



الرياضيات

الصف الثاني عشر - الفرع العلمي

الفصل الدراسي الأول

12



الرياضيات

الصف الثاني عشر - الفرع العلمي

الفصل الدراسي الأول

12

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

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

التاجر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

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

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

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (3) 2022/5/12 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (16/2022) تاريخ 29/5/2022 م بدءاً من العام الدراسي 2022 / 2023 م.

© Harper Collins Publishers Limited 2021.

- 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 - 335 - 7

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/4/2013)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات: الصف الثاني عشر: الفرع العلمي: كتاب التمارين (الفصل الدراسي الأول)/ المركز

الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2022

(28) ص.

ر.إ.: 2022/4/2013

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

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

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

أعزّاءنا الطلبة ...

يحتوي هذا الكتاب على تمارين مُتنوّعة أُعدّت بعناية لتفريغكم عن استعمال مراجع إضافية، وهي تُعدُّ استلماً للتمارين الواردة في كتاب الطالب، وتردف إلى مساعدتكم على ترسیخ المفاهيم التي تتعلّمونها في كل درس، وتنمي مهاراتكم الحسابية.

قد يختار المعلم / المعلّمة بعض تمارين هذا الكتاب واجباً منزلياً، ويترك لكم بعضها الآخر لكي تتعلّموها عند الاستعداد للامتحانات الشهرية وأختبارات نهاية الفصل الدراسي.

أما الصفحات التي تحمل عنوان (أسعد لدراسة الوحدة) في بداية كل وحدة، فإنّها تساعدكم على مراجعة المفاهيم التي درستوها سابقاً؛ ما يعزّز قدرتكم على متابعة التعلم في الوحدة الجديدة بسلاسة ويسر.

قد لا يتوافر فراغ كافٍ لإراء كل تمارين الكتاب خطوات الحلّ جميعها؛ لذا يمكن استعمال دفتر إضافي لكتابتها بوضوح.

متحمسون لكم تعلّماً ممتعًا ومبشّراً.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

الوحدة 1 التفاضل

- 6 أستعد لدراسة الوحدة
- 9 الدرس 1 الاشتتقاق
- 10 الدرس 2 مشتقا الضرب والقسمة والمشتقات العليا
- 11 الدرس 3 قاعدة السلسلة
- 13 الدرس 4 الاشتتقاق الضمئي

قائمة المحتويات

الوحدة 2 تطبيقات التفاضل

- 14 أستعد لدراسة الوحدة
- 16 **الدرس 1** المُعَدَّلات المرتبطة
- 17 **الدرس 2** القيِيم القصوى والتقدُّر
- 19 **الدرس 3** تطبيقات القيِيم القصوى

الوحدة 3 الأعداد المُركبة

- 20 أستعد لدراسة الوحدة
- 23 **الدرس 1** الأعداد المُركبة
- 25 **الدرس 2** العمليات على الأعداد المُركبة
- 27 **الدرس 3** المحل الهندسي في المستوى المُركب

الوحدة 1: التفاضل

أستعد لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المعطى.

• إيجاد المشتقه باستعمال التعريف العام

أجد مشتقه كل من الاقترانات الآتية باستعمال التعريف العام للمشتقه:

1 $f(x) = 3x - 8$

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

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

مثال: أجد مشتقه $f(x) = \sqrt{x}$ باستعمال التعريف العام للمشتقه.

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

التعريف العام للمشتقه

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h}$$

بالتعميض: $f(x+h) = \sqrt{x+h}, f(x) = \sqrt{x}$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \times \frac{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}$$

بضرب كل من البسط والمقام
في المراافق $(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})$

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

بالتبسيط

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x}}$$

بالتعميض $h=0$

$$= \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

بالتبسيط

• مشتقه اقتران القوة

أجد مشتقه كل مما يأتي:

4 $f(x) = 7x^3$

5 $f(x) = 12x^{\frac{4}{3}}$

6 $f(x) = 3x^2 - 5\sqrt{x}$

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

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

9 $y = \frac{7}{x^3} + \frac{3}{x} - 2$

الوحدة 1: التفاضل

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أجد مشتقة كل مما يأتي:

a) $f(x) = \frac{2x - 7}{x^2}$

$$\begin{aligned}f(x) &= \frac{2x - 7}{x^2} = \frac{2x}{x^2} - \frac{7}{x^2} \\&= 2x^{-1} - 7x^{-2}\end{aligned}$$

بقسمة كل حد في البسط على x^2

بكتابة الاقتران في صورة أُسية

$$\begin{aligned}f'(x) &= -2x^{-2} + 14x^{-3} \\&= -\frac{2}{x^2} + \frac{14}{x^3}\end{aligned}$$

قاعدتا مشتقة مضاعفات القوّة، ومشتقة الفرق

تعريف الأُس السالب

b) $f(x) = \sqrt{x} + 6\sqrt{x^3} + 5$

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

بكتابة الاقتران في صورة أُسية

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

قواعد مشتقة مضاعفات القوّة، ومشتقة المجموع، ومشتقة الثابت

$$= \frac{1}{2\sqrt{x}} + 9\sqrt{x}$$

الصورة الجذرية

• **مشتقة الاقتران:** $y = (ax + b)^n$

أجد مشتقة كل مما يأتي:

10) $y = (2x - 3)^6$

11) $y = \sqrt{9 - 3x}$

12) $y = \frac{1}{\sqrt{4x + 1}}$

مثال: أجد مشتقة الاقتران: $y = \frac{1}{\sqrt{8-x}}$

$$y = \frac{1}{\sqrt{8-x}} = (8-x)^{-\frac{1}{2}}$$

بكتابة الاقتران في صورة أُسية

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2}(8-x)^{-\frac{3}{2}} \times -1$$

قاعدة مشتقة الاقتران المركب

$$\begin{aligned}&= \frac{1}{2(8-x)^{\frac{3}{2}}} \\&= \frac{1}{2\sqrt{(8-x)^3}}\end{aligned}$$

تعريف الأُس السالب

الصورة الجذرية

الوحدة 1: التفاضل

أستعد لدراسة الوحدة

• إيجاد معادلة المماس عند نقطة ما

إذا كان الاقتران: $f(x) = (3x + 2)^2$, فأستعمل المشتقه لإيجاد كل ممّا يأتي:

معادلة العمودي على المماس عند النقطة $(1, -1)$. (13) معادلة المماس عند النقطة $(-1, 1)$.

مثال: إذا كان الاقتران: $f(x) = x^7 - x$, فأستعمل المشتقه لإيجاد كل ممّا يأتي:

1) معادلة المماس عند النقطة $(1, 0)$.

الخطوة 1: أجد ميل المماس عند النقطة $(1, 0)$.

$$f(x) = x^7 - x \quad \text{الاقتران المعطى}$$

$$f'(x) = 7x^6 - 1 \quad \text{مشتقة اقتران القوّة، ومشتقة الفرق}$$

$$f'(1) = 7(1)^6 - 1 \quad \text{بتعيين} \quad x = 1$$

$$= 6 \quad \text{بالتبسيط}$$

الخطوة 2: أجد معادلة المماس.

$$y - y_1 = m(x - x_1) \quad \text{معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة}$$

$$y - 0 = 6(x - 1) \quad x_1 = 1, y_1 = 0, m = 6 \quad \text{بتعيين} \quad x_1 = 1, y_1 = 0, m = 6$$

$$y = 6x - 6 \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، معادلة المماس هي: $y = 6x - 6$.

2) معادلة العمودي على المماس عند النقطة $(1, 0)$.

ميل العمودي على المماس هو $-\frac{1}{6}$. ومنه، فإنَّ معادلة العمودي على المماس عند النقطة $(1, 0)$ هي:

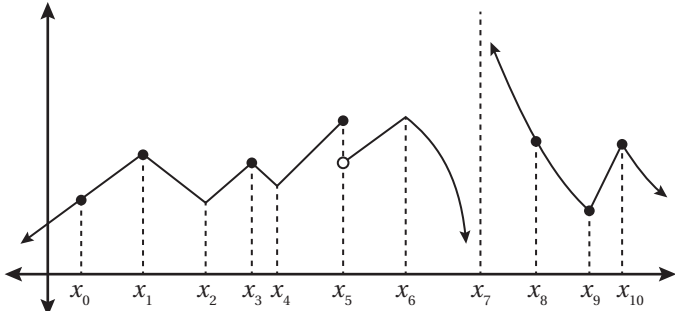
$$y - 0 = -\frac{1}{6}(x - 1)$$

$$y = -\frac{1}{6}x + \frac{1}{6}$$

الدرس 1

الاشتقاق Differentiation

المادة: 1
الفصل:



- ١ يُبيّن الشكل المجاور منحني الاقتران $f(x)$. أُحدّد قيم x للنقاط التي يكون عندها الاقتران $f(x)$ غير قابل للاشتغال، مُبرّراً إجابتي.

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

٢ $f(x) = 9e^x + \frac{1}{3\sqrt{x}}$

٣ $f(x) = 2e^x + \frac{1}{x^2}$

٤ $f(x) = \frac{\pi}{2} \sin x - \cos x$

- ٥ أجد معادلة المماس لمنحني الاقتران: $f(x) = 2e^x + x$ عندما $x = 2$.

- ٦ أثبت عدم وجود مماس أفقى لمنحني الاقتران: $f(x) = 3x + \sin x + 2$.

يُمثل الاقتران: $s = 3t^2 - t^3$, $t \geq 0$ موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث s الموضع بالأمتار، و t الزمن بالثاني:

٧ أجد سرعة الجسم المتوجهة وتسارعه بعد t ثانية.

٨ أجد الموضع (الموقع) الذي يكون عنده الجسم في حالة سكون.

إذا كان: $f(x) = \ln x^2$, حيث: $x > 0$, فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

٩ أجد معادلة مماس منحني الاقتران عندما $x^2 = e^2$.

١٠ أجد الإحداثي x للنقطة التي يكون المماس عندها موازياً للمستقيم $6x - 2y + 5 = 0$.

إذا كان: $f(x) = 2 \sin x - 4 \cos x$, فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

١١ أجد ميل المماس لمنحني الاقتران $f(x)$ عندما $x = 0$.

١٢ أجد معادلة المماس لمنحني الاقتران $f(x)$ عندما $x = \frac{\pi}{2}$.

مشتقاً الضرب والقسمة والمشتقات العليا

Product and Quotient Rules
and Higher-Order Derivatives

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

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

2) $f(x) = -\csc x - \sin x$

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

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

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

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

7) $f(x) = x \left(1 - \frac{4}{x+3}\right)$

8) $f(x) = \frac{3(1 - \sin x)}{2 \cos x}$

9) $f(x) = (x+1)e^x$

أجد معادلة المماس لكل اقتران مما يأتي عند النقطة المعطاة:

10) $f(x) = x^2 \cos x, \left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$

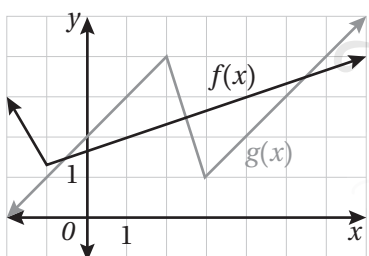
11) $f(x) = \frac{1 + \sin x}{\cos x}, (\pi, -1)$

أجد إحداثي النقطة (النقط) التي يكون عندها لمنحنى كل اقتران مما يأتي مماس أفقي:

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

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

14) $g(x) = \frac{8(x-2)}{e^x}$



15) $u'(1)$

16) $v'(4)$

يبين الشكل المجاور منحنى الاقترانين: $f(x)$ و $g(x)$. إذا كان: $u(x) = f(x)g(x)$. فإذا كان: $v(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$, فأجد كلاً مما يأتي:

17) إذا كان: $f'(x) = \sec x (1 + x \tan x)$, $f(x) = x \sec x$ فأثبت أن $f''(x) = \sec x (1 + x \tan x)$.

18) إذا كان: $f(x) = \frac{\ln x}{x}$, حيث $x > 0$, فأجد $f'(x)$, $f''(x)$ و $f'''(x)$.

يُمثل الاقتران: $v(t) = \frac{10}{2t+15}$ السرعة المتجهة لسيارة بدأت الحركة في مسار مستقيم، حيث تفاصس v بالقدم لكل ثانية: $t \geq 0$.

20) أجد تسارع السيارة عندما $t = 20$.

19) أجد تسارع السيارة عندما $t = 5$.

يعطى طول مستطيل بالمقدار $5\sqrt{t} + 6t$, ويعطى عرضه بالمقدار \sqrt{t} , حيث t الزمن بالثواني، والأبعاد بالستيمترات. أجد مُعدل تغير مساحة المستطيل بالنسبة إلى الزمن.

الدرس

3

قاعدة السلسلة

The Chain Rule

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

المكمل

الافتراض

1) $f(x) = 100e^{-0.1x}$

2) $f(x) = \sin(x^2 + 1)$

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

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

5) $f(x) = \log_3 \frac{x\sqrt{x-1}}{2}$

6) $f(x) = 2 \cot^2(\pi x + 2)$

7) $f(x) = \log 2x$

8) $f(x) = \ln(x^3 + 2)$

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

10) $f(x) = x^2 \sqrt{20-x}$

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

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

أجد معادلة المماس لكل اقتران مما يأتي عند قيمة x المعطاة:

13) $y = 2 \sin 5x - 4 \cos 3x, x = \frac{\pi}{2}$

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

15) $f(x) = \tan 3x, x = \frac{\pi}{4}$

إذا كان الاقتران: $f(x) = 3 \sin x - \sin^3 x$, فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

. $f''(x)$ 17) أجد

. $f'(x) = 3 \cos^3 x$ 16) أثبت أن

يعطى منحنى بالمعادلة الوسيطة: 18) y لمماس المنحنى عندما $t = \frac{\pi}{4}$ بدلالة a و b .

إذا كان الاقتران: $y = e^{ax}$, حيث $a > 0$, فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

أجد إحداثي النقطة P التي تقع على منحنى الاقتران، ويكون ميل المماس عندها 1.

أثبت أنه يمكن كتابة معادلة العمودي على المماس عند النقطة P في صورة: $x + y = k$, ثم أجد قيمة الثابت k .

إذا كان: 21) $h'(1) = 7, f'(1) = 4, h(x) = \sqrt{4 + 3f(x)}$, فأجد $f'(1)$.

إذا كان الاقتران: 22) $f''(x) = 4f(x), f(x) = e^{2x} + e^{-2x}$, فأثبت أن

الدرس 3

الآن
في:
الدورة
الرابعة

يتبع

قاعدة السلسلة The Chain Rule

إذا كان: $f''(x) + 16f(x) = 0$, $f(x) = \sin 4x + \cos 4x$, فثبت أن $\boxed{23}$

يعطى منحنى بالمعادلة الوسيطية: $0 \leq \theta \leq 2\pi$, حيث: $x = \sin^2 \theta$, $y = 2 \cos \theta$

$\boxed{25}$ أجد معادلة المماس عندما يكون الميل $\sqrt{2}$.

$\boxed{24}$ أجد $\frac{dy}{dx}$ بدلالة θ .

$\boxed{26}$ أجد النقطة التي يكون عندها المماس موازيًا للمحور y .

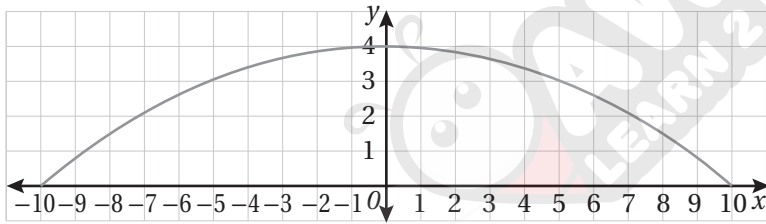
$\boxed{27}$ سيارة: يمثل الاقتران: $v(t) = 15t e^{-0.05t^2}$ السرعة المتجهة (بالمتر لكل ثانية) لسيارة تتحرك في مسار مستقيم،

حيث: $0 \leq t \leq 10$. أجد السرعة المتجهة للسيارة عندما يكون تسارعها صفرًا.

أجد $(f \circ g)'(x)$ عند قيمة x المعطاة في كلٍ مما يأتي:

$\boxed{28}$ $f(u) = u^5 + 1$, $u = g(x) = \sqrt{x}$, $x = 1$

$\boxed{29}$ $f(u) = u + \frac{1}{\cos^2 u}$, $u = g(x) = \pi x$, $x = \frac{1}{4}$



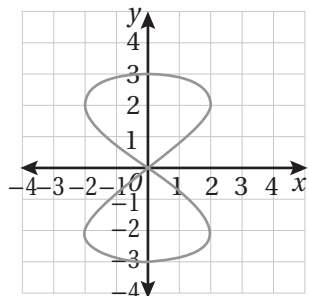
مرور: يبيّن التمثيل البياني المجاور شكل مطّب سرعة صمم للتخفيف من سرعة السيارات على أحد الطرق. وفيه يمثل المحور x سطح الأرض، وتقاس جميع الأطوال بالستيمترات.

إذا كانت المعادلة الوسيطية التي تمثل منحنى المطّب هي: $x = 10 \sin t$, $y = 2 + 2 \cos 2t$, حيث: $\frac{\pi}{2} \leq t \leq -\frac{\pi}{2}$, فأجد

كلاً مما يأتي:

$\boxed{31}$ قيمة t عند أعلى نقطة على منحنى المطّب.

$\boxed{30}$ ميل المماس لمنحنى المطّب بدلالة t .



$\boxed{32}$ تبرير: يبيّن الشكل المجاور منحنى المعادلة الوسيطية:

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

أجد ميل المماس لمنحنى المعادلة عند نقطة الأصل، مبرّراً إيجابي.

الاشتقاق الضمني

Implicit Differentiation

أجد $\frac{dy}{dx}$ لكل ممّا يأتي:

المادة:
التفاضل.

1 $x^3 y^3 = 144$

2 $xy = \sin(x + y)$

3 $y^4 - y^2 = 10x - 3$

4 $x \sin y - y \cos x = 1$

5 $\cot y = x - y$

6 $\sqrt{xy} + x + y^2 = 0$

أجد معادلة المماس لمنحنى كل علاقة ممّا يأتي عند النقطة المعطاة:

7 $x^2 + 3xy + y^2 = x + 3y$, $(2, -1)$

8 $xe^y + y \ln x = 2$, $(1, \ln 2)$

9 $4xy = 9$, $\left(1, \frac{9}{4}\right)$

10 $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{8} = 1$, $(1, 2)$

أجد $\frac{d^2y}{dx^2}$ لكل ممّا يأتي:

11 $x^2 y - 4x = 5$

12 $x^2 + y^2 = 8$

13 $y^2 = x^3$

أجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران: $y = x^{x^2}$ عندما $x = 2$.

أجد معادلة العمودي على المماس لمنحنى العلاقة: $(x + y)^3 = x^2 + y$ عند النقطة $(1, 0)$.

أجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران: $y = x(\ln x)^x$ عندما $x = e$.

أجد مشتقة كل من الاقترانات الآتية باستعمال الاشتتقاق اللوغاريتمي:

17 $y = (x - 2)^{x+1}$

18 $y = \frac{x^{10} \sqrt{x^2 + 5}}{\sqrt[3]{8x^2 + 2}}$

19 $y = (\cos x)^x$

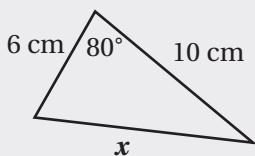
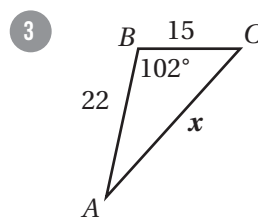
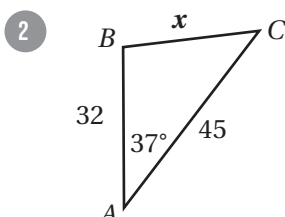
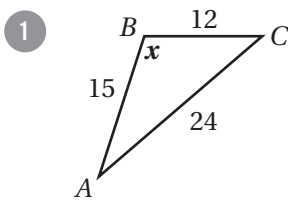
أجد معادلتي مماسي منحنى العلاقة: $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ اللذين يمران بالنقطة $(4, 0)$.

أجد نقطتي تقاطع منحنى العلاقة: $7 = x^2 + xy + y^2$ مع المحور x , ثم أثبت أنَّ مماسي منحنى العلاقة عند هاتين النقطتين متوازيان.

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المعطى.

• حل المثلث باستعمال قانون جيوب التمام

أجد قيمة x في كل من المثلثات الآتية:



مثال: أجد قيمة x في المثلث المجاور.

$$x^2 = 6^2 + 10^2 - 2 \times 6 \times 10 \cos 80^\circ$$

$$x^2 = 115.16$$

$$x = \pm \sqrt{115.16}$$

$$= \pm 10.7$$

قانون جيوب التمام

باستعمال الآلة الحاسبة

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، $x = 10.7$ لأن x لا يمكن أن تكون سالبة.

• حل المعادلات المثلثية

أحل كل معادلة مما يأتي في الفترة $[0, 2\pi]$:

4 $\tan 2x + 1 = 0$

5 $2\sin^2 x + \sin x = 0$

6 $1 - \cos x = \frac{1}{2}$

مثال: أحل المعادلة: $\sin 2x - \cos x = 0$ في الفترة $[0, 2\pi]$.

$$\sin 2x - \cos x = 0$$

المعادلة المعطاة

$$2 \sin x \cos x - \cos x = 0$$

متطابقات ضعف الزاوية

$$\cos x (2 \sin x - 1) = 0$$

يأخرج $\cos x$ عاملًا مشتركًا

$$\cos x = 0 \quad \text{or} \quad 2 \sin x - 1 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$\cos x = 0 \quad \text{or} \quad \sin x = \frac{1}{2}$$

بحلّ المعادلة الثانية لـ x

$$x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$$

$$x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$$

بحلّ كل معادلة لـ x في الفترة $[0, 2\pi]$

٠ تحديد فترات التزايد وفترات التناقص

أُحدد فترات التزايد وفترات التناقص لكل اقتران مما يأتي:

٧ $f(x) = 6x^2 - 6x + 12$

٨ $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4x + 3$

٩ $f(x) = x^2 - 8x^4$

مثال: أُحدد فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران: $f(x) = x^2 + 2x + 3$

الخطوة 1: أجد مشقة الاقتران، ثم أُحدد أصفار المشقة.

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

مشقة الاقتران

$2x + 2 = 0$

بمساواة المشقة بالصفر

$2x = -2$

طرح 2 من طرفي المعادلة

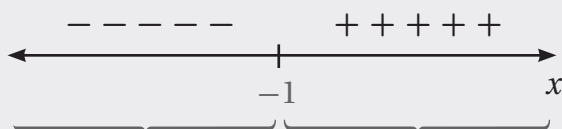
$x = -1$

قسمة الطرفين على 2

إذن، صفر المشقة هو: $x = -1$.

الخطوة 2: أدرس إشارة المشقة.

أختار قيمة أقل من صفر المشقة، ولتكن (-2)، وأختار قيمة أخرى أكبر منه، ولتكن (0)، ثم أُحدد إشارة المشقة عند كلٍّ منهما.



قيمة الاختبار (x)	$x < -1$	$x > -1$
إشارة ($f'(x)$)	$f'(-2) < 0$	$f'(0) > 0$
الاتجاه (زايد/متناقص)	متناقص ↘	مُزايِد ↗

إذن، $f(x)$ مُتناقص في الفترة $(-\infty, -1)$ ، ومُزايِد في الفترة $(-1, \infty)$.

المُعَدَّلات المرتبطة

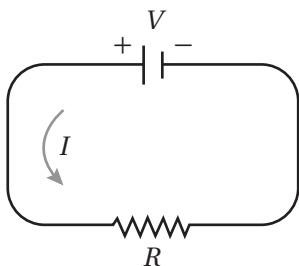
Related Rates

ملئ بالون كروي بالهيليوم بمعدل $8 \text{ cm}^3/\text{s}$. أجد معدل تغيير نصف قطر البالون في كل من الحالات الآتية:

١. عندما يكون طول نصف قطره 12 cm .

٢. عندما يكون حجمه 1435 cm^3 (أقرب إجابتي إلى أقرب جزء من مئة).

٣. إذا ملئ مدة 33.5 s .



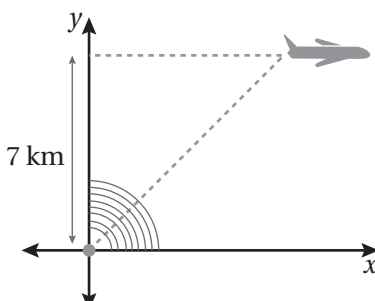
٤. تمثل المعادلة: $V = IR$ جهد الدارة الكهربائية (بالفولت) المبنية في الشكل المجاور، حيث I شدة التيار بالأمبير، و R المقاومة بالأوم. إذا كان جهد الدارة يزداد بمعدل 1 volt/sec ، وشدة التيار تقل بمعدل $\frac{1}{3} \text{ amp/sec}$ ، فأجد معدل تغيير R عندما $V = 12$ ، و $I = 2$.

إذا كانت θ الزاوية المحصورة بين الضلعين اللذين طول كلّ منهما s في مثلث متطابق الضلعين، فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

٥. أثبت أن مساحة المثلث تعطى بالمعادلة: $A = \frac{1}{2} s^2 \sin \theta$.

٦. إذا كانت الزاوية θ تزداد بمعدل $\frac{1}{2} \text{ rad/min}$ ، فأجد معدل تغيير مساحة المثلث عندما $\frac{\pi}{6} = \theta$ ، علمًا بأن طول الضلعين المتطابقين ثابت.

٧. يتحرك جسم على منحنى الاقتران: $f(x) = \frac{10}{1+x^2}$. إذا كان معدل تغيير الإحداثي x هو 3 cm/s ، فأجد معدل تغيير الإحداثي y عندما $x = 20$.



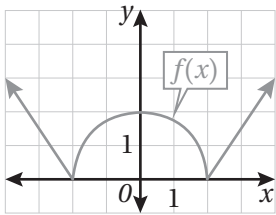
٨. حلقت طائرة على ارتفاع 7 km ، ومررت في أثناء تحليقها مباشرة فوق رadar كما في الشكل المجاور. وعندما أصبح البعد بينها وبين الرadar 10 km ، رصد الرadar معدل تغيير البعد بينه وبين الطائرة، فكان 300 km/h . أجد سرعة الطائرة في هذه اللحظة.

الدرس 2

القييم القصوى والتقعر Extreme Values and Concavity

الوحدة 2:

تطبيقات التفاضل.



- ١ أجد القييم الحرجة والقييم القصوى المحلية والمطلقة (إن وجدت) للاقتران $f(x)$ الممثل بيانيًا في الشكل المجاور.

أجد القيمة العظمى المطلقة والقيمة الصغرى المطلقة (إن وجدت) لكل اقتران مما يأتي في الفترة المعطاة:

٢ $f(x) = 1 + \cos^2 x, [\frac{\pi}{4}, \pi]$

٣ $f(x) = (x^2 - 4)^3, [-2, 3]$

٤ $f(x) = x - 2 \sin x, [-2\pi, 2\pi]$

٥ $f(x) = x \ln(x+3), [0, 3]$

٦ $f(x) = x + \frac{4}{x}, [-8, -1]$

٧ $f(x) = 5e^x - e^{2x}, [-1, 2]$

أجد فترات التزايد وفترات التناقص، ثم أجد القييم القصوى المحلية (إن وجدت) لكل اقتران مما يأتي:

٨ $f(x) = \sin x + \cos x, [0, 2\pi]$

٩ $f(x) = \frac{x}{x-5}$

١٠ $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 1}$

١١ $f(x) = \ln(x^2 - 3x + 4)$

١٢ $f(x) = e^{-x^2}$

١٣ $f(x) = 2^{x^2 - 3}$

أجد فترات التقعر إلى الأعلى وإلى الأسفل ونقاط الانعطاف (إن وجدت) لمنحنى كل اقتران مما يأتي:

١٤ $f(x) = 4x^3 - 3x^2 - 6x + 12$

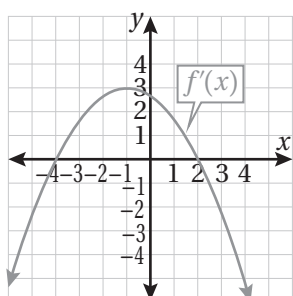
١٥ $f(x) = x^6 - 3x^4$

١٦ $f(x) = (2 + 2x - x^2)^2$

١٧ $f(x) = x\sqrt{4-x^2}$

١٨ $f(x) = x^2 - \frac{1}{x^2}$

١٩ $f(x) = 2x - \tan x, (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$



أستعمل التمثيل البياني المجاور لمنحنى $f'(x)$ لإيجاد كل مما يأتي:

- ٢٠ قيم x التي يكون عندها للاقتران f قيمة قصوى محلية، مبينًا نوعها.

٢١ فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران f .

أجد القييم القصوى المحلية لكل اقتران مما يأتي، مستعملاً اختبار المشتقة الثانية (إن أمكن):

٢٢ $f(x) = 2 \sin x + \cos 2x, [0, 2\pi]$

٢٣ $f(x) = x^3 + \frac{48}{x}$

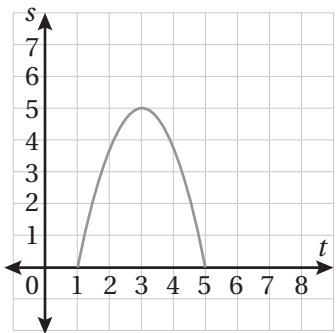
٢٤ $f(x) = (x^2 - 3)e^x$

يتبع

القيمة القصوى والتقعرُ

Extreme Values and Concavity

- إذا كان للاقتران: $f(x) = ax^2 + bx + c$ قيمة عظمى محلية عند النقطة $(12, 3)$ ، وقطع المحور u في النقطة $(0, 1)$ ، فأجد قيمة كلٌّ من الثوابت: a ، b ، c .



يُمثل الاقتران $s(t)$ المُبيَّن منحناه في الشكل المجاور موقع جسم يتحرَّك في مسار مستقيم، حيث s الموضع بالأمتار، و t الزمن بالثوانِي:

- أجد قيم t التي يكون عندها الجسم في حالة سكون.

- ما الفترات الزمنية التي يتحرَّك فيها الجسم في الاتجاه الموجب؟ وما الفترات الزمنية التي يتحرَّك فيها الجسم في الاتجاه السالب؟

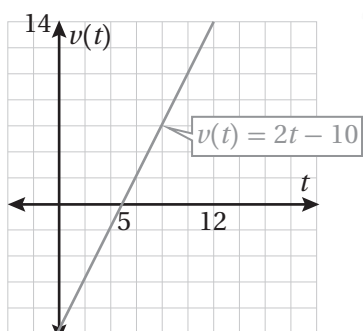
- ما الفترات الزمنية التي تزداد فيها سرعة الجسم المتوجهة؟ وما الفترات الزمنية التي تتناقص فيها سرعة الجسم المتوجهة؟

إذا كان الاقتران: $d(x) = 3x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$ ، فأجيب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباعًا:

- إذا كان لمنحنى الاقتران v مماسًّاً أفقى عند كلٍّ من النقطة $(-2, -73)$ والنقطة $(0, -9)$ ، فأجد قيمة كلٌّ من الثوابت: a ، b ، c ، d .

- إذا وُجِدت نقطة ثالثة على منحنى الاقتران لها مماسًّاً أفقى، فأجد إحداثيَّي هذه النقطة.

- أصنِّف كُلَّاً من النقاط الثلاث إلى صغرى محلية، وعظمى محلية (إنْ أمكن).



يُمثل الاقتران $v(t)$ المُبيَّن منحناه في الشكل المجاور السرعة المتوجهة لجسم يتحرَّك في مسار مستقيم، حيث v السرعة المتوجهة بالمتر لكل ثانية، و t الزمن بالثوانِي:

- أجد قيم t التي يكون عندها الجسم في حالة سكون.

- ما الفترات الزمنية التي يتحرَّك فيها الجسم في الاتجاه الموجب؟ وما الفترات الزمنية التي يتحرَّك فيها الجسم في الاتجاه السالب؟

- ما الفترات الزمنية التي تزداد فيها سرعة الجسم المتوجهة؟ وما الفترات الزمنية التي تتناقص فيها سرعة الجسم المتوجهة؟

- إذا كان للاقتران: $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$ قيمة قصوى محلية عند النقطة $(11, 2)$ ، ونقطة انعطاف عندما $x = 1$ ، فأجد قيمة كلٌّ من الثوابت: a ، b ، c .

الدرس

3

تطبيقات القيمة القصوى Optimization Problems

المواحدة 2:

تطبيقات التفاضل والتكامل.

- ١ إذا كان $b \text{ cm}$ و $a \text{ cm}$ هما طولي ضلعين ثابتين في مثلث، وكانت الزاوية بينهما θ ، فأجد قيمة θ التي تجعل مساحة المثلث أكبر ما يُمكِّن.

- ٢ ترغب شركة في تصميم خزان من الفولاذ الرقيق المقاوم للصدأ على شكل متوازي مستطيلات، حجمه 500 m^3 وقاعدته مربعة الشكل، ومفتوح من الأعلى. أجد الأبعاد التي تجعل مساحة سطح الخزان أقل ما يُمكِّن.

- يُمثل الاقتران: $t = \sin s_1 = \sin\left(t + \frac{\pi}{3}\right)$ والاقتران: $s_2 = \sin t$ موقعى جسيمين يتحرّكان في مسار مستقيم، حيث s_1 و s_2 الموقعان بالأمتار، و t الزمن بالثواني:

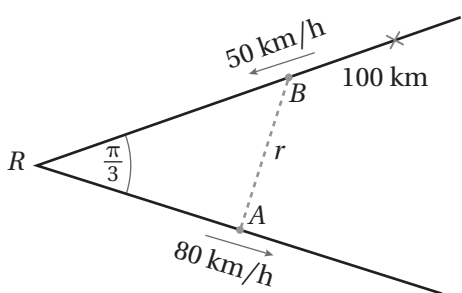
- ٣ أجد قيمة (قيمة) t التي يلتقي فيها الجسيمين.

- ٤ أجد أكبر مسافة بين الجسيمين في الفترة الزمنية: $0 \leq t \leq 2\pi$.

- سلك يبلغ طوله 24 cm ، ويراد قصه إلى قطعتين لصنع دائرة ومرربع:

- ٥ أحدد مكان القص، بحيث يكون مجموع مساحتي الدائرة والمربع أصغر ما يُمكِّن.

- ٦ أحدد مكان القص، بحيث يكون مجموع مساحتي الدائرة والمربع أكبر ما يُمكِّن.



- ٧ يلتقي طريقان مستقيمان عند النقطة R بزاوية قياسها $\frac{\pi}{3}$. إذا انطلقت السيارة A من النقطة R على أحد الطريقين بسرعة 80 km/h ، وفي الوقت نفسه انطلقت السيارة B بسرعة 50 km/h على الطريق الآخر في اتجاه النقطة R من نقطة تبعد عنها مسافة 100 km ، فأجد أقصر مسافة مُمكِنة بين السيارات.

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المعطى.

• حل معادلات كثیرات الحدود

أحل كلاً من المعادلتين الآتیتين:

$$1 \quad x^2 - 4x - 12 = 0$$

$$2 \quad 2x^3 - 6x^2 + 7x - 60 = 0$$

مثال: أحل المعادلة: $3x^3 + 7x^2 - 9x = 5x + 24$

أستعمل نظرية الأصفار النسبية لإيجاد أحد أصفار المعادلة على النحو الآتي:

$$3x^3 + 7x^2 - 9x = 5x + 24$$

المعادلة المعطاة

$$3x^3 + 7x^2 - 14x - 24 = 0$$

طرح $(5x + 24)$ من طرفي المعادلة

$$3(2)^3 + 7(2)^2 - 14(2) - 24 \stackrel{?}{=} 0$$

بتعويض $x = 2$

$$0 = 0 \quad \checkmark$$

بالتبسيط

إذن، $x = 2$ هو أحد أصفار المعادلة، و $x - 2$ هو أحد عوامل المقدار: $(3x^3 + 7x^2 - 14x - 24)$.

لإيجاد العامل الآخر، أقسم هذا المقدار على $(x - 2)$:

	$3x^2$	$13x$	12	
x	$3x^3$	$13x^2$	$12x$	0
-2	$-6x^2$	$-26x$	-24	

$$(x-2)(3x^2 + 13x + 12) = 0$$

بالتحليل وفق نتيجة القسمة

$$3x^2 + 13x + 12 = 0 \quad \text{or} \quad x-2 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$3x^2 + 13x + 12 = 0$$

المعادلة التربيعية الناتجة

$$(3x + 4)(x + 3) = 0$$

بالتحليل إلى العوامل

$$x + 3 = 0, \quad \text{or} \quad 3x + 4 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

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

بحل كل من المعادلتين

إذن، يوجد للمعادلة 3 حلول (أصفار)، هي: $2, -3, -\frac{4}{3}$

الوحدة 3: الأعداد المركبة

أستعد لدراسة الوحدة

• تمثيل المتجهات في المستوى الإحداثي والعمليات عليها

إذا كانت $A(4, 2)$ ، $B(2, 6)$ ، فأكتب الصورة الإحداثية للمتجه \overrightarrow{AB} ، ثم أجد مقداره.

3

إذا كانت $A(-2, 3)$ ، $B(0, 7)$ ، فأكتب الصورة الإحداثية للمتجه \overrightarrow{AB} ، ثم أجد مقداره.

4

مثال: إذا كانت $A(-5, 4)$ ، $B(2, 7)$ ، فأكتب الصورة الإحداثية للمتجه \overrightarrow{AB} ، ثم أجد مقداره.

$$\overrightarrow{AB} = \langle x_B - x_A, y_B - y_A \rangle \quad \text{صيغة الصورة الإحداثية للمتجه}$$

$$= \langle 2 - (-5), 7 - 4 \rangle = \langle 7, 3 \rangle \quad \text{بتعويض } A(-5, 4) \text{ و } B(2, 7) \text{، والتبسيط}$$

$$|\mathbf{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2} \quad \text{صيغة مقدار المتجه } \mathbf{a} = \langle a_1, a_2 \rangle$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{7^2 + 3^2} \quad \text{بتعويض } \langle 7, 3 \rangle$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{58} \quad \text{بالتبسيط}$$

$$\therefore \text{إذن، } \langle 7, 3 \rangle \text{، ومقداره هو } \sqrt{58} = \overrightarrow{AB}$$

• معادلة الدائرة

أكتب معادلة دائرة مركزها $(-1, 8)$ ، وطول نصف قطرها 5 وحدات.

5

أكتب معادلة دائرة مركزها $(13, -7)$ ، وتمرر بالنقطة $(5, 4)$.

6

مثال: أكتب معادلة دائرة مركزها $(-4, 3)$ ، وتمرر بنقطة الأصل.

أجد طول نصف القطر r ؛ وهو المسافة بين المركز ونقطة تمرر بها الدائرة:

$$r = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad \text{صيغة المسافة بين نقطتين}$$

$$= \sqrt{(3 - 0)^2 + (-4 - 0)^2} \quad (x_1, y_1) = (0, 0), (x_2, y_2) = (3, -4)$$

$$= \sqrt{9 + 16} = 5 \quad \text{بالتبسيط}$$

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \quad \text{صيغة معادلة دائرة مركزها } (h, k) \text{، ونصف قطرها } r$$

$$(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 25 \quad \text{بتعويض } (h, k) = (3, -4) \text{، و } r = 5$$

• حلّ نظام متباينات خطية

أمثل بيانياً منطقة حلّ نظام المتباينات الآتي، ثم أتحقق من صحة الحلّ:

7

$$4x + 3y \leq 12$$

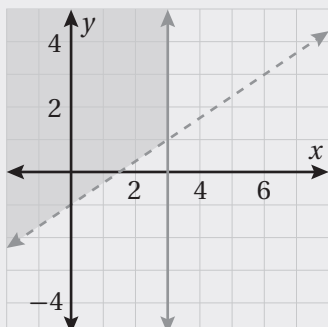
$$y - 2x < 0$$

مثال: أمثل بيانياً منطقة حلّ نظام المتباينات الآتي، ثم أتحقق من صحة الحلّ:

$$x \leq 3$$

$$y > \frac{2}{3}x - 1$$

الخطوة 1: أمثل بيانياً المستقيمين الحدوديين.



أمثل بيانياً المستقيمين الحدوديين: $x = 3$ و $y = \frac{2}{3}x - 1$ في المستوى الإحداثي نفسه. وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المتباينة الثانية، فإنني أرسم المستقيم: $y = \frac{2}{3}x - 1$ مقطعاً. أما المستقيم: $x = 3$ فأرسمه متصلاً؛ نظراً إلى وجود مساواة في رمز المتباينة الأولى كما في الشكل المجاور.

الخطوة 2: أحدد منطقة التقاطع بين حلّي المتباينتين.

أظلّل منطقة الحلّ لكل متباينة. ومن ثم تكون المنطقة المشتركة بين منطقتتي حلّ المتباينتين هي حلّ نظام المتباينات كما في الشكل المجاور.

الخطوة 3: أتحقق من صحة الحلّ.

أتحقق من صحة الحلّ باختيار زوج مُرتب يقع في منطقة حلّ النظام، مثل $(2, 0)$ ، ثم أُعوّضه في متباينات النظام جميعها:

$x \leq 3$		المتباينة الأولى
$0 \leq 3$	✓	بالتعويض
$0 \leq 3$	✓	العبارة صحيحة
$y > \frac{2}{3}x - 1$		المتباينة الثانية
$2 > \frac{2}{3}(0) - 1$	✓	بالتعويض
$2 > -1$	✓	العبارة صحيحة

الدرس

1

الأعداد المركبة

Complex Numbers

أجد قيمة الجذر الرئيس في كلٌ مما يأتي بدلالة i :

1) $\sqrt{-128}$

2) $\sqrt{-14}$

3) $\sqrt{-81}$

4) $\sqrt{-125}$

5) $3\sqrt{-32}$

6) $\sqrt{\frac{-28}{9}}$

أجد ناتج كلٌ مما يأتي في أبسط صورة، مفترضاً أنَّ $i = \sqrt{-1}$:

7) i^7

8) i^{12}

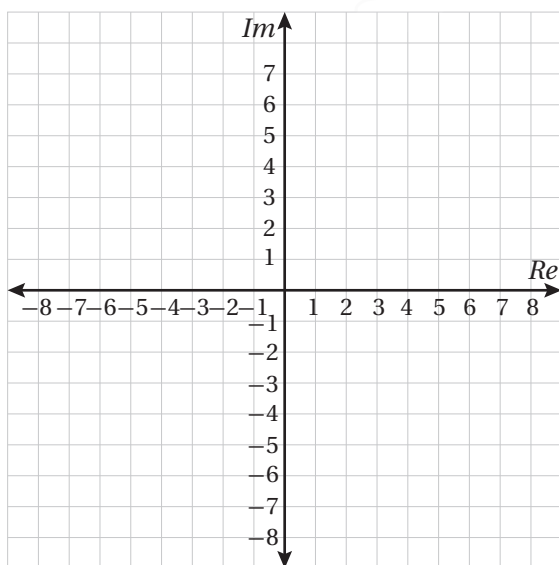
9) i^{98}

10) i^{121}

11) أملأ الفراغ بما هو مناسب في الجدول الآتي:

z	$Re(z)$	$Im(z)$
$-4 + 6i$		
-3		
$8i$		
	-8	3

أمثل كُلَّاً من الأعداد المركبة الآتية في المستوى المركب المجاور:



12) 5

13) -4

14) $4i$

15) $-3i$

16) $4 - 2i$

17) $-3 + 5i$

18) $-3 - 5i$

19) i

20) $7 - 4i$

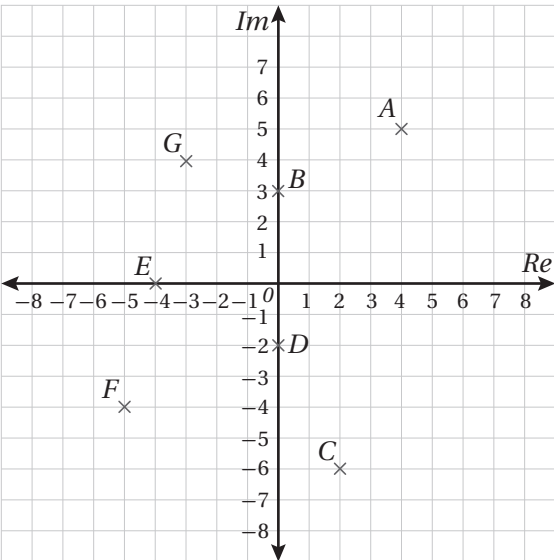
21) $-5 + 4i$

22) $-7 - 2i$

23) $5 + 5i$

الأعداد المركبة

Complex Numbers



٢٤ أكتب كُلًا من الأعداد المركبة الممثلة بيانياً في المستوى المركب المجاور بالصورة القياسية، ثم أجد مقاييسه وسعته.

الوحدة: ٣

الأعداد المركبة

أجد قيمة x ، وقيمة y الحقيقيتين اللتين تجعلان كل معادلة مما يأتي صحيحة:

٢٥ $(2x + 1) + 4i = 7 - i(y - 3)$

٢٦ $i(2x - 4y) + x + 3y = 26 + 32i$

أكتب كُلًا من الأعداد المركبة الآتية بالصورة المثلثية:

٢٧ 6

٢٨ $-5i$

٢٩ $-2\sqrt{3} - 2i$

٣٠ $-1 + i$

٣١ $4 - 2i$

٣٢ $2 + 8i$

أكتب كُلًا من الأعداد المركبة الآتية بالصورة القياسية:

٣٣ $6(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$

٣٤ $12(\cos \pi + i \sin \pi)$

٣٥ $8(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$

٣٦ $3(\cos \frac{-\pi}{4} + i \sin \frac{-\pi}{4})$

أجد مُرافق كُلٌّ من الأعداد المركبة الآتية، ثم أمثلها جمِيعاً في المستوى المركب نفسه:

٣٧ $-1 - i\sqrt{5}$

٣٨ $9 - i$

٣٩ $2 - 8i$

٤٠ $-9i$

٤١ 12

٤٢ $i - 8$

الدرس

2

العمليات على الأعداد المركبة

Operations With Complex Numbers

أجد ناتج كل مما يأتي، ثم أكتبه بالصورة القياسية:

الوحدة: 3

الأعداد المركبة.

1 $(6 + 8i) + (3 - 5i)$

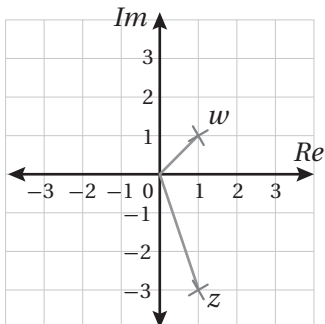
2 $(-6 - 3i) - (-8 + 2i)$

3 $4i(7 - 3i)$

4 $(8 - 6i)(8 + 6i)$

5 $(-2 + 2i\sqrt{3})^3$

6 $\frac{(2+i)(1-i)}{4-3i}$



مُعتمداً المستوى المركب المجاور الذي يبيّن العددان المركبين z و w ،
أجب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباعاً:

7 أكتب كلاً من العددان z و w بالصورة القياسية.

8 أجد السعة والمقاييس لكلاً من العددان المركبين wz و $\frac{w}{z}$.

9 أمثل العددان wz و $\frac{w}{z}$ في المستوى المركب.

إذا كان: $z = -3 + 3i\sqrt{3}$ ، وكان: $|w| = 18$, $\text{Arg}(w) = -\frac{\pi}{6}$ ، فأجد ناتج كل مما يأتي:

10 $\text{Arg}(z)$

11 $|z|$

12 $\text{Arg}(zw)$

13 $|zw|$

أجد الجذريين التربيعيين لكلاً عدد مركب مما يأتي:

14 $-15 + 8i$

15 $-7 - 24i$

16 $105 + 88i$

إذا كان: $w = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ، فأكتبه بالصورة المثلثية، مبيناً أن $-1 = e^{i\pi}$.

الدرس

2

الوحدة:
3

الأعداد المركبة

يتبع

العمليات على الأعداد المركبة

Operations with Complex Numbers

إذا كان: $(\frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})^2 = z_1$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي بالصورة المثلثية:

18) $z_1 z_2$

19) $z_1(\overline{z_1})$

20) z_2^3

21) $\frac{z_2}{z_1}$

إذا كان: $5 = \left| \frac{u - 9i}{3 + i} \right|$ ، فما قيمة u ، علماً بأنّها سالبة؟

إذا كان: $(1 + 4i)$ جذراً للمعادلة: $x^3 + 5x^2 + ax + b = 0$ ، فأجد قيمة كلٍ من العددين الحقيقيين a ، و b ، والجذران الآخرين لهذه المعادلة.

أجد قيمتي الجذر التربيعي: $\sqrt{\frac{362 - 153i}{2 - 3i}}$

أثبتت أنَّ أحد الجذران التربيعيين للعدد: $(7 + 24i)$ هو $(4 + 3i)$ ، ثم أجد الجذر التربيعي الآخر.

أثبتت أنَّ سعة $(7 + 24i)$ تساوي ضعف سعة $(4 + 3i)$.

أثبتت أنَّ مقياس $(7 + 24i)$ يساوي مربع مقياس $(4 + 3i)$.

إذا كان: $i = \frac{a}{3+i} + \frac{b}{1+2i}$ ، فأجد قيمة كلٍ من العددين الحقيقيين a ، و b .

أحلُّ كل معادلة ممّا يأتي:

29) $2z^3 = 8z^2 + 13z - 87$

30) $z^3 + 4z^2 - 10z + 12 = 0$

إذا كان: $i - 2$ هو أحد جذور المعادلة: $z^4 + az^3 + bz^2 + 10z + 25 = 0$ ، فأجد قيمة a ، وقيمة b ، ثم أجد جميع الجذور الحقيقية والجذور المركبة للمعادلة.

الدرس

3

المحل الهندسي في المستوى المركب

Locus in the Complex Plane

أجد المحل الهندسي الذي تمثله كل معادلة مما يأتي، ثم أمثله في المستوى المركب، وأجد معادلته الديكارتية:

الوحدة: 3

الأعداد المركبة

1 $|z + 5i| - 3 = 1$

2 $|z - 2 + 8i| = 13$

3 $|z + 4 - 3i| = 7$

4 $|z + 3 + 5i| = |z - i|$

5 $\frac{|z + 3i|}{|z - 6i|} = 1$

6 $|6 - 2i - z| = |z + 4i|$

أجد المحل الهندسي الذي تمثله كل من المعادلات الآتية، ثم أمثله في المستوى المركب:

7 $\operatorname{Arg}(z + 3) = \frac{\pi}{4}$

8 $\operatorname{Arg}(z + 3 - 2i) = \frac{2\pi}{3}$

9 $\operatorname{Arg}(z + 2 + 2i) = -\frac{\pi}{4}$

أمثل في المستوى المركب المحل الهندسي الذي تمثله كل متباعدة مما يأتي:

10 $0 \leq \arg(z - 3i) \leq \frac{3\pi}{4}$

11 $|z - 2i| > 2$

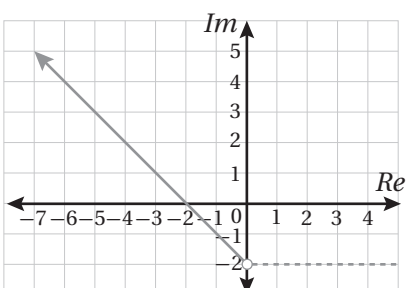
12 $|z| \leq 8$

إذا كانت: $3 = 5i - z$ ، فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

13 أرسم المحل الهندسي الذي تمثله المعادلة في المستوى المركب.

14 أجد القيمة العظمى لسعة الأعداد المركبة z التي تتحقق المعادلة.

15 أمثل في المستوى المركب المحل الهندسي للنقاط التي تتحقق المتباعدة: $|z - 1 + i| \leq 1$ ، والمتباعدة: $0 < \operatorname{Arg}(z) < -\frac{\pi}{3}$.



16 أكتب (بدالة z) معادلة المحل الهندسي لمجموعة النقاط الممثلة في المستوى المركب المجاور.

الدرس 3

يتبع

المحل الهندسي في المستوى المركب Locus in the Complex Plane

إذا كانت: $u = -7 + 7i$ ، وكانت: $v = 7 + 7i$ ، فأجد بصيغة: $r = |z - z_1|$ معادلة الدائرة التي تمرّ ب نقطة الأصل، والنقطتين اللتين تمثّلان العددين المركبين u ، و v .

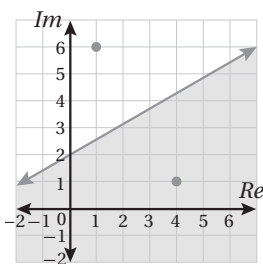
إذا كانت: $i - 1 = u$ ، فأجد u^2 ، ثم أمثل في المستوى المركب المحل الهندسي للنقاط التي تتحقق المتباينة: $|z| < 2$ ، والمتباينة: $|z - u| < |z - u^2|$.

أمثل في المستوى المركب المعادلة: $\text{Arg}(z - 4) = \frac{\pi}{4}$ ، ثم أجد العدد المركب z الذي يحققهما معاً.

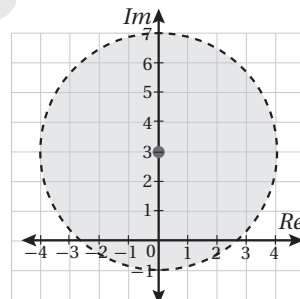
أمثل في المستوى المركب المعادلة: $|z - 3 - 2i| = 5$ ، ثم أجد العددين المركبين اللذين يحققان المعادلتين معاً.

أكتب (بدالة z) متباينة المحل الهندسي الذي تمثله المنطقة المظللة في كلٍ مما يأتي:

21



22



أكتب (بدالة z) نظام متباينات يمثل المحل الهندسي الذي تمثله المنطقة المظللة في الشكل الآتي:

