

# الجوكر في الرياضيات



اجابات

كتاب الطالب + كتاب التمارين

الفرع العلمي والصناعي

أ.محمد السواعير

0787468840

المنهاج الجديد

# الرياضيات

الصف الثاني عشر - الفرع العلمي

الفصل الدراسي الأول

12

إجابات كتاب الطالب



إجابات كتاب الطالب - مادة الرياضيات - الصف الثاني عشر العلمي ف 1

الوحدة الأولى: التفاضل

الدرس الأول: الاشتقاق

مسألة اليوم صفحة 8

1

$$x(t) = 8 \sin t \quad \rightarrow \quad x\left(\frac{2}{3}\right) = 8 \sin\left(\frac{2}{3}\right) \approx 4.95 \text{ cm}$$

$$v(t) = \frac{dx}{dt} = 8 \cos t \quad \rightarrow \quad v\left(\frac{2}{3}\right) = 8 \cos\left(\frac{2}{3}\right) \approx 6.29 \text{ cm/s}$$

$$a(t) = \frac{dv}{dt} = -8 \sin t \quad \rightarrow \quad a\left(\frac{2}{3}\right) = -8 \sin\left(\frac{2}{3}\right) \approx -4.95 \text{ cm/s}^2$$

2 بما أن إشارة السرعة المتجهة موجبة، فإن الجسم يتحرك لليمين عندما  $t = \frac{2}{3}$

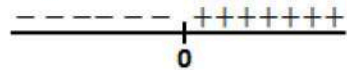
أتحقق من فهمي صفحة 11

a

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|(2+h) - 2| - 0}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|}{h}$$



$$f'_+(2) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{h}{h} = 1$$

$$f'_-(2) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{-h}{h} = -1$$

بما أن النهايتين من اليمين واليسار غير متساويتين، فإن  $f'(2)$  غير موجودة أي إن  $f$  غير قابل للاشتقاق عند  $x = 2$

$$f'(-1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{((-1+h)+1)^{\frac{1}{5}} - 0}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^{\frac{1}{5}}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^{\frac{4}{5}}} = \infty$$

بما أن النهاية تؤول إلى ما لانهاية، فإن  $f'(-1)$  غير موجودة أي إن  $f$  غير قابل للاشتقاق عند  $x = -1$

أتحقق من فهمي صفحة 12

الاقتران  $f$  غير قابل للاشتقاق عندما  $x = x_2, x = x_4, x = x_5$  لأن لمنحناه رأس حاد أو زاوية عند هذه النقاط، وهو غير قابل للاشتقاق عندما  $x = x_7, x = x_8$  لأنه غير متصل عندهما

أتحقق من فهمي صفحة 14

a

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

$$f'(x) = 5e^x$$

b

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

$$f'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} - 4e^x = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 4e^x$$

c

$$f(x) = 8e^x + \frac{4}{\sqrt[5]{x}} = 8e^x + 4x^{-\frac{1}{5}}$$

$$f'(x) = 8e^x - \frac{4}{5}x^{-\frac{6}{5}} = 8e^x - \frac{4}{5\sqrt[5]{x^6}}$$

أتحقق من فهمي صفحة 16

a

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

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



b	$f(x) = \ln(2x^3) = \ln 2 + 3 \ln x$ $f'(x) = \frac{3}{x}$
<p style="background-color: yellow;">أتحقق من فهمي صفحة 18</p>	
a	$y = \frac{\sin x}{2} + 3 \cos x = \frac{1}{2} \sin x + 3 \cos x$ $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} \cos x - 3 \sin x$
b	$f(x) = x^2 + \cos x + \sin \frac{\pi}{2}$ $f'(x) = 2x - \sin x$
<p style="background-color: yellow;">أتحقق من فهمي صفحة 19</p>	
a	$f(x) = \ln \sqrt{x} = \frac{1}{2} \ln x \rightarrow f'(x) = \frac{1}{2x}$ <p style="text-align: right;">ميل المماس عند النقطة <math>(e, \frac{1}{2})</math> هو :</p> $f'(e) = \frac{1}{2e}$ <p style="text-align: right;">معادلة المماس عند النقطة <math>(e, \frac{1}{2})</math> هي :</p> $y - \frac{1}{2} = \frac{1}{2e}(x - e)$ $y = \frac{1}{2e}x$
b	<p>بما أن ميل المماس عند النقطة <math>(e, \frac{1}{2})</math> هو <math>\frac{1}{2e}</math> إذن ميل العمودي على المماس عندها هو <math>-2e</math></p> <p style="text-align: right;">معادلة العمودي على المماس عند النقطة <math>(e, \frac{1}{2})</math> هي :</p> $y - \frac{1}{2} = -2e(x - e)$ $y = -2ex + 2e^2 + \frac{1}{2}$
<p style="background-color: yellow;">أتحقق من فهمي صفحة 22</p>	

a	$s(t) = t^2 - 7t + 8$ $v(t) = 2t - 7 \rightarrow v(4) = 1 \text{ m/s}$ $a(t) = 2 \rightarrow a(4) = 2 \text{ m/s}^2$
b	$v(t) = 2t - 7 = 0 \rightarrow t = \frac{7}{2} \text{ s}$
c	$v(2) = -3 \text{ m/s}$ بما أن إشارة السرعة المتجهة سالبة، فإن الجسم يتحرك لليسار عندما $t = 2$
d	الموقع الابتدائي للجسم: $s(0) = 8 \text{ m}$ $s(t) = 8 \rightarrow t^2 - 7t + 8 = 8 \rightarrow t^2 - 7t = 0$ $t(t - 7) = 0 \rightarrow t = 0 \text{ or } t = 7$ إذن يعود الجسم إلى موقعه الابتدائي عندما $t = 7 \text{ s}$
<b>أتحقق من فهمي صفحة 24</b>	
a	$s(t) = 7 \sin t$ $v(t) = 7 \cos t$ $a(t) = -7 \sin t$
b	بالنظر لاقتران الموقع $s(t)$ فإن قيم $s$ تنحصر بين $\pm 7 \text{ m}$ وهذا يعني أن الجسم يتحرك بمرور الزمن صعودًا وهبوطًا بين الموقعين $s = 7 \text{ m}$ ، $s = -7 \text{ m}$ ، ويمر بنقطة الاتزان $s = 0$ عند قيم $t$ التي تحقق $s(t) = 0$ وهي $t = n\pi$ حيث $n$ أي عدد صحيح غير سالب. تتغير سرعة الجسم بمرور الزمن وتتراوح بين القيمتين $\pm 7 \text{ m/s}$ ويكون مقدار سرعة الجسم أكبر ما يمكن $ 7 \cos t  = 7$ عندما $\cos t = \pm 1$ وذلك عندما $t = n\pi$ (نفسها لحظات مرور الجسم بنقطة الاتزان)، بينما تكون سرعة الجسم صفرًا (يسكن لحظيًا) عندما يكون الجسم في أقصى بعد له عن نقطة الاتزان $ s(t)  = 7 \rightarrow v(t) = 0$ (اللحظات $t = \frac{n\pi}{2}$ حيث $n$ عدد فردي موجب) نلاحظ أن قيمة تسارع الجسم عند كل لحظة هي معكوس قيمة موقعه وأن التسارع ينعدم لحظة مرور الجسم بنقطة الاتزان، وهي اللحظة التي تكون محصلة القوى المؤثرة على الجسم فيها صفرًا.
<b>أدرب وأحل المسائل صفحة 24</b>	



$$f'(5) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(5+h) - f(5)}{h}$$

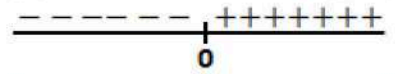
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|(5+h) - 5| - 0}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|}{h}$$

$$f'_+(5) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{h}{h} = 1$$

$$f'_-(5) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{-h}{h} = -1$$

بما أن النهايتين من اليمين واليسار غير متساويتين، فإن  $f'(5)$  غير موجودة أي إن  $f$  غير قابل للاشتقاق عند  $x = 5$



1

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(h)^{\frac{2}{5}} - 0}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^{\frac{2}{5}}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^{\frac{3}{5}}}$$

$$f'_+(0) = \infty$$

$$f'_-(0) = -\infty$$

$f'(0)$  غير موجودة إذن  $f$  غير قابل للاشتقاق عند  $x = 0$

2

$$f'_+(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 - 2(1+h) - 1}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 + 2h + h^2 - 2 - 2h - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 - 2}{h} = -\infty$$

$f'_+(1)$  غير موجودة إذن  $f$  غير قابل للاشتقاق عند  $x = 1$

3

4

$$f'(4) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(4+h) - f(4)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{3}{4+h} - \frac{3}{4}}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{12 - 12 - 3h}{4h(4+h)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-3}{4(4+h)} = \frac{-3}{16}$$

$f'(4)$  موجودة إذن  $f$  قابل للاشتقاق عند  $x = 4$

5

$$f'(6) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(6+h) - f(6)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(6+h-6)^{\frac{2}{3}} - 0}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(h)^{\frac{2}{3}}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^{\frac{1}{3}}}$$


$f'_+(6) = \infty$   
 $f'_-(6) = -\infty$

$f'(6)$  غير موجودة إذن  $f$  غير قابل للاشتقاق عند  $x = 6$

6

$$f'(4) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(4+h) - f(4)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4+h+1-3}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h+2}{h}$$


$f'_+(4) = \infty$   
 $f'_-(4) = -\infty$

$f'(4)$  غير موجودة إذن  $f$  غير قابل للاشتقاق عند  $x = 4$

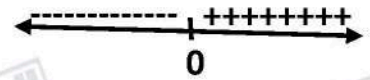


7	<p>الاقتران <math>f</math> غير قابل للاشتقاق عندما <math>x = x_3, x = x_4, x = x_6</math> لأن لمنحناه رأس حاد أو زاوية عند هذه النقاط، وهو غير قابل للاشتقاق عندما <math>x = x_0</math> لأنه غير متصل عندها، وهو غير قابل للاشتقاق عندما <math>x = x_{12}</math> نظرًا لوجود مماس رأسي عند هذه النقطة</p>
8	<p>الاقتران <math>g</math> غير قابل للاشتقاق عندما <math>x = x_3</math> لأن لمنحناه زاوية عند هذه النقطة، وهو غير قابل للاشتقاق عندما <math>x = x_1, x = x_2, x = x_4</math> لأنه غير متصل عندها</p>
9	<p><math>f(x) = \frac{x-8}{x^2-4x-5}</math></p> <p><math>f</math> اقتران نسبي منحناه متصل وأملس عند جميع نقاطه باستثناء أصفار مقامه،  <math>x^2 - 4x - 5 = 0 \rightarrow (x-5)(x+1) = 0 \rightarrow x = 5 \text{ or } x = -1</math>  <math>f</math> غير متصل عند <math>x = 5, x = -1</math> إذن غير قابل للاشتقاق عندها.</p>
10	<p><math>f(x) = \sqrt[3]{3x-6}</math></p> <p><math>f'(x) = \frac{1}{3}(3x-6)^{\frac{2}{3}}(3) = \frac{1}{(3x-6)^{\frac{2}{3}}}</math></p> <p><math>f'(x)</math> موجودة عند جميع قيم <math>x</math> الحقيقية عدا أصفار مقامها، إذن <math>f</math> غير قابل للاشتقاق عند <math>x = 2</math></p>

$$f(x) = |x^2 - 9| = \begin{cases} 9 - x^2, & -3 < x < 3 \\ x^2 - 9, & x \leq -3 \text{ or } x \geq 3 \end{cases}$$

نبحث قابلية الاشتقاق عند  $x = 3$  و  $x = -3$ :

$$\begin{aligned} f'(3) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|(3+h)^2 - 9| - 0}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|6h + h^2|}{h} \end{aligned}$$



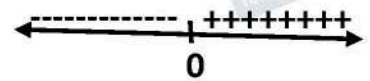
$$f'_+(3) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{6h+h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} (6+h) = 6$$

$$f'_-(3) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{-6h-h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} (-6-h) = -6$$

بما أن النهايتين من اليمين واليسار غير متساويتين، فإن  $f'(3)$  غير موجودة أي إن  $f$  غير قابل للاشتقاق عند  $x = 3$

11

$$\begin{aligned} f'(-3) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-3+h) - f(-3)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|(-3+h)^2 - 9| - 0}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|6h - h^2|}{h} \end{aligned}$$



$$f'_+(-3) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{6h-h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} (6-h) = 6$$

$$f'_-(-3) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{-6h+h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} (-6+h) = -6$$

بما أن النهايتين من اليمين واليسار غير متساويتين، فإن  $f'(-3)$  غير موجودة أي إن  $f$  غير قابل للاشتقاق عند  $x = -3$

إذن  $f$  غير قابل للاشتقاق عند  $x = 3, x = -3$



12	$f(x) = x x $ $f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h h  - 0}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0}  h $ $ h  = \begin{cases} -h, & h < 0 \\ h, & h \geq 0 \end{cases}$ $f'_+(0) = \lim_{h \rightarrow 0} h = 0$ $f'_-(0) = \lim_{h \rightarrow 0} (-h) = 0$ <p>بما أن النهايتين من اليمين واليسار متساويتان، إذن <math>f'(0)</math> موجودة</p>
13	$f'(x) = 2 \cos x - e^x$
14	$f'(x) = \frac{1}{4x} + \pi \sin x$
15	$f(x) = \ln\left(\frac{1}{x^3}\right) + x^4$ $= \ln 1 - \ln x^3 + x^4$ $= -3 \ln x + x^4$ $f'(x) = -\frac{3}{x} + 4x^3$
16	$f(x) = e^{x+1} + 1 = e \times e^x + 1$ $f'(x) = e \times e^x = e^{x+1}$
17	$f'(x) = e^x + ex^{e-1}$
18	$f(x) = \ln\left(\frac{10}{x^n}\right)$ $= \ln 10 - \ln x^n = \ln 10 - n \ln x$ $f'(x) = -n \left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{n}{x}$

19	$f'(x) = \cos x + \frac{1}{2}e^x$ $f'(\pi) = \cos \pi + \frac{1}{2}e^\pi = -1 + \frac{1}{2}e^\pi \quad : \left(\pi, \frac{1}{2}e^\pi\right) \text{ ميل المماس عند النقطة}$ $y - \frac{1}{2}e^\pi = \left(-1 + \frac{1}{2}e^\pi\right)(x - \pi) \quad : \left(\pi, \frac{1}{2}e^\pi\right) \text{ معادلة المماس عند النقطة}$ $y = \left(-1 + \frac{1}{2}e^\pi\right)x + \pi - \frac{\pi}{2}e^\pi + \frac{1}{2}e^\pi$
20	<p>بما أن ميل المماس عند النقطة <math>\left(\pi, \frac{1}{2}e^\pi\right)</math> هو <math>-1 + \frac{1}{2}e^\pi</math> ، فإن ميل العمودي على المماس هو</p> $\frac{-1}{-1 + \frac{1}{2}e^\pi} = \frac{-2}{-2 + e^\pi} = \frac{2}{2 - e^\pi}$ <p>معادلة العمودي على المماس هي:</p> $y - \frac{1}{2}e^\pi = \frac{2}{2 - e^\pi}(x - \pi) \rightarrow y = \frac{2}{2 - e^\pi}x - \frac{2\pi}{2 - e^\pi} + \frac{1}{2}e^\pi$
21	$f(x) = e^x - 2x \rightarrow f'(x) = e^x - 2$ $f'(x) = 0 \rightarrow e^x = 2 \rightarrow x = \ln 2 \approx 0.69$
22	$f(x) = \sin x + \cos x \rightarrow f'(x) = \cos x - \sin x$ <p>عندما <math>x = \pi</math> ، فإن:</p> $y = f(\pi) = \sin \pi + \cos \pi = -1$ $f'(\pi) = \cos \pi - \sin \pi = -1 \quad : \text{ميل المماس عند النقطة } (\pi, -1) \text{ هو}$ <p>بما أن ميل المماس هو <math>-1</math> إذن ميل العمودي على المماس هو <math>1</math></p> <p>معادلة العمودي على المماس:</p> $y + 1 = 1(x - \pi) \rightarrow y = x - \pi - 1$ <p>الإجابة الصحيحة هي <b>b</b></p>
23	$f(x) = \ln kx = \ln k + \ln x$ $f'(x) = 0 + \frac{1}{x} = \frac{1}{x}$



24	$f'(x) = \frac{1}{x}$ <p>ميل المماس عند النقطة <math>(e, 1)</math> هو: <math>f'(e) = \frac{1}{e}</math></p> <p>معادلة المماس هي:</p> $y - 1 = \frac{1}{e}(x - e) \rightarrow y = \frac{1}{e}x$ <p>وهو مستقيم يمر بنقطة الأصل لأن النقطة <math>(0, 0)</math> تحقق معادلته.</p>
25	<p>بما أن ميل المماس هو <math>\frac{1}{e}</math>، فإن ميل العمودي على المماس هو <math>-e</math></p> <p>معادلة العمودي على المماس:</p> $y - 1 = -e(x - e) \rightarrow y = -ex + e^2 + 1$ <p>لايجاد المقطع <math>x</math> لهذا المستقيم نضع <math>y = 0</math> في معادلته</p> $0 = -ex + e^2 + 1$ $ex = e^2 + 1 \rightarrow x = \frac{e^2 + 1}{e} = e + \frac{1}{e}$
26	$s(t) = t^3 - 4t^2 + 5t$ $v(t) = 3t^2 - 8t + 5 \rightarrow v(5) = 40 \text{ m/s}$ $a(t) = 6t - 8 \rightarrow a(5) = 22 \text{ m/s}^2$
27	$v(t) = 3t^2 - 8t + 5 = 0$ $(3t - 5)(t - 1) = 0$ $\rightarrow t = \frac{5}{3} \text{ s or } t = 1 \text{ s}$
28	$v(4) = 21 \text{ m/s}$ <p>بما أن إشارة السرعة المتجهة موجبة، فإن الجسم يتحرك لليمين عندما <math>t = 4</math></p>

29	<p>الموقع الابتدائي للجسم: <math>s(0) = 0 \text{ m}</math></p> $s(t) = 0 \rightarrow t^3 - 4t^2 + 5t = 0$ $\rightarrow t(t^2 - 4t + 5) = 0$ $\rightarrow t = 0$ <p>العبرة التربيعية <math>t^2 - 4t + 5</math> مميزها سالب وبالتالي لا تساوي صفراً إذن لا يعود الجسم إلى موقعه الابتدائي أبداً</p>
30	<p>الموقع الابتدائي للجسم:</p> $s(0) = e^0 - 4(0) = 1 \text{ m}$
31	$v(t) = e^t - 4$ $v(t) = 0 \rightarrow e^t = 4 \rightarrow t = \ln 4$ $a(t) = e^t \rightarrow a(\ln 4) = e^{\ln 4} = 4 \text{ m/s}^2$
32	$s(t) = 4 \cos t$ $v(t) = -4 \sin t$ $a(t) = -4 \cos t$
33	$v\left(\frac{\pi}{4}\right) = -4 \sin \frac{\pi}{4} = -4 \times \frac{1}{\sqrt{2}} = -2\sqrt{2} \text{ m/s}$ $a\left(\frac{\pi}{4}\right) = -4 \cos \frac{\pi}{4} = -4 \times \frac{1}{\sqrt{2}} = -2\sqrt{2} \text{ m/s}^2$
34	<p>من خصائص اقتران <math>s(t) = 4 \cos t</math> نعرف أن الجسم يتحرك بمرور الزمن صعوداً وهبوطاً بين الموقعين <math>s = 4 \text{ m}</math>, <math>s = -4 \text{ m}</math> وأنه يمر بنقطة الاتزان <math>s = 0</math> أثناء هذه الحركة عندما <math>t = \frac{n\pi}{2}</math> حيث <math>n</math> أي عدد فردي موجب</p> <p>تتغير سرعة الجسم بمرور الزمن ونعرف من خصائص الاقتران <math>v(t) = -4 \sin t</math> أن قيم السرعة تتراوح بين <math>4 \text{ m/s}</math>, <math>-4 \text{ m/s}</math> ونلاحظ أن الجسم يصل إلى هذه السرعة عند اللحظات التي يمر فيها بنقطة الاتزان</p> <p>نلاحظ أن قيمة تسارع الجسم عند كل لحظة تساوي معكوس قيمة اقتران الموقع عند تلك اللحظة، وأن التسارع ينعدم عند مرور الجسم بنقطة الاتزان حيث تكون محصلة القوى المؤثرة في الجسم صفراً</p>



$$y = e^x - ax$$

$$x = 0 \rightarrow y = e^0 - a(0) = 1$$

نقطة تقاطع منحنى الاقتران مع محور  $y$  هي:  $(0,1)$

$$\frac{dy}{dx} = e^x - a$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} = e^0 - a = 1 - a$$

ميل المماس عند هذه النقطة هو:

معادلة المماس هي:

$$y - 1 = (1 - a)(x - 0) \rightarrow y = (1 - a)x + 1$$

$f$  قابل للاشتقاق، فمن الضروري أن يكون متصلًا عند  $x = 2$ ، إذن  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  موجودة

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} (mx + b) = \lim_{x \rightarrow 2^-} x^2 \rightarrow 2m + b = 4$$

لكن الاتصال شرط غير كاف لوجود المشتقة، يجب أن تكون  $f'(2)$  موجودة

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$$

$$f'_+(2) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{m(2+h) + b - 4}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{2m + hm + b - 4}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{hm}{h} = m$$

$$f'_-(2) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{(2+h)^2 - 4}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{h^2 + 4h}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^-} (h + 4) = 4$$

حتى تكون  $f'(2)$  موجودة يجب أن يكون:  $f'_+(2) = f'_-(2)$  ومنه:  $m = 4$

بالتعويض في المعادلة  $2m + b = 4$  نجد  $b = -4$

ميل مماس المنحنى عند أي نقطة عليه هو  $y' = 2e^x + 3 + 15x^2$

لكل  $x$  فإن  $2e^x > 0$

و لكل  $x$  فإن  $15x^2 \geq 0$

بالجمع نجد أنه لكل  $x$  فإن  $2e^x + 15x^2 > 0$

بإضافة 3 للطرفين: لكل  $x$  فإن  $2e^x + 15x^2 + 3 > 3$  أي أن  $y' > 3$

إذن لا يمكن أن تكون قيمة  $y'$  تساوي 2 لأي قيمة حقيقية للمتغير  $x$ .



الإحداثي  $x$  لنقطة تقاطع المنحنى  $y = ke^x$  مع المحور  $y$  هو  $0$  وبالتعويض في معادلة الاقتران نجد أن  $y = ke^0 = k$  ، أي أن إحداثي  $P$  هما  $(0, k)$

$$\frac{dy}{dx} = ke^x \rightarrow \frac{dy}{dx} \Big|_{x=0} = k$$

$$y - k = k(x - 0) \rightarrow y = kx + k$$

$$0 = kx + k \rightarrow x = -1$$

إذن، نقطة تقاطع المماس عند  $P$  مع المحور  $x$  هي:  $(-1, 0)$

معادلة المماس هي:

ولإيجاد نقطة تقاطعه مع المحور  $x$  نعوض  $y = 0$

ميل العمودي على المماس هو  $-\frac{1}{k}$   
معادلة العمودي على المماس هي:

$$y - k = -\frac{1}{k}(x - 0) \rightarrow y = -\frac{1}{k}x + k$$

وبتعويض إحداثي نقطة التقاطع نجد أن:

$$0 = -\frac{1}{k}(100) + k \rightarrow k^2 = 100 \rightarrow k = \pm 10$$

ولأن  $k > 0$  ، فإن  $k = 10$

$$y = \log x = \log_{10} x = \frac{\ln x}{\ln 10} = \frac{1}{\ln 10} \ln x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{1}{x} = \frac{1}{x \ln 10}$$

$$y = \log ax^2 = \log a + 2 \log x$$

$$\frac{dy}{dx} = 0 + 2 \times \frac{1}{x \ln 10} = \frac{2}{x \ln 10}$$

$$s(t) = 4 - \sin t$$

$$v(t) = -\cos t$$

$$a(t) = \sin t$$

43

$$v(t) = -\cos t = 0 \rightarrow t = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \dots$$

يكون الجسم في حالة سكون لأول مرة بعد انطلاقه عندما  $t = \frac{\pi}{2}$

ويكون موقعه عندها هو  $s\left(\frac{\pi}{2}\right)$

$$s\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4 - \sin\frac{\pi}{2} = 4 - 1 = 3 \text{ m}$$

44

بما أن المطلوب تحديد موقع الجسم عندما يصل إلى أقصى سرعة، فهذا يتطلب إيجاد القيم القصوى لاقتران السرعة:  $|v(t)| = |-\cos t| = |\cos t|$ ، والتي يمكن تحديدها من

خصائص الاقتران وهما قيمتان: 0 (قيمة صغرى) و 1 (قيمة عظمى)

ومنه:

$$|v(t)| = 0 \rightarrow \cos t = 0 \rightarrow \sin t = \pm 1 \quad (\text{متطابقة فيثاغورس})$$

$$|v(t)| = 1 \rightarrow \cos t = 1 \rightarrow \sin t = 0 \quad (\text{متطابقة فيثاغورس})$$

إذن، يمكن إيجاد موقع الجسم عندما يصل إلى أقصى سرعة كالآتي:

$$\sin t = 1$$

$$s(t) = 4 - 1 = 3 \text{ m}$$

$$\sin t = -1$$

$$s(t) = 4 - (-1) = 5 \text{ m}$$

$$\sin t = 0$$

$$s(t) = 4 - 0 = 4 \text{ m}$$



الدرس الثاني: مشتقتا الضرب والقسمة والمشتقات العليا

مسألة اليوم صفحة 28

$$A(b) = \frac{40 + 24b^{0.4}}{1 + 4b^{0.4}}$$

$$A'(b) = \frac{(1 + 4b^{0.4})(9.6b^{-0.6}) - (40 + 24b^{0.4})(1.6b^{-0.6})}{(1 + 4b^{0.4})^2}$$

$$= \frac{9.6b^{-0.6} + 38.4b^{-0.2} - 64b^{-0.6} - 38.4b^{-0.2}}{(1 + 4b^{0.4})^2}$$

$$= \frac{-54.4b^{-0.6}}{(1 + 4b^{0.4})^2}$$

أتحقق من فهمي صفحة 30

a

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

$$f'(x) = (x^3 - 2x^2 + 3)(14x - 4) + (7x^2 - 4x)(3x^2 - 4x)$$

$$= 14x^4 - 4x^3 - 28x^3 + 8x^2 + 42x - 12 + 21x^4 - 28x^3 - 12x^3 + 16x^2$$

$$= 35x^4 - 72x^3 + 24x^2 + 42x - 12$$

b

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

$$f'(x) = (\ln x)(-\sin x) + (\cos x) \left(\frac{1}{x}\right) = -\ln x \sin x + \frac{\cos x}{x}$$

أتحقق من فهمي صفحة 32

a

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

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

b

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

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

أتحقق من فهمي صفحة 34

<b>a</b>	$P(t) = \frac{500t^2}{2t + 9}$ $P'(t) = \frac{(2t + 9)(1000t) - (500t^2)(2)}{(2t + 9)^2} = \frac{9000t + 1000t^2}{(2t + 9)^2}$
<b>b</b>	$P'(12) = \frac{9000(12) + 1000(12)^2}{(24 + 9)^2} \approx 231.405$ <p>إذن في السنة 12 يتزايد عدد سكان هذه المدينة بمعدل 231 ألف نسمة سنويًا تقريبًا</p>

أتحقق من فهمي صفحة 35

<b>a</b>	$f(x) = \frac{1}{5x - x^2}$ $f'(x) = \frac{-(5 - 2x)}{(5x - x^2)^2} = \frac{2x - 5}{(5x - x^2)^2}$
<b>b</b>	$f(x) = \frac{1}{e^x + \sqrt{x}}$ $f'(x) = \frac{-\left(e^x + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)}{(e^x + \sqrt{x})^2} = -\frac{2\sqrt{x}e^x + 1}{2\sqrt{x}(e^x + \sqrt{x})^2}$

أتحقق من فهمي صفحة 37

<b>a</b>	$f(x) = x \cot x$ $f'(x) = (x)(-\csc^2 x) + (\cot x)(1) = -x \csc^2 x + \cot x$
<b>b</b>	$f(x) = \frac{\tan x}{1 + \sin x}$ $f'(x) = \frac{(1 + \sin x)(\sec^2 x) - (\tan x)(\cos x)}{(1 + \sin x)^2}$ $= \frac{\sec^2 x + \sin x \sec^2 x - \sin x}{(1 + \sin x)^2}$

أتحقق من فهمي صفحة 38



$$f'(x) = \frac{(x)(\cos x) - (\sin x)(1)}{x^2} = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} = \frac{\cos x}{x} - \frac{\sin x}{x^2}$$

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{(x)(-\sin x) - (\cos x)(1)}{x^2} - \frac{(x^2)(\cos x) - (\sin x)(2x)}{x^4} \\ &= \frac{-x \sin x - \cos x}{x^2} - \frac{x^2 \cos x - 2x \sin x}{x^4} \\ &= \frac{-x^2 \sin x - 2x \cos x + 2 \sin x}{x^3} \end{aligned}$$

$$f'''(x) = \frac{-x^3 \cos x + 3x^2 \sin x + 6x \cos x - 6 \sin x}{x^4}$$

ويمكن التوصل إلى الإجابة نفسها بتحويل الاقتران إلى  $f(x) = x^{-1} \sin x$  وتطبيق قاعدة مشتقة ضرب اقترانين.

### أدرب وأحل المسائل صفحة 38

1

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

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

2

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

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^3)(\sec x \tan x) + (\sec x)(3x^2) \\ &= x^3 \sec x \tan x + 3x^2 \sec x \end{aligned}$$

3

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

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

4

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

$$\begin{aligned} f'(x) &= (e^x)(\sec^2 x - 1) + (\tan x - x)(e^x) \\ &= e^x \tan^2 x + e^x \tan x - xe^x \end{aligned}$$

5	$f(x) = \frac{\sin x + \cos x}{e^x}$ $f'(x) = \frac{(e^x)(\cos x - \sin x) - (\sin x + \cos x)(e^x)}{(e^x)^2} = \frac{-2 \sin x}{e^x}$
6	$f(x) = x^3 \sin x + x^2 \cos x$ $f'(x) = (x^3)(\cos x) + (\sin x)(3x^2) + (x^2)(-\sin x) + (\cos x)(2x)$ $= x^3 \cos x + 2x^2 \sin x + 2x \cos x$
7	$f(x) = \sqrt[3]{x}(\sqrt{x} + 3) = x^{\frac{5}{6}} + 3x^{\frac{1}{3}}$ $f'(x) = \frac{5}{6}x^{-\frac{1}{6}} + x^{-\frac{2}{3}} = \frac{5}{6\sqrt[6]{x}} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$
8	$f(x) = \frac{1 + \sec x}{1 - \sec x}$ $f'(x) = \frac{(1 - \sec x)(\sec x \tan x) - (1 + \sec x)(-\sec x \tan x)}{(1 - \sec x)^2}$ $= \frac{2 \sec x \tan x}{(1 - \sec x)^2}$
9	$f(x) = \frac{2 - \frac{1}{x}}{x - 3} = \frac{2x - 1}{x^2 - 3x}$ $f'(x) = \frac{(x^2 - 3x)(2) - (2x - 1)(2x - 3)}{(x^2 - 3x)^2} = \frac{-2x^2 + 2x - 3}{(x^2 - 3x)^2}$
10	$f(x) = (x^3 - x)(x^2 + 2)(x^2 + x + 1)$ $f'(x) = (x^3 - x) \left( (x^2 + 2)(2x + 1) + (x^2 + x + 1)(2x) \right)$ $+ (x^2 + 2)(x^2 + x + 1)(3x^2 - 1)$ $= (x^3 - x)(x^2 + 2)(2x + 1) + (x^3 - x)(x^2 + x + 1)(2x)$ $+ (x^2 + 2)(x^2 + x + 1)(3x^2 - 1)$



11	$f(x) = (\csc x + \cot x)^{-1} = \frac{1}{\csc x + \cot x}$ $f'(x) = \frac{-1(-\csc x \cot x - \csc^2 x)}{(\csc x + \cot x)^2}$ $= \frac{\csc x \cot x + \csc^2 x}{(\csc x + \cot x)^2}$ $= \frac{\csc x (\cot x + \csc x)}{(\csc x + \cot x)^2}$ $= \frac{\csc x}{\cot x + \csc x}$
12	$(fg)'(0) = f(0)g'(0) + g(0)f'(0)$ $= 5 \times 2 - 1 \times -3 = 13$
13	$\left(\frac{f}{g}\right)'(0) = \frac{g(0)f'(0) - f(0)g'(0)}{g^2(0)} = \frac{-1 \times -3 - 5 \times 2}{(-1)^2} = -7$
14	$(7f - 2fg)'(0) = 7f'(0) - 2(fg)'(0) = 7(-3) - 2(13) = -47$
15	$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x^2 + 4}$ $f'(x) = \frac{(x^2 + 4)(2x) - (x^2 - 4)(2x)}{(x^2 + 4)^2} = \frac{16x}{(x^2 + 4)^2}$ $f''(x) = \frac{(x^2 + 4)^2(16) - (16x)(2)(x^2 + 4)^1(2x)}{(x^2 + 4)^4}$ $= \frac{(16)(x^2 + 4) - (16x)(2)(2x)}{(x^2 + 4)^3}$ $f''(-2) = \frac{(16)(8) - (-32)(2)(-4)}{(8)^3} = -\frac{1}{4}$

16

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

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

$$f''(x) = \frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}} - \frac{2}{9}x^{-\frac{4}{3}} = \frac{2}{9\sqrt[3]{x^5}} - \frac{2}{9\sqrt[3]{x^4}}$$

$$f''(8) = \frac{2}{9\sqrt[3]{8^5}} - \frac{2}{9\sqrt[3]{8^4}} = \frac{2}{9} \left( \frac{1}{32} - \frac{1}{16} \right) = -\frac{1}{144}$$

17

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

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

$$f''(x) = \frac{2\sqrt{x}(2)(1+\sqrt{x})^1 \left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right) + (1+\sqrt{x})^2 \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)}{4x(1+\sqrt{x})^4}$$

$$= \frac{2 + \frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt{x}}}{4x(1+\sqrt{x})^3}$$

$$f''(4) = \frac{2 + \frac{1+2}{2}}{16(1+2)^3} = \frac{7}{864}$$

18

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

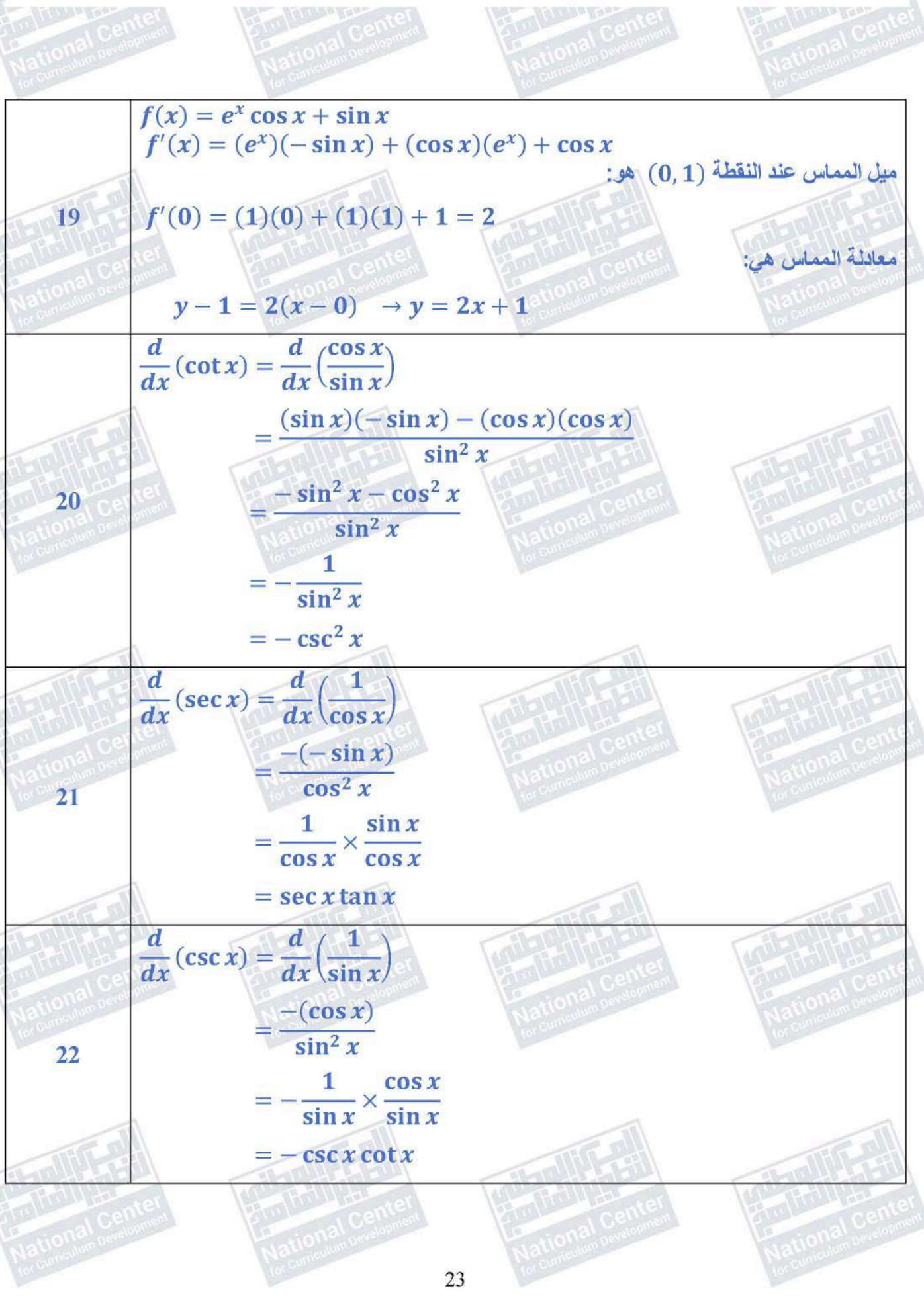
$$f'(x) = \frac{(1+e^x)(1) - (1+x)(e^x)}{(1+e^x)^2} = \frac{1-xe^x}{(1+e^x)^2}$$

ميل المماس عند النقطة  $(0, \frac{1}{2})$  هو:  $f'(0) = \frac{1}{4}$

معادلة المماس هي:

$$y - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}(x - 0) \rightarrow y = \frac{1}{4}x + \frac{1}{2}$$





19

$$f(x) = e^x \cos x + \sin x$$
$$f'(x) = (e^x)(-\sin x) + (\cos x)(e^x) + \cos x$$

ميل المماس عند النقطة (0, 1) هو:

$$f'(0) = (1)(0) + (1)(1) + 1 = 2$$

معادلة المماس هي:

$$y - 1 = 2(x - 0) \rightarrow y = 2x + 1$$

20

$$\frac{d}{dx}(\cot x) = \frac{d}{dx}\left(\frac{\cos x}{\sin x}\right)$$
$$= \frac{(\sin x)(-\sin x) - (\cos x)(\cos x)}{\sin^2 x}$$
$$= \frac{-\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin^2 x}$$
$$= -\frac{1}{\sin^2 x}$$
$$= -\csc^2 x$$

21

$$\frac{d}{dx}(\sec x) = \frac{d}{dx}\left(\frac{1}{\cos x}\right)$$
$$= \frac{-(-\sin x)}{\cos^2 x}$$
$$= \frac{1}{\cos x} \times \frac{\sin x}{\cos x}$$
$$= \sec x \tan x$$

22

$$\frac{d}{dx}(\csc x) = \frac{d}{dx}\left(\frac{1}{\sin x}\right)$$
$$= \frac{-(\cos x)}{\sin^2 x}$$
$$= -\frac{1}{\sin x} \times \frac{\cos x}{\sin x}$$
$$= -\csc x \cot x$$

23	$f''(x) = 2 - \frac{2}{x}$ $f'''(x) = \frac{2}{x^2}$
24	$f'''(x) = 2\sqrt{x}$ $f^{(4)}(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$
25	$f^{(4)}(x) = 2x + 1$ $f^{(5)}(x) = 2$ $f^{(6)}(x) = 0$
26	$h(t) = \frac{3t^2}{4 + t^2}$ $h'(t) = \frac{(4 + t^2)(6t) - (3t^2)(2t)}{(4 + t^2)^2} = \frac{24t}{(4 + t^2)^2}$
27	$y = e^x \sin x$ $\frac{dy}{dx} = (e^x)(\cos x) + (\sin x)(e^x) = e^x(\cos x + \sin x)$ $\frac{d^2y}{dx^2} = e^x(-\sin x + \cos x) + e^x(\cos x + \sin x) = 2e^x \cos x$
28	$2 \frac{dy}{dx} - 2y = 2e^x(\cos x + \sin x) - 2e^x \sin x$ $= 2e^x \cos x$ $= \frac{d^2y}{dx^2}$
29	$\csc \theta = \frac{r + h}{r} \rightarrow r + h = r \csc \theta$ $\rightarrow h = r(\csc \theta - 1)$



30

$$\frac{dh}{d\theta} = r(-\csc \theta \cot \theta)$$

$$\left. \frac{dh}{d\theta} \right|_{\theta=\frac{\pi}{6}} = 6371 \left( -\csc \frac{\pi}{6} \cot \frac{\pi}{6} \right)$$

$$= 6371(-2 \times \sqrt{3}) \approx -22070 \text{ km/rad}$$

31

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

$$f'(x) = 9 \left( \frac{1}{x} \right) + \frac{-1(4x)}{4x^4}$$

$$= \frac{9}{x} - \frac{1}{x^3}$$

$$= \frac{9x^2 - 1}{x^3}$$

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

32

$$P'(2) = F(2)G'(2) + G(2)F'(2)$$

$G'(2)$  ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(2, 2)$  و  $(4, 3)$  ويساوي  $\frac{1}{2}$

$F'(2)$  ميل المماس الأفقي، ويساوي صفراً

$$P'(2) = 3 \times \frac{1}{2} + 2 \times 0 = \frac{3}{2}$$

33

$$Q'(7) = \frac{G(7)F'(7) - F(7)G'(7)}{G^2(7)} = \frac{1 \times \frac{1}{4} - 5 \times -\frac{2}{3}}{1} = \frac{43}{12}$$

34	$y = \frac{1 - e^{-x}}{1 + e^{-x}} = \frac{1 - \frac{1}{e^x}}{1 + \frac{1}{e^x}}$ $= \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{(e^x + 1)(e^x) - (e^x - 1)(e^x)}{(e^x + 1)^2} = \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2}$ $\left. \frac{dy}{dx} \right _{x=0} = \frac{2(1)}{(1 + 1)^2} = \frac{1}{2}$
35	<p>إذا وجد مماس أفقي فإن ميله يساوي صفراً، أي أن : <math>\frac{2e^x}{(e^x+1)^2} = 0</math> ، وهذا لا يتحقق إلا إذا كان <math>e^x = 0</math> ، ولكن <math>e^x &gt; 0</math> لجميع الأعداد الحقيقية <math>x</math> ، ولذا لا يوجد لهذا المنحنى مماسات أفقية.</p>
36	$y = \frac{x + 1}{x - 1}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{(x - 1)(1) - (x + 1)(1)}{(x - 1)^2} = \frac{-2}{(x - 1)^2}$
37	$y = \frac{x + 1}{x - 1} \rightarrow x + 1 = y(x - 1) \rightarrow x(1 - y) = -y - 1$ $x = \frac{y + 1}{y - 1}$ $\frac{dx}{dy} = \frac{-2}{(y - 1)^2}$
38	$\frac{dx}{dy} = \frac{-2}{(y - 1)^2}$ $= \frac{-2}{\left(\frac{x + 1}{x - 1} - 1\right)^2}$ $= \frac{-2}{\left(\frac{2}{x - 1}\right)^2} = \frac{-2}{\frac{4}{(x - 1)^2}} = \frac{(x - 1)^2}{-2} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}$



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

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

$$f''(x) = \frac{x^3 \left(-\frac{2}{x}\right) - (1 - 2 \ln x)(3x^2)}{x^6}$$

$$= \frac{-5x^2 + 6x^2 \ln x}{x^6}$$

$$= \frac{-5 + 6 \ln x}{x^4}$$

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

$$= x^4 \times \frac{-5 + 6 \ln x}{x^4} + 4x^3 \times \frac{1 - 2 \ln x}{x^3} + 2x^2 \times \frac{\ln x}{x^2} + 1$$

$$= -5 + 6 \ln x + 4 - 8 \ln x + 2 \ln x + 1 = 0$$

مسألة اليوم صفحة 41

$$P(t) = \frac{100}{1 + e^{3-t}}$$

$$P'(t) = \frac{100e^{3-t}}{(1 + e^{3-t})^2}$$

$$P'(3) = \frac{100}{4} = 25$$

أي أن الانفلونزا تنتشر في المدرسة بعد 3 أيام بمعدل 25 طالباً/يوم

أتحقق من فهمي صفحة 43

**a**

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

$$f'(x) = 6x \sec^2(3x^2)$$

**b**

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

$$f'(x) = 1$$

**c**

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

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

أتحقق من فهمي صفحة 44

**a**

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

$$f'(x) = \frac{2}{5}(x^2 - 1)^{-\frac{3}{5}}(2x) = \frac{4x}{5\sqrt[5]{(x^2 - 1)^3}}$$

**b**

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

$$f'(x) = \frac{-\sin x}{2\sqrt{\cos x}}$$



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

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

$$= \frac{5(\ln x)^4}{x}$$

c

أتحقق من فهمي صفحة 46

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

$$f'(x) = 2(\cos(7x^3 + 6x - 1))^1(-\sin(7x^3 + 6x - 1)(21x^2 + 6))$$

$$= -2(21x^2 + 6) \sin(7x^3 + 6x - 1) \cos(7x^3 + 6x - 1)$$

$$= -(21x^2 + 6) \sin 2(7x^3 + 6x - 1)$$

a

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

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

$$= 24x(x^2 + 1)^3(2 + (x^2 + 1)^4)^2$$

b

أتحقق من فهمي صفحة 47

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

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

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

$$f'(1) = (3)^5(4)(1)^3(2) + (1)^4(5)(3)^4(2) = 2754$$

a

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

$$f'(x) = \frac{e^{2x} \times 2(\cos x)^1(-\sin x) - (\cos x)^2 \times 2e^{2x}}{e^{4x}}$$

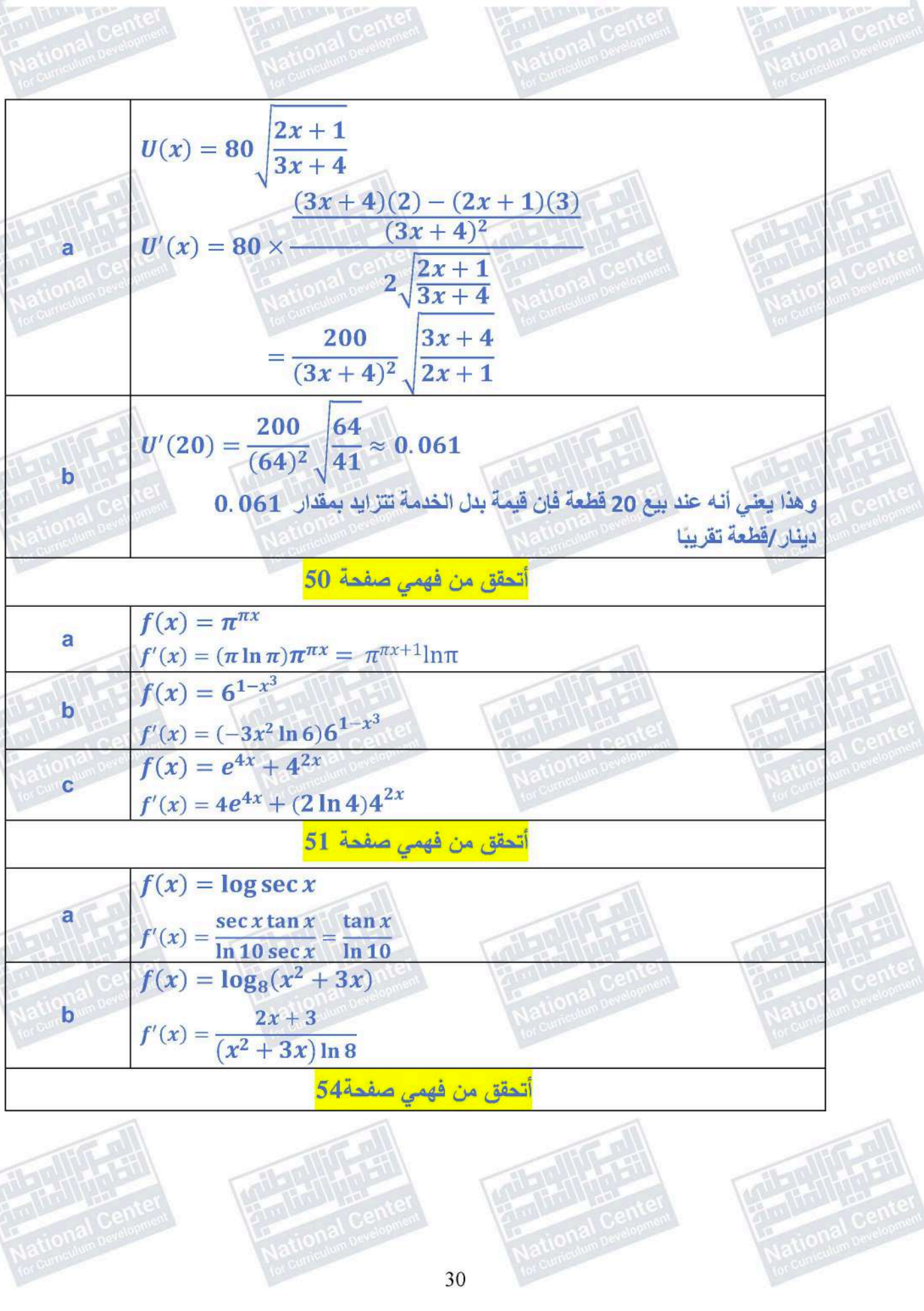
$$= \frac{-\sin 2x - 2(\cos x)^2}{e^{2x}}$$

b

$$f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{-\sin \pi - 2\left(\cos \frac{\pi}{2}\right)^2}{e^\pi} = 0$$

ميل المماس يساوي صفرًا أي أن المماس أفقي، ومنه يكون العمودي على المماس رأسياً وميله غير معرف.

أتحقق من فهمي صفحة 48





$$\frac{dy}{dt} = \sec^2 t, \quad \frac{dx}{dt} = \sec t \tan t$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\sec^2 t}{\sec t \tan t} = \frac{\sec t}{\tan t}$$

$$m = \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{\sec \frac{\pi}{4}}{\tan \frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

$$x = \sec \frac{\pi}{4} = \sqrt{2}, \quad y = \tan \frac{\pi}{4} = 1$$

$$y - 1 = \sqrt{2}(x - \sqrt{2}) \rightarrow y = \sqrt{2}x - 1 \quad \text{معادلة المماس هي:}$$

أتدرب وأحل المسائل صفحة 55

1

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

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

2

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

$$f'(x) = 100e^{2x-10}$$

3

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

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

$$= (3 - 2x) \sin(x^2 - 3x - 4)$$

4

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

$$f'(x) = (10x^2)(-2xe^{-x^2}) + (e^{-x^2})(20x) = 20xe^{-x^2}(1 - x^2)$$

5

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

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

6

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

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

$$= -\sec^2 \frac{1}{x} + 2x \tan \frac{1}{x}$$

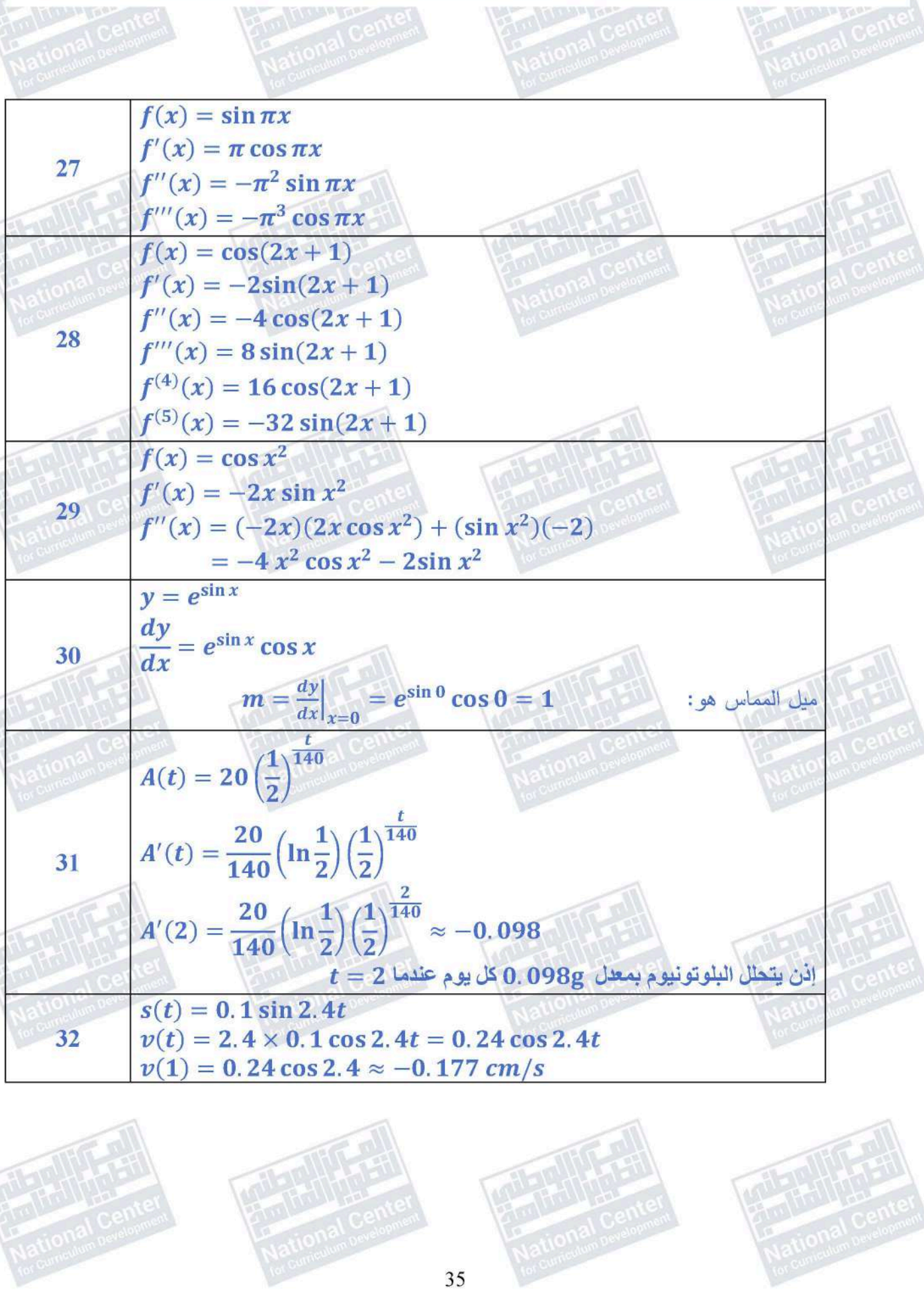
7	$f(x) = 3x - 5 \cos(\pi x)^2$ $f'(x) = 3 + 5(2)(\pi x)(\pi) \sin(\pi x)^2 = 3 + 10\pi^2 x \sin(\pi x)^2$
8	$f(x) = \ln\left(\frac{1+e^x}{1-e^x}\right) = \ln(1+e^x) - \ln(1-e^x)$ $f'(x) = \frac{e^x}{1+e^x} + \frac{e^x}{1-e^x} = \frac{2e^x}{1-e^{2x}}$
9	$f(x) = (\ln x)^4$ $f'(x) = \frac{4}{x} (\ln x)^3$
10	$f(x) = \sin \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{\sin x}$ $f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \cos \sqrt[3]{x} + \frac{\cos x}{3\sqrt[3]{\sin^2 x}}$
11	$f(x) = \sqrt[5]{x^2 + 8x} = (x^2 + 8x)^{\frac{1}{5}}$ $f'(x) = \frac{2x + 8}{5\sqrt[5]{(x^2 + 8x)^4}}$
12	$f(x) = \frac{3^{2x}}{x}$ $f'(x) = \frac{(x)(2 \ln 3)3^{2x} - 3^{2x}}{x^2} = \frac{(-1 + 2x \ln 3)3^{2x}}{x^2}$
13	$f(x) = 2^{-x} \cos \pi x$ $f'(x) = (2^{-x})(-\pi \sin \pi x) + (\cos \pi x)(-\ln 2)2^{-x}$ $= -\pi 2^{-x} \sin \pi x - 2^{-x}(\cos \pi x) \ln 2$
14	$f(x) = \frac{10 \log_4 x}{x}$ $f'(x) = \frac{10x}{x \ln 4} - \frac{10 \log_4 x}{x^2} = \frac{10}{\ln 4} - \frac{10 \log_4 x}{x^2}$
15	$f(x) = \left(\frac{\sin x}{1 + \cos x}\right)^2$ $f'(x) = 2 \left(\frac{\sin x}{1 + \cos x}\right)^1 \times \frac{(1 + \cos x)(\cos x) - (\sin x)(-\sin x)}{(1 + \cos x)^2}$ $= 2 \times \frac{\sin x}{1 + \cos x} \times \frac{1}{1 + \cos x}$ $= \frac{2 \sin x}{(1 + \cos x)^2}$

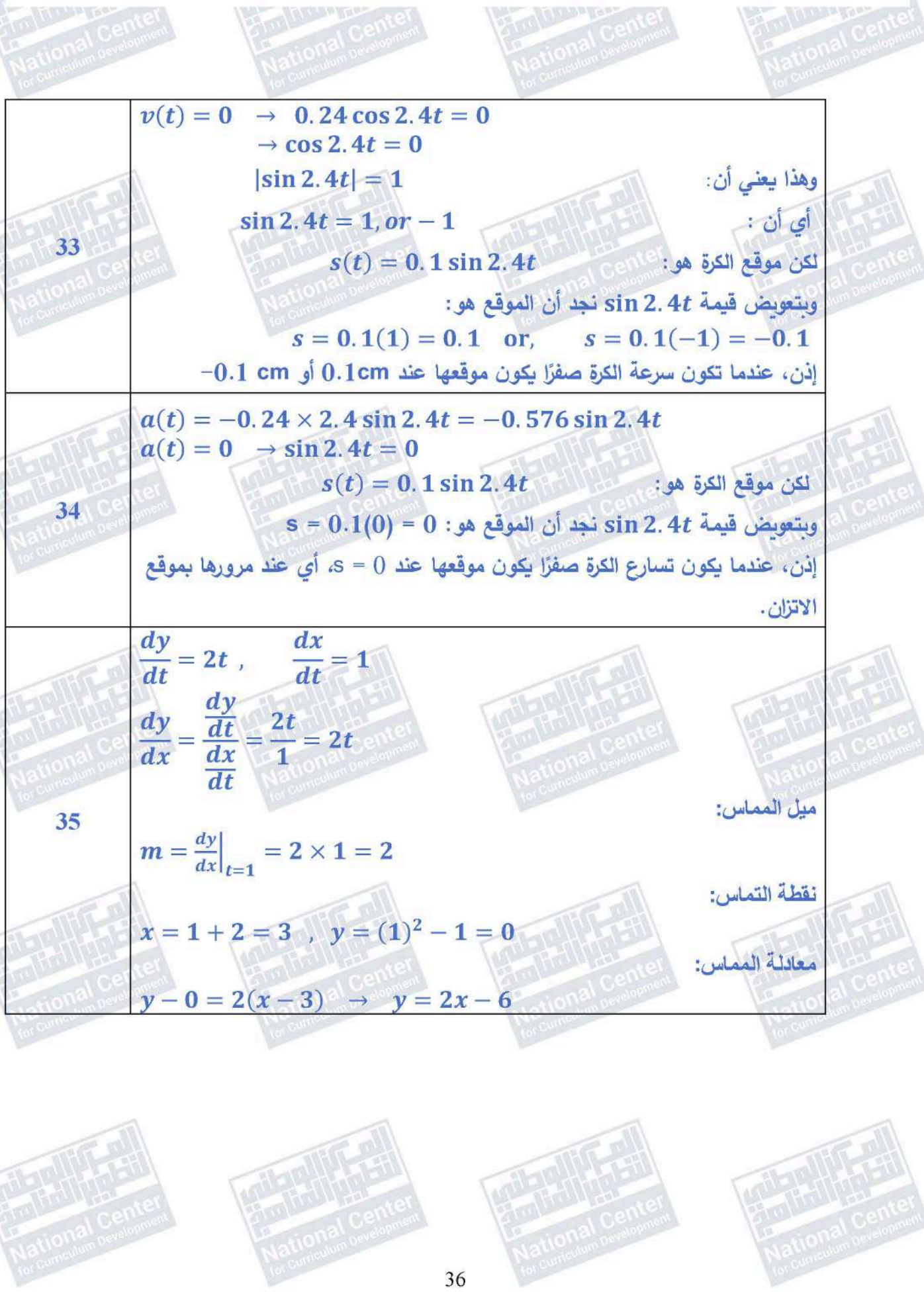


16	$f(x) = \log_3(1 + x \ln x)$ $f'(x) = \frac{(x) \left(\frac{1}{x}\right) + (\ln x)(1)}{(\ln 3)(1 + x \ln x)} = \frac{1 + \ln x}{(\ln 3)(1 + x \ln x)}$
17	$f(x) = e^{\sin 2x} + \sin(e^{2x})$ $f'(x) = 2e^{\sin 2x} \cos 2x + 2e^{2x} \cos(e^{2x})$
18	$f(x) = \tan^4(\sec(\cos x)) = (\tan(\sec(\cos x)))^4$ $f'(x) = 4(\tan(\sec(\cos x)))^3 \sec^2(\sec(\cos x)) \times \sec(\cos x) \tan(\cos x) \times (-\sin x)$ $= -4 \tan^3(\sec(\cos x)) \sec^2(\sec(\cos x)) \sec(\cos x) \tan(\cos x) \sin x$
19	$f(x) = 4e^{-0.5x^2}$ $f(-2) = 4e^{-0.5(-2)^2} = \frac{4}{e^2}$ $f'(x) = -4xe^{-0.5x^2}$ $m = f'(-2) = -4(-2)e^{-0.5(-2)^2} = \frac{8}{e^2}$ <p>ميل المماس هو:</p> $y - \frac{4}{e^2} = \frac{8}{e^2}(x + 2) \rightarrow y = \frac{8}{e^2}x + \frac{20}{e^2}$ <p>معادلة المماس هي:</p>
20	$f(x) = x + \cos 2x$ $f(0) = 0 + \cos(0) = 1$ $f'(x) = 1 - 2 \sin 2x$ $m = f'(0) = 1 - 2 \sin 2(0) = 1$ <p>ميل المماس هو:</p> $y - 1 = 1(x - 0) \rightarrow y = x + 1$ <p>معادلة المماس هي:</p>
21	$f(x) = 2^x$ $f(0) = 2^0 = 1$ $f'(x) = (\ln 2)2^x$ $m = f'(0) = (\ln 2)2^0 = \ln 2$ <p>ميل المماس هو:</p> $y - 1 = (\ln 2)(x - 0) \rightarrow y = (\ln 2)x + 1$ <p>معادلة المماس هي:</p>

22	$f(x) = \sqrt{x+1} \sin \frac{\pi x}{2}$ $f(3) = 2 \sin \frac{3\pi}{2} = -2$ $f'(x) = (\sqrt{x+1}) \left( \frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi x}{2} \right) + \left( \sin \frac{\pi x}{2} \right) \left( \frac{1}{2\sqrt{x+1}} \right)$ $m = f'(3) = (2)(0) + (-1) \left( \frac{1}{4} \right) = -\frac{1}{4}$ $y + 2 = -\frac{1}{4}(x - 3) \rightarrow y = -\frac{1}{4}x - \frac{5}{4}$ <p>ميل المماس هو: معادلة المماس هي:</p>
23	$A'(x) = f'(g(x)) \times g'(x)$ $A'(5) = f'(g(5)) \times g'(5)$ $= f'(-2) \times 6$ $= 4 \times 6 = 24$
24	$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$ $f'(x) = \frac{(\sqrt{x^2+1})(1) - (x) \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \right)}{x^2+1}$ $= \frac{\left( \frac{x^2+1-x^2}{\sqrt{x^2+1}} \right)}{x^2+1}$ $= \frac{1}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}$ $= \frac{1}{\sqrt{(x^2+1)^3}}$
25	$A(t) = Ne^{0.1t}$ $A'(t) = 0.1Ne^{0.1t}$ $A'(3) = 0.1Ne^{0.3}$
26	$A'(k) = 0.1Ne^{0.1k}$ $0.2 = 0.1Ne^{0.1k}$ $e^{0.1k} = \frac{0.2}{0.1N} = \frac{2}{N}$ $0.1k = \ln \frac{2}{N} \rightarrow k = 10 \ln \frac{2}{N}$







33

$v(t) = 0 \rightarrow 0.24 \cos 2.4t = 0$   
 $\rightarrow \cos 2.4t = 0$   
 $|\sin 2.4t| = 1$   
 $\sin 2.4t = 1, \text{ or } -1$   
 $s(t) = 0.1 \sin 2.4t$   
 ولكن موقع الكرة هو:  
 وبتعويض قيمة  $\sin 2.4t$  نجد أن الموقع هو:  
 $s = 0.1(1) = 0.1$  or,  $s = 0.1(-1) = -0.1$   
 إذن، عندما تكون سرعة الكرة صفرًا يكون موقعها عند  $0.1\text{cm}$  أو  $-0.1\text{ cm}$  وهذا يعني أن:  
 أي أن:

34

$a(t) = -0.24 \times 2.4 \sin 2.4t = -0.576 \sin 2.4t$   
 $a(t) = 0 \rightarrow \sin 2.4t = 0$   
 $s(t) = 0.1 \sin 2.4t$   
 $s = 0.1(0) = 0$   
 لكن موقع الكرة هو:  
 وبتعويض قيمة  $\sin 2.4t$  نجد أن الموقع هو:  
 إذن، عندما يكون تسارع الكرة صفرًا يكون موقعها عند  $s = 0$  أي عند مرورها بموقع الاتزان.

35

$\frac{dy}{dt} = 2t$  ,  $\frac{dx}{dt} = 1$   
 $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2t}{1} = 2t$   
 ميل المماس:  
 $m = \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=1} = 2 \times 1 = 2$   
 نقطة التماس:  
 $x = 1 + 2 = 3$  ,  $y = (1)^2 - 1 = 0$   
 معادلة المماس:  
 $y - 0 = 2(x - 3) \rightarrow y = 2x - 6$



$$\frac{dy}{dt} = 2t, \quad \frac{dx}{dt} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2t}{\frac{1}{2}} = 4t$$

36

$$m = \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=-1} = 4 \times -1 = -4$$

ميل التماس:

نقطة التماس:

$$x = -\frac{1}{2}, \quad y = (-1)^2 - 4 = -3$$

معادلة التماس:

$$y + 3 = -4 \left( x + \frac{1}{2} \right) \rightarrow y = -4x - 5$$

$$\frac{dy}{dt} = \sin t, \quad \frac{dx}{dt} = 1 - \cos t$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\sin t}{1 - \cos t}$$

37

$$m = \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{3}} = \frac{\sin \frac{\pi}{3}}{1 - \cos \frac{\pi}{3}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = \sqrt{3}$$

ميل التماس:

نقطة التماس:

$$x = \frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad y = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

معادلة التماس:

$$y - \frac{1}{2} = \sqrt{3} \left( x - \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \rightarrow y = \sqrt{3}x - \frac{\sqrt{3}\pi}{3} + 2$$

$$\frac{dy}{dt} = \sec^2 t, \quad \frac{dx}{dt} = 2 \times \sec t \times \sec t \tan t = 2 \sec^2 t \tan t$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\sec^2 t}{2 \sec^2 t \tan t} = \frac{1}{2} \cot t$$

38

$$m = \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=-\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \cot\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{1}{2}$$

ميل المماس:

نقطة التماس:

$$x = \sec^2\left(-\frac{\pi}{4}\right) - 1 = 1, \quad y = \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1$$

معادلة المماس:

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

$$\frac{dy}{dt} = 2 \sin t, \quad \frac{dx}{dt} = 2(1 - \cos t)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2 \sin t}{2(1 - \cos t)} = \frac{\sin t}{1 - \cos t}$$

39

$$m = \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{\sin \frac{\pi}{4}}{1 - \cos \frac{\pi}{4}} = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} \times \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} + 1$$

ميل المماس:

ميل العمودي على المماس:

$$m = \frac{-1}{\sqrt{2} + 1} \times \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} - 1} = 1 - \sqrt{2}$$

40

$$h'(1) = f'(g(1)) \times g'(1) = f'(4) \times g'(1)$$

$g'(1)$  ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(0, 5)$  و  $(3, 2)$  ويساوي  $-1$

$f'(4)$  ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(2, 4)$  و  $(5, 3)$  ويساوي  $-\frac{1}{3}$

$$h'(1) = -\frac{1}{3} \times -1 = \frac{1}{3}$$



41

$$p'(1) = g'(f(1)) \times f'(1) = g'(2) \times f'(1)$$

$g'(2)$  ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(3, 2)$  و  $(0, 5)$  ويساوي  $-1$

$f'(1)$  ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(2, 4)$  و  $(0, 0)$  ويساوي  $2$

$$p'(1) = -1 \times 2 = -2$$

42

$$y = \ln(ax + b)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{a}{ax + b}$$

ليكن إحداثيا P هما  $(x_1, y_1)$ ، فيكون ميل المماس عند P هو:

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=x_1} = \frac{a}{ax_1 + b} \rightarrow \frac{a}{ax_1 + b} = 1$$

$$\rightarrow a = ax_1 + b$$

$$\rightarrow x_1 = \frac{a - b}{a} = 1 - \frac{b}{a}$$

المقدار  $1 - \frac{b}{a}$  أقل من 1 لأن  $\frac{b}{a}$  مقدار موجب كون  $a, b$  موجبين

43

$$P(x_1, y_1) = (0, 2)$$

$$x_1 = 1 - \frac{b}{a} = 0 \rightarrow b = a$$

$$y_1 = \ln(ax_1 + b) \rightarrow 2 = \ln(b) \rightarrow b = e^2 \rightarrow a = e^2$$

بتعويض قيمتي  $a, b$  في قاعدة الاقتران ينتج أن:

$$y = \ln(e^2x + e^2)$$

$$= \ln e^2(x + 1)$$

$$= \ln e^2 + \ln(x + 1)$$

$$= 2 + \ln(x + 1)$$

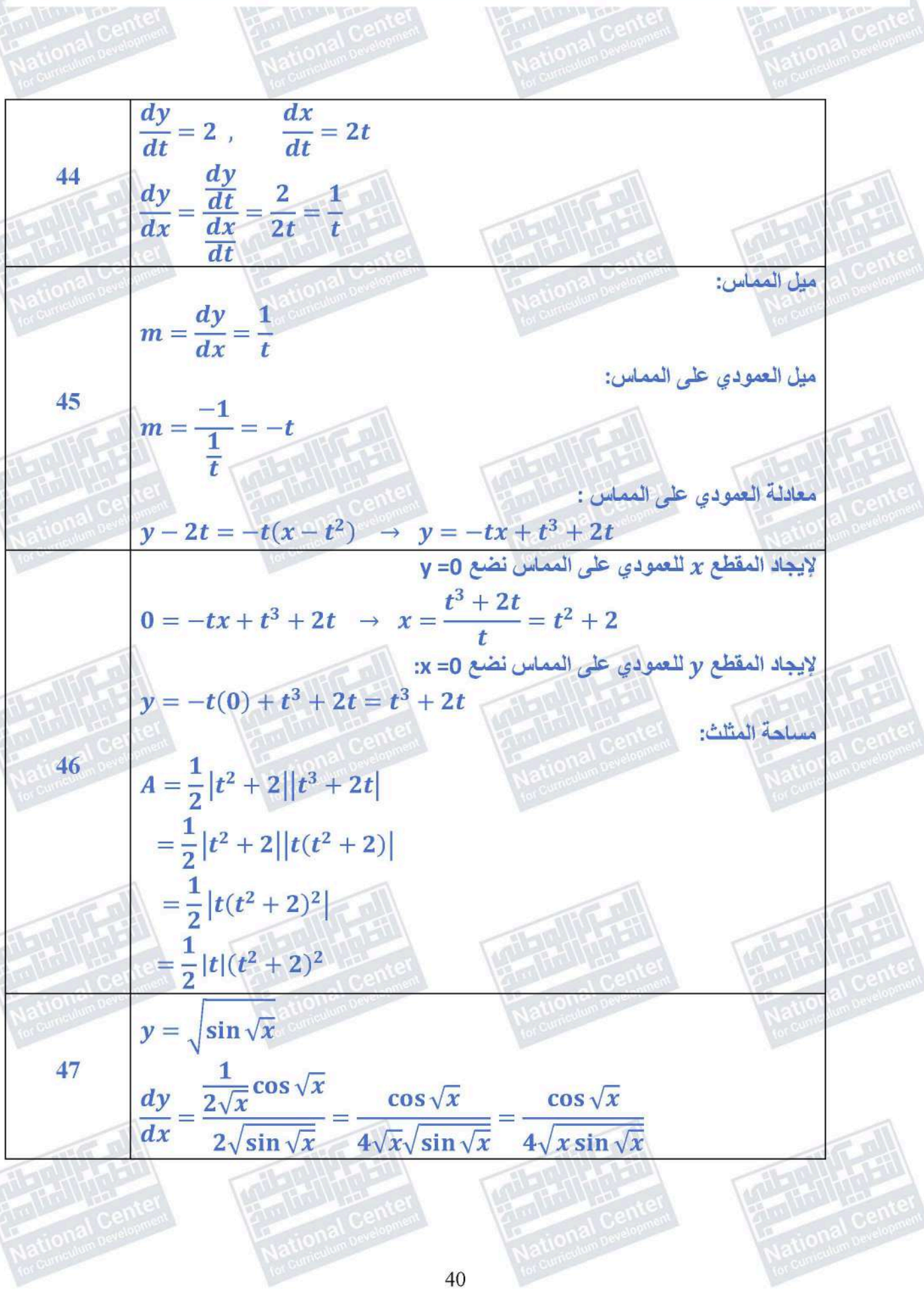
ميل المماس هو:  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x+1}$  وهذا يساوي  $\frac{1}{2}$

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

أي أن:  $x + 1 = 2$

إذن،  $x = 1$  و  $y = 2 + \ln 2$

النقطة التي يكون ميل المماس عندها  $\frac{1}{2}$  هي  $(1, 2 + \ln 2)$





$$48 \quad y = e^x \sin^2 x \cos x = (e^x \sin^2 x)(\cos x)$$

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

$$= -e^x \sin^3 x + 2e^x \cos^2 x \sin x + e^x \cos x \sin^2 x$$

$$49 \quad \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} = \frac{3 \cos 3t}{2 \cos 2t}$$

$$\frac{dy}{dx} = 0 \rightarrow \frac{3 \cos 3t}{2 \cos 2t} = 0$$

$$\rightarrow \cos 3t = 0 \rightarrow 3t = \frac{\pi}{2} \rightarrow t = \frac{\pi}{6}$$

$$x_A = \sin 2 \left( \frac{\pi}{6} \right) = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$y_A = \sin 3 \left( \frac{\pi}{6} \right) = \sin \frac{\pi}{2} = 1$$

إذن، إحداثيا A هما  $\left( \frac{\sqrt{3}}{2}, 1 \right)$ .

عند النقطة B يكون المماس موازيًا لمحور y، أي إن ميله غير معرف، ومنه يكون:

$$50 \quad \cos 2t = 0 \rightarrow 2t = \frac{\pi}{2} \rightarrow t = \frac{\pi}{4}$$

$$x_B = \sin 2 \left( \frac{\pi}{4} \right) = \sin \frac{\pi}{2} = 1$$

$$y_B = \sin 3 \left( \frac{\pi}{4} \right) = \sin \frac{3\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

إذن، إحداثيا B هما  $\left( 1, \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$ .

عند نقطة الأصل  $x = y = 0$

$$\sin 2t = \sin 3t = 0 \quad \text{أي أن:}$$

تتحقق هاتان المعادلتان معاً عندما  $t = 0$ ، وعندها يكون ميل المماس:

51

$$m = \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=0} = \frac{3 \cos 3(0)}{2 \cos 2(0)} = \frac{3 \cos 0}{2 \cos 0} = \frac{3}{2}$$

كما تتحققان أيضاً عندما  $t = \pi$ ، وعندها يكون ميل المماس:

$$m = \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\pi} = \frac{3 \cos 3\pi}{2 \cos 2\pi} = \frac{3 \cos \pi}{2 \cos 0} = \frac{-3}{2}$$

52

$$s(t) = \ln(t^2 - 2t + 1.9)$$

$$v(t) = \frac{2t - 2}{t^2 - 2t + 1.9}$$

$$a(t) = \frac{(t^2 - 2t + 1.9)(2) - (2t - 2)(2t - 2)}{(t^2 - 2t + 1.9)^2}$$
$$= \frac{-2t^2 + 4t - 0.2}{(t^2 - 2t + 1.9)^2}$$

53

$$v(t) = 0 \rightarrow 2t - 2 = 0 \rightarrow t = 1$$

$$s(1) = \ln(1 - 2 + 1.9) = \ln 0.9 \text{ m}$$

$$a(1) = \frac{-2 + 4 - 0.2}{(1 - 2 + 1.9)^2} = \frac{1.8}{(0.9)^2} \approx 2.2 \text{ m/s}^2$$

54

$$s(0) = \ln(1.9)$$

الموقع الابتدائي هو:

$$s(t) = \ln(1.9) \rightarrow \ln(t^2 - 2t + 1.9) = \ln(1.9)$$

$$\rightarrow t^2 - 2t + 1.9 = 1.9$$

$$\rightarrow t^2 - 2t = 0$$

$$\rightarrow t(t - 2) = 0$$

$$\rightarrow t = 0 \text{ or } t = 2$$

يعود الجسم إلى موقعه الابتدائي بعد اثنتين من بدء حركته.



مسألة اليوم صفحة 58

$$\tan \theta = \frac{4x}{x^2 + 252}$$

باشتقاق طرفي العلاقة بالنسبة إلى  $x$  ينتج أن:

$$\sec^2 \theta \times \frac{d\theta}{dx} = \frac{(x^2 + 252)(4) - (4x)(2x)}{(x^2 + 252)^2}$$

$$\begin{aligned} \frac{d\theta}{dx} &= \frac{1008 - 4x^2}{\sec^2 \theta (x^2 + 252)^2} \\ &= \frac{1008 - 4x^2}{(1 + \tan^2 \theta)(x^2 + 252)^2} \\ &= \frac{1008 - 4x^2}{\left(1 + \frac{16x^2}{(x^2 + 252)^2}\right) (x^2 + 252)^2} \\ &= \frac{1008 - 4x^2}{(x^2 + 252)^2 + 16x^2} \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفحة 60

a

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

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

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

b

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

$$2 + 10y \frac{dy}{dx} = \cos y \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} (10y - \cos y) = -2$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-2}{10y - \cos y}$$

أتحقق من فهمي صفحة 62

a	$3xy^2 + y^3 = 8$ $6xy \frac{dy}{dx} + 3y^2 + 3y^2 \frac{dy}{dx} = 0$ $\frac{dy}{dx} = -\frac{3y^2}{6xy + 3y^2}$
b	$\tan(x - y) = 2xy^3 + 1$ $\left(1 - \frac{dy}{dx}\right) \sec^2(x - y) = 6xy^2 \frac{dy}{dx} + 2y^3$ $\sec^2(x - y) - \sec^2(x - y) \frac{dy}{dx} = 6xy^2 \frac{dy}{dx} + 2y^3$ $\frac{dy}{dx} (6xy^2 + \sec^2(x - y)) = \sec^2(x - y) - 2y^3$ $\frac{dy}{dx} = \frac{\sec^2(x - y) - 2y^3}{6xy^2 + \sec^2(x - y)}$
c	$x^2 = \frac{x - y}{x + y}$ $2x = \frac{(x + y) \left(1 - \frac{dy}{dx}\right) - (x - y) \left(1 + \frac{dy}{dx}\right)}{(x + y)^2}$ $2x(x + y)^2 = x - x \frac{dy}{dx} + y - y \frac{dy}{dx} - x - x \frac{dy}{dx} + y + y \frac{dy}{dx}$ $2x \frac{dy}{dx} = 2y - 2x(x + y)^2$ $\frac{dy}{dx} = \frac{2y - 2x(x + y)^2}{2x} = \frac{y - x(x + y)^2}{x}$ <p>أو يمكن تبسيط العلاقة قبل الاشتقاق كالآتي:</p> $x^2 = \frac{x - y}{x + y} \rightarrow x^3 + x^2 y = x - y$ $\rightarrow 3x^2 + x^2 \frac{dy}{dx} + 2xy = 1 - \frac{dy}{dx}$ $\rightarrow \frac{dy}{dx} + x^2 \frac{dy}{dx} = 1 - 3x^2 - 2xy$ $\rightarrow \frac{dy}{dx} (1 + x^2) = 1 - 3x^2 - 2xy$ $\rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 - 3x^2 - 2xy}{1 + x^2}$



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

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2xy}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{(e,1)} = \frac{1}{2e}$$

a

نجد قيمة  $y$  عندما  $6x =$

$$(y - 3)^2 = 4(6 - 5) \rightarrow (y - 3)^2 = 4$$

$$\rightarrow y - 3 = \pm 2$$

$$\rightarrow y = 5 \text{ or } y = 1$$

باشتقاق طرفي العلاقة  $(y - 3)^2 = 4(x - 5)$  بالنسبة إلى  $x$  ينتج أن:

$$2(y - 3) \frac{dy}{dx} = 4$$

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

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{(6,1)} = \frac{2}{1 - 3} = -1$$

ميل المماس عند النقطة الأولى هو:

وميل المماس عند النقطة الثانية هو:

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{(6,5)} = \frac{2}{5 - 3} = 1$$

أتحقق من فهمي صفحة 65

$$x^3 + y^3 - 3xy = 17 \rightarrow 3x^2 + 3y^2 \frac{dy}{dx} - 3x \frac{dy}{dx} - 3y = 0$$

بتعويض  $x=2$  و  $y=3$  ينتج أن:

$$3(2)^2 + 3(3)^2 \frac{dy}{dx} - 3(2) \frac{dy}{dx} - 3(3) = 0$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} \Big|_{(2,3)} = -\frac{1}{7}$$

ميل المماس هو:  $-\frac{1}{7}$

إذن، معادلة المماس هي:

$$y - 3 = -\frac{1}{7}(x - 2)$$

$$y = -\frac{1}{7}x + \frac{23}{7}$$

أتحقق من فهمي صفحة 66



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

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

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

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

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

$$= \frac{2xy - 4x + 2y^2 - 8}{(x+2y)^3}$$

أتحقق من فهمي صفحة 67

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{3t^2 - 4t}{6t} = \frac{1}{2}t - \frac{2}{3}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dx}\right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\frac{1}{2}}{6t} = \frac{1}{12t}$$

$$\left. \frac{d^2y}{dx^2} \right|_{t=2} = \frac{1}{24}$$

أتحقق من فهمي صفحة 69

**a**

$$y = x^{\sqrt{x}} \rightarrow \ln y = \ln x^{\sqrt{x}}$$

$$\rightarrow \ln y = \sqrt{x} \ln x$$

$$\rightarrow \frac{1}{y} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \sqrt{x} \left( \frac{1}{x} \right) + \frac{1}{2\sqrt{x}} \ln x$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{y}{\sqrt{x}} + \frac{y}{2\sqrt{x}} \ln x \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{x^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} + \frac{x^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} \ln x$$

**b**

$$y = \sqrt{\frac{x-1}{x^4+1}} \rightarrow \ln y = \ln \sqrt{\frac{x-1}{x^4+1}}$$

$$\rightarrow \ln y = \frac{1}{2} \ln \frac{x-1}{x^4+1}$$

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

$$\rightarrow \frac{1}{y} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{1}{2(x-1)} + \frac{2x^3}{x^4+1}$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = \left( \frac{1}{2(x-1)} + \frac{2x^3}{x^4+1} \right) \sqrt{\frac{x-1}{x^4+1}}$$

أُتدرب وأحل المسائل صفحة 69

**1**

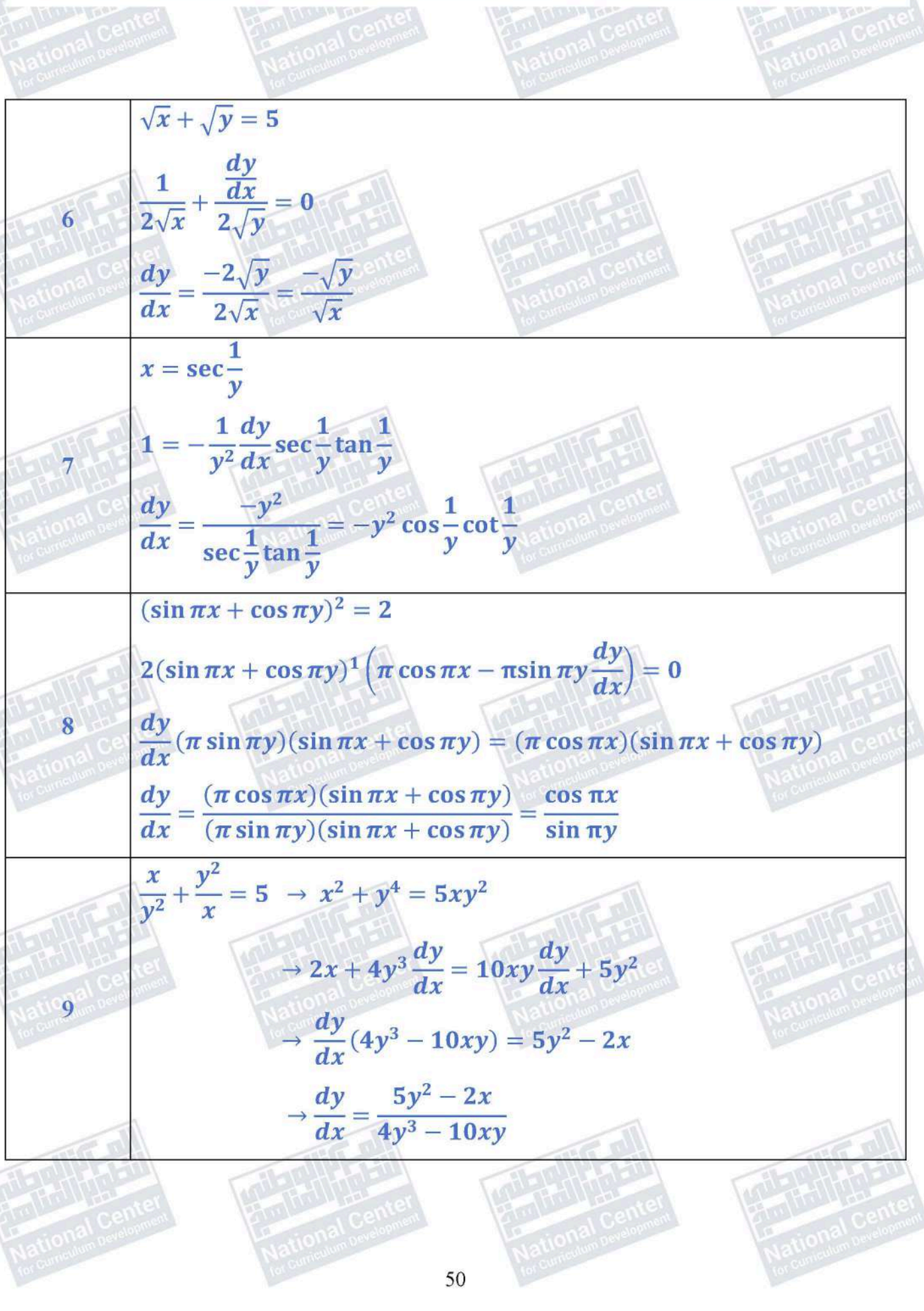
$$x^2 - 2y^2 = 4$$

$$2x - 4y \frac{dy}{dx} = 0$$

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



2	$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{1}{10}$ $\frac{-2x}{x^4} + \frac{-2y \frac{dy}{dx}}{y^4} = 0$ $\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{x^4} \times \frac{y^4}{-2y} = -\frac{y^3}{x^3}$
3	$(x^2 + y^2)^2 = 50(x^2 - y^2)$ $2(x^2 + y^2) \left( 2x + 2y \frac{dy}{dx} \right) = 50 \left( 2x - 2y \frac{dy}{dx} \right)$ $\frac{dy}{dx} (yx^2 + y^3 + 25y) = 25x - x^3 - xy^2$ $\frac{dy}{dx} = \frac{25x - x^3 - xy^2}{yx^2 + y^3 + 25y}$
4	$e^x y = x e^y$ $(e^x) \left( \frac{dy}{dx} \right) + (y)(e^x) = (x) \left( e^y \frac{dy}{dx} \right) + (e^y)(1)$ $\frac{dy}{dx} (e^x - x e^y) = e^y - y e^x$ $\frac{dy}{dx} = \frac{e^y - y e^x}{e^x - x e^y}$
5	$3^x = y - 2xy$ $3^x \ln 3 = \frac{dy}{dx} - 2x \frac{dy}{dx} - 2y$ $\frac{dy}{dx} (1 - 2x) = 2y + 3^x \ln 3$ $\frac{dy}{dx} = \frac{2y + 3^x \ln 3}{1 - 2x}$





10	$x + y = \cos xy$ $1 + \frac{dy}{dx} = -\left(x \frac{dy}{dx} + y\right) \sin xy$ $\frac{dy}{dx} (-x \sin xy - 1) = 1 + y \sin xy$ $\frac{dy}{dx} = -\frac{1 + y \sin xy}{x \sin xy + 1}$
11	$x^2 + y^2 = \ln(x + y)^2$ $2x + 2y \frac{dy}{dx} = \frac{2(x + y) \left(1 + \frac{dy}{dx}\right)}{(x + y)^2}$ $x + y \frac{dy}{dx} = \frac{1 + \frac{dy}{dx}}{x + y}$ $\frac{dy}{dx} (xy + y^2 - 1) = 1 - x^2 - xy$ $\frac{dy}{dx} = \frac{1 - x^2 - xy}{xy + y^2 - 1}$
12	$\sin x \cos y = x^2 - 5y$ $(\sin x) \left(-\sin y \frac{dy}{dx}\right) + (\cos y)(\cos x) = 2x - 5 \frac{dy}{dx}$ $\frac{dy}{dx} (\sin x \sin y - 5) = \cos x \cos y - 2x$ $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x \cos y - 2x}{\sin x \sin y - 5}$

$$2y^2 + 2xy - 1 = 0$$

أجد قيمة  $y$  عندما  $x = \frac{1}{2}$

$$2y^2 + 2\left(\frac{1}{2}\right)y - 1 = 0 \rightarrow 2y^2 + y - 1 = 0$$

$$\rightarrow (2y - 1)(y + 1) = 0 \rightarrow y = \frac{1}{2}, y = -1$$

باشتقاق طرفي العلاقة بالنسبة إلى  $x$  ينتج أن:

13

$$4y \frac{dy}{dx} + 2x \frac{dy}{dx} + 2y = 0$$

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

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{\left(\frac{11}{2}, 2\right)} = \frac{-\frac{1}{2}}{2 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = -\frac{1}{3}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{\left(\frac{1}{2}, -1\right)} = \frac{1}{-2 + \frac{1}{2}} = -\frac{2}{3}$$



$$y^3 + 2x^2 = 11y$$

أجد قيمة  $x$  عندما  $y = 1$  :

$$1 + 2x^2 = 11 \rightarrow x^2 = 5 \rightarrow x = \pm\sqrt{5}$$

باشتقاق طرفي العلاقة بالنسبة إلى  $x$  ينتج أن:

14

$$3y^2 \frac{dy}{dx} + 4x = 11 \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{4x}{11 - 3y^2}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{(-\sqrt{5}, 1)} = \frac{-\sqrt{5}}{2}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{(\sqrt{5}, 1)} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$x^2 + y^2 = 25$$

15

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

$$2(3) + 2(-4) \frac{dy}{dx} = 0 \rightarrow \left. \frac{dy}{dx} \right|_{(3, -4)} = \frac{3}{4}$$

16

$$x^2 y = 4(2 - y)$$

$$x^2 \frac{dy}{dx} + 2xy = -4 \frac{dy}{dx}$$

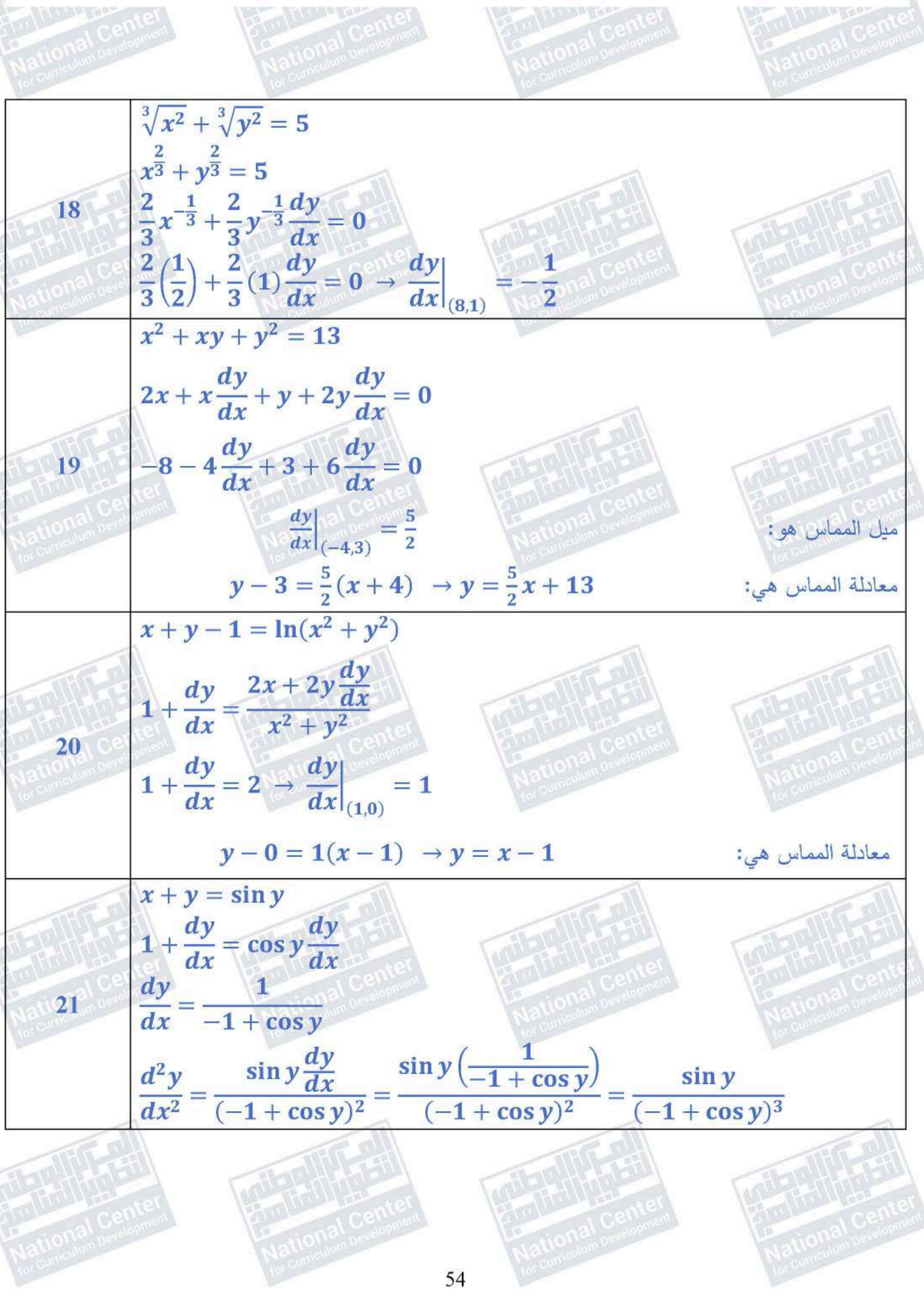
$$4 \frac{dy}{dx} + 2(2)(1) = -4 \frac{dy}{dx} \rightarrow \left. \frac{dy}{dx} \right|_{(2, 1)} = -\frac{1}{2}$$

17

$$e^{\sin x} + e^{\cos y} = e + 1$$

$$e^{\sin x} \cos x - e^{\cos y} \sin y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$e^{\sin \frac{\pi}{2}} \cos \frac{\pi}{2} - e^{\cos \frac{\pi}{2}} \sin \frac{\pi}{2} \frac{dy}{dx} = 0 \rightarrow \left. \frac{dy}{dx} \right|_{\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)} = 0$$



18

$$\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2} = 5$$

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 5$$

$$\frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} + \frac{2}{3}y^{-\frac{1}{3}} \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{2}{3}\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{2}{3}(1) \frac{dy}{dx} = 0 \rightarrow \frac{dy}{dx}\bigg|_{(8,1)} = -\frac{1}{2}$$

19

$$x^2 + xy + y^2 = 13$$

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

$$-8 - 4 \frac{dy}{dx} + 3 + 6 \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{dy}{dx}\bigg|_{(-4,3)} = \frac{5}{2}$$

$$y - 3 = \frac{5}{2}(x + 4) \rightarrow y = \frac{5}{2}x + 13$$

ميل المماس هو:  
معادلة المماس هي:

20

$$x + y - 1 = \ln(x^2 + y^2)$$

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

$$1 + \frac{dy}{dx} = 2 \rightarrow \frac{dy}{dx}\bigg|_{(1,0)} = 1$$

$$y - 0 = 1(x - 1) \rightarrow y = x - 1$$

معادلة المماس هي:

21

$$x + y = \sin y$$

$$1 + \frac{dy}{dx} = \cos y \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{-1 + \cos y}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\sin y \frac{dy}{dx}}{(-1 + \cos y)^2} = \frac{\sin y \left(\frac{1}{-1 + \cos y}\right)}{(-1 + \cos y)^2} = \frac{\sin y}{(-1 + \cos y)^3}$$



22

$$4y^3 = 6x^2 + 1$$

$$12y^2 \frac{dy}{dx} = 12x$$

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

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{y^2 - 2xy \frac{dy}{dx}}{y^4} = \frac{y - 2x \left( \frac{x}{y^2} \right)}{y^3} = \frac{y^3 - 2x^2}{y^5}$$

23

$$xy + e^y = e$$

$$x \frac{dy}{dx} + y + e^y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-y}{x + e^y}$$

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

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

$$= \frac{(x + e^y)(y) + y(x + e^y - ye^y)}{(x + e^y)^3}$$

$$= \frac{2yx + 2ye^y - y^2e^y}{(x + e^y)^3}$$

24

$$(x - 6)(y + 4) = 2$$

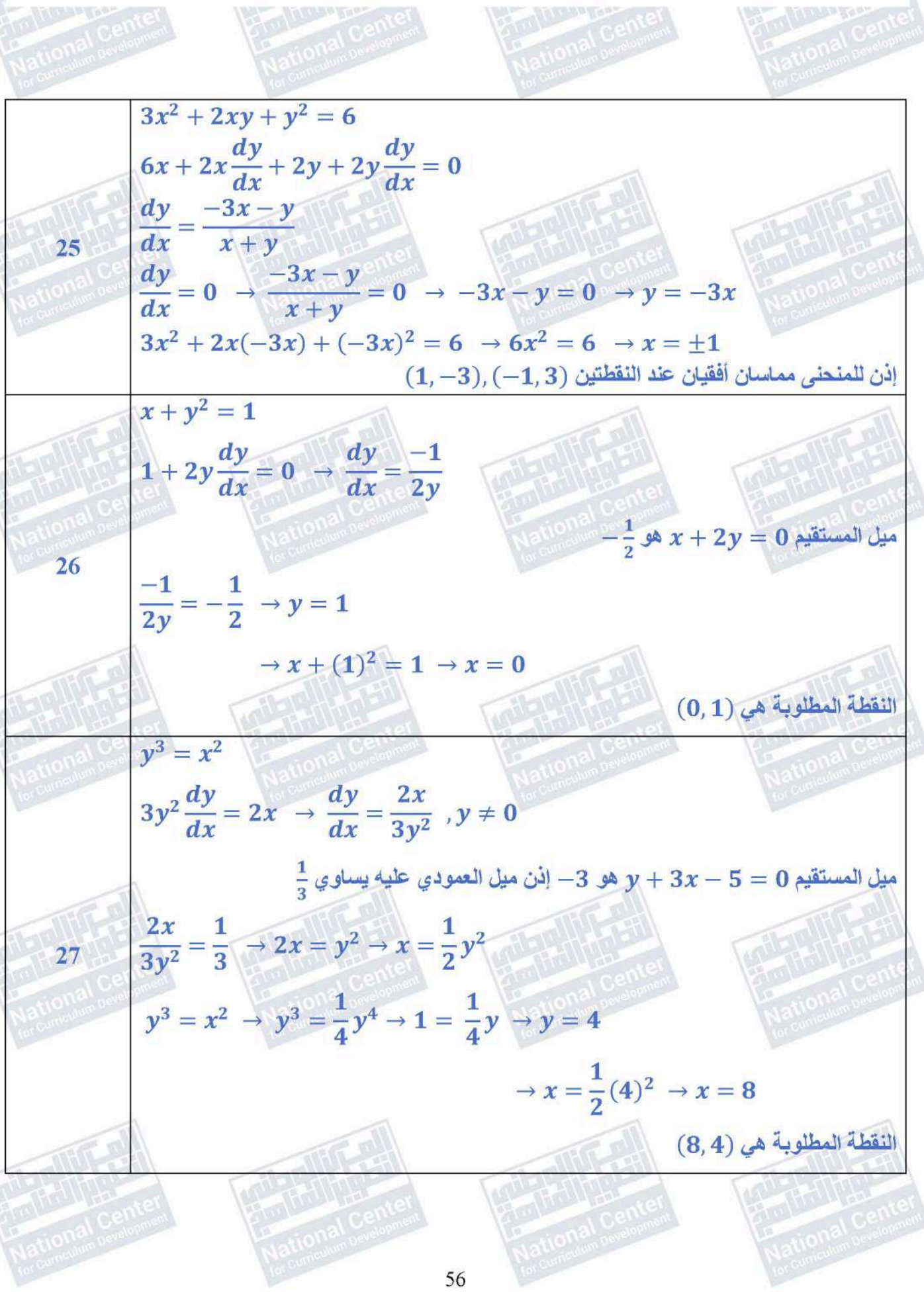
$$(x - 6) \frac{dy}{dx} + (y + 4) = 0$$

$$(7 - 6) \frac{dy}{dx} + (-2 + 4) = 0 \rightarrow \frac{dy}{dx} \Big|_{(7,-2)} = -2$$

إذن ميل العمودي على المماس هو  $\frac{1}{2}$

$$y + 2 = \frac{1}{2}(x - 7) \rightarrow y = \frac{1}{2}x - \frac{11}{2}$$

معادلة العمودي على المماس هي:



25

$$3x^2 + 2xy + y^2 = 6$$

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

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

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

$$3x^2 + 2x(-3x) + (-3x)^2 = 6 \rightarrow 6x^2 = 6 \rightarrow x = \pm 1$$

إذن للمنحنى مماسان أفقيان عند النقطتين  $(1, -3), (-1, 3)$

26

$$x + y^2 = 1$$

$$1 + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{-1}{2y}$$

ميل المستقيم  $x + 2y = 0$  هو  $-\frac{1}{2}$

$$\frac{-1}{2y} = -\frac{1}{2} \rightarrow y = 1$$

$$\rightarrow x + (1)^2 = 1 \rightarrow x = 0$$

النقطة المطلوبة هي  $(0, 1)$

27

$$y^3 = x^2$$

$$3y^2 \frac{dy}{dx} = 2x \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{2x}{3y^2}, y \neq 0$$

ميل المستقيم  $y + 3x - 5 = 0$  هو  $-3$  إذن ميل العمودي عليه يساوي  $\frac{1}{3}$

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

$$y^3 = x^2 \rightarrow y^3 = \frac{1}{4}y^4 \rightarrow 1 = \frac{1}{4}y \rightarrow y = 4$$

$$\rightarrow x = \frac{1}{2}(4)^2 \rightarrow x = 8$$

النقطة المطلوبة هي  $(8, 4)$



28

$$\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = 10, x \neq 0, y \neq 0$$

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

$$\rightarrow \left( y - x \frac{dy}{dx} \right) \left( x^2 \sqrt{\frac{y}{x}} \right) = \left( y - x \frac{dy}{dx} \right) \left( y^2 \sqrt{\frac{x}{y}} \right)$$

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

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

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

يمكن اختصار العامل المشترك من البسط والمقام لأنه لا يساوي صفراً إلا إذا كان  $x = y$  وهذا لا يتسق مع العلاقة الأصلية.

29

$$y = x^{\frac{1}{x}}, x > 0$$

$$\ln y = \ln x^{\frac{1}{x}}$$

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

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

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

$$\frac{y(1 - \ln x)}{x^2} = 0 \rightarrow \ln x = 1 \rightarrow x = e \rightarrow y = e^{\frac{1}{e}}$$

النقطة المطلوبة هي  $(e, e^{\frac{1}{e}})$

$$x^2 + y^2 = 100$$

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

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

$$-\frac{x}{y} = \frac{3}{4} \rightarrow y = -\frac{4}{3}x$$

30

$$x^2 + y^2 = 100 \rightarrow x^2 + \left(-\frac{4}{3}x\right)^2 = 100$$

$$\rightarrow \frac{25}{9}x^2 = 100$$

$$\rightarrow x^2 = 36 \rightarrow x = \pm 6$$

إذا كانت  $x = 6$ ، فإن  $y = -\frac{4}{3}(6) = -8$

وإذا كانت  $x = -6$ ، فإن  $y = -\frac{4}{3}(-6) = 8$

إذن، هناك نقطتان تحققان المطلوب هما  $(6, -8), (-6, 8)$



$$s(t) = t^{1/t}$$

$$\ln s(t) = \ln t^{1/t}$$

$$\ln s(t) = \frac{1}{t} \ln t$$

$$\frac{v(t)}{s(t)} = \left(\frac{1}{t}\right)\left(\frac{1}{t}\right) + (\ln t)\left(-\frac{1}{t^2}\right) = \frac{1 - \ln t}{t^2} \rightarrow v(t) = s(t) \times \frac{1 - \ln t}{t^2}$$
$$\rightarrow v(t) = t^{1/t} \times \frac{1 - \ln t}{t^2}$$

$$\ln v(t) = \ln \left( t^{1/t} \times \frac{1 - \ln t}{t^2} \right)$$

$$\rightarrow \ln v(t) = \ln t^{1/t} + \ln(1 - \ln t) - \ln t^2$$

$$\rightarrow \ln v(t) = \frac{1}{t} \ln t + \ln(1 - \ln t) - 2 \ln t$$

$$\rightarrow \frac{a(t)}{v(t)} = \frac{1 - \ln t}{t^2} + \frac{-\frac{1}{t}}{1 - \ln t} - \frac{2}{t}$$

$$\rightarrow a(t) = v(t) \left( \frac{1 - \ln t}{t^2} + \frac{-\frac{1}{t}}{1 - \ln t} - \frac{2}{t} \right)$$
$$= \left( t^{1/t} \times \frac{1 - \ln t}{t^2} \right) \left( \frac{1 - \ln t}{t^2} - \frac{1}{t(1 - \ln t)} - \frac{2}{t} \right)$$
$$= t^{1/t} \left( \frac{(1 - \ln t)^2}{t^4} - \frac{1}{t^3} - \frac{2(1 - \ln t)}{t^3} \right)$$

$$t^{1/t} \times \frac{1 - \ln t}{t^2} = 0 \rightarrow 1 - \ln t = 0 \rightarrow \ln t = 1 \rightarrow t = e$$

$$a(t) = e^{1/e} \left( \frac{(1 - \ln e)^2}{e^4} - \frac{1}{e^3} - \frac{2(1 - \ln e)}{e^3} \right) = -e^{-3} \text{ m/s}^2$$

$$y = \ln x, x > 0$$

$$e^y = x$$

بالتحويل إلى الصيغة الأسية ينتج أن:

باشتقاق الطرفين ضمناً بالنسبة إلى  $x$  ينتج أن:

33

$$e^y \frac{dy}{dx} = 1$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{e^y}$$

بتعويض  $e^y = x$  ينتج أن:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$$

$$y = (x^2 + 3)^x \rightarrow \ln y = \ln(x^2 + 3)^x$$

$$\rightarrow \ln y = x \ln(x^2 + 3)$$

$$\rightarrow \frac{dy}{y} = (x) \left( \frac{6x}{x^2 + 3} \right) + \ln(x^2 + 3)$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = \left( \frac{6x^2}{x^2 + 3} + \ln(x^2 + 3) \right) (x^2 + 3)^x$$

34

$$y = \frac{(x^4 + 1)(\sqrt{x+2})}{2x^2 + 2x + 1} \rightarrow \ln y = \ln \frac{(x^4 + 1)(\sqrt{x+2})}{2x^2 + 2x + 1}$$

$$\rightarrow \ln y = \ln(x^4 + 1) + \ln(\sqrt{x+2}) - \ln(2x^2 + 2x + 1)$$

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

$$\rightarrow \frac{dy}{y} = \frac{4x^3}{x^4 + 1} + \frac{1}{2x + 4} - \frac{4x + 2}{2x^2 + 2x + 1}$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = \left( \frac{4x^3}{x^4 + 1} + \frac{1}{2x + 4} - \frac{4x + 2}{2x^2 + 2x + 1} \right) \frac{(x^4 + 1)(\sqrt{x+2})}{2x^2 + 2x + 1}$$

35



36

$$\begin{aligned}
 y &= \sqrt{x^2(x+1)(x+2)} \rightarrow \ln y = \ln \sqrt{x^2(x+1)(x+2)} \\
 &\rightarrow \ln y = \frac{1}{2} \ln x^2(x+1)(x+2) \\
 &\rightarrow \ln y = \frac{1}{2} \ln x^2 + \frac{1}{2} \ln(x+1) + \frac{1}{2} \ln(x+2) \\
 &\rightarrow \ln y = \ln x + \frac{1}{2} \ln(x+1) + \frac{1}{2} \ln(x+2) \\
 &\rightarrow \frac{dy}{y} = \frac{1}{x} + \frac{1}{2(x+1)} + \frac{1}{2(x+2)} \\
 &\rightarrow \frac{dy}{dx} = \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{2(x+1)} + \frac{1}{2(x+2)} \right) \sqrt{x^2(x+1)(x+2)}
 \end{aligned}$$

37

$$\begin{aligned}
 y &= x^{\sin x} \rightarrow \ln y = \ln x^{\sin x} \\
 &\rightarrow \ln y = (\sin x) \ln x \\
 &\rightarrow \frac{dy}{y} = (\sin x) \left( \frac{1}{x} \right) + (\ln x)(\cos x) \\
 &\rightarrow \frac{dy}{dx} = \left( \frac{\sin x}{x} + (\ln x)(\cos x) \right) x^{\sin x}
 \end{aligned}$$

38

$$\begin{aligned}
 \frac{dy}{dx} &= \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-\sin t}{\cos t} = -\tan t \\
 \frac{d^2y}{dx^2} &= \frac{\frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dx} \right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-\sec^2 t}{\cos t} = -\sec^3 t \\
 \frac{d^2y}{dx^2} \Big|_{t=\frac{\pi}{4}} &= -\sec^3 \frac{\pi}{4} = -2\sqrt{2}
 \end{aligned}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{3t^2 + 1}{-e^{-t}} = e^t(-3t^2 - 1)$$

$$39 \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dx}\right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{(e^t)(-6t) + (-3t^2 - 1)(e^t)}{-e^{-t}} = e^{2t}(1 + 6t + 3t^2)$$

$$\left. \frac{d^2y}{dx^2} \right|_{t=0} = e^0(1) = 1$$

$$x^3 + y^3 = 6xy$$

$$y = x \rightarrow x^3 + x^3 = 6x^2$$

$$\rightarrow x^3 = 3x^2$$

$$\rightarrow x^2(x - 3) = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \text{ or } x = 3$$

40

نقطة التقاطع في الربع الأول هي (3, 3)

$$3x^2 + 3y^2 \frac{dy}{dx} = 6x \frac{dy}{dx} + 6y \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{2y - x^2}{y^2 - 2x}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{(3,3)} = \frac{6-9}{9-6} = -1$$

ميل المماس هو:

$$y - 3 = -(x - 3) \rightarrow y = -x + 6$$

معادلة المماس هي:



41

بما أن المماس أفقي، فإن  $\frac{dy}{dx} = 0$

$$\frac{2y - x^2}{y^2 - 2x} = 0 \rightarrow 2y - x^2 = 0 \rightarrow y = \frac{1}{2}x^2$$

$$x^3 + y^3 = 6xy \rightarrow x^3 + \frac{1}{8}x^6 = 3x^3$$

$$\rightarrow \frac{1}{8}x^6 - 2x^3 = 0$$

$$\rightarrow x^6 - 16x^3 = 0$$

$$\rightarrow x^3(x^3 - 16) = 0 \rightarrow x = 0, x = \sqrt[3]{16}$$

$$\rightarrow y = 0, y = \frac{1}{2}\sqrt[3]{(16)^2}$$

النقطة المطلوبة في الربع الأول هي:  $(\sqrt[3]{16}, \frac{1}{2}\sqrt[3]{(16)^2})$

42

$$x^2 + y^2 = 1 \rightarrow 2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$

لتكن  $P(x, y)$  نقطة تماس الشعاع مع منحنى الدائرة:

$$m = \frac{0 - y}{1.25 - x} = -\frac{x}{y} \rightarrow y^2 = 1.25x - x^2$$

$$x^2 + y^2 = 1 \rightarrow x^2 + 1.25x - x^2 = 1$$

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

$$\rightarrow y = \sqrt{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2} = \frac{3}{5}$$

فتكون النقطة  $P\left(\frac{4}{5}, \frac{3}{5}\right)$  ميل المماس عند النقطة  $P$ :

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{\left(\frac{4}{5}, \frac{3}{5}\right)} = -\frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{5}} = -\frac{4}{3}$$

$$m = \frac{h - 0}{-2 - \frac{5}{4}} = -\frac{4}{3} \rightarrow h = \frac{13}{3}$$

ارتفاع المصباح يساوي  $\frac{13}{3}$  وحدة

43	$x^2 - y^2 = 1 \rightarrow 2x - 2y \frac{dy}{dx} = 0$ $\rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{x}{y}$
44	$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\sec^2 t}{\sec t \tan t} = \frac{\sec t}{\tan t}$
45	$\frac{dy}{dx} = \frac{\sec t}{\tan t} = \frac{x}{y}$ <p>المقداران الجبريان اللذان يمثلان <math>\frac{dy}{dx}</math> متكافئان، لأنه من نص السؤال:</p> <p><math>x = \sec t</math> و <math>y = \tan t</math> ومنه فإن <math>\frac{\sec t}{\tan t} = \frac{x}{y}</math></p>
46	$\frac{dy}{dx} = 2 \rightarrow \frac{x}{y} = 2 \rightarrow x = 2y$ $x^2 - y^2 = 1 \rightarrow (2y)^2 - y^2 = 1$ $\rightarrow y^2 = \frac{1}{3}$ $\rightarrow y = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ $\rightarrow y = \frac{1}{\sqrt{3}} \rightarrow x = \frac{2}{\sqrt{3}}, \quad y = -\frac{1}{\sqrt{3}} \rightarrow x = -\frac{2}{\sqrt{3}}$ <p>النقاط التي يكون عندها ميل المماس 2 هي: <math>(-\frac{2}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}), (\frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})</math></p>



$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{k}$$

$$\frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{\frac{dy}{dx}}{2\sqrt{y}} = 0 \rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}}$$

نفرض نقطة التماس هي  $(x_1, y_1)$  فيكون ميل المماس:

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{(x_1, y_1)} = -\frac{\sqrt{y_1}}{\sqrt{x_1}}$$

معادلة المماس:

$$y - y_1 = -\frac{\sqrt{y_1}}{\sqrt{x_1}}(x - x_1)$$

47

المقطع  $x$  والمقطع  $y$  للمماس:

$$x = 0 \rightarrow y - y_1 = -\frac{\sqrt{y_1}}{\sqrt{x_1}}(-x_1) \rightarrow y = y_1 + \sqrt{y_1}\sqrt{x_1}$$

$$y = 0 \rightarrow y_1 = \frac{\sqrt{y_1}}{\sqrt{x_1}}(x - x_1) \rightarrow x = x_1 + \sqrt{y_1}\sqrt{x_1}$$

مجموع المقطعين:

$$\begin{aligned} y_1 + \sqrt{y_1}\sqrt{x_1} + x_1 + \sqrt{y_1}\sqrt{x_1} &= y_1 + 2\sqrt{y_1}\sqrt{x_1} + x_1 \\ &= (\sqrt{y_1} + \sqrt{x_1})^2 \\ &= (\sqrt{k})^2 = k \end{aligned}$$

$$y = x^{\sqrt{x}}$$

$$\ln y = \ln x^{\sqrt{x}}$$

$$\ln y = \sqrt{x} \ln x$$

$$\frac{dy}{y} = (\sqrt{x}) \left(\frac{1}{x}\right) + (\ln x) \left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = y \left(\frac{\sqrt{x}}{x} + \frac{\ln x}{2\sqrt{x}}\right)$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = x^{\sqrt{x}} \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{\ln x}{2\sqrt{x}}\right)$$

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

48

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{(4,16)} = \frac{2 + \ln 4}{2\sqrt{4}} (16) = 8 + 4 \ln 4$$

ميل المماس:

معادلة المماس:

$$y - 16 = (8 + 4 \ln 4)(x - 4)$$

المقطع  $x$  والمقطع  $y$  للمماس:

$$x = 0 \rightarrow y - 16 = (8 + 4 \ln 4)(-4) \rightarrow y = -16 - 16 \ln 4$$

$$y = 0 \rightarrow -16 = (8 + 4 \ln 4)(x - 4) \rightarrow x = \frac{4 + 4 \ln 4}{2 + \ln 4}$$

مساحة المثلث OBC بوحدة المساحة هي:

$$A = \frac{1}{2} \times \frac{4 + 4 \ln 4}{2 + \ln 4} \times |-16 - 16 \ln 4| = \frac{32(1 + \ln 4)^2}{2 + \ln 4}$$



اختبار نهاية الوحدة صفحة 72

1	c
2	b
3	d
4	d
5	c
6	a
7	d
8	$f(x) = e^x(x + x\sqrt{x})$ $f'(x) = (e^x) \left( 1 + (x) \left( \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) + (\sqrt{x})(1) \right) + (x + x\sqrt{x})(e^x)$ $= e^x \left( 1 + \frac{3}{2}\sqrt{x} + x + x\sqrt{x} \right)$
9	$f(x) = \frac{x}{\tan x}$ $f'(x) = \frac{(\tan x)(1) - (x)(\sec^2 x)}{\tan^2 x} = \frac{\tan x - x \sec^2 x}{\tan^2 x}$
10	$f(x) = \frac{1}{x} - 12 \sec x$ $f'(x) = \frac{-1}{x^2} - 12 \sec x \tan x$
11	$f(x) = \frac{e^x}{\ln x}$ $f'(x) = \frac{(\ln x)(e^x) - (e^x) \left( \frac{1}{x} \right)}{\ln^2 x} = \frac{e^x(x \ln x - 1)}{x \ln^2 x}$
12	$f(x) = \frac{\ln x}{x^4}$ $f'(x) = \frac{(x^4) \left( \frac{1}{x} \right) - (\ln x)(4x^3)}{x^8} = \frac{1 - 4 \ln x}{x^5}$

13	$f(x) = 5^{2-x}$ $\ln f(x) = \ln 5^{2-x}$ $\ln f(x) = (2-x) \ln 5$ $\frac{f'(x)}{f(x)} = -\ln 5$ $f'(x) = -(\ln 5)f(x) = -(\ln 5)(5^{2-x})$
14	$f(x) = 10 \sin 0.5x$ $f'(x) = 5 \cos 0.5x$
15	$f(x) = \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)^3 \left(x + \frac{1}{x}\right)^2$ $f'(x) = \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)^3 \left(2\left(x + \frac{1}{x}\right)\left(1 - \frac{1}{x^2}\right)\right) + \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 \left(3\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)^2 \left(-\frac{1}{x^2} - \frac{2}{x^3}\right)\right)$ $= \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)^2 \left(x + \frac{1}{x}\right) \left(2\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)\left(1 - \frac{1}{x^2}\right) + 3\left(x + \frac{1}{x}\right)\left(-\frac{1}{x^2} - \frac{2}{x^3}\right)\right)$ $= \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)^2 \left(x + \frac{1}{x}\right) \left(\frac{2}{x} - \frac{2}{x^3} + \frac{2}{x^2} - \frac{2}{x^4} - \frac{3}{x} - \frac{6}{x^2} - \frac{3}{x^3} - \frac{6}{x^4}\right)$ $= -\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)^2 \left(x + \frac{1}{x}\right) \left(\frac{8 + 5x + 4x^2 + x^3}{x^4}\right)$
16	$f(x) = e^{-1.5x} \cos x^2$ $f'(x) = (e^{-1.5x})(-2x \sin x^2) + (\cos x^2)(-1.5e^{-1.5x})$ $= -e^{-1.5x}(2x \sin x^2 + \cos x^2)$
17	$(fg)'(2) = f(2)g'(2) + g(2)f'(2)$ $= 3 \times 2 + 1 \times -4 = 2$
18	$\left(\frac{f}{g}\right)'(2) = \frac{g(2)f'(2) - f(2)g'(2)}{g^2(2)} = \frac{1 \times -4 - 3 \times 2}{(1)^2} = -10$
19	$(3f - 4fg)'(2) = 3f'(2) - 4(fg)'(2) = 3(-4) - 4(2) = -20$
20	$f(x) = x^7 \ln x$ $f'(x) = (x^7)\left(\frac{1}{x}\right) + (\ln x)(7x^6) = x^6 + 7x^6 \ln x$ $f''(x) = 6x^5 + (7x^6)\left(\frac{1}{x}\right) + (\ln x)(42x^5) = 13x^5 + 42x^5 \ln x$



21

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

$$f'(x) = \frac{(x)(-\sin x) - (\cos x)(1)}{x^2} = \frac{-\sin x}{x} - \frac{\cos x}{x^2}$$

$$f''(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} - \frac{-x^2 \sin x - 2x \cos x}{x^4}$$

$$= \frac{-x^3 \cos x + 2x^2 \sin x + 2x \cos x}{x^4}$$

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

22

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

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

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

$$= \frac{-3 - \sqrt{x}}{4\sqrt{x}(1 + \sqrt{x})^3}$$

23

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

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

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

$$= \frac{12x^2 - 4}{(1 + x^2)^3}$$

24

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

$$f(1) = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2} \rightarrow \left(1, \frac{1}{2}\right)$$

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

$$f'(1) = \frac{3}{4}$$

$$y - \frac{1}{2} = \frac{3}{4}(x - 1) \rightarrow y = \frac{3}{4}x - \frac{1}{4}$$

نقطة التماس:

ميل المماس:

معادلة المماس:

25

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

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\left(\frac{\pi}{4}\right)^2}{\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)} = \frac{\frac{\pi^2}{16}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{\pi^2\sqrt{2}}{16} \rightarrow \left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi^2\sqrt{2}}{16}\right)$$

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

$$f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\left(\frac{\pi}{2}\right) - \left(\frac{\pi^2}{16}\right)\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)}{\frac{1}{2}} = \frac{8\pi + \pi^2}{8\sqrt{2}}$$

$$y - \frac{\pi^2\sqrt{2}}{16} = \frac{8\pi + \pi^2}{8\sqrt{2}}\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

نقطة التماس:

ميل المماس:

معادلة المماس:



$$f(x) = \ln(x + 5)$$

نقطة التماس:

$$f(0) = \ln(0 + 5) = \ln(5) \rightarrow (0, \ln 5)$$

ميل المماس:

26

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

$$f'(0) = \frac{1}{5}$$

معادلة المماس:

$$y - \ln 5 = \frac{1}{5}(x - 0) \rightarrow y = \frac{1}{5}x + \ln 5$$

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

نقطة التماس:

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sin \frac{\pi}{4} + \sin \frac{3\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \rightarrow \left(\frac{\pi}{4}, \sqrt{2}\right)$$

ميل المماس:

27

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

$$f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \cos \frac{\pi}{4} + 3 \cos \frac{3\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{2}} = -\sqrt{2}$$

معادلة المماس:

$$y - \sqrt{2} = -\sqrt{2}\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \rightarrow y = -\sqrt{2}x + \sqrt{2}\left(\frac{\pi}{4} + 1\right)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{1}{2t}$$

ميل المماس:

28

$$m = \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=4} = \frac{1}{8}$$

نقطة التماس:

$$x = (4)^2 = 16, y = 4 + 2 = 6 \rightarrow (16, 6)$$

معادلة المماس:

$$y - 6 = \frac{1}{8}(x - 16) \rightarrow y = \frac{1}{8}x + 4$$

29	$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{3 \cos t}{-4 \sin t} = -\frac{3}{4} \cot t$ $m = \left. \frac{dy}{dx} \right _{t=\frac{\pi}{4}} = -\frac{3}{4} \cot \frac{\pi}{4} = -\frac{3}{4}$ $x = 4 \cos \frac{\pi}{4} = 2\sqrt{2}, \quad y = 3 \sin \frac{\pi}{4} = \frac{3\sqrt{2}}{2} \rightarrow \left( 2\sqrt{2}, \frac{3\sqrt{2}}{2} \right)$ $y - \frac{3\sqrt{2}}{2} = -\frac{3}{4}(x - 2\sqrt{2}) \rightarrow y = -\frac{3}{4}x + 3\sqrt{2}$	<p>ميل المماس:</p> <p>نقطة التماس:</p> <p>معادلة المماس:</p>
30	$y = x \ln x$ $f'(x) = (x) \left( \frac{1}{x} \right) + (\ln x)(1) = 1 + \ln x$ $f'(1) = 1 + \ln 1 = 1$ $y - 0 = 1(x - 1) \rightarrow y = x - 1$	<p>ميل المماس:</p> <p>معادلة المماس:</p>
31	$f'(x) = 2 \rightarrow 1 + \ln x = 2$ $\rightarrow \ln x = 1$ $\rightarrow x = e \rightarrow y = e \ln e = e$	<p>النقطة المطلوبة هي <math>(e, e)</math></p>
32	$x(x + y) = 2y^2 \rightarrow x^2 + xy = 2y^2$ $\rightarrow 2x + x \frac{dy}{dx} + y = 4y \frac{dy}{dx}$ $\rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{2x + y}{4y - x}$	



33	$x = \frac{2y}{x^2 - y} \rightarrow x^3 - xy = 2y$ $\rightarrow 3x^2 - x \frac{dy}{dx} - y = 2 \frac{dy}{dx}$ $\rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 - y}{x + 2}$
34	$y \cos x = x^2 + y^2 \rightarrow -y \sin x + \frac{dy}{dx} \cos x = 2x + 2y \frac{dy}{dx}$ $\rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{2x + y \sin x}{-2y + \cos x}$
35	$2xe^y + ye^x = 3 \rightarrow 2xe^y \frac{dy}{dx} + 2e^y + ye^x + e^x \frac{dy}{dx} = 0$ $\rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{2e^y + ye^x}{2xe^y + e^x}$
36	$y^2 = \frac{x^3}{2 - x}$ $2y \frac{dy}{dx} = \frac{(2 - x)(3x^2) - (x^3)(-1)}{(2 - x)^2}$ $2(-1) \frac{dy}{dx} = \frac{(2 - 1)(3) - (1)(-1)}{(2 - 1)^2} \rightarrow \frac{dy}{dx} = -2$ <p>ميل المماس:</p> $m = -2$ <p>ميل العمودي على المماس:</p> $m = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$ <p>معادلة العمودي على المماس:</p> $y + 1 = \frac{1}{2}(x - 1) \rightarrow y = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$

37

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

$$\begin{aligned}\ln y &= \ln \frac{(x+1)(x-2)}{(x-1)(x+2)} \\ &= \ln(x+1) + \ln(x-2) - \ln(x-1) - \ln(x+2)\end{aligned}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+2}$$

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \left( \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+2} \right) y \\ &= \left( \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+2} \right) \frac{(x+1)(x-2)}{(x-1)(x+2)}\end{aligned}$$

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

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

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

38

$$y = x^{\ln x}$$

$$\begin{aligned}\ln y &= \ln x^{\ln x} \\ &= (\ln x)(\ln x) = (\ln x)^2\end{aligned}$$

$$\frac{dy}{dx} = 2(\ln x) \times \frac{1}{x}$$

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

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



39	$x^2 + 3xy + y^2 = x + 3y$ $2x + 3x \frac{dy}{dx} + 3y + 2y \frac{dy}{dx} = 1 + 3 \frac{dy}{dx}$ $4 + 6 \frac{dy}{dx} - 3 - 2 \frac{dy}{dx} = 1 + 3 \frac{dy}{dx}$ $\frac{dy}{dx} \Big _{(2,-1)} = 0$ $y + 1 = 0(x - 2) \rightarrow y = -1$	<p>ميل المماس عند (2, -1):</p> <p>معادلة المماس:</p>
40	$x^2 e^y = 1$ $x^2 e^y \frac{dy}{dx} + 2x e^y = 0$ $\frac{dy}{dx} + 2 = 0 \rightarrow \frac{dy}{dx} \Big _{(1,0)} = -2$ $y - 0 = -2(x - 1) \rightarrow y = -2x + 2$	<p>ميل المماس:</p> <p>معادلة المماس:</p>
41	$p'(1) = f(1)g'(1) + g(1)f'(1) = 2 \times 1 + 3 \times -2 = -4$	
42	$p'(4) = f(4)g'(4) + g(4)f'(4) = 1 \times 0 + 8 \times 0.5 = 4$	
43	$q'(7) = \frac{g(7)f'(7) - f(7)g'(7)}{(g(7))^2} = \frac{4 \times 2 - 4 \times -1}{(4)^2} = \frac{3}{4}$	
44	$R(t) = 200(0.9)^t$ $\frac{dR}{dt} = 200(0.9)^t \ln 0.9$ $\frac{dR}{dt} \Big _{t=2} = 200(0.9)^2 \ln 0.9 \approx -17.1 \text{ g/day}$	
45	$s(t) = 10 + \frac{1}{4} \sin(10\pi t)$ $v(t) = \frac{5\pi}{2} \cos(10\pi t)$ $a(t) = -25\pi^2 \sin(10\pi t)$	





إجابات كتاب الطالب - مادة الرياضيات - الصف الثاني الثانوي العلمي ف 1

الوحدة الثانية: تطبيقات التفاضل

الدرس الأول: المعدلات المرتبطة

مسألة اليوم صفحة 76

$$S = \frac{\sqrt{hw}}{60} = \frac{\sqrt{170w}}{60} = \frac{\sqrt{170}}{60} \sqrt{w}$$

$$\frac{dw}{dt} = -2 \text{ kg/month}$$

معدل التغير المعطى:

$$\left. \frac{dS}{dt} \right|_{w=70}$$

معدل التغير المطلوب:

$$S = \frac{\sqrt{170w}}{60}$$

العلاقة بين الكتلة ومساحة سطح الجسم:

$$\frac{dS}{dt} = \frac{\sqrt{170}}{120\sqrt{w}} \frac{dw}{dt}$$

$$\left. \frac{dS}{dt} \right|_{w=70} = \frac{\sqrt{170}}{120\sqrt{70}} \times -2$$

$$= -0.03 \text{ cm}^2/\text{month}$$

أتحقق من فهمي صفحة 78

ليكن حجم الكرة  $V$  وطول نصف قطرها  $r$

معدل التغير المعطى:

$$\frac{dV}{dt} = 80 \text{ cm}^3/\text{s}$$

معدل التغير المطلوب:

$$\left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=6}$$

حجم البالون الكروي:

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$\frac{dV}{dt} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dt}$$

$$\left. \frac{dV}{dt} \right|_{r=6} = 4\pi(6)^2 \left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=6}$$

$$80 = 144\pi \left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=6}$$

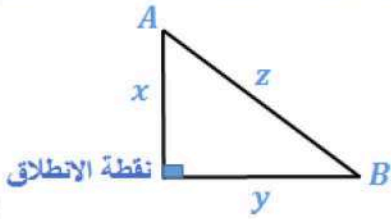
$$\left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=6} = \frac{80}{144\pi}$$

$$= \frac{5}{9\pi} \text{ cm/s}$$

أتحقق من فهمي صفحة 80



ليكن بعد  $A$  عن نقطة الانطلاق يساوي  $x$  ، و بعد  $B$  عن نقطة الانطلاق يساوي  $y$  ، والبعد بين  $A$  و  $B$  يساوي  $z$



$$\frac{dx}{dt} = 45 \text{ km/h}, \quad \frac{dy}{dt} = 40 \text{ km/h}$$

$$\left. \frac{dz}{dt} \right|_{t=2}$$

معدلات التغير المعطاة:

معدل التغير المطلوب:

بعد ساعتين من الحركة يكون:

$$x = 45 \times 2 = 90 \text{ km}, \quad y = 40 \times 2 = 80 \text{ km}$$

$$z^2 = x^2 + y^2$$

من نظرية فيثاغورس:

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

$$\frac{dz}{dt} = \frac{x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\left. \frac{dz}{dt} \right|_{t=2} = \frac{x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$= \frac{90 \times 45 + 80 \times 40}{\sqrt{90^2 + 80^2}}$$

$$= \frac{\sqrt{8100 + 6400}}{7250} = \frac{725}{7250}$$

$$= \frac{10\sqrt{145}}{\sqrt{145}} \approx 60.21 \text{ km/h}$$

الحل بطريقة ثانية:

بعد  $t$  ساعة من الحركة يكون:

$$x = 45t \text{ km}, \quad y = 40t \text{ km}$$

$$z^2 = x^2 + y^2$$

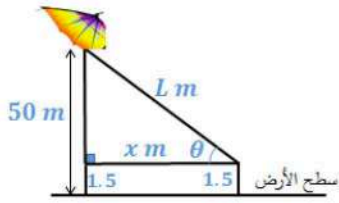
من نظرية فيثاغورس:

$$z = \sqrt{(45t)^2 + (40t)^2} = \sqrt{3625} t$$

$$\frac{dz}{dt} = \sqrt{3625} \approx 60.21$$

$$\left. \frac{dz}{dt} \right|_{t=2} \approx 60.21 \text{ km/h}$$

أتحقق من فهمي صفحة 82



ليكن طول الخيط  $L$  وقياس الزاوية بين الخيط والأفقي  $\theta$  ، و بعد الطائرة أفقيًا هو  $x$  .

$$\frac{dx}{dt} = 2 \text{ m/s}$$

$$\left. \frac{d\theta}{dt} \right|_{L=100}$$

المعطى:

المطلوب:

$$\tan \theta = \frac{50 - 1.5}{x} = \frac{48.5}{x}$$

$$\sec^2 \theta \frac{d\theta}{dt} = - \frac{48.5}{x^2} \frac{dx}{dt}$$

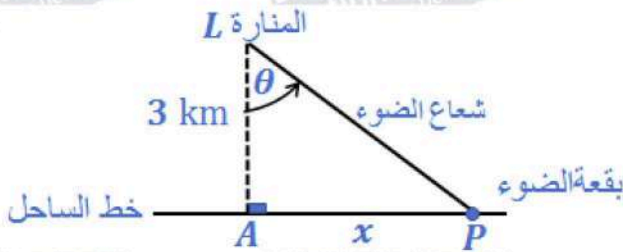
$$\frac{L^2}{x^2} \times \frac{d\theta}{dt} = - \frac{48.5}{x^2} \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{d\theta}{dt} = - \frac{48.5 \left( \frac{dx}{dt} \right)}{x^2} \times \frac{x^2}{L^2} = \frac{48.5 \left( \frac{dx}{dt} \right)}{L^2}$$

$$\left. \frac{d\theta}{dt} \right|_{L=100} = - \frac{48.5(2)}{(100)^2} \approx -0.0097 \text{ rad/s}$$

أتحقق من فهمي صفحة 84





لتكن الأبعاد والقياسات كما في الشكل أعلاه

$$\omega = \frac{d\theta}{dt} = 4(2\pi) = 8\pi \text{ rad/min}$$

المعطى:

$$\left. \frac{dx}{dt} \right|_{x=1}$$

المطلوب:

$$\tan \theta = \frac{x}{3}$$

$$\sec^2 \theta \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{3} \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{x^2 + 9}{3} \times \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{3} \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{dx}{dt} = (x^2 + 9) \frac{d\theta}{dt}$$

$$\left. \frac{dx}{dt} \right|_{x=1} = (1 + 9) (8\pi) = 80\pi \text{ km/min}$$

سرعة بقعة الضوء على الساحل  $80\pi \text{ km/min}$  عندما تبعد 1 km عن A.

أتحقق من فهمي صفحة 86

a

يصل الطرف العلوي للذراع إلى أعلى نقطة عندما يكون وضع الذراع رأسياً، وتكون النقطة المطلوبة هي

(0, 1)

b

$$x(t) = \frac{1}{2} \sin \frac{\pi t}{6}$$

$$\left. \frac{dy}{dt} \right|_{x=\frac{1}{4}}$$

$$\frac{1}{2} \sin \frac{\pi t}{6} = \frac{1}{4}$$

$$\sin \frac{\pi t}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\rightarrow \frac{\pi t}{6} = \frac{\pi}{6} \rightarrow t = 1$$

$$x(t) = \frac{1}{2} \sin \frac{\pi t}{6}$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi t}{6}$$

$$\left. \frac{dx}{dt} \right|_{x=\frac{1}{4}} = \left. \frac{dx}{dt} \right|_{t=1} = \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}\pi}{24}$$

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

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

$$2x \frac{dx}{dt} + 2\sqrt{1-x^2} \frac{dy}{dt} = 0$$

$$\frac{dy}{dt} = -\frac{x \frac{dx}{dt}}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\left. \frac{dy}{dt} \right|_{x=\frac{1}{4}} = -\frac{\left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{\sqrt{3}\pi}{24}\right)}{\sqrt{1-\frac{1}{16}}}$$

$$= -\frac{\sqrt{3}\pi}{96} \times \frac{4}{\sqrt{15}} = -\frac{\pi}{24\sqrt{5}} \text{ m/s}$$

إذن، يتحرك طرف الذراع الواقع على المحور  $y$  للأسفل بمعدل  $\frac{\pi}{24\sqrt{5}} \text{ m/s}$  عندما  $x = \frac{1}{4}$ .

المعطى:

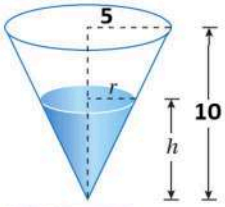
المطلوب:

عندما  $x = \frac{1}{4}$  فإن:

العلاقة المعطاة:

من نظرية فيثاغورس:





ليكن حجم الماء في الخزان  $V$  ونصف قطر قاعدته  $r$  وارتفاعه  $h$   
المعطى:

$$\frac{dV}{dt} = \pi \text{ m}^3/\text{min}$$

$$\left. \frac{dh}{dt} \right|_{h=8}$$

المطلوب:

من التشابه:

$$\frac{r}{h} = \frac{5}{10} \rightarrow r = \frac{1}{2}h$$

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{1}{3}\pi \left(\frac{1}{2}h\right)^2 h$$

$$V = \frac{\pi}{12}h^3$$

$$\frac{dV}{dt} = \frac{\pi}{4}h^2 \frac{dh}{dt}$$

$$\pi = \frac{\pi}{4}(8)^2 \frac{dh}{dt}$$

$$\left. \frac{dh}{dt} \right|_{h=8} = \frac{1}{16} \text{ m/min}$$

إذن، يزداد ارتفاع الماء في الخزان بمعدل  $\frac{1}{16} \text{ m/min}$  عندما يكون ارتفاعه  $8 \text{ m}$

أتدرب وأحل المسائل صفحة 88

ليكن طول المستطيل  $x$  وعرضه  $y$  ومساحته  $A$  ومحيطه  $C$  وطول قطره  $R$   
المعطى:

$$\frac{dy}{dt} = -3 \text{ cm/s}, \quad \frac{dx}{dt} = 2 \text{ cm/s}$$

$$\left. \frac{dA}{dt} \right|_{x=20, y=50}$$

المطلوب:

$$A = xy \rightarrow \frac{dA}{dt} = x \frac{dy}{dt} + y \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow \left. \frac{dA}{dt} \right|_{x=20, y=50} = 20(-3) + 50(2) = 40 \text{ cm}^2/\text{s}$$

2

$$C = 2x + 2y \rightarrow \frac{dC}{dt} = 2 \frac{dx}{dt} + 2 \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow \left. \frac{dC}{dt} \right|_{x=20, y=50} = 2(2) + 2(-3) = -2 \text{ cm/s}$$

$$R^2 = x^2 + y^2$$

$$2R \frac{dR}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$$

$$\sqrt{(20)^2 + (50)^2} \frac{dR}{dt} \Big|_{x=20, y=50} = 20(2) + 50(-3)$$

$$\frac{dR}{dt} \Big|_{x=20, y=50} = -\frac{110}{10\sqrt{29}} = -\frac{11}{\sqrt{29}} \text{ cm/s}$$

3 في اللحظة المذكورة تكون المساحة متزايدة (لأن معدل تغيرها موجب)، بينما يتناقص كل من المحيط وطول القطر (لأن معدل تغير كل منهما سالب).

4 ليكن حجم المكعب  $V$  وطول ضلعه (حرفه)  $x$   
المعطى:

$$\frac{dx}{dt} = 6 \text{ cm/s}$$

$$\frac{dV}{dt} \Big|_{t=4}$$

$$x = 10 + 6t$$

$$V = x^3 = (10 + 6t)^3$$

$$\frac{dV}{dt} = 3(10 + 6t)^2 \times 6$$

$$\frac{dV}{dt} \Big|_{t=4} = 3(34)^2(6) = 20808 \text{ cm}^3/\text{s}$$

المطلوب:  
بعد مرور  $t$  ثانية يصبح طول ضلع المكعب:  
ويكون حجمه:

$$A = 6x^2 = 6(10 + 6t)^2$$

$$\frac{dA}{dt} = 12(10 + 6t) \times 6$$

$$\frac{dA}{dt} \Big|_{t=6} = 12(46)(6) = 3312 \text{ cm}^2/\text{s}$$

5 لتكن مساحة سطح المكعب  $A$   
بعد مرور  $t$  ثانية تصبح مساحة سطح المكعب:



ليكن ارتفاع الوقود في الخزان  $h$  ، سيكون طول نصف قطر قاعدته  $1 \text{ m}$  ، ويكون حجمه:

$$V = \pi r^2 h = \pi h$$

$$\frac{dV}{dt} = 500 \text{ L/min} = 0.5 \text{ m}^3/\text{min}$$

المعطى:

$$\frac{dh}{dt}$$

المطلوب:

العلاقة التي تربط الحجم بالارتفاع:

$$V = \pi h$$

$$\frac{dV}{dt} = \pi \frac{dh}{dt}$$

$$0.5 = \pi \frac{dh}{dt}$$

$$\frac{dh}{dt} = \frac{1}{2\pi} \text{ m/min}$$

$$A = 2\pi r h = 2\pi h$$

$$\frac{dA}{dt} = 2\pi \frac{dh}{dt}$$

$$= 2\pi \times \frac{1}{2\pi} = 1 \text{ m}^2/\text{min}$$

$$\frac{dR}{dt} = -0.0002 \text{ mm/s}$$

المعطى:

$$\left. \frac{dV}{dt} \right|_{R=0.075}$$

المطلوب:

$$V = \frac{3125}{6} (R^2 - (0.0005)^2)$$

العلاقة المعطاة:

$$\frac{dV}{dt} = \frac{3125}{6} \left( 2R \frac{dR}{dt} \right)$$

$$\left. \frac{dV}{dt} \right|_{R=0.075} = \frac{3125}{6} (2(0.075)(-0.0002)) \approx -0.0156 \text{ mm/s}^2$$

10

$$\frac{dx}{dt} = 2 \text{ m/s}$$

$$\left. \frac{dT}{dt} \right|_{x=5}$$

$$T(x) = \frac{200}{1+x^2}$$

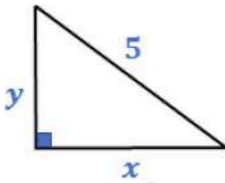
$$\frac{dT}{dt} = -\frac{400x}{(1+x^2)^2} \frac{dx}{dt}$$

$$\left. \frac{dT}{dt} \right|_{x=5} = -\frac{400(5)(2)}{(1+(5)^2)^2} = -5.9 \text{ } ^\circ\text{C/s}$$

أي أن درجة الحرارة التي يشعر بها ستقل بمعدل  $6 \text{ } ^\circ\text{C/s}$  تقريبًا عندما يكون على بعد 5 أمتار من مصدر النار.

المعطى:

المطلوب:



نفرض أن بعد الطرف السفلي عن الجدار هو  $x$ ، وأن بعد الطرف العلوي عن الأرض هو  $y$ .

$$\frac{dy}{dt} = 0.15 \text{ m/s}$$

$$\left. \frac{dx}{dt} \right|_{x=3}$$

$$x^2 + y^2 = 25$$

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

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

عندما  $x = 3$ ، يكون:

$$y^2 = 25 - 9 = 16 \rightarrow y = 4$$

$$\left. \frac{dx}{dt} \right|_{x=3} = -\frac{4(0.15)}{3} = -0.2 \text{ m/s}$$

إذن يتحرك الطرف السفلي في تلك اللحظة بسرعة  $0.2 \text{ m/s}$  نحو اليسار مقتربًا من الجدار.

المعطى:

المطلوب:

من نظرية فيثاغورس:

11



ليكن حجم كومة الرمل  $V$  ، وارتفاعها  $h$  ، وطول نصف قطر قاعدتها  $r$

$$\frac{dV}{dt} = 10 \text{ m}^3/\text{min}$$

$$, h = \frac{3}{8}(2r)$$

المعطى:

$$\left. \frac{dh}{dt} \right|_{h=4}$$

المطلوب:

$$h = \frac{3}{8}(2r) \rightarrow r = \frac{4}{3}h$$

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

$$V = \frac{16}{27}\pi h^3$$

$$\frac{dV}{dt} = \frac{16}{9}\pi h^2 \frac{dh}{dt}$$

$$10 = \frac{16}{9}\pi(4)^2 \frac{dh}{dt}$$

$$\left. \frac{dh}{dt} \right|_{h=4} = \frac{45}{128\pi} \text{ m/min}$$

إذن يزداد ارتفاع الكومة المخروطية عند تلك اللحظة بمعدل 0.112 مترًا لكل ثانية تقريبًا.

$$r = \frac{4}{3}h$$

$$\frac{dr}{dt} = \frac{4}{3} \frac{dh}{dt}$$

$$\left. \frac{dr}{dt} \right|_{h=4} = \frac{4}{3} \left. \frac{dh}{dt} \right|_{h=4} = \frac{4}{3} \times \frac{45}{128\pi} = \frac{15}{32\pi} \text{ m/min}$$

إذن يزداد نصف القطر عند تلك اللحظة بمعدل 0.149 مترًا لكل ثانية تقريبًا.

ليكن بعد الطائرة الأولى عن نقطة التقاء المسارين في لحظة ما هو  $x$ ،

وبعد الطائرة الثانية عن نقطة التقاء المسارين في تلك اللحظة هو  $y$ ، والبعد بين الطائرتين هو  $s$ .

$$\frac{dx}{dt} = -450 \text{ km/h}$$

$$\frac{dy}{dt} = -600 \text{ km/h}$$

المعطى:

$$\left. \frac{ds}{dt} \right|_{x=225, y=300}$$

المطلوب:

$$s^2 = x^2 + y^2$$

14

$$2s \frac{ds}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}}{s} = \frac{x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\left. \frac{ds}{dt} \right|_{x=225, y=300} = \frac{225(-450) + 300(-600)}{\sqrt{(225)^2 + (300)^2}} = -750 \text{ km/h}$$

إذن في تلك اللحظة تقل المسافة بين الطائرتين بمعدل 750 كيلومترا في الساعة.

نحسب الوقت الذي تحتاجه كل من الطائرتين للوصول لنقطة التقاء المسارين:

$$t_1 = \frac{x}{v_x} = \frac{225}{450} = 0.5 \text{ h}$$

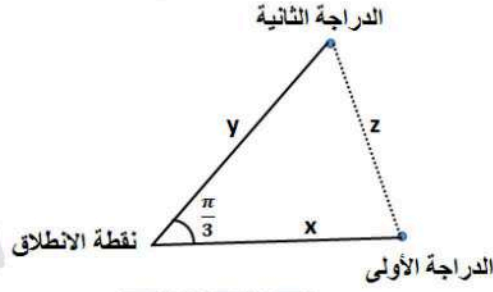
15

$$t_2 = \frac{y}{v_y} = \frac{300}{600} = 0.5 \text{ h}$$

بما أن الطائرتين ستصلان لنقطة التقاء المسارين بعد نصف ساعة من لحظة رصدتهما من قبل المراقب الجوي، فإن اصطدامهما متوقع، ويجب على مراقب الحركة الجوية التوجيه بالتغيير اللازم في مسار إحداهما أو في سرعتها على الأقل حتى لا تصلان إلى نقطة التقاء المسارين معًا في الوقت نفسه.



لتكن المسافات كما في الشكل أدناه:



$$\frac{dx}{dt} = 15 \text{ km/h}$$

$$\frac{dy}{dt} = 20 \text{ km/h}$$

المعطى:

$$\left. \frac{dz}{dt} \right|_{t=2}$$

المطلوب:

بعد  $t$  ساعة من انطلاقهما يكون:  $x = 15t$ ,  $y = 20t$

$$z = \sqrt{x^2 + y^2 - 2xy \cos \frac{\pi}{3}}$$

$$z = \sqrt{(15t)^2 + (20t)^2 - 2(15t)(20t) \left(\frac{1}{2}\right)} = 5\sqrt{13}t$$

$$\frac{dz}{dt} = 5\sqrt{13}$$

$$\left. \frac{dz}{dt} \right|_{t=2} = 5\sqrt{13} \text{ km/h}$$

إذن بعد ساعتين من انطلاقهما تتباعد الدراجتان كل منهما عن الأخرى بسرعة  $5\sqrt{13}$  كيلومتر كل ساعة

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

$$A = 2xe^{-\frac{x^2}{2}}$$

$$\frac{dx}{dt} = 4 \quad \text{المعطى:}$$

$$\left. \frac{dA}{dt} \right|_{x=4} \quad \text{المطلوب:}$$

$$A = 2xe^{-\frac{x^2}{2}}$$

$$18 \quad \frac{dA}{dt} = (2x) \left( -xe^{-\frac{x^2}{2}} \frac{dx}{dt} \right) + \left( e^{-\frac{x^2}{2}} \right) \left( 2 \frac{dx}{dt} \right)$$

$$= 2e^{-\frac{x^2}{2}} (1 - x^2) \frac{dx}{dt}$$

$$\left. \frac{dA}{dt} \right|_{x=4} = 2e^{-\frac{(4)^2}{2}} (1 - (4)^2) (4)$$

$$= -120e^{-8} \text{ cm}^2/\text{min}$$

عندما  $R_1 = 80, R_2 = 100$  يكون:

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{80} + \frac{1}{100} = \frac{180}{8000}$$

$$R = \frac{800}{18} = \frac{400}{9} \Omega$$

$$\frac{dR_1}{dt} = 0.3, \quad \frac{dR_2}{dt} = 0.2 \quad \text{المعطى:}$$

$$\left. \frac{dR}{dt} \right|_{R_1=80, R_2=100} \quad \text{المطلوب:}$$

$$19 \quad \frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

العلاقة المعطاة:

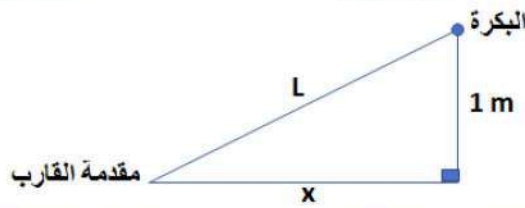
$$-\frac{dR}{R^2} = -\frac{dR_1}{R_1^2} - \frac{dR_2}{R_2^2}$$

$$\frac{dR}{dt} = R^2 \left( \frac{dR_1}{R_1^2} + \frac{dR_2}{R_2^2} \right)$$

$$\left. \frac{dR}{dt} \right|_{R_1=80, R_2=100} = \frac{160000}{81} \left( \frac{0.3}{6400} + \frac{0.2}{10000} \right) \approx 0.132 \Omega/\text{s}$$



تكن الأبعاد كما في الشكل:



$$\frac{dL}{dt} = -1 \text{ m/s}$$

$$\left. \frac{dx}{dt} \right|_{x=8}$$

المعطى:

المطلوب:

$$20 \quad L^2 = x^2 + 1$$

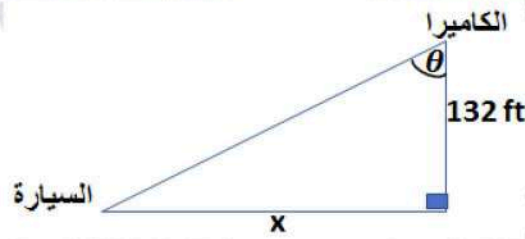
$$2L \frac{dL}{dt} = 2x \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{L}{x} \times \frac{dL}{dt} = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} \times \frac{dL}{dt}$$

$$\left. \frac{dx}{dt} \right|_{x=8} = \frac{\sqrt{8^2 + 1}}{8} \times -1 = -\frac{\sqrt{65}}{8} \text{ m/s}$$

إذن في تلك اللحظة يقترب القارب من الرصيف بسرعة  $\frac{\sqrt{65}}{8} \text{ m/s}$

لتكن  $x$  كما في الشكل:



$$\frac{dx}{dt} = -264 \text{ ft/s}$$

$$\left. \frac{d\theta}{dt} \right|_{\theta=0}$$

$$\tan \theta = \frac{x}{132}$$

$$\sec^2 \theta \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{132} \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{132} \frac{dx}{dt} \times \cos^2 \theta$$

$$\left. \frac{d\theta}{dt} \right|_{\theta=0} = \frac{1}{132} (-264) \cos^2 0 = -2 \text{ rad/s}$$

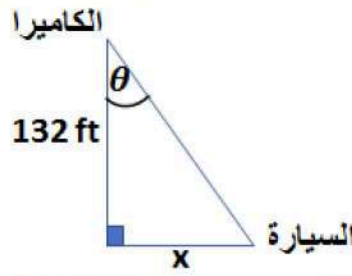
المعطى:

المطلوب:

21



لتكن  $x$  كما في الشكل:



$$\frac{dx}{dt} = 264 \text{ ft/s}$$

بعد تجاوز السيارة للكاميرا تتزايد المسافة  $x$  حيث يصبح

$$\left. \frac{d\theta}{dt} \right|_{t=0.5 \text{ s}} \text{ المطلوب:}$$

$$x = 0.5 \times 264 = 132$$

بعد نصف ثانية:

$$\tan \theta = 1 \rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

22

$$\tan \theta = \frac{x}{132}$$

$$\sec^2 \theta \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{132} \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{132} \frac{dx}{dt} \times \cos^2 \theta$$

$$\left. \frac{d\theta}{dt} \right|_{t=0.5 \text{ s}} = \frac{1}{132} (264) \times \cos^2 \left( \frac{\pi}{4} \right)$$

$$= 2 \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 = 1 \text{ rad/s}$$

يزداد قياس الزاوية  $\theta$  بسرعة 1 rad/s في تلك اللحظة.

ليكن الجسم عند النقطة  $P(x, 2 \sin \frac{\pi x}{2})$  في أي لحظة، و  $O$  نقطة الأصل، وليكن  $PO = L$

$$\left. \frac{dx}{dt} \right|_{x=\frac{1}{3}} = \sqrt{10} \text{ units/s}$$

المعطى:

$$\left. \frac{dL}{dt} \right|_{x=\frac{1}{3}}$$

المطلوب:

$$L^2 = (x - 0)^2 + \left(2 \sin \frac{\pi x}{2} - 0\right)^2$$

$$L^2 = x^2 + 4 \sin^2 \frac{\pi x}{2}$$

$$2L \frac{dL}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} + 8 \left(\frac{\pi}{2}\right) \sin \frac{\pi x}{2} \cos \frac{\pi x}{2} \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{dL}{dt} = \frac{1}{L} \left(x + 2 \left(\frac{\pi}{2}\right) \sin \pi x\right) \frac{dx}{dt}$$

$$L = \sqrt{\left(\frac{1}{3}\right)^2 + 4 \sin^2 \left(\frac{\pi}{6}\right)} = \frac{\sqrt{10}}{3}$$

عندما  $x = \frac{1}{3}$  ، فإن:

$$\left. \frac{dL}{dt} \right|_{x=\frac{1}{3}} = \frac{1}{\frac{\sqrt{10}}{3}} \left(\left(\frac{1}{3}\right) + 2 \left(\frac{\pi}{2}\right) \sin \frac{\pi}{3}\right) \sqrt{10}$$

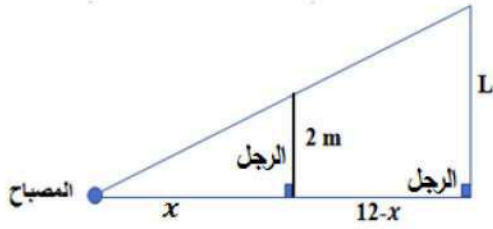
$$= 1 + \frac{3\sqrt{3}\pi}{2}$$

إذن يزداد بعد الجسم عن نقطة الأصل في تلك اللحظة بسرعة  $(1 + \frac{3\sqrt{3}\pi}{2})$  وحدة/ثانية



ليكن بعد الرجل عن المصباح أفقياً  $x$  ، وطول ظله على

الجدار  $L$



$$\frac{dx}{dt} = 1.6 \text{ m/s}$$

$$\left. \frac{dL}{dt} \right|_{x=8}$$

$$\frac{L}{2} = \frac{12}{x} \rightarrow L = \frac{24}{x}$$

$$\frac{dL}{dt} = \frac{-24 \frac{dx}{dt}}{x^2}$$

$$\left. \frac{dL}{dt} \right|_{x=8} = \frac{-24(1.6)}{64} = -0.6 \text{ m/s}$$

من تشابه المثلثات:

إذن يتناقص طول ظل الرجل عند تلك اللحظة بمعدل 0.6 متر لكل ثانية

$$\omega = \frac{d\theta}{dt} = 10 \times 2\pi = 20\pi \text{ rad/s}$$

$$\frac{dx}{dt}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{30} \rightarrow x = 30 \cos \theta$$

$$\rightarrow \frac{dx}{dt} = -30 \sin \theta \frac{d\theta}{dt}$$

$$= -30(20\pi) \sin \theta = -600\pi \sin \theta$$

$$\left. \frac{dx}{dt} \right|_{\theta=45^\circ} = -600\pi \sin 45^\circ = -\frac{600\pi}{\sqrt{2}} \text{ cm/s}$$

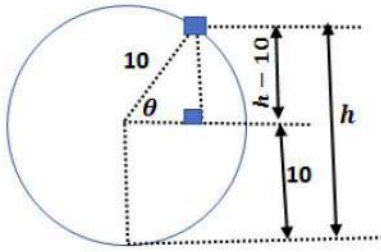
المعطى:

المطلوب:

المعطى:

المطلوب:

ليكن  $h$  ارتفاع الراكب عن سطح الأرض



$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{2\pi}{2} = \pi \text{ rad/min}$$

$$\left. \frac{dh}{dt} \right|_{h=16}$$

المعطى:

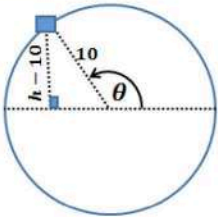
المطلوب:

بما أن  $\sin \theta = \frac{h-10}{10}$  فعندما  $h = 16$  يكون:  $\sin \theta = 0.6$  ومنه  $\cos \theta = 0.8$

$$h = 10 + 10 \sin \theta$$

$$\frac{dh}{dt} = 10 \cos \theta \frac{d\theta}{dt}$$

$$\left. \frac{dh}{dt} \right|_{h=16} = 10 \times 0.8 \times \pi = 8\pi \text{ m/min}$$



ويمكن أن يكون الارتفاع  $16 \text{ m}$  والعربة نازلة بعد إكمال نصف دورة. عندئذ يكون

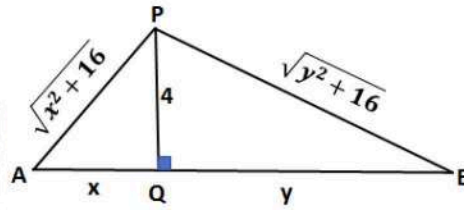
$\cos \theta = -0.8$  لأن  $\theta$  تكون زاوية منفرجة، ويكون:

$$\left. \frac{dh}{dt} \right|_{h=16} = 10 \times -0.8 \times \pi = -8\pi \text{ m/min}$$

إذن، على ارتفاع  $16 \text{ m}$  يكون الراكب في حالة صعود أو في حالة هبوط بسرعة مقدارها  $8\pi \text{ m/min}$



لتكن الأبعاد كما في الشكل أدناه:



$$\frac{dx}{dt} = 0.5 \text{ m/s}$$

$$\left. \frac{dy}{dt} \right|_{x=3}$$

المعطى:

المطلوب:

$$AP + BP = \sqrt{x^2 + 16} + \sqrt{y^2 + 16} = 12$$

طول الحبل:

28

$$\sqrt{9 + 16} + \sqrt{y^2 + 16} = 12 \rightarrow \sqrt{y^2 + 16} = 7 \rightarrow y = \sqrt{33}$$

عندما  $x = 3$  فإن:

$$\sqrt{x^2 + 16} + \sqrt{y^2 + 16} = 12$$

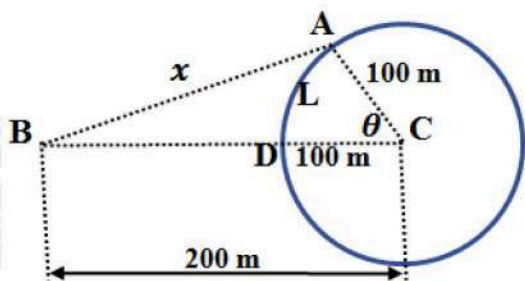
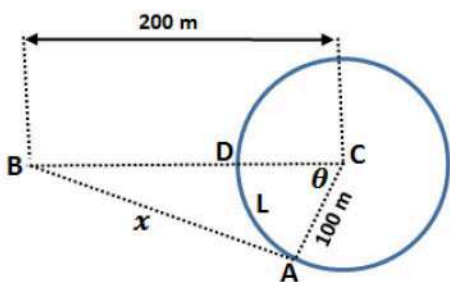
$$\frac{x \frac{dx}{dt}}{\sqrt{x^2 + 16}} + \frac{y \frac{dy}{dt}}{\sqrt{y^2 + 16}} = 0$$

$$\frac{dy}{dt} = - \frac{x \sqrt{y^2 + 16}}{y \sqrt{x^2 + 16}} \frac{dx}{dt}$$

$$\left. \frac{dy}{dt} \right|_{x=3} = - \frac{3\sqrt{33+16}}{\sqrt{33}\sqrt{25}} \times 0.5 = - \frac{21}{10\sqrt{33}} \text{ m/s}$$

إذن، تقترب العربة B من النقطة Q بسرعة مقدارها  $\frac{21}{10\sqrt{33}}$  m/s

ليكن العداء الأول A، والعداء الثاني B، والبعد بينهما  $x$  كما في الشكل، وليكن  $L$  هو طول القوس الأصغر AD. توجد حالتان لموقع العداء A كما في الرسمين الآتيين:



الحالة الأولى: العداء A إلى يمين B

$$\frac{dL}{dt} = -7 \text{ m/s}$$

المعطى: (تكون  $L$  متناقصة) ويكون:

$$\left. \frac{dx}{dt} \right|_{x=200 \text{ m}}$$

$$L = r\theta = 100\theta \rightarrow \frac{dL}{dt} = 100 \frac{d\theta}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{d\theta}{dt} = -0.07 \text{ rad/s}$$

$$x^2 = (200)^2 + (100)^2 - 2(200)(100) \cos \theta$$

$$x^2 = 50000 - 40000 \cos \theta$$

$$2x \frac{dx}{dt} = 40000 \sin \theta \frac{d\theta}{dt}$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{20000 \sin \theta}{x} \frac{d\theta}{dt}$$

$$\cos \theta = \frac{50000 - x^2}{40000}$$

$$\cos \theta = \frac{50000 - 40000}{40000} = \frac{1}{4}$$

عندما  $x = 200$  فإن:

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{15}}{4}$$

$$\left. \frac{dx}{dt} \right|_{x=200} = \frac{20000 \frac{\sqrt{15}}{4}}{200} \times -0.07 = -\frac{7\sqrt{15}}{4} \text{ m/s}$$

الحالة الثانية: العداء A إلى يسار B

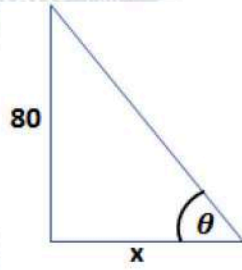
عندئذ يتزايد طول القوس  $L$ ، ويكون  $\frac{dL}{dt} = 7$ ، ويكون  $\frac{d\theta}{dt} = 0.07 \text{ rad/s}$ ، وعليه فإن:

$$\left. \frac{dx}{dt} \right|_{x=200} = \frac{20000 \frac{\sqrt{15}}{4}}{200} \times 0.07 = \frac{7\sqrt{15}}{4} \text{ m/s}$$

إذن، عندما تكون المسافة بين العدائين  $200 \text{ m}$ ، فإنهما يقتربان من بعضهما أو يتباعدان عن بعضهما



ليكن طول ظل المبنى  $x$  ، وزاوية ارتفاع الشمس  $\theta$ .



الشمس في هذا اليوم ستمر فوق المبنى تمامًا، يعني أن الزاوية  $\theta$  متزايدة.

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{2\pi \text{ rad}}{24h} = \frac{\pi \text{ rad}}{12 h} = \frac{\pi \text{ rad}}{12 \times 60 \text{ min}} = \frac{\pi}{720} \text{ rad/min}$$

المعطى:

$$\left. \frac{dx}{dt} \right|_{x=60}$$

المطلوب:

$$\tan \theta = \frac{80}{x}$$

العلاقة التي تربط بين المتغيرين هي:

$$\sec^2 \theta \frac{d\theta}{dt} = -\frac{80}{x^2} \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{dx}{dt} = -\frac{x^2 \sec^2 \theta}{80} \times \frac{d\theta}{dt}$$

عندما  $x = 60$  فإن: طول وتر المثلث القائم في الشكل أعلاه يساوي  $\sqrt{60^2 + 80^2} = 100$

$$\sec \theta = \frac{100}{60} = \frac{5}{3}$$

إذن:

$$\left. \frac{dx}{dt} \right|_{x=60} = -\frac{60^2 \left(\frac{25}{9}\right)}{80} \times \frac{\pi}{720} = -\frac{25\pi}{144} \text{ m/min}$$

لتحويل الوحدة إلى  $\text{cm/min}$  نضرب السرعة في 100، فنكون  $\left. \frac{dx}{dt} \right|_{x=60} = -\frac{2500\pi}{144} \text{ cm/min}$

إذن يتناقص طول ظل البناية في تلك اللحظة بسرعة مقدارها  $54.5 \text{ cm/min}$  تقريبًا.

مسألة اليوم صفحة 93

$$C(t) = 3.95 + 8(1.5e^{-0.4t-1} - e^{-0.6t})$$

المطلوب هو قيمة  $t$  التي يكون عندها للاقتران  $C(t)$  قيمة عظمى مطلقة في  $[0, 12]$ ، لذا نجد القيم الحرجة:

$$C'(t) = 8(-0.6e^{-0.4t-1} + 0.6e^{-0.6t}) = 0 \rightarrow e^{-0.4t-1} = e^{-0.6t}$$

$$\rightarrow 0.4t + 1 = 0.6t$$

$$\rightarrow t = 5$$

توجد قيمة حرجة وحيدة ضمن مجال الاقتران هي  $t = 5$

نقارن قيمة الاقتران عند النقطة الحرجة مع قيمتيه عند طرفي مجاله باستخدام الآلة الحاسبة:

$$C(0) = 3.59 + 8(1.5e^{-0.4(0)-1} - e^{-0.6(0)}) \approx 0.005$$

$$C(5) = 3.59 + 8(1.5e^{-0.4(5)-1} - e^{-0.6(5)}) \approx 3.79$$

$$C(12) = 3.59 + 8(1.5e^{-0.4(12)-1} - e^{-0.6(12)}) \approx 3.62$$

وبما أن  $C(5)$  هو أكبر هذه القيم فإن تركيز الدواء يكون أكبر ما يمكن بعد 5 ساعات من تناوله.

أتحقق من فهمي صفحة 96

ليس للاقتران  $f$  قيم قصوى مطلقة

للاقتران قيمة عظمى محلية عند  $x = 0$  هي  $f(0) = 0$

وله قيمة صغرى محلية عند  $x = 2$  هي  $f(2) = -4$

للاقتران قيمة عظمى مطلقة عند  $x = 1$  و  $x = -1$  هي  $f(\pm 1) = 1$

وله قيمة صغرى محلية ومطلقة عند  $x = 0$  هي  $f(0) = 0$



a

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 5, \quad [-3, 5]$$

$$f'(x) = 3x^2 - 12x = 0 \rightarrow 3x(x - 4) = 0 \rightarrow x = 0, x = 4$$

وتكون قيم  $x$  الحرجة هي:  $x = 0, x = 4$

نقارن قيم الاقتران عند النقط الحرجة وعند طرفي مجاله

$$f(-3) = -27 - 54 + 5 = -76, f(0) = 5$$

$$f(4) = 64 - 96 + 5 = -27, f(5) = 125 - 150 + 5 = -20$$

للاقتران قيمة صغرى مطلقة عند  $x = -3$  هي  $f(-3) = -76$

وله قيمة عظمى محلية ومطلقة عند  $x = 0$  هي  $f(0) = 5$

b

$$f(x) = x^{\frac{1}{3}}, \quad [-8, 8]$$

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

$f'(x)$  لا تساوي صفرًا لأي قيمة في  $(-8, 8)$ ، وهي غير موجودة عند  $x = 0$  وهذه هي القيمة

الحرجة فقط.

$$f(-8) = -2$$

$$f(0) = 0$$

$$f(8) = 2$$

للاقتران قيمة صغرى مطلقة عند  $x = -8$  هي  $f(-8) = -2$

وله قيمة عظمى مطلقة عند  $x = 2$  هي  $f(8) = 2$

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

أجد القيم الحرجة في الفترة  $(0, 2\pi)$

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

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

$$\rightarrow x = \pi, \text{ or } x = \frac{\pi}{3}, x = \frac{5\pi}{3}$$

وتكون قيم  $x$  الحرجة هي:  $x = \pi, x = \frac{\pi}{3}, x = \frac{5\pi}{3}$

أجد قيم الاقتران عند القيم الحرجة وطرفي مجاله

c  $f(0) = 1$

$$f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \frac{5}{4}$$

$$f(\pi) = -1$$

$$f\left(\frac{5\pi}{3}\right) = \frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \frac{5}{4}$$

$$f(2\pi) = 1$$

لاقتران قيمة صغرى محلية ومطلقة عند  $x = \pi$  هي  $f(\pi) = -1$

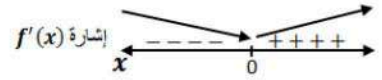
وله قيمة عظمى محلية ومطلقة عند  $x = \frac{\pi}{3}, x = \frac{5\pi}{3}$  هي  $\frac{5}{4}$



### أتحقق من فهمي صفحة 105

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

$$f'(x) = (x - 1)e^x + e^x = 0 \rightarrow xe^x = 0 \rightarrow x = 0$$



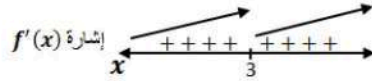
للاقتران قيمة حرجة وحيدة هي  $x = 0$  بما أن إشارة المشتقة الأولى تغيرت من السالب إلى الموجب عند هذه القيمة، لذا يكون للاقتران قيمة صغرى محلية هي:  $f(0) = -1$

### أتحقق من فهمي صفحة 106

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

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

$f'(x)$  لا تساوي صفرًا لأي عدد حقيقي  $x$ ، لكن  $f'(x)$  غير موجودة عند  $x = 3$  إذن القيمة الحرجة الوحيدة هي  $x = 3$



الاقتران  $f$  متزايد على  $R$  ولا يوجد له قيم قصوى محلية ولا مطلقة. النقطة  $(3, 0)$  نقطة حرجة لكنها ليست نقطة قيمة قصوى لعدم تغير إشارة المشتقة حولها.

### أتحقق من فهمي صفحة 111

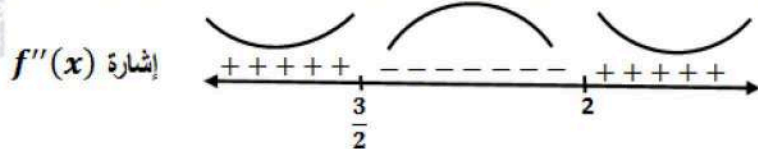
a  $f(x) = (x - 2)^3(x - 1)$

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

$$f''(x) = 3(x - 2)^2 + 6(x - 1)(x - 2) + 3(x - 2)^2$$

$$= 3(x - 2)((x - 2) + 2(x - 1) + (x - 2))$$

$$= 3(x - 2)(4x - 6) = 0 \rightarrow x = 2 \text{ or } x = \frac{3}{2}$$



إذن منحنى  $f(x)$  مقعر للأعلى في  $(-\infty, \frac{3}{2})$  و  $(2, \infty)$ ، ومقعر للأسفل في  $(\frac{3}{2}, 2)$

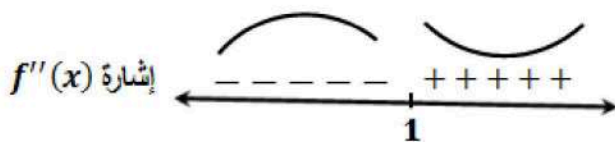
وله نقطتا انعطاف هما  $(\frac{3}{2}, -\frac{1}{16})$  و  $(2, 0)$

b  $f(x) = \frac{x}{x - 1}$

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

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

$f''(x)$  لا تساوي صفرًا لأي عدد حقيقي  $x$ ، لكن  $f''(x)$  غير موجودة عند  $x = 1$



إذن منحنى  $f(x)$  مقعر للأعلى في  $(-\infty, 1)$ ، ومقعر للأسفل في  $(1, \infty)$

ولا توجد نقاط انعطاف مع أن المنحنى غير من اتجاه تقعره عند  $x = 1$  وذلك لأنها خارج مجال  $f(x)$

أتحقق من فهمي صفحة 113



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

$$f'(x) = xe^x + e^x = 0 \rightarrow e^x(x+1) = 0 \rightarrow x = -1$$

القيمة الحرجة هي  $x = -1$

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

$$f''(-1) = e^{-1} > 0$$

إذن توجد قيمة صغرى محلية للافتزان  $f$  هي  $f(-1) = -e^{-1}$

أتحقق من فهمي صفحة 115

$$s(t) = t^3 - 3t + 3, t \geq 0$$

$$v(t) = 3t^2 - 3 = 0 \rightarrow t = 1$$

a

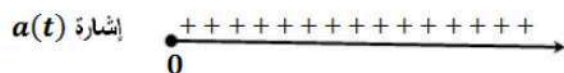


يتحرك الجسم في الاتجاه السالب في الفترة  $(0, 1)$

يتحرك الجسم في الاتجاه الموجب في الفترة  $(1, \infty)$

b

$$a(t) = 6t = 0 \rightarrow t = 0$$



تكون سرعة الجسم متزايدة في الفترة  $(0, \infty)$  ولا تتناقص أبداً

أُتدرب وأحل المسائل صفحة 115

1	<p>قيم <math>x</math> الحرجة هي: <math>x = 3</math> (المشتقة عندها غير موجودة) ، ولا توجد قيم تكون عندها <math>f'(x) = 0</math>  توجد قيمة صغرى مطلقة عند <math>x = 0</math> هي <math>f(0) = 0</math>  توجد قيمة عظمى محلية ومطلقة عند <math>x = 3</math> هي <math>f(3) = 3.5</math></p>
2	<p>الاحظ أن المشتقة تساوي صفراً عند <math>x = 3</math> و <math>x = 6</math> ، وأنها غير موجودة عند <math>x = 4</math> ،  اذن توجد 3 قيم حرجة هي <math>x = 3</math> و <math>x = 4</math> و <math>x = 6</math>  توجد قيمة صغرى محلية ومطلقة عند <math>x = 4</math> هي <math>g(4) = 1</math>  توجد قيمة عظمى محلية عند <math>x = 3</math> هي <math>g(3) = 4</math> ، وعند <math>x = 6</math> هي <math>g(6) = 3</math>  لا توجد قيمة عظمى مطلقة</p>
3	<p>قيم <math>x</math> الحرجة هي: <math>x = 1, x = 2</math> (المشتقة عندهما غير موجودة)  توجد قيمة صغرى مطلقة هي <math>f(-1) = -2</math>  توجد قيمة عظمى مطلقة هي <math>f(3) = 3</math>  لا توجد قيم قصوى محلية</p>
4	<p><math>f(x) = 1 + 6x - 3x^2</math>, <math>[0, 4]</math>  <math>f'(x) = 6 - 6x = 0 \rightarrow x = 1</math>  وتكون قيم <math>x</math> الحرجة هي: <math>x = 1</math>  <math>f(0) = 1</math>  <math>f(1) = 4</math>  <math>f(4) = -23</math>  للاقتران قيمة صغرى مطلقة عند <math>x = 4</math> هي <math>f(4) = -23</math>  وله قيمة عظمى محلية ومطلقة عند <math>x = 1</math> هي <math>f(1) = 4</math></p>



$$f(x) = (x + 3)^{\frac{2}{3}} - 5, \quad [-3, 3]$$

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

$f'(x)$  لا تساوي صفرًا لأي قيمة في الفترة  $(-3, 3)$ ، وهي غير موجودة عند  $x = -3$  ولا توجد قيم

حرجة في الفترة  $(-3, 3)$ .

$$f(-3) = -5$$

$$f(3) = \sqrt[3]{36} - 5$$

للاقتران قيمة صغرى مطلقة عند  $x = -3$  هي  $f(-3) = -5$

للاقتران قيمة عظمى مطلقة عند  $x = 3$  هي  $f(3) = \sqrt[3]{36} - 5 \approx -1.7$

$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 1}, \quad [-2, 2]$$

$$f'(x) = \frac{(x^2 + 1)(2x) - (x^2)(2x)}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2} = 0 \rightarrow x = 0$$

القيم الحرجة هي:  $x = 0$

$$f(-2) = \frac{4}{5}$$

$$f(0) = 0$$

$$f(2) = \frac{4}{5}$$

للاقتران قيمة صغرى مطلقة عند  $x = 0$  هي  $f(0) = 0$

وله قيمة عظمى مطلقة عند  $x = 2$  و  $x = -2$  هي  $\frac{4}{5}$

$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}, \quad [8, 64]$$

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

7

$f'(x)$  موجودة ولا تساوي صفراً لأي عدد  $x$ ، وهي موجبة لجميع قيم  $x$  في  $(8, 64)$ ، و  $f(x)$  متزايد

$$f(8) = 2$$

$$f(64) = 8$$

للاقتران قيمة صفري مطلقاً عند  $x = 8$  هي  $f(8) = 2$

وله قيمة عظمى مطلقاً عند  $x = 64$  هي  $f(64) = 8$

$$f(x) = 2 \cos x + \sin 2x, \quad \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$f'(x) = -2 \sin x + 2 \cos 2x = -2 \sin x + 2(1 - 2 \sin^2 x) = 0$$

$$\rightarrow 2 \sin^2 x + \sin x - 1 = 0$$

$$\rightarrow (2 \sin x - 1)(\sin x + 1) = 0$$

$$\rightarrow \sin x = \frac{1}{2} \quad \text{or} \quad \sin x = -1 \rightarrow x = \frac{\pi}{6}$$

القيمة الحرجة في الفترة  $(0, \frac{\pi}{2})$  هي  $x = \frac{\pi}{6}$

8

$$f(0) = 2$$

$$f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

للاقتران قيمة صفري مطلقاً عند  $x = \frac{\pi}{2}$  هي  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$

وله قيمة عظمى محلية ومطلقاً عند  $x = \frac{\pi}{6}$  هي  $f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{3\sqrt{3}}{2} \approx 2.6$



$$f(x) = \frac{e^x}{1+x^2}, \quad [0, 3]$$

$$f'(x) = \frac{(1+x^2)e^x - 2xe^x}{(1+x^2)^2} = 0 \rightarrow e^x(x^2 - 2x + 1) = 0$$

$$\rightarrow e^x(x-1)^2 = 0 \rightarrow x = 1$$

القيم الحرجة هي  $x = 1$

$$f(0) = 1$$

$$f(1) = \frac{1}{2}e$$

$$f(3) = \frac{1}{10}e^3$$

للاقتران قيمة صغرى مطلقة عند  $x = 0$  هي  $f(0) = 1$

وله قيمة عظمى مطلقة عند  $x = 3$  هي  $f(3) = \frac{1}{10}e^3 \approx 2.0$

$$f(x) = \frac{\ln x}{x^2}, \quad \left[\frac{1}{2}, 4\right]$$

$$f'(x) = \frac{(x^2)\left(\frac{1}{x}\right) - 2x \ln x}{x^4} = \frac{1 - 2 \ln x}{x^3} = 0 \rightarrow \ln x = \frac{1}{2} \rightarrow x = \sqrt{e}$$

القيمة الحرجة هي  $x = \sqrt{e}$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = -4 \ln 2 \approx -2.8$$

$$f(\sqrt{e}) = \frac{1}{2e} \approx 0.18$$

$$f(4) = \frac{1}{16} \ln 4 = \frac{1}{8} \ln 2 \approx 0.09$$

للاقتران قيمة صغرى مطلقة عند  $x = \frac{1}{2}$  هي  $f\left(\frac{1}{2}\right) = -4 \ln 2 \approx -2.8$

للاقتران قيمة عظمى مطلقة عند  $x = \sqrt{e}$  هي  $f(\sqrt{e}) = \frac{1}{2e} \approx 0.18$

$$f(x) = \sec x, \quad \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right]$$

$$f'(x) = \sec x \tan x = 0$$

بما أن  $\sec x \neq 0$  فإن  $\tan x = 0$ ، ومنها  $x = 0$

القيمة الحرجة هي  $x = 0$

$$f(0) = \frac{1}{\cos(0)} = 1$$

$$f\left(-\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right)} = \frac{2}{\sqrt{3}} \approx 1.15$$

$$f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)} = 2$$

للاقتران قيمة صغرى محلية ومطلقة عند  $x = 0$  هي  $f(0) = 1$

وله قيمة عظمى مطلقة عند  $x = \frac{\pi}{3}$  هي  $f\left(\frac{\pi}{3}\right) = 2$

$$f(x) = \sqrt{4 - x^2}, \quad [-2, 2]$$

$$f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{4 - x^2}} = 0 \rightarrow x = 0$$

$$f(-2) = 0$$

$$f(0) = 2$$

$$f(2) = 0$$

القيمة الحرجة هي  $x = 0$

للاقتران قيمة صغرى مطلقة عند  $x = -2, x = 2$  هي  $0$

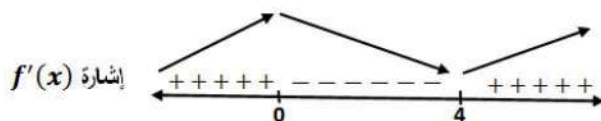
للاقتران قيمة عظمى محلية ومطلقة عند  $x = 0$  هي  $f(0) = 2$



$$f(x) = x^3 - 6x^2 - 135$$

$$f'(x) = 3x^2 - 12x = 0 \rightarrow 3x(x - 4) = 0 \rightarrow x = 0 \text{ or } x = 4$$

القيم الحرجة هي  $x = 0, x = 4$



$f$  متزايد على  $(-\infty, 0), (4, \infty)$

$f$  متناقص على  $(0, 4)$

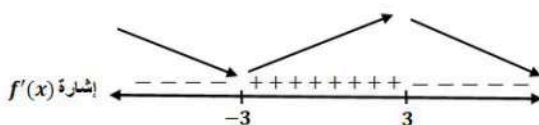
له قيمة عظمى محلية هي  $f(0) = -135$

له قيمة صغرى محلية هي  $f(4) = -167$

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

$$f'(x) = \frac{(x^2 + 9)(2) - (2x)(2x)}{(x^2 + 9)^2} = 0 \rightarrow \frac{18 - 2x^2}{(x^2 + 9)^2} = 0 \rightarrow x = 3 \text{ or } x = -3$$

القيم الحرجة هي  $x = 3, x = -3$



$f$  متناقص على  $(-\infty, -3), (3, \infty)$

$f$  متزايد على  $(-3, 3)$

له قيمة عظمى محلية هي  $f(3) = \frac{1}{3}$

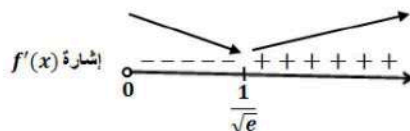
له قيمة صغرى محلية هي  $f(-3) = -\frac{1}{3}$

$$f(x) = x^2 \ln x, \quad x > 0$$

$$f'(x) = (x^2) \left(\frac{1}{x}\right) + (\ln x)(2x) = 0 \rightarrow x(1 + 2 \ln x) = 0$$

$$\rightarrow \ln x = -\frac{1}{2} \rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{e}}$$

القيمة الحرجة هي  $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$



$f$  متزايد على  $\left(\frac{1}{\sqrt{e}}, \infty\right)$

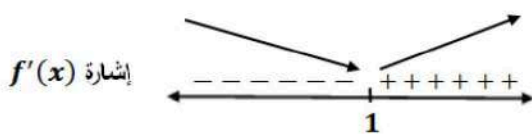
$f$  متناقص على  $\left(0, \frac{1}{\sqrt{e}}\right)$

له قيمة صغرى محلية هي  $f\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right) = -\frac{1}{2e}$

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

$$f'(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x^2 - 2x + 2}} = 0 \rightarrow x = 1$$

القيمة الحرجة هي  $x = 1$



$f$  متزايد على  $(1, \infty)$

$f$  متناقص على  $(-\infty, 1)$

له قيمة صغرى محلية هي  $f(1) = 1$

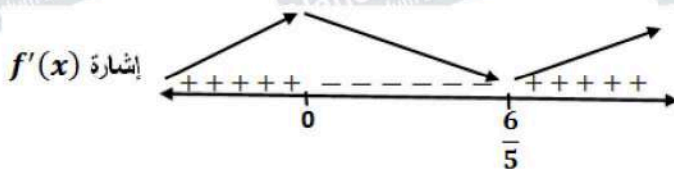


$$f(x) = x^{\frac{2}{3}}(x-3) = x^{\frac{5}{3}} - 3x^{\frac{2}{3}}$$

$$f'(x) = \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}} - 2x^{-\frac{1}{3}} = \frac{5x-6}{3\sqrt[3]{x}} = 0 \rightarrow 5x-6=0 \rightarrow x = \frac{6}{5}$$

وكذلك  $f'(x)$  غير موجودة عند  $x=0$

يوجد له قيمتان حرجتان هما  $x=0$  و  $x = \frac{6}{5}$



$f$  متزايد على  $(-\infty, 0)$ ،  $(\frac{6}{5}, \infty)$

$f$  متناقص على  $(0, \frac{6}{5})$

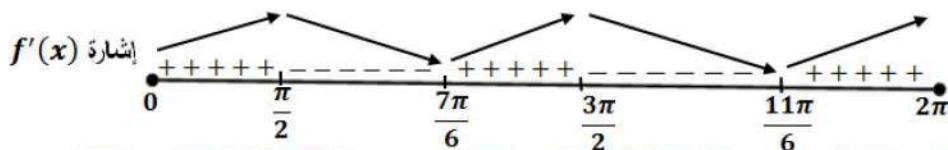
له قيمة صغرى محلية هي  $f(\frac{6}{5}) = -\frac{9}{5}(\frac{6}{5})^{\frac{2}{3}}$

له قيمة عظمى محلية هي  $f(0) = 0$

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

$$f'(x) = 2 \cos x \sin x + \cos x = \cos x (2 \sin x + 1) = 0$$

$$\rightarrow \cos x = 0 \text{ or } \sin x = -\frac{1}{2} \rightarrow x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$$



$f$  متزايد على  $(0, \frac{\pi}{2})$ ،  $(\frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2})$ ،  $(\frac{11\pi}{6}, 2\pi)$

$f$  متناقص على  $(\frac{\pi}{2}, \frac{7\pi}{6})$ ،  $(\frac{3\pi}{2}, \frac{11\pi}{6})$

له قيمة صغرى محلية هي  $f(\frac{7\pi}{6}) = -\frac{1}{4}$ ،  $f(\frac{11\pi}{6}) = -\frac{1}{4}$

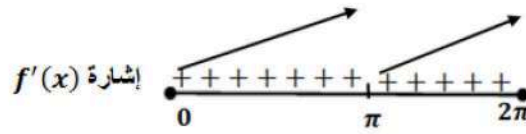
له قيمتان عظيمتان محليتان هما  $f(\frac{\pi}{2}) = 2$ ،  $f(\frac{3\pi}{2}) = 0$

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

$$f'(x) = 1 + \cos x = 0 \rightarrow \cos x = -1 \rightarrow x = \pi$$

القيمة الحرجة هي  $x = \pi$

19



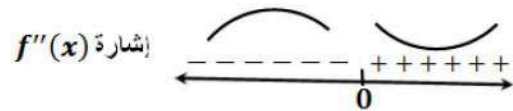
$f$  متزايد على  $(0, 2\pi)$   
ليس له قيم قصوى محلية

$$f(x) = x^3 - 12x + 1$$

$$f'(x) = 3x^2 - 12$$

$$f''(x) = 6x = 0 \rightarrow x = 0$$

20



$f$  مقعر للأعلى في  $(0, \infty)$   
 $f$  مقعر للأسفل في  $(-\infty, 0)$   
للاقتزان  $f$  نقطة انعطاف هي  $(0, 1)$

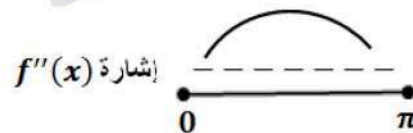
$$f(x) = \sqrt{\sin x}, [0, \pi]$$

$$f'(x) = \frac{\cos x}{2\sqrt{\sin x}}$$

$$f''(x) = \frac{(2\sqrt{\sin x})(-\sin x) - (\cos x)\left(\frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}}\right)}{4 \sin x} = -\frac{2 \sin^2 x + \cos^2 x}{4 \sin x \sqrt{\sin x}} = -\frac{\sin^2 x + 1}{4 \sin x \sqrt{\sin x}}$$

$$f''(x) \neq 0$$

21



$f$  مقعر للأسفل على  $(0, \pi)$ ، وليس له نقاط انعطاف

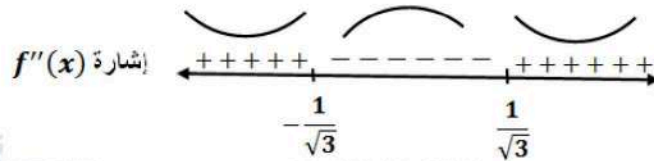


$$f(x) = \frac{3}{x^2 + 1}$$

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

$$f''(x) = \frac{(x^2 + 1)^2(-6) - (-24x^2)(x^2 + 1)}{(x^2 + 1)^4} = \frac{18x^2 - 6}{(x^2 + 1)^3} = 0 \rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

22



$f$  مقعر للأعلى على  $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{3}}), (\frac{1}{\sqrt{3}}, \infty)$

$f$  مقعر للأسفل على  $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$

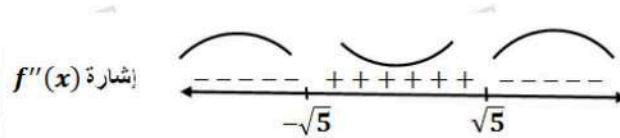
وله نقطتا انعطاف هما:  $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{9}{4})$  و  $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{9}{4})$

$$f(x) = \ln(x^2 + 5)$$

$$f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 5}$$

$$f''(x) = \frac{(x^2 + 5)(2) - (2x)(2x)}{(x^2 + 5)^2} = \frac{10 - 2x^2}{(x^2 + 5)^2} = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{5}$$

23



$f$  مقعر للأعلى على  $(-\sqrt{5}, \sqrt{5})$

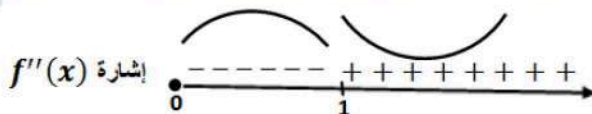
$f$  مقعر للأسفل على  $(-\infty, -\sqrt{5}), (\sqrt{5}, \infty)$

وله نقطتا انعطاف هما:  $(-\sqrt{5}, \ln 10)$  و  $(\sqrt{5}, \ln 10)$

$$f(x) = \sqrt{x}(x+3) = x^{\frac{3}{2}} + 3x^{\frac{1}{2}}, \quad x \geq 0$$

$$f'(x) = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} + \frac{3}{2}x^{-\frac{1}{2}}, \quad x > 0$$

$$f''(x) = \frac{3}{4}x^{-\frac{1}{2}} - \frac{3}{4}x^{-\frac{3}{2}} = \frac{3}{4} \left( \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} \right) = \frac{3}{4} \left( \frac{x-1}{x\sqrt{x}} \right) = 0 \rightarrow x = 1$$

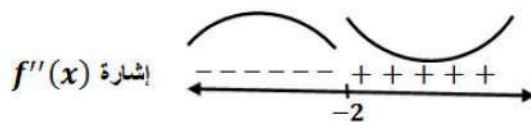


$f$  مقعر للأعلى على  $(1, \infty)$   
 $f$  مقعر للأسفل على  $(0, 1)$   
 وله نقطة انعطاف هي:  $(1, 4)$

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

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

$$f''(x) = xe^x + e^x + e^x = e^x(x+2) = 0 \rightarrow x = -2$$



$f$  مقعر للأعلى على  $(-2, \infty)$   
 $f$  مقعر للأسفل على  $(-\infty, -2)$   
 وله نقطة انعطاف هي:  $(-2, -2e^{-2})$

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

$$f'(x) = 6 - 2x = 0 \rightarrow x = 3$$

$$f''(x) = -2 \rightarrow f''(3) = -2 < 0$$

26

للاقتران  $f$  قيمة عظمى محلية هي  $f(3) = 9$



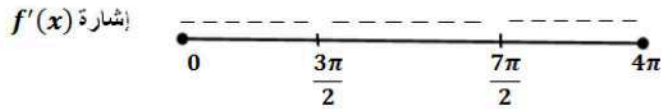
$$f(x) = \cos x - x, [0, 4\pi]$$

$$f'(x) = -\sin x - 1 = 0 \rightarrow \sin x = -1 \rightarrow x = \frac{3\pi}{2}, x = \frac{7\pi}{2}$$

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

$$\rightarrow f''\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 0, f''\left(\frac{7\pi}{2}\right) = 0$$

27 ويكون اختبار المشتقة الثانية قد فشل في تحديد نوع القيم  $f\left(\frac{3\pi}{2}\right), f\left(\frac{7\pi}{2}\right)$ ، لذا نستخدم اختبار المشتقة الأولى والذي يعتمد على دراسة إشارتها:



نلاحظ أن  $f'(x)$  لا تغير إشارتها أبداً، إذن ليس للاقتران  $f$  قيم قصوى محلية.

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

$$f'(x) = \frac{(x-1)(2x) - x^2}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} = 0 \rightarrow x(x-2) = 0 \rightarrow x = 0, x = 2$$

$$28 \quad f''(x) = \frac{2}{(x-1)^3}$$

$$f''(0) = -2 < 0, f''(2) = 2 > 0$$

للاقتران  $f$  قيمة عظمى محلية هي  $f(0) = 0$  وله قيمة صغرى محلية هي  $f(2) = 4$

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

$$f'(x) = (x) \left(\frac{1}{x}\right) + \ln x = 1 + \ln x = 0 \rightarrow \ln x = -1 \rightarrow x = e^{-1}$$

$$29 \quad f''(x) = \frac{1}{x}$$

$$\rightarrow f''(e^{-1}) = e > 0$$

للاقتران  $f$  قيمة صغرى محلية هي  $f(e^{-1}) = -e^{-1}$

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

$$f'(x) = \frac{2^x - (x)(2^x \ln 2)}{2^{2x}} = 2^{-x} - (x)(2^{-x} \ln 2) = 2^{-x}(1 - x \ln 2) = 0$$

$$\rightarrow x = \frac{1}{\ln 2}$$

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

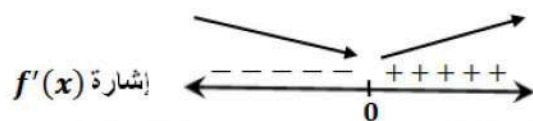
$$\rightarrow f''\left(\frac{1}{\ln 2}\right) = -2^{-\frac{1}{\ln 2}} \ln 2 \left(2 - \frac{1}{\ln 2} \times \ln 2\right) = -2^{-\frac{1}{\ln 2}} \ln 2 < 0$$

للاقتزان  $f$  قيمة عظمى محلية هي  $\frac{1}{2^{\frac{1}{\ln 2}}}$

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

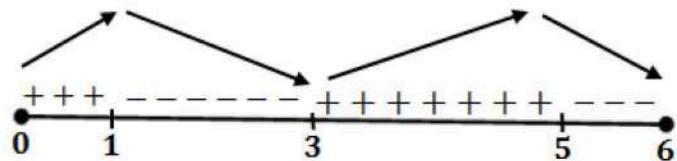
$$f'(x) = \frac{2}{3} x^{-\frac{1}{3}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$$

$f'(x)$  لا تساوي صفرًا أبدًا، لكنها غير موجودة عند  $x = 0$ ، فلا يمكن تطبيق اختبار المشتقة الثانية لمعرفة القيم القصوى، لذا نستخدم اختبار المشتقة الأولى بدراسة إشارتها:



للاقتزان  $f$  قيمة صغرى محلية هي  $f(0) = -3$

نلاحظ من الرسم المعطى أن  $f'(x) = 0$  عند  $x = 1, x = 3, x = 5$ ، وأن إشارة  $f'(x)$  على النحو الآتي:



للاقتزان  $f$  قيمة صغرى محلية عند  $x = 3$

للاقتزان  $f$  قيمة عظمى محلية عند  $x = 1, x = 5$

الاقتزان  $f$  متزايد على  $(0, 1), (3, 5)$ ، ومنتقص على  $(1, 3), (5, 6)$



$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$

الاقتران  $f$  كثير حدود فهو قابل للاشتقاق على  $R$  ، بما أن كل نقطة قيمة قصوى هي نقطة حرجة، فإن

$$f'(-3) = 0 \text{ و } f'(1) = 0$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f'(-3) = 27 - 6a + b = 0 \dots (1)$$

$$f'(1) = 3 + 2a + b = 0 \dots (2)$$

النقطة  $(1, -14)$  تقع على منحنى الاقتران، لذا فإن  $f(1) = -14$

$$f(1) = 1 + a + b + c = -14 \dots (3)$$

ب طرح المعادلتين (1) و (2) نجد أن:  $a = 3$

ثم بتعويض قيمة  $a$  في المعادلة (2) نجد أن:  $b = -9$

ثم بتعويض قيمة كل من  $a$  و  $b$  في المعادلة (3) نجد أن:  $c = -9$

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

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

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

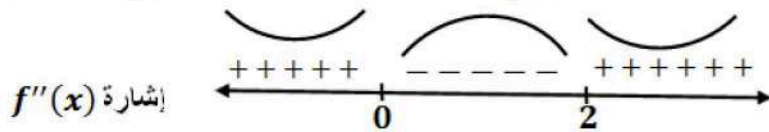
بما أنه يوجد نقطة انعطاف عند  $x = 3$  فإما أن يكون  $f''(3) = 0$  أو  $f''(3)$  غير موجودة،

لكن بالنظر إلى قاعدة الاقتران  $f''$  فإن  $f''(x)$  غير موجودة عند  $x = -1$  و  $x = 0$  ،

إذن  $f''(3) = 0$  ، ومنه:

$$f''(3) = \frac{-1}{32} + \frac{2b}{27} = 0 \rightarrow b = \frac{27}{64}$$

نلاحظ من الشكل أن  $f''(x) = 0$  عند  $x = 0$  و  $x = 2$  ، وأن إشارة  $f''(x)$  على النحو الآتي:



$f$  مقعر للأسفل على  $(0, 2)$  ،

$f$  مقعر للأعلى على  $(-\infty, 0)$  ،  $(2, \infty)$

توجد نقطتا انعطاف عند  $x = 0$  و  $x = 2$



$$B(x) = 305x^2 - 1830x^3, \quad 0 \leq x \leq 0.16$$

$$B'(x) = 610x - 5490x^2 = 0 \rightarrow 610x(1 - 9x) = 0$$

$$\rightarrow x = 0, x = \frac{1}{9} \approx 0.11$$

القيمة الحرجة هي:  $x = \frac{1}{9}$

38

$$B(0) = 0$$

$$B\left(\frac{1}{9}\right) = 305\left(\frac{1}{9}\right)^2 - 1830\left(\frac{1}{9}\right)^3 \approx 1.26$$

$$B(0.16) = 305(0.16)^2 - 1830(0.16)^3 \approx 0.31$$

الحد الأقصى لضغط الدم هو 1.26 ويحدث عند تناول  $\frac{1}{9} \text{ cm}^3$  من الدواء

39

يكون الجسم في حالة سكون عندما  $v(t) = 0$  أي:  $s'(t) = 0$  وهذا يحدث عندما يكون لمنحنى  $s(t)$  مماس أفقي، أي عند  $t = 2$  و  $t = 6$

40

يتحرك الجسم في الاتجاه الموجب أو السالب تبعاً لإشارة  $s'(t) = v(t)$ ، وهذه الإشارة ترتبط بكون منحنى  $s(t)$  متزايداً أو متناقصاً:

يتحرك الجسم بالاتجاه الموجب في كل من الفترتين:  $(0, 2)$ ،  $(6, 7)$  لأن اقتران الموقع متزايد فيهما. ويتحرك في الاتجاه السالب في الفترة  $(2, 6)$  لأن اقتران الموقع متناقص فيها.

41

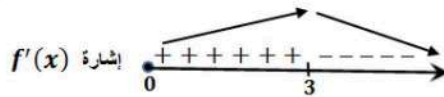
تتزايد  $v(t)$  عندما  $v'(t) = s''(t)$  يكون موجباً أي عندما يكون منحنى  $s(t)$  مقعراً للأعلى، أي في الفترة  $(4, 7)$  تتناقص  $v(t)$  عندما  $v'(t) = s''(t)$  يكون سالباً أي عندما يكون منحنى  $s(t)$  مقعراً للأسفل، أي في الفترة  $(0, 4)$

42

$$f(x) = \frac{1500}{x^2 - 6x + 10} - 150$$

$$f'(x) = \frac{-1500(2x - 6)}{(x^2 - 6x + 10)^2} = 0 \rightarrow x = 3$$

القيمة الحرجة الوحيدة هي  $x = 3$  لأن المقام لا يساوي صفراً

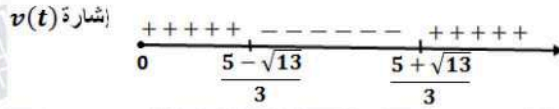


بدراسة إشارة  $f'(x)$  نلاحظ أن للاقتران  $f$  قيمة عظمى عندما  $x = 3$ ، أي أنّ عدد مكبرات الصوت اللازم إنتاجها وبيعها لتحقيق أكبر ربح أسبوعي ممكن هو 3



$$s(t) = t^3 - 5t^2 + 4t, t \geq 0$$

$$v(t) = 3t^2 - 10t + 4 = 0 \rightarrow t = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{3}$$

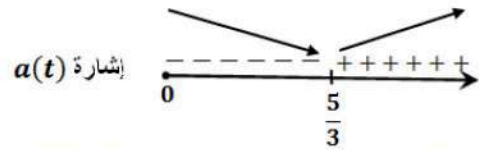


يتحرك الجسم بالاتجاه الموجب في كل من الفترتين:  $(0, \frac{5-\sqrt{13}}{3})$ ,  $(\frac{5+\sqrt{13}}{3}, \infty)$  ويتحرك في الاتجاه السالب في الفترة  $(\frac{5-\sqrt{13}}{3}, \frac{5+\sqrt{13}}{3})$

43

تزايد  $v(t)$  وتتناقص وفقًا لإشارة  $a(t) = v'(t)$

$$a(t) = 6t - 10 = 0 \rightarrow t = \frac{5}{3}$$



تزايد سرعة الجسم المتجهة في الفترة  $(\frac{5}{3}, \infty)$  وتتناقص على الفترة  $(0, \frac{5}{3})$

44

تكون  $f'(x) > 0$  و  $f''(x) > 0$  عند النقاط التي يكون عندها الاقتران  $f$  متزايدًا ومنحناه مقعرًا للأعلى. النقطة التي تحقق هذين الشرطين من بين النقاط المحددة على الرسم هي  $l$ :

تكون  $f'(x) < 0$  و  $f''(x) < 0$  عند النقاط التي يكون عندها الاقتران  $f$  متناقصًا ومنحناه مقعرًا للأسفل. النقطة التي تحقق هذين الشرطين من بين النقاط المحددة على الرسم هي  $p$ :

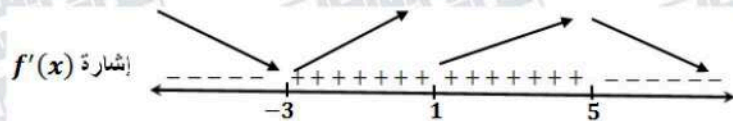
تكون  $f'(x) < 0$  و  $f''(x) > 0$  عند النقاط التي يكون عندها الاقتران  $f$  متناقصًا ومنحناه مقعرًا للأعلى. النقطة التي تحقق هذين الشرطين من بين النقاط المحددة على الرسم هي  $k$ :

45

46

47

نلاحظ من الرسم أن  $f'(x) = 0$  عند  $x = -3, x = 1, x = 5$ ، وأن إشارة  $f'(x)$  على النحو الآتي:



لاقتران  $f$  قيمة صغرى محلية عند  $x = -3$  وله قيمة عظمى محلية عند  $x = 5$

48

لاقتران  $f$  متزايد على  $(-3, 5)$  ومتناقص على  $(-\infty, -3)$ ,  $(5, \infty)$

49

50	<p>يكون منحنى <math>f</math> مقعراً للأعلى في الفترة (أو الفترات) التي يكون فيها <math>f'</math> متزايداً حيث تكون في هذه الفترات مشتقة <math>f'</math> أي <math>f''</math> موجبة. يتضح من الرسم أن <math>f'</math> متزايدة في الفترتين: <math>(-\infty, -2)</math>, <math>(1, 4)</math> وعندما تكون <math>f'</math> متناقصة في فترة ما تكون <math>f''</math> سالبة ويكون منحنى <math>f</math> مقعراً للأسفل، ويتضح من الرسم أن <math>f'</math> متناقصة في الفترتين: <math>(-2, 1)</math>, <math>(4, \infty)</math>، إذن، منحنى <math>f</math> مقعر للأسفل في الفترتين <math>(-2, 1)</math>, <math>(4, \infty)</math>، ومقعر للأعلى في الفترتين <math>(-\infty, -2)</math>, <math>(1, 4)</math>.</p>
51	<p><math>f</math> له ثلاث نقاط انعطاف عند <math>x = -2, x = 1, x = 4</math> لأن للاقتران <math>f'</math> قيم قصوى عندها.</p>
52	<p><math>h(x)</math> هو مشتقة <math>g(x)</math> أي <math>g'(x) = h(x)</math> وليس العكس  التبرير: بما أن أحدهما هو مشتقة الآخر (من المعطيات)، يكفي ملاحظة الفترة <math>x &lt; -2</math> حيث <math>g</math> متزايد و <math>h</math> أكبر من الصفر، وهذا ينسجم مع كون <math>h</math> هو مشتقة <math>g</math>  بينما في هذه الفترة نفسها <math>h</math> متناقص و <math>g</math> لا يحافظ على الإشارة السالبة، وهذا يؤكد أن <math>g</math> ليس مشتقة <math>h</math> والنظر لباقي الفترات بالمنهجية نفسها يؤدي إلى ذات النتيجة.  كذلك للاقتران <math>g</math> قيمة صغرى محلية عند <math>x = -2</math>، ونلاحظ أن <math>h(-2) = 0</math>، ما يؤكد أن <math>g'(x) = h(x)</math>.</p>



$$f(x) = x^a(1-x)^b, x \in [0, 1], a > 0, b > 0$$

$$f'(x) = -bx^a(1-x)^{b-1} + ax^{a-1}(1-x)^b$$

$$= x^{a-1}(1-x)^{b-1}(a(1-x) - bx)$$

$$= x^{a-1}(1-x)^{b-1}(a - (a+b)x)$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0, x = 1, x = \frac{a}{a+b}$$

بما أن  $a$  ، و  $b$  موجبان، فإن:

$$0 < a < a+b$$

وبقسمة حدود المتباينة على  $(a+b)$  ينتج أن:

$$0 < \frac{a}{a+b} < 1$$

أي أن العدد  $\frac{a}{a+b}$  يقع ضمن مجال الاقتران  $f$  وهو  $[0, 1]$

إذن القيمة الحرجة في الفترة  $(0, 1)$  هي:  $x = \frac{a}{a+b}$

أجد قيمة الاقتران عند القيمة الحرجة وطرفي المجال.

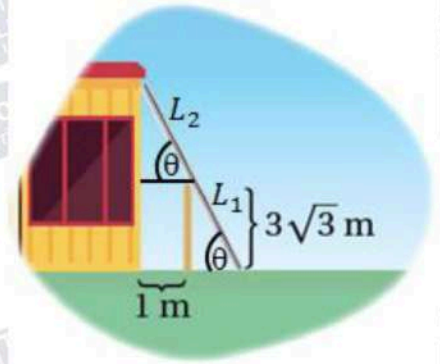
$$f\left(\frac{a}{a+b}\right) = \left(\frac{a}{a+b}\right)^a \left(1 - \frac{a}{a+b}\right)^b = \left(\frac{a}{a+b}\right)^a \left(\frac{b}{a+b}\right)^b$$

$$f(0) = 0, f(1) = 0$$

إذن القيمة العظمى المطلقة للاقتران  $f$  هي  $f\left(\frac{a}{a+b}\right) = \left(\frac{a}{a+b}\right)^a \left(\frac{b}{a+b}\right)^b$

مسألة اليوم صفحة 119

ليكن  $\theta$  قياس الزاوية بين السلم والأرض،  $L$  طول السلم، كما في الشكل:



$$\sin \theta = \frac{3\sqrt{3}}{L_1}, \cos \theta = \frac{1}{L_2}, 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

$$L = L_1 + L_2 = \frac{3\sqrt{3}}{\sin \theta} + \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\frac{dL}{d\theta} = \frac{-3\sqrt{3} \cos \theta}{\sin^2 \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta}$$

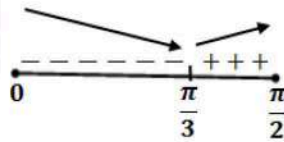
$$\frac{dL}{d\theta} = 0 \rightarrow 3\sqrt{3} \cos^3 \theta = \sin^3 \theta$$

$$\rightarrow \tan^3 \theta = 3\sqrt{3} = \sqrt{3}^3$$

$$\rightarrow \tan \theta = \sqrt{3}$$

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

$\theta = \frac{\pi}{3}$  قيمة حرجة وحيدة، نستخدم اختبار المشتقة الأولى وندرس إشارة  $\frac{dL}{d\theta}$ :



للاقتزان  $L$  قيمة صغرى محلية عندما  $\theta = \frac{\pi}{3}$

إنز أقل طول ممكن للسلم هو  $L\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{3\sqrt{3}}{\sin \frac{\pi}{3}} + \frac{1}{\cos \frac{\pi}{3}} = 6 + 2 = 8 \text{ m}$



أتحقق من فهمي صفحة 121

ليكن حجم الصندوق  $V$  ومساحة سطحه الكلية  $A$

$$A = 4xh + x^2 = 1080 \rightarrow h = \frac{1080 - x^2}{4x}$$

$$V = x^2h$$

$$V(x) = x^2 \left( \frac{1080 - x^2}{4x} \right) = \frac{1}{4}(1080x - x^3), \quad 0 \leq x \leq \sqrt{1080}$$

$$V'(x) = \frac{1}{4}(1080 - 3x^2)$$

$$V'(x) = 0 \rightarrow x = \sqrt{360}$$

القيمة الحرجة هي:  $\sqrt{360}$   
أجد حجم الصندوق عند القيمة الحرجة وعند طرفي المجال.

$$V(0) = 0$$

$$V(\sqrt{360}) = \frac{1}{4}(1080\sqrt{360} - 360\sqrt{360}) = 180\sqrt{360} = 1080\sqrt{10}$$

$$V(\sqrt{1080}) = 0$$

إذن يكون الحجم أكبر ما يمكن عندما  $x = 6\sqrt{10}$  cm و عندها يكون الارتفاع  $h = 3\sqrt{10}$  cm

أتحقق من فهمي صفحة 124

ليكن طول السياج  $L$  ومساحة الحظيرة  $A$

$$A = xy = 245000 \rightarrow y = \frac{245000}{x}$$

$$L = x + 2y$$

$$L(x) = x + \frac{490000}{x}, \quad x > 0$$

$$L'(x) = 1 - \frac{490000}{x^2}$$

$$L'(x) = 0 \rightarrow x = 700$$

قيمة  $x$  الحرجة هي: 700

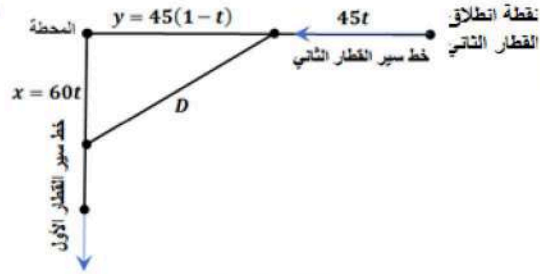
$$L''(x) = \frac{980000}{x^3} \rightarrow L''(700) = \frac{980000}{(700)^3} > 0$$

إذن، يكون طول سياج أقل ما يمكن عندما  $x = 700$  m و  $y = \frac{245000}{700} = 350$  m

نفرض  $x$  بعد القطار الأول عن المحطة،  $y$  بعد القطار الثاني عن المحطة

ونفرض  $D$  البعد بين القطارين،

القطار الثاني استغرق ساعة واحدة للوصول إلى المحطة، إذن فقد انطلق من نقطة تبعد 45 كيلومترا عنها،



بعد  $t$  ساعة من انطلاقهما يكون:  $x = 60t$  ، ويكون  $y = 45 - 45t = 45(1 - t)$

$$D(t) = \sqrt{(60t)^2 + (45(1-t))^2} = \sqrt{3600t^2 + 2025(1-t)^2} \quad , 0 \leq t \leq 1$$

$$D'(t) = \frac{7200t - 4050(1-t)}{2\sqrt{3600t^2 + 2025(1-t)^2}} = \frac{11250t - 4050}{2\sqrt{3600t^2 + 2025(1-t)^2}}$$

$$D'(t) = 0 \rightarrow t = \frac{4050}{11250} = \frac{9}{25}$$

القيمة الحرجة هي:  $t = \frac{9}{25}$

أجد المسافة  $D$  عند القيمة الحرجة وعند طرفي المجال.

$$D(0) = \sqrt{2025} = 45$$

$$D(1) = \sqrt{3600} = 60$$

$$D\left(\frac{9}{25}\right) = \sqrt{3600\left(\frac{9}{25}\right)^2 + 2025\left(1 - \frac{9}{25}\right)^2} = 36$$

إذن يكون القطاران أقرب ما يمكن إلى بعضهما عندما  $t = \frac{9}{25} h$  أي بعد 21 دقيقة و36 ثانية

وتكون الساعة حينئذ 10: 21: 36



ليكن سعر بيع الشاشة الواحدة هو  $x$  دينار

أي إن مقدار الخصم من سعر بيع الشاشة الواحدة هو  $350 - x$  دينار

وبالتالي تحصل زيادة في عدد الشاشات المباعة مقدارها  $700 - 2x = \frac{20}{10}(350 - x)$  شاشة

إذن عدد الشاشات المباعة سيكون:  $200 + 700 - 2x = 900 - 2x$

الإيراد = عدد الشاشات المباعة  $\times$  سعر بيع الشاشة الواحدة بعد الخصم:

$$R(x) = (900 - 2x)x = 900x - 2x^2$$

$$R'(x) = 900 - 4x$$

$$R'(x) = 0 \rightarrow x = 225$$

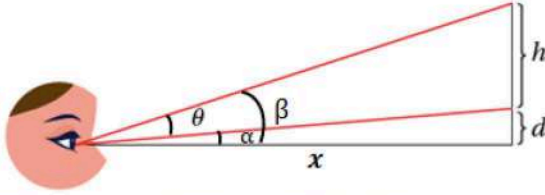
توجد قيمة حرجة وحيدة هي 225

$$R''(x) = -4 \rightarrow R''(225) = -4 < 0$$

نلاحظ أن اقتران الإيراد له قيمة عظمى عندما  $x = 225$

إذن يحقق المتجر أعلى إيراد ممكن عندما يكون سعر بيع الشاشة الواحدة هو 225 ديناراً

نسمي الأبعاد وقياسات الزوايا كما في الشكل:



$$\tan \theta = \tan(\beta - \alpha) = \frac{\tan \beta - \tan \alpha}{1 + \tan \beta \tan \alpha} = \frac{\frac{h+d}{x} - \frac{d}{x}}{1 + \frac{d(h+d)}{x^2}}, x > 0$$

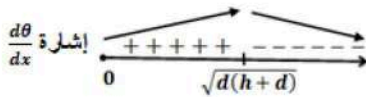
$$\tan \theta = \frac{xh}{x^2 + d(h+d)}$$

$$\sec^2 \theta \frac{d\theta}{dx} = \frac{(x^2 + d(h+d))(h) - xh(2x)}{(x^2 + d(h+d))^2}$$

$$\frac{d\theta}{dx} = \cos^2 x \times \frac{(-x^2 + d(h+d))(h)}{(x^2 + d(h+d))^2} = 0$$

بما أن  $\theta < \frac{\pi}{2}$ ، فإن  $\cos^2 x \neq 0$ ، إذن،  $(-x^2 + d(h+d))(h) = 0$

$$x^2 = d(h+d) \rightarrow x = \sqrt{d(h+d)}$$



توجد قيمة حرجة وحيدة هي  $x = \sqrt{d(h+d)}$   
نستخدم اختبار المشتقة الأولى، وندرس إشارة  $\frac{d\theta}{dx}$

أعوض  $x = \sqrt{dh}$

$$\begin{aligned} \frac{d\theta}{dx} &= \cos^2 \sqrt{dh} \times \frac{(-dh + d(h+d))(h)}{(dh + d(h+d))^2} \\ &= \cos^2 \sqrt{dh} \times \frac{d^2 h}{(dh + d(h+d))^2} > 0 \end{aligned}$$

أعوض  $x = \sqrt{d(2h+d)}$

$$\begin{aligned} \frac{d\theta}{dx} &= \cos^2 \sqrt{d(2h+d)} \times \frac{(-d(2h+d) + d(h+d))(h)}{(dh + d(h+d))^2} \\ &= \cos^2 \sqrt{d(2h+d)} \times \frac{-dh^2}{(dh+d(h+d))^2} < 0 \end{aligned}$$

إذن يجب أن تبعد سارة عن الجدار مسافة  $\sqrt{d(h+d)}$  m لتكون زاوية نظرها  $\theta$  أكبر ما يمكن



### تحقق من فهمي صفحة 131

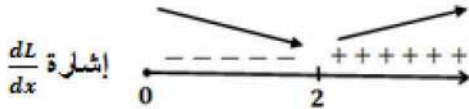
لتكن النقطة  $(x, y)$  على منحنى  $f(x) = \sqrt{8x}$  ، ولتكن المسافة بينها وبين النقطة  $(4, 2)$  هي  $L$  حيث:

$$L = \sqrt{(x-4)^2 + (y-2)^2} = \sqrt{(x-4)^2 + (\sqrt{8x}-2)^2}$$

$$\frac{dL}{dx} = \frac{x-4 + (\sqrt{8x}-2)\left(\frac{4}{\sqrt{8x}}\right)}{\sqrt{(x-4)^2 + (\sqrt{8x}-2)^2}} = \frac{x - \frac{8}{\sqrt{8x}}}{\sqrt{(x-4)^2 + (\sqrt{8x}-2)^2}}$$

$$\frac{dL}{dx} = 0 \rightarrow x = \frac{8}{\sqrt{8x}} \rightarrow x\sqrt{8x} = 8 \rightarrow 8x^3 = 64 \rightarrow x^3 = 8 \rightarrow x = 2$$

نستخدم اختبار المشتقة الأولى وندرس إشارة  $\frac{dL}{dx}$



إذن أقرب نقطة من نقاط المنحنى  $f$  للنقطة  $(4, 2)$  هي:  $(2, 4)$

### أتدرب وأحل المسائل صفحة 131

1  $V(x) = (12-x)(9-2x)x = 2x^3 - 33x^2 + 108x$

حتى يتشكل لدينا صندوق، يجب أن تكون أبعاده كلها موجبة، وذلك بتحقيق الشروط الثلاثة الآتية معاً:

2  $x > 0$  و  $12-x > 0$  و  $9-2x > 0 \rightarrow x > 0$  و  $x < 12$  و  $x < \frac{9}{2}$

أي أن مجال الاقتران  $V(x)$  هو  $(0, \frac{9}{2})$

3  $V'(x) = 6x^2 - 66x + 108$

$$V'(x) = 0 \rightarrow 6(x-9)(x-2) = 0 \rightarrow x = 9, x = 2$$

القيمة 9 خارج المجال، إذن تهمل، فتكون القيمة الحرجة الوحيدة ضمن المجال هي  $x = 2$

3  $V''(x) = 12x - 66$

$$V''(2) = 12(2) - 66 = -42 < 0$$

وعليه فإن حجم الصندوق يكون أكبر ما يمكن عندما تكون أبعاده: 2 m, 5 m, 10m

ويكون حجمه عندئذ  $V(2) = 100 \text{ m}^3$

لتكن النقطة  $(x, y)$  على منحنى العلاقة  $4x^2 + y^2 = 4$  ، ولتكن المسافة بينها وبين النقطة  $(0, 1)$  هي  $L$  حيث:

$$L = \sqrt{(x-0)^2 + (y-1)^2} = \sqrt{x^2 + (y-1)^2} = \sqrt{\frac{4-y^2}{4} + y^2 - 2y + 1}$$

$$= \sqrt{\frac{3}{4}y^2 - 2y + 2}, y \in [-2, 2]$$

$$\frac{dL}{dy} = \frac{\frac{3}{4}y - 1}{\sqrt{\frac{3}{4}y^2 - 2y + 2}}$$

$$4 \quad \frac{dL}{dy} = 0 \rightarrow y = \frac{4}{3}$$

إذن توجد قيمة حرجة وحيدة ضمن مجال  $L(y)$  هي  $y = \frac{4}{3}$  وبمقارنة  $L(\frac{4}{3})$  مع  $L(-2)$ ، و  $L(2)$  نجد أن  $L(\frac{4}{3})$  قيمة صغرى مطلقة لأن:

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

$$L(2) = \sqrt{3 - 4 + 2} = 1$$

$$L\left(\frac{4}{3}\right) = \sqrt{\frac{4}{3} - \frac{8}{3} + 2} = \sqrt{\frac{2}{3}} \approx 0.82$$

تكون  $L$  قيمة صغرى محلية ومطلقة عندما  $y = \frac{4}{3}$  ، وتكون  $x = \pm \sqrt{\frac{4-y^2}{4}} = \pm \sqrt{\frac{4-\frac{16}{9}}{4}} = \pm \frac{\sqrt{5}}{3}$

إذن أقرب نقطتين من نقاط المنحنى إلى النقطة  $(0, 1)$  هما:  $(\frac{\sqrt{5}}{3}, \frac{4}{3})$  و  $(-\frac{\sqrt{5}}{3}, \frac{4}{3})$

المثلث قائم ومتطابق الضلعين، إذن قياس كل زاوية من زوايا قاعدته  $\frac{\pi}{4}$

ميل المستقيم  $\overline{AB}$  هو  $\tan \frac{3\pi}{4} = -1$  وهو يمر بالنقطة  $A(1, 0)$

معادلة  $\overline{AB}$  هي:  $y - 0 = -1(x - 1) \rightarrow y = 1 - x$

إذن، الإحداثي  $y$  للنقطة  $P$  هو  $1 - x$

مساحة المستطيل = طوله  $\times$  عرضه

$$6 \quad A = 2xy = 2x(1 - x) = 2x - 2x^2, 0 < x < 1$$

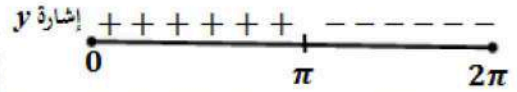


7	$A'(x) = 2 - 4x$ $A'(x) = 0 \rightarrow 2 - 4x = 0 \rightarrow x = \frac{1}{2}$ $A(0) = A(1) = 0, \quad A\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$ <p>للاقتران <math>A</math> قيمة عظمى مطلقة هي: <math>A\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}</math>، إذن أكبر مساحة ممكنة للمستطيل هي <math>\frac{1}{2}</math> وحدة مربعة.</p>
8	<p>الأبعاد التي تجعل مساحة المستطيل أكبر ما يمكن هي: الطول: <math>2x = 1</math>، والعرض: <math>y = 1 - x = \frac{1}{2}</math></p>
9	$s_1 = s_2 \rightarrow 2 \sin t = \sin 2t, \quad t > 0$ $2 \sin t - 2 \sin t \cos t = 0$ $2 \sin t (1 - \cos t) = 0$ $\sin t = 0 \text{ or } \cos t = 1$ <p>حيث <math>n</math> عدد طبيعي، <math>t = n\pi</math></p>

لتكن المسافة الرأسية بين الكتلتين  $y$  حيث:

$$y = |s_1 - s_2| = |2 \sin t - \sin 2t|$$

لإعادة تعريف اقتران القيمة المطلقة ندرس إشارة  $(2 \sin t - \sin 2t)$  على الفترة  $[0, 2\pi]$



$$y = \begin{cases} 2 \sin t - \sin 2t, & 0 \leq t \leq \pi \\ \sin 2t - 2 \sin t, & \pi \leq t \leq 2\pi \end{cases}$$

①  $y = 2 \sin t - \sin 2t, 0 \leq t \leq \pi$

$$y'(t) = 2 \cos t - 2 \cos 2t$$

$$y'(t) = 0 \rightarrow 2 \cos t - 2 \cos 2t = 0 \rightarrow 2 \cos t - 2(2 \cos^2 t - 1) = 0$$

$$\rightarrow 2 \cos^2 t - \cos t - 1 = 0$$

$$\rightarrow (2 \cos t + 1)(\cos t - 1) = 0$$

$$\rightarrow \cos t = -\frac{1}{2} \text{ or } \cos t = 1$$

$$\rightarrow t = \frac{2\pi}{3}, t = 0$$

لإيجاد القيم القصوى نستطيع استخدام اختبار المشتقة الثانية:

$$y''(t) = -2 \sin t + 4 \sin 2t$$

$$y''\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -2 \sin \frac{2\pi}{3} + 4 \sin 2\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\sqrt{3} - 2\sqrt{3} = -3\sqrt{3} < 0$$

$$y(0) = 0$$

$$y(\pi) = 0$$

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

إن أكبر قيمة لـ  $y$  في الفترة  $[0, \pi]$  هي:  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$



$$\textcircled{2} \quad y = \sin 2t - 2 \sin t, \pi \leq t \leq 2\pi$$

$$y'(t) = 2 \cos 2t - 2 \cos t$$

$$y'(t) = 0 \rightarrow 2 \cos 2t - 2 \cos t = 0 \rightarrow 2(2 \cos^2 t - 1) - 2 \cos t = 0$$

$$\rightarrow 2 \cos^2 t - \cos t - 1 = 0$$

$$\rightarrow (2 \cos t + 1)(\cos t - 1) = 0$$

$$\rightarrow \cos t = -\frac{1}{2} \text{ or } \cos t = 1$$

$$\rightarrow t = \frac{4\pi}{3}, t = 2\pi$$

لإيجاد القيم القصوى نستطيع استخدام اختبار المشتقة الثانية:

$$y''(t) = -4 \sin 2t + 2 \sin t$$

$$y''\left(\frac{4\pi}{3}\right) = -4 \sin \frac{8\pi}{3} + 2 \sin \left(\frac{4\pi}{3}\right) = -2\sqrt{3} - \sqrt{3} = -3\sqrt{3} < 0$$

إذن،  $y\left(\frac{4\pi}{3}\right)$  قيمة عظمى،

$$y(\pi) = 0$$

$$y(2\pi) = 0$$

$$y\left(\frac{4\pi}{3}\right) = \sin 2\left(\frac{2\pi}{3}\right) - 2 \sin \left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

إذن أكبر قيمة لـ  $y$  في الفترة  $[\pi, 2\pi]$  هي:  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

إذن، قيم  $t$  التي تكون عندها المسافة بين الكتلتين أكبر ما يمكن هي:  $t = \frac{2\pi}{3}, t = \frac{4\pi}{3}$

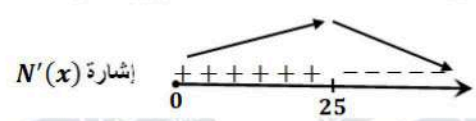
$$11 \quad R(x) = xp(x) = 150x - 0.5x^2$$

$$12 \quad P(x) = R(x) - C(x) = 150x - 0.5x^2 - 4000 - 0.25x^2 \\ = 150x - 0.75x^2 - 4000$$

13  $P'(x) = 150 - 1.5x$   
 $P'(x) = 0 \rightarrow 150 - 1.5x = 0 \rightarrow x = 100$   
 $P''(x) = -1.5 \rightarrow P''(100) = -1.5 < 0$   
 إذن لتحقيق أكبر ربح ممكن يلزم بيع 100 بدلة، وتكون عندها قيمة الربح:  
 $P(100) = 15000 - 7500 - 4000 = 3500 JD$

14 عندما  $x = 100$  ، فإن سعر البدلة الواحدة يساوي:  
 $p(100) = 150 - 0.5(100) = 100 JD$

15 ليكن عدد الأشجار التي ستزرع في الفدان هو  $x$  شجرة حيث  $x \geq 20$   
 إذن عدد الأشجار الزائدة على العشرين شجرة هو:  $x - 20$   
 سينقص عدد الصناديق التي تنتجها كل شجرة بمقدار  $(x - 20)$  صندوق  
 ويكون عدد الصناديق التي تنتجها كل شجرة:  $50 - x = 30 - (x - 20)$   
 سيكون اقتران الانتاج الكلي من الفدان: (عدد الأشجار  $\times$  عدد الصناديق من كل شجرة)  
 $N(x) = x(50 - x) = 50x - x^2$   
 $N'(x) = 50 - 2x$   
 $N'(x) = 0 \rightarrow 50 - 2x = 0 \rightarrow x = 25$



إذن يتحقق أكبر إنتاج عندما يتم زرع 25 شجرة في كل فدان.

16 ليكن  $L$  طول قوس القطاع الدائري المظلل، إذن:  
 $P = r + r + L = 2r + r\theta = r(2 + \theta)$

17 لتكن  $A$  مساحة القطاع الدائري المظلل، إذن:  
 $A = \frac{1}{2}r^2\theta$   
 وبما أن  $P = r(2 + \theta)$  فإن  $\theta = \frac{P-2r}{r} = \frac{P}{r} - 2$   
 $A = \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2}r^2\left(\frac{P}{r} - 2\right) = \frac{1}{2}Pr - r^2$

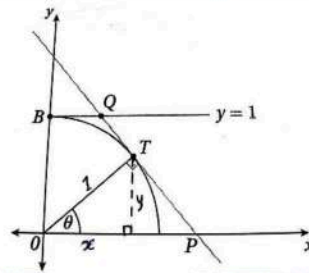


$$A'(r) = \frac{1}{2}P - 2r$$

$$A'(r) = 0 \rightarrow \frac{1}{2}P - 2r = 0 \rightarrow r = \frac{1}{4}P$$

$$18 \quad A''(r) = -2 \rightarrow A''\left(\frac{1}{4}P\right) = -2 < 0$$

تكون مساحة الحقل أكبر ما يمكن عندما  $r = \frac{1}{4}P$



$$\sin \theta = \frac{y}{1}, \cos \theta = \frac{x}{1} \rightarrow T(\cos \theta, \sin \theta)$$

19 ميل  $OT$  يساوي  $\tan \theta$  لأن زاوية ميله  $\theta$ ، ومنه فإن ميل  $TP$  يساوي  $\frac{-1}{\tan \theta} = \frac{-\cos \theta}{\sin \theta}$  لأنه يعامد

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

$$\rightarrow y \sin \theta - \sin^2 \theta = -x \cos \theta + \cos^2 \theta$$

$$\rightarrow y \sin \theta + x \cos \theta = 1$$

معادلة  $TP$ :  $OT$

$$A = \frac{1}{2}(OP + BQ)(OB)$$

لإيجاد OP نضع  $y=0$  في معادلة المستقيم TP فنجد أن :

$$0 + x \cos \theta = 1 \rightarrow x = \frac{1}{\cos \theta} = OP$$

لإيجاد BQ نضع  $y=1$  في معادلة المستقيم TP فنجد أن :

$$\sin \theta + x \cos \theta = 1 \rightarrow x = \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta} = BQ$$

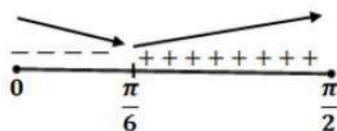
ومنه تكون مساحة شبه المنحرف هي:

$$A(\theta) = \frac{1}{2}(OP + BQ)(OB) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\cos \theta} + \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta} \right) (1) = \frac{2 - \sin \theta}{2 \cos \theta}$$

$$A'(\theta) = \frac{(2 \cos \theta)(-\cos \theta) - (2 - \sin \theta)(-2 \sin \theta)}{4 \cos^2 \theta} = \frac{2 \sin \theta - 1}{2 \cos^2 \theta}$$

$$A'(\theta) = 0 \rightarrow 2 \sin \theta - 1 = 0 \rightarrow \sin \theta = \frac{1}{2} \rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$$

إشارة  $A'(\theta)$



تكون مساحة شبه المنحرف أقل ما يمكن عندما  $\theta = \frac{\pi}{6}$



لتكن كمية الضوء المارة خلال النافذة كاملة Q

$$Q = 3xy + \frac{1}{2} \times \pi \left(\frac{x}{2}\right)^2 = 3xy + \frac{1}{8} \pi x^2$$

محيط النافذة بالإضافة إلى القطعة الفاصلة بين الجزأين هو L

$$L = 2x + 2y + \pi \frac{x}{2} = 10 \rightarrow y = 5 - \left(1 + \frac{\pi}{4}\right)x$$

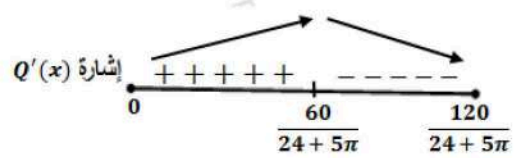
ومنه فإن كمية الضوء تصبح:

$$22 \quad Q(x) = 3x \left(5 - \left(1 + \frac{\pi}{4}\right)x\right) + \frac{1}{8} \pi x^2, \quad 0 \leq x \leq \frac{120}{24 + 5\pi}$$

$$= 15x - \left(3 + \frac{5\pi}{8}\right)x^2$$

$$Q'(x) = 15 - \left(6 + \frac{5\pi}{4}\right)x$$

$$Q'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{60}{24 + 5\pi}$$



إذن تكون كمية الضوء المارة خلال النافذة أكبر ما يمكن عندما:

$$x = \frac{60}{24 + 5\pi}, \quad y = \frac{60 + 10\pi}{24 + 5\pi}$$

$$23 \quad L = AE + EB = \sqrt{x^2 + 25} + \sqrt{(9-x)^2 + 49}, \quad 0 \leq x \leq 9$$

$$\frac{dL}{dx} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 25}} + \frac{-(9-x)}{\sqrt{(9-x)^2 + 49}}$$

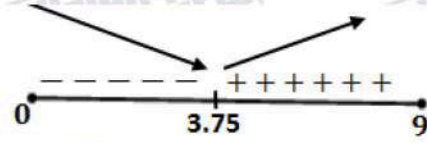
$$24 \quad \frac{dL}{dx} = 0 \rightarrow \frac{x}{\sqrt{x^2 + 25}} = \frac{9-x}{\sqrt{(9-x)^2 + 49}} \rightarrow \sin \alpha = \sin \beta$$

من الفرع السابق، بما أن  $\sin \alpha = \sin \beta$  ، والزاويتان  $\alpha$  و  $\beta$  حادثتان، إذن  $\beta = \alpha$   
ومنه فإن  $\tan \alpha = \tan \beta$  أي:

$$\frac{x}{5} = \frac{9-x}{7} \rightarrow 7x = 45 - 5x \rightarrow 12x = 45 \rightarrow x = \frac{15}{4} = 3.75$$

25

إشارة  $\frac{dL}{dx}$



إذن قيمة  $x$  التي تجعل المسافة التي يقطعها يوسف أقل ما يمكن هي 3.75 km

ليكن حجم العبة  $V$  ومساحة سطحها الكلية مع الغطاء  $A$  وارتفاعها  $h$

$$A = 2(\pi x^2) + 2\pi xh + 2\pi x = 80\pi \rightarrow x^2 + (1+h)x = 40$$

$$\rightarrow h = \frac{40}{x} - x - 1$$

$$V = \pi x^2 h = \pi x^2 \left( \frac{40}{x} - x - 1 \right) = \pi(40x - x^3 - x^2)$$

$$\frac{dV}{dx} = \pi(40 - 3x^2 - 2x)$$

$$\frac{dV}{dx} = 0 \rightarrow \pi(40 - 3x^2 - 2x) = 0$$

$$\rightarrow 3x^2 + 2x - 40 = 0$$

$$\rightarrow (3x - 10)(x + 4) = 0 \rightarrow x = \frac{10}{3}$$

$$\frac{d^2V}{dx^2} = \pi(-6x - 2)$$

$$\frac{d^2V}{dx^2} \Big|_{x=\frac{10}{3}} = -22\pi < 0$$

إذن قيمة  $x$  التي تجعل حجم العبة أكبر ما يمكن هي  $x = \frac{10}{3}$

27

$$V\left(\frac{10}{3}\right) = \pi\left(40\left(\frac{10}{3}\right) - \left(\frac{10}{3}\right)^3 - \left(\frac{10}{3}\right)^2\right) = \frac{2300}{27}\pi \text{ cm}^3$$



لتكن مساحة الغطاء الكلية  $A_c$

$$A_c = \pi x^2 + 2\pi x(1) = \pi x(x + 2)$$

$$A_c\left(\frac{10}{3}\right) = \pi\left(\frac{10}{3}\right)\left(\frac{10}{3} + 2\right) = \frac{160\pi}{9}$$

28

النسبة المئوية للجزء المستعمل لصنع الغطاء من مساحة الصفيحة هي:

$$\begin{aligned} \frac{A_{c_c}}{80\pi} \times 100\% &= \frac{160\pi}{9} \times 100\% \\ &= \frac{200}{9}\% \approx 22.2\% \end{aligned}$$

29

$$T = T_{AD} + T_{DC} = \frac{200 - x}{10} + \frac{\sqrt{x^2 + 6400}}{6}$$

30

$$\frac{dT}{dx} = -\frac{1}{10} + \frac{x}{6\sqrt{x^2 + 6400}}$$

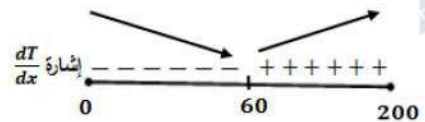
$$\frac{dT}{dx} = 0 \rightarrow \frac{x}{6\sqrt{x^2 + 6400}} = \frac{1}{10}$$

$$\rightarrow 10x = 6\sqrt{x^2 + 6400}$$

$$\rightarrow 25x^2 = 9(x^2 + 6400)$$

$$\rightarrow 16x^2 = 9(6400)$$

$$\rightarrow x = 60 \text{ m}$$



إذن قيمة  $x$  التي يكون عندها الزمن  $T$  أقل ما يمكن هي:  $x = 60 \text{ m}$

ليكن  $L$  طول  $AB$  ، النقاط  $A$  و  $B$  و  $P$  على استقامة واحدة، إذن المثلثان القائمان  $AQP, PRB$  متشابهان،

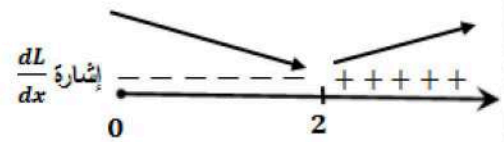
$$\frac{BR}{1} = \frac{8}{x} \rightarrow BR = \frac{8}{x}$$

ينتج عن ذلك:

$$\begin{aligned} L = AP + PB &= \sqrt{1+x^2} + \sqrt{64 + \left(\frac{8}{x}\right)^2} \\ &= \sqrt{1+x^2} + \sqrt{\frac{64x^2 + 64}{x^2}} \\ &= \sqrt{1+x^2} + \frac{8}{x}\sqrt{1+x^2} \\ &= \sqrt{1+x^2} \left(1 + \frac{8}{x}\right), x > 0 \end{aligned}$$

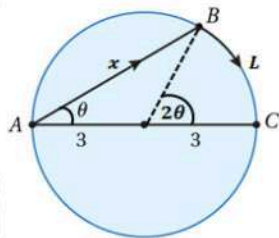
$$\begin{aligned} \frac{dL}{dx} &= \sqrt{1+x^2} \left(-\frac{8}{x^2}\right) + \left(1 + \frac{8}{x}\right) \left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right) \\ &= \frac{-8\sqrt{1+x^2}}{x^2} + \frac{8+x}{\sqrt{1+x^2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{dL}{dx} = 0 &\rightarrow \frac{8\sqrt{1+x^2}}{x^2} = \frac{8+x}{\sqrt{1+x^2}} \\ &\rightarrow 8(1+x^2) = 8x^2 + x^3 \\ &\rightarrow x^3 = 8 \rightarrow x = 2 \end{aligned}$$



إذن قيمة  $x$  التي تجعل طول الطريق الجديد أقصر ما يمكن هي:  $x = 2$  km





المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $B$  لأن الزاوية  $ABC$  محيطية على قطر، ومنه

$$\text{فإن: } \cos \theta = \frac{x}{6}$$

قياس الزاوية  $COB$  يساوي  $2\theta$  لأنها مركزية مشتركة مع المحيطية  $CAB$  بالقياس نفسه.

ليكن الزمن الكلي الذي يحتاجه الرجل للوصول إلى النقطة  $C$  هو  $T$

$$T = T_{A \rightarrow B} + T_{B \rightarrow C} = \frac{x}{3} + \frac{L}{6}$$

$$= \frac{6 \cos \theta}{3} + \frac{3(2\theta)}{6} = 2 \cos \theta + \theta, \quad 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$$

$$32 \quad \frac{dT}{d\theta} = 1 - 2 \sin \theta$$

$$\frac{dT}{d\theta} = 0 \rightarrow \sin \theta = \frac{1}{2} \rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$$

نقارن الزمن عند النقطة الحرجة مع الزمن عند طرفي المجال وهما  $0, \frac{\pi}{2}$

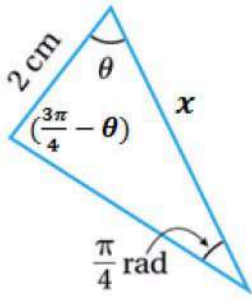
$$T(0) = 2 \text{ h}$$

$$T\left(\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{3} + \frac{\pi}{6} \approx 2.25 \text{ h}$$

$$T\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2} \approx 1.57 \text{ h}$$

إذن القيمة الصغرى للزمن تكون عندما  $\theta = \frac{\pi}{2}$ ، أي عندما تنطبق  $B$  على  $A$  ويقطع الرجل القوس  $\widehat{AB}$

كاملاً راکضاً على اليابسة دون تجديف في الماء.



ليكن طول الضلع الآخر من ضلعي الزاوية  $\theta$  هو  $x$ ، فيكون قياس الزاوية المقابلة له هو  $(\pi - \theta - \frac{\pi}{4})$  أي  $(\frac{3\pi}{4} - \theta)$

ولتكن مساحة هذا المثلث  $A$ ، فإن:

$$A = \frac{1}{2} \times 2 \times x \times \sin \theta$$

وبتطبيق قانون الجيوب على هذا المثلث ينتج أن:

$$\frac{2}{\sin \frac{\pi}{4}} = \frac{x}{\sin(\frac{3\pi}{4} - \theta)}$$

$$x = 2\sqrt{2} \sin(\frac{3\pi}{4} - \theta)$$

$$= 2\sqrt{2} \left( \sin \frac{3\pi}{4} \cos \theta - \cos \frac{3\pi}{4} \sin \theta \right)$$

$$= 2\sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \theta + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \theta \right)$$

$$= 2(\cos \theta + \sin \theta)$$

$$A = \frac{1}{2} \times 2 \times 2(\cos \theta + \sin \theta) \times \sin \theta$$

$$= 2(\cos \theta + \sin \theta) \times \sin \theta$$

$$= 2\cos \theta \sin \theta + 2\sin^2 \theta$$

$$= 2\cos \theta \sin \theta + \sin^2 \theta + 1 - \cos^2 \theta$$

$$= 2\cos \theta \sin \theta - (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) + 1$$

$$= \sin 2\theta - \cos 2\theta + 1$$

إذن، مساحة المثلث المعطى هي:  $A = \sin 2\theta - \cos 2\theta + 1$

المجال هو الفترة التي تكون فيها مساحة المثلث عدداً حقيقياً موجباً وهو هنا الفترة  $(0, \frac{3\pi}{4})$  التي طرفاها جذري اقتران المساحة لأن المساحة عند هذين الحدين تكون صفراً وعند أي عدد بينهما تكون عدداً موجباً،

فإذا كانت  $\theta = \frac{\pi}{6}$ ، تكون مساحة المثلث:

$$A = \sin \frac{\pi}{3} - \cos \frac{\pi}{3} + 1 = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} + 1 \approx 1.37 > 0$$



$$A'(\theta) = 2\cos 2\theta + 2\sin 2\theta = 0$$

$$2\sin 2\theta = -2\cos 2\theta$$

$$\tan 2\theta = -1 \rightarrow 2\theta = \frac{3\pi}{4} \rightarrow \theta = \frac{3\pi}{8}$$

توجد قيم حرجة وحيدة ضمن مجال الاقتران هي  $\theta = \frac{3\pi}{8}$

لذلك نقارن قيمة الاقتران عند النقطة الحرجة مع قيمته عند طرفي المجال

$$A(0) = \sin 0 - \cos 0 + 1 = 0$$

$$A\left(\frac{3\pi}{8}\right) = \sin \frac{3\pi}{4} - \cos \frac{3\pi}{4} + 1 = \frac{1}{\sqrt{2}} - \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + 1 = \frac{2}{\sqrt{2}} + 1 = \sqrt{2} + 1$$

$$A\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \sin \frac{3\pi}{2} - \cos \frac{3\pi}{2} + 1 = -1 - 0 + 1 = 0$$

إذن، أكبر قيمة ممكنة (العظمى المطلقة) لمساحة المثلث هي :  $A\left(\frac{3\pi}{8}\right) = \sqrt{2} + 1 = 1 + \sqrt{2}$

اختبار نهاية الوحدة الثانية صفحة 136

1	b
2	c
3	c
4	d
5	b
6	b
7	d
8	c
9	<p> <math>f(x) = 3x^2 - 2x^3</math> , <math>[-5, 1]</math>  <math>f'(x) = 6x - 6x^2</math>  <math>f'(x) = 0 \rightarrow 6x(1 - x) = 0 \rightarrow x = 0, x = 1</math>  مجموعة قيم <math>x</math> الحرجة ضمن الفترة <math>(-5, 1)</math> هي: <math>x = 0</math>  نقارن قيم الاقتران عند النقطة الحرجة مع قيمته عند طرفي الفترة:  <math>f(0) = 0</math>  <math>f(1) = 1</math>  <math>f(-5) = 75 + 250 = 325</math>  إذن لهذا الاقتران قيمة عظمى مطلقة هي <math>f(-5) = 325</math> وقيمة صغرى مطلقة هي <math>f(0) = 0</math> </p>



$$f(x) = \frac{x}{x+3}, [-1, 6]$$

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

$f'(x) > 0$  لجميع قيم  $x$  ولذا فإن  $f(x)$  متصل ومتزايد على مجاله.

ولا يوجد له قيم حرجة ضمن  $(-1, 6)$ ، قيمه القصوى تكون عند طرفي مجاله.

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

$$f(6) = \frac{2}{3}$$

إذن لهذا الاقتران قيمة عظمى مطلقة هي  $f(6) = \frac{2}{3}$  وقيمة صغرى مطلقة هي  $f(-1) = -\frac{1}{2}$

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

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

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = -2$$

له قيمة حرجة وحيدة هي:  $x = -2$

نقارن قيمته عند النقطة الحرجة مع قيمتيه عند طرفي المجال

$$f(-3) = -3e^{-\frac{3}{2}} = \frac{-3}{\sqrt{e^3}} \approx -0.6694$$

$$f(-2) = -2e^{-1} = \frac{-2}{e} \approx -0.7358$$

$$f(1) = e^{\frac{1}{2}} \approx 1.6487$$

إذن لهذا الاقتران قيمة عظمى مطلقة هي  $f(1) = e^{\frac{1}{2}}$  وقيمة صغرى مطلقة هي  $f(-2) = \frac{-2}{e}$

$$f(x) = 3 \cos x, [0, 2\pi]$$

$$f'(x) = -3 \sin x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \sin x = 0 \rightarrow x = 0, x = \pi, 2\pi$$

له قيمة حرجة وحيدة هي:  $x = \pi$

نقارن قيمته عند النقطة الحرجة مع قيمته عند طرفي المجال

$$f(0) = 3$$

$$f(\pi) = -3$$

$$f(2\pi) = 3$$

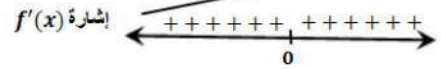
إذن لهذا الاقتران قيمة عظمى مطلقة هي  $f(0) = f(2\pi) = 3$  ،

وقيمة صغرى مطلقة هي  $f(\pi) = -3$

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

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

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2(5x^2 + 3) = 0 \rightarrow x = 0$$

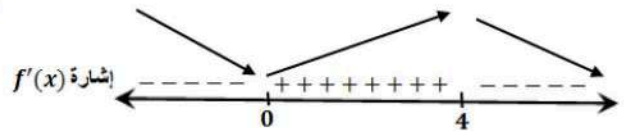


الاقتران  $f$  متزايد على  $\mathbb{R}$  وليس له قيم قصوى محلية ولا مطلقة.

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

$$f'(x) = -x^4 e^{-x} + 4x^3 e^{-x} = e^{-x} x^3 (4 - x)$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0, x = 4$$



الاقتران  $f$  متزايد على  $(0, 4)$  ومتناقص على  $(-\infty, 0)$  و  $(4, \infty)$

وله قيمة عظمى محلية هي  $f(4) = \frac{256}{e^4}$  ، وقيمة صغرى محلية ومطلقة هي  $f(0) = 0$

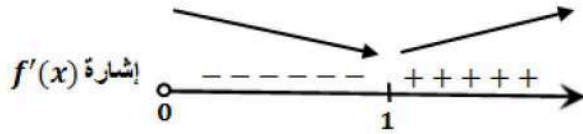


$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \ln x, \quad x > 0$$

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

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2 = \frac{1}{x} \rightarrow x^3 = 1 \rightarrow x = 1$$

15



الاقتران  $f$  متزايد على  $(1, \infty)$  ومنتاقص على  $(0, 1)$

وله قيمة صغرى محلية ومطلقة هي  $f(1) = \frac{1}{3}$

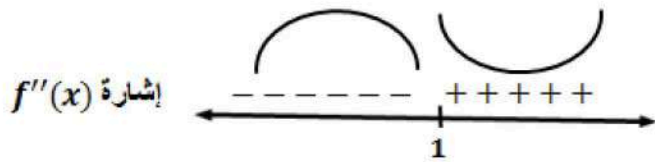
$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 4$$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9$$

$$f''(x) = 6x - 6$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow x = 1$$

16



الاقتران مقعر للأعلى في  $(1, \infty)$  ومقعر للأسفل في  $(-\infty, 1)$

وله نقطة انعطاف هي:  $(1, -7)$

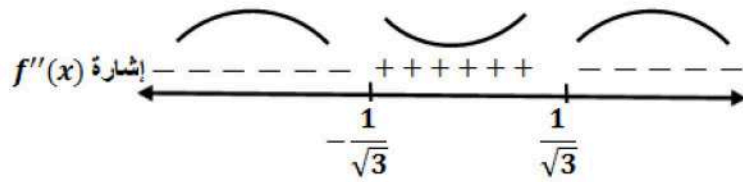
$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 1}$$

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

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

$$f''(x) = 0 \rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

17



الاقتران مقعر للأعلى في  $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$  ومقعر للأسفل في  $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{3}})$  و  $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \infty)$

وله نقطتا انعطاف هما:  $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{4})$  و  $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{4})$

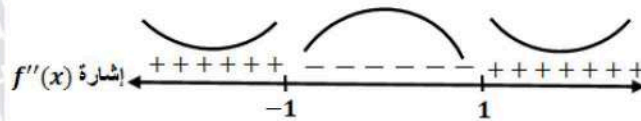
$$f(x) = (3 - x^2)^2$$

$$f'(x) = 2(3 - x^2)(-2x) = 4x^3 - 12x$$

$$f''(x) = 12x^2 - 12$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

18

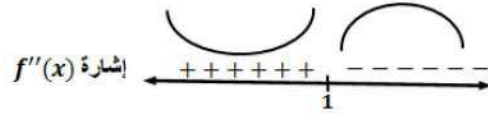


الاقتران مقعر للأسفل في  $(-1, 1)$  ومقعر للأعلى في  $(-\infty, -1)$  و  $(1, \infty)$

وله نقطتا انعطاف هما:  $(-1, 4)$  و  $(1, 4)$



نلاحظ من الشكل أن إشارة الاقتران  $f''$  كالآتي:



إذن منحنى  $f$  مقعر للأعلى في الفترة  $(-\infty, 1)$  ومقعر للأسفل في الفترة  $(1, \infty)$

للاقتران  $f$  نقطة انعطاف عند  $x = 1$

سعر المنتج الواحد هو:  $p(x) = 5 - 0.002x$

$$R(x) = xp(x) = 5x - 0.002x^2$$

إذن اقتران الإيراد:

$$P(x) = R(x) - C(x) = 5x - 0.002x^2 - 3 - 1.1x$$

$$= 3.9x - 0.002x^2 - 3$$

$$P'(x) = 3.9 - 0.004x$$

$$P'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{3.9}{0.004} = \frac{3900}{4} = 975$$

$$P''(x) = -0.004 \rightarrow P''(975) = -0.004 < 0$$

إذن أكبر ربح ممكن يتحقق عند إنتاج وبيع 975 قطعة

$$P(975) = 3.9(975) - 0.002(975)^2 - 3 = 1898.25 \text{ JD}$$

$$p(975) = 5 - 0.002(975) = 5 - 1.950 = 3.05 \text{ JD}$$

نقطة قيمة صغرى محلية  $(b, f(b))$

نقطة قيمة عظمى محلية  $(c, f(c))$

نقطة قيمة صغرى محلية ومطلقة  $(r, f(r))$

نقطة قيمة عظمى مطلقة  $(s, f(s))$

ليكن  $y$  طول الضلع الثالث لهذا الحقل

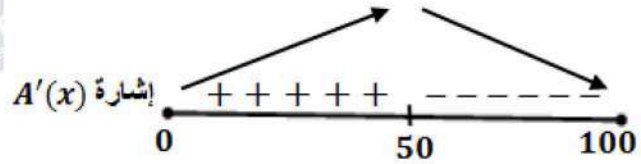
$$400 = x + 3x + y \rightarrow 4x + y = 400$$

$$A = \frac{1}{2}(x + 3x)(y) = \frac{1}{2}(4x)(400 - 4x)$$

$$A(x) = 800x - 8x^2, 0 \leq x \leq 100$$

$$A'(x) = 800 - 16x$$

$$A'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{800}{16} = 50$$



إن أكبر مساحة ممكنة هي:  $A(50)$

$$A(50) = 800(50) - 8(50)^2 = 20000 \text{ m}^2$$



المعدلات المعطاة: سرعة البالون  $\frac{dy}{dt} = 1 \text{ ft/s}$ ، وسرعة الدراجة  $\frac{dx}{dt} = 17 \text{ ft/s}$

المطلوب:  $\left. \frac{ds}{dt} \right|_{t=3}$

بعد  $t$  ثانية من مرور الدراجة يكون ارتفاع البالون فوق سطح الأرض هو:  $y = 65 + t$   
وتكون الدراجة قطعت مسافة أفقية هي:  $x = 17t$   
وتكون المسافة بين الدراجة والبالون هي  $s$   
ومن نظرية فيثاغورس نجد أن:

$$s^2 = x^2 + y^2$$

$$s^2 = (17t)^2 + (65 + t)^2$$

$$s = \sqrt{(17t)^2 + (65 + t)^2}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2(17t)(17) + 2(65 + t)(1)}{2\sqrt{(17t)^2 + (65 + t)^2}} = \frac{289t + 65 + t}{\sqrt{(17t)^2 + (65 + t)^2}}$$

$$= \frac{290t + 65}{\sqrt{(17t)^2 + (65 + t)^2}}$$

$$\left. \frac{ds}{dt} \right|_{t=3} = \frac{290(3) + 65}{\sqrt{(17 \times 3)^2 + (65 + 3)^2}} = \frac{935}{85} = 11 \text{ ft/s}$$

إذن تتزايد المسافة بين البالون والدراجة بمعدل 11 قدمًا في الثانية وذلك بعد مرور 3 ثوانٍ من لحظة مرور الدراجة تحت البالون.

## إجابات كتاب الطالب - مادة الرياضيات - الصف الثاني الثانوي العلمي ف 1

الوحدة الثالثة: الأعداد المركبة

الدرس الأول: الأعداد المركبة

## مسألة اليوم صفحة 140

إذا تصورنا وجود جذر تربيعي للعدد  $-1$  في مجموعة من مجموعات الأعداد، فإن:

$$(\sqrt{-1})^2 + 1 = -1 + 1 = 0$$

وبالتالي يكون  $\sqrt{-1}$  حلاً للمعادلة  $x^2 + 1 = 0$ 

## أتحقق من فهمي صفحة 141

$$a \quad \sqrt{-75} = \sqrt{-1 \times 25 \times 3} = \sqrt{-1} \times \sqrt{25} \times \sqrt{3} = 5i\sqrt{3}$$

$$b \quad \sqrt{-49} = \sqrt{-1 \times 49} = \sqrt{-1} \times \sqrt{49} = 7i$$

## أتحقق من فهمي صفحة 142

$$a \quad \begin{aligned} \sqrt{-27} \times \sqrt{-48} &= \sqrt{-1 \times 27} \times \sqrt{-1 \times 48} \\ &= i\sqrt{9 \times 3} \times i\sqrt{16 \times 3} \\ &= i^2 \sqrt{9 \times 3 \times 16 \times 3} \\ &= 36i^2 = -36 \end{aligned}$$

$$b \quad \begin{aligned} \sqrt{-50} \times -4i &= \sqrt{-1 \times 50} \times (-4i) \\ &= 5i\sqrt{2} \times (-4i) = -20\sqrt{2}i^2 = 20\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$c \quad i^{2021} = (i^2)^{1010} \times i = (-1)^{1010} \times i = i$$

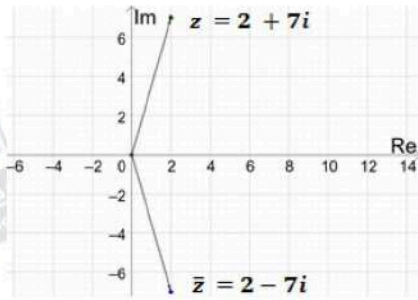
## أتحقق من فهمي صفحة 144

$$\begin{aligned} x + 5 + (4y - 9)i &= 12 - 5i \rightarrow x + 5 = 12 \text{ و } 4y - 9 = -5 \\ &\rightarrow x = 7, y = 1 \end{aligned}$$

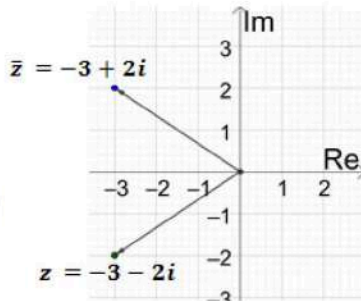


## أتحقق من فهمي صفحة 145

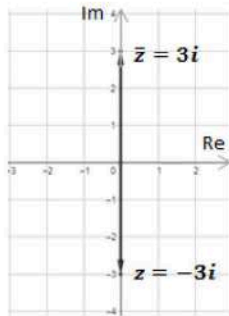
a  $z = 2 + 7i, \bar{z} = 2 - 7i$



b  $z = -3 - 2i, \bar{z} = -3 + 2i$



c  $z = -3i, \bar{z} = 3i$



## أتحقق من فهمي صفحة 146

a  $z = -3 - 6i\sqrt{2} \rightarrow |z| = \sqrt{(-3)^2 + (-6\sqrt{2})^2} = \sqrt{81} = 9$

b  $z = -2i \rightarrow |z| = \sqrt{(0)^2 + (-2)^2} = \sqrt{4} = 2$

c  $z = 4 + \sqrt{-20} = 4 + \sqrt{-1} \times \sqrt{20} = 4 + i\sqrt{20}$

$$\rightarrow |z| = \sqrt{(4)^2 + (\sqrt{20})^2} = \sqrt{36} = 6$$

## أتحقق من فهمي صفحة 150

a	$z = 8 + 2i$ $Arg(z) = \tan^{-1}\left(\frac{2}{8}\right) \approx 0.24$
b	$z = -5 + 12i$ $Arg(z) = \pi - \tan^{-1}\left(\frac{12}{5}\right) \approx 1.97$
c	$z = -2 - 3i$ $Arg(z) = -\left(\pi - \tan^{-1}\left(\frac{3}{2}\right)\right) \approx -2.16$
d	$z = 8 - 8i\sqrt{3}$ $Arg(z) = -\tan^{-1}\left(\frac{8\sqrt{3}}{8}\right) \approx -\frac{\pi}{3}$

## أتحقق من فهمي صفحة 152

a	$ z  = 4\sqrt{2}, Arg(z) = -\frac{3\pi}{4}$ $z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 4\sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{3\pi}{4}\right) \right)$
b	$z = -4 - 4i$ $\rightarrow r =  z  = \sqrt{(-4)^2 + (-4)^2} = 4\sqrt{2}$ $Arg(z) = -\left(\pi - \tan^{-1}\left(\frac{4}{4}\right)\right) \approx -\frac{3\pi}{4}$ $z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 4\sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{3\pi}{4}\right) \right)$
c	$z = 2i$ $\rightarrow r =  z  = \sqrt{(0)^2 + (2)^2} = 2$ $Arg(z) = \frac{\pi}{2}$ $z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 2 \left( \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \right)$

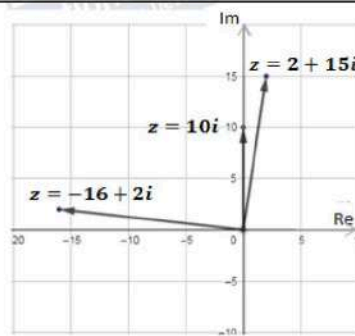
## أُتدرب وأحل المسائل صفحة 152

1	$\sqrt{-19} = \sqrt{-1 \times 19} = \sqrt{-1} \times \sqrt{19} = i\sqrt{19}$
---	--

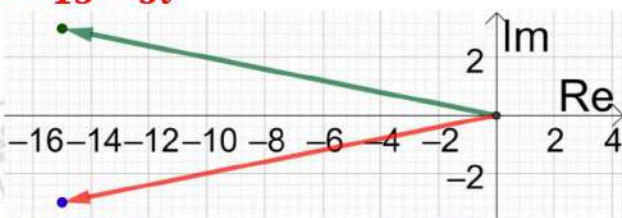


2	$\sqrt{-\frac{12}{25}} = \sqrt{-1 \times \frac{12}{25}} = \sqrt{-1} \times \sqrt{\frac{12}{25}} = \frac{2\sqrt{3}}{5}i$
3	$\sqrt{-\frac{9}{32}} = \sqrt{-1 \times \frac{9}{32}} = \sqrt{-1} \times \sqrt{\frac{9}{32}} = \frac{3}{4\sqrt{2}}i$
4	$\sqrt{-53} = \sqrt{-1 \times 53} = \sqrt{-1} \times \sqrt{53} = i\sqrt{53}$
5	$i^{26} = (i^2)^{13} = -1$
6	$i^{39} = (i^2)^{19} \times i = (-1)^{19} \times i = -i$
7	$(i)(2i)(-7i) = (2i^2)(-7i) = (-2)(-7i) = 14i$
8	$\begin{aligned}\sqrt{-6} \times \sqrt{-6} &= \sqrt{-1 \times 6} \times \sqrt{-1 \times 6} \\ &= i\sqrt{6} \times i\sqrt{6} \\ &= 6i^2 = -6\end{aligned}$
9	$\begin{aligned}\sqrt{-4} \times \sqrt{-8} &= \sqrt{-1 \times 4} \times \sqrt{-1 \times 8} \\ &= 2i \times 2\sqrt{2}i \\ &= 4\sqrt{2}i^2 = -4\sqrt{2}\end{aligned}$
10	$\begin{aligned}2i \times \sqrt{-9} &= 2i \times \sqrt{-1 \times 9} \\ &= 2i \times 3i \\ &= 6i^2 = -6\end{aligned}$
11	$\frac{2 + \sqrt{-4}}{2} = \frac{2 + 2i}{2} = 1 + i$
12	$\frac{8 + \sqrt{-16}}{2} = \frac{8 + 4i}{2} = 4 + 2i$
13	$\frac{10 - \sqrt{-50}}{5} = \frac{10 - 5i\sqrt{2}}{5} = 2 - i\sqrt{2}$

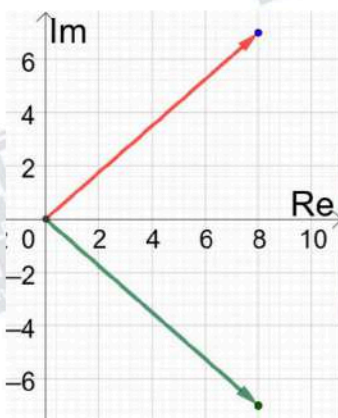
14	$z = 2 + 15i$ $\rightarrow \text{Re}(z) = 2, \text{Im}(z) = 15$
15	$z = 10i$ $\rightarrow \text{Re}(z) = 0, \text{Im}(z) = 10$
16	$z = -16 - 2i$ $\rightarrow \text{Re}(z) = -16, \text{Im}(z) = -2$



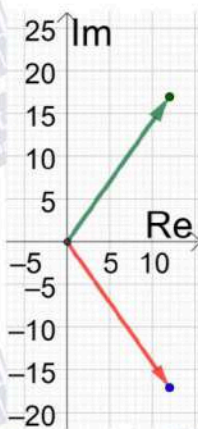
17	$z = -15 + 3i, \bar{z} = -15 - 3i$
----	------------------------------------



18	$z = 8 - 7i, \bar{z} = 8 + 7i$
----	--------------------------------

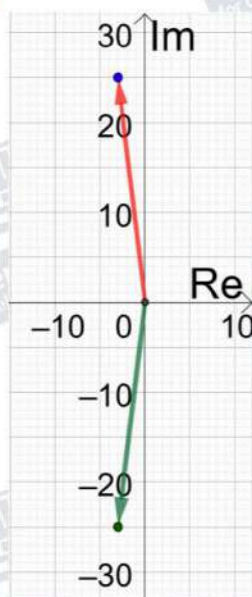


19	$z = 12 + 17i, \bar{z} = 12 - 17i$
----	------------------------------------

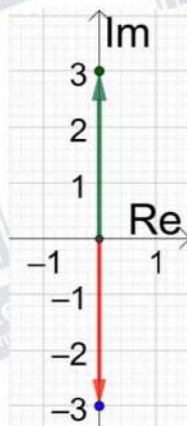




$$z = -3 - 25i, \bar{z} = -3 + 25i$$



$$z = 3i, \bar{z} = -3i$$



$$z = 15, \bar{z} = 15$$



$$z = -5 + 5i$$

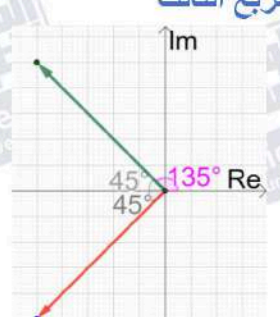
$$\bar{z} = -5 - 5i$$

$$|z| = \sqrt{(-5)^2 + (5)^2} = 5\sqrt{2}$$

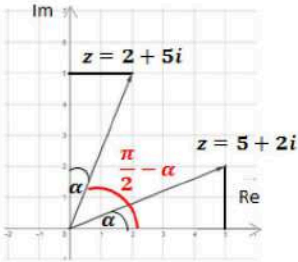
24	$z = 3 + 3\sqrt{3}i$ $\bar{z} = 3 - 3\sqrt{3}i$ $ z  = \sqrt{(3)^2 + (3\sqrt{3})^2} = \sqrt{9 + 27} = 6$
25	$z = 6 - 8i$ $\bar{z} = 6 + 8i$ $ z  = \sqrt{(6)^2 + (-8)^2} = \sqrt{36 + 64} = 10$
26	$x^2 - 1 + i(2y - 5) = 8 + 9i \rightarrow x^2 - 1 = 8 \quad \text{و} \quad 2y - 5 = 9$ $\rightarrow x = \pm 3 \quad \text{و} \quad y = 7$
27	$2x + 3y + i(x - 2y) = 8 - 3i \rightarrow 2x + 3y = 8 \quad \text{و} \quad x - 2y = -3$ $\rightarrow x = 1 \quad \text{و} \quad y = 2$
28	$y - 3 + i(3x + 2) = 9 + i(y - 4) \rightarrow y - 3 = 9 \quad \text{و} \quad 3x + 2 = y - 4$ $\rightarrow y = 12 \quad \text{و} \quad x = 2$
29	$i(2x - 5y) + 3x + 5y = 7 + 3i \rightarrow 2x - 5y = 3 \quad \text{و} \quad 3x + 5y = 7$ $\rightarrow x = 2 \quad \text{و} \quad y = \frac{1}{5}$
30	$z = 1$ $\text{Arg}(z) = \tan^{-1}\left(\frac{0}{1}\right) = 0$
31	$z = 3i$ $\text{Arg}(z) = \frac{\pi}{2}$
32	$z = -5 - 5i$ $\text{Arg}(z) = -\left(\pi - \tan^{-1}\left(\frac{5}{5}\right)\right) = -\frac{3\pi}{4}$
33	$z = 1 - i\sqrt{3}$ $\text{Arg}(z) = -\tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{1}\right) = -\frac{\pi}{3}$



34	$z = 6\sqrt{3} + 6i$ $\text{Arg}(z) = \tan^{-1}\left(\frac{6}{6\sqrt{3}}\right) = \frac{\pi}{6}$
35	$z = 3 - 4i$ $\text{Arg}(z) = -\tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right) \approx -0.93$
36	$z = -12 + 5i$ $\text{Arg}(z) = \pi - \tan^{-1}\left(\frac{5}{12}\right) \approx 2.75$
37	$z = -58 - 93i$ $\text{Arg}(z) = -\left(\pi - \tan^{-1}\left(\frac{93}{58}\right)\right) \approx -2.13$
38	$z = -4 + 2i$ $\text{Arg}(z) = \pi - \tan^{-1}\left(\frac{2}{4}\right) \approx 2.68$
39	$r =  z  = 2$ $\text{Arg}(z) = \frac{\pi}{2}$ $z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 2\left(\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)\right)$
40	$r =  z  = 3, \quad \text{Arg}(z) = \frac{\pi}{3}$ $z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 3\left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right)$
41	$r =  z  = 7, \quad \text{Arg}(z) = \frac{5\pi}{6}$ $z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 7\left(\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{6}\right)\right)$
42	$r =  z  = 1, \quad \text{Arg}(z) = \frac{\pi}{4}$ $z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 1\left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$

43	$z = 6$ $\rightarrow r =  z  = \sqrt{(6)^2 + (0)^2} = 6$ $\text{Arg}(z) = 0$ $z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 6(\cos(0) + i \sin(0))$
44	$z = 1 + i$ $\rightarrow r =  z  = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{2}$ $\text{Arg}(z) = \tan^{-1}\left(\frac{1}{1}\right) = \frac{\pi}{4}$ $z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = \sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$
45	$z_1 = 4\sqrt{3} - 4i \rightarrow \bar{z}_1 = 4\sqrt{3} + 4i$ $\text{Arg}(z_2) = \text{Arg}(\bar{z}_1) = \tan^{-1}\left(\frac{4}{4\sqrt{3}}\right) = \frac{\pi}{6}$ $z_2 = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 40 \left( \cos\frac{\pi}{6} + i \sin\frac{\pi}{6} \right)$ $= 40 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 20\sqrt{3} + 20i$ <p style="text-align: right;"><math>z_2 = 20\sqrt{3} + 20i</math> ، إذن</p>
46	$z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 10\sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \right)$ $= 10\sqrt{2} \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = -10 + 10i$ <p style="text-align: right;"><math>z = -10 + 10i</math> ، إذن</p>
47	<p style="text-align: center;">بما أن <math>z</math> في الربع الثاني إذن <math>\bar{z}</math> في الربع الثالث</p>  <p style="text-align: right;">فتكون الزاوية بينهما هي <math>\frac{\pi}{2}</math></p>



48	$z = -8 + 8i$ $ z  = \sqrt{(-8)^2 + (8)^2} = 8\sqrt{2}$
49	$Arg(z) = \pi - \tan^{-1}\left(\frac{8}{8}\right) = \frac{3\pi}{4}$
50	$ \bar{z}  =  z  = 8\sqrt{2}$
51	$\bar{z} = -8 - 8i \rightarrow Arg(\bar{z}) = -\left(\pi - \tan^{-1}\left(\frac{8}{8}\right)\right) = -\frac{3\pi}{4}$ $Arg(\bar{z}) = -Arg(z) = -\frac{3\pi}{4}$ أو نكتب مباشرة:
52	$Arg(5 + 2i) = \alpha = \tan^{-1}\left(\frac{2}{5}\right)$ $Arg(-5 - 2i) = -\left(\pi - \tan^{-1}\left(\frac{2}{5}\right)\right) = -(\pi - \alpha) = -\pi + \alpha$
53	$Arg(5 - 2i) = -\tan^{-1}\left(\frac{2}{5}\right) = -\alpha$
54	$Arg(-5 + 2i) = \pi - \tan^{-1}\left(\frac{2}{5}\right) = \pi - \alpha$
55	 <p>يوضح الرسم المجاور العلاقة بين سعة كل من العددين <math>z = 2 + 2i</math> ، و <math>z = 5 + 2i</math></p> $Arg(2 + 5i) = \tan^{-1}\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{\pi}{2} - \tan^{-1}\left(\frac{2}{5}\right) = \frac{\pi}{2} - \alpha$
56	$Arg(-2 + 5i) = \pi - \tan^{-1}\left(\frac{5}{2}\right) = \pi - \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \frac{\pi}{2} + \alpha$
57	$z = 5 + im$ ، $ z  = 6$ ، $0 < Arg(z) < \frac{\pi}{2}$ $ z  = \sqrt{(5)^2 + (m)^2} = \sqrt{25 + m^2} = 6 \rightarrow 25 + m^2 = 36 \rightarrow m = \pm\sqrt{11}$ لكن $0 < Arg(z) < \frac{\pi}{2}$ وهذا يعني أن $z$ في الربع الأول، ومنه $m = \sqrt{11}$

58

$$z = 5 + 3ik, |z| = 13$$

$$|z| = \sqrt{(5)^2 + (3k)^2} = \sqrt{25 + 9k^2} = 13 \rightarrow 25 + 9k^2 = 169 \rightarrow k = \pm 4$$

$$|z_1| = r = 4\sqrt{5}, \quad \text{Arg}(z_1) = \tan^{-1}(2) = \theta$$

(نستنتج هنا أن  $z_1$  يقع في الربع الأول، ففي الأرباع الأخرى تكون السعة بإشارة سالبة أو تحتوي  $\pi$ )

$$\tan \theta = 2 \rightarrow \sin \theta = \frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

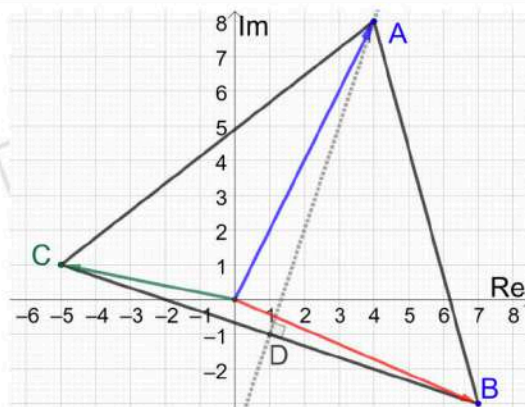
$$z_1 = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 4\sqrt{5}(\cos \theta + i \sin \theta) = 4\sqrt{5} \left( \frac{1}{\sqrt{5}} + i \frac{2}{\sqrt{5}} \right) = 4 + 8i$$

$$z_1 = 4 + 8i, z_2 = 7 - 3i, z_3 = -5 + i$$

$$AC = \sqrt{(4 - (-5))^2 + (8 - 1)^2} = \sqrt{130}$$

$$AB = \sqrt{(4 - 7)^2 + (8 - (-3))^2} = \sqrt{130}$$

$$BC = \sqrt{(7 - (-5))^2 + (-3 - 1)^2} = \sqrt{160}$$



60

ومنه فإن المثلث  $ABC$  متطابق الضلعين، نأخذ  $BC$  قاعدة له ونجد إحداثيي النقطة  $D$  نقطة منتصف القاعدة  $BC$ :

$$D \left( \frac{7 - 5}{2}, \frac{-3 + 1}{2} \right) \rightarrow D(1, -1)$$

ارتفاع هذا المثلث هو القطعة المستقيمة الواصلة بين الرأس ومنتصف القاعدة وهو  $AD$

$$AD = \sqrt{(4 - 1)^2 + (8 - (-1))^2} = \sqrt{90}$$

لتكن مساحة المثلث  $ABC$  هي  $A$  فإن:

$$A = \frac{1}{2} \times \sqrt{160} \times \sqrt{90} = 60$$

إذن، مساحة المثلث  $ABC$  تساوي 60 وحدة مربعة.



## الدرس الثاني: العمليات على الأعداد المركبة

## مسألة اليوم صفحة 155

$$z_1 = -1 + 3i, \quad z_2 = 3 + i$$

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= (-1 + 3i)(3 + i) \\ &= -3 - i + 9i - 3 = -6 + 8i \end{aligned}$$

$$|z_1 z_2| = \sqrt{36 + 64} = 10$$

$$\text{Arg}(z_1 z_2) = \pi - \tan^{-1}\left(\frac{8}{6}\right) \approx 2.21$$

## أتحقق من فهمي صفحة 156

a  $(7 + 8i) + (-9 + 14i) = -2 + 22i$

b  $(11 + 9i) - (4 - 6i) = 7 + 15i$

## أتحقق من فهمي صفحة 157

a  $-3i(4 - 5i) = -12i + 15i^2 = -15 - 12i$

b  $(5 + 4i)(7 - 4i) = 35 - 20i + 28i - 16i^2 = 35 + 8i + 16 = 51 + 8i$

c  $(3 + 6i)^2 = 9 + 36i + 36i^2 = 9 + 36i - 36 = -27 + 36i$

## أتحقق من فهمي صفحة 158

a

$$\begin{aligned}\frac{-4 + 3i}{1 + i} &= \frac{-4 + 3i}{1 + i} \times \frac{1 - i}{1 - i} \\ &= \frac{-4 + 4i + 3i - 3i^2}{1 - i^2} \\ &= \frac{-4 + 7i + 3}{1 + 1} \\ &= \frac{-1 + 7i}{2} = -\frac{1}{2} + \frac{7}{2}i\end{aligned}$$

b

$$\begin{aligned}\frac{2 - 6i}{-3i} &= \frac{2 - 6i}{-3i} \times \frac{i}{i} \\ &= \frac{2i - 6i^2}{-3i^2} \\ &= \frac{2i + 6}{3} = 2 + \frac{2}{3}i\end{aligned}$$

c

$$\begin{aligned}\frac{7i}{4 - 4i} &= \frac{7i}{4 - 4i} \times \frac{4 + 4i}{4 + 4i} \\ &= \frac{28i + 28i^2}{16 - 16i^2} \\ &= \frac{28i - 28}{16 + 16} \\ &= \frac{28i - 28}{32} = -\frac{7}{8} + \frac{7}{8}i\end{aligned}$$

أتدقق من فهمي صفحة 160

a

$$\begin{aligned}6 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) &\times 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \\ &= 6 \times 2 \left( \cos \left( \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} \right) \right) = 12 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)\end{aligned}$$



$$6 \left( \cos \left( -\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{3} \right) \right) \div 2 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

$$= \frac{6}{2} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{3} - \frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{3} - \frac{5\pi}{6} \right) \right)$$

$$b \quad = 3 \left( \cos \left( -\frac{7\pi}{6} \right) + i \sin \left( -\frac{7\pi}{6} \right) \right)$$

$$= 3 \left( \cos \left( -\frac{7\pi}{6} + 2\pi \right) + i \sin \left( -\frac{7\pi}{6} + 2\pi \right) \right)$$

$$= 3 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

أتحقق من فهمي صفحة 161

$$\sqrt{-5 - 12i} = x + iy \rightarrow -5 - 12i = x^2 + 2ixy + i^2y^2$$

$$\rightarrow -5 - 12i = x^2 - y^2 + 2ixy$$

$$\rightarrow -5 = x^2 - y^2 \quad \text{و} \quad -12 = 2xy$$

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

$$a \quad x^2 - y^2 = -5 \rightarrow x^2 - \frac{36}{x^2} = -5$$

$$\rightarrow x^4 + 5x^2 - 36 = 0$$

$$\rightarrow (x^2 + 9)(x^2 - 4) = 0 \rightarrow x = \pm 2$$

عندما  $x = 2$  ، فإن  $y = -3$  ، وعندما  $x = -2$  ، فإن  $y = 3$

إذن الجذران التربيعيان للعدد المركب  $-5 - 12i$  هما:  $2 - 3i$  ،  $-2 + 3i$

$$\begin{aligned}\sqrt{-9i} = x + iy &\rightarrow -9i = x^2 + 2ixy + i^2y^2 \\ &\rightarrow -9i = x^2 - y^2 + 2ixy \\ &\rightarrow 0 = x^2 - y^2 \quad \text{و} \quad -9 = 2xy\end{aligned}$$

$$y = -\frac{9}{2x}$$

$$b \quad x^2 - y^2 = 0 \rightarrow x^2 - \frac{81}{4x^2} = 0$$

$$\rightarrow 4x^4 - 81 = 0$$

$$\rightarrow (2x^2 + 9)(2x^2 - 9) = 0 \rightarrow x = \pm \frac{3}{\sqrt{2}}$$

عندما  $x = \frac{3}{\sqrt{2}}$  ، فإن  $y = -\frac{3}{\sqrt{2}}$  ، وعندما  $x = -\frac{3}{\sqrt{2}}$  ، فإن  $y = \frac{3}{\sqrt{2}}$  ، إذن الجذران التربيعيان للعدد المركب  $-9i$  هما:  $\frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{2}}i$  ،  $-\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{3}{\sqrt{2}}i$

$$\sqrt{-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i} = x + iy \rightarrow -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = x^2 + 2ixy + i^2y^2$$

$$\rightarrow -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = x^2 - y^2 + 2ixy$$

$$\rightarrow -\frac{1}{2} = x^2 - y^2 \quad \text{و} \quad \frac{\sqrt{3}}{2} = 2xy$$

$$c \quad y = \frac{\sqrt{3}}{4x}$$

$$x^2 - y^2 = -\frac{1}{2} \rightarrow x^2 - \frac{3}{16x^2} = -\frac{1}{2}$$

$$\rightarrow 16x^4 + 8x^2 - 3 = 0$$

$$\rightarrow (4x^2 - 1)(4x^2 + 3) = 0 \rightarrow x = \pm \frac{1}{2}$$

عندما  $x = \frac{1}{2}$  ، فإن  $y = \frac{\sqrt{3}}{2}$  ، وعندما  $x = -\frac{1}{2}$  ، فإن  $y = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  ،

إذن الجذران التربيعيان للعدد المركب  $-5 - 12i$  هما:  $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  ،  $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$

أتحقق من فهمي لمثال 6 صفحة 165



$$z^3 - z^2 - 7z + 15 = 0$$

عوامل الحد الثابت هي:  $\pm 1, \pm 3, \pm 5, \pm 15$

بالتعويض، نجد أن العدد  $-3$  يحقق المعادلة لأن:  $(-3)^3 - (-3)^2 - 7(-3) + 15 = 0$

إذن  $(z + 3)$  هو أحد عوامل كثير الحدود، نجري عملية القسمة فنجد أن:

$$z^3 - z^2 - 7z + 15 = (z + 3)(z^2 - 4z + 5) = 0$$

$$z = -3, z = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 20}}{2} = 2 \pm i$$

إذن لهذه المعادلة 3 جذور هي:  $-3, 2 + i, 2 - i$

## أتحقق من فهمي لمثال 7 صفحة 165

$$x = 2 \pm i$$

$$x - 2 = \pm i$$

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

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

$$x^2 - 4x + 5 = 0$$

بمقارنة هذه المعادلة مع المعادلة المعطاة ( $x^2 + ax + b = 0$ ) نجد أن:  $a = -4$ ,  $b = 5$

## أتدرب وأحل المسائل صفحة 165

$$1 \quad (7 + 2i) + (3 - 11i) = 10 - 9i$$

$$2 \quad (5 - 9i) - (-4 + 7i) = 9 - 16i$$

$$3 \quad (4 - 3i)(1 + 3i) = 4 + 12i - 3i + 9 = 13 + 9i$$

$$4 \quad \begin{aligned} (4 - 6i)(1 - 2i)(2 - 3i) &= (4 - 6i)(2 - 3i - 4i - 6) \\ &= (4 - 6i)(-4 - 7i) \\ &= -16 - 28i + 24i - 42 \\ &= -58 - 4i \end{aligned}$$

$$5 \quad (9 - 2i)^2 = 81 - 36i - 4 = 77 - 36i$$

$$6 \quad \begin{aligned} \frac{48 + 19i}{5 - 4i} &= \frac{48 + 19i}{5 - 4i} \times \frac{5 + 4i}{5 + 4i} \\ &= \frac{240 + 192i + 95i - 76}{25 + 16} \\ &= \frac{164 + 287i}{41} \\ &= 4 + 7i \end{aligned}$$

$$7 \quad \begin{aligned} 6(\cos \pi + i \sin \pi) \times 2 \left( \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right) \\ = 12 \left( \cos \left( \pi - \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( \pi - \frac{\pi}{4} \right) \right) = 12 \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) \end{aligned}$$



8	$\left( \cos\left(\frac{3\pi}{10}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{10}\right) \right) \div \left( \cos\frac{2\pi}{5} + i \sin\frac{2\pi}{5} \right)$ $= \cos\left(\frac{3\pi}{10} - \frac{2\pi}{5}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{10} - \frac{2\pi}{5}\right)$ $= \cos\left(-\frac{\pi}{10}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{10}\right)$
9	$12 \left( \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right) \div 4 \left( \cos\frac{\pi}{3} + i \sin\frac{\pi}{3} \right)$ $= \frac{12}{4} \left( \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{3}\right) \right)$ $= 3 \left( \cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{12}\right) \right)$
10	$11 \left( \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right) \times 2 \left( \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) \right)$ $= 22 \left( \cos\left(-\frac{\pi}{6} + \frac{3\pi}{2}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6} + \frac{3\pi}{2}\right) \right)$ $= 22 \left( \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) \right)$ $= 22 \left( \cos\left(\frac{4\pi}{3} - 2\pi\right) + i \sin\left(\frac{4\pi}{3} - 2\pi\right) \right)$ $= 22 \left( \cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right) \right)$
11	$(a + 6i) + (7 - bi) = -2 + 5i$ $a + 7 + (6 - b)i = -2 + 5i \rightarrow a + 7 = -2 \quad , \quad 6 - b = 5$ $\rightarrow a = -9, b = 1$
12	$(11 - ia) - (b - 9i) = 7 - 6i$ $11 - b + (9 - a)i = 7 - 6i \rightarrow 11 - b = 7 \quad , \quad 9 - a = -6$ $\rightarrow b = 4, a = 15$

$$(a + ib)(2 - i) = 5 + 5i$$

$$2a + b + (2b - a)i = 5 + 5i \rightarrow 2a + b = 5 \text{ و } 2b - a = 5$$

$$\rightarrow b = 3, a = 1$$

طريقة ثانية للحل:

$$a + ib = \frac{5 + 5i}{2 - i}$$

$$= \frac{5 + 5i}{2 - i} \times \frac{2 + i}{2 + i}$$

$$= \frac{10 + 5i + 10i - 5}{4 + 1}$$

$$= \frac{5 + 15i}{5}$$

$$= 1 + 3i$$

$$\rightarrow a = 1, b = 3$$

$$\frac{a - 6i}{1 - 2i} = b + 4i \rightarrow \frac{a - 6i}{1 - 2i} \times \frac{1 + 2i}{1 + 2i} = b + 4i$$

$$\rightarrow \frac{a + 2ai - 6i + 12}{1 + 4} = b + 4i$$

$$\rightarrow \frac{a + 12}{5} + \frac{2a - 6}{5}i = b + 4i$$

$$\rightarrow \frac{a + 12}{5} = b, \quad \frac{2a - 6}{5} = 4 \rightarrow a = 13$$

بتعويض قيمة  $a$  في المعادلة الأولى ينتج أن:  $b = 5$

طريقة ثانية للحل:

$$a - 6i = (b + 4i)(1 - 2i) \rightarrow a - 6i = b + 8 + (-2b + 4)i$$

$$\rightarrow a = b + 8, \quad -6 = -2b + 4$$

$$\rightarrow b = 5, a = 13$$



$$z = 8 \left( \cos \left( \frac{\pi}{4} \right) - i \sin \left( \frac{\pi}{4} \right) \right) = 8 \left( \cos \left( \frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} \right) \right)$$

$$\rightarrow \bar{z} = 8 \left( \cos \left( \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{4} \right) \right)$$

$$\begin{aligned} \rightarrow z\bar{z} &= 8 \left( \cos \left( \frac{\pi}{4} \right) - i \sin \left( \frac{\pi}{4} \right) \right) \times 8 \left( \cos \left( \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{4} \right) \right) \\ &= 64 \left( \cos^2 \left( \frac{\pi}{4} \right) + \sin^2 \left( \frac{\pi}{4} \right) \right) = 64 \end{aligned}$$

الحل الثاني: نكتب كلا من العددين بالصورة المثلثية أولاً ثم نطبق القاعدة:

$$z = 8 \left( \cos \left( \frac{\pi}{4} \right) - i \sin \left( \frac{\pi}{4} \right) \right) = 8 \left( \cos \left( \frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} \right) \right)$$

$$\rightarrow \bar{z} = 8 \left( \cos \left( \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{4} \right) \right)$$

$$\rightarrow z\bar{z} = 64 \left( \cos \left( \frac{-\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \right) \right) = 64$$

الحل الثالث: كتابة العددين بالصورة القياسية أولاً ثم إجراء عملية الضرب:

$$z = 8 \left( \cos \left( \frac{\pi}{4} \right) - i \sin \left( \frac{\pi}{4} \right) \right) = 8 \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} i \right) = 4\sqrt{2} - 4\sqrt{2}i$$

$$\rightarrow \bar{z} = 4\sqrt{2} + 4\sqrt{2}i$$

$$\rightarrow z\bar{z} = (4\sqrt{2} - 4\sqrt{2}i)(4\sqrt{2} + 4\sqrt{2}i) = 32 + 32 = 64$$

$$z_1 = 2\sqrt{3} - 2i, \quad z_2 = \sqrt{5} - i\sqrt{15}, \quad z_3 = 2 - 2i$$

$$|z_1| = \sqrt{12 + 4} = 4$$

$$|z_2| = \sqrt{5 + 15} = 2\sqrt{5}$$

$$|z_3| = \sqrt{4 + 4} = 2\sqrt{2}$$

$$\text{Arg}(z_1) = -\tan^{-1}\left(\frac{2}{2\sqrt{3}}\right) = -\tan^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{\pi}{6}$$

$$16 \quad \text{Arg}(z_2) = -\tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}}\right) = -\tan^{-1}(\sqrt{3}) = -\frac{\pi}{3}$$

$$\text{Arg}(z_3) = -\tan^{-1}\left(\frac{2}{2}\right) = -\tan^{-1}(1) = -\frac{\pi}{4}$$

$$\frac{|z_2|}{|z_1|} = \frac{|z_2|}{|z_1|} = \frac{2\sqrt{5}}{4} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\text{Arg}\left(\frac{z_2}{z_1}\right) = \text{Arg}(z_2) - \text{Arg}(z_1) = -\frac{\pi}{3} - \left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{\pi}{6}$$

$$17 \quad \frac{|1|}{|z_3|} = \frac{|1|}{|z_3|} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\text{Arg}\left(\frac{1}{z_3}\right) = \text{Arg}(1) - \text{Arg}(z_3) = 0 - \left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{4}$$



$$\bar{z}_2 = \sqrt{5} + i\sqrt{15} \rightarrow |\bar{z}_2| = |z_2| = 2\sqrt{5}, \text{Arg}(\bar{z}_2) = -\text{Arg}(z_2) = \frac{\pi}{3}$$

$$\frac{|z_3|}{|\bar{z}_2|} = \frac{|z_3|}{|z_2|} = \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$$

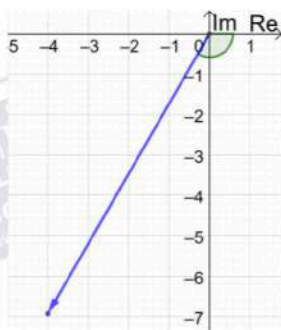
$$\text{Arg}\left(\frac{z_3}{\bar{z}_2}\right) = \text{Arg}(z_3) - \text{Arg}(\bar{z}_2) = -\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{3} = -\frac{7\pi}{12}$$

18

$$z = 8 \left( \cos \frac{2\pi}{3} - i \sin \frac{2\pi}{3} \right) = 8 \left( \cos \left( \frac{-2\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{-2\pi}{3} \right) \right)$$

إذن مقياس  $z$  يساوي 8 وسعته  $\frac{-2\pi}{3}$

19



$$z = 8 \left( \cos \frac{2\pi}{3} - i \sin \frac{2\pi}{3} \right) = 8 \left( -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = -4 - 4\sqrt{3}i$$

$$\sqrt{-4 - 4\sqrt{3}i} = x + iy \rightarrow -4 - 4\sqrt{3}i = x^2 + 2ixy + i^2 y^2$$

$$\rightarrow -4 - 4\sqrt{3}i = x^2 - y^2 + 2ixy$$

$$\rightarrow -4 = x^2 - y^2 \quad \text{و} \quad -4\sqrt{3} = 2xy$$

$$20 \quad y = -\frac{2\sqrt{3}}{x}$$

$$x^2 - y^2 = -4 \rightarrow x^2 - \frac{12}{x^2} = -4$$

$$\rightarrow x^4 + 4x^2 - 12 = 0$$

$$\rightarrow (x^2 + 6)(x^2 - 2) = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{2}$$

عندما  $x = \sqrt{2}$  ، فإن  $y = -\sqrt{6}$  ، وعندما  $x = -\sqrt{2}$  ، فإن  $y = \sqrt{6}$  ،  
إذن الجذران التربيعيان للعدد المركب  $z$  هما:  $\sqrt{2} - i\sqrt{6}$  ،  $-\sqrt{2} + i\sqrt{6}$

$$\sqrt{3 - 4i} = x + iy \rightarrow 3 - 4i = x^2 + 2ixy + i^2 y^2$$

$$\rightarrow 3 - 4i = x^2 - y^2 + 2ixy$$

$$\rightarrow 3 = x^2 - y^2 \quad \text{و} \quad -4 = 2xy$$

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

$$21 \quad x^2 - y^2 = 3 \rightarrow x^2 - \frac{4}{x^2} = 3$$

$$\rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0$$

$$\rightarrow (x^2 + 1)(x^2 - 4) = 0 \rightarrow x = \pm 2$$

عندما  $x = 2$  ، فإن  $y = -1$  ، وعندما  $x = -2$  ، فإن  $y = 1$

إذن الجذران التربيعيان للعدد المركب  $3 - 4i$  هما:  $2 - i$  ،  $-2 + i$



$$\begin{aligned}\sqrt{-15 + 8i} &= x + iy \rightarrow -15 + 8i = x^2 + 2ixy + i^2y^2 \\ &\rightarrow -15 + 8i = x^2 - y^2 + 2ixy \\ &\rightarrow -15 = x^2 - y^2 \text{ و } 8 = 2xy\end{aligned}$$

$$y = \frac{4}{x}$$

$$x^2 - y^2 = -15 \rightarrow x^2 - \frac{16}{x^2} = -15$$

$$\rightarrow x^4 + 15x^2 - 16 = 0$$

$$\rightarrow (x^2 + 16)(x^2 - 1) = 0 \rightarrow x = \pm 1$$

عندما  $x = 1$  ، فإن  $y = 4$  ، وعندما  $x = -1$  ، فإن  $y = -4$   
إذن الجذران التربيعيان للعدد المركب  $-15 + 8i$  هما:  $1 + 4i$  ،  $-1 - 4i$

$$\begin{aligned}\sqrt{5 - 12i} &= x + iy \rightarrow 5 - 12i = x^2 + 2ixy + i^2y^2 \\ &\rightarrow 5 - 12i = x^2 - y^2 + 2ixy \\ &\rightarrow 5 = x^2 - y^2 \text{ و } -12 = 2xy\end{aligned}$$

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

$$x^2 - y^2 = 5 \rightarrow x^2 - \frac{36}{x^2} = 5$$

$$\rightarrow x^4 - 5x^2 - 36 = 0$$

$$\rightarrow (x^2 + 4)(x^2 - 9) = 0 \rightarrow x = \pm 3$$

عندما  $x = 3$  ، فإن  $y = -2$  ، وعندما  $x = -3$  ، فإن  $y = 2$   
إذن الجذران التربيعيان للعدد المركب  $5 - 12i$  هما:  $3 - 2i$  ،  $-3 + 2i$

$$\begin{aligned}\sqrt{-7-24i} &= x + iy \rightarrow -7-24i = x^2 + 2ixy + i^2y^2 \\ &\rightarrow -7-24i = x^2 - y^2 + 2ixy \\ &\rightarrow -7 = x^2 - y^2 \quad \text{و} \quad -24 = 2xy\end{aligned}$$

$$y = -\frac{12}{x}$$

$$x^2 - y^2 = -7 \rightarrow x^2 - \frac{144}{x^2} = -7$$

$$\rightarrow x^4 + 7x^2 - 144 = 0$$

$$\rightarrow (x^2 + 16)(x^2 - 9) = 0 \rightarrow x = \pm 3$$

عندما  $x = 3$  ، فإن  $y = -4$  ، وعندما  $x = -3$  ، فإن  $y = 4$

إذن الجذران التربيعيان للعدد المركب  $-7-24i$  هما:  $3-4i$  ،  $-3+4i$

بما أن  $a-3i$  هو جذر للعدد المركب  $55-48i$ ، إذن:

$$(a-3i)^2 = 55-48i \rightarrow a^2 - 6ia - 9 = 55-48i$$

$$\rightarrow a^2 - 9 = 55, -6a = -48 \rightarrow a = 8$$

و بما أن  $b+ic$  هو جذر للعدد المركب  $55-48i$ ، إذن:

$$(b+ic)^2 = 55-48i \rightarrow b^2 + 2ibc - c^2 = 55-48i$$

$$\rightarrow b^2 - c^2 = 55, 2bc = -48$$

$$\rightarrow c = -\frac{24}{b} \rightarrow b^2 - \frac{576}{b^2} = 55$$

$$\rightarrow b^4 - 55b^2 - 576 = 0$$

$$\rightarrow (b^2 - 64)(b^2 + 9) = 0 \rightarrow b = \pm 8$$

عندما  $b = 8$  ، فإن  $c = -3$  ، وعندما  $b = -8$  ، فإن  $c = 3$

جذرا هذا العدد المركب هما  $8-3i$  و  $-8+3i$

وبمقارنة هذين الجذرين مع الجذرين المعطيين  $(a-3i, b+ic)$  نلاحظ أن:

$$a = 8, b = -8, c = 3$$

الحل الأسهل هو:

بما أن  $a-3i$  جذر للعدد المركب  $55-48i$  إذن  $-a+3i$  هو أيضا جذر له، ومنه:

بالمقارنة مع الجذرين  $a-3i$  و  $b+ic$  نجد أن:  $b = -a$  و  $c = 3$  ومنه:

$$(a-3i)^2 = 55-48i \rightarrow a^2 - 6ia - 9 = 55-48i$$

$$\rightarrow a^2 - 9 = 55, -6a = -48 \rightarrow a = 8 \rightarrow b = -8$$



26	$z = 2 \left( \cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right) = 2 \left( \cos \left( \frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} \right) \right), w = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$ $zw = 4 \left( \cos \left( \frac{-\pi}{4} + \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} + \frac{\pi}{3} \right) \right) = 4 \left( \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)$
27	$\frac{z}{w} = 1 \left( \cos \left( \frac{-\pi}{4} - \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} - \frac{\pi}{3} \right) \right) = \cos \left( \frac{-7\pi}{12} \right) + i \sin \left( \frac{-7\pi}{12} \right)$
28	$\frac{w}{z} = 1 \left( \cos \left( \frac{\pi}{3} - \frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{3} - \frac{-\pi}{4} \right) \right) = \cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12}$
29	$1 = 1(\cos 0 + i \sin 0)$ $\frac{1}{z} = \frac{1}{2} \left( \cos \left( 0 - \frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left( 0 - \frac{-\pi}{4} \right) \right) = \frac{1}{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$
30	$w^2 = ww = 4 \left( \cos \left( \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} \right) \right) = 4 \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$
31	$5i = 5 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$ $5iz = 5 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \times 2 \left( \cos \left( \frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} \right) \right)$ $= 10 \left( \cos \left( \frac{\pi}{2} + \frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{2} + \frac{-\pi}{4} \right) \right)$ $= 10 \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$
32	$z^2 + 104 = 20z \rightarrow z^2 - 20z + 104 = 0$ $z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{20 \pm \sqrt{400 - 416}}{2} = \frac{20 \pm \sqrt{-16}}{2}$ $z = \frac{20 \pm 4i}{2} = 10 \pm 2i$ <p>إذن، لهذه المعادلة جذران هما: <math>10 + 2i</math>، و <math>10 - 2i</math></p>

$$z^2 + 18z + 202 = 0$$

$$\begin{aligned} z &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-18 \pm \sqrt{324 - 808}}{2} \\ &= \frac{-18 \pm \sqrt{-484}}{2} \\ &= \frac{-18 \pm 22i}{2} = -9 \pm 11i \end{aligned}$$

إذن، لهذه المعادلة جذران هما:  $-9 + 11i$ ، و  $-9 - 11i$

$$9z^2 + 68 = 0 \rightarrow z^2 = -\frac{68}{9} \rightarrow z = \pm \sqrt{-\frac{68}{9}} = \pm i \frac{\sqrt{68}}{3}$$

إذن، لهذه المعادلة جذران هما:  $i \frac{\sqrt{68}}{3}$  و  $-i \frac{\sqrt{68}}{3}$

$$3z^3 - 2z^2 + 2z + 1 = 0$$

الأصفار النسبية المحتملة هي:  $\pm 1, \pm \frac{1}{3}$

بالتعويض، نجد أن العدد  $z = -\frac{1}{3}$  يحقق المعادلة لأن:

$$3\left(-\frac{1}{3}\right)^3 - 2\left(-\frac{1}{3}\right)^2 + 2\left(-\frac{1}{3}\right) + 1 = 0$$

$$z = -\frac{1}{3} \rightarrow 3z = -1 \rightarrow 3z + 1 = 0$$

إذن  $(3z + 1)$  هو أحد عوامل كثير الحدود، نجري عملية القسمة فنجد أن:

$$3z^3 - 2z^2 + 2z + 1 = (3z + 1)(z^2 - z + 1) = 0$$

$$\rightarrow z = -\frac{1}{3}, z = \frac{1 \pm \sqrt{1-4}}{2} = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} \pm i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

إذن لهذه المعادلة 3 حلول (جذور) هي:  $-\frac{1}{3}, \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$



$$z^3 + 4z + 10 = 5z^2 \rightarrow z^3 - 5z^2 + 4z + 10 = 0$$

الأصفار النسبية المحتملة هي:  $\pm 1, \pm 2, \pm 5, \pm 10$   
بالتعويض، نجد أن العدد  $z = -1$  يحقق المعادلة لأن:

$$(-1)^3 - 5(-1)^2 + 4(-1) + 10 = 0$$

36 إذن  $(z + 1)$  هو أحد عوامل كثير الحدود، نجري عملية القسمة فنجد أن:

$$z^3 - 5z^2 + 4z + 10 = (z + 1)(z^2 - 6z + 10) = 0$$

$$\rightarrow z = -1, z = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 40}}{2} = \frac{6 \pm 2i}{2} = 3 \pm i$$

إذن لهذه المعادلة 3 حلول (جذور) هي:  $-1, 3 + i, 3 - i$

$$2z^3 = 8z^2 + 13z - 87 \rightarrow 2z^3 - 8z^2 - 13z + 87 = 0$$

الأصفار النسبية المحتملة هي:  $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2}, \pm 3, \pm 29, \pm \frac{29}{2}, \frac{87}{2}, \pm 87$   
بالتعويض، نجد أن العدد  $z = -3$  يحقق المعادلة لأن:

$$2(-3)^3 - 8(-3)^2 - 13(-3) + 87 = 0$$

37 إذن  $(z + 3)$  هو أحد عوامل كثير الحدود، نجري عملية القسمة فنجد أن:

$$2z^3 - 8z^2 - 13z + 87 = (z + 3)(2z^2 - 14z + 29) = 0$$

$$\rightarrow z = -3, z = \frac{14 \pm \sqrt{196 - 232}}{4}$$

$$\rightarrow z = -3, z = \frac{14 \pm \sqrt{-36}}{4} = \frac{14 \pm 6i}{4} = \frac{7}{2} \pm \frac{3}{2}i$$

إذن لهذه المعادلة 3 حلول (جذور) هي:  $-3, \frac{7}{2} + \frac{3}{2}i, \frac{7}{2} - \frac{3}{2}i$

$$x = 2 \pm 5i$$

$$x - 2 = \pm 5i$$

$$(x - 2)^2 = -25$$

$$x^2 - 4x + 4 = -25$$

$$x^2 - 4x + 29 = 0$$

38

طريقة أخرى للحل:

نعلم أنه إذا كان  $h$  و  $k$  هما جذرا المعادلة التربيعية  $x^2 - bx + c = 0$ فإن:  $b = h + k$  و  $c = hk$ مجموع الجذرين يساوي: 4، وناتج ضربهما يساوي:  $4 + 25 = 29$ إذن، المعادلة هي:  $x^2 - 4x + 29 = 0$ 

$$x = 7 \pm 4i$$

$$x - 7 = \pm 4i$$

$$(x - 7)^2 = -16$$

$$x^2 - 14x + 49 = -16$$

$$x^2 - 14x + 65 = 0$$

39

طريقة أخرى للحل:

مجموع الجذرين يساوي: 14، وناتج ضربهما يساوي:  $49 + 16 = 65$ إذن، المعادلة هي:  $x^2 - 14x + 65 = 0$



$$x = -8 \pm 20i$$

$$x + 8 = \pm 20i$$

$$(x + 8)^2 = -400$$

$$x^2 + 16x + 64 = -400$$

$$x^2 + 16x + 464 = 0$$

طريقة أخرى للحل:

مجموع الجذرين يساوي:  $-16$ ، وناتج ضربهما يساوي:  $64 + 400 = 464$

إذن، المعادلة هي:  $x^2 + 16x + 464 = 0$

$$x = -3 \pm 2i$$

$$x + 3 = \pm 2i$$

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

$$x^2 + 6x + 9 = -4$$

$$x^2 + 6x + 13 = 0$$

طريقة أخرى للحل:

مجموع الجذرين يساوي:  $-6$ ، وناتج ضربهما يساوي:  $9 + 4 = 13$

إذن، المعادلة هي:  $x^2 + 6x + 13 = 0$

$$x^3 + x^2 + 15x = 225 \rightarrow x^3 + x^2 + 15x - 225 = 0$$

بما أن 5 جذر لهذه المعادلة، إذن  $(x - 5)$  أحد عوامل كثير الحدود، بالقسمة عليه نحصل على:

$$x^3 + x^2 + 15x - 225 = (x - 5)(x^2 + 6x + 45) = 0$$

$$x = 5, x = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 180}}{2} = \frac{-6 \pm \sqrt{-144}}{2} = \frac{-6 \pm 12i}{2} = -3 \pm 6i$$

حلول هذه المعادلة هي:  $x = 5, x = -3 + 6i, x = -3 - 6i$

$$x^3 + 7x^2 - 13x + 45 = 0$$

بما أن 9- جذر لهذه المعادلة، إذن  $(x + 9)$  أحد عوامل كثير الحدود، بالقسمة عليه نحصل على:

$$x^3 + 7x^2 - 13x + 45 = (x + 9)(x^2 - 2x + 5) = 0$$

$$x = -9, x = \frac{2 \pm \sqrt{4-20}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{-16}}{2} = \frac{2 \pm 4i}{2} = 1 \pm 2i$$

حلول هذه المعادلة هي:  $x = -9, x = 1 + 2i, x = 1 - 2i$

$$3x(x^2 + 45) = 2(19x^2 + 37) \rightarrow 3x^3 - 38x^2 - 135x - 74 = 0$$

بما أن  $(6 - i)$  جذر لهذه المعادلة، إذن مرافقه  $(6 + i)$  هو أيضاً جذر لهذه المعادلة،

نكوّن المعادلة التربيعية التي جذراها  $(6 + i), (6 - i)$ :

$$x = 6 \pm i$$

$$x - 6 = \pm i$$

$$(x - 6)^2 = -1$$

$$x^2 - 12x + 36 = -1$$

$$x^2 - 12x + 37 = 0$$

ثم نقسم كثير الحدود  $3x^3 - 38x^2 - 135x - 74$  على  $x^2 - 12x + 37$  فنجد أن:

$$3x^3 - 38x^2 - 135x - 74 = (x^2 - 12x + 37)(3x - 2) = 0$$

$$\rightarrow x = \frac{2}{3}, x = 6 \pm i$$

حلول هذه المعادلة هي:  $x = \frac{2}{3}, x = 6 + i, x = 6 - i$



$$x^3 + 10x^2 + 29x + 30 = 0$$

بما أن  $(-2 + i)$  جذر لهذه المعادلة، إذن مرافقه  $(-2 - i)$  هو أيضاً جذر لهذه المعادلة،  
نكوّن المعادلة التربيعية التي جذراها  $(-2 + i)$ ،  $(-2 - i)$ :

$$x = -2 \pm i$$

$$x + 2 = \pm i$$

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

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

$$x^2 + 4x + 5 = 0$$

ثم نقسم كثير الحدود  $x^3 + 10x^2 + 29x + 30$  على  $x^2 + 4x + 5$  فنجد أن:

$$x^3 + 10x^2 + 29x + 30 = (x^2 + 4x + 5)(x + 6) = 0$$

$$\rightarrow x = -6, x = -2 \pm i$$

حلول هذه المعادلة هي:  $x = -6, x = -2 + i, x = -2 - i$

46

الجذر الآخر هو مرافق الجذر الأول، أي  $4 - 11i$

47

$$k = (4 - 11i)(4 + 11i) = 16 - 121i^2 = 16 + 121 = 137$$

48

$$(p + iq)^2 = p^2 + 2ipq + i^2q^2 = p^2 + 2ipq - q^2$$

$$(p + iq)^2 = 45 + im = p^2 - q^2 + 2ipq$$

$$\rightarrow p^2 - q^2 = 45, \quad m = 2pq$$

$$\rightarrow p^2 - q^2 = 45 \rightarrow (p + q)(p - q) = 45$$

بما أن  $p$  و  $q$  عدنان صحيحان موجبان و  $p > q$  فإن  $(p + q)$  و  $(p - q)$  عدنان صحيحان موجبان أيضاً و  $(p + q) > (p - q)$  ومنه يكفي تحليل العدد 45 إلى عاملين صحيحين موجبين أحدهما أكبر من الآخر، لدينا ثلاث حالات لتحليل 45 إلى عاملين صحيحين موجبين هي:

$$\text{الحالة الأولى: } 45 = 45 \times 1 \text{ فإن: } p + q = 45 \text{ و } p - q = 1$$

$$\text{ومنه: } p = 23 \text{ و } q = 22 \text{ أي أن: } m = 2pq = 1012$$

$$\text{الحالة الثانية: } 45 = 15 \times 3 \text{ فإن: } p + q = 15 \text{ و } p - q = 3$$

$$\text{ومنه: } p = 9 \text{ و } q = 6 \text{ أي أن: } m = 2pq = 108$$

$$\text{الحالة الثالثة: } 45 = 9 \times 5 \text{ فإن: } p + q = 9 \text{ و } p - q = 5$$

$$\text{ومنه: } p = 7 \text{ و } q = 2 \text{ أي أن: } m = 2pq = 28$$

قيم  $m$  المطلوبة هي: 28, 108, 1012

المطلوب إيجاد الجذرين التربيعيين للعدد المركب  $45 - 108i$  بما أن  $m = 2pq = -108$  إذن العدان  $p$  و  $q$  مختلفان بالإشارة، من السؤال السابق نجد أن:

$$p = 9, q = -6 \text{ أو } p = -9, q = 6$$

$$\text{الجذران المطلوبان هما: } 9 - 6i, -9 + 6i$$

$$\text{ليكن } z = x + iy, \text{ إذن: } \bar{z} = x - iy$$

$$z\bar{z} = (x + iy)(x - iy) = x^2 - y^2i^2 = x^2 + y^2 = (\sqrt{x^2 + y^2})^2 = |z|^2$$



$$|z| = 5\sqrt{5}, \text{Arg}(z) = \tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right), \frac{z}{3+4i} = p + iq$$

$$z = x + iy \text{ ليكن}$$

بما أن  $\text{Arg}(z) = \tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ , إذن يقع العدد المركب  $z$  في الربع الأول، ويكون  $x = 2y$

$$\rightarrow z = 2y + iy$$

$$|z| = 5\sqrt{5}$$

$$(2y)^2 + y^2 = 125 \rightarrow y^2 = 25 \rightarrow y = 5, x = 10$$

$$z = 10 + 5iy, \text{إذن}$$

$$\frac{z}{3+4i} = \frac{10+5iy}{3+4i} = \frac{10+5iy}{3+4i} \times \frac{3-4i}{3-4i}$$

$$p + iq = \frac{30 - 40iy + 15iy + 20}{9 + 16} = \frac{50 - 25iy}{25} = 2 - iy$$

$$p + q = 1 : \text{إذن، } p = 2, q = -1 \text{ ويكون}$$

$$z^3 - 20z^2 + 164z - 400 = 0$$

بما أن  $(8 + 6i)$  جذر لهذه المعادلة، فإن مرافقه  $(8 - 6i)$  هو أيضاً جذر لهذه المعادلة،  
نكون المعادلة التربيعية التي جذراها  $(8 + 6i)$ ،  $(8 - 6i)$ :

$$(8 + 6i) + (8 - 6i) = 16$$

$$(8 + 6i) \times (8 - 6i) = 64 + 36 = 100$$

$$\rightarrow z^2 - 16z + 100 = 0$$

ثم نقسم كثير الحدود  $z^3 - 20z^2 + 164z - 400$  على  $z^2 - 16z + 100$  فنجد أن:

$$z^3 - 20z^2 + 164z - 400 = (z^2 - 16z + 100)(z - 4) = 0$$

$$\rightarrow z = 4, z = 8 \pm 6i$$

حلول هذه المعادلة هي:  $z = 4, z = 8 + 6i, z = 8 - 6i$

المعادلة الجديدة هي:  $x^6 - 20x^4 + 164x^2 - 400 = 0$

إذا عوضنا  $z = x^2$ ، تتحول هذه المعادلة إلى  $z^3 - 20z^2 + 164z - 400 = 0$

إذن، حلول المعادلة  $x^6 - 20x^4 + 164x^2 - 400 = 0$  هي الجذور التربيعية لحلول المعادلة

$$z^3 - 20z^2 + 164z - 400 = 0$$

إذن، حلول هذه المعادلة هي:  $x = \pm\sqrt{8 - 6i}, x = \pm\sqrt{8 + 6i}, x = \pm 2$

نجد الجذرين التربيعيين للعدد  $8 + 6i$

$$\sqrt{8 + 6i} = h + ik \rightarrow 8 + 6i = h^2 - k^2 + 2ihk$$

$$\rightarrow 8 = h^2 - k^2 \text{ و } 6 = 2hk$$

$$h = \frac{3}{k}$$

$$h^2 - k^2 = 8 \rightarrow h^2 - \frac{9}{k^2} = 8$$

$$\rightarrow h^4 - 8h^2 - 9 = 0$$

$$\rightarrow (h^2 + 1)(h^2 - 9) = 0 \rightarrow h = \pm 3 \rightarrow k = \pm 1$$

إذن الجذران التربيعيان للعدد المركب  $8 + 6i$  هما:  $3 + i, -3 - i$

بالمثل نجد أن الجذرين التربيعيين للعدد المركب  $8 - 6i$  هما:  $3 - i, -3 + i$

ويكون للمعادلة  $x^6 - 20x^4 + 164x^2 - 400 = 0$  ستة حلول هي:

$$x = 2, x = -2, x = 3 + i, x = 3 - i, x = -3 + i, x = -3 - i$$



## الدرس الثالث: المحل الهندسي في المستوى المركب

## مسألة اليوم صفحة 168

المنطقة المظللة تمثل الأعداد المركبة التي تبعد عن العدد  $2 + 3i$  مسافة تقل عن 4 وحدات، فتكون المتباينة المطلوبة هي:

$$|z - (2 + 3i)| < 4$$

## أتحقق من فهمي صفحة 169

$$|z + 5 - 4i| = 7 \rightarrow |z - (-5 + 4i)| = 7$$

وهذه معادلة دائرة في المستوى المركب مركزها  $(-5, 4)$  وطول نصف قطرها 7

$$|z + 5 - 4i| = 7 \rightarrow |x + iy + 5 - 4i| = 7$$

$$\rightarrow |(x + 5) + (y - 4)i| = 7$$

$$\rightarrow \sqrt{(x + 5)^2 + (y - 4)^2} = 7$$

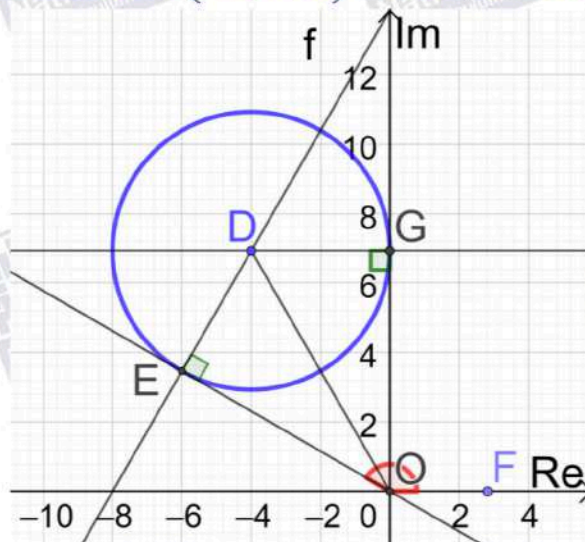
$$\rightarrow (x + 5)^2 + (y - 4)^2 = 49$$

وهذه معادلة دائرة مركزها  $(-5, 4)$  وطول نصف قطرها 7

## أتحقق من فهمي صفحة 171

$$|z + 4 - 4\sqrt{3}i| = 4 \rightarrow |z - (-4 + 4\sqrt{3}i)| = 4$$

وهذه معادلة دائرة في المستوى المركب مركزها  $(-4, 4\sqrt{3})$  وطول نصف قطرها 4



أكبر سعة للعدد المركب  $z$  تساوي قياس الزاوية  $\angle FOE$  المحصورة بين مماس الدائرة  $OE$  والمحور الحقيقي الموجب

مماسا الدائرة  $OG$  و  $OE$  عموديان على الترتيب على نصفي القطرين  $DG$  و  $DE$ ،  
المثلثان  $OED$  و  $OGD$  متطابقان بثلاثة أضلاع، إذن الزاويتان  $\angle GOD$  و  $\angle EOD$  متطابقتان

$$\tan \angle GOD = \frac{4}{4\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \rightarrow \angle GOD = \frac{\pi}{6}$$

$$\text{Arg}(z) = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$$

القيمة العظمى لسعة الأعداد المركبة  $z$  التي تحقق المعادلة المعطاة هي  $\frac{5\pi}{6}$

أتحقق من فهمي صفحة 172

$$|z + 1| = |z - 5i| \rightarrow |z - (-1)| = |z - (5i)|$$

هذه هي معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين  $(-1, 0)$ ،  $(0, 5)$

$$|z + 1| = |z - 5i| \rightarrow |x + iy + 1| = |x + iy - 5i|$$

$$\rightarrow |(x + 1) + iy| = |x + i(y - 5)|$$

$$\rightarrow \sqrt{(x + 1)^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + (y - 5)^2}$$

$$\rightarrow (x + 1)^2 + y^2 = x^2 + (y - 5)^2$$

$$\rightarrow x^2 + 2x + 1 + y^2 = x^2 + y^2 - 10y + 25$$

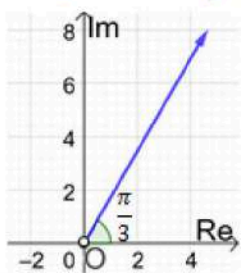
$$\rightarrow 2x + 10y - 24 = 0$$

إذن معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة بالصيغة الديكارية هي:  $x + 5y - 12 = 0$

أتحقق من فهمي صفحة 174

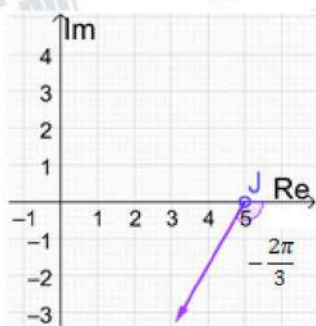


a  $Arg(z) = \frac{\pi}{3} \rightarrow Arg(z - (0)) = \frac{\pi}{3}$



هذه معادلة شعاع يبدأ بالنقطة  $(0, 0)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{3}$  مع المحور الحقيقي

b  $Arg(z - 5) = -\frac{2\pi}{3} \rightarrow Arg(z - (5)) = -\frac{2\pi}{3}$



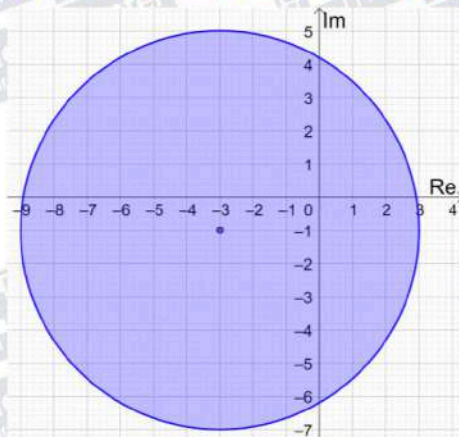
هذه معادلة شعاع يبدأ بالنقطة  $(5, 0)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $-\frac{2\pi}{3}$  مع المحور الحقيقي

أتحقق من فهمي صفحة 177

$$|z + 3 + i| \leq 6$$

المنحنى الحدودي لهذه المتباينة معادلته  $|z + 3 + i| = 6$  وهو دائرة مركزها  $(-3, -1)$ ، وطول نصف قطرها 6 وحدات.

وبما أنه توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متصلًا. أما منطقة المحل الهندسي فهي داخل الدائرة وعلى محيطها وليس خارجها، لأن الأعداد المركبة التي تحقق المتباينة تبعد مسافة تقل عن 6 وحدات عن مركز الدائرة أو تساويها.



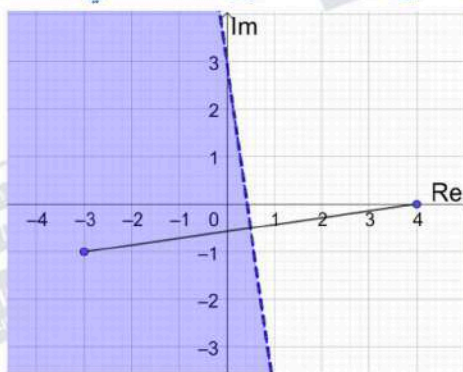
$$|z + 3 + i| < |z - 4|$$

المنحنى الحدودي لهذه المتباينة معادلته  $|z + 3 + i| = |z - 4|$  وهو المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواصلة بين  $(-3, -1)$  و  $(4, 0)$ . وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متقطعًا.

نحدد جهة المنحنى الحدودي التي تحقق المتباينة باختيار نقطة الأصل مثلًا وتعويضها في المتباينة،

$$|0 + 3 + i| < |0 - 4| \rightarrow \sqrt{10} < 4 \quad \checkmark$$

بما أن نقطة الأصل تحقق المتباينة، فإن منطقة الحلول الممكنة هي المنطقة التي تحوي نقطة الأصل.

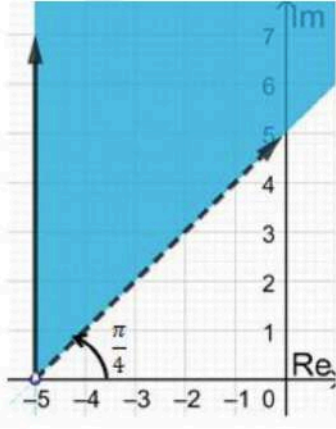




$$\frac{\pi}{4} < \text{Arg}(z + 5) \leq \frac{\pi}{2}$$

يمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z + 5) = \frac{\pi}{2}$  شعاعاً (نرسمه متصلًا بسبب وجود مساواة في المتباينة) يبدأ من النقطة  $(-5, 0)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{2}$  مع المحور الحقيقي.

و يمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z + 5) = \frac{\pi}{4}$  شعاعاً (نرسمه متقطعاً بسبب عدم وجود مساواة في المتباينة) يبدأ من النقطة  $(-5, 0)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{4}$  مع المحور الحقيقي. المحل الهندسي للنقاط التي تحقق المتباينة المطلوبة هو الجزء المظلل من المستوى المركب كالآتي:



c

## أتحقق من فهمي صفحة 178

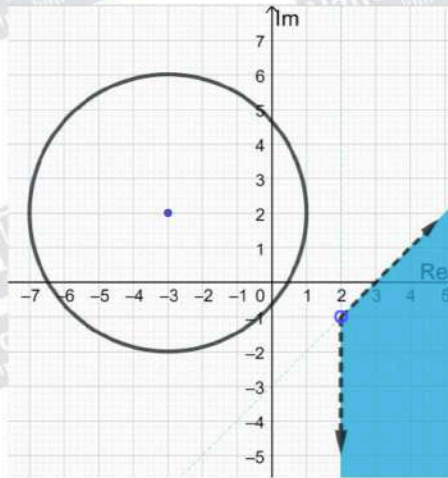
$$|z + 3 - 2i| \geq 4, \quad -\frac{\pi}{2} < \text{Arg}(z - 2 + i) < \frac{\pi}{4}$$

تمثل المعادلة  $|z + 3 - 2i| = 4$  دائرة مركزها النقطة  $(-3, 2)$  وطول نصف قطرها 4 وحدات،  
وبما أنه توجد مساواة في رمز المتباينة فإننا نرسم المنحنى الحدودي متصلًا.

تمثل المعادلة  $\text{Arg}(z - 2 + i) = \frac{\pi}{4}$  شعاعًا يبدأ بالنقطة  $(2, -1)$  ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{4}$  مع  
مستقيم يوازي المحور الحقيقي، وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم الشعاع منقطعًا.

تمثل المعادلة  $\text{Arg}(z - 2 + i) > -\frac{\pi}{2}$  شعاعًا يبدأ بالنقطة  $(2, -1)$  ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{2}$   
مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي، وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم الشعاع  
منقطعًا.

تمثل المتباينة  $|z + 3 - 2i| \geq 4$  النقاط الواقعة على الدائرة أو خارجها، وتمثل المتباينة  
 $-\frac{\pi}{2} < \text{Arg}(z - 2 + i) < \frac{\pi}{4}$  النقاط الواقعة بين الشعاعين. المنطقة التي تحقق المتباينتين هي  
الجزء المظلل في الرسم أدناه.

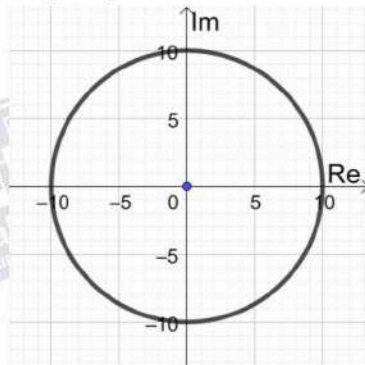


## أتدرب وأحل المسائل صفحة 178



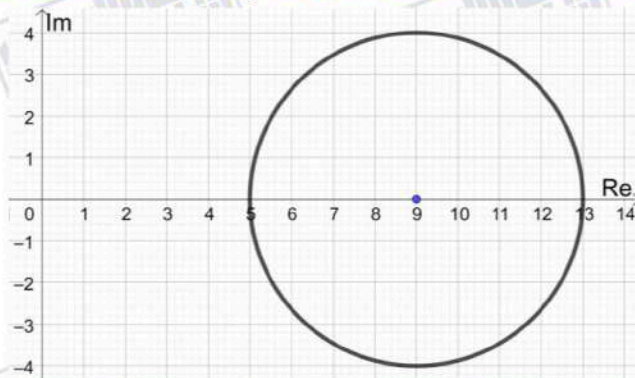
$$|z| = 10 \rightarrow |x + iy| = 10 \rightarrow x^2 + y^2 = 100$$

المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها  $(0, 0)$  وطول نصف قطرها 10 وحدات



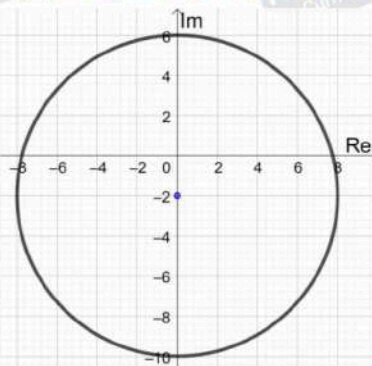
$$|z - 9| = 4 \rightarrow |(x - 9) + iy| = 4 \rightarrow (x - 9)^2 + y^2 = 16$$

المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها  $(9, 0)$  وطول نصف قطرها 4 وحدات



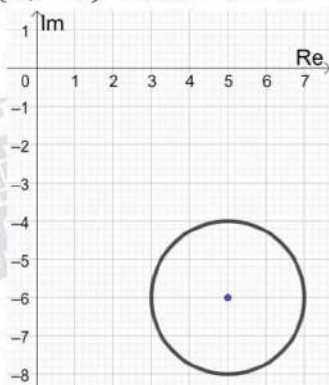
$$|z + 2i| = 8 \rightarrow |x + i(y + 2)| = 8 \rightarrow x^2 + (y + 2)^2 = 64$$

المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها  $(0, -2)$  وطول نصف قطرها 8 وحدات



$$|z - 5 + 6i| = 2 \rightarrow |(x - 5) + i(y + 6)| = 2 \rightarrow (x - 5)^2 + (y + 6)^2 = 4$$

المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها  $(5, -6)$  وطول نصف قطرها وحدتان

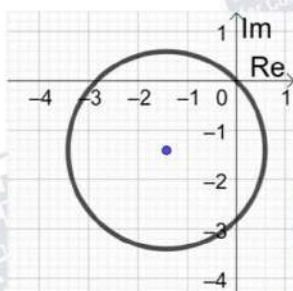


4

$$|z + \sqrt{2} + i\sqrt{2}| = 2 \rightarrow |(x + \sqrt{2}) + i(y + \sqrt{2})| = 2$$

$$\rightarrow (x + \sqrt{2})^2 + (y + \sqrt{2})^2 = 4$$

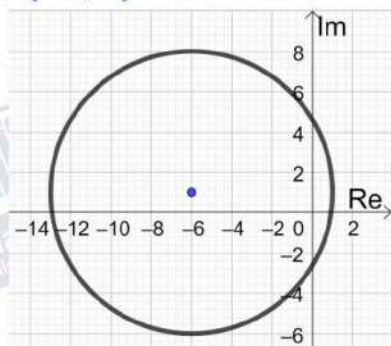
المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها  $(-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$  وطول نصف قطرها وحدتان



5

$$|z + 6 - i| = 7 \rightarrow |(x + 6) + i(y - 1)| = 7 \rightarrow (x + 6)^2 + (y - 1)^2 = 49$$

المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها  $(-6, 1)$  وطول نصف قطرها 7 وحدات



6



$$|z - 5| = |z - 3i| \rightarrow |z - (5)| = |z - (3i)|$$

هذه هي معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين  $(5, 0)$ ,  $(0, 3)$

$$|z - 5| = |z - 3i| \rightarrow |(x - 5) + iy| = |x + i(y - 3)|$$

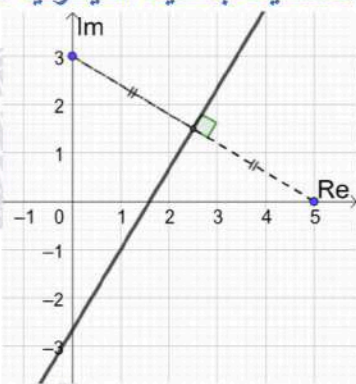
$$\rightarrow \sqrt{(x - 5)^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + (y - 3)^2}$$

$$\rightarrow (x - 5)^2 + y^2 = x^2 + (y - 3)^2$$

$$\rightarrow x^2 - 10x + 25 + y^2 = x^2 + y^2 - 6y + 9$$

$$\rightarrow 10x - 6y - 16 = 0$$

إذن معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة بالصيغة الديكارتية هي:  $5x - 3y - 8 = 0$



$$|z + 3i| = |z - 7i| \rightarrow |z - (-3i)| = |z - (7i)|$$

هذه هي معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين  $(0, -3), (0, 7)$

$$|z + 3i| = |z - 7i| \rightarrow |x + i(y + 3)| = |x + i(y - 7)|$$

$$\rightarrow \sqrt{x^2 + (y + 3)^2} = \sqrt{x^2 + (y - 7)^2}$$

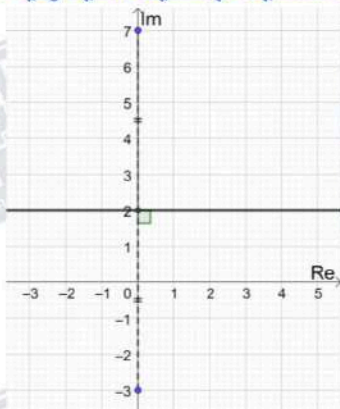
$$\rightarrow x^2 + (y + 3)^2 = x^2 + (y - 7)^2$$

$$\rightarrow x^2 + y^2 + 6y + 9 = x^2 + y^2 - 14y + 49$$

$$\rightarrow 20y - 40 = 0$$

8

إذن معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة بالصيغة الديكارتية هي:  $y = 2$





$$|z + 5 + 2i| = |z - 7| \rightarrow |z - (-5 - 2i)| = |z - (7)|$$

هذه هي معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين  $(-5, -2), (7, 0)$

$$|z + 5 + 2i| = |z - 7| \rightarrow |(x + 5) + i(y + 2)| = |(x - 7) + iy|$$

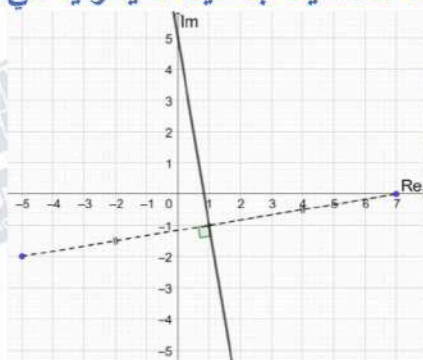
$$\rightarrow \sqrt{(x + 5)^2 + (y + 2)^2} = \sqrt{(x - 7)^2 + y^2}$$

$$\rightarrow (x + 5)^2 + (y + 2)^2 = (x - 7)^2 + y^2$$

$$\rightarrow x^2 + 10x + 25 + y^2 + 4y + 4 = x^2 - 14x + 49 + y^2$$

$$\rightarrow 24x + 4y - 20 = 0$$

إذن معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة بالصيغة الديكارتية هي:  $6x + y - 5 = 0$



$$|z - 3| = |z - 2 - i| \rightarrow |z - (3)| = |z - (2 + i)|$$

هذه هي معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين  $(3, 0), (2, 1)$

$$|z - 3| = |z - 2 - i| \rightarrow |(x - 3) + iy| = |(x - 2) + i(y - 1)|$$

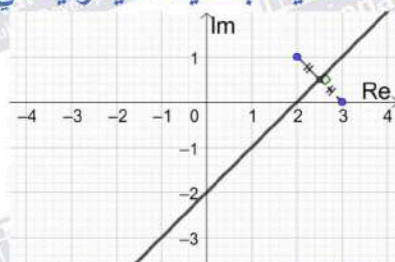
$$\rightarrow \sqrt{(x - 3)^2 + y^2} = \sqrt{(x - 2)^2 + (y - 1)^2}$$

$$\rightarrow (x - 3)^2 + y^2 = (x - 2)^2 + (y - 1)^2$$

$$\rightarrow x^2 - 6x + 9 + y^2 = x^2 - 4x + 4 + y^2 - 2y + 1$$

$$\rightarrow 2x - 2y - 4 = 0$$

إذن معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة بالصيغة الديكارتية هي:  $x - y - 2 = 0$



$$\frac{|z + 6 - i|}{|z - 10 - 5i|} = 1 \rightarrow |z + 6 - i| = |z - 10 - 5i|$$

$$\rightarrow |z - (-6 + i)| = |z - (10 + 5i)|$$

هذه هي معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين  $(-6, 1), (10, 5)$

$$|z + 6 - i| = |z - 10 - 5i| \rightarrow |(x + 6) - i(y - 1)| = |(x - 10) + i(y - 5)|$$

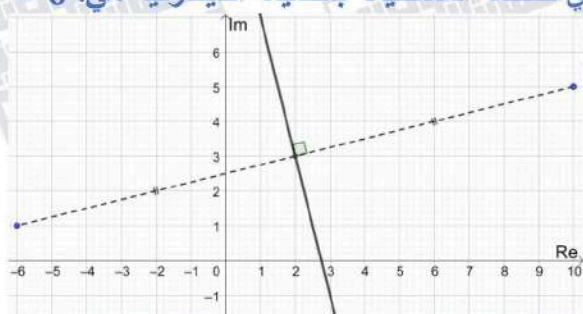
$$\rightarrow \sqrt{(x + 6)^2 + (y - 1)^2} = \sqrt{(x - 10)^2 + (y - 5)^2}$$

$$\rightarrow (x + 6)^2 + (y - 1)^2 = (x - 10)^2 + (y - 5)^2$$

$$\rightarrow x^2 + 12x + 36 + y^2 - 2y + 1 = x^2 - 20x + 100 + y^2 - 10y + 25$$

$$\rightarrow 32x + 8y - 88 = 0$$

إذن معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة بالصيغة الديكارتية هي:  $4x + y - 11 = 0$





$$|z + 7 + 2i| = |z - 4 - 3i| \rightarrow |z - (-7 - 2i)| = |z - (4 + 3i)|$$

هذه هي معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين  $(-7, -2)$ ,  $(4, 3)$

$$|z + 7 + 2i| = |z - 4 - 3i| \rightarrow |(x + 7) + i(y + 2)| = |(x - 4) + i(y - 3)|$$

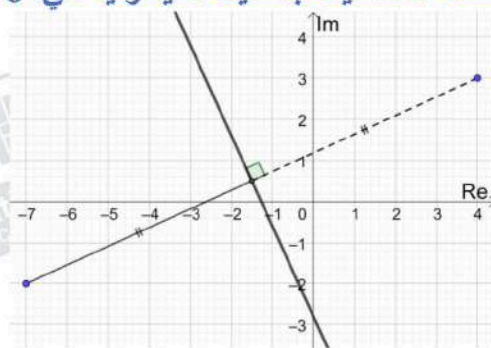
$$\rightarrow \sqrt{(x + 7)^2 + (y + 2)^2} = \sqrt{(x - 4)^2 + (y - 3)^2}$$

$$\rightarrow (x + 7)^2 + (y + 2)^2 = (x - 4)^2 + (y - 3)^2$$

$$\rightarrow x^2 + 14x + 49 + y^2 + 4y + 4 = x^2 - 8x + 16 + y^2 - 6y + 9$$

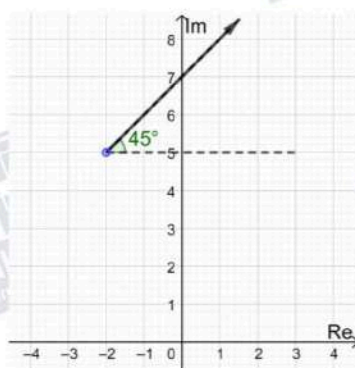
$$\rightarrow 22x + 10y + 28 = 0$$

إذن معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة بالصيغة الديكارتية هي:  $11x + 5y + 14 = 0$



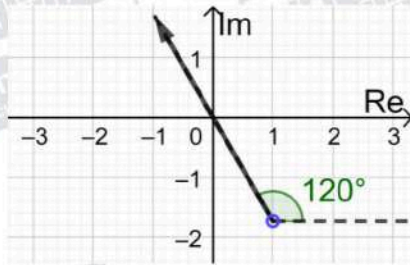
$$\text{Arg}(z + 2 - 5i) = \frac{\pi}{4} \rightarrow \text{Arg}(z - (2 + 5i)) = \frac{\pi}{4}$$

المحل الهندسي لهذه المعادلة هو شعاع ينطلق من النقطة  $(-2, 5)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{4}$  مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي.



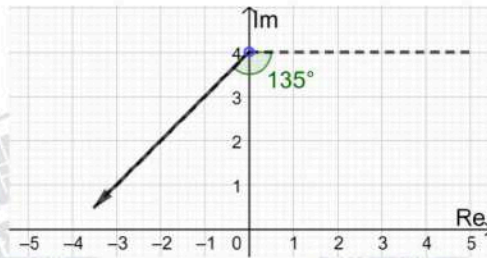
$$\text{Arg}(z - 1 + i\sqrt{3}) = \frac{2\pi}{3} \rightarrow \text{Arg}(z - (1 - i\sqrt{3})) = \frac{2\pi}{3}$$

المحل الهندسي لهذه المعادلة هو شعاع ينطلق من النقطة  $(1, -\sqrt{3})$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{2\pi}{3}$  مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي.



$$\text{Arg}(z - 4i) = -\frac{3\pi}{4} \rightarrow \text{Arg}(z - (4i)) = -\frac{3\pi}{4}$$

المحل الهندسي لهذه المعادلة هو شعاع ينطلق من النقطة  $(0, 4)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $-\frac{3\pi}{4}$  مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي.





$$|z - 2| < |z + 2|$$

المنحنى الحدودي لهذه المتباينة معادلته  $|z - 2| = |z + 2|$  وهو النصف العمودي للقطعة المستقيمة الواصلة بين  $(-2, 0)$  و  $(2, 0)$ .

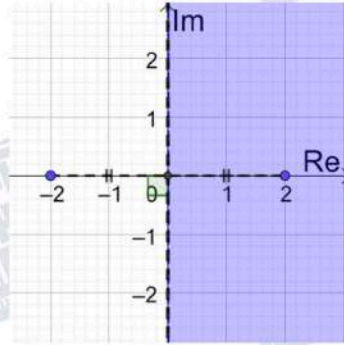
وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متقطعاً.

نحدد جهة المنحنى الحدودي التي تحقق المتباينة باختيار  $z = 1 + i$  مثلاً وتعويضه في المتباينة،

$$|1 + i - 2| < |1 + i + 2| \rightarrow |-1 + i| < |3 + i| \rightarrow \sqrt{2} < \sqrt{10} \quad \checkmark$$

بما أن  $z = 1 + i$  حقق المتباينة، فإن منطقة الحلول الممكنة هي المنطقة التي تحوي  $z = 1 + i$

(أي نختار الجهة التي يكون فيها بعد النقاط عن النقطة  $(2, 0)$  أقل من بعدها عن النقطة  $(-2, 0)$ )



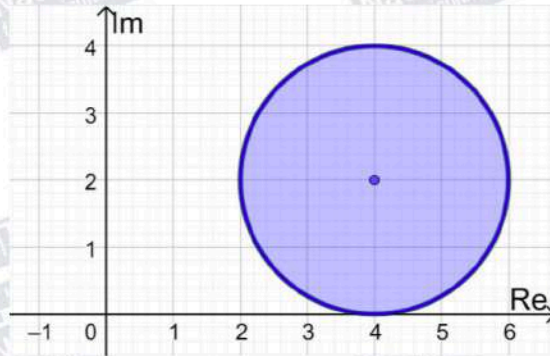
$$|z - 4 - 2i| \leq 2 \rightarrow |z - (4 + 2i)| \leq 2$$

المنحنى الحدودي لهذه المتباينة معادلته  $|z - 4 - 2i| = 2$  ، وهو دائرة مركزها  $(4, 2)$  وطول نصف قطرها وحدتان.

وبما أنه توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متصلًا.

أما منطقة المحل الهندسي فهي داخل الدائرة وعلى محيطها وليس خارجها، لأن الأعداد المركبة التي

تحقق المتباينة تبعد عن مركز الدائرة مسافة تقل عن طول نصف القطر أو تساويها.



$$|z - 4| > |z - 6|$$

المنحنى الحدودي لهذه المتباينة معادلته  $|z - 4| = |z - 6|$  وهو النصف العمودي للقطعة المستقيمة الواصلة بين  $(4, 0)$  و  $(6, 0)$ .

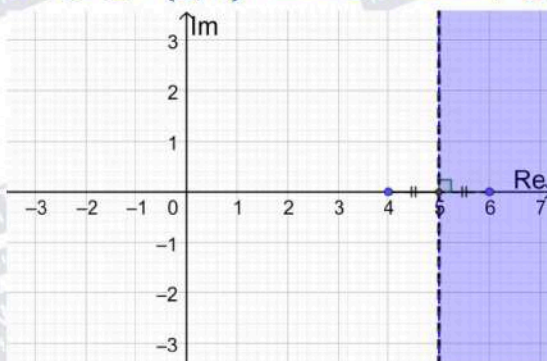
وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متقطعاً.

نحدد جهة المنحنى الحدودي التي تحقق المتباينة باختبار  $z = 0$  مثلاً وتعويضه في المتباينة،

$$|0 - 4| > |0 - 6| \rightarrow 2 > \sqrt{6} \quad \times$$

بما أن العدد لا يحقق المتباينة، فإن منطقة الحل الممكنة هي المنطقة التي لا تحوي  $z = 0$ .

(أي نختار الجهة التي يكون فيها بعد النقاط عن النقطة  $(4, 0)$  أكبر من بعدها عن النقطة  $(6, 0)$ )



$$0 < \text{Arg}(z - 2 - 2i) < \frac{\pi}{4}$$

يمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z - 2 - 2i) = \frac{\pi}{4}$  شعاعاً (نرسمه متقطعاً بسبب عدم وجود مساواة في

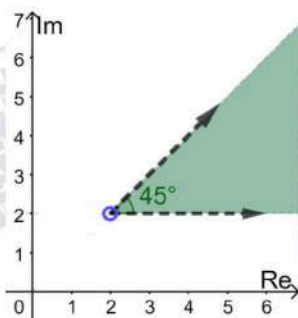
المتباينة) يبدأ من النقطة  $(2, 2)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{4}$  مع مستقيم يوازي المحور

الحقيقي. ويمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z - 2 - 2i) = 0$  شعاعاً (نرسمه متقطعاً بسبب عدم وجود

مساواة في المتباينة) يبدأ من النقطة  $(2, 2)$  ولا يشملها، ويوازي المحور الحقيقي.

المحل الهندسي للنقاط التي تحقق المتباينة المطلوبة هو الجزء من المستوى المركب المحصور بين هذين

الشعاعين.



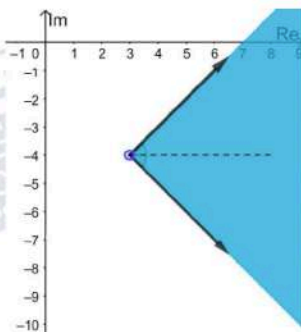


$$-\frac{\pi}{4} \leq \text{Arg}(z - 3 + 4i) \leq \frac{\pi}{4}$$

يمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z - 3 + 4i) = \frac{\pi}{4}$  شعاعاً (نرسمه متصلًا بسبب وجود مساواة في المتباينة) يبدأ من النقطة  $(3, -4)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{4}$  مع مستقيم مواز للمحور الحقيقي.

و يمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z - 3 + 4i) = -\frac{\pi}{4}$  شعاعاً (نرسمه متصلًا بسبب وجود مساواة في المتباينة) يبدأ من النقطة  $(3, -4)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $-\frac{\pi}{4}$  مع مستقيم مواز للمحور الحقيقي.

المحل الهندسي للنقاط التي تحقق المتباينة المطلوبة هو الجزء من المستوى المركب كما في الشكل:



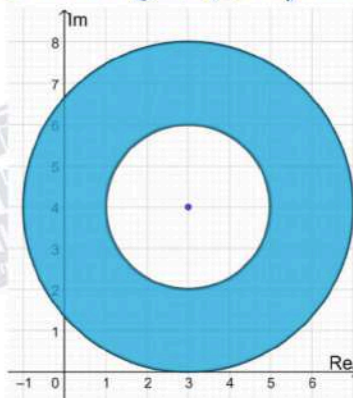
$$2 \leq |z - 3 - 4i| \leq 4 \rightarrow 2 \leq |z - (3 + 4i)| \leq 4$$

يمثل منحنى المعادلة  $|z - (3 + 4i)| = 2$  دائرة مركزها  $(3, 4)$  وطول نصف قطرها وحدتان، وبما أنه توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متصلًا.

ويمثل منحنى المعادلة  $|z - (3 + 4i)| = 4$  دائرة مركزها  $(3, 4)$  وطول نصف قطرها 4

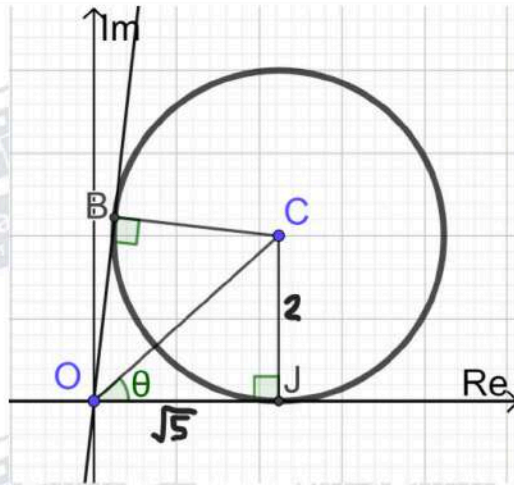
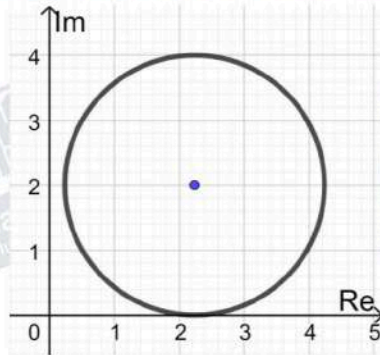
وبما أنه توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متصلًا.

أما منطقة المحل الهندسي فهي المنطقة التي تحوي جميع الأعداد الواقعة على الدائرتين أو بينهما.



$$|z - \sqrt{5} - 2i| = 2 \rightarrow |z - (\sqrt{5} + 2i)| = 2$$

المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها  $(\sqrt{5}, 2)$  وطول نصف قطرها وحدتان



أكبر سعة للعدد المركب  $z$  تساوي قياس الزاوية  $\angle JOB$  المحصورة بين مماس الدائرة  $OB$  والمحور الحقيقي الموجب

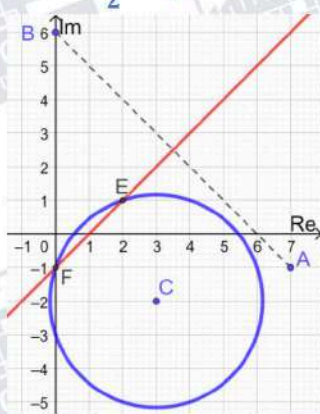
مماسا الدائرة  $OJ$  و  $OB$  عموديان على الترتيب على نصفي القطرين  $CJ$  و  $CB$ ،  
المثلثان  $OJC$  و  $OBC$  متطابقان بثلاثة أضلاع، إذن الزاويتان  $\angle JOC$  و  $\angle BOC$  متطابقتان

$$\tan \angle \theta = \frac{2}{\sqrt{5}} \rightarrow \theta = \tan^{-1} \frac{2}{\sqrt{5}} \rightarrow \angle JOB = 2 \times \tan^{-1} \frac{2}{\sqrt{5}} \approx 1.46$$

القيمة العظمى لسعة الأعداد المركبة  $z$  التي تحقق المعادلة المعطاة هي 1.46



المحل الهندسي الذي تمثله المعادلة  $|z - 3 + 2i| = \sqrt{10}$  هو دائرة مركزها  $(3, -2)$  وطول نصف قطرها  $\sqrt{10}$  وحدات، ومعادلتها الديكارتية هي:  $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 10$   
 المحل الهندسي الذي تمثله المعادلة  $|z - 6i| = |z - 7 + i|$  هو المنصف العمودي للقطعة المستقيمة التي طرفاها  $(0, 6)$  و  $(7, -1)$ ، نستطيع إيجاد معادلته الديكارتية عن طريق ميل العمودي ونقطة منتصف القطعة المستقيمة:  $m = 1 \rightarrow y - \frac{5}{2} = x - \frac{7}{2} \Rightarrow y = x - 1$



لإيجاد الأعداد المركبة التي تحقق المعادلتين معاً، نجد نقاط تقاطع المنحنيين:

بالتعويض  $y = x - 1$  و  $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 10$

$$(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 10 \rightarrow (x - 3)^2 + (x - 1 + 2)^2 = 10$$

$$\rightarrow 2x^2 - 4x = 0 \rightarrow 2x(x - 2) = 0$$

$$\rightarrow x = 0, x = 2 \rightarrow y = -1 \text{ or } y = 1$$

العددان المركبان اللذان يحققان المعادلتين معاً هما:  $z_1 = -i, z_2 = 2 + i$

$$|z - 3| = |z + 2i| \rightarrow |(x - 3) + iy| = |x + i(y + 2)|$$

$$\rightarrow (x - 3)^2 + y^2 = x^2 + (y + 2)^2$$

$$\rightarrow -6x + 9 = 4y + 4$$

$$\rightarrow 6x + 4y = 5 \dots \dots \dots (1)$$

$$|z + 3 - i| = |z - 1 + 5i| \rightarrow |(x + 3) + i(y - 1)| = |(x - 1) + i(y + 5)|$$

$$\rightarrow (x + 3)^2 + (y - 1)^2 = (x - 1)^2 + (y + 5)^2$$

$$\rightarrow x^2 + 6x + 9 + y^2 - 2y + 1 = x^2 - 2x + 1 + y^2 + 10y + 25$$

$$\rightarrow 8x - 12y - 16 = 0$$

$$\rightarrow 2x - 3y = 4 \dots \dots \dots (2)$$

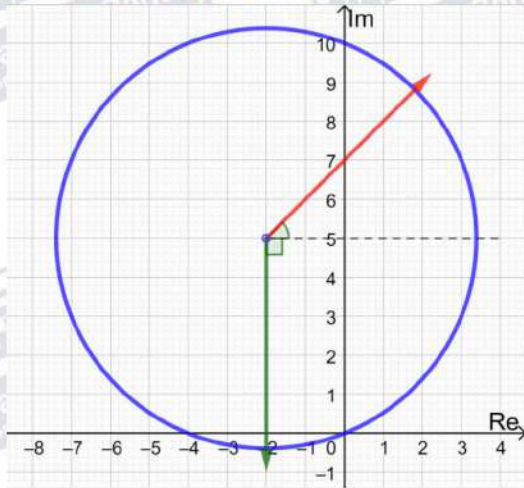
بحل المعادلتين (1) و (2) نجد:  $x = \frac{31}{26}$  و  $y = -\frac{7}{13}$

ويكون العدد المركب الذي يحقق كلاً من المعادلتين هو:  $z = \frac{31}{26} - \frac{7}{13}i$

يمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z + 2 - 5i) = \frac{\pi}{4}$  شعاعاً يبدأ من النقطة  $(-2, 5)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{4}$  مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي

و يمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z + 2 - 5i) = -\frac{\pi}{2}$  شعاعاً يبدأ من النقطة  $(-2, 5)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $-\frac{\pi}{4}$  مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي

و يمثل منحنى المعادلة  $|z + 2 - 5i| = \sqrt{29}$  دائرة مركزها  $(-2, 5)$  وطول نصف قطرها  $\sqrt{29}$





$$1) |z - 3| > |z + 2i|$$

المنحنى الحدودي لهذه المتباينة معادلته  $|z - 3| = |z + 2i|$

وهو النصف العمودي للقطعة المستقيمة التي طرفاها  $(0, -2)$  و  $(3, 0)$ .

وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متقطعاً.

نحدد جهة المنحنى الحدودي التي تحقق المتباينة باختبار  $z = 0$  مثلاً وتعويضه في المتباينة،

$$|0 - 3| > |0 + 2i| \rightarrow 3 > 2 \quad \checkmark$$

بما أن العدد 0 يحقق المتباينة، فإن منطقة الحلول الممكنة هي المنطقة التي تحوي  $z = 0$  (نقطة الأصل)

$$2) |z + 3 - i| < |z - 1 + 5i|$$

المنحنى الحدودي لهذه المتباينة معادلته  $|z + 3 - i| = |z - 1 + 5i|$

وهو النصف العمودي للقطعة المستقيمة التي طرفاها  $(1, -5)$  و  $(-3, 1)$ .

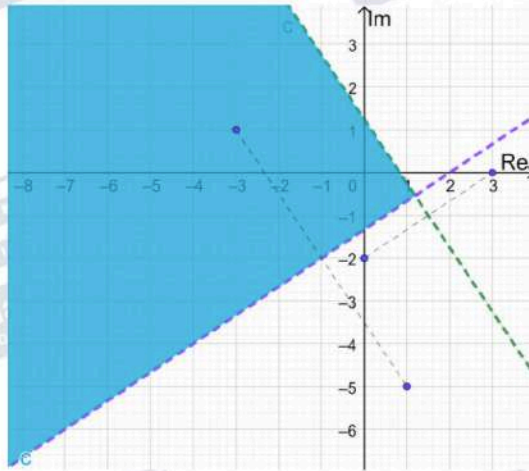
وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متقطعاً.

نحدد جهة المنحنى الحدودي التي تحقق المتباينة باختبار  $z = 0$  مثلاً وتعويضه في المتباينة،

$$|0 + 3 - i| < |0 - 1 + 5i| \rightarrow \sqrt{10} < \sqrt{26} \quad \checkmark$$

بما أن العدد 0 يحقق المتباينة، فإن منطقة الحلول الممكنة هي المنطقة التي تحوي  $z = 0$  (نقطة الأصل)

المحل الهندسي للنقاط التي تحقق المتباينتين معا هو المنطقة المظلمة في الشكل أدناه:



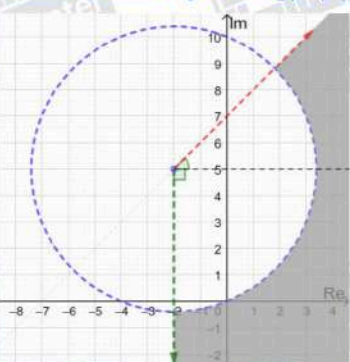
$$1) -\frac{\pi}{2} < \text{Arg}(z + 2 - 5i) < \frac{\pi}{4}$$

يمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z + 2 - 5i) = \frac{\pi}{4}$  شعاعاً (نرسمه متقطعاً بسبب عدم وجود مساواة في المتباينة) يبدأ من النقطة  $(-2, 5)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{4}$  مع مستقيم مواز للمحور الحقيقي.

و يمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z + 2 - 5i) = -\frac{\pi}{2}$  شعاعاً (نرسمه متقطعاً بسبب عدم وجود مساواة في المتباينة) يبدأ من النقطة  $(-2, 5)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $-\frac{\pi}{2}$  مع مستقيم مواز للمحور الحقيقي.

$$2) |z + 2 - 5i| > \sqrt{29}$$

و يمثل منحنى المعادلة  $|z + 2 - 5i| = \sqrt{29}$  دائرة مركزها  $(-2, 5)$  وطول نصف قطرها  $\sqrt{29}$  نرسمها متقطعة بسبب عدم وجود مساواة في المتباينة المحل الهندسي للنقاط التي تحقق المتباينتين معا هو المنطقة المظلمة في الشكل أدناه:





$$1) -\frac{\pi}{4} \leq \text{Arg}(z - 2i) \leq \frac{\pi}{3}$$

يمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z - 2i) = -\frac{\pi}{4}$  شعاعاً (نرسمه متصلًا بسبب وجود مساواة في المتباينة) يبدأ من النقطة  $(0, 2)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $-\frac{\pi}{4}$  مع مستقيم مواز للمحور الحقيقي.

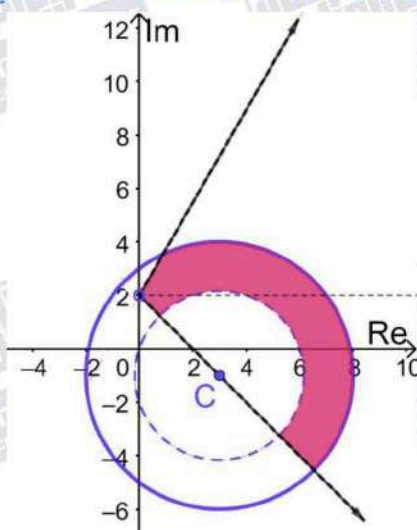
و يمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z - 2i) = \frac{\pi}{3}$  شعاعاً (نرسمه متصلًا بسبب وجود مساواة في المتباينة) يبدأ من النقطة  $(0, 2)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{3}$  مع مستقيم مواز للمحور الحقيقي.

$$2) 2 < |z - 3 + i| \leq 5$$

و يمثل منحنى المعادلة  $|z - 3 + i| = 5$  دائرة مركزها  $(3, -1)$  وطول نصف قطرها 5 نرسمها متصلة بسبب وجود مساواة في المتباينة

و يمثل منحنى المعادلة  $|z - 3 + i| = 2$  دائرة مركزها  $(3, -1)$  وطول نصف قطرها 2 نرسمها متقطعة بسبب عدم وجود مساواة في المتباينة

المحل الهندسي للنقاط التي تحقق المتباينتين معا هو المنطقة المظللة في الشكل أدناه:



29

30

$$|z - (1 + i)| = 3$$

نبدأ بالتحقق من أن المستقيم المرسوم هو فعلاً العمود المنصف القطعة المستقيمة التي طرفاها  $(3, 2)$  و  $(-1, 0)$ :

ميل القطعة المستقيمة يساوي  $\frac{1}{2}$  وميل المستقيم يساوي  $-2$  فهما متعامدان،

معادلة المستقيم هي  $y = 3 - 2x$ ، ونقطة منتصف القطعة المستقيمة هي  $(1, 1)$  وهي واقعة على المستقيم لأن إحداثيها يحققان معادلته،

إذن المستقيم المرسوم هو المنصف العمودي للقطعة، ومعادلته:

$$|z - (3 + 2i)| = |z - (-1)|$$

31

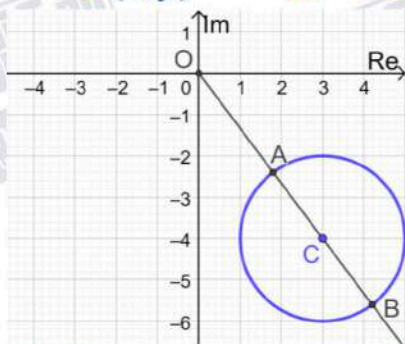
32	$\text{Arg}(z + 1 - 2i) = -\frac{3\pi}{4}$
33	$r = \sqrt{(4-0)^2 + (1-7)^2} = \sqrt{52}$ $ z - (4 + i)  \geq \sqrt{52}$
34	قياس الزاوية بين الشعاع والمستقيم الموازي للمحور الحقيقي هو $-\frac{\pi}{4}$ لأن ميل الشعاع $-1$ $-\frac{\pi}{4} \leq \text{Arg}(z + 2 - i) < 0$
35	$ z + 2 + i  \leq 3$ $ z + 6  \geq  z + 4i $
36	<p>نفرض أن <math>a \neq 0</math></p> $ z - a  =  z + a(2 + i)  \rightarrow  x - a + iy  =  x + 2a + i(y + a) $ $\rightarrow (x - a)^2 + y^2 = (x + 2a)^2 + (y + a)^2$ $\rightarrow y = -3x - 2a \dots \dots \dots (1)$ $ z - a  = 2a \rightarrow  (x - a) + iy  = 2a$ $\rightarrow (x - a)^2 + y^2 = 4a^2 \dots \dots \dots (2)$ $(x - a)^2 + (-3x - 2a)^2 = 4a^2$ $x^2 - 2ax + a^2 + 9x^2 + 12ax + 4a^2 = 4a^2$ $10x^2 + 10ax + a^2 = 0$ $x = \frac{-10a \pm \sqrt{100a^2 - 40a^2}}{20}$ $= \frac{-10a \pm \sqrt{60a^2}}{20} = \frac{-10a \pm 2a\sqrt{15}}{20}$ $x = -\frac{a}{2} \pm \frac{a\sqrt{15}}{10}$ $y = -3\left(-\frac{a}{2} \pm \frac{a\sqrt{15}}{10}\right) - 2a = -\frac{a}{2} \mp \frac{3a\sqrt{15}}{10}$ <p>إذا كان <math>a \neq 0</math> فإن العددين المطلوبين هما:</p> $-\frac{a}{2} + \frac{a\sqrt{15}}{10} - \left(\frac{a}{2} + \frac{3a\sqrt{15}}{10}\right)i, -\frac{a}{2} - \frac{a\sqrt{15}}{10} - \left(\frac{a}{2} - \frac{3a\sqrt{15}}{10}\right)i$ <p>أما إذا كان <math>a = 0</math> فيوجد عدد مركب وحيد يحقق المعادلتين وهو: <math>z = 0</math></p>



$$|z - 3 + 4i| = 2 \rightarrow |z - (3 - 4i)| = 2$$

$z$  يقع على الدائرة التي مركزها  $(3, -4)$  وطول نصف قطرها 2  
نفرض  $z = x + iy$  فإن:

$|z|$  يساوي  $\sqrt{x^2 + y^2}$  وهو يمثل البعد بين النقطة  $(x, y)$  ونقطة الأصل في المستوى الديكارتي



من الشكل أعلاه نجد أن:

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

أقل قيمة لـ  $|z|$  هي:  $|z| = OC - r = 5 - 2 = 3$

أكبر قيمة لـ  $|z|$  هي:  $|z| = OC + r = 5 + 2 = 7$

$$z = 5 + 2i \rightarrow \bar{z} = 5 - 2i$$

$$38 \quad \frac{z}{\bar{z}} = \frac{5 + 2i}{5 - 2i} \times \frac{5 + 2i}{5 + 2i} = \frac{25 + 20i - 4}{25 + 4} = \frac{21 + 20i}{29} = \frac{1}{29}(21 + 20i)$$

$$Arg(z) = \tan^{-1} \frac{2}{5}$$

$$Arg(\bar{z}) = -\tan^{-1} \frac{2}{5}$$

$$39 \quad Arg\left(\frac{z}{\bar{z}}\right) = \tan^{-1} \frac{20}{21}$$

$$Arg\left(\frac{z}{\bar{z}}\right) = Arg(z) - Arg(\bar{z}) \rightarrow \tan^{-1} \frac{20}{21} = \tan^{-1} \frac{2}{5} - (-\tan^{-1} \frac{2}{5})$$

$$\rightarrow \tan^{-1} \frac{20}{21} = 2 \tan^{-1} \frac{2}{5}$$

$$\begin{aligned}
 |z - 6| &= 2|z + 6 - 9i| \rightarrow |x - 6 + iy| = 2|(x + 6) + i(y - 9)| \\
 &\rightarrow (x - 6)^2 + y^2 = 4((x + 6)^2 + (y - 9)^2) \\
 &\rightarrow x^2 - 12x + 36 + y^2 = 4(x^2 + 12x + 36 + y^2 - 18y + 81) \\
 &\rightarrow x^2 + y^2 + 20x - 24y + 144 = 0 \\
 &\rightarrow (x + 10)^2 + (y - 12)^2 = 100
 \end{aligned}$$

وهي معادلة دائرة مركزها  $(-10, 12)$  وطول نصف قطرها 10

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

المحل الهندسي لهذه المعادلة هو شعاع ينطلق من النقطة  $(2, -3)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها

$\frac{\pi}{8}$  مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي، وهو الممثل بالشكل b

أما الشكل a فنقطة بداية الشعاع ليست صحيحة

والشكل c فنقطة بداية الشعاع مشمولة، وهو ليس صحيحاً

والشكل d فسعة العدد المركب هي  $-\frac{\pi}{8}$  وهو مخالف للسعة المعطاة بالمعادلة.



## اختبار نهاية الوحدة الثالثة

1	c
2	b
3	c
4	b
5	a
6	d
7	$\sqrt{45 - 28i} = x + iy \rightarrow 45 - 28i = x^2 - y^2 + 2ixy$ $\rightarrow x^2 - y^2 = 45 \quad , 2xy = -28 \rightarrow y = -\frac{14}{x}$ $\rightarrow x^2 - \frac{196}{x^2} = 45$ $\rightarrow x^4 - 45x^2 - 196 = 0$ $\rightarrow (x^2 - 49)(x^2 + 4) = 0$ $\rightarrow x = 7, y = -2 \quad \text{or} \quad x = -7, y = 2$ <p>الجذران التربيعيان للعدد <math>45 - 28i</math> هما: <math>7 - 2i</math> و <math>-7 + 2i</math></p>
8	$ w  = \sqrt{\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{7}{12}}$ $\text{Arg}(w) = -\left(\pi - \tan^{-1}\left(\frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{3}}\right)\right) = -\left(\pi - \tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right) = -2.28$
9	$z + w = a - 8 + 10i \rightarrow  z + w  = \sqrt{(a - 8)^2 + 100} = 26$ $\rightarrow (a - 8)^2 + 100 = 676 \rightarrow (a - 8)^2 = 576 \rightarrow a - 8 = -24 \rightarrow a = -16$
10	$\omega = \frac{14 - 31i}{3 - 2i} \times \frac{3 + 2i}{3 + 2i} = \frac{104 - 65i}{9 + 4} = 8 - 5i$

$$\begin{aligned}
 (8 - 5i)^2 + c(8 - 5i) + d &= 0 \rightarrow 64 - 80i - 25 + 8c - 5ci + d = 0 \\
 &\rightarrow 39 + d + 8c - i(80 + 5c) = 0 \\
 &\rightarrow 39 + d + 8c = 0, 80 + 5c = 0 \\
 &\rightarrow c = -16, d = 89
 \end{aligned}$$

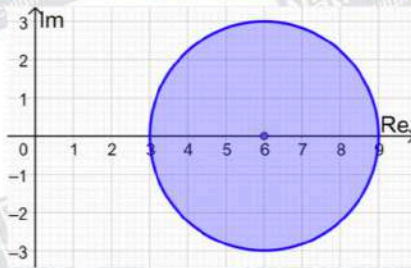
حل آخر:

$$\begin{aligned}
 \omega &= 8 - 5i \rightarrow \bar{\omega} = 8 + 5i \\
 &\rightarrow c = -(\omega + \bar{\omega}) = -16 \\
 &\rightarrow d = \omega \times \bar{\omega} = 64 + 25 = 89
 \end{aligned}$$

$$|z - 6| \leq 3$$

المنحنى الحدودي لهذه المتباينة معادلته  $|z - 6| = 3$  ، وهو دائرة مركزها  $(6, 0)$  وطول نصف قطرها 3 وحدات.

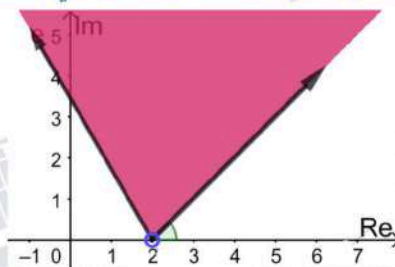
وبما أنه توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متصلًا. أما منطقة المحل الهندسي فهي داخل الدائرة وعلى محيطها وليس خارجها، لأن الأعداد المركبة التي تحقق المتباينة تبعد عن مركز الدائرة مسافة تقل عن طول نصف القطر أو تساويها.





$$\frac{\pi}{4} \leq \text{Arg}(z - 2) \leq \frac{2\pi}{3}$$

يمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z - 2) = \frac{\pi}{4}$  شعاعاً (نرسمه متصلًا بسبب وجود المساواة في المتباينة) يبدأ من النقطة  $(2, 0)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{4}$  مع المحور الحقيقي ويمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z - 2) = \frac{2\pi}{3}$  شعاعاً (نرسمه متصلًا بسبب وجود المساواة في المتباينة) يبدأ من النقطة  $(2, 0)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{2\pi}{3}$  مع المحور الحقيقي المحل الهندسي للنقاط التي تحقق المتباينة هو المنطقة المظللة في الشكل أدناه:

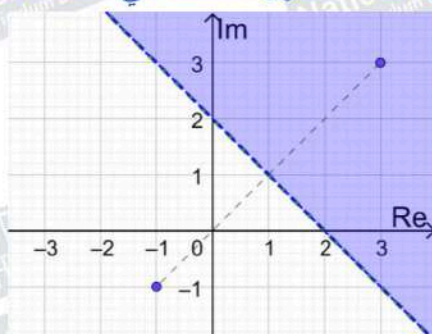


$$|z + 1 + i| > |z - 3 - 3i|$$

المنحنى الحدودي لهذه المتباينة معادلته  $|z + 1 + i| = |z - 3 - 3i|$  وهو المنصف العمودي للقطعة المستقيمة التي طرفاها  $(-1, -1)$  و  $(3, 3)$ . وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متقطعاً. نحدد جهة المنحنى الحدودي التي تحقق المتباينة باختيار  $z = 0$  مثلاً وتعويضه في المتباينة، بما أن العدد لا يحقق المتباينة، فإن منطقة الحلول الممكنة هي المنطقة التي لا تحوي  $z = 0$

$$|0 + 1 + i| > |0 - 3 - 3i| \rightarrow \sqrt{2} > \sqrt{18} \quad \times$$

بما أن العدد لا يحقق المتباينة، فإن منطقة الحلول الممكنة هي المنطقة التي لا تحوي  $z = 0$



$$NO = \sqrt{16 + 49} = \sqrt{65}$$

$$MO = \sqrt{1 + 64} = \sqrt{65}$$

إذن المثلث OMN متطابق الضلعين

باستخدام قانون جيبوس التمام في المثلث OMN:

$$(NM)^2 = (NO)^2 + (MO)^2 - 2(NO)(MO) \cos \angle MON$$

$$\rightarrow \cos \angle MON = -\frac{234 - 130}{130} = -\frac{4}{5}$$

16

17

$$A = \frac{1}{2}(NO)(MO) \sin \angle MON = \frac{1}{2} \times 65 \times \frac{3}{5} = \frac{39}{2}$$

$$|z - 8| > |z + 2i|$$

المنحنى الحدودي لهذه المتباينة معادلته  $|z - 8| = |z + 2i|$

وهو المنصف العمودي للقطعة المستقيمة التي طرفاها  $(0, -2)$  و  $(8, 0)$ .

وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متقطعاً.

$$-\frac{\pi}{4} < \text{Arg}(z + 3 - 6i) < \frac{\pi}{4}$$

يمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z + 3 - 6i) = \frac{\pi}{4}$  شعاعاً (نرسمه متقطعاً بسبب عدم وجود مساواة في

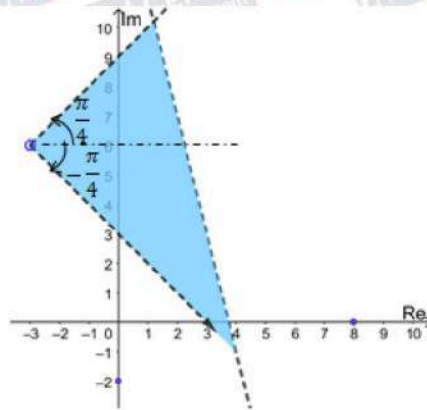
المتباينة) يبدأ من النقطة  $(-3, 6)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{4}$  مع مستقيم مواز للمحور

الحقيقي

ويمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z + 3 - 6i) = \frac{2\pi}{3}$  شعاعاً (نرسمه متقطعاً بسبب عدم وجود مساواة في

المتباينة) يبدأ من النقطة  $(-3, 6)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $-\frac{\pi}{4}$  مع مستقيم مواز للمحور

الحقيقي. المحل الهندسي للنقاط التي تحقق المتباينتين هو المنطقة المظللة في الشكل أدناه:

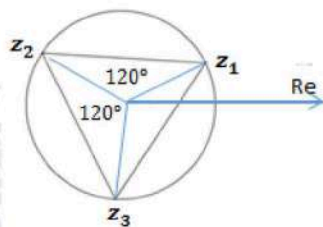


18



$$r = |4 + 2i| = \sqrt{16 + 4} = \sqrt{20} = |z_1| = |z_2| = |z_3|$$

إذا وقعت رؤوس مثلث متطابق الأضلاع على دائرة، فإن قياس الزاوية المركزية التي ضلعاها يمران برأسين من رؤوس هذا المثلث يساوي  $\frac{2\pi}{3}$



نفرض الأعداد المركبة التي تمثل هذه الرؤوس، حيث  $z_1 = 4 + 2i$  وهو في الربع الأول، فإن العدد  $z_2$  يقع في الربع الثاني، والعدد  $z_3$  يقع في الربع الثالث.

$$\text{Arg}(z_2) = \text{Arg}(z_1) + \frac{2\pi}{3}, \text{Arg}(z_2) = \text{Arg}(z_1) - \frac{2\pi}{3}$$

بما أن  $\text{Arg}(z_2) = \text{Arg}(z_1) + \frac{2\pi}{3}$ ، و  $|z_1| = |z_2|$ ، فإن  $z_2$  هو ناتج ضرب  $z_1$  في العدد المركب الذي مقياسه 1، وسعته  $\frac{2\pi}{3}$  وهو:

$$z = 1 \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$z_2 = (4 + 2i) \left( -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -2 + 2i\sqrt{3} - i - 2\sqrt{3}$$

$$= -(2 + 2\sqrt{3}) + (2\sqrt{3} - 1)i$$

بما أن  $\text{Arg}(z_3) = \text{Arg}(z_1) - \frac{2\pi}{3}$ ، و  $|z_1| = |z_3|$ ، فإن  $z_3$  هو ناتج قسمة  $z_1$  على العدد  $-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$z_3 = \frac{4 + 2i}{-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{4 + 2i}{-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}} \times \frac{-\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}}{-\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{-2 - 2i\sqrt{3} - i + \sqrt{3}}{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2}$$

$$= \frac{-2 - 2i\sqrt{3} - i + \sqrt{3}}{1} = -2 + \sqrt{3} - (2\sqrt{3} + 1)i$$

$$z^4 - 6z^3 + 14z^2 - 64z + 680 = 0$$

بما أن العدد  $-2 + 4i$  هو حل لهذه المعادلة، إذن مرافقه  $-2 - 4i$  يكون حلاً أيضاً ويكون ناتج ضربهما أحد عوامل كثير الحدود المرتبط بهذه المعادلة.

$$(z - (-2 + 4i))(z - (-2 - 4i)) = z^2 + 4z + 20$$

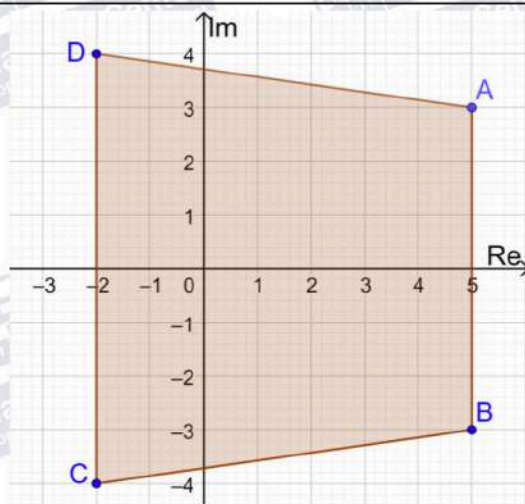
نقسم  $z^4 - 6z^3 + 14z^2 - 64z + 680$  على  $z^2 + 4z + 20$  فنجد أن:

$$z^4 - 6z^3 + 14z^2 - 64z + 680 = (z^2 + 4z + 20)(z^2 - 10z + 34) = 0$$

لإيجاد جذور المعادلة  $z^2 - 10z + 34 = 0$  نستخدم القانون العام لحل المعادلة التربيعية:

$$z = \frac{10 \pm \sqrt{-36}}{2} = \frac{10 \pm 6i}{2} = 5 \pm 3i$$

فتكون الجذور الثلاثة المطلوبة هي:  $5 + 3i, 5 - 3i, -2 - 4i$

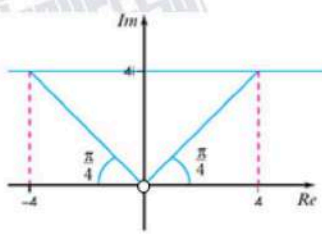


الرباعي ABCD هو شبه منحرف، مساحته بالوحدات المربعة تساوي:

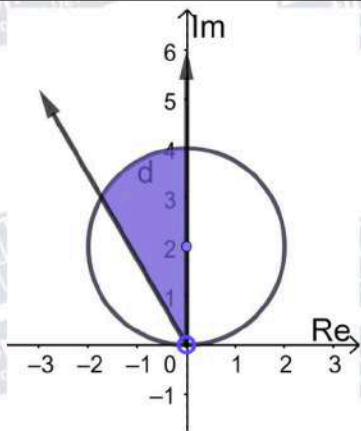
$$A = \frac{1}{2}(7)(6 + 8) = 49$$

$$0 \leq \text{Arg}(z - 3i) \leq \frac{\pi}{3}$$



23	$z^2 + 2z + 10 = 0$ $\Delta = 4 - 40 = -36$ <p>مميز المعادلة التربيعية سالب، إذن لهذه المعادلة جذران مركبان مترافقان، وحسب النظرية فإن العدان المركبان المترافقان لهما المقياس نفسه</p>
24	$z_1 = \frac{-2 + \sqrt{-36}}{2} = -1 + 3i \rightarrow \text{Arg}(z_1) = \pi - \tan^{-1} 3$ $z_2 = \frac{-2 - \sqrt{-36}}{2} = -1 - 3i \rightarrow \text{Arg}(z_2) = -(\pi - \tan^{-1} 3)$
25	$w = \frac{22 + 4i}{(2 - i)^2} = \frac{22 + 4i}{3 - 4i} \times \frac{3 + 4i}{3 + 4i} = \frac{50 + 100i}{25} = 2 + 4i$
26	$\frac{\pi}{4} \leq \text{Arg}(w + p) \leq \frac{3\pi}{4}$ $\rightarrow \frac{\pi}{4} \leq \text{Arg}(2 + 4i + p) \leq \frac{3\pi}{4}$ $\rightarrow \frac{\pi}{4} \leq \text{Arg}(2 + p + 4i) \leq \frac{3\pi}{4}$  <p>نفرض أن العدد <math>2 + p + 4i</math> هو <math>z</math>، فيكون التمثيل البياني للمتباينة <math>\frac{\pi}{4} \leq \text{Arg}(z) \leq \frac{3\pi}{4}</math> كما في الشكل المجاور والأعداد التي تحقق هذه المتباينة هي الأعداد الواقعة بين الشعاعين المارين بنقطة الأصل ونلاحظ من الرسم أن الجزء الحقيقي للعدد <math>z</math> الذي يحقق هذه المتباينة ينحصر بين <math>-4</math> و <math>4</math>، إذن،</p> $-4 \leq 2 + p \leq 4 \rightarrow -6 \leq p \leq 2$
27	$u + 2v = 2i \dots \dots \dots (1)$ $iu + v = 3 \dots \dots \dots (2)$ $i \times (2) + (1): v(2 + i) = 5i \rightarrow v = \frac{5i}{2 + i} \times \frac{2 - i}{2 - i} = \frac{10i + 5}{4 + 1} = 1 + 2i$ $\rightarrow u = 2i - 2(1 + 2i) = -2 - 2i$

28



المتباينة الأولى تمثلها المنطقة بين الشعاعين المنطلقين من نقطة الأصل يصنع أحدهما زاوية قياسها  $\frac{\pi}{2}$  مع المحور الحقيقي الموجب، ويصنع الآخر زاوية قياسها  $\frac{2\pi}{3}$  مع المحور الحقيقي الموجب. والمتباينة الثانية تمثلها النقاط الواقعة على دائرة مركزها النقطة  $(0, 2)$ ، وطول نصف قطرها وحدتان مع النقاط الواقعة داخل الدائرة. فالمحل الهندسي للنقاط التي تحقق المتباينتين هو الجزء المظلل في الرسم المجاور.



# الرياضيات

الصف الثاني عشر - الفرع العلمي

الفصل الدراسي الأول

12

إجابات كتاب التمارين

$f$  غير قابل للاشتقاق عند القيم  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_6, x_9, x_{10}$  بسبب وجود زاوية لمنحنى الاقتران

عند كل منها رغم أنه متصل،

و  $f$  غير قابل للاشتقاق عند القيم  $x_5, x_7$  وذلك لأنه غير متصل عندهما، والاتصال شرط ضروري.

1

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

$$f'(x) = 9e^x - \frac{1}{6}x^{-\frac{3}{2}} = 9e^x - \frac{1}{6\sqrt{x^3}}$$

2

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

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

3

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

4

$$f(x) = 2e^x + x, \quad x = 2$$

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

$$f'(x) = 2e^x + 1$$

5

$$f'(2) = 2e^2 + 1$$

ميل المماس:

$$y - 2e^2 - 2 = (2e^2 + 1)(x - 2)$$

معادلة المماس:

$$y = (2e^2 + 1)x - 2e^2$$

6

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

عند المماس الأفقي يكون  $f'(x) = 0$

$$3 + \cos x = 0 \rightarrow \cos x = -3$$

وهذه المعادلة ليس لها حل لأن  $-1 \leq \cos x \leq 1$

إذن، لا توجد مماسات أفقية لمنحنى  $f$ .

7

$$s(t) = 3t^2 - t^3, \quad t \geq 0$$

$$v(t) = 6t - 3t^2 \quad \text{السرعة:}$$

$$a(t) = 6 - 6t \quad \text{التسارع:}$$



يكون الجسم في حالة سكون عندما  $v(t) = 0$

$$v(t) = 6t - 3t^2 = 0 \rightarrow 3t(2 - t) = 0 \rightarrow t = 0, t = 2$$

$$8 \quad s(0) = 0, s(2) = 12 - 8 = 4$$

إذن يكون الجسم في حالة سكون لحظي عندما يكون في كل من الموقعين:

$$s = 0 \text{ m}, s = 4 \text{ m}$$

$$f(x) = \ln x^2 = 2 \ln x, x = e^2$$

$$f(e^2) = 2 \ln e^2 = 4 \rightarrow (e^2, 4)$$

$$9 \quad f'(x) = \frac{2}{x}$$

$$f'(e^2) = \frac{2}{e^2}$$

ميل المماس:

$$y - 4 = \frac{2}{e^2}(x - e^2) \rightarrow y = \frac{2}{e^2}x + 2$$

معادلة المماس:

$$10 \quad f'(x) = \frac{2}{x} = 3 \rightarrow x = \frac{2}{3}$$

ميل المستقيم الذي معادلته  $6x - 2y + 5 = 0$  يساوي 3

$$11 \quad f'(x) = 2 \cos x + 4 \sin x$$

$$f'(0) = 2 \cos 0 + 4 \sin 0 = 2$$

$$12 \quad f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \sin \frac{\pi}{2} - 4 \cos \frac{\pi}{2} = 2$$

نجد الإحداثي  $y$  عندما  $x = \frac{\pi}{2}$

$$f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \cos \frac{\pi}{2} + 4 \sin \frac{\pi}{2} = 4$$

ميل المماس:

$$y - 2 = 4\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow y = 4x - 2\pi + 2$$

معادلة المماس:

الدرس الثاني: مشتقا الضرب والقسمة والمشتقات العليا

1	$f'(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}$	
2	$f'(x) = \csc x \cot x - \cos x$	
3	$f(x) = \frac{x^2 + cx}{x^2 + c}, x \neq 0$ $f'(x) = \frac{(2x + c)(x^2 + c) - 2x(x^2 + cx)}{(x^2 + c)^2} = \frac{2cx - cx^2 + c^2}{(x^2 + c)^2}, x \neq 0$	
4	$f'(x) = -x \csc^2 x + \cot x$	
5	$f'(x) = 4 - x^2 \sec^2 x - 2x \tan x$	
6	$f'(x) = \frac{-x^2 \sin x - 2x \cos x}{x^4} = \frac{-x \sin x - 2 \cos x}{x^3}$	
7	$f(x) = x - \frac{4x}{x + 3}$ $f'(x) = 1 - \frac{4(x + 3) - 4x}{(x + 3)^2} = 1 - \frac{12}{(x + 3)^2}$	
8	$f'(x) = \frac{-6 \cos^2 x - (3 - 3 \sin x)(-2 \sin x)}{(2 \cos x)^2} = \frac{-6 + 6 \sin x}{4 \cos^2 x}$	
9	$f'(x) = (x + 1)e^x + e^x = (x + 2)e^x$	
10	$f'(x) = -x^2 \sin x + 2x \cos x$ $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{\pi^2}{4}$ $y - 0 = -\frac{\pi^2}{4}\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow y = -\frac{\pi^2}{4}x + \frac{\pi^3}{8}$	ميل المماس: معادلة المماس:
11	$f'(x) = \frac{(\cos x)(\cos x) + \sin x(1 + \sin x)}{\cos^2 x} = \frac{1 + \sin x}{\cos^2 x}$ $f'(\pi) = \frac{1}{1} = 1$ $y + 1 = 1(x - \pi) \rightarrow y = x - \pi - 1$	ميل المماس: معادلة المماس:
12	$f'(x) = \frac{2x^2 - 4x^2 + 2x}{x^4} = \frac{-2x + 2}{x^3} = 0 \rightarrow x = 1$ $(1, f(1)) = (1, 1)$	النقطة المطلوبة هي:



13	$h'(x) = \frac{2x(x^2 + 1) - 2x^3}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2} = 0 \rightarrow x = 0$ $(0, h(0)) = (0, 0)$ <p>النقطة المطلوبة هي:</p>
14	$g(x) = \frac{8(x - 2)}{e^x}$ $g'(x) = \frac{8e^x - 8e^x(x - 2)}{e^{2x}} = \frac{8e^x(3 - x)}{e^{2x}} = \frac{8(3 - x)}{e^x} = 0 \rightarrow x = 3$ $(3, g(3)) = \left(3, \frac{8}{e^3}\right)$ <p>النقطة المطلوبة هي:</p>
15	$u'(1) = f(1)g'(1) + g(1)f'(1) = 2 \times 1 + 3 \times \frac{1}{3} = 3$
16	$v'(4) = \frac{g(4)f'(4) - f(4)g'(4)}{(g(4))^2} = \frac{2 \times \frac{1}{3} - 3 \times 1}{(2)^2} = -\frac{7}{12}$
17	$f'(x) = x \sec x \tan x + \sec x = \sec x (1 + x \tan x)$
18	$f'(x) = \frac{x \times \frac{1}{x} - \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2} = \frac{1}{x^2} - \frac{\ln x}{x^2}$ $f''(x) = -\frac{2}{x^3} - \frac{x^2 \times \frac{1}{x} - 2x \ln x}{x^4} = \frac{-3 + 2 \ln x}{x^3}$
19	$a(t) = \frac{-20}{(2t + 15)^2}$ $a(5) = \frac{-20}{(10 + 15)^2} = -0.032 \text{ ft/s}^2$
20	$a(20) = \frac{-20}{(40 + 15)^2} \approx -0.007 \text{ ft/s}^2$
21	$A = \sqrt{t}(6t + 5) = 6t^{\frac{3}{2}} + 5t^{\frac{1}{2}}$ $\frac{dA}{dt} = 9t^{\frac{1}{2}} + \frac{5}{2}t^{-\frac{1}{2}} = 9\sqrt{t} + \frac{5}{2\sqrt{t}} \text{ cm}^2/\text{s}$

1	$f'(x) = -10e^{-0.1x}$
2	$f'(x) = 2x \cos(x^2 + 1)$
3	$f'(x) = -2 \cos x \sin x = -\sin 2x$
4	$f'(x) = -2 \sin 2x + 2 \sin x$
5	$f(x) = \log_3 \frac{x\sqrt{x-1}}{2} = \log_3 x + \frac{1}{2} \log_3(x-1) - \log_3 2$ $f'(x) = \frac{1}{x \ln 3} + \frac{1}{2(x-1) \ln 3}$
6	$f(x) = 2(\cot(\pi x + 2))^2$ $f'(x) = -4\pi \cot(\pi x + 2) \csc^2(\pi x + 2)$
7	$f'(x) = \frac{2}{2x \ln 10} = \frac{1}{x \ln 10}$
8	$f'(x) = \frac{3x^2}{x^3 + 2}$
9	$f'(x) = 2 \times \frac{x^2}{x^3 + 2} \times \frac{2x(x^3 + 2) - 3x^4}{(x^3 + 2)^2}$ $= \frac{2x^2}{x^3 + 2} \times \frac{4x - x^4}{(x^3 + 2)^2} = \frac{8x^3 - 2x^6}{(x^3 + 2)^3}$
10	$f'(x) = x^2 \times \frac{-1}{2\sqrt{20-x}} + 2x\sqrt{20-x}$ $= \frac{-x^2}{2\sqrt{20-x}} + 2x\sqrt{20-x} = \frac{80x - 5x^2}{2\sqrt{20-x}}$
11	$f'(x) = \frac{2e^{x^2} \cos(2x+1) - 2xe^{x^2} \sin(2x+1)}{e^{2x^2}}$ $= \frac{2 \cos(2x+1) - 2x \sin(2x+1)}{e^{x^2}}$
12	$f'(x) = -(3^{\cot x} \ln 3) \csc^2 x$



13	$\frac{dy}{dx} = 10 \cos 5x + 12 \sin 3x$ $\left. \frac{dy}{dx} \right _{x=\frac{\pi}{2}} = -12$	<p>ميل المماس: <math>y = 2</math> ، <math>x = \frac{\pi}{2}</math> عندما</p> <p>معادلة المماس: <math>y - 2 = -12 \left( x - \frac{\pi}{2} \right) \rightarrow y = -12x + 6\pi + 2</math></p>
14	$f'(x) = 6x(x^2 + 2)^2$ $f'(-1) = -54$ $x = -1 \rightarrow y = f(-1) = 27$ $y - 27 = -54(x + 1) \rightarrow y = -54x - 27$	<p>ميل المماس: <math>y - 27 = -54(x + 1) \rightarrow y = -54x - 27</math></p> <p>معادلة المماس:</p>
15	$f'(x) = 3 \sec^2 3x$ $f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 6$ $x = \frac{\pi}{4} \rightarrow y = f\left(\frac{\pi}{4}\right) = -1$ $y + 1 = 6 \left( x - \frac{\pi}{4} \right) \rightarrow y = 6x - \frac{3\pi}{2} - 1$	<p>ميل المماس: <math>y + 1 = 6 \left( x - \frac{\pi}{4} \right) \rightarrow y = 6x - \frac{3\pi}{2} - 1</math></p> <p>معادلة المماس:</p>
16	$f'(x) = 3 \cos x - 3 \sin^2 x \cos x$ $= 3 \cos x (1 - \sin^2 x)$ $= 3 \cos x (\cos^2 x)$ $= 3 \cos^3 x$	
17	$f''(x) = -9 \cos^2 x \sin x$	

$$\frac{dy}{dt} = b \cos t$$

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{b \cos t}{-a \sin t} = -\frac{b}{a} \cot t$$

18  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=\frac{\pi}{4}} = -\frac{b}{a} \cot \frac{\pi}{4} = -\frac{b}{a}$  ميل المماس:

$$t = \frac{\pi}{4} \rightarrow x = a \cos \frac{\pi}{4} = \frac{a}{\sqrt{2}}, \quad y = b \sin \frac{\pi}{4} = \frac{b}{\sqrt{2}}$$

$$y - \frac{b}{\sqrt{2}} = -\frac{b}{a} \left( x - \frac{a}{\sqrt{2}} \right) \rightarrow y = -\frac{b}{a} x + \sqrt{2}b$$
 معادلة المماس:

$$x = 0 \rightarrow y = \sqrt{2}b$$

$$y = e^{ax}$$

$$\frac{dy}{dx} = ae^{ax} = 1 \rightarrow e^{ax} = \frac{1}{a}$$

$$\rightarrow ax = \ln \frac{1}{a} = -\ln a$$

$$\rightarrow x = \frac{-\ln a}{a}$$

$$\rightarrow y = e^{a\left(\frac{-\ln a}{a}\right)} = e^{-\ln a} = (e^{\ln a})^{-1} = \frac{1}{a}$$

$$P\left(\frac{-\ln a}{a}, \frac{1}{a}\right)$$

19 إذن، النقطة المطلوبة هي:

ميل العمودي على المماس عند النقطة P يساوي -1

20 معادلة العمودي على المماس هي:

$$y - \frac{1}{a} = -1 \left( x + \frac{\ln a}{a} \right) \rightarrow y = -x - \frac{\ln a}{a} + \frac{1}{a}$$

$$\rightarrow y + x = -\frac{\ln a}{a} + \frac{1}{a} \rightarrow k = \frac{1 - \ln a}{a}$$

$$h(x) = \sqrt{4 + 3f(x)} = (4 + 3f(x))^{\frac{1}{2}}$$

21 
$$h'(x) = \frac{1}{2} (3f'(x))(4 + 3f(x))^{-\frac{1}{2}} = \frac{3f'(x)}{2\sqrt{4 + 3f(x)}}$$

$$h'(1) = \frac{3f'(1)}{2\sqrt{4 + 3f(1)}} = \frac{12}{2\sqrt{25}} = \frac{6}{5}$$

22 
$$f'(x) = 2e^{2x} - 2e^{-2x}$$
  

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



23	$f'(x) = 4 \cos 4x - 4 \sin 4x$ $f''(x) = -16 \sin 4x - 16 \cos 4x$ $= -16(\sin 4x + \cos 4x) = -16f(x)$ $f''(x) + 16f(x) = 0$
24	$\frac{dy}{d\theta} = -2 \sin \theta$ $\frac{dx}{d\theta} = 2 \sin \theta \cos \theta$ $\frac{dy}{dx} = \frac{-2 \sin \theta}{2 \sin \theta \cos \theta} = -\sec \theta$
25	$\frac{dy}{dx} = \sqrt{2} \rightarrow -\sec \theta = \sqrt{2} \rightarrow \sec \theta = -\sqrt{2} \rightarrow \cos \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ <p style="text-align: right;">عندما <math>\cos \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}}</math>، فإن:</p> $x = \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, y = 2 \cos \theta = 2 \times -\frac{1}{\sqrt{2}} = -\sqrt{2}$ $y + \sqrt{2} = \sqrt{2} \left(x - \frac{1}{2}\right) \rightarrow y = \sqrt{2}x - \frac{3}{\sqrt{2}}$ <p style="text-align: right;">معادلة المماس:</p>
26	$\frac{dy}{dx} = -\sec \theta = -\frac{1}{\cos \theta}$ <p style="text-align: right;">يكون المماس موازيًا لمحور y عندما يكون <math>\frac{dy}{dx}</math> غير معرف، أي عندما <math>\cos \theta = 0</math> وعندها يكون:</p> $x = \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = 1 - 0 = 1, y = 2 \cos \theta = 2 \times 0 = 0$ <p style="text-align: right;">فالنقطة المطلوبة هي: <math>(1, 0)</math></p>
27	$a(t) = -1.5t^2 e^{-0.05t^2} + 15e^{-0.05t^2} = 15e^{-0.05t^2} (1 - 0.1t^2)$ $a(t) = 0 \rightarrow 1 - 0.1t^2 = 0 \rightarrow t^2 = 10 \rightarrow t = \sqrt{10}$ $v(\sqrt{10}) = 15\sqrt{10}e^{-0.5} = \frac{15\sqrt{10}}{\sqrt{e}} \text{ m/s}$
28	$f(u) = u^5 + 1 \rightarrow f'(u) = 5u^4$ $u = g(x) = \sqrt{x} \rightarrow g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ $(f \circ g)'(1) = f'(g(1)) \times g'(1) = f'(1) \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$
29	$f(u) = u + \frac{1}{\cos^2 u} \rightarrow f'(u) = 1 + \frac{2 \cos u \sin u}{\cos^4 u} = 1 + 2 \sec^2 u \tan u$ $u = g(x) = \pi x \rightarrow g'(x) = \pi$ $(f \circ g)' \left(\frac{1}{4}\right) = f' \left(g \left(\frac{1}{4}\right)\right) \times g' \left(\frac{1}{4}\right) = f' \left(\frac{\pi}{4}\right) \times \pi = 5\pi$



30

$$\frac{dy}{dt} = -4 \sin 2t, \quad \frac{dx}{dt} = 10 \cos t$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-4 \sin 2t}{10 \cos t} = -\frac{4}{5} \sin t, \quad -\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2}$$

31

$$\frac{dy}{dx} = 0 \rightarrow \sin t = 0 \rightarrow t = 0$$

أو أن قيمة  $x$  عند أعلى نقطة تساوي صفرًا، إذن:  $10 \sin t = 0 \rightarrow t = 0$

أو أن قيمة  $y$  عند أعلى نقطة تساوي 4، إذن:

$$2 + 2 \cos 2t = 4 \rightarrow 2 \cos 2t = 2 \rightarrow \cos 2t = 1 \rightarrow t = 0$$

32

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-3 \sin t}{4 \cos 2t}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

$$(x, y) = (0, 0) \rightarrow (2 \sin 2t, 3 \cos t) = (0, 0) \rightarrow \sin 2t = 0 \text{ و } \cos t = 0$$

$$\sin 2t = 0 \rightarrow t = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi$$

$$\cos t = 0 \rightarrow t = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$$

يتحقق الشرطان معًا عندما  $t = \frac{\pi}{2}$  أو  $t = \frac{3\pi}{2}$

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

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

إذن أحد فرعي المعادلة ميله عند نقطة الأصل  $\frac{3}{4}$  والآخر ميله  $-\frac{3}{4}$



1	$3x^3y^2 \frac{dy}{dx} + 3x^2y^3 = 0 \rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x}$
2	$x \frac{dy}{dx} + y = \left(1 + \frac{dy}{dx}\right) \cos(x + y)$ $\rightarrow x \frac{dy}{dx} - \cos(x + y) \frac{dy}{dx} = -y + \cos(x + y) \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{-y + \cos(x + y)}{x - \cos(x + y)}$
3	$4y^3 \frac{dy}{dx} - 2y \frac{dy}{dx} = 10 \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{10}{4y^3 - 2y} = \frac{5}{2y^3 - y}$
4	$x \cos y \frac{dy}{dx} + \sin y + y \sin x - \cos x \frac{dy}{dx} = 0 \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\sin y + y \sin x}{\cos x - x \cos y}$
5	$-\csc^2 y \frac{dy}{dx} = 1 - \frac{dy}{dx} \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 - \csc^2 y} = \frac{-1}{\cot^2 y} = -\tan^2 y$
6	$\frac{x \frac{dy}{dx} + y}{2\sqrt{xy}} + 1 + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \rightarrow x \frac{dy}{dx} + y + 2\sqrt{xy} + 4y\sqrt{xy} \frac{dy}{dx} = 0$ $\rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{y + 2\sqrt{xy}}{x + 4y\sqrt{xy}}$
7	$2x + 3x \frac{dy}{dx} + 3y + 2y \frac{dy}{dx} = 1 + 3 \frac{dy}{dx}$ $\rightarrow 4 + 6 \frac{dy}{dx} - 3 - 2 \frac{dy}{dx} = 1 + 3 \frac{dy}{dx} \rightarrow \frac{dy}{dx} = 0$ $y + 1 = 0(x - 2) \rightarrow y = -1$ نعوض $(x, y) = (2, -1)$ معادلة المماس:
8	$xe^y \frac{dy}{dx} + e^y + \frac{y}{x} + \ln x \frac{dy}{dx} = 0$ $e^{\ln 2} \frac{dy}{dx} + e^{\ln 2} + \ln 2 + 0 = 0$ $2 \frac{dy}{dx} + 2 + \ln 2 = 0 \rightarrow \frac{dy}{dx} = -1 - \frac{1}{2} \ln 2$ $y - \ln 2 = \left(-1 - \frac{1}{2} \ln 2\right)(x - 1)$ $y = \left(-1 - \frac{1}{2} \ln 2\right)x + 1 + \frac{3}{2} \ln 2$ نعوض $(x, y) = (1, \ln 2)$ معادلة المماس:

$$4x \frac{dy}{dx} + 4y = 0$$

$$(x, y) = (1, \frac{9}{4}) \text{ نعوض}$$

9

$$4 \frac{dy}{dx} + 9 = 0 \rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{9}{4}$$

$$y - \frac{9}{4} = -\frac{9}{4}(x - 1) \rightarrow y = -\frac{9}{4}x + \frac{9}{2}$$

معادلة المماس:

$$x + \frac{1}{4}y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$(x, y) = (1, 2) \text{ نعوض}$$

10

$$1 + \frac{1}{2} \frac{dy}{dx} = 0 \rightarrow \frac{dy}{dx} = -2$$

$$y - 2 = -2(x - 1) \rightarrow y = -2x + 4$$

معادلة المماس:

$$x^2 \frac{dy}{dx} + 2xy - 4 = 0 \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{4 - 2xy}{x^2} = 4x^{-2} - 2yx^{-1}$$

11

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -8x^{-3} + 2yx^{-2} - 2x^{-1} \frac{dy}{dx}$$

$$= -8x^{-3} + 2yx^{-2} - 2x^{-1}(4x^{-2} - 2yx^{-1})$$

$$= -16x^{-3} + 6yx^{-2} = -\frac{16}{x^3} + \frac{6y}{x^2}$$

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y} = -xy^{-1}$$

12

$$\frac{d^2y}{dx^2} = xy^{-2} \frac{dy}{dx} - y^{-1}$$

$$= xy^{-2}(-xy^{-1}) - y^{-1}$$

$$= -x^2y^{-3} - y^{-1}$$

$$= -\frac{x^2}{y^3} - \frac{1}{y} = -\frac{x^2 + y^2}{y^3} = -\frac{8}{y^3}$$



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

$$13 \quad \frac{dy}{dx} = \frac{3x^2}{2y}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{12xy - 6x^2 \frac{dy}{dx}}{4y^2} = \frac{12xy - 6x^2 \times \frac{3x^2}{2y}}{4y^2} = \frac{12xy^2 - 9x^4}{4y^3}$$

$$y = (x)^{x^2} \rightarrow \ln y = \ln(x)^{x^2}$$

$$\rightarrow \ln y = x^2 \ln x$$

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

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = xy + 2xy \ln x$$

14

$$x = 2 \rightarrow y = (2)^{2^2} = 16 \rightarrow (2, 16)$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=2} = 2 \times 16 + 2 \times 2 \times 16 \ln 2 = 32 + 64 \ln 2$$

ميل المماس:

$$y - 16 = (32 + 64 \ln 2)(x - 2)$$

معادلة المماس:

$$3(x + y)^2 \left(1 + \frac{dy}{dx}\right) = 2x + \frac{dy}{dx}$$

نعوض  $(x, y) = (1, 0)$

15

$$3 \left(1 + \frac{dy}{dx}\right) = 2 + \frac{dy}{dx} \rightarrow 3 + 3 \frac{dy}{dx} = 2 + \frac{dy}{dx}$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2}$$

ميل المماس:

بما أن ميل المماس هو  $-\frac{1}{2}$ ، فإن ميل العمودي على المماس هو 2

$$y - 0 = 2(x - 1) \rightarrow y = 2x$$

معادلة العمودي على المماس:

$$y = x(\ln x)^x \rightarrow \ln y = \ln(x(\ln x)^x)$$

$$\rightarrow \ln y = \ln x + x \ln(\ln x)$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} + x \times \frac{1}{x} + \ln(\ln x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{\ln x} + \ln(\ln x)$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \frac{y}{\ln x} + y \ln(\ln x)$$

$$x = e \rightarrow y = e(\ln e)^e = e \rightarrow (e, e)$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=e} = \frac{e}{e} + \frac{e}{1} = 1 + e$$

ميل المماس:

$$y - e = (1 + e)(x - e) \rightarrow y = (1 + e)x - e^2$$

معادلة المماس:

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

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = (x + 1) \times \frac{1}{x - 2} + \ln(x - 2)$$

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

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

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

$$y = \frac{x^{10}\sqrt{x^2 + 5}}{\sqrt[3]{8x^2 + 2}} \rightarrow \ln y = 10 \ln x + \frac{1}{2} \ln(x^2 + 5) - \frac{1}{3} \ln(8x^2 + 2)$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{10}{x} + \frac{x}{x^2 + 5} - \frac{16x}{3(8x^2 + 2)}$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{x^{10}\sqrt{x^2 + 5}}{\sqrt[3]{8x^2 + 2}} \left( \frac{10}{x} + \frac{x}{x^2 + 5} - \frac{16x}{3(8x^2 + 2)} \right)$$



$$y = (\cos x)^x \rightarrow \ln y = x \ln(\cos x)$$

19

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = x \times \frac{-\sin x}{\cos x} + \ln(\cos x)$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = (\cos x)^x (-x \tan x + \ln(\cos x))$$

نفرض أن المماس المار بالنقطة (4, 0) يلاقي المنحنى عند النقطة (x, y) الواقعة عليه.

$$\frac{1}{2}x + \frac{2}{9}y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{1}{2}x}{\frac{2}{9}y} = -\frac{9x}{4y}$$

20

$$\rightarrow 4y^2 = -9x^2 + 36x$$

$$4y^2 = 36 - 9x^2$$

$$\rightarrow -9x^2 + 36x = 36 - 9x^2 \rightarrow x = 1$$

$$\rightarrow y = \pm \frac{\sqrt{36 - 9x^2}}{2} = \pm \frac{\sqrt{36 - 9}}{2} = \pm \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$\rightarrow P_1 = \left(1, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right), P_2 = \left(1, -\frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$\frac{dy}{dx}\bigg|_{P_1} = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{dy}{dx}\bigg|_{P_2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$y - 0 = -\frac{\sqrt{3}}{2}(x - 4) \rightarrow y = -\frac{\sqrt{3}}{2}x + 2\sqrt{3}$$

$$y - 0 = \frac{\sqrt{3}}{2}(x - 4) \rightarrow y = \frac{\sqrt{3}}{2}x - 2\sqrt{3}$$

21

$$x^2 + xy + y^2 = 7$$

$$y = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{7} \rightarrow P_1 = (\sqrt{7}, 0), P_2 = (-\sqrt{7}, 0)$$

$$x^2 + xy + y^2 = 7 \rightarrow 2x + x \frac{dy}{dx} + y + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{2x + y}{x + 2y}$$

$$\frac{dy}{dx}\bigg|_{P_1} = -\frac{2\sqrt{7}}{\sqrt{7}} = -2, \frac{dy}{dx}\bigg|_{P_2} = -\frac{-2\sqrt{7}}{-\sqrt{7}} = -2$$

ميل المماسين متساويان، إذن هذان المماسان متوازيان.

لكن ميل المماس يساوي  $\frac{y-0}{x-4}$

$$-\frac{9x}{4y} = \frac{y-0}{x-4}$$

إذن،

وبضرب طرفي معادلة المنحنى في 36 نجد أن:

النقطتان هما:

ميل المماس:

معادلة المماس الأول:

معادلة المماس الثاني:

حل المثلث باستعمال قانون جيوب التمام صفحة 14

- |   |   |
|---|---|
| 1 | $24^2 = 12^2 + 15^2 - 2 \times 12 \times 15 \cos x$ $\cos x = \frac{12^2 + 15^2 - 24^2}{2 \times 12 \times 15} = \frac{-207}{360} \rightarrow x \approx 2.18 \text{ rad} \approx 125.1^\circ$ |
| 2 | $x^2 = 32^2 + 45^2 - 2 \times 32 \times 45 \cos 37^\circ \rightarrow x \approx 27.37$   |
| 3 | $x^2 = 15^2 + 22^2 - 2 \times 15 \times 22 \cos 102^\circ \rightarrow x \approx 29.1$   |

حل المعادلات المثلثية صفحة 14

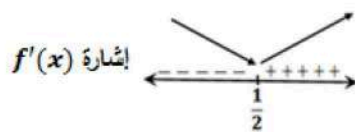
- |   |   |
|---|---|
| 4 | $\tan 2x + 1 = 0 \rightarrow \tan 2x = -1 \rightarrow 2x = \frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}, \frac{11\pi}{4}, \frac{15\pi}{4}$ $\rightarrow x = \frac{3\pi}{8}, \frac{7\pi}{8}, \frac{11\pi}{8}, \frac{15\pi}{8}$ |
| 5 | $2 \sin^2 x + \sin x = 0 \rightarrow \sin x (2 \sin x + 1) = 0$ $\rightarrow \sin x = 0 \text{ or } \sin x = -\frac{1}{2}$ $\rightarrow x = 0, \pi, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$                            |
| 6 | $1 - \cos x = \frac{1}{2} \rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \rightarrow x = \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}$   |



7

$$f'(x) = 12x - 6$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{1}{2}$$



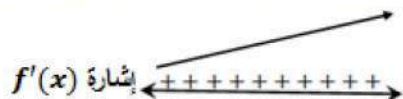
الاقتران متناقص في  $(-\infty, \frac{1}{2})$  ومتزايد في  $(\frac{1}{2}, \infty)$

8

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

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

$$\Delta = 36 - 48 = -12 < 0$$



ليس للمشتقة أصفار وإشارتها مماثلة لإشارة معامل  $x^2$  لجميع الأعداد الحقيقية، أي أن:

$$f'(x) > 0 \text{ فلاقتران متزايد على } \mathbb{R}$$

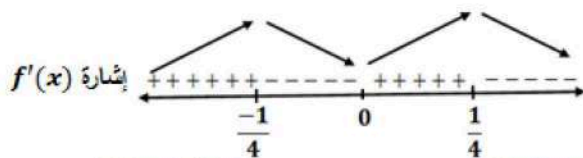
9

$$f(x) = x^2 - 8x^4$$

$$f'(x) = 2x - 32x^3$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x(1 - 16x^2) = 0$$

$$\rightarrow x = 0, x = \pm \frac{1}{4}$$



الاقتران  $f$  متزايد على  $(-\infty, -\frac{1}{4})$  و  $(0, \frac{1}{4})$ ،

الاقتران  $f$  متناقص على  $(-\frac{1}{4}, 0)$  و  $(\frac{1}{4}, \infty)$

$$\frac{dV}{dt} = 8$$

المعطى:

$$\left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=12}$$

المطلوب:

1

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 \rightarrow \frac{dV}{dt} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dt}$$

$$\rightarrow \left. \frac{dV}{dt} \right|_{r=12} = 576\pi \left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=12} = 8 \rightarrow \left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=12} = \frac{8}{576\pi} = \frac{1}{72\pi} \text{ cm/s}$$

$$\left. \frac{dr}{dt} \right|_{V=1435}$$

المطلوب:

2

$$r = \sqrt[3]{\frac{3V}{4\pi}} = \left(\frac{3V}{4\pi}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=12} = \frac{1}{3} \left(\frac{3V}{4\pi}\right)^{-\frac{2}{3}} \times \frac{3}{4\pi} \left. \frac{dV}{dt} \right|_{r=12}$$

$$= \frac{1}{3} \left(\frac{3(1435)}{4\pi}\right)^{-\frac{2}{3}} \times \frac{3}{4\pi} \times 8$$

$$= \frac{2}{\pi} \left(\frac{4305}{4\pi}\right)^{-\frac{2}{3}} = \frac{2}{\pi} \left(\frac{4\pi}{4305}\right)^{\frac{2}{3}}$$

$$= \frac{2}{\pi} \times \sqrt[3]{\left(\frac{4\pi}{4305}\right)^2} \approx 0.01 \text{ cm/s}$$

حل آخر:

عندما يكون الحجم  $1435 \text{ cm}^3$  يكون طول نصف القطر  $\sqrt[3]{\frac{3(1435)}{4\pi}} \approx 7 \text{ cm}$

نستعمل العلاقة بين المعدلين من السؤال I السابق

$$\frac{dV}{dt} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dt}$$

$$\left. \frac{dV}{dt} \right|_{r=7} = 196\pi \left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=7} = 8 \rightarrow \left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=7} = \frac{8}{196\pi} \approx 0.01 \text{ cm/s}$$



$$t = 33.5 \rightarrow V = 8 \times 33.5 = 268 \text{ cm}^3$$

عندما يكون الحجم  $268 \text{ cm}^3$  يكون طول نصف القطر  $\sqrt[3]{\frac{3(268)}{4\pi}} \approx 4 \text{ cm}$

$$\rightarrow \left. \frac{dV}{dt} \right|_{r=4} = 64\pi \left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=4} = 8 \rightarrow \left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=4} = \frac{8}{64\pi} = \frac{1}{8\pi} \approx 0.04 \text{ cm/s}$$

$$V = IR$$

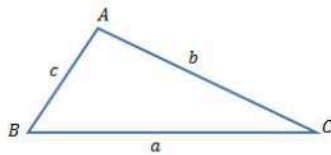
$$\frac{dV}{dt} = I \frac{dR}{dt} + R \frac{dI}{dt}$$

$$\frac{dV}{dt} = 1, \frac{dI}{dt} = -\frac{1}{3}$$

$$I = 2, V = 12 \text{ عندما } \frac{dR}{dt}$$

عندما  $I = 2, V = 12$ ، فإن  $R = 6$ ، بالتعويض في المعادلة أعلاه ينتج أن:

$$1 = 2 \frac{dR}{dt} + 6 \left(-\frac{1}{3}\right) \rightarrow \frac{dR}{dt} = 1.5 \Omega/s$$



معلوم أن مساحة المثلث تساوي نصف ناتج ضرب طولي أي ضلعي في جيب الزاوية المحصورة بينهما.

$$A = \frac{1}{2} absin C$$

فإذا كان  $a = b = s, C = \theta$  فإن:

$$A = \frac{1}{2} s^2 \sin \theta$$

المعطى:  $\frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{2}$  و المطلوب:  $\left. \frac{dA}{dt} \right|_{\theta=\frac{\pi}{6}}$ ، حيث  $s$  ثابت

$$A = \frac{1}{2} s^2 \sin \theta \rightarrow \frac{dA}{dt} = \frac{1}{2} s^2 \cos \theta \frac{d\theta}{dt}$$

$$\rightarrow \left. \frac{dA}{dt} \right|_{\theta=\frac{\pi}{6}} = \frac{1}{2} s^2 \left(\cos \frac{\pi}{6}\right) \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{8} s^2$$

7

$$y = \frac{10}{1+x^2} \rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{-20x}{(1+x^2)^2} \frac{dx}{dt} \rightarrow \left. \frac{dy}{dt} \right|_{x=20} = \frac{-1200}{(401)^2} \approx -0.007 \text{ cm/s}$$

المعطى:  $\frac{dx}{dt} = 3$  و المطلوب:  $\left. \frac{dy}{dt} \right|_{x=20}$

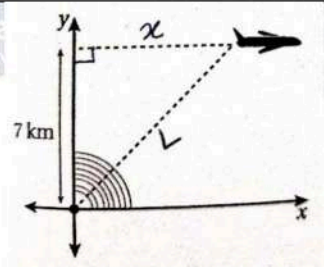
المعطى:  $\frac{dL}{dt} = 300$  و المطلوب:  $\left. \frac{dx}{dt} \right|_{L=10}$

8

$$L^2 = x^2 + 49 \rightarrow x = \sqrt{L^2 - 49}$$

$$\rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{L \frac{dL}{dt}}{\sqrt{L^2 - 49}}$$

$$\rightarrow \left. \frac{dx}{dt} \right|_{L=10} = \frac{10 \times 300}{\sqrt{100 - 49}} = \frac{3000}{\sqrt{51}} \approx 420 \text{ km/h}$$





1 القيم الحرجة هي:  $x = 2, x = -2$  لأن المشتقة الأولى غير موجودة عند كل منها، وكذلك  $x = 0$  لأن المشتقة الأولى تساوي صفرًا عندها  
للاقتران قيمة عظمى محلية هي:  $f(0) = 2$  ،  
وله قيمة صغرى محلية ومطلقة هي:  $f(-2) = f(2) = 0$

$$f'(x) = -2 \cos x \sin x = -\sin 2x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \sin 2x = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{2}, x = \pi$$

يوجد قيمة حرجة وحيدة في الفترة  $(\frac{\pi}{4}, \pi)$  هي  $x = \frac{\pi}{2}$

نقارن قيمة الاقتران عند النقطة الحرجة مع قيمتيه عند طرفي المجال

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

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

$$f(\pi) = 1 + \cos^2 \pi = 2$$

القيمة العظمى المطلقة للاقتران  $f$  هي:  $f(\pi) = 2$

القيمة الصغرى المطلقة للاقتران  $f$  هي:  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$

$$f'(x) = 6x(x^2 - 4)^2$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 6x(x^2 - 4)^2 = 0 \rightarrow x = 0, x = \pm 2$$

يوجد قيمتان حرجتان في الفترة  $(-2, 3)$  هي  $x = 0, x = 2$

نقارن قيم الاقتران عند النقط الحرجة مع قيمتيه عند طرفي المجال

$$3 \quad f(-2) = 0$$

$$f(0) = -64$$

$$f(2) = 0$$

$$f(3) = 125$$

القيمة العظمى المطلقة للاقتران  $f$  هي:  $f(3) = 125$

القيمة الصغرى المطلقة للاقتران  $f$  هي:  $f(0) = -64$



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

$$f'(x) = 0 \rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \rightarrow x = \frac{\pi}{3}, x = \frac{5\pi}{3}, x = -\frac{\pi}{3}, x = -\frac{5\pi}{3}$$

نقارن قيم الاقتران عند النقط الحرجة مع قيمتيه عند طرفي المجال

$$f(-2\pi) = -2\pi \approx -6.28$$

$$f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{\pi}{3} + \sqrt{3} \approx 0.68$$

$$4 \quad f\left(-\frac{5\pi}{3}\right) = -\frac{5\pi}{3} - \sqrt{3} \approx -6.97$$

$$f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\pi}{3} - \sqrt{3} \approx -0.68$$

$$f\left(\frac{5\pi}{3}\right) = \frac{5\pi}{3} + \sqrt{3} \approx 6.97$$

$$f(2\pi) = 2\pi \approx 6.28$$

القيمة العظمى المطلقة للاقتران  $f$  هي:  $f\left(\frac{5\pi}{3}\right) \approx 6.97$

القيمة الصغرى المطلقة للاقتران  $f$  هي:  $f\left(-\frac{5\pi}{3}\right) \approx -6.97$

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

بدراسة إشارة كل من  $\frac{x}{x+3}$  و  $\ln(x+3)$  نجد أن  $\frac{x}{x+3} + \ln(x+3) > 0$  مما يعني أن  $f'(x) \neq 0$  ، لذا نبحث عن قيم يكون عندها  $f'(x)$  غير موجودة في الفترة المعطاة

$\frac{x}{x+3}$  غير معرف عندما  $x = -3$  ،  $\ln(x+3)$  غير معرف عندما  $x < -3$  وهما خارج مجال

5 الاقتران، وبما أن  $f'(x) > 0$  ، والاقتران متصل في مجاله، فإنه يأخذ القيم القصوى عند طرفي مجاله.

نقارن قيمتي الاقتران عند  $x = 0, x = 3$

$$f(0) = 0$$

$$f(3) = 3 \ln 6$$

القيمة العظمى المطلقة للاقتران  $f$  هي:  $f(3) = 3 \ln 6$

القيمة الصغرى المطلقة للاقتران  $f$  هي:  $f(0) = 0$



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

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = \pm 2$$

$f'(x)$  غير موجودة عندما  $x = 0$  والاقتران غير معرف عندها فلا تعد قيمة حرجة.

إذن القيمة الحرجة الوحيدة في الفترة  $(-8, -1)$  هي:  $x = -2$

نقارن قيمة الاقتران عند النقطة الحرجة مع قيمتيه عند طرفي المجال.

6

$$f(-8) = -8 - \frac{1}{2} = -8.5$$

$$f(-2) = -2 - 2 = -4$$

$$f(-1) = -1 - 4 = -5$$

القيمة العظمى المطلقة للاقتران  $f$  هي:  $f(-2) = -4$

القيمة الصغرى المطلقة للاقتران  $f$  هي:  $f(-8) = -8.5$

$$f'(x) = 5e^x - 2e^{2x}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow e^x(5 - 2e^x) = 0 \rightarrow e^x = \frac{5}{2} \rightarrow x = \ln \frac{5}{2}$$

إذن القيمة الحرجة الوحيدة في مجاله هي:  $x = \ln \frac{5}{2}$

نقارن قيمة الاقتران عند النقطة الحرجة مع قيمتيه عند طرفي المجال.

7

$$f(-1) = 5e^{-1} - e^{-2} = \frac{5}{e} - \frac{1}{e^2} \approx 1.70$$

$$f\left(\ln \frac{5}{2}\right) = 5e^{\ln \frac{5}{2}} - e^{2 \ln \frac{5}{2}} = 5e^{\ln \frac{5}{2}} - e^{\ln \frac{25}{4}} = \frac{25}{2} - \frac{25}{4} = \frac{25}{4} = 6.25$$

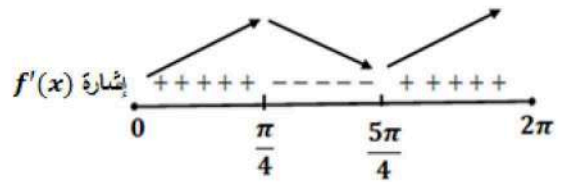
$$f(2) = 5e^2 - e^4 \approx -17.65$$

القيمة العظمى المطلقة للاقتران  $f$  هي:  $f\left(\ln \frac{5}{2}\right) = \frac{25}{4}$

القيمة الصغرى المطلقة للاقتران  $f$  هي:  $f(2) = 5e^2 - e^4 \approx -17.65$

$$f'(x) = \cos x - \sin x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \tan x = 1 \rightarrow x = \frac{\pi}{4}, x = \frac{5\pi}{4}$$



لاقتران قيمة عظمى محلية هي:  $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}$

وله قيمة صغرى محلية هي:  $f\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -\sqrt{2}$

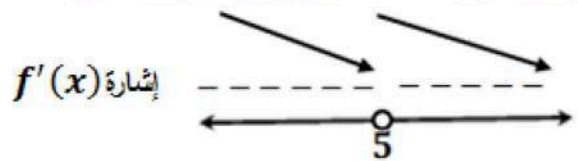
الاقتران  $f$  متزايد على  $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$  و  $\left(\frac{5\pi}{4}, 2\pi\right)$

الاقتران  $f$  متناقص على  $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right)$

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

$f'(x) \neq 0$  وإشارتها سالبة لجميع الأعداد الحقيقية في مجال الاقتران لأن البسط سالب والمقام

موجب ،  $f'(x)$  غير موجودة عندما  $x = 5$  و  $f$  غير معرف عندها



الاقتران  $f$  متناقص على  $(-\infty, 5)$  و  $(5, \infty)$  ولا يوجد له قيم قصوى.

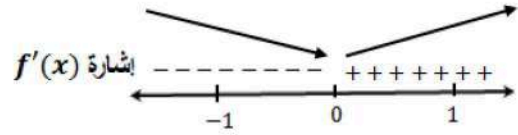


$$f'(x) = \frac{2}{3}x(x^2 - 1)^{-\frac{2}{3}} = \frac{2x}{3\sqrt[3]{(x^2 - 1)^2}}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0$$

$f'(x)$  غير موجودة عندما  $x = \pm 1$

إذن القيم الحرجة هي:  $x = 0, x = \pm 1$



للاقتران قيمة صفرى محلية هي:  $f(0) = -1$

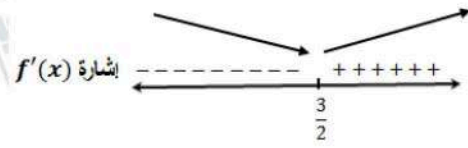
الاقتران  $f$  متزايد على  $(0, \infty)$  و متناقص على  $(-\infty, 0)$

مجال  $f$  هو  $\mathbb{R}$  لأن العبارة  $(x^2 - 3x + 4)$  مميزها سالب، وإشارتها موجبة لكل عدد حقيقي  $x$

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

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{3}{2}$$

إذن القيمة الحرجة هي:  $x = \frac{3}{2}$



للاقتران قيمة صفرى محلية هي:  $f\left(\frac{3}{2}\right) = \ln \frac{7}{4}$

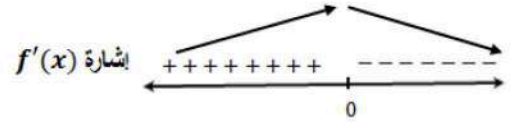
الاقتران  $f$  متزايد على  $\left(\frac{3}{2}, \infty\right)$  و متناقص على  $\left(-\infty, \frac{3}{2}\right)$

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

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0$$

إذن القيمة الحرجة هي:  $x = 0$

12



للاقتران قيمة عظمى محلية هي:  $f(0) = 1$

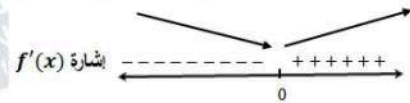
الاقتران  $f$  متزايد على  $(-\infty, 0)$  و متناقص على  $(0, \infty)$

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

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0$$

إذن القيمة الحرجة هي:  $x = 0$

13



للاقتران قيمة صغرى محلية هي:  $f(0) = \frac{1}{8}$

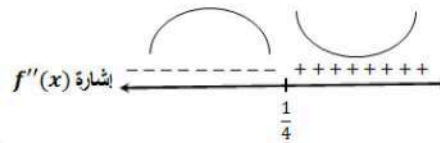
الاقتران  $f$  متزايد على  $(0, \infty)$  و متناقص على  $(-\infty, 0)$

$$f'(x) = 12x^2 - 6x - 6$$

$$f''(x) = 24x - 6$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow x = \frac{1}{4}$$

14



الاقتران  $f$  مقعر للأعلى في  $(\frac{1}{4}, \infty)$  ومقعر للأسفل في  $(-\infty, \frac{1}{4})$

وله نقطة انعطاف هي:  $(\frac{1}{4}, \frac{83}{8})$

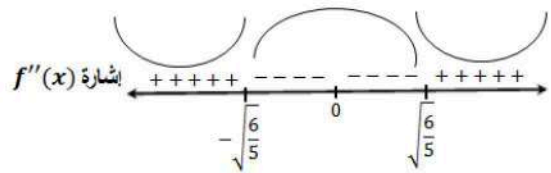


$$f'(x) = 6x^5 - 12x^3$$

$$f''(x) = 30x^4 - 36x^2$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 6x^2(5x^2 - 6) = 0 \rightarrow x = 0, x = \pm \sqrt{\frac{6}{5}}$$

15



الاقتران  $f$  مقعر للأعلى في  $(-\infty, -\sqrt{\frac{6}{5}})$  و  $(\sqrt{\frac{6}{5}}, \infty)$  ومقعر للأسفل في  $(-\sqrt{\frac{6}{5}}, \sqrt{\frac{6}{5}})$

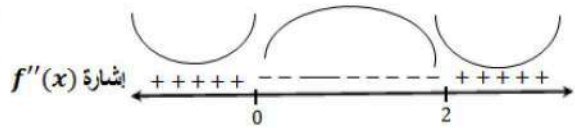
وله نقطتا انعطاف هما:  $(\sqrt{\frac{6}{5}}, -\frac{324}{125})$ ,  $(-\sqrt{\frac{6}{5}}, -\frac{324}{125})$

$$f'(x) = (4 - 4x)(2 + 2x - x^2)$$

$$f''(x) = -4(2 + 2x - x^2) + (4 - 4x)(2 - 2x) = 12x^2 - 24x$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 12x(x - 2) = 0 \rightarrow x = 0, x = 2$$

16



الاقتران  $f$  مقعر للأعلى في  $(-\infty, 0)$  و  $(2, \infty)$  ومقعر للأسفل في  $(0, 2)$

وله نقطتا انعطاف هما:  $(2, 4)$ ,  $(0, 4)$

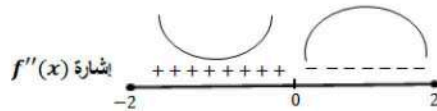
$$f'(x) = \frac{-x^2}{\sqrt{4-x^2}} + \sqrt{4-x^2} = \frac{4-2x^2}{\sqrt{4-x^2}}$$

$$f''(x) = \frac{-4x\sqrt{4-x^2} - (4-2x^2) \times \frac{-x}{\sqrt{4-x^2}}}{4-x^2} = \frac{-12x+2x^3}{(4-x^2)\sqrt{4-x^2}}$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 2x(x^2 - 6) = 0 \rightarrow x = 0, x = \pm\sqrt{6}$$

17

مجال هذا الاقتران هو  $[-2, 2]$ ، فالعددان  $\pm\sqrt{6}$  خارج مجاله.



الاقتران  $f$  مقعر للأعلى في  $(-2, 0)$  ومقعر للأسفل في  $(0, 2)$

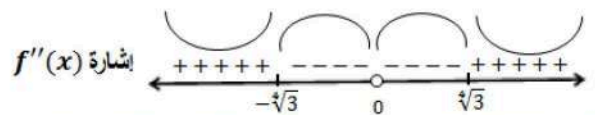
وله نقطة انعطاف هي:  $(0, 0)$

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

$$f''(x) = 2 - \frac{6}{x^4}$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow x^4 = 3 \rightarrow x = \pm\sqrt[4]{3}$$

18



الاقتران  $f$  مقعر للأعلى في  $(-\infty, -\sqrt[4]{3})$  و  $(\sqrt[4]{3}, \infty)$  ومقعر للأسفل في  $(-\sqrt[4]{3}, 0)$  و  $(0, \sqrt[4]{3})$

وله نقطتا انعطاف هما:  $(-\sqrt[4]{3}, \frac{2}{\sqrt[4]{3}})$  و  $(\sqrt[4]{3}, \frac{2}{\sqrt[4]{3}})$



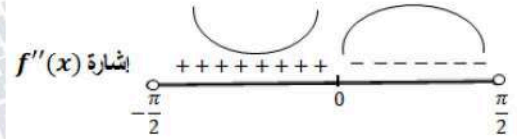
$$f'(x) = 2 - \sec^2 x$$

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

$$f''(x) = 0 \rightarrow \sin x = 0 \rightarrow x = 0$$

$f''(x)$  غير موجودة عندما  $\cos x = 0$  ، لكن  $\cos x \neq 0$  في الفترة المحددة بالسؤال

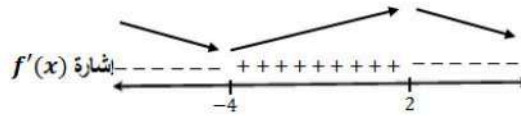
19



الاقتران  $f$  مقعر للأعلى في  $(-\frac{\pi}{2}, 0)$  ومقعر للأسفل في  $(0, \frac{\pi}{2})$

وله نقطة انعطاف هي  $(0, 0)$

20



للاقتران قيمة صغرى محلية عند:  $x = -4$

للاقتران قيمة عظمى محلية عند:  $x = 2$

21

الاقتران  $f$  متزايد على  $(-4, 2)$  و متناقص على  $(-\infty, -4)$  و  $(2, \infty)$

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

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

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

$$\rightarrow x = \frac{\pi}{2}, x = \frac{3\pi}{2}, x = \frac{\pi}{6}, x = \frac{5\pi}{6}$$

إذن القيمة الحرجة هي:  $x = \frac{\pi}{2}, x = \frac{3\pi}{2}, x = \frac{\pi}{6}, x = \frac{5\pi}{6}$

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

$$22 \quad f''\left(\frac{\pi}{2}\right) = -2 + 4 = 2 > 0$$

$$f''\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 2 + 4 > 0$$

$$f''\left(\frac{\pi}{6}\right) = -1 - 2 < 0$$

$$f''\left(\frac{5\pi}{6}\right) = -1 - 2 < 0$$

للاقتران قيم صغرى محلية هي:  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -3$

للاقتران قيمة عظمى محلية هي:  $f\left(\frac{\pi}{6}\right) = f\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \frac{3}{2}$

$$f(x) = x^3 + \frac{48}{x}, x \neq 0$$

$$f'(x) = 3x^2 - \frac{48}{x^2} = \frac{3x^4 - 48}{x^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^4 = 16 \rightarrow x = \pm 2$$

إذن القيم الحرجة هي:  $x = \pm 2$

$$23 \quad f''(x) = 6x + \frac{96}{x^3}$$

$$f''(-2) = -12 - 12 < 0$$

$$f''(2) = 12 + 12 > 0$$

للاقتران قيمة صغرى محلية هي:  $f(2) = 32$

للاقتران قيمة عظمى محلية هي:  $f(-2) = -32$



$$f'(x) = (x^2 - 3)e^x + 2xe^x = e^x(x^2 + 2x - 3)$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow (x - 1)(x + 3) = 0 \rightarrow x = 1, x = -3$$

إذن القيم الحرجة هي:  $x = 1, x = -3$

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

24

$$f''(-3) = \frac{-4}{e^3} < 0$$

$$f''(1) = 4e > 0$$

للاقتران قيمة صغرى محلية هي:  $f(1) = -2e$

للاقتران قيمة عظمى محلية هي:  $f(-3) = \frac{6}{e^3}$

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

عند النقطة  $(3, 12)$  توجد قيمة عظمى محلية، إذن هي نقطة حرجة، ومنه  $f'(3) = 0$

$$f'(3) = 6a + b = 0 \dots \dots \dots (1)$$

$$f(0) = 1 \rightarrow c = 1$$

25

$$f(3) = 9a + 3b + c = 12 \rightarrow 9a + 3b = 11 \dots \dots \dots (2)$$

ب طرح المعادلة (2) من ناتج ضرب المعادلة (1) في 3 نجد أن:

$$9a = -11 \rightarrow a = -\frac{11}{9}, b = \frac{22}{3}$$

26

يكون الجسم في حالة سكون عندما  $v(t) = 0$ ، أي يوجد مماس أفقي لمنحنى  $s(t)$   
نلاحظ من الشكل أنه يوجد مماس أفقي عندما  $t = 3$

27

يتحرك الجسم في الاتجاه الموجب عندما  $v(t) > 0$  أي  $s'(t) > 0$ ، وهذا يتحقق عندما يكون  $s(t)$  متزايداً أي في الفترة  $(1, 3)$ ،  
ويتحرك الجسم في الاتجاه السالب عندما يكون  $s(t)$  متناقصاً أي في الفترة  $(3, 5)$

28

تتزايد  $v(t)$  عندما يكون  $a(t) = s''(t) > 0$ ، وهذا يحصل عندما يكون منحنى  $s$  مقعراً للأعلى،  
لكن حسب الشكل فإن منحنى  $s$  مقعر للأسفل على مجاله، إذن سرعة الجسم المتجهة لا تتزايد أبداً، بل تتناقص على  $(1, 5)$



29	$f'(x) = 12x^3 + 3ax^2 + 2bx + c$ $f(0) = -9 \rightarrow d = -9$ $f'(0) = 0 \rightarrow c = 0$ $f(-2) = -73 \rightarrow 48 - 8a + 4b - 9 = -73 \rightarrow -2a + b = -28 \dots (1)$ $f'(-2) = 0 \rightarrow -96 + 12a - 4b = 0 \rightarrow 3a - b = 24 \dots \dots \dots (2)$ <p>بجمع المعادلتين نجد أن:</p> $a = -4, b = -36$
30	$f'(x) = 12x^3 - 12x^2 - 72x$ $f'(x) = 0 \rightarrow 12x(x^2 - x - 6) = 0$ $\rightarrow 12x(x - 3)(x + 2) = 0$ $\rightarrow x = 0, x = 3, x = -2$ <p>النقطة الثالثة على منحنى الاقتران التي لها مماس أفقي هي <math>(3, -198)</math></p>
31	$f''(x) = 36x^2 - 24x - 72$ $f''(-2) = 120 > 0$ $f''(0) = -72 < 0$ $f''(3) = 180 > 0$ <p>إذن النقطة <math>(-2, -73)</math> هي نقطة قيمة صغرى محلية والنقطة <math>(0, -9)</math> هي نقطة قيمة عظمى محلية والنقطة <math>(3, -198)</math> هي نقطة قيمة صغرى محلية</p>
32	<p>يكون الجسم في حالة سكون عندما <math>v(t) = 0</math> ، أي عندما <math>t = 5</math> s</p>
33	<p>يتحرك الجسم في الاتجاه الموجب عندما <math>v(t) &gt; 0</math> أي في الفترة <math>(5, 12)</math> ، ويتحرك الجسم في الاتجاه السالب عندما يكون <math>v(t) &lt; 0</math> أي في الفترة <math>(0, 5)</math></p>
34	<p>كما هو واضح من الشكل فإن <math>v(t)</math> تتزايد دوماً على الفترة <math>(0, 12)</math></p>



يرجى تعديل نص السؤال في كتاب التمارين بتغيير العبارة (ونقطة انعطاف عندما  $x=1$ ) إلى: (ونقطة انعطاف عند  $(1,5)$ )

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx$$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$

$$f(2) = 11 \rightarrow 8a + 4b + c = 11 \dots \dots \dots (1)$$

$$f'(2) = 0 \rightarrow 12a + 4b = 0 \rightarrow 3a + b = 0 \dots \dots \dots (2)$$

$$f(1) = 5 \rightarrow a + b + c = 5 \dots \dots \dots (3)$$

$$f''(1) = 0 \rightarrow 6a + 2b = 0 \rightarrow 3a + b = 0 \dots \dots \dots (2)$$

ب طرح المعادلة (3) من المعادلة (1) نجد أن:

$$7a + 3b = 6 \dots \dots \dots (4)$$

ب طرح 3 أمثال المعادلة (2) من المعادلة (4) نجد أن:

$$-2a = 6 \rightarrow a = -3$$

وبتعويض قيمة  $a$  في المعادلة (2) نجد أن:  $b = 9$

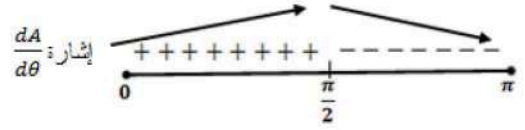
وبتعويض قيمة كل من  $a$  و  $b$  في المعادلة (3) نجد أن:  $c = -1$

1

$$A = \frac{1}{2} ab \sin \theta, \quad 0 < \theta < \pi$$

$$\frac{dA}{d\theta} = \frac{1}{2} ab \cos \theta$$

$$\frac{dA}{d\theta} = 0 \rightarrow \cos \theta = 0 \rightarrow \theta = \frac{\pi}{2}$$



إذن مساحة المثلث تكون أكبر ما يمكن عندما  $\theta = \frac{\pi}{2}$

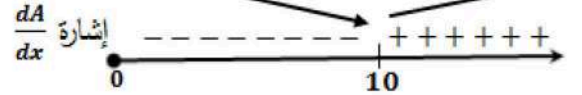
2

$$V = x^2 h = 500 \rightarrow h = \frac{500}{x^2}$$

$$A = x^2 + 4xh = x^2 + 4x \times \frac{500}{x^2} = x^2 + \frac{2000}{x}$$

$$\frac{dA}{dx} = 2x - \frac{2000}{x^2}$$

$$\frac{dA}{dx} = 0 \rightarrow 2x^3 = 2000 \rightarrow x = 10$$



إذن تكون مساحة سطح الخزان أقل ما يمكن عندما تكون الأبعاد كالآتي:

$$x = 10 \text{ m}, h = 5 \text{ m}$$

3

$$S_1 = S_2 \rightarrow \sin t = \sin \left( t + \frac{\pi}{3} \right)$$

$$\rightarrow \sin \left( t + \frac{\pi}{3} \right) - \sin t = 0$$

$$\rightarrow 2 \cos \left( t + \frac{\pi}{6} \right) \sin \frac{\pi}{6} = 0$$

$$\rightarrow \cos \left( t + \frac{\pi}{6} \right) = 0$$

$$\rightarrow t + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + n\pi \rightarrow t = \frac{\pi}{3} + n\pi$$

حيث  $n$  عدد صحيح غير سالب



لتكن المسافة بين الجسيمين  $f(t)$

$$f(t) = |S_2 - S_1| = \left| \sin\left(t + \frac{\pi}{3}\right) - \sin t \right| = \left| \cos\left(t + \frac{\pi}{6}\right) \right|, 0 \leq t \leq 2\pi$$

$$f(t) = \pm \cos\left(t + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$f'(t) = \mp \sin\left(t + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$f'(t) = 0 \rightarrow \sin\left(t + \frac{\pi}{6}\right) = 0$$

$$\rightarrow t + \frac{\pi}{6} = \pi \text{ or } 2\pi$$

$$\rightarrow t = \frac{5\pi}{6}, t = \frac{11\pi}{6}$$

4

إذن القيم الحرجة هي:  $t = \frac{5\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$

نقارن قيمة الاقتران عند القيم الحرجة مع قيمته عند طرفي المجال.

$$f(0) = \left| \cos\left(0 + \frac{\pi}{6}\right) \right| = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$f\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \left| \cos\left(\frac{5\pi}{6} + \frac{\pi}{6}\right) \right| = 1$$

$$f\left(\frac{11\pi}{6}\right) = \left| \cos\left(\frac{11\pi}{6} + \frac{\pi}{6}\right) \right| = 1$$

$$f(2\pi) = \left| \cos\left(2\pi + \frac{\pi}{6}\right) \right| = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

إذن أكبر مسافة بين الجسيمين هي 1 m

لتكن  $A$  مجموع مساحتي الدائرة والمربع،  $r$  طول نصف قطر الدائرة  
ليكن طول الجزء الذي تصنع منه الدائرة  $x$  cm، فإن:

$$x = 2\pi r \rightarrow r = \frac{x}{2\pi}$$

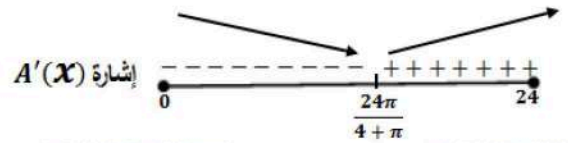
$$A(x) = \pi \left(\frac{x}{2\pi}\right)^2 + \left(\frac{24-x}{4}\right)^2$$

$$A'(x) = 2\pi \frac{x}{2\pi} \times \frac{1}{2\pi} + 2 \left(6 - \frac{1}{4}x\right) \times -\frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{2\pi}x - 3 + \frac{1}{8}x$$

$$= \left(\frac{1}{2\pi} + \frac{1}{8}\right)x - 3$$

$$A'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{3}{\frac{1}{2\pi} + \frac{1}{8}} = \frac{24\pi}{4 + \pi}$$



إذن يكون مجموع مساحتي الدائرة والمربع أصغر ما يمكن عندما نقطع للدائرة من السلك طولاً مقداره

$$\frac{24\pi}{4 + \pi} \text{ cm}$$

للحصول على أكبر قيمة للاقتران  $A$  نقارن القيمتين  $A(24)$  و  $A(0)$ :

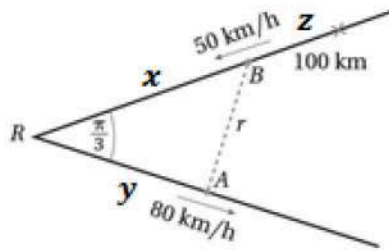
$$A(0) = \pi \left(\frac{0}{2\pi}\right)^2 + \left(\frac{24-0}{4}\right)^2 = 36 \text{ cm}^2$$

$$A(24) = \pi \left(\frac{24}{2\pi}\right)^2 + \left(\frac{24-24}{4}\right)^2 = \frac{144}{\pi} \approx 45.8 \text{ cm}^2$$

إذن للحصول على أكبر مجموع للمساحتين نخصص السلك كله للدائرة، ولا نقطع للمربع شيئاً منه.



لتكن الأبعاد كما في الشكل أدناه:



بعد مرور  $t$  ساعة من انطلاق السيارتين يكون:

$$y = 80t, z = 50t \rightarrow x = 100 - 50t$$

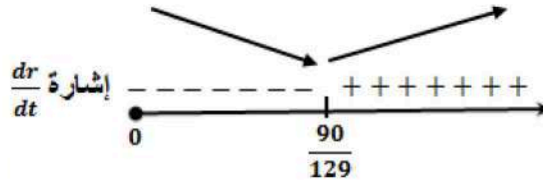
$$r^2 = x^2 + y^2 - 2xy \cos \frac{\pi}{3} \rightarrow r^2 = x^2 + y^2 - xy$$

$$\rightarrow r^2 = (100 - 50t)^2 + (80t)^2 - (100 - 50t)(80t)$$

$$= 10000 - 18000t + 12900t^2$$

$$\rightarrow 2r \frac{dr}{dt} = -18000 + 25800t \rightarrow \frac{dr}{dt} = \frac{-18000 + 25800t}{2r}$$

$$\rightarrow \frac{dr}{dt} = 0 \rightarrow -18000 + 25800t = 0 \rightarrow t = \frac{90}{129} h$$



أقصر مسافة ممكنة بين السيارتين هي:

$$r = \sqrt{10000 - 18000 \left( \frac{90}{129} \right) + 12900 \left( \frac{90}{129} \right)^2} \approx 61 \text{ km}$$

## حل معادلات كثيرات الحدود صفحة 20

$$1 \quad x^2 - 4x - 12 = 0 \rightarrow (x - 6)(x + 2) = 0 \rightarrow x = 6, x = -2$$

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

بتجريب الأصفار النسبية المحتملة، نجد أن  $x = 4$  حل لهذه المعادلة، إذن  $(x - 4)$  عامل من عوامل كثير الحدود  $2x^3 - 6x^2 + 7x - 60$ ، نقسم فنحصل على:

$$2x^3 - 6x^2 + 7x - 60 = (x - 4)(2x^2 + 2x + 15)$$

$$2x^3 - 6x^2 + 7x - 60 = 0 \rightarrow x = 4$$

ملاحظة: العبارة التربيعية  $2x^2 + 2x + 15$  مميزها سالب، أي ليس لها جذور حقيقية.

فالحل الوحيد لهذه المعادلة هو:  $x = 4$

## تمثيل المتجهات في المستوى الإحداثي والعمليات عليها صفحة 21

$$3 \quad \overline{AB} = \langle 2 - 4, 6 - 2 \rangle = \langle -2, 4 \rangle$$

$$|\overline{AB}| = \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$4 \quad \overline{AB} = \langle 0 - (-2), 7 - 3 \rangle = \langle 2, 4 \rangle$$

$$|\overline{AB}| = \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

## معادلة الدائرة صفحة 21

$$5 \quad (x + 1)^2 + (y - 8)^2 = 25$$

$$6 \quad r = \sqrt{(5 + 7)^2 + (4 - 13)^2} = \sqrt{144 + 81} = \sqrt{225} = 15$$

$$(x + 7)^2 + (y - 13)^2 = 225$$

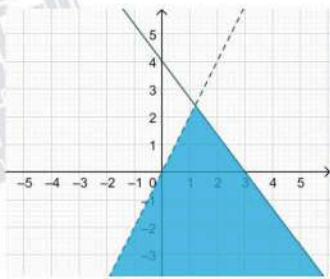
## حل نظام متباينات خطية صفحة 22



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

$$y - 2x < 0$$

7



نرسم المستقيم  $4x + 3y = 12$  بخط متصل،

ونرسم المستقيم  $y - 2x < 0$  بخط متقطع على المستوى الديكارتي نفسه ونظل المنطقة التي تحوي النقاط التي تحقق كلا المتباينتين.

للتحقق من صحة الحل نعوض الزوج  $(2, 0)$  في المتباينتين.

$$4(2) + 3(0) \leq 12 \rightarrow 8 \leq 12 \checkmark$$

$$0 - 2(2) < 0 \rightarrow -2 < 0 \checkmark$$

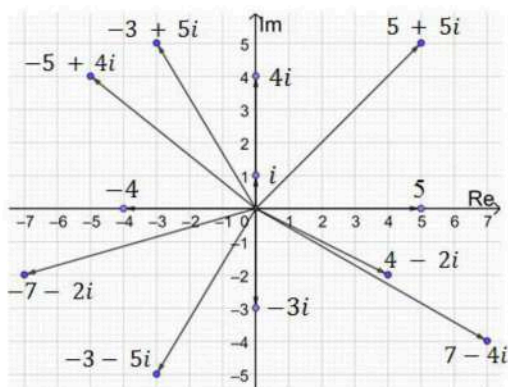
إذن الحل صحيح لأن الزوج  $(2, 0)$  من منطقة الحل المظللة تحقق المتباينتين معاً.

1	$\sqrt{-128} = \sqrt{-1 \times 2 \times 64} = 8i\sqrt{2}$
2	$\sqrt{-14} = \sqrt{-1 \times 14} = i\sqrt{14}$
3	$\sqrt{-81} = \sqrt{-1 \times 81} = 9i$
4	$\sqrt{-125} = \sqrt{-1 \times 5 \times 25} = 5i\sqrt{5}$
5	$3\sqrt{-32} = 3\sqrt{-1 \times 2 \times 16} = 12i\sqrt{2}$
6	$\sqrt{-\frac{28}{9}} = \sqrt{-1 \times \frac{7 \times 4}{9}} = \frac{2i\sqrt{7}}{3}$
7	$i^7 = i^6 \times i = (i^2)^3 \times i = (-1)^3 \times i = -i$
8	$i^{12} = (i^2)^6 = (-1)^6 = 1$
9	$i^{98} = (i^2)^{49} = (-1)^{49} = -1$
10	$i^{121} = i^{120} \times i = (i^2)^{60} \times i = (-1)^{60} \times i = i$

11

$z$	$Re(z)$	$Im(z)$
$-4 + 6i$	$-4$	$6$
$-3$	$-3$	$0$
$8i$	$0$	$8$
$-8 + 3i$	$-8$	$3$

12-23





$$A = 4 + 5i \rightarrow |A| = \sqrt{16 + 25} = \sqrt{41}, \text{Arg}(A) = \tan^{-1} \frac{5}{4} \approx 0.90$$

$$B = 3i \rightarrow |B| = \sqrt{9} = 3, \text{Arg}(B) = \frac{\pi}{2}$$

$$C = 2 - 6i \rightarrow |C| = \sqrt{4 + 36} = 2\sqrt{10}, \text{Arg}(C) = -\tan^{-1} 3 \approx -1.25$$

$$D = -2i \rightarrow |D| = \sqrt{4} = 2, \text{Arg}(D) = -\frac{\pi}{2}$$

$$24 \quad E = -4 \rightarrow |E| = \sqrt{16} = 4, \text{Arg}(E) = \pi$$

$$F = -5 - 4i \rightarrow |F| = \sqrt{25 + 16} = \sqrt{41}$$

$$\text{Arg}(F) = -\left(\pi - \tan^{-1} \frac{4}{5}\right) \approx -2.47$$

$$G = -3 + 4i \rightarrow |G| = \sqrt{9 + 16} = 5$$

$$\text{Arg}(G) = \pi - \tan^{-1} \frac{4}{3} \approx 2.21$$

$$25 \quad 2x + 1 = 7, 4 = -y + 3$$

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

$$26 \quad x + 3y = 26, 2x - 4y = 32$$

$$\rightarrow x = 20, y = 2$$

$$27 \quad |z| = 6, \text{Arg}(z) = \tan^{-1} \frac{0}{6} = 0$$

$$z = 6(\cos 0 + i \sin 0)$$

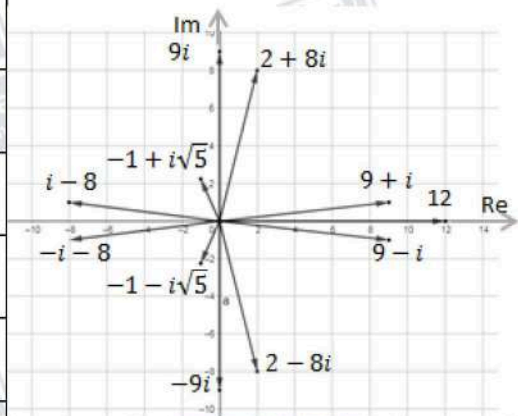
$$28 \quad |z| = 5, \text{Arg}(z) = -\frac{\pi}{2}$$

$$z = 5 \left( \cos \left( -\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{2} \right) \right)$$

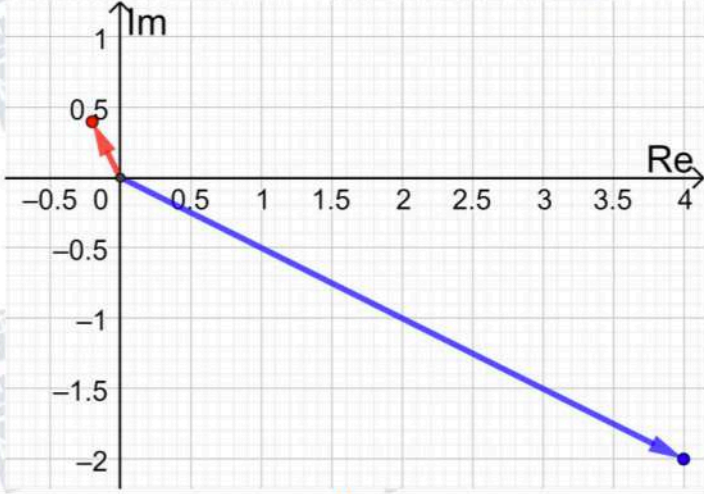
$$29 \quad |z| = \sqrt{12 + 4} = 4, \text{Arg}(z) = -\left(\pi - \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{5\pi}{6}$$

$$z = 4 \left( \cos \left( -\frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left( -\frac{5\pi}{6} \right) \right)$$

30	$ z  = \sqrt{2}$ , $Arg(z) = \pi - \tan^{-1} 1 = \frac{3\pi}{4}$ $z = \sqrt{2} \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$
31	$ z  = \sqrt{16 + 4} = 2\sqrt{5}$ , $Arg(z) = -\tan^{-1} \frac{1}{2} \approx -0.46$ $z = 2\sqrt{5}(\cos(-0.46) + i \sin(-0.46))$
32	$ z  = 2\sqrt{17}$ , $Arg(z) = \tan^{-1} 4 \approx 1.33$ $z = 2\sqrt{17}(\cos 1.33 + i \sin 1.33)$
33	$6 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 3\sqrt{3} + 3i$
34	$12(-1 + i(0)) = -12$
35	$8 \left( -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = -4 + 4i\sqrt{3}$
36	$3 \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = \frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{2}}i$
37	$\bar{z} = -1 + i\sqrt{5}$
38	$\bar{z} = 9 + i$
39	$\bar{z} = 2 + 8i$
40	$\bar{z} = 9i$
41	$\bar{z} = 12$
42	$\bar{z} = i - 8$





1	$9 + 3i$
2	$2 - 5i$
3	$12 + 28i$
4	$64 - 36i^2 = 100$
5	$-8 + 24\sqrt{3}i + 72 - 24\sqrt{3}i = 64$
6	$\frac{3-i}{4-3i} \times \frac{4+3i}{4+3i} = \frac{15+5i}{25} = \frac{3}{5} + \frac{1}{5}i$
7	$z = 1 - 3i, w = 1 + i$
8	$wz = 4 - 2i \rightarrow  wz  = \sqrt{16 + 4} = 2\sqrt{5}$ $Arg(wz) = -\tan^{-1} \frac{1}{2} \approx -0.46$ $\frac{w}{z} = \frac{1+i}{1-3i} \times \frac{1+3i}{1+3i} = \frac{-2+4i}{10} = -\frac{1}{5} + \frac{2}{5}i$ $ \frac{w}{z}  = \sqrt{\frac{1}{25} + \frac{4}{25}} = \frac{1}{\sqrt{5}}, Arg(\frac{w}{z}) = \pi - \tan^{-1} 2 \approx 2.03$
9	$wz = 4 - 2i, \frac{w}{z} = -\frac{1}{5} + \frac{2}{5}i$ 
10	$Arg(z) = \pi - \tan^{-1} \sqrt{3} = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$
11	$ z  = \sqrt{(-3)^2 + (3\sqrt{3})^2} = \sqrt{9 + 27} = 6$

12	$\text{Arg}(zw) = \text{Arg}(z) + \text{Arg}(w) = \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$
13	$ zw  =  z  \times  w  = 6 \times 18 = 108$
14	$\begin{aligned} \sqrt{-15 + 8i} = x + iy &\rightarrow -15 + 8i = (x + iy)^2 \\ &\rightarrow -15 + 8i = x^2 - y^2 + 2ixy \\ &\rightarrow x^2 - y^2 = -15, 2xy = 8 \rightarrow y = \frac{4}{x} \\ &\rightarrow x^2 - \frac{16}{x^2} = -15 \\ &\rightarrow x^4 + 15x^2 - 16 = 0 \\ &\rightarrow (x^2 + 16)(x^2 - 1) = 0 \rightarrow x = \pm 1, y = \pm 4 \\ \sqrt{-15 + 8i} &= \pm(1 + 4i) \end{aligned}$
15	$\begin{aligned} \sqrt{-7 - 24i} = x + iy &\rightarrow -7 - 24i = (x + iy)^2 \\ &\rightarrow -7 - 24i = x^2 - y^2 + 2ixy \\ &\rightarrow x^2 - y^2 = -7, 2xy = -24 \rightarrow y = -\frac{12}{x} \\ &\rightarrow x^2 - \frac{144}{x^2} = -7 \\ &\rightarrow x^4 + 7x^2 - 144 = 0 \\ &\rightarrow (x^2 + 16)(x^2 - 9) = 0 \rightarrow x = \pm 3, y = \mp 4 \\ \sqrt{-7 - 24i} &= \pm(3 - 4i) \end{aligned}$
16	$\begin{aligned} \sqrt{105 + 88i} = x + iy &\rightarrow 105 + 88i = (x + iy)^2 \\ &\rightarrow 105 + 88i = x^2 - y^2 + 2ixy \\ &\rightarrow x^2 - y^2 = 105, 2xy = 88 \rightarrow y = \frac{44}{x} \\ &\rightarrow x^2 - \frac{1936}{x^2} = 105 \\ &\rightarrow x^4 - 105x^2 - 1936 = 0 \\ &\rightarrow (x^2 + 16)(x^2 - 121) = 0 \rightarrow x = \pm 11, y = \pm 4 \\ \sqrt{105 + 88i} &= \pm(11 + 4i) \end{aligned}$



$$\text{Arg}(\omega) = \tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}/2}{1/2}\right) = \tan^{-1}(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}, |\omega| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = 1$$

$$17 \quad \omega = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = 1\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$$

$$|\omega^3| = |\omega| \times |\omega| \times |\omega| = 1 \times 1 \times 1 = 1$$

$$\text{Arg}(\omega^3) = \text{Arg}(\omega) + \text{Arg}(\omega) + \text{Arg}(\omega) = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} = \pi$$

$$\rightarrow \omega^3 = 1(\cos\pi + i\sin\pi) = 1$$

$$18 \quad z_1 z_2 = 3 \times 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{5} + \frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{5} + \frac{\pi}{3}\right)\right) = 6 \left(\cos\frac{8\pi}{15} + i\sin\frac{8\pi}{15}\right)$$

$$19 \quad z_1 = 3 \left(\cos\frac{\pi}{5} + i\sin\frac{\pi}{5}\right) \rightarrow \bar{z}_1 = 3 \left(\cos\frac{-\pi}{5} + i\sin\frac{-\pi}{5}\right)$$

$$z_1 \bar{z}_1 = 3 \times 3 \left(\cos\left(\frac{\pi}{5} - \frac{\pi}{5}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{5} - \frac{\pi}{5}\right)\right) = 9(\cos 0 + i\sin 0) = 9$$

$$20 \quad z_2^3 = z_2^2 \times z_2 = 2^2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3}\right)\right) \times z_2$$

$$= 4 \left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right) \times 2 \left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$$

$$= 8 \left(\cos\left(\frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{3}\right)\right)$$

$$= 8(\cos\pi + i\sin\pi) = -8$$

$$21 \quad \frac{z_2}{z_1} = \frac{2}{3} \left(\cos\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{5}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{5}\right)\right) = \frac{2}{3} \left(\cos\frac{2\pi}{15} + i\sin\frac{2\pi}{15}\right)$$

$$22 \quad \left|\frac{u-9i}{3+i}\right| = 5 \rightarrow \frac{|u-9i|}{|3+i|} = 5$$

$$\rightarrow \frac{\sqrt{u^2+81}}{\sqrt{9+1}} = 5$$

$$\rightarrow \sqrt{u^2+81} = 5\sqrt{10}$$

$$\rightarrow u^2 + 81 = 250$$

$$\rightarrow u^2 = 169 \rightarrow u = \pm 13$$

لكن  $u$  سالبة حسب المعطيات، إذن  $u = -13$ .



ويمكن كتابة الصورة القياسية للعدد  $\frac{u-9i}{3+i}$  وهي  $\frac{u+27}{10} - \frac{3u-9}{10}i$  ثم إيجاد مقياس هذا العدد

$$\left| \frac{u-9i}{3+i} \right| = \left| \frac{3u-9}{10} - \frac{u+27}{10}i \right|$$

$$\sqrt{\left(\frac{3u-9}{10}\right)^2 + \left(-\frac{u+27}{10}\right)^2} = 5$$

$$\left(\frac{3u-9}{10}\right)^2 + \left(-\frac{u+27}{10}\right)^2 = 25$$

$$(3u-9)^2 + (u+27)^2 = 2500$$

$$9u^2 - 54u + 81 + u^2 + 54u + 729 = 2500$$

$$10u^2 = 1690 \rightarrow u^2 = 169 \rightarrow u = \pm 13$$

وبما أن  $u$  سالبة فإن  $u = -13$ .

بما أن  $(1+4i)$  جذر للمعادلة  $x^3 + 5x^2 + ax + b = 0$ ، فإنه يحقق المعادلة، أي أن:

$$(1+4i)^3 + 5(1+4i)^2 + a(1+4i) + b = 0$$

$$(1+8i+16i^2)(1+4i) + 5(1+8i+16i^2) + a(1+4i) + b = 0$$

$$(-15+8i)(1+4i) + 5(-15+8i) + a(1+4i) + b = 0$$

$$-15 - 52i - 32 - 75 + 40i + a + 4ia + b = 0$$

$$-122 + a + b + i(4a - 12) = 0$$

$$-122 + a + b = 0, 4a - 12 = 0 \rightarrow a = 3, b = 119$$

فالمعادلة هي:  $x^3 + 5x^2 + 3x + 119 = 0$

بما أن  $(1+4i)$  جذر للمعادلة، فإن  $1-4i$  جذر آخر لها. نكوّن معادلة تربيعية لها هذان الجذران:

$$(x - (1+4i))(x - (1-4i)) = (x - 1 - 4i)(x - 1 + 4i)$$

$$= x^2 - 2x + 17$$

ثم نقسم كثير الحدود  $x^3 + 5x^2 + 3x + 119$  على  $x^2 - 2x + 17$  فنحصل على:

$$x^3 + 5x^2 + 3x + 119 = (x^2 - 2x + 17)(x + 7)$$

الجذران الآخران لهذه المعادلة هما:  $x = -7, x = 1 - 4i$



$$\frac{362 - 153i}{2 - 3i} = \frac{362 - 153i}{2 - 3i} \times \frac{2 + 3i}{2 + 3i} = \frac{1183 - 780i}{13} = 91 - 60i$$

$$\sqrt{\frac{362 - 153i}{2 - 3i}} = \sqrt{91 - 60i} = x + iy$$

$$\rightarrow 91 - 60i = x^2 - y^2 + 2ixy$$

$$\rightarrow x^2 - y^2 = 91, 2xy = 60 \rightarrow y = -\frac{30}{x}$$

$$\rightarrow x^2 - \frac{900}{x^2} = 91$$

$$\rightarrow x^4 - 91x^2 - 900 = 0$$

$$\rightarrow (x^2 + 9)(x^2 - 100) = 0 \rightarrow x = \pm 10, y = \mp 3$$

$$\sqrt{\frac{362 - 153i}{2 - 3i}} = \pm(10 - 3i)$$

إذا كان  $(4 + 3i)$  جذرًا تربيعيًا للعدد  $(7 + 24i)$  فيجب أن تكون العبارة الآتية صحيحة:

$$(4 + 3i)^2 = 7 + 24i$$

$$(4 + 3i)^2 = 16 + 24i - 9 = 7 + 24i$$

إذن هو فعلاً أحد جذري  $(7 + 24i)$ ، ويكون الجذر الآخر هو  $-4 - 3i$

$$\theta_1 = \text{Arg}(7 + 24i) = \tan^{-1} \frac{24}{7} \approx 1.287$$

$$\theta_2 = \text{Arg}(4 + 3i) = \tan^{-1} \frac{3}{4} \approx 0.6435$$

$$2 \times \theta_2 = 2(0.6435) = 1.287 = \theta_1$$

إذن،  $\text{Arg}(7 + 24i) = 2\text{Arg}(4 + 3i)$

$$|7 + 24i| = \sqrt{49 + 576} = \sqrt{625} = 25$$

$$|4 + 3i| = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5$$

$$\Rightarrow |7 + 24i| = |4 + 3i|^2$$



$$\frac{a}{3+i} + \frac{b}{1+2i} = 1-i \Rightarrow \frac{a}{3+i} \times \frac{3-i}{3-i} + \frac{b}{1+2i} \times \frac{1-2i}{1-2i} = 1-i$$

$$\Rightarrow \frac{3a-ia}{10} + \frac{b-2ib}{5} = 1-i$$

$$\Rightarrow \frac{3}{10}a - i\frac{a}{10} + \frac{b}{5} - i\frac{2b}{5} = 1-i$$

$$\Rightarrow \frac{3}{10}a + \frac{b}{5} = 1, \quad \frac{a}{10} + \frac{2b}{5} = 1$$

$$\Rightarrow 3a + 2b = 10, \quad a + 4b = 10$$

$$\Rightarrow b = 2, \quad a = 2$$

28

$$2z^3 - 8z^2 - 13z + 87 = 0$$

الأصفار النسبية المحتملة هي:  $\pm 1, \pm 3, \pm 29, \pm \frac{3}{2}, \pm \frac{29}{2}, \pm 87, \pm \frac{87}{2}$   
 بالتعويض، نجد أن العدد  $z = -3$  يحقق المعادلة لأن:

$$2(-3)^3 - 8(-3)^2 - 13(-3) + 87 = 0$$

إذن  $(z + 3)$  هو أحد العوامل، نجري عملية القسمة فنجد أن:

$$2z^3 - 8z^2 - 13z + 87 = (z + 3)(2z^2 - 14z + 29) = 0$$

$$\rightarrow z = -3, \quad z = \frac{14 \pm \sqrt{-36}}{4} = \frac{3 \pm 6i}{4} = \frac{3}{4} \pm \frac{3}{2}i$$

إذن لهذه المعادلة 3 حلول هي:  $-3, \frac{3}{4} + \frac{3}{2}i, \frac{3}{4} - \frac{3}{2}i$

29

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

الأصفار النسبية المحتملة هي:  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12$   
 بالتعويض، نجد أن العدد  $z = -6$  يحقق المعادلة لأن:

$$(-6)^3 + 4(-6)^2 - 10(-6) + 12 = 0$$

إذن  $(z + 6)$  هو أحد العوامل، نجري عملية القسمة فنجد أن:

$$z^3 + 4z^2 - 10z + 12 = (z + 6)(z^2 - 2z + 2) = 0$$

$$\rightarrow z = -6, \quad z = \frac{2 \pm \sqrt{-4}}{2} = \frac{2 \pm 2i}{2} = 1 \pm i$$

إذن لهذه المعادلة 3 حلول هي:  $-6, 1 + i, 1 - i$

30



بما أن  $(-2 + i)$  جذر للمعادلة  $z^4 + az^3 + bz^2 + 10z + 25 = 0$ ، فإن:

$$(-2 + i)^4 + a(-2 + i)^3 + b(-2 + i)^2 + 10(-2 + i) + 25 = 0$$

$$\rightarrow -7 - 24i + a(-2 + 11i) + b(3 - 4i) - 20 + 10i + 25 = 0$$

$$\rightarrow -7 - 2a + 3b - 20 + 25 + i(-24 + 11a - 4b + 10) = 0$$

$$\rightarrow -2 - 2a + 3b = 0, -14 + 11a - 4b = 0$$

$$\rightarrow a = 2, b = 2$$

المعادلة هي:  $z^4 + 2z^3 + 2z^2 + 10z + 25 = 0$

31 بما أن  $(-2 + i)$  جذر لهذه المعادلة، فإن  $(-2 - i)$  جذر آخر لها. نكون معادلة لها هذان الجذران:

$$(z - (-2 + i))(z - (-2 - i)) = (z + 2 - i)(z + 2 + i)$$

$$= z^2 + 4z + 5$$

ثم نقسم  $z^4 + 2z^3 + 2z^2 + 10z + 25$  على  $z^2 + 4z + 5$  فنحصل على:

$$z^4 + 2z^3 + 2z^2 + 10z + 25 = (z^2 + 4z + 5)(z^2 - 2z + 5)$$

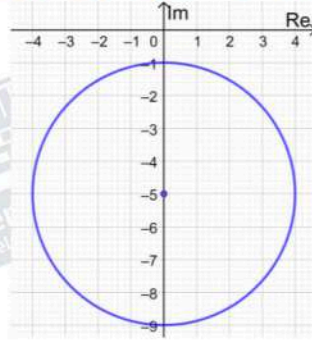
$$z^2 - 2z + 5 = 0 \rightarrow z = \frac{2 \pm \sqrt{-16}}{2} = \frac{2 \pm 4i}{2} = 1 \pm 2i$$

جذور هذه المعادلة هي:  $x = 1 - 2i, x = 1 + 2i, x = -2 + i, x = -2 - i$

الدرس الثالث: المحل الهندسي في المستوى المركب

$$|z + 5i| - 3 = 1 \rightarrow |z - (-5i)| = 4$$

المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها  $(0, -5)$  وطول نصف قطرها 4 وحدات

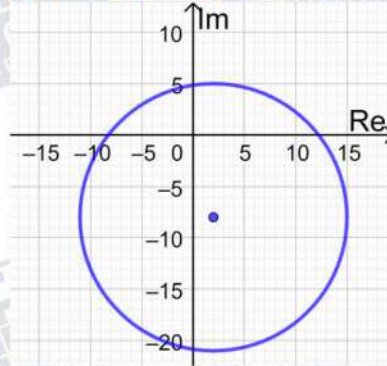


المعادلة الديكارتية:

$$|z + 5i| - 3 = 1 \rightarrow |x + i(y + 5)| = 4 \rightarrow x^2 + (y + 5)^2 = 16$$

$$|z - 2 + 8i| = 13 \rightarrow |z - (2 - 8i)| = 13$$

المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها  $(2, -8)$  وطول نصف قطرها 13 وحدة



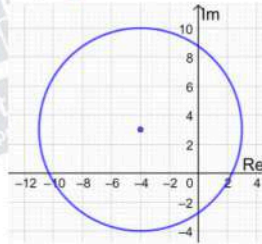
المعادلة الديكارتية:

$$|z - 2 + 8i| = 13 \rightarrow |x - 2 + i(y + 8)| = 13$$

$$\rightarrow (x - 2)^2 + (y + 8)^2 = 169$$

$$|z + 4 - 3i| = 7 \rightarrow |z - (-4 + 3i)| = 7$$

المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها  $(-4, 3)$  وطول نصف قطرها 7 وحدات



المعادلة الديكارتية:

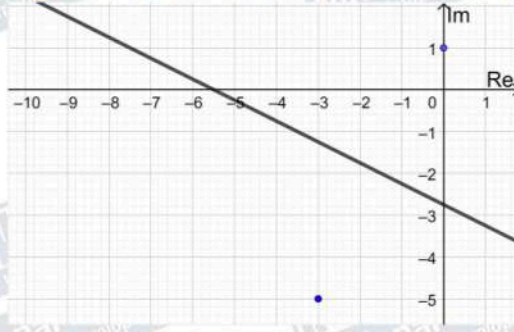
$$|z + 4 - 3i| = 7 \rightarrow |x + 4 + i(y - 3)| = 7$$

$$\rightarrow (x + 4)^2 + (y - 3)^2 = 49$$



$$|z + 3 + 5i| = |z - i| \rightarrow |z - (-3 - 5i)| = |z - (i)|$$

هذه هي معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين  $(-3, -5), (0, 1)$



4

$$|z + 3 + 5i| = |z - i| \rightarrow |(x + 3) + i(5 + y)| = |x + i(y - 1)|$$

$$\rightarrow \sqrt{(x + 3)^2 + (5 + y)^2} = \sqrt{x^2 + (y - 1)^2}$$

$$\rightarrow (x + 3)^2 + (5 + y)^2 = x^2 + (y - 1)^2$$

$$\rightarrow x^2 + 6x + 9 + y^2 + 10y + 25 = x^2 + y^2 - 2y + 1$$

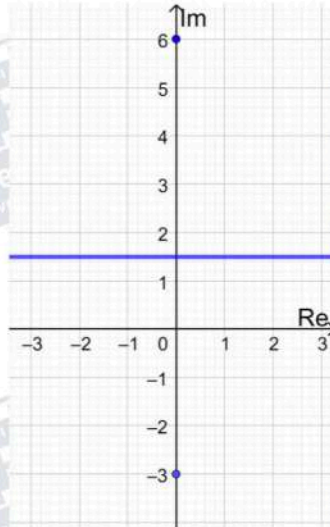
$$\rightarrow 6x + 12y + 33 = 0$$

إذن معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة بالصيغة الديكارتية هي:

$$2x + 4y + 11 = 0$$

$$\frac{|z + 3i|}{|z - 6i|} = 1 \rightarrow |z + 3i| = |z - 6i| \rightarrow |z - (-3i)| = |z - (6i)|$$

هذه هي معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين  $(0, -3), (0, 6)$



5

$$|z + 3i| = |z - 6i| \rightarrow |x + i(3 + y)| = |x + i(y - 6)|$$

$$\rightarrow \sqrt{x^2 + (3 + y)^2} = \sqrt{x^2 + (y - 6)^2}$$

$$\rightarrow x^2 + (3 + y)^2 = x^2 + (y - 6)^2$$

$$\rightarrow x^2 + 6y + 9 + y^2 = x^2 + y^2 - 12y + 36$$

$$\rightarrow 18y - 27 = 0$$

إذن معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة بالصيغة الديكارتية هي:

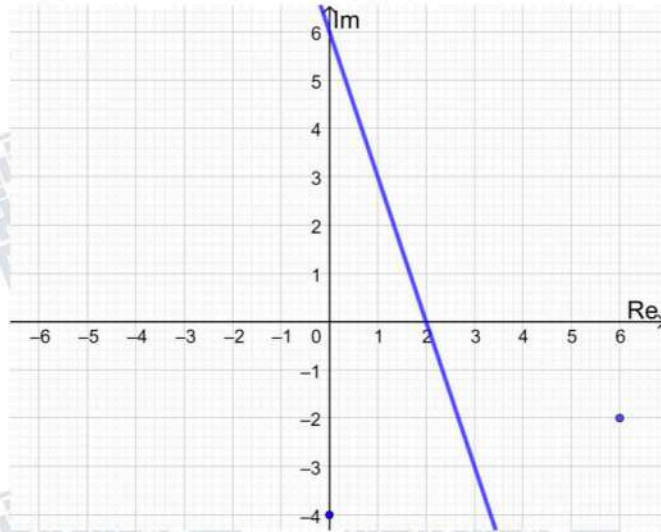
$$2y - 3 = 0 \rightarrow y = 1.5$$

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

$$\rightarrow |z - (6 - 2i)| = |z - (-4i)|$$

هذه هي معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين

$$(6, -2), (0, -4)$$



6

$$|z - 6 + 2i| = |z + 4i| \rightarrow |x - 6 + i(y + 2)| = |x + i(y + 4)|$$

$$\rightarrow \sqrt{(x - 6)^2 + (y + 2)^2} = \sqrt{x^2 + (y + 4)^2}$$

$$\rightarrow (x - 6)^2 + (y + 2)^2 = x^2 + (y + 4)^2$$

$$\rightarrow x^2 - 12x + 36 + y^2 + 4y + 4 = x^2 + y^2 + 8y + 16$$

$$\rightarrow 3x + y - 6 = 0$$

إذن معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة بالصيغة الديكارتية هي:

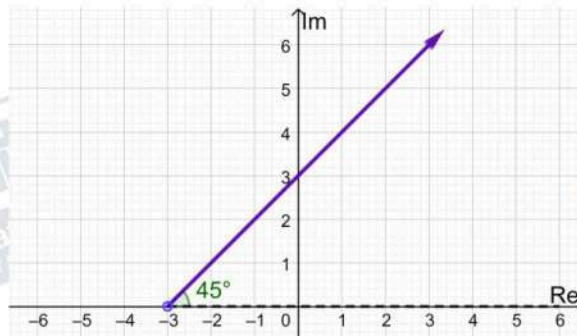
$$3x + y - 6 = 0$$

$$\text{Arg}(z + 3) = \frac{\pi}{4} \rightarrow \text{Arg}(z - (-3)) = \frac{\pi}{4}$$

المحل الهندسي لهذه المعادلة هو شعاع ينطلق من النقطة  $(-3, 0)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{4}$

مع المحور الحقيقي الموجب

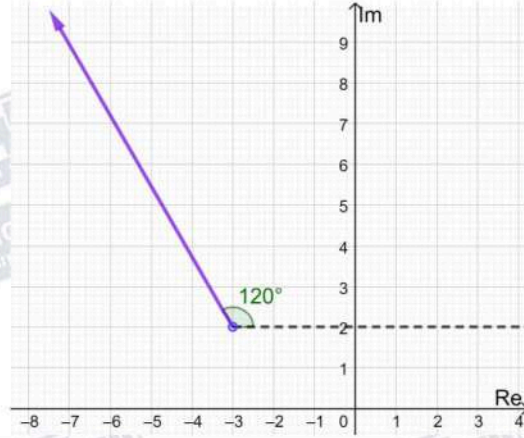
7





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

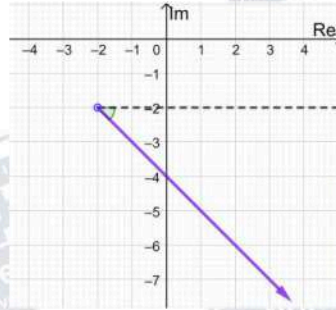
المحل الهندسي لهذه المعادلة هو شعاع ينطلق من النقطة  $(-3, 2)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{2\pi}{3}$  مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي الموجب



8

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

المحل الهندسي لهذه المعادلة هو شعاع ينطلق من النقطة  $(-2, -2)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $-\frac{\pi}{4}$  مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي الموجب

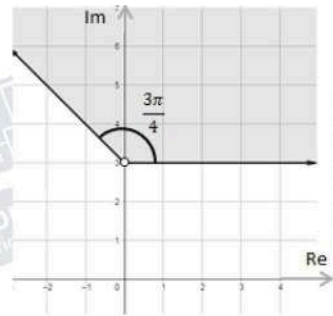


9

$$0 \leq \text{Arg}(z - 3i) \leq \frac{3\pi}{4}$$

يمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z - 3i) = \frac{3\pi}{4}$  شعاعاً (نرسمه متصلًا بسبب وجود مساواة في المتباينة) يبدأ من النقطة  $(0, 3)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{3\pi}{4}$  مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي الموجب

ويمثل منحنى المعادلة  $\text{Arg}(z - 3i) = 0$  شعاعاً (نرسمه متصلًا بسبب وجود مساواة في المتباينة) يبدأ من النقطة  $(0, 3)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $0$  مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي الموجب  
المحل الهندسي للنقاط التي تحقق المتباينة المطلوبة هو الجزء المظلل من المستوى المركب كما في الشكل المجاور:



10



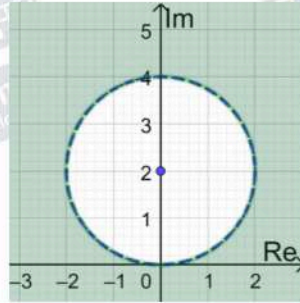
$$|z - 2i| > 2 \rightarrow |z - (2i)| > 2$$

المنحنى الحدودي لهذه المتباينة معادلته  $|z - 2i| = 2$  ، وهو دائرة مركزها  $(0, 2)$  وطول نصف قطرها وحدتان.

وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متقطعاً.

أما منطقة المحل الهندسي فهي خارج الدائرة، لأن الأعداد المركبة التي تحقق المتباينة تبعد عن مركز الدائرة مسافة أكبر من طول نصف القطر.

11



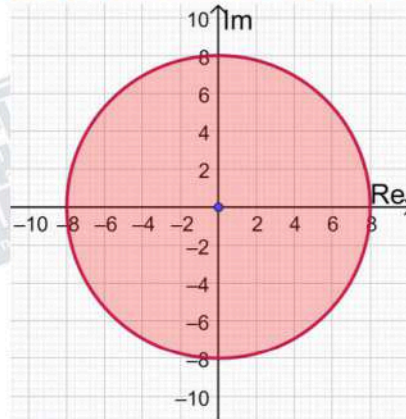
$$|z| \leq 8$$

المنحنى الحدودي لهذه المتباينة معادلته  $|z| = 8$  ، وهو دائرة مركزها  $(0, 0)$  وطول نصف قطرها 8 وحدات.

وبما أنه توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متصلًا.

أما منطقة المحل الهندسي فهي داخل الدائرة وعلى محيطها وليس خارجها، لأن الأعداد المركبة التي تحقق المتباينة تبعد عن مركز الدائرة مسافة تقل عن طول نصف القطر أو تساويها.

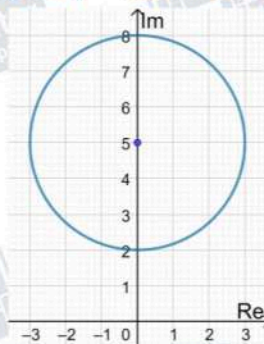
12



$$|z - 5i| = 3 \rightarrow |z - (5i)| = 3$$

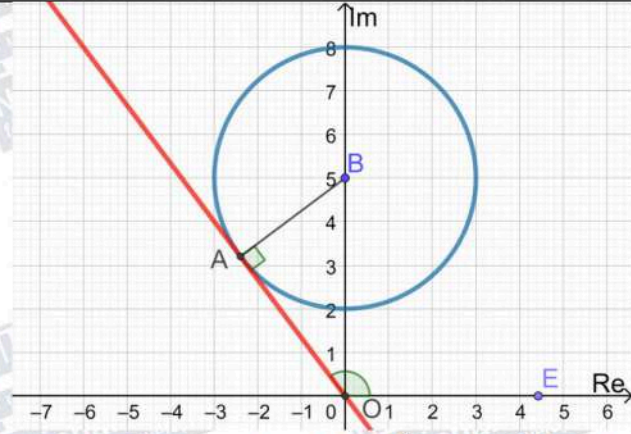
المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها  $(0, 5)$  وطول نصف قطرها 3 وحدات

13





14



أكبر سعة للعدد المركب  $z$  تساوي قياس الزاوية  $\angle EOA$  المحصورة بين مماس الدائرة  $OA$  والمحور الحقيقي الموجب  
 نصف قطر الدائرة  $AB$  عمودي على المماس  $OA$  في نقطة التماس  $A$ ،

$$OA = \sqrt{(OB)^2 - (AB)^2} = \sqrt{25 - 9} = 4$$

$$\tan \angle BOA = \frac{3}{4} \rightarrow \angle BOA = \tan^{-1} \frac{3}{4} \approx 0.64$$

$$m \angle EOB \approx \frac{\pi}{2} + 0.64 \approx 2.21$$

القيمة العظمى لسعة الأعداد المركبة  $z$  التي تحقق المعادلة المعطاة هي 2.21

$$|z - 1 + i| \leq 1$$

المنحني الحدودي لهذه المتباينة معادلته  $|z - 1 + i| = 1$  ، وهو دائرة (ترسم بخط متصل) مركزها  $(1, -1)$  وطول نصف قطرها وحدة واحدة.

أما منطقة المحل الهندسي لمجموعة النقاط التي تحقق هذه المتباينة فهي داخل الدائرة وعلى محيطها.

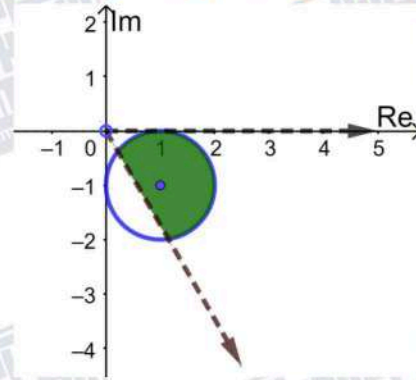
$$-\frac{\pi}{3} < \text{Arg}(z) < 0$$

يمثل منحني المعادلة  $\text{Arg}(z) = -\frac{\pi}{3}$  شعاعاً (بخط متقطع) يبدأ من النقطة  $(0, 0)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $-\frac{\pi}{3}$  مع المحور الحقيقي الموجب.

و يمثل منحني المعادلة  $\text{Arg}(z) = 0$  شعاعاً (نرسمه متقطعاً بسبب عدم وجود مساواة في المتباينة) يبدأ من النقطة  $(0, 0)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $0$  مع المحور الحقيقي الموجب

المحل الهندسي للنقاط التي تحقق هذه المتباينة هو الجزء من المستوى المركب المحصور بين هذين الشعاعين

أما المحل الهندسي للنقاط التي تحقق المتباينتين معاً فهو كما في الشكل:



$$16 \quad \text{Arg}(z + 2i) = \frac{3\pi}{4}$$

$$u = -7 + 7i, \quad v = 7 + 7i$$

$$\text{Arg}(u) = \pi - \tan^{-1}\left(\frac{7}{7}\right) = \pi - \tan^{-1}(1) = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$

$$\text{Arg}(v) = \tan^{-1}\left(\frac{7}{7}\right) = \tan^{-1}(1) = \frac{\pi}{4}$$

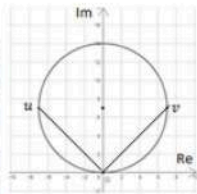
الزاوية بين  $u$  و  $v$  تساوي  $\frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$  ، فالقطعة المستقيمة  $uv$  قطر لهذه الدائرة،

ومركزها هو نقطة منتصف هذه القطعة وهي  $\left(\frac{-7+7}{2}, \frac{7+7}{2}\right)$  أي  $(0, 7)$  ، وطول نصف

$$\sqrt{(7-0)^2 + (7-7)^2} = 7 \text{ يساوي}$$

إذن، معادلة الدائرة المطلوبة هي:  $|z - 7i| = 7$

17





$$u = -1 - i \rightarrow u^2 = (1 + i)^2 = 2i$$

$$|z| < 2$$

المنحنى الحدودي لهذه المتباينة معادلته  $|z| = 2$  ، وهو دائرة مركزها  $(0, 0)$  وطول نصف قطرها وحدتان.

وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متقطعاً. أما منطقة المحل الهندسي لمجموعة النقاط التي تحقق هذه المتباينة فهي داخل الدائرة، لأن الأعداد المركبة التي تحقق المتباينة تبعد عن مركز الدائرة مسافة تقل عن طول نصف القطر.

$$|z - u^2| < |z - u| \rightarrow |z - 2i| < |z - (-1 - i)|$$

$$|z - 2i| = |z - (-1 - i)|$$

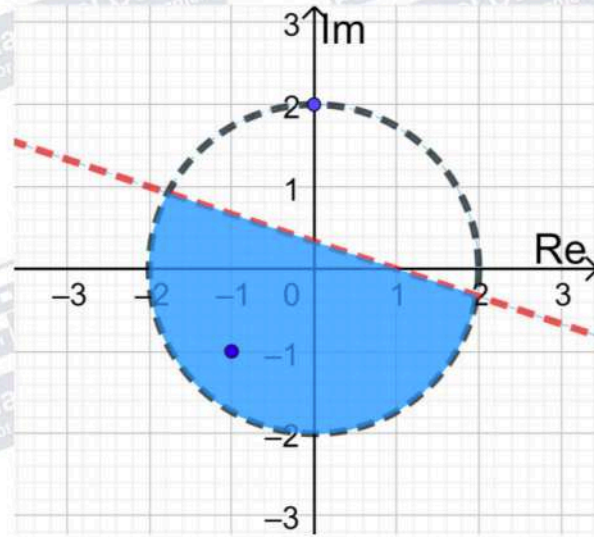
وهو المنصف العمودي للقطعة المستقيمة التي طرفاها  $(0, 2)$  و  $(-1, -1)$

وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متقطعاً.

نحدد جهة المنحنى الحدودي التي تحقق المتباينة باختيار  $z = 0$  مثلاً وتعويضه في المتباينة،

$$18 \quad |0 - 2i| < |0 + 1 + i| \rightarrow 2 > \sqrt{2} \quad \checkmark$$

بما أن العدد 0 يحقق المتباينة، فإن منطقة الحلول الممكنة هي المنطقة التي تحوي  $z = 0$  المظلة في الرسم أدناه.



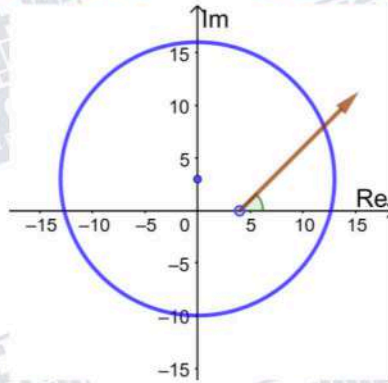
$$|z - 3i| = 13$$

المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها  $(0, 3)$  وطول نصف قطرها 13 وحدة

$$\text{Arg}(z - 4) = \frac{\pi}{4}$$

المحل الهندسي لهذه المعادلة هو شعاع ينطلق من النقطة  $(4, 0)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{4}$  مع

المحور الحقيقي الموجب أي أن ميله يساوي 1 ومعادلته هي:  $y - 0 = 1(x - 4)$  أي:  $y = x - 4$



19

لايجاد الأعداد المركبة التي تحقق المعادلتين معاً، نجد نقاط تقاطع المنحنيين:

$$x^2 + (y - 3)^2 = 169 \text{ و } y = x - 4, y \geq 0, x \geq 0$$

$$x^2 + (x - 4 - 3)^2 = 169$$

$$2x^2 - 14x + 49 = 169$$

$$x^2 - 7x - 60 = 0$$

$$(x + 5)(x - 12) = 0$$

$$x = 12 \rightarrow y = 8$$

العدد المركب الذي يحقق المعادلتين معاً هو:  $z = 12 + 8i$



$$|z - 3 - 2i| = 5$$

المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها (3, 2) وطول نصف قطرها 5 وحدات ومعادلتها:  $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 25$

$$|z - 6i| = |z - 7 + i|$$

هذه هي معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين (0, 6), (7, -1)، الذي يمر بالنقطة (3.5, 2.5) وميله 1، ومعادلته هي:  $y - 2.5 = 1(x - 3.5)$  أي:  $y = x - 1$

لإيجاد الأعداد المركبة التي تحقق المعادلتين معاً، نجد نقاط تقاطع المنحنيين:  
بالتعويض:  $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 25$  و  $y = x - 1$

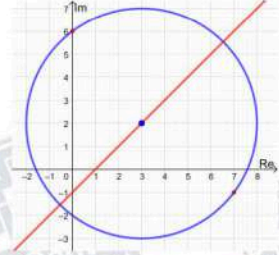
$$20 \quad (x - 3)^2 + (x - 1 - 2)^2 = 25$$

$$2x^2 - 12x + 18 = 25$$

$$2x^2 - 12x - 7 = 0$$

$$x = \frac{6 \pm 5\sqrt{2}}{2}$$

$$y = \frac{4 \pm 5\sqrt{2}}{2}$$



العددان المركبان اللذان يحققان المعادلتين معاً هما:

$$z_1 = \frac{6+5\sqrt{2}}{2} + \frac{4+5\sqrt{2}}{2}i, \quad z_2 = \frac{6-5\sqrt{2}}{2} + \frac{4-5\sqrt{2}}{2}i$$

المنحنى الحدودي هنا هو المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين

21

$$(4, 1), (1, 6) \text{ ومعادلته هي: } |z - 4 - i| = |z - 1 - 6i|$$

ولأن المنطقة المظلمة تشمل النقاط الأقرب إلى النقطة (4, 1)، والخط الحدودي متقطع، فإن المتباينة هي:

$$|z - 4 - i| < |z - 1 - 6i|$$

المنحنى الحدودي هنا هو دائرة مركزها (0, 3) وطول نصف قطرها 4 وحدات ومعادلتها هي:

22

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

ولأن المنطقة المظلمة تشمل النقاط الواقعة داخل الدائرة، ولأن المنحنى الحدودي متقطع، فإن المتباينة هي:

$$|z - 3i| < 4$$

مركز الدائرة هو (1, 4)، وطول نصف قطرها 4 وحدات والتظليل داخلها وهي مرسومة متصلة فالمتباينة

$$|z - 1 - 4i| \leq 4 \text{ التي تصفها هي:}$$

ولدينا شعاعان متصلان منطلقان من النقطة (2, 3)، السفلي يصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{4}$  مع الخط الأفقي،

23

والعلوي يصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{2}$  مع الخط الأفقي وتم تظليل المنطقة المحصورة بينهما، فالمتباينة التي

$$\frac{\pi}{4} \leq \text{Arg}(z - 2 - 3i) \leq \frac{\pi}{2} \text{ تصف هذه المنطقة هي}$$

إذن، نظام المتباينات الذي تمثله المنطقة المظلمة هو:

$$|z - 1 - 4i| \leq 4, \quad \frac{\pi}{4} \leq \text{Arg}(z - 2 - 3i) \leq \frac{\pi}{2}$$