



# الرياضيات

الصف الثاني عشر - الفرع العلمي

الفصل الدراسي الأول

١٢

فريق التأليف

د. عمر محمد أبو غليون (رئيساً)

أ.د. محمد صبح صباح

يوسف سليمان جرادات

هبة ماهر التميمي

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



© 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

كتاب الأعراف

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 تمارين متنوعة أعدت بعناية لتنفيذها عن استعمال مراجع إضافية، وهي استكمال للتمارين الواردة في كتاب الطالب، وتردف إلى مساعدتكم على ترسیخ المفاهيم التي تعلموها في كل درس، وتنمي مهاراتكم الحسابية.

قد يختار المعلم / المعلمة بعض تمارين هذا الكتاب واجباً منزلياً، ويسركم لكم البقية لتعلوها عند الاستعداد للامتحانات الشهرية والامتحانات نهاية الفصل الدراسي.

تساعدكم الصفحات التي عنوانها (أستعد لدراسة الوحدة) في بداية كل وحدة على مراجعة المفاهيم التي درستوها سابقاً، مما يعزز قدرتكم على متابعة التعلم في الوحدة الجديدة بسلامة ويسر.

يوجد فراغ كافٍ إزاء كل تمرين لكتابه إيمانته، وإذا لم يتسع هذا الفراغ لخطوات الحل جميعها فيمكنكم استعمال دفتر إضافي لكتابتها بوضوح.

متمنين لكم تعلمًا ممتعًا ويسيرًا.

المـركـز الـوطـني لـتطـوـيرـ الـمنـاهـج



## الوحدة 1 التفاضل

6

أستعد لدراسة الوحدة

9

الدرس 1 الاستداق

10

الدرس 2 مشتقا الضرب والقسمة والمشتقات العليا

11

الدرس 3 قاعدة السلسلة

13

الدرس 4 الاستداق الضمئي

تفصيل المحتوى

## قائمة المحتويات



### الوحدة 2 تطبيقات التفاضل

14

أستعد لدراسة الوحدة

16

الدرس 1 المُعَدَّلات المرتبطة

17

الدرس 2 القيِّم القصوى والتَّقْرُّب

19

الدرس 3 تطبيقات القيِّم القصوى

### الوحدة 3 الأعداد المُركَّبة

20

أستعد لدراسة الوحدة

23

الدرس 1 الأعداد المُركَّبة

25

الدرس 2 العمليات على الأعداد المُركَّبة

27

الدرس 3 المُحل الهندسي في المستوى المُركَّب

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



### • إيجاد المشتقه باستعمال التعريف العام

أجد مشتقه كـ  $f'(x)$  من الاقترانات الآتية باستعمال التعريف العام للمشتقة:

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 للمشتقة.

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

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

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

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

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

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

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

التعريف العام للمشتقة

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

بضرب كـ  $\sqrt{x+h} + \sqrt{x}$  في المراافق  $(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})$

بالتبسيط

بالتبسيط

بتعويض  $0$

بالتبسيط

### • مشتقه اقتران القوة

أجد مشتقه كـ  $f'(x)$  مما يأتي:

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

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

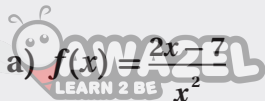
6  $f(x) = 3x^2 - 5\sqrt{x}$

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

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

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

مثال: أجد مشتقة كلٌّ مما يأتي:



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

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

$$= 2x^{-1} - 7x^{-2}$$

بقسمة كل حد في البسط على  $x^2$

بكتابة الاقتران في صورة أسيّة

قاعدتاً مشتقة مضاعفات القوّة، ومشتقة الفرق

تعريف الأس السالب

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

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

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 أسيّة

قواعد مشتقة مضاعفات القوّة، ومشتقة المجموع، ومشتقة الثابت

الصورة الجذرية

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

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

مشتقة الاقتران:  $y = (ax + b)^n$

أجد مشتقة كلٌّ مما يأتي:

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

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

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

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

بكتابة الاقتران في صورة أسيّة

قاعدة مشتقة الاقتران المركب

تعريف الأس السالب

الصورة الجذرية

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

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

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

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



• إيجاد معادلة المماس عند نقطة ما

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

14) 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:

a) معادلة المماس عند النقطة  $(1, 0)$ .

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

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

الاقتران المعطى

$$f'(x) = 7x^6 - 1$$

مشتقه اقتران القوّه، ومشتقه الفرق

$$f'(1) = 7(1)^6 - 1$$

بتعييض  $x = 1$

$$= 6$$

بالتبسيط

الخطوة 2: أجد معادلة المماس.

معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة

$$x_1 = 1, y_1 = 0, m = 6$$

بالتبسيط

إذن، معادلة المماس هي:  $y = 6x - 6$ .

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

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

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

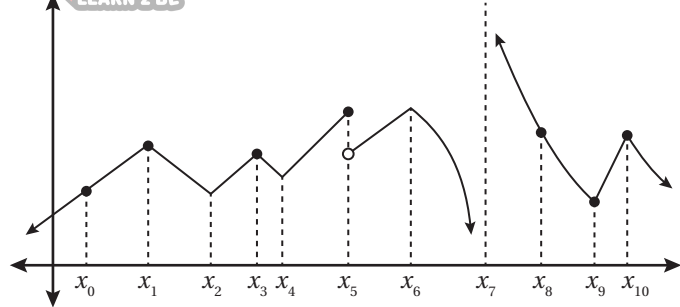
$$y = -\frac{1}{6}x + \frac{1}{6}$$

# الدرس 1

## الاشتقاق Differentiation



الوحدة 1:  
التفاضل



- ١ يُبيّن الشكل المجاور منحنى الاقتران  $f(x)$ . أُحدّد قِيم  $x$  للنقاط التي يكون عندها الاقتران  $f(x)$  غير قابل للاشتغال، مُبرّراً إيجابيًّا.

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 لمنحنى الاقتران:  $f(x) = 2e^x + x$  عندما  $x = 2$ .

٦ أثبت عدم وجود مماسٍ أفقيٍ لمنحنى الاقتران:  $f(x) = 3x + \sin x + 2$ .

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

٧ أجد سرعة الجُسيم المتوجهة وتسارعه بعد  $t$  ثانية.

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

إذا كان  $x^2 = \ln x$ , حيث  $x > 0$ , فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعًا:

٩ أجد معادلة مماسٍ لمنحنى الاقتران عندما  $x = e^2$ .

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

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

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

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

# الدرس 2

## مشتقاً الضرب والقسمة والمشتقات العليا

### Product and Quotient Rules and Higher-Order Derivatives



الوحدة 1

التفصيل

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

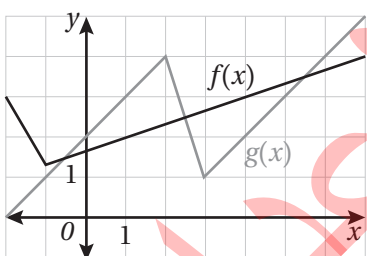
10)  $f(x) = x^2 \cos x, \left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$

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

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

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

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



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

15)  $u'(1)$

16)  $v'(4)$

يبين الشكل المجاور منحنبي 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:

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

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

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

أجد تسارع السيارة عندما  $t = 20$ . (20)

أجد تسارع السيارة عندما  $t = 5.23$ . (19)

يعطى طول مستطيل بالمقدار  $5 + 6t$ , 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



الوحدة 1

التفاضل

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$17 \quad \text{أجد } f''(x).$$

$$16 \quad \text{أثبت أن } f'(x) = 3 \cos^3 x.$$

يعطى منحنى بالمعادلة الوسيطية:  $y = a \cos t, y = b \sin t$ , حيث:  $x = a \cos t, y = b \sin t$ , حيث:  $0 \leq t \leq 2\pi$ . أجد المقطع  $y$  لمماس المنحنى عندما  $t = \frac{\pi}{4}$  بدلالة  $a$  و  $b$ .

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

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

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

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

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

## قاعدة السلسلة

## The Chain Rule



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

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

أجد معادلة المماس عندما يكون الميل 1. 25

أجد  $\frac{dy}{dx}$  بدلالة  $\theta$ .

أجد النقطة التي يكون عندها المماس موازياً للمحور  $y$ . 26

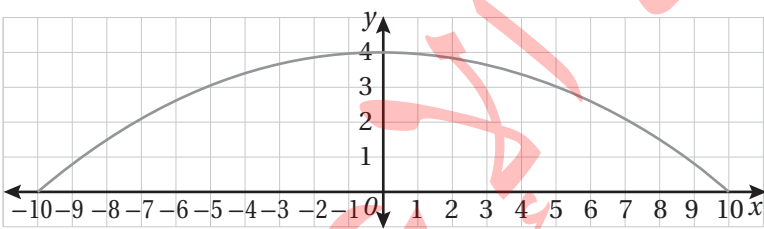
سيارة: يمثل الاقتران:  $v(t) = 15t e^{-0.05t^2}$  السرعة المتجهة (بالمتر لكل ثانية) لسيارة تتحرك في مسار مستقيم،

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

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

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

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

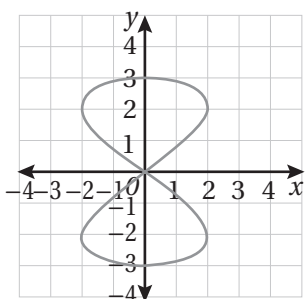


مروج: يبيّن التمثيل البياني المجاور شكل مطّب سرعةٍ صُمم للتخفيف من سرعة السيارات على أحد الطرق. وفيه يُمثل المحور  $x$  سطح الأرض، وتقاس جميع الأطوال بالستيمترات.

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 كلّا مما يأتي:

قيمة  $t$  عند أعلى نقطة على منحنى المطّب. 31

ميل المماس لمنحنى المطّب بدلالة  $t$ .



تبرير: يبيّن الشكل المجاور منحنى المعادلة الوسيطية:

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

أجد ميل المماس لكُلّ من فرعيني المعادلة عند نقطة الأصل، مُبرّراً إجابتي.

# الدرس 4

## الاشتقاق الضمني Implicit Differentiation



أجد  $\frac{dy}{dx}$  لكل ممّا يأتي:

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:  $y = x^2 + (x + y)^3$  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  $y = (x - 2)^{x+1}$

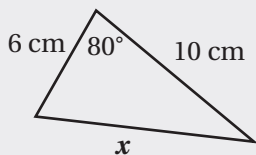
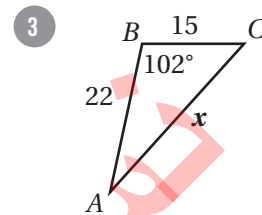
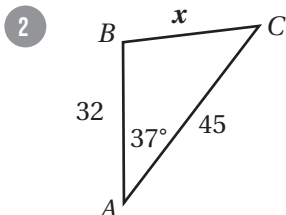
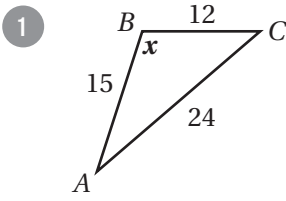
18  $y = \frac{x^{10} \sqrt{x^2 + 5}}{\sqrt[3]{8x^2 + 2}}$

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

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

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

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



$$\begin{aligned}x^2 &= 6^2 + 10^2 - 2 \times 6 \times 10 \cos 80^\circ \\x^2 &= 115.16 \\x &= \pm \sqrt{115.16} \\&= \pm 10.7\end{aligned}$$

**مثال:** أجد قيمة  $x$  في المثلث المجاور.

قانون جيب التمام

باستعمال الآلة الحاسبة

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

باستعمال الآلة الحاسبة

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

### ٠ 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

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

بإخراج  $\cos x$  عاملًا مشتركةً

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

خاصية الضرب الصفرى

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

بحل المعادلة الثانية لـ  $x$

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

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

بحل 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  $f(x) = x^2 - 8x^2$

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

**الخطوة ١:** أجد مشقة الاقتران، ثم أجد أصفار المشقة.

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

مشقة الاقتران

$$2x + 2 = 0$$

بمساواة المشقة بالصفر

$$2x = -2$$

طرح 2 من طرفي المعادلة

$$x = -1$$

بقسمة الطرفين على 2

إذن، صفر المشقة هو:  $x = -1$ .

**الخطوة ٢:** أدرس إشارة المشقة.

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



	$x < -1$	$x > -1$
قيمة الاختبار ( $x$ )	$x = -2$	$x = 0$
إشارة ( $f'(x)$ )	$f'(-2) < 0$	$f'(0) > 0$
ترايد الاقتران وتناقصه	مُتناقص	مُترابد

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

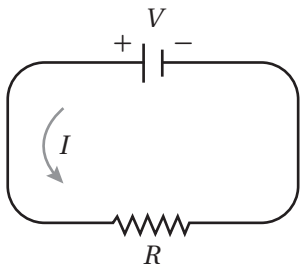
## المُعَدّلات المرتبطة

## Related Rates



مُلَيَّ بالون كروي بالهيليوم بمُعدَّل  $8 \text{ cm}^3/\text{s}$ . أجد مُعدَّل تغيير نصف قطر البالون في كلٍ من الحالات الآتية:

- 1 عندما يكون طول نصف قطره  $12 \text{ cm}$ .
- 2 عندما يكون حجمه  $1435 \text{ cm}^3$  (أقرب إجابة إلى أقرب جزء من مئة).
- 3 إذا مُلَيَّ مدة  $33.5 \text{ s}$ .

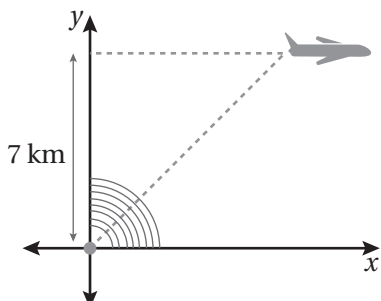


تمثيل المعادلة:  $IR = V$  جهد الدارة الكهربائية (بالفولت) المُبيَّنة في الشكل المجاور، حيث  $I$  شدة التيار بالأمبير، و  $R$  المقاومة بالأوم. إذا كان جهد الدارة يزداد بِمُعدَّل  $\frac{1}{3} \text{ volt/sec}$ ، وشدة التيار تقل بِمُعدَّل  $\frac{1}{3} \text{ amp/sec}$ ، فأجد مُعدَّل تغيير  $R$  عندما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

إذا كانت  $\theta$  الزاوية المحصورة بين الضلعين اللذين طول كلٍ منهما  $s$  في مثلث متطابق الضلعين، فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعًا:

- 5 أثبتت أن مساحة المثلث تعطى بالمعادلة:  $A = \frac{1}{2} s^2 \sin \theta$ .
- 6 إذا كانت الزاوية  $\theta$  تزداد بِمُعدَّل  $\frac{1}{2} \text{ rad/min}$ ، فأجد مُعدَّل تغيير مساحة المثلث عندما  $\theta = \frac{\pi}{6}$ ، علمًا بأنَّ طول الضلعين المتطابقين ثابت.

7 يتحرَّك جُسَيْم على منحنى الاقتران:  $f(x) = \frac{10}{1+x^2}$ . إذا كان مُعدَّل تغيير الإحداثي  $x$  هو  $3 \text{ cm/s}$ ، فأجد مُعدَّل تغيير الإحداثي  $y$  عندما  $x = 20$ .

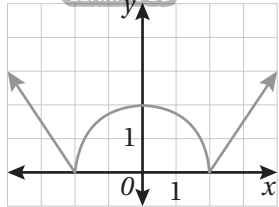


8 حلقت طائرة على ارتفاع  $7 \text{ km}$ ، ومررت في أثناء تحليقها مباشرة فوق رadar كما في الشكل المجاور. وعندما أصبح البُعد بينها وبين الرadar  $10 \text{ km}$ ، رصد radar مُعدَّل تغيير البُعد بينه وبين الطائرة، فكان  $300 \text{ km/h}$ . أجد سرعة الطائرة في هذه اللحظة.

# الدرس 2

## القييم القصوى والتقعر

### Extreme Values and Concavity



أجد القييم العرجة والقييم القصوى المحلية والمطلقة (إن وجدت)

للاقتران الممثل بيانيًا في الشكل المجاور.

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

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

3)  $f(x) = (x^2 - 4)^3, [-2, 3]$

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

5)  $f(x) = x \ln(x+3), [0, 3]$

6)  $f(x) = x + \frac{4}{x}, [-8, -1]$

7)  $f(x) = 5e^x - e^{2x}, [-1, 2]$

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

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

9)  $f(x) = \frac{x}{x-5}$

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

11)  $f(x) = \ln(x^2 - 3x + 4)$

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

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

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

14)  $f(x) = 4x^3 - 3x^2 - 6x + 12$

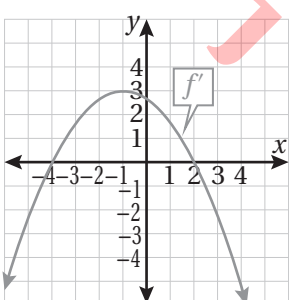
15)  $f(x) = x^6 - 3x^4$

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

17)  $f(x) = x\sqrt{4-x^2}$

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

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



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

20) قيم  $x$  التي يكون عندها للاقتران  $f$  قيم قصوى محلية ومطلقة، مبينًا نوعها.

21) فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران  $f$ .

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

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

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

24)  $f(x) = (x^2 - 3)e^x$

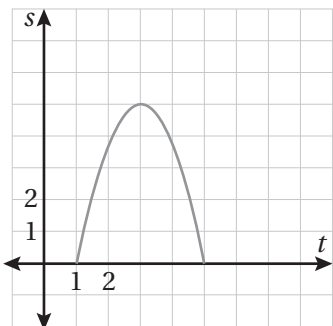
# الدرس 2

يتبع

## القيم القصوى والتقعر Extreme Values and Concavity



- إذا كان للاقتران:  $f(x) = ax^2 + bx + c$  قيمة عظمى محلية عند النقطة  $(3, 12)$ ، وقطع المحور  $y$  في النقطة  $(0, 1)$ ،  
فأجد قيمة كل من الثوابت:  $a$ ,  $b$ , و  $c$ . 25



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

- أجد قيمة  $t$  التي يكون عندها الجسم في حالة سكون. 26

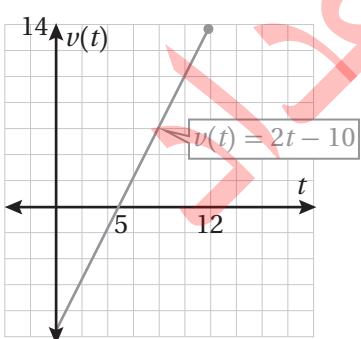
- ما الفترات الزمنية التي يتحرَّك فيها الجسم في الاتجاه الموجب والاتجاه السالب؟ 27

- ما الفترات التي تتزايد فيها سرعة الجسم المتتجهة؟ وما الفترات التي تتناقص فيها سرعة الجسم المتتجهة؟ 28

- إذا كان الاقتران:  $f(x) = 3x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$ ، فأجيب عن الأسئلة الآتية تباعًا:  
إذا كان لمنحنى الاقتران  $f$  مماسٌ أفقى عند النقطة  $(-9, -2)$  والنقطة  $(3, -7)$ ، فأجد قيمة كل من الثوابت:  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , و  $d$ . 29

- إذا وُجدت نقطة ثالثة على منحنى الاقتران لها مماسٌ أفقى، فأجد إحداثيات هذه النقطة. 30

- أصنِّف كُلًا من النقاط الثلاث إلى صغرى محلية، وعظمى محلية (إنْ أمكن). 31



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

- أجد قيمة  $t$  التي يكون عندها الجسم في حالة سكون. 32

- ما الفترات الزمنية التي يتحرَّك فيها الجسم في الاتجاه الموجب والاتجاه السالب؟ 33

- ما الفترات التي تتزايد فيها سرعة الجسم المتتجهة؟ وما الفترات التي تتناقص فيها سرعة الجسم المتتجهة؟ 34

- إذا كان للاقتران:  $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$  قيمة قصوى محلية عند النقطة  $(2, 11)$ ، ونقطة انعطاف عند النقطة  $(5, 1)$ ،  
فأجد قيمة كل من الثوابت:  $a$ ,  $b$ , و  $c$ . 35

الحمد لله  
بيانات التفاضل

بيانات التفاضل

# الدرس 3

## تطبيقات القيمة القصوى Optimization Problems



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

- ترغب شركة في تصميم خزان من الفولاذ الرقيق المقاوم للصدأ على شكل متوازي مستطيلات، حجمه  $500 \text{ m}^3$ ، وقاعدته مربعة الشكل، ومفتوح من الأعلى. أجد الأبعاد التي تكون فيها مساحة سطح الخزان أقل ما يمكن.

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

- أجد قيمة ( $t$ ) التي يلتقي فيها الجسمين.
- أجد أكبر مسافة بين الجسمين في الفترة الزمنية:  $0 \leq t \leq 2\pi$ .

سلك يبلغ طوله  $24 \text{ cm}$ ، ويراد قصه إلى قطعتين لصناعة دائرة ومرربع:

- أحدّد مكان القص، بحيث يكون مجموع مساحتي الدائرة والمرربع أصغر ما يمكن.

- أحدّد مكان القص، بحيث يكون مجموع مساحتي الدائرة والمرربع أكبر ما يمكن.

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

## الوحدة 3: الأعداد المركبة

### أستعد لدراسة الوحدة

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



#### • حل معادلات كثيرات الحدود

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

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

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

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

أعوّض ناتج قسمة أحد عوامل الحد الثابت على أحد عوامل معامل  $x^3$  حتى يصبح الطرف الأيسر صفرًا على النحو الآتي:

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

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

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

$$0 = 0 \quad \checkmark$$

المعادلة المعطاة

بطرح  $(5x + 24)$  من طرفي المعادلة

$$x = 2$$

بتعويض 2  
بالتبسيط

إذن،  $2 - x$  هو أحد عوامل المقدار:  $(3x^3 + 7x^2 - 14x - 24)$

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

$$\begin{array}{r} 3x^2 + 13x + 12 \\ x - 2 \overline{)3x^3 + 7x^2 - 14x - 24} \\ 3x^3 - 6x^2 \\ \hline +13x^2 - 14x \\ +13x^2 - 26x \\ \hline +12x - 24 \\ +12x - 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

بالتحليل وفق نتيجة القسمة

خاصية الضرب الصفرى

المعادلة التربيعية الناتجة

بالتحليل إلى العوامل

خاصية الضرب الصفرى

بحل كل من المعادلتين

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

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

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

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

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

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

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

## الوحدة 3: الأعداد المركبة

### أستعد لدراسة الوحدة

#### • تمثيل المتجهات في المستوى الإحداثي والعمليات عليها



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

3

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

4

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

$$\vec{AB} = \langle x_B - x_A, y_B - y_A \rangle$$

صيغة الصورة الإحداثية للمتجه

$$= \langle 2 - (-5), 7 - 4 \rangle = \langle 7, 3 \rangle$$

بتعويض  $(-5, 4)$ ،  $(2, 7)$ ،  $A$ ،  $B$ ، والتبسيط

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$$

صيغة مقدار المتجه  $\vec{a} = \langle a_1, a_2 \rangle$

$$|\vec{AB}| = \sqrt{7^2 + 3^2}$$

بتعويض  $\vec{a} = \vec{AB} = \langle 7, 3 \rangle$

$$|\vec{AB}| = \sqrt{58}$$

بالتبسيط

إذن،  $\langle 7, 3 \rangle$ ، ومقداره هو  $\sqrt{58}$ .

#### • معادلة الدائرة

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

5

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

6

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

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

$$r = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

صيغة المسافة بين نقطتين

$$= \sqrt{(3 - 0)^2 + (-4 - 0)^2}$$

بتعويض  $(x_1, y_1) = (0, 0)$ ،  $(x_2, y_2) = (3, -4)$

$$= \sqrt{9 + 16} = 5$$

بالتبسيط

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

صيغة معادلة دائرة مركزها  $(h, k)$ ، ونصف قطرها  $r$

$$(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 25$$

بتعويض  $(h, k) = (3, -4)$ ،  $r = 5$

### حل نظام متباينات خطية



7

أمثل بيانيًّا منطقة حل نظام المتباينات الآتي، ثم أتحقق من صحة الحل:

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

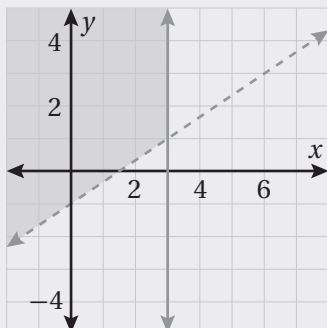
$$y - 2x < 0$$

**مثال:** أمثل بيانيًّا منطقة حل نظام المتباينات الآتي، ثم أتحقق من صحة الحل:

$$x \leq 3$$

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

**الخطوة 1:** أمثل بيانيًّا المستقيمين الحدوديين.



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

**الخطوة 2:** أحدد منطقة التقاطع بين حلَّي المتباينتين.

أظلل منطقة الحل لكل متباينة. ومن ثم تكون المنطقة المشتركة بين منطقتى حل المتباينتين هي حل نظام المتباينات كما في الشكل المجاور.

**الخطوة 3:** أتحقق من صحة الحل.

أتحقق من صحة الحل باختيار زوج مُرتب يقع في منطقة حل النظام، مثل (2, 0)، ثم أعوّضه في متباينات النظام جميعها:

$$x \leq 3$$

الممتباينة الأولى

$$0 \leq 3$$

بالتعمويض

$$0 \leq 3 \quad \checkmark$$

العبارة صحيحة

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

الممتباينة الثانية

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

بالتعمويض

$$2 > -1 \quad \checkmark$$

العبارة صحيحة

# الأعداد المركبة

## Complex Numbers



1  $\sqrt{128}$

2  $\sqrt{-14}$

3  $\sqrt{-81}$

4  $\sqrt{-125}$

5  $3\sqrt{-32}$

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

7  $i^7$

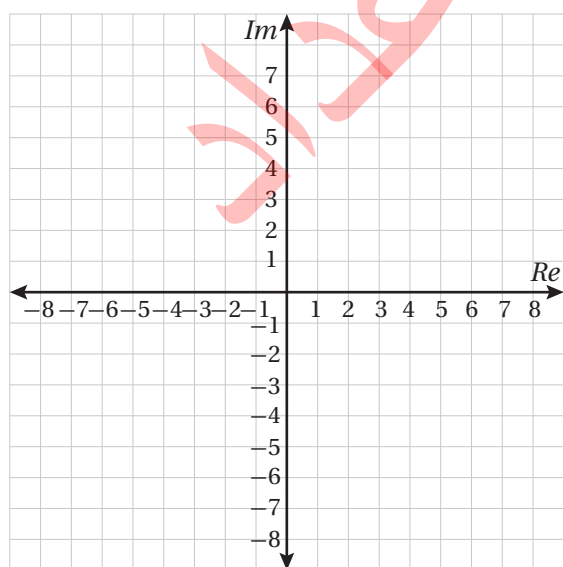
8  $i^{12}$

9  $i^{98}$

10  $i^{121}$

أجد قيمة الجذر الرئيس في كلٍ مما يأتي بدلاله  $i$ :

$z$	$Re(z)$	$Im(z)$
$-4 + 6i$		
$-3$		
$8i$		
	-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  $7 - 4i$

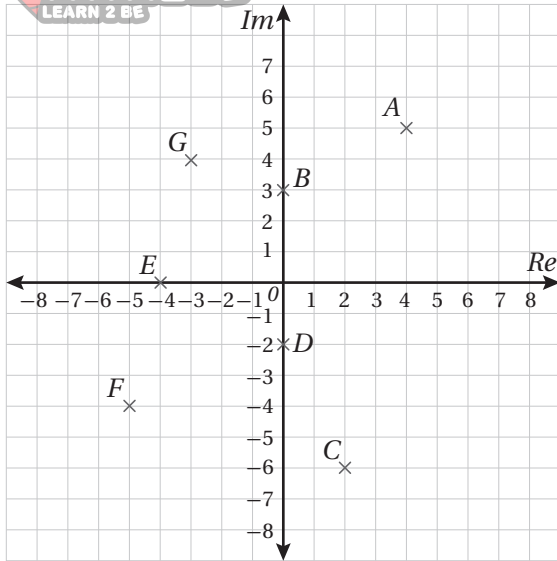
21  $-5 + 4i$

22  $-7 - 2i$

23  $5 + 5i$

## الأعداد المركبة

## Complex Numbers



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

الوحدة 3:

الأعداد المركبة

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

25)  $(2x + 1) + 4i = 7 - i(y - 3)$

26)  $i(2x - 4y) + x + 3y = 26 + 32i$

أكتب كُلًا من الأعداد المركبة الآتية بالصورة المثلثية:

27) 6

29)  $-2\sqrt{3} - 2i$

30)  $-1 + i$

32)  $2 + 8i$

33)  $6(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$

34)  $12(\cos \pi + i \sin \pi)$

35)  $8(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$

36)  $3(\cos \frac{-\pi}{4} + i \sin \frac{-\pi}{4})$

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

37)  $-1 - i\sqrt{5}$

38)  $9 - i$

39)  $2 - 8i$

40)  $-9i$

41) 12

42)  $i - 8$

# الدرس 2

## العمليات على الأعداد المركبة

### Operations With Complex Numbers



الوحدة 3

الأعداد المركبة

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

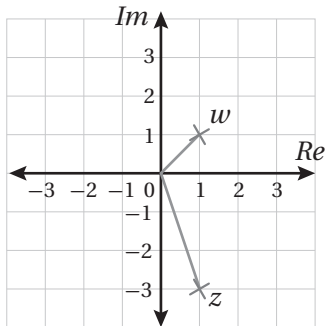
2  $(-6 - 3i) - (-8 + 2i)$

3  $4i(7 - 3i)$

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

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

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



معتمداً المستوى المركب المجاور الذي يُبيّن العددين المركبين  $z$  و  $w$ ،  
أجب عن الأسئلة الآتية تباعاً:

7 أكتب كلاً من العددين  $z$  و  $w$  في صورة قياسية.

8 أجد السعة والقياس لكلٍ من العددين المركبين  $wz$  و  $\frac{w}{z}$ .

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

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

10  $\arg(z)$

11  $|z|$

12  $\arg(zw)$

13  $|zw|$

أجد الجذرين التربيعيين لكُل عدد مركب ممّا يأتي:

14  $-15 + 8i$

15  $-7 - 24i$

16  $105 + 88i$

إذا كان  $i + \frac{\sqrt{3}}{2} = \omega$ , فأكتبه بالصورة المثلثية، وأبين أن  $-\omega^3 = 1$ .

## العمليات على الأعداد المركبة

## Operations With Complex Numbers



إذا كان:  $(z_1 = 2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}), z_2 = 3(\cos \frac{\pi}{5} + i \sin \frac{\pi}{5})$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي بالصورة المثلثية:

18)  $z_1 z_2$

19)  $z_1(\bar{z}_1)$

20)  $z_2^3$

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

الحلقة 3:  
الأعداد المركبة

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

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

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

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

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

إذا كان:  $i = \frac{a}{3+i} + \frac{b}{1+2i} = 1 - i$ ، 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:  $x^4 + az^3 + bz^2 + 10z + 25 = 0$ ، 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، ثم أجد معادلته الديكارتية:

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 أرسمه في المستوى المركب:

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

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

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

10)  $\arg\left(\frac{z - 3i}{z - 5}\right) = \frac{\pi}{4}$

11)  $\arg\left(\frac{z - 3i}{z + 4}\right) = \frac{\pi}{6}$

12)  $\arg\left(\frac{z}{z - 2}\right) = \frac{\pi}{3}$

13)  $0 \leq \arg(z - 3i) \leq \frac{3\pi}{4}$

14)  $|z - 2i| > 2$

15)  $|z| \leq 8$

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

إذا كانت:  $3 = |z - 5i|$ ، فأجيب عن الأسئلة الآتية تباعاً:

16) أرسم المحل الهندسي الذي تمثله المعادلة في المستوى المركب.

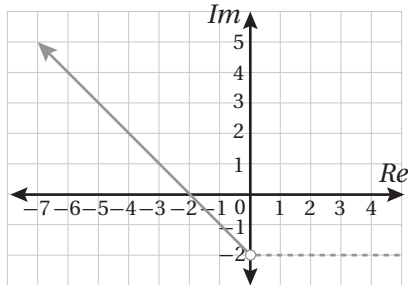
17) أجد القيمة العظمى لسعة الأعداد المركبة  $z$  التي تتحقق المعادلة في الفترة  $(\pi, -\pi)$ .

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

# الدرس 3

يتبع

## المحل الهندسي في المستوى المركب Locus in the Complex Plane



- ١٩ أكتب بدلالة  $z$  معادلة المحل الهندسي لمجموعة النقاط الممثلة في المستوى المركب المُبيَّن في الشكل المجاور.

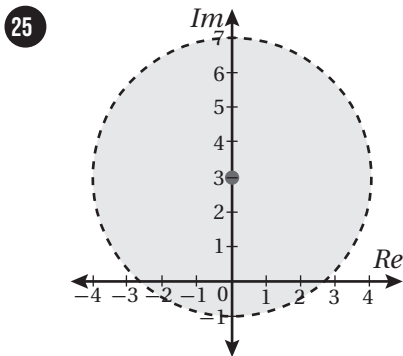
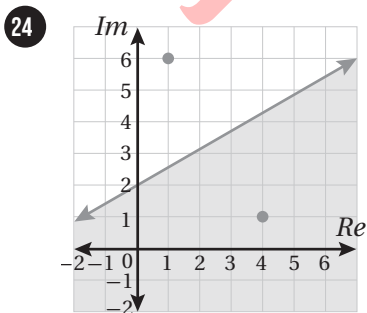
- ٢٠ إذا كانت:  $u = 7 + 7i$ ، وكانت:  $v = 7 - 7i$ ، فأجد بصيغة:  $|z - z_1| = r$  معادلة الدائرة التي تمر ببنقطة الأصل، والنقطتين اللتين تمثلان العددين المركبين  $u$ ،  $v$ .

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

- ٢٢ أمثل في المستوى المركب المعادلة:  $\arg(z - 1 + 2i) = \frac{\pi}{6}$ ، والمعادلة:  $|z - 4 + 3i| = 2$ ، ثم أجد العدد المركب  $z$  الذي يتحققهما معاً.

- ٢٣ أمثل في المستوى المركب المعادلة:  $|z - 3 - 2i| = 5$ ، والمعادلة:  $|z - 7 + 6i| = |z - 7 + i|$ ، ثم أجد العددين المركبين اللذين يتحققان المعادلتين معاً.

أكتب بدلالة  $z$  معادلة المحل الهندسي الذي تمثله المنطقة المظللة في كلٍ مما يأتي:

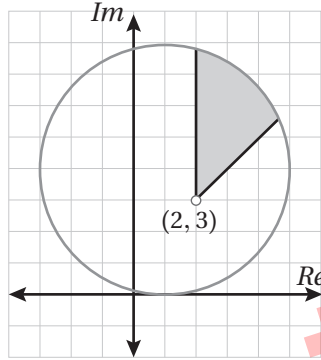


# المحل الهندسي في المستوى المركب

## Locus in the Complex Plane



أكتب (بدالة  $z$ ) نظام متبادرات يمثل المحل الهندسي المبين في الشكل الآتي: 26



أي الآتية هو المحل الهندسي الذي معادله:  $\arg(z - 2 + 3i) = \frac{\pi}{8}$ , مبررا إجابتي؟ 27

