



المركز الوطني  
لتطوير المناهج  
National Center  
for Curriculum  
Development

# الرياضيات

الصف الثاني عشر - المسار الأكاديمي

الفصل الدراسي الأول

12

إجابات كتاب التمارين

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

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

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



إجابات كتاب التمارين الصف الثاني عشر الأكاديمي - ف ١

الوحدة الأولى: الاقترانات والمقادير الجبرية

أستعد لدراسة الوحدة

		قسمة كثيرات الحدود صفحة 6
1		$\begin{array}{r} 3x^2 + 6x + 33 \\ x - 4 \underline{\quad   3x^3 - 6x^2 + 9x - 5} \\ 3x^3 - 12x^2 \\ \hline 6x^2 + 9x - 5 \\ 6x^2 - 24x \\ \hline 33x - 5 \\ 33x - 132 \\ \hline 127 \end{array}$
2		$\begin{array}{r} 4x^3 - 10x^2 + 28x - 75.5 \\ 2x + 5 \underline{\quad   8x^4 + 6x^2 - 11x + 7} \\ 8x^4 + 20x^3 \\ \hline -20x^3 + 6x^2 - 11x + 7 \\ -20x^3 - 50x^2 \\ \hline 56x^2 - 11x + 7 \\ 56x^2 + 140x \\ \hline -151x + 7 \\ -151x - 377.5 \\ \hline 384.5 \end{array}$
		ناتج القسمة $3x^2 + 6x + 33$ والباقي 127
3		$x^2 + 6x - 7 = 0$ $\Delta = (6)^2 - 4(1)(-7) = 64$
		قيمة المميز تساوي 64 (موجبة). إذن، يوجد حلان حقيقيان لهذه المعادلة.
4		$x^2 - 4x + 4 = 0$ $\Delta = (-4)^2 - 4(1)(4) = 0$
		قيمة المميز تساوي 0 (صفرًا). إذن، يوجد حل حقيقي واحد لهذه المعادلة.



5	$x^2 - 2x + 7 = 0$ $\Delta = (-2)^2 - 4(1)(7) = -24$ قيمة المميز تساوي -24 (سالبة). إذن، لا توجد حلول حقيقة لهذه المعادلة.
<b>حل المعادلات التربيعية بالتحليل: إخراج العامل المشترك الأكبر صفة 7</b>	
6	$x^2 - 3x = 0 \Rightarrow x(x - 3) = 0$ $\Rightarrow x = 0, x = 3$
7	$8x^2 = -12x \Rightarrow 8x^2 + 12x = 0$ $\Rightarrow 4x(2x + 3) = 0$ $\Rightarrow x = 0, x = -\frac{3}{2}$
8	$4x^2 + 9x = 0 \Rightarrow x(4x + 9) = 0$ $\Rightarrow x = 0, x = -\frac{9}{4}$
9	$7x^2 = 6x \Rightarrow 7x^2 - 6x = 0$ $\Rightarrow x(7x - 6) = 0$ $\Rightarrow x = 0, x = \frac{6}{7}$
<b>حل المعادلات التربيعية بالتحليل: الصورة القياسية 0 صفة 7</b>	
10	$x^2 - 2x - 15 = 0 \Rightarrow (x - 5)(x + 3) = 0$ $\Rightarrow x = 5, x = -3$
11	$t^2 - 8t + 16 = 0 \Rightarrow (t - 4)^2 = 0$ $\Rightarrow t = 4$
12	$x^2 - 18x = -32 \Rightarrow x^2 - 18x + 32 = 0$ $\Rightarrow (x - 16)(x + 2) = 0$ $\Rightarrow x = 16, x = -2$
13	$x^2 + 2x = 24 \Rightarrow x^2 + 2x - 24 = 0$ $\Rightarrow (x + 6)(x - 4) = 0$ $\Rightarrow x = -6, x = 4$



	$x^2 = 17x - 72 \Rightarrow x^2 - 17x + 72 = 0$ $\Rightarrow (x - 9)(x - 8) = 0$ $\Rightarrow x = 9, x = 8$
14	$x^2 + 5x + 4 = 0 \Rightarrow (x + 4)(x + 1) = 0$ $\Rightarrow x = -4, x = -1$
15	$s^2 + 20s + 100 = 0 \Rightarrow (s + 10)^2 = 0$ $\Rightarrow s = -10$
16	$y^2 + 8y = 20 \Rightarrow y^2 + 8y - 20 = 0$ $\Rightarrow (y + 10)(y - 2) = 0$ $\Rightarrow y = -10, y = 2$
17	$m^2 - 12m + 32 = 0 \Rightarrow (m - 8)(m - 4) = 0$ $\Rightarrow m = 8, m = 4$
حل المعادلات التربيعية بالتحليل: الصورة القياسية $ax^2 + bx + c = 0$ صفحه 8	
18	$24x^2 - 19x + 2 = 0 \Rightarrow (3x - 2)(8x - 1) = 0$ $\Rightarrow x = \frac{2}{3}, x = \frac{1}{8}$
19	$18x^2 + 9x + 1 = 0 \Rightarrow (6x + 1)(3x + 1) = 0$ $\Rightarrow x = -\frac{1}{6}, x = -\frac{1}{3}$
20	$5x^2 + 8x + 3 = 0 \Rightarrow (5x + 3)(x + 1) = 0$ $\Rightarrow x = -\frac{3}{5}, x = -1$
21	$5x^2 - 9x - 2 = 0 \Rightarrow (5x + 1)(x - 2) = 0$ $\Rightarrow x = -\frac{1}{5}, x = 2$
22	$4t^2 - 4t - 35 = 0 \Rightarrow (2t + 5)(2t - 7) = 0$ $\Rightarrow t = -\frac{5}{2}, t = \frac{7}{2}$
23	



24	$6x^2 + 15x - 9 = 0 \Rightarrow (6x - 3)(x + 3) = 0$ $\Rightarrow x = \frac{1}{2}, x = -3$
25	$28s^2 - 85s + 63 = 0 \Rightarrow (4s - 7)(7s - 9) = 0$ $\Rightarrow s = \frac{7}{4}, s = \frac{9}{7}$
26	$9d^2 - 24d - 9 = 0 \Rightarrow (9d + 3)(d - 3) = 0$ $\Rightarrow d = -\frac{1}{3}, d = 3$
27	$8x(x + 1) = 16 \Rightarrow x(x + 1) = 2$ $\Rightarrow x^2 + x - 2 = 0$ $\Rightarrow (x + 2)(x - 1) = 0$ $\Rightarrow x = -2, x = 1$

**حل المعادلة التربيعية بالقانون العام صفرة 9**

28	$x^2 + x - 6 = 0$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-1 \pm \sqrt{25}}{2}$ $x = \frac{-1 + 5}{2} = 2, x = \frac{-1 - 5}{2} = -3$
29	$x^2 + 4x - 1 = 0$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-4 \pm \sqrt{20}}{2}$ $x = \frac{-4 + 2\sqrt{5}}{2} = -2 + \sqrt{5}, x = \frac{-4 - 2\sqrt{5}}{2} = -2 - \sqrt{5}$
30	$x^2 + 2x - 5 = 0$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-2 \pm \sqrt{24}}{2}$ $x = \frac{-2 + 2\sqrt{6}}{2} = -1 + \sqrt{6}, x = \frac{-2 - 2\sqrt{6}}{2} = -1 - \sqrt{6}$



**تبسيط المقادير النسبية صفحه 10**

31	$\frac{2}{x+1} + \frac{5}{x-3} = \frac{2(x-3) + 5(x+1)}{(x+1)(x-3)} = \frac{7x-1}{x^2-2x-3}$
32	$\frac{4}{x-3} - \frac{5}{x+2} = \frac{4(x+2) - 5(x-3)}{(x-3)(x+2)} = \frac{-x+23}{x^2-x-6}$
33	$\frac{3x}{x-1} \times \frac{x+4}{6x} = \frac{x+4}{2(x-1)} = \frac{x+4}{2x-2}$
34	$\frac{x}{x+1} \div \frac{x+4}{2x+2} = \frac{x}{x+1} \times \frac{2x+2}{x+4} = \frac{x}{x+1} \times \frac{2(x+1)}{x+4} = \frac{2x}{x+4}$
35	$\frac{x+4}{x^2-16} = \frac{x+4}{(x+4)(x-4)} = \frac{1}{x-4}$
36	$\frac{x^2-4x-5}{x+1} = \frac{(x+1)(x-5)}{x+1} = x-5$



الدرس الأول: نظرية الباقي والعوامل

$\times$	$3x^2$	$-8x$	15	
$2x$	$6x^3$	$-16x^2$	$30x$	0
3	$9x^2$	$-24x$	45	

ناتج القسمة  $3x^2 - 8x + 15$  والباقي 0

$\times$	$3x^3$	$7x^2$	5x	2	
$x$	$3x^4$	$7x^3$	$5x^2$	$2x$	13
-2	$-6x^3$	$-14x^2$	$-10x$	-4	

ناتج القسمة  $3x^3 + 7x^2 + 5x + 2$  والباقي 13

$\times$	$x^2$	7x	-8	
$x$	$x^3$	$7x^2$	$-8x$	0
-4	$-4x^2$	$-28x$	32	

$$x^3 + 3x^2 - 36x + 32 = (x - 4)(x^2 + 7x - 8) = (x - 4)(x - 1)(x + 8)$$

أبعاد المستطيل هي:  $(x - 4), (x - 1), (x + 8)$

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

$$f(-2) = -4 \Rightarrow 2(-2)^3 - (-2)^2 + a(-2) + 6 = -4$$

$$\Rightarrow -16 - 4 - 2a + 6 = -4$$

$$\Rightarrow a = -5$$



$$x(x+5)(x+1) = 180 \Rightarrow x^3 + 6x^2 + 5x = 180 \\ \Rightarrow x^3 + 6x^2 + 5x - 180 = 0$$

عوامل الحد الثابت هي:

$$\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5, \pm 6, \pm 9, \pm 10, \pm 12, \pm 15, \pm 18, \pm 20, \pm 30, \pm 36, \pm 45, \pm 60, \pm \\ (4)^3 + 6(4)^2 + 5(4) - 180 = 0 \Rightarrow (x - 4)$$

5

$x$	$x^2$	$10x$	$45$	
$x$	$x^3$	$10x^2$	$45x$	0
-4	$-4x^2$	$-40x$	$-180$	

$$x^3 + 6x^2 + 5x - 180 = 0 \Rightarrow (x - 4)(x^2 + 10x + 45) = 0$$

$$\Rightarrow x = 4 \text{ ممیز ها سالب } x^2 + 10x + 45$$

أبعاد متوازي المستطيلات هي:

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + bx + 3$$

$$f(-1) = 0 \Rightarrow a(-1)^3 + b(-1)^2 + b(-1) + 3 = 0$$

$$\Rightarrow -a + b - b + 3 = 0$$

$$\Rightarrow -a + 3 = 0$$

$$\Rightarrow a = 3$$

6

$$f(1) = 4 \Rightarrow a(1)^3 + b(1)^2 + b(1) + 3 = 4$$

$$\Rightarrow a + b + b + 3 = 4$$

$$\Rightarrow a + 2b = 1$$

$$\Rightarrow 3 + 2b = 1$$

$$\Rightarrow b = -1$$



$$3x^3 + 14x^2 - 7x - 10$$

عوامل الحد ثابت هي:  $\pm 1, \pm 2, \pm 5, \pm 10$

$$3(1)^3 + 14(1)^2 - 7(1) - 10 = 0 \Rightarrow (x - 1)$$

7

$x$	$3x^2$	$17x$	$10$	
$x$	$3x^3$	$17x^2$	$10x$	0
-1	$-3x^2$	$-17x$	-10	

$$\begin{aligned} 3x^3 + 14x^2 - 7x - 10 &= (x - 1)(3x^2 + 17x + 10) \\ &= (x - 1)(3x + 2)(x + 5) \end{aligned}$$

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

عوامل الحد ثابت هي:  $\pm 1, \pm 2$

$$2(1)^3 + (1)^2 - 5(1) + 2 = 0 \Rightarrow (x - 1)$$

8

$x$	$2x^2$	$3x$	-2	
$x$	$2x^3$	$3x^2$	$-2x$	0
-1	$-2x^2$	$-3x$	2	

$$\begin{aligned} 2x^4 + x^3 - 5x^2 + 2x &= x(2x^3 + x^2 - 5x + 2) \\ &= x(x - 1)(2x^2 + 3x - 2) \\ &= x(x - 1)(2x - 1)(x + 2) \end{aligned}$$



$$3x^3 - 4x^2 - 6x + 4 = 0$$

عوامل الحد الثابت هي:  $\pm 1, \pm 2, \pm 4$

$$3(2)^3 - 4(2)^2 - 6(2) + 4 = 0 \Rightarrow (x - 2)$$

9

$x$	$3x^2$	$2x$	$-2$	
$x$	$3x^3$	$2x^2$	$-2x$	0
-2	$-6x^2$	$-4x$	4	

$$3x^3 - 4x^2 - 6x + 4 = 0 \Rightarrow (x - 2)(3x^2 + 2x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow x = 2, x = \frac{-1 - \sqrt{7}}{3}, x = \frac{-1 + \sqrt{7}}{3}$$

$$2x^3 + 5x^2 - 16x - 36 = 0$$

عوامل الحد الثابت هي:  $\pm 1, \pm 2, \pm 4, \pm 6, \pm 9, \pm 18, \pm 36$

$$2(-2)^3 + 5(-2)^2 - 16(-2) - 36 = 0 \Rightarrow (x + 2)$$

10

$x$	$2x^2$	$x$	$-18$	
$x$	$2x^3$	$x^2$	$-18x$	0
2	$4x^2$	$2x$	-36	

$$2x^3 + 5x^2 - 16x - 36 = 0 \Rightarrow (x + 2)(2x^2 + x - 18) = 0$$

$$\Rightarrow x = -2, x = \frac{-1 - \sqrt{145}}{4}, x = \frac{-1 + \sqrt{145}}{4}$$



نفرض طول نصف قطر قاعدة المخروط  $r$  وارتفاعه  $h$  وحجمه  $V$  ،

$$h = r + 5$$

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$

$$24\pi = \frac{1}{3}\pi r^2(r + 5) \Rightarrow 72 = r^2(r + 5)$$

$$\Rightarrow 72 = r^3 + 5r^2$$

$$\Rightarrow r^3 + 5r^2 - 72 = 0$$

عوامل الحد الثابت هي:  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 8, \pm 9, \pm 12, \pm 18, \pm 24, \pm 36, \pm 72$

$$(3)^3 + 5(3)^2 - 72 = 0 \Rightarrow (x - 3)$$

$\times$	$r^2$	$8r$	$24$	
$r$	$r^3$	$8r^2$	$24r$	0
-3	$-3r^2$	$-24r$	-72	

$$r^3 + 5r^2 - 72 = 0 \Rightarrow (r - 3)(r^2 + 8r + 24) = 0$$

$$\Rightarrow r = 3 \text{ ممیز ها سالب } (r^2 + 8r + 24)$$

أبعاد المخروط هي:  $r = 6 \text{ cm}, h = 11 \text{ cm}$



الدرس الثاني: الكسور الجزئية

	$\frac{x^2 - 2x - 3}{(x+1)(2x+5)(7-3x)} = \frac{(x+1)(x-3)}{(x+1)(2x+5)(7-3x)}$ $= \frac{x-3}{(2x+5)(7-3x)} = \frac{A}{2x+5} + \frac{B}{7-3x}$ $A(7-3x) + B(2x+5) = x-3$ $1 \quad x = -\frac{5}{2} \Rightarrow \frac{29}{2} A = -\frac{11}{2} \Rightarrow A = -\frac{11}{29}$ $x = \frac{7}{3} \Rightarrow \frac{29}{3} B = -\frac{2}{3} \Rightarrow B = -\frac{2}{29}$ $\Rightarrow \frac{x^2 - 2x - 3}{(x+1)(2x+5)(7-3x)} = \frac{-\frac{11}{29}}{2x+5} + \frac{-\frac{2}{29}}{7-3x}$
2	$\frac{3x-5}{x(x-1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{(x-1)^2}$ $A(x-1)^2 + Bx(x-1) + Cx = 3x-5$ $x = 0 \Rightarrow A = -5$ $x = 1 \Rightarrow C = -2$ $x = 2 \Rightarrow A + 2B + 2C = 1 \Rightarrow -5 + 2B - 4 = 1 \Rightarrow B = 5$ $\Rightarrow \frac{3x-5}{x(x-1)^2} = \frac{-5}{x} + \frac{5}{x-1} + \frac{-2}{(x-1)^2}$
3	$\frac{x^2 + x - 2}{(2x-1)(x^2 + 1)} = \frac{A}{2x-1} + \frac{Bx+C}{x^2 + 1}$ $A(x^2 + 1) + (Bx + C)(2x - 1) = x^2 + x - 2$ $x = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{5}{4} A = -\frac{5}{4} \Rightarrow A = -1$ $x = 0 \Rightarrow A - C = -2 \Rightarrow C = 1$ $x = 1 \Rightarrow 2A + B + C = 0 \Rightarrow -2 + B + 1 = 0 \Rightarrow B = 1$ $\Rightarrow \frac{x^2 + x - 2}{(2x-1)(x^2 + 1)} = \frac{-1}{2x-1} + \frac{x+1}{x^2 + 1}$



	$\frac{5x - 1}{2x^2 - 5x - 3} = \frac{5x - 1}{(2x + 1)(x - 3)} = \frac{A}{2x + 1} + \frac{B}{x - 3}$ $A(x - 3) + B(2x + 1) = 5x - 1$ $x = -\frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{7}{2}A = -\frac{7}{2} \Rightarrow A = 1$ $x = 3 \Rightarrow 7B = 14 \Rightarrow B = 2$ $\Rightarrow \frac{5x - 1}{2x^2 - 5x - 3} = \frac{1}{2x + 1} + \frac{2}{x - 3}$
4	$\frac{9 - 5x}{x^3 - 4x^2 + 3x} = \frac{9 - 5x}{x(x^2 - 4x + 3)} = \frac{9 - 5x}{x(x - 3)(x - 1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x - 3} + \frac{C}{x - 1}$ $A(x - 3)(x - 1) + Bx(x - 1) + Cx(x - 3) = 9 - 5x$ $x = 0 \Rightarrow 3A = 9 \Rightarrow A = 3$ $x = 3 \Rightarrow 6B = -6 \Rightarrow B = -1$ $x = 1 \Rightarrow -2C = 4 \Rightarrow C = -2$ $\Rightarrow \frac{9 - 5x}{x^3 - 4x^2 + 3x} = \frac{3}{x} + \frac{-1}{x - 3} + \frac{-2}{x - 1}$
5	$\frac{36 + 5x}{16 - x^2} = \frac{36 + 5x}{(4 - x)(4 + x)} = \frac{A}{4 - x} + \frac{B}{4 + x}$ $A(4 + x) + B(4 - x) = 36 + 5x$ $x = 4 \Rightarrow 8A = 56 \Rightarrow A = 7$ $x = -4 \Rightarrow 8B = 16 \Rightarrow B = 2$ $\Rightarrow \frac{36 + 5x}{16 - x^2} = \frac{7}{4 - x} + \frac{2}{4 + x}$
6	



	$\frac{8x + 3}{x^2 - 3x} = \frac{8x + 3}{x(x - 3)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x - 3}$ $A(x - 3) + Bx = 8x + 3$
7	$x = 0 \Rightarrow -3A = 3 \Rightarrow A = -1$ $x = 3 \Rightarrow 3B = 27 \Rightarrow B = 9$ $\Rightarrow \frac{8x + 3}{x^2 - 3x} = \frac{-1}{x} + \frac{9}{x - 3}$
	$\frac{3x^2 - 2x - 5}{x^3 + x^2} = \frac{(x + 1)(3x - 5)}{x^2(x + 1)} = \frac{3x - 5}{x^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2}$ $Ax + B = 3x - 5$
8	$x = 0 \Rightarrow B = -5$ $x = 1 \Rightarrow A + B = -2 \Rightarrow A = 3$ $\Rightarrow \frac{3x^2 - 2x - 5}{x^3 + x^2} = \frac{3}{x} + \frac{-5}{x^2}$
	$\frac{3x^2 + 2x + 2}{(x - 2)(x - 3)^2} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{x - 3} + \frac{C}{(x - 3)^2}$ $A(x - 3)^2 + B(x - 2)(x - 3) + C(x - 2) = 3x^2 + 2x + 2$
9	$x = 2 \Rightarrow A = 18$ $x = 3 \Rightarrow C = 35$ $x = 0 \Rightarrow 9A + 6B - 2C = 2 \Rightarrow 162 + 6B - 70 = 2 \Rightarrow B = -15$ $\Rightarrow \frac{3x^2 + 2x + 2}{(x - 2)(x - 3)^2} = \frac{18}{x - 2} + \frac{-15}{x - 3} + \frac{35}{(x - 3)^2}$



<p>10</p>	$\frac{2x^2 - 3x - 27}{x^3 - 6x^2 + 9x} = \frac{2x^2 - 3x - 27}{x(x-3)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-3} + \frac{C}{(x-3)^2}$ $A(x-3)^2 + Bx(x-3) + Cx = 2x^2 - 3x - 27$ $x = 0 \Rightarrow 9A = -27 \Rightarrow A = -3$ $x = 3 \Rightarrow 3C = -18 \Rightarrow C = -6$ $x = 1 \Rightarrow 4A - 2B + C = -28 \Rightarrow -12 - 2B - 6 = -28 \Rightarrow B = 5$ $\Rightarrow \frac{2x^2 - 3x - 27}{x^3 - 6x^2 + 9x} = \frac{-3}{x} + \frac{5}{x-3} + \frac{-6}{(x-3)^2}$
<p>11</p>	$\frac{5x + 8}{4x^3 - 12x^2 + 9x - 2} = \frac{5x + 8}{(x-2)(4x^2 - 4x + 1)}$ $= \frac{5x + 8}{(x-2)(2x-1)^2} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{2x-1} + \frac{C}{(2x-1)^2}$ $A(2x-1)^2 + B(x-2)(2x-1) + C(x-2) = 5x + 8$ $x = 2 \Rightarrow 9A = 18 \Rightarrow A = 2$ $x = \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{3}{2}C = \frac{21}{2} \Rightarrow C = -7$ $x = 0 \Rightarrow A + 2B - 2C = 8 \Rightarrow 2 + 2B + 14 = 8 \Rightarrow B = -4$ $\Rightarrow \frac{5x + 8}{4x^3 - 12x^2 + 9x - 2} = \frac{2}{x-2} + \frac{-4}{2x-1} + \frac{-7}{(2x-1)^2}$
<p>12</p>	$\frac{5x^2 + 2}{(x^2 + 3)(1 - 2x)} = \frac{Ax + B}{x^2 + 3} + \frac{C}{1 - 2x}$ $(Ax + B)(1 - 2x) + C(x^2 + 3) = 5x^2 + 2$ $x = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{13}{4}C = \frac{13}{4} \Rightarrow C = 1$ $x = 0 \Rightarrow B + 3C = 2 \Rightarrow B = -1$ $x = 1 \Rightarrow -A - B + 4C = 7 \Rightarrow -A + 1 + 4 = 7 \Rightarrow A = -2$ $\Rightarrow \frac{5x^2 + 2}{(x^2 + 3)(1 - 2x)} = \frac{-2x - 1}{x^2 + 3} + \frac{1}{1 - 2x}$



13	$\frac{24}{(2x^2 + x + 5)(x - 1)} = \frac{Ax + B}{2x^2 + x + 5} + \frac{C}{x - 1}$ $(Ax + B)(x - 1) + C(2x^2 + x + 5) = 24$ $x = 1 \Rightarrow 8C = 24 \Rightarrow C = 3$ $x = 0 \Rightarrow -B + 5C = 24 \Rightarrow B = -9$ $x = -1 \Rightarrow 2A - 2B + 6C = 24 \Rightarrow 2A + 18 + 18 = 24 \Rightarrow A = -6$ $\Rightarrow \frac{24}{(2x^2 + x + 5)(x - 1)} = \frac{-6x - 9}{2x^2 + x + 5} + \frac{3}{x - 1}$
14	$\frac{6x^2 + 8x - 7}{2x^2 + 3x - 5} = 3 + \frac{-x + 8}{2x^2 + 3x - 5}$ $= 3 + \frac{-x + 8}{(2x + 5)(x - 1)} = 3 + \frac{A}{2x + 5} + \frac{B}{x - 1}$ $A(x - 1) + B(2x + 5) = -x + 8$ $x = -\frac{5}{2} \Rightarrow -\frac{7}{2}A = \frac{21}{2} \Rightarrow A = -3$ $x = 1 \Rightarrow 7B = 7 \Rightarrow B = 1$ $\Rightarrow \frac{6x^2 + 8x - 7}{2x^2 + 3x - 5} = 3 + \frac{-3}{2x + 5} + \frac{1}{x - 1}$
15	$\frac{x^3 - 3x^2 - 3x + 12}{x^2 - 3x + 2} = x + \frac{-5x + 12}{x^2 - 3x + 2}$ $= x + \frac{-5x + 12}{(x - 2)(x - 1)} = x + \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{x - 1}$ $A(x - 1) + B(x - 2) = -5x + 12$ $x = 2 \Rightarrow A = 2$ $x = 1 \Rightarrow -B = 7 \Rightarrow B = -7$ $\Rightarrow \frac{x^3 - 3x^2 - 3x + 12}{x^2 - 3x + 2} = x + \frac{2}{x - 2} + \frac{-7}{x - 1}$



16	$\frac{2}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{x+1} = \frac{2(x-1)(x+1) + x+1 + (x-1)^2}{(x-1)^2(x+1)}$ $= \frac{3x^2 - x}{x^3 - x^2 - x + 1}$
17	$\frac{ax+b}{(x-c)^2} = \frac{A}{x-c} + \frac{B}{(x-c)^2}$ $A(x-c) + B = ax + b$ $x = c \Rightarrow B = ac + b$ $x = 0 \Rightarrow -cA + B = b \Rightarrow A = a$ $\Rightarrow \frac{ax+b}{(x-c)^2} = \frac{a}{x-c} + \frac{ac+b}{(x-c)^2}$
18	$\frac{1}{x^2 - ax - bx + abx} = \frac{1}{x(x-a-b+ab)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-a-b+ab}$ $A(x-a-b+ab) + Bx = 1$ $x = 0 \Rightarrow A = \frac{1}{-a-b+ab}$ $x = a+b-ab \Rightarrow B(a+b-ab) = 1 \Rightarrow B = \frac{1}{a+b-ab}$ $\Rightarrow \frac{1}{x^2 - ax - bx + abx} = \frac{\frac{1}{-a-b+ab}}{x} + \frac{\frac{1}{a+b-ab}}{x-a-b+ab}$
19	$\frac{ax+b}{x^2 - c^2} = \frac{ax+b}{(x-c)(x+c)} = \frac{A}{x-c} + \frac{B}{x+c}$ $A(x+c) + B(x-c) = ax + b$ $x = c \Rightarrow A = \frac{ac+b}{2c}$ $x = -c \Rightarrow B = \frac{-ac+b}{-2c}$ $\Rightarrow \frac{ax+b}{x^2 - c^2} = \frac{\frac{ac+b}{2c}}{x-c} + \frac{\frac{-ac+b}{-2c}}{x+c}$



$$\frac{2}{x(x+2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+2}$$

$$A(x+2) + Bx = 2$$

$$x = 0 \Rightarrow A = 1$$

$$x = -2 \Rightarrow B = -1$$

20

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

$$\frac{2}{1 \times 3} + \frac{2}{3 \times 5} + \frac{2}{5 \times 7} + \dots + \frac{2}{11 \times 13}$$

$$= \frac{1}{1} + \frac{-1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{-1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{-1}{7} + \dots + \frac{1}{11} + \frac{-1}{13} = 1 - \frac{1}{13} = \frac{12}{13}$$



## الوحدة الثانية: المتطابقات والمعادلات المثلثية

أسعدت دراسة الوحدة

### الاقترانات المثلثية صفة 13

1	$\sqrt{(15)^2 + (8)^2} = 17$ $\sin \theta = \frac{8}{17}$ , $\cos \theta = \frac{15}{17}$ , $\tan \theta = \frac{8}{15}$ $\csc \theta = \frac{17}{8}$ , $\sec \theta = \frac{17}{15}$ , $\cot \theta = \frac{15}{8}$
<b>إيجاد قيمة النسبة المثلثية إذا علمت قيمة نسبة مثلثية صفة 13</b>	
2	$\cos \theta = -\frac{7}{12}$ , $\tan \theta > 0 \Rightarrow \theta$ في الربع الثالث $\sqrt{(12)^2 - (7)^2} = \sqrt{95}$ $\sin \theta = -\frac{\sqrt{95}}{12}$ , $\sec \theta = -\frac{12}{7}$ , $\csc \theta = -\frac{12}{\sqrt{95}}$ $\tan \theta = \frac{\sqrt{95}}{7}$ , $\cot \theta = \frac{7}{\sqrt{95}}$
3	$\sec \theta = 5$ , $\sin \theta < 0 \Rightarrow \theta$ في الربع الرابع $\cos \theta = \frac{1}{5}$ $\sqrt{(5)^2 - (1)^2} = \sqrt{24}$ $\sin \theta = -\frac{\sqrt{24}}{5}$ , $\csc \theta = -\frac{5}{\sqrt{24}}$ $\tan \theta = -\sqrt{24}$ , $\cot \theta = -\frac{1}{\sqrt{24}}$
4	$\cot \theta = \frac{1}{4}$ , $\sin \theta < 0 \Rightarrow \theta$ في الربع الثالث $\sqrt{(1)^2 + (4)^2} = \sqrt{17}$ $\tan \theta = 4$ , $\sin \theta = -\frac{4}{\sqrt{17}}$ , $\csc \theta = -\frac{\sqrt{17}}{4}$ $\cos \theta = -\frac{1}{\sqrt{17}}$ , $\sec \theta = -\sqrt{17}$



5	$\csc \theta = 2$ , $\cos \theta > 0 \Rightarrow \theta$ في الربع الأول $\sin \theta = \frac{1}{2}$ , $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , $\sec \theta = \frac{2}{\sqrt{3}}$ $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , $\cot \theta = \sqrt{3}$
<b>إيجاد قيمة الاقتران المثلثي لأي زاوية صفة 13</b>	
6	$\cos 135^\circ = -\frac{1}{\sqrt{2}}$
7	$\cot 120^\circ = -\frac{1}{\sqrt{3}}$
8	$\sin 210^\circ = -\frac{1}{2}$
9	$\csc(-30^\circ) = -2$
10	$\tan \frac{\pi}{4} = 1$
11	$\cos \frac{11\pi}{3} = \frac{1}{2}$
12	$\sec \left(-\frac{7\pi}{4}\right) = \sqrt{2}$
13	$\tan \frac{15\pi}{4} = -1$
<b>الجيب وجيب التمام للزوايا المتممة صفة 15</b>	
14	$\cos 20^\circ = \sin(90^\circ - 20^\circ) = \sin 70^\circ = 0.9397$
15	$\sin 35^\circ = \cos(90^\circ - 35^\circ) = \cos 55^\circ = 0.57358$
16	$\cos 12^\circ = \sin(90^\circ - 12^\circ) = \sin 78^\circ = 0.9781$ $\sin 12^\circ = \sqrt{1 - \cos^2 12^\circ} = \sqrt{1 - (0.9781)^2} = 0.2081$
<b>معكوس اقترانات الجيب وجيب التمام والظل صفة 16</b>	
17	$\tan^{-1} \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$



18	$\cos^{-1} \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}$
19	$\sin^{-1}(-1) = -\frac{\pi}{2}$
<b>حل المعادلات المثلثية صفة 16</b>	
20	$\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow x = 45^\circ, 135^\circ$
21	$\tan x = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow x = 30^\circ, 210^\circ$
22	$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow x = 30^\circ, 330^\circ$
23	$7 + 9 \cos x = 1 \Rightarrow \cos x = -\frac{2}{3} \Rightarrow x = 131.8^\circ, 228.2^\circ$
24	$2 \sin x + 1 = 0 \Rightarrow \sin x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = 210^\circ, 330^\circ$
25	$1 - 2 \tan x = 5 \Rightarrow \tan x = -2 \Rightarrow x = 116.6^\circ, 296.6^\circ$
26	$2 \sin x \tan x + \tan x = 0 \Rightarrow \tan x (2 \sin x + 1) = 0$ $\Rightarrow \tan x = 0, \sin x = -\frac{1}{2}$ $\Rightarrow x = 0^\circ, 180^\circ, 360^\circ, 210^\circ, 330^\circ$
27	$\cos x + 3 \sin x \cos x = 0 \Rightarrow \cos x (1 + 3 \sin x) = 0$ $\Rightarrow \cos x = 0, \sin x = -\frac{1}{3}$ $\Rightarrow x = 90^\circ, 270^\circ, 199.5^\circ, 340.5^\circ$
28	$3(\cos x + 3) = 7 + \cos x \Rightarrow 2 \cos x = -2$ $\Rightarrow \cos x = -1$ $\Rightarrow x = 180^\circ$



### الدرس الأول: المتطابقات المثلثية ١

1	$\cos^3 x + \sin^2 x \cos x = \cos x (\cos^2 x + \sin^2 x) = \cos x$
2	$\frac{1}{1 - \cos x} + \frac{1}{1 + \cos x} = \frac{1 + \cos x + 1 - \cos x}{1 - \cos^2 x} = \frac{2}{\sin^2 x} = 2 \csc^2 x$
3	$\frac{\sec^2 x - 1}{\sec^2 x} = \frac{\tan^2 x}{\sec^2 x} = \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} \times \cos^2 x = \sin^2 x$
4	$\frac{\cos^2 x - 1}{\cos^2 x - \cos x} = \frac{(\cos x - 1)(\cos x + 1)}{\cos x (\cos x - 1)} = \frac{\cos x + 1}{\cos x} = 1 + \sec x$
5	$\frac{1 + \cos x}{1 + \sec x} = \frac{1 + \cos x}{1 + \frac{1}{\cos x}} = \frac{\cos x + \cos^2 x}{\cos x + 1} = \frac{\cos x (1 + \cos x)}{\cos x + 1} = \cos x$
6	$\frac{3 \sin^2 x + 4 \sin x + 1}{\sin^2 x + 2 \sin x + 1} = \frac{(3 \sin x + 1)(\sin x + 1)}{(\sin x + 1)^2} = \frac{3 \sin x + 1}{\sin x + 1}$
7	$\frac{\cos x}{\sec x} + \frac{\sin x}{\csc x} = \cos x \times \left(\frac{1}{\sec x}\right) + \sin x \times \left(\frac{1}{\csc x}\right) = \cos^2 x + \sin^2 x = 1$
8	$\ln 1 + \cos x  + \ln 1 - \cos x  = \ln (1 + \cos x)(1 - \cos x)  = \ln 1 - \cos^2 x  = \ln \sin^2 x  = 2 \ln \sin x $
9	$\frac{1}{1 - \sin^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x = 1 + \tan^2 x$
10	$\frac{\sin(A + B)}{\cos A \cos B} = \frac{\sin A \cos B + \cos A \sin B}{\cos A \cos B} = \frac{\sin A}{\cos A} + \frac{\sin B}{\cos B} = \tan A + \tan B$
11	$\sin 105^\circ = \sin(60^\circ + 45^\circ) = \sin 60^\circ \cos 45^\circ + \cos 60^\circ \sin 45^\circ = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1 + \sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$
12	$\tan \frac{19\pi}{12} = -\tan\left(2\pi - \frac{19\pi}{12}\right) = -\tan\left(\frac{5\pi}{12}\right) = -\tan\frac{1}{2}\left(\frac{5\pi}{6}\right)$ $= -\sqrt{\frac{1 - \cos\frac{5\pi}{6}}{1 + \cos\frac{5\pi}{6}}} = -\sqrt{\frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}} = -\sqrt{\frac{2 + \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}}} = -2 - \sqrt{3}$
13	$\cos 10^\circ \cos 80^\circ - \sin 10^\circ \sin 80^\circ = \cos(10^\circ + 80^\circ) = \cos 90^\circ = 0$



	$\sin x + \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$
14	$\sin x + \sin x \cos \frac{\pi}{6} + \cos x \sin \frac{\pi}{6} = \sin x \cos \frac{\pi}{3} + \cos x \sin \frac{\pi}{3}$ $\sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x + \frac{1}{2} \cos x = \frac{1}{2} \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x$ $\frac{\sqrt{3} + 1}{2} \sin x = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} \cos x$ $\Rightarrow \tan x = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1} \times \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} - 1} = \frac{4 - 2\sqrt{3}}{2} = 2 - \sqrt{3}$
15	$\tan A = \tan\left(\frac{\pi}{4} - B\right) = \frac{\tan \frac{\pi}{4} - \tan B}{1 + \tan \frac{\pi}{4} \tan B} = \frac{1 - \tan B}{1 + \tan B}$
16	$\tan(s + t) = \frac{\tan s + \tan t}{1 - \tan s \tan t} = \frac{\frac{\sin s}{\cos s} + \frac{\sin t}{\cos t}}{1 - \frac{\sin s}{\cos s} \times \frac{\sin t}{\cos t}} \times \frac{\cos s \cos t}{\cos s \cos t}$ $= \frac{\sin s \cos t + \cos s \sin t}{\cos s \cos t - \sin s \sin t} = \frac{\sin(s + t)}{\cos(s + t)}$
17	<p>من التمثيل البياني نلاحظ أن المنحنيين متماثلان حول المستقيم الذي معادلته <math>y = \frac{1}{2}</math></p> <p>إذا أخذنا أي نقطتين متماثلتين، فإن لهما بعد نفسه عن محور التماثل.</p> <p>لتكن الزاوية <math>\theta</math> التي صورتها <math>\sin^2 \theta</math> بالاقتران الأول، وصورتها <math>\cos^2 \theta</math> بالاقتران الثاني.</p> <p>بما أن البعدين عن محور التماثل متساويان فإنه لدينا ثلاثة حالات:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) إذا كان منحنى <math>y = \cos^2 \theta = \sin^2 \theta</math> فوق منحنى <math>y = \sin^2 \theta = \cos^2 \theta</math></li> </ol> $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \quad \text{ومنه } \sin^2 \theta - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \cos^2 \theta$ <ol style="list-style-type: none"> <li>(2) إذا كان منحنى <math>y = \sin^2 \theta = \cos^2 \theta</math> فوق منحنى <math>y = \cos^2 \theta = \sin^2 \theta</math></li> </ol> $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \quad \text{ومنه } \cos^2 \theta - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \sin^2 \theta$ <ol style="list-style-type: none"> <li>(3) عند نقاط التقاطع فإن <math>\cos^2 \theta = \frac{1}{2}</math> و <math>\sin^2 \theta = \frac{1}{2}</math> و منه <math>\cos^2 \theta = \sin^2 \theta = \frac{1}{2}</math></li> </ol> <p>أي أنه أياً كان قياس الزاوية <math>\theta</math> فإن <math>\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1</math> وهو المطلوب.</p>



**الدرس الثاني: المتطابقات المثلثية 2**

1	$2 \sin 3x \cos 3x = \sin 6x$
2	$\frac{2 \tan 7x}{1 - \tan^2 7x} = \tan 14x$
3	$\frac{1 - \cos 4x}{\sin 4x} = \frac{1 - (1 - 2 \sin^2 2x)}{2 \sin 2x \cos 2x} = \frac{2 \sin^2 2x}{2 \sin 2x \cos 2x} = \frac{\sin 2x}{\cos 2x} = \tan 2x$
4	$\frac{2 \tan 15^\circ}{1 - \tan^2 15^\circ} = \tan 2(15^\circ) = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$
5	$\sin \frac{\pi}{8} \cos \frac{\pi}{8} = \frac{1}{2} \sin 2 \left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$
6	$\cos^2 37.5^\circ - \sin^2 37.5^\circ = \cos 2(37.5^\circ)$ $= \cos 75^\circ = \cos \frac{1}{2}(150^\circ) = \sqrt{\frac{1 + \cos 150^\circ}{2}}$ $= \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2}$
7	$\sin 75^\circ = \sin \frac{1}{2}(150^\circ) = \sqrt{\frac{1 - \cos 150^\circ}{2}}$ $= \sqrt{\frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2}$
8	$\cos \frac{23\pi}{12} = \cos \left(2\pi - \frac{\pi}{12}\right) = \cos \frac{\pi}{12} = \cos \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{\frac{1 + \cos \frac{\pi}{6}}{2}}$ $= \sqrt{\frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2}$



	$\tan 202.5^\circ = \tan(202.5^\circ - 180^\circ)$ $= \tan 22.5^\circ = \tan \frac{1}{2}(45^\circ)$  9 $= \sqrt{\frac{1 - \cos 45^\circ}{1 + \cos 45^\circ}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}{1 + \frac{1}{\sqrt{2}}}} = \sqrt{\frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1}} \times \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} - 1$
10	$2 \sin 52.5^\circ \sin 97.5^\circ = \cos(52.5^\circ - 97.5^\circ) - \cos(52.5^\circ + 97.5^\circ)$ $= \cos 45^\circ - \cos 150^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}}{2}$
11	$\sin 75^\circ \sin 15^\circ = \frac{1}{2}(\cos(75^\circ - 15^\circ) - \cos(75^\circ + 15^\circ))$ $= \frac{1}{2}(\cos 60^\circ - \cos 90^\circ) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2} - 0\right) = \frac{1}{4}$
12	$\cos 37.5^\circ \sin 7.5^\circ = \sin 7.5^\circ \cos 37.5^\circ$ $= \frac{1}{2}(\sin(7.5^\circ - 37.5^\circ) + \sin(7.5^\circ + 37.5^\circ))$ $= \frac{1}{2}(\sin -30^\circ + \sin 45^\circ)$ $= \frac{1}{2}(-\sin 30^\circ + \sin 45^\circ) = \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{4}$
13	$A = \frac{1}{2}a^2 \sin \theta = \frac{1}{2}a^2 \sin 30^\circ = \frac{1}{4}a^2$
14	$A = \frac{1}{4} \times 49 = 12.25 \text{ cm}^2$
15	$\cos^4 2x - \sin^4 2x = (\cos^2 2x + \sin^2 2x)(\cos^2 2x - \sin^2 2x)$ $= 1 - 2 \sin^2 2x$
16	$\csc 2x = \frac{1}{\sin 2x} = \frac{1}{2 \sin x \cos x} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\sin x} \times \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{2} \csc x \sec x$



17	$\frac{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\theta}{2}} = \frac{1 - \frac{\sin^2 \frac{\theta}{2}}{\cos^2 \frac{\theta}{2}}}{1 + \frac{\sin^2 \frac{\theta}{2}}{\cos^2 \frac{\theta}{2}}} = \frac{\cos^2 \frac{\theta}{2} - \sin^2 \frac{\theta}{2}}{\cos^2 \frac{\theta}{2} + \sin^2 \frac{\theta}{2}} = \frac{\cos 2\left(\frac{\theta}{2}\right)}{1} = \cos \theta$
18	$\frac{\cot \theta - \tan \theta}{\cot \theta + \tan \theta} = \frac{\frac{\cos \theta}{\sin \theta} - \frac{\sin \theta}{\cos \theta}}{\frac{\cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta}} = \frac{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} = \frac{\cos 2\theta}{1} = \cos 2\theta$
19	$\frac{\sin 10x}{\sin 9x + \sin x} = \frac{2 \sin 5x \cos 5x}{2 \sin 5x \cos 4x} = \frac{\cos 5x}{\cos 4x}$
20	$\begin{aligned} & \frac{\cos x + \sin x}{\cos x - \sin x} - \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} = \frac{(\cos x + \sin x)^2 - (\cos x - \sin x)^2}{\cos^2 x - \sin^2 x} \\ & = \frac{4 \sin x \cos x}{\cos 2x} = \frac{2 \sin 2x}{\cos 2x} = 2 \tan 2x \end{aligned}$



### الدرس الثالث: حل المعادلات المثلثية

$$\begin{aligned}\sin x + \cos x &= \frac{\sqrt{6}}{2} \Rightarrow (\sin x + \cos x)^2 = \frac{3}{2} \\ &\Rightarrow \sin^2 x + 2 \sin x \cos x + \cos^2 x = \frac{3}{2} \\ &\Rightarrow 1 + \sin 2x = \frac{3}{2}\end{aligned}$$

1

$$2x = \frac{\pi}{6}, \quad x = \frac{5\pi}{6}$$

$$x = \frac{\pi}{12}, \quad x = \frac{5\pi}{12}$$

$$\begin{aligned}\cot x - \csc x &= \sqrt{3} \Rightarrow \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{1}{\sin x} = \sqrt{3} \\ &\Rightarrow \frac{\cos x - 1}{\sin x} = \sqrt{3} \\ &\Rightarrow \cos x - 1 = \sqrt{3} \sin x \\ &\Rightarrow (\cos x - 1)^2 = 3 \sin^2 x \\ &\Rightarrow \cos^2 x - 2 \cos x + 1 = 3(1 - \cos^2 x) \\ &\Rightarrow 4 \cos^2 x - 2 \cos x - 2 = 0 \\ &\Rightarrow 2 \cos^2 x - \cos x - 1 = 0 \\ &\Rightarrow (2 \cos x + 1)(\cos x - 1) = 0 \\ &\Rightarrow \cos x = -\frac{1}{2}, \cos x = 1\end{aligned}$$

2

$$x = \frac{4\pi}{3}$$



	$\frac{1 + \cot^2 x}{\cot^2 x} = 2 \Rightarrow 1 + \cot^2 x = 2 \cot^2 x$ $\Rightarrow \cot^2 x = 1$ $\Rightarrow \tan^2 x = 1$ $\Rightarrow \tan x = \pm 1$ $x = \frac{\pi}{4}, x = \frac{3\pi}{4}, x = \frac{5\pi}{4}, x = \frac{7\pi}{4}$
3	$3 \cos^2 x = \sin^2 x \Rightarrow 3 \cos^2 x = 1 - \cos^2 x$ $\Rightarrow 4 \cos^2 x = 1$ $\Rightarrow \cos^2 x = \frac{1}{4}$ $\Rightarrow \cos x = \pm \frac{1}{2}$ $x = \frac{\pi}{3}, x = \frac{2\pi}{3}, x = \frac{4\pi}{3}, x = \frac{5\pi}{3}$
4	$3 \sin 3x + 4 \cos 3x = 0 \Rightarrow 3 \sin 3x = -4 \cos 3x$ $\Rightarrow \tan 3x = -\frac{4}{3}$
5	$3x = 2.21 + k\pi \Rightarrow x = 0.74 + \frac{k\pi}{3}$ $x = 0.74, x = 1.79, x = 2.83,$ $x = 3.88, x = 4.93, x = 5.96$
6	$\sqrt{3} \tan \frac{x}{2} - 1 = 0 \Rightarrow \tan \frac{x}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ $\frac{x}{2} = \frac{\pi}{6} + 2k\pi, \frac{x}{2} = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi$ $x = \frac{\pi}{3} + 4k\pi, x = \frac{7\pi}{3} + 4k\pi$ $x = \frac{\pi}{3}$



	$\cot^2 x + 5 \csc x = 5 \Rightarrow \csc^2 x - 1 + 5 \csc x = 5$ $\Rightarrow \csc^2 x + 5 \csc x - 6 = 0$ $\Rightarrow (\csc x + 6)(\csc x - 1) = 0$ $\Rightarrow \csc x = -6, \csc x = 1$ $\Rightarrow \sin x = -\frac{1}{6}, \sin x = 1$ $x = \frac{\pi}{2}, \quad x = 3.31, \quad x = 6.12$
7	$4 \sec^2 x + 9 \sec x = 8 \Rightarrow 4 \sec^2 x + 9 \sec x - 8 = 0$ $\Rightarrow \sec x = \frac{-9 + \sqrt{209}}{8}, \sec x = \frac{-9 - \sqrt{209}}{8}$ $\Rightarrow \cos x \approx 1.47 \text{ (موجب)}, \cos x \approx -0.34$
8	$x = 1.92, \quad x = 4.37$
9	$\frac{1}{1 - \sin x} + \frac{1}{1 + \sin x} = 5 \Rightarrow \frac{1 + \sin x + 1 - \sin x}{1 - \sin^2 x} = 5$ $\Rightarrow \frac{2}{\cos^2 x} = 5$ $\Rightarrow \cos^2 x = \frac{2}{5}$ $\Rightarrow \cos x = \pm \sqrt{\frac{2}{5}}$ $x = 0.87, \quad x = 5.40, \quad x = 2.26, \quad x = 4.03$



	$\cos 2x - 2 \sin 2x \cos 2x = 0 \Rightarrow \cos 2x (1 - 2 \sin 2x) = 0$ $\Rightarrow \cos 2x = 0, \sin 2x = \frac{1}{2}$ $2x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, 2x = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, 2x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi, 2x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$
10	$x = \frac{\pi}{4} + k\pi, x = \frac{3\pi}{4} + k\pi, x = \frac{\pi}{12} + k\pi, x = \frac{5\pi}{12} + k\pi$ $x = \frac{\pi}{4}, x = \frac{3\pi}{4}, x = \frac{5\pi}{4}, x = \frac{7\pi}{4}$ $x = \frac{\pi}{12}, x = \frac{5\pi}{12}, x = \frac{13\pi}{12}, x = \frac{17\pi}{12}$
11	$4 \sin x \cos x - 2\sqrt{3} \sin x - 2 \cos x + \sqrt{3} = 0$ $\Rightarrow 2 \sin x (2 \cos x - \sqrt{3}) - (2 \cos x - \sqrt{3}) = 0$ $\Rightarrow (2 \sin x - 1)(2 \cos x - \sqrt{3}) = 0$ $\Rightarrow \sin x = \frac{1}{2}, \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2},$ $x = \frac{\pi}{6}, x = \frac{5\pi}{6}, x = \frac{\pi}{3}, x = \frac{5\pi}{3}$
12	$\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 1 \Rightarrow 2 \sin\left(\frac{2x}{2}\right) \cos\left(\frac{\frac{\pi}{2}}{2}\right) = 1$ $\Rightarrow 2 \sin(x) \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$ $\Rightarrow \sin x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ $x = \frac{\pi}{4}, x = \frac{3\pi}{4}$



	$h = 67.5 - 67.5 \cos \theta$
13	$\theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow h = 67.5 - 67.5 \cos \frac{\pi}{2} = 67.5$ $\Rightarrow 2r = 2(67.5) = 135 \text{ m}$
14	$\frac{100 \times 30}{2\pi(67.5)} \approx 7.07 \text{ min}$
15	يقطع المنحنيان في الفترة $(0, 2\pi]$ مرتان، إذن، يوجد حلان لهذه المعادلة في الفترة المذكورة.
16	$\cos x = \tan x \Rightarrow \cos x = \frac{\sin x}{\cos x}$ $\Rightarrow \cos^2 x = \sin x$ $\Rightarrow 1 - \sin^2 x = \sin x$ $\Rightarrow \sin^2 x + \sin x - 1 = 0$ $\Rightarrow \sin x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$ $x \approx 0.67$
17	$\sin(A + B) = 2\sin(A - B)$ $\sin A \cos B + \cos A \sin B = 2 \sin A \cos B - 2 \cos A \sin B$ $\sin A \cos B = 3 \cos A \sin B$ $\frac{\sin A \cos B}{\cos A \cos B} = \frac{3 \cos A \sin B}{\cos A \cos B}$ $\tan A = 3 \tan B$
18	$\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 2\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) \Rightarrow \tan x = 3 \tan \frac{\pi}{6}$ $\Rightarrow \tan x = 3 \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \sqrt{3}$ $\Rightarrow x = \frac{\pi}{3}, \quad x = \frac{4\pi}{3}$



### الوحدة الثالثة: التفاضل وتطبيقاته

أستعد لدراسة الوحدة

إيجاد المشتققة باستعمال التعريف العام صفة 21

	$f(x) = 3x - 8$	
1	$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3(x+h) - 8 - 3x + 8}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h}{h} = 3$	
2	$f(x) = 4x^3 + 3x$ $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4(x+h)^3 + 3(x+h) - 4x^3 - 3x}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4(x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3) + 3x + 3h - 4x^3 - 3x}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4x^3 + 12x^2h + 12xh^2 + 4h^3 + 3x + 3h - 4x^3 - 3x}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{12x^2h + 12xh^2 + 4h^3 + 3h}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} (12x^2 + 12xh + 4h^2 + 3)$ $= 12x^2 + 3$	



3	$f(x) = \frac{1}{x^2 - 4}$ $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(x+h)^2 - 4} - \frac{1}{x^2 - 4}}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 - 4 - (x+h)^2 + 4}{h(x^2 - 4)((x+h)^2 - 4)}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x-x-h)(x+x+h)}{h(x^2 - 4)((x+h)^2 - 4)}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h(2x+h)}{h(x^2 - 4)((x+h)^2 - 4)}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(2x+h)}{(x^2 - 4)((x+h)^2 - 4)}$ $= \frac{-2x}{(x^2 - 4)^2}$
---	---

مشتقة اقتران القوة صفة 22

4	$f'(x) = 21x^2$
---	-----------------

5	$f'(x) = 16x^{\frac{1}{3}}$
---	-----------------------------

6	$f'(x) = 6x - \frac{5}{2\sqrt{x}}$
---	------------------------------------

7	$f(x) = -3x^{-7} \Rightarrow f'(x) = 21x^{-8} = \frac{21}{x^8}$
---	---

8	$f(x) = x^5 - 2x^3 \Rightarrow f'(x) = 5x^4 - 6x^2$
---	---

9	$y = 7x^{-3} + 3x^{-1} - 2$
---	-----------------------------

9	$\frac{dy}{dx} = -21x^{-4} - 3x^{-2} = -\frac{21}{x^4} - \frac{3}{x^2}$
---	---

10	مشتقة اقترانات باستعمال قاعدة السلسلة صفة 23
----	--

10	$\frac{dy}{dx} = 6(2x-3)^5(2) = 12(2x-3)^5$
----	---



11	$y = \sqrt{9 - 3x} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{3}{2\sqrt{9 - 3x}}$
12	$y = (4x + 1)^{-\frac{1}{2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2}(4x + 1)^{-\frac{3}{2}}(4) = -\frac{2}{\sqrt{(4x + 1)^3}}$
13	$f'(x) = 4(1 - 2x)^3(-2) = -8(1 - 2x)^3$
14	$f'(x) = -5(3 - 2x^2)^{-4}(-4x) = \frac{20x}{(3 - 2x^2)^4}$
15	$f'(x) = \frac{3}{2}(x^2 - 7x + 1)^{\frac{1}{2}}(2x - 7) = \frac{3}{2}(2x - 7)\sqrt{x^2 - 7x + 1}$
إيجاد معادلة المماس ومعادلة العمودي عند نقطة ما صفة 23	
	$f'(x) = 2(3x + 2)(3) = 18x + 12$
13	$f'(-1) = 18(-1) + 12 = -6$ ميل المماس:
	$y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y - 1 = -6(x + 1)$ معادلة المماس:
	$\Rightarrow y = -6x - 5$
14	$y - 1 = \frac{1}{6}(x + 1) \Rightarrow y = \frac{1}{6}x + \frac{7}{6}$ معادلة العمودي على المماس:



## الدرس الأول: مشتقة اقتراحات خاصة

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	$f(x) = 2e^x + x$ , when $x = 2$ $f(2) = 2e^2 + 2$ $f'(x) = 2e^x + 1$ $f'(2) = 2e^2 + 1$ $y - 2e^2 - 2 = (2e^2 + 1)(x - 2)$ $y = (2e^2 + 1)x - 2e^2$	<p>ميل المماس:</p> <p>معادلة المماس:</p> <p>عند المماس الأفقي يكون <math>f'(x) = 0</math></p> <p><math>3 + \cos x = 0 \Rightarrow \cos x = -3</math></p> <p><math>-1 \leq \cos x \leq 1</math></p> <p>وهذه المعادلة ليس لها حل لأن <math>1 \leq \cos x \leq 1</math></p> <p>إذن، لا توجد مماسات أفقية لمنحنى <math>f</math>.</p>
5	$f'(x) = 3 + \cos x$	
6	$s(t) = 3t^2 - t^3$ , $t \geq 0$ $v(t) = 6t - 3t^2$ : السرعة $a(t) = 6 - 6t$ : التسارع	



		يكون الجسم في حالة سكون عندما $v(t) = 0$
7	$v(t) = 6t - 3t^2 = 0 \Rightarrow 3t(2-t) = 0 \Rightarrow t = 0, t = 2$ $s(0) = 0, \quad s(2) = 12 - 8 = 4$	إذن يكون الجسم في حالة سكون لحظي عندما يكون في كل من الموقعين: $s = 0 \text{ m}, s = 4 \text{ m}$
8	$f(x) = \ln x^2 = 2 \ln x, x = e^2$ $f(e^2) = 2 \ln e^2 = 4 \Rightarrow (e^2, 4)$ $f'(x) = \frac{2}{x}$ $f'(e^2) = \frac{2}{e^2}$ $y - 4 = \frac{2}{e^2}(x - e^2) \rightarrow y = \frac{2}{e^2}x + 2$	ميل المماس: $\frac{2}{e^2}$ معادلة المماس:
9	$f'(x) = \frac{2}{x} = 3 \Rightarrow x = \frac{2}{3}$	ميل المستقيم الذي معادلته $6x - 2y + 5 = 0$ يساوي 3
10	$f'(x) = 2 \cos x + 4 \sin x$ $f'(0) = 2 \cos 0 + 4 \sin 0 = 2$	
11	$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \sin \frac{\pi}{2} - 4 \cos \frac{\pi}{2} = 2$ $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \cos \frac{\pi}{2} + 4 \sin \frac{\pi}{2} = 4$ $y - 2 = 4\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow y = 4x - 2\pi + 2$	نجد الإحداثي $y$ عندما $x = \frac{\pi}{2}$ ميل المماس: 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	$f'(x) = (x+1)e^x + e^x = (x+2)e^x$
	$f'(x) = -x^2 \sin x + 2x \cos x$
10	$f'(\frac{\pi}{2}) = -\frac{\pi^2}{4}$ $y - 0 = -\frac{\pi^2}{4}(x - \frac{\pi}{2}) \Rightarrow y = -\frac{\pi^2}{4}x + \frac{\pi^3}{8}$
11	$f'(x) = \frac{(\cos x)(\cos x) + \sin x(1 + \sin x)}{\cos^2 x} = \frac{1 + \sin x}{\cos^2 x}$ $f'(\pi) = \frac{1}{1} = 1$ $y + 1 = 1(x - \pi) \Rightarrow y = x - \pi - 1$
12	$f'(x) = \frac{2x^2 - 4x^2 + 2x}{x^4} = \frac{-2x + 2}{x^3} = 0 \Rightarrow x = 1$ $(1, f(1)) = (1, 1)$

ميل المماس:

معادلة المماس:

ميل المماس:

معادلة المماس:

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	$A = \sqrt{t}(6t+5) = 6t^{\frac{3}{2}} + 5t^{\frac{1}{2}}$ $\frac{dA}{dt} = 9t^{\frac{1}{2}} + \frac{5}{2}t^{-\frac{1}{2}} = 9\sqrt{t} + \frac{5}{2\sqrt{t}} \text{ cm}^2/\text{s}$



الدرس الثالث: قاعدة السلسلة

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	$f'(x) = -(3^{\cot x} \ln 3) \csc^2 x$



<p>13</p> $\frac{dy}{dx} = 10 \cos 5x + 12 \sin 3x$ $\left. \frac{dy}{dx} \right _{x=\frac{\pi}{2}} = -12$	<p>ميل المماس:</p> <p><math>y = 2</math>، فإن <math>x = \frac{\pi}{2}</math> عندما</p>
$y - 2 = -12 \left( x - \frac{\pi}{2} \right) \Rightarrow y = -12x + 6\pi + 2$	<p>معادلة المماس:</p>
<p>14</p> $f'(x) = 6x(x^2 + 2)^2$ $f'(-1) = -54$ $x = -1 \Rightarrow y = f(-1) = 27$ $y - 27 = -54(x + 1) \Rightarrow y = -54x - 27$	<p>ميل المماس:</p> <p>معادلة المماس:</p>
<p>15</p> $f'(x) = 3 \sec^2 3x$ $f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 6$ $x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow y = f\left(\frac{\pi}{4}\right) = -1$ $y + 1 = 6 \left( x - \frac{\pi}{4} \right) \Rightarrow y = 6x - \frac{3\pi}{2} - 1$	<p>ميل المماس:</p> <p>معادلة المماس:</p>
<p>16</p> $f'(x) = 3 \cos x - 3 \sin^2 x \cos x$ $= 3 \cos x (1 - \sin^2 x)$ $= 3 \cos x (\cos^2 x)$ $= 3 \cos^3 x$	
<p>17</p> $f''(x) = -9 \cos^2 x \sin x$	



	$\frac{dy}{dt} = b \cos t$ $\frac{dx}{dt} = -a \sin t$ $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{b \cos t}{-a \sin t} = -\frac{b}{a} \cot t$	
18	$\frac{dy}{dx} \Big _{x=\frac{\pi}{4}} = -\frac{b}{a} \cot \frac{\pi}{4} = -\frac{b}{a}$ $t = \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = a \cos \frac{\pi}{4} = \frac{a}{\sqrt{2}}, \quad y = b \sin \frac{\pi}{4} = \frac{b}{\sqrt{2}}$ $y - \frac{b}{\sqrt{2}} = -\frac{b}{a} \left( x - \frac{a}{\sqrt{2}} \right) \Rightarrow y = -\frac{b}{a} x + \sqrt{2}b$ $x = 0 \Rightarrow y = \sqrt{2}b$	ميل المماس: معادلة المماس:
19	$y = e^{ax}$ $\frac{dy}{dx} = ae^{ax} = 1 \rightarrow e^{ax} = \frac{1}{a}$ $\Rightarrow ax = \ln \frac{1}{a} = -\ln a$ $\Rightarrow x = \frac{-\ln a}{a}$ $\Rightarrow y = e^{a(\frac{-\ln a}{a})} = e^{-\ln a} = (e^{\ln a})^{-1} = \frac{1}{a}$ $P \left( \frac{-\ln a}{a}, \frac{1}{a} \right)$	إذن، النقطة المطلوبة هي:
20	$-1$ $y - \frac{1}{a} = -1 \left( x + \frac{\ln a}{a} \right) \Rightarrow y = -x - \frac{\ln a}{a} + \frac{1}{a}$ $\Rightarrow y + x = -\frac{\ln a}{a} + \frac{1}{a} \Rightarrow k = \frac{1 - \ln a}{a}$	ميل العمودي على المماس عند النقطة P يساوي $-1$ . معادلة العمودي على المماس هي:
21	$h(x) = \sqrt{4 + 3f(x)} = (4 + 3f(x))^{\frac{1}{2}}$ $h'(x) = \frac{1}{2}(3f'(x))(4 + 3f(x))^{-\frac{1}{2}} = \frac{3f'(x)}{2\sqrt{4 + 3f(x)}}$ $h'(1) = \frac{3f'(1)}{2\sqrt{4 + 3f(1)}} = \frac{12}{2\sqrt{25}} = \frac{6}{5}$	



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	$\frac{dy}{dx} = \sqrt{2} \rightarrow -\sec \theta = \sqrt{2} \rightarrow \sec \theta = -\sqrt{2} \rightarrow \cos \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ عندما $\cos \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ , فإن: $x = \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ , $y = 2 \cos \theta = 2 \times -\frac{1}{\sqrt{2}} = -\sqrt{2}$ $y + \sqrt{2} = \sqrt{2} \left( x - \frac{1}{2} \right) \Rightarrow y = \sqrt{2}x - \frac{3}{\sqrt{2}}$ معادلة المماس:
26	$\frac{dy}{dx} = -\sec \theta = -\frac{1}{\cos \theta}$ يكون المماس موازياً لمحور $y$ عندما يكون $\frac{dy}{dx}$ غير معروف، أي عندما $\cos \theta = 0$ وعندما يكون: $x = \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = 1 - 0 = 1$ , $y = 2 \cos \theta = 2 \times 0 = 0$ فإن النقطة المطلوبة هي: $(1, 0)$
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	$f(u) = u^5 + 1 \Rightarrow f'(u) = 5u^4$ $u = g(x) = \sqrt{x} \Rightarrow g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ $(fog)'(1) = f'(g(1)) \times g'(1) = f'(1) \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$



	$f(u) = u + \frac{1}{\cos^2 u} \Rightarrow f'(u) = 1 + \frac{2 \cos u \sin u}{\cos^4 u} = 1 + 2 \sec^2 u \tan u$
29	$u = g(x) = \pi x \Rightarrow g'(x) = \pi$ $(fog)' \left(\frac{1}{4}\right) = f' \left(g \left(\frac{1}{4}\right)\right) \times g' \left(\frac{1}{4}\right) = f' \left(\frac{\pi}{4}\right) \times \pi = 5\pi$
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	يكون المماس عند أعلى نقطة في المنحنى المعطى أفقياً، إذن ميله يساوي صفرًا $\frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \sin t = 0 \Rightarrow t = 0$ أو أن قيمة $x$ عند أعلى نقطة تساوي صفرًا، إذن: أو أن قيمة $y$ عند أعلى نقطة تساوي 4، إذن: $2 + 2\cos 2t = 4 \Rightarrow 2\cos 2t = 2 \Rightarrow \cos 2t = 1 \Rightarrow 2t = 0 \Rightarrow t = 0$
32	$\frac{dy}{dt} = -3 \sin t, \quad \frac{dx}{dt} = 4 \cos 2t$ $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-3 \sin t}{4 \cos 2t}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$ $(x, y) = (0, 0) \Rightarrow (2 \sin 2t, 3 \cos t) = (0, 0) \Rightarrow \sin 2t = 0 \text{ و } \cos t = 0$ $\sin 2t = 0 \Rightarrow t = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi$ $\cos t = 0 \Rightarrow t = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$ يتتحقق الشرطان معًا عندما $t = \frac{3\pi}{2}$ أو $t = \frac{\pi}{2}$ إذن ميل مماس أحد فروع المنحنى عند نقطة الأصل هو $\frac{3}{4}$ وميل مماس الفرع الآخر $-\frac{3}{4}$



الدرس الرابع: الاشتقاق الضمني

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	$2x + 3x \frac{dy}{dx} + 3y + 2y \frac{dy}{dx} = 1 + 3 \frac{dy}{dx}$ $\text{نوع} (x, y) = (2, -1)$ $\Rightarrow 4 + 6 \frac{dy}{dx} - 3 - 2 \frac{dy}{dx} = 1 + 3 \frac{dy}{dx} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 0$ $y + 1 = 0(x - 2) \Rightarrow y = -1$ $\text{معادلة المماس:}$
8	$xe^y \frac{dy}{dx} + e^y + \frac{y}{x} + \ln x \frac{dy}{dx} = 0$ $e^{\ln 2} \frac{dy}{dx} + e^{\ln 2} + \ln 2 + 0 = 0$ $2 \frac{dy}{dx} + 2 + \ln 2 = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -1 - \frac{1}{2} \ln 2$ $y - \ln 2 = \left(-1 - \frac{1}{2} \ln 2\right)(x - 1)$ $y = \left(-1 - \frac{1}{2} \ln 2\right)x + 1 + \frac{3}{2} \ln 2$ $\text{معادلة المماس:}$



9	$4x \frac{dy}{dx} + 4y = 0$ $4 \frac{dy}{dx} + 9 = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{9}{4}$ $y - \frac{9}{4} = -\frac{9}{4}(x - 1) \Rightarrow y = -\frac{9}{4}x + \frac{9}{2}$	$(x, y) = (1, \frac{9}{4})$	معادلة المماس:
10	$x + \frac{1}{4}y \frac{dy}{dx} = 0$ $1 + \frac{1}{2} \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -2$ $y - 2 = -2(x - 1) \Rightarrow y = -2x + 4$	$(x, y) = (1, 2)$	معادلة المماس:
11	$x^2 \frac{dy}{dx} + 2xy - 4 = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{4 - 2xy}{x^2} = 4x^{-2} - 2yx^{-1}$ $\frac{d^2y}{dx^2} = -8x^{-3} + 2yx^{-2} - 2x^{-1} \frac{dy}{dx}$ $= -8x^{-3} + 2yx^{-2} - 2x^{-1}(4x^{-2} - 2yx^{-1})$ $= -16x^{-3} + 6yx^{-2} = -\frac{16}{x^3} + \frac{6y}{x^2}$		
12	$2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y} = -xy^{-1}$ $\frac{d^2y}{dx^2} = xy^{-2} \frac{dy}{dx} - y^{-1}$ $= xy^{-2}(-xy^{-1}) - y^{-1}$ $= -x^2y^{-3} - y^{-1}$ $= -\frac{x^2}{y^3} - \frac{1}{y} = -\frac{x^2 + y^2}{y^3} = -\frac{8}{y^3}$		



	$2y \frac{dy}{dx} = 3x^2$		
13	$\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2}{2y}$		
	$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{12xy - 6x^2 \frac{dy}{dx}}{4y^2} = \frac{12xy - 6x^2 \times \frac{3x^2}{2y}}{4y^2} = \frac{12xy^2 - 9x^4}{4y^3}$		
	$3(x + y)^2 \left(1 + \frac{dy}{dx}\right) = 2x + \frac{dy}{dx}$	$(x, y) = (1, 0)$	
14	$3 \left(1 + \frac{dy}{dx}\right) = 2 + \frac{dy}{dx} \Rightarrow 3 + 3 \frac{dy}{dx} = 2 + \frac{dy}{dx}$ $\Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2}$	ميل المماس: بما أن ميل المماس هو $-\frac{1}{2}$ ، فإن ميل العمودي على المماس هو 2	
	$y - 0 = 2(x - 1) \Rightarrow y = 2x - 2$	معادلة العمودي على المماس:	



نفرض أن النقطة المطلوبة هي  $P(x_1, y_1)$  الواقعة على المنحنى.

نشتق طرفي العلاقة بالنسبة إلى  $x$  فينتج أن:

$$\frac{1}{2}x + \frac{2}{9}y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{1}{2}x}{\frac{2}{9}y} = -\frac{9x}{4y}$$

15 National Center  
for Curriculum Development

$$4y^2 + 9x^2 = 36$$

$$4y_1^2 + 9x_1^2 = 36$$

$$\Rightarrow 81x_1^2 + 9x_1^2 = 36 \Rightarrow 90x_1^2 = 36 \Rightarrow x_1^2 = 0.4 \Rightarrow x_1 = \sqrt{0.4}$$

$$\Rightarrow y_1 = \frac{9}{2}\sqrt{0.4} = \sqrt{8.1}$$

النقطة المطلوبة هي:

$$-\frac{9x_1}{4y_1} = -0.5 \Rightarrow 2y_1 = 9x_1$$

وبضرب طرفي معادلة المنحنى في 36 نجد أن:

وبتعويض إحداثي  $P$  نجد أن:

16

$$x^2 + xy + y^2 = 7$$

$$y = 0 \Rightarrow x = \pm\sqrt{7} \Rightarrow P_1 = (\sqrt{7}, 0), P_2 = (-\sqrt{7}, 0)$$

$$x^2 + xy + y^2 = 7 \Rightarrow 2x + x \frac{dy}{dx} + y + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{2x+y}{x+2y}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{P_1} = -\frac{2\sqrt{7}}{\sqrt{7}} = -2, \left. \frac{dy}{dx} \right|_{P_2} = -\frac{-2\sqrt{7}}{-\sqrt{7}} = -2$$

ميلا المماسين متساويان، إذن هذان المماسان متوازيان.



### الدرس الخامس: المعدلات المرتبطة

$$\frac{dV}{dt} = 8 \quad \text{المعطى:}$$

$$\left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=12} \quad \text{المطلوب:}$$

1

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 \Rightarrow \frac{dV}{dt} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dt}$$

$$\rightarrow \left. \frac{dV}{dt} \right|_{r=12} = 576\pi \left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=12} = 8 \Rightarrow \left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=12} = \frac{8}{576\pi} = \frac{1}{72\pi} \text{ cm/s}$$

$$\left. \frac{dr}{dt} \right|_{V=36\pi} \quad \text{المطلوب:}$$

عندما يكون الحجم  $36\pi$ , يكون:

$$\frac{4}{3}\pi r^3 = 36\pi \Rightarrow r = 3$$

2

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

$$\left. \frac{dV}{dt} \right|_{r=3} = 4\pi r^2 \left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=3}$$

$$8 = 4\pi \times 9 \left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=3}$$

$$\left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=3} = \frac{8}{36\pi} = \frac{2}{9\pi} \text{ cm/s}$$

3

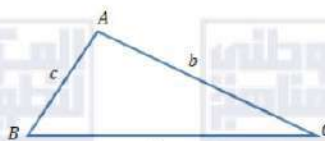
$$t = 33.5 \Rightarrow V = 8 \times 33.5 = 268 \text{ cm}^3$$

عندما يكون الحجم  $268 \text{ cm}^3$  يكون طول نصف القطر  $\sqrt[3]{\frac{3(268)}{4\pi}} \approx 4 \text{ cm}$

$$\Rightarrow \left. \frac{dV}{dt} \right|_{r=4} = 64\pi \left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=4} = 8 \Rightarrow \left. \frac{dr}{dt} \right|_{r=4} = \frac{8}{64\pi} = \frac{1}{8\pi} \approx 0.04 \text{ cm/s}$$



4



معلم أن مساحة المثلث تساوي نصف ناتج ضرب طولي أي ضلعين في

جيب الزاوية المحصورة بينهما.

$A = \frac{1}{2}abs \sin C$  ، فإذا كان  $a = b = s$ ,  $C = \theta$

$$A = \frac{1}{2}s^2 \sin \theta$$

5

$$A = \frac{1}{2}s^2 \sin \theta \Rightarrow \frac{dA}{dt} = \frac{1}{2}s^2 \cos \theta \frac{d\theta}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{dA}{dt} \Big|_{\theta=\frac{\pi}{6}} = \frac{1}{2}s^2 \left(\cos \frac{\pi}{6}\right) \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{8}s^2$$

المعطى:  $\frac{dA}{dt} \Big|_{\theta=\frac{\pi}{6}}$  ، حيث  $s$  ثابت و المطلوب:  $\frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{2}$

6

$$y = \frac{10}{1+x^2} \Rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{-20x}{(1+x^2)^2} \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dy}{dt} \Big|_{x=20} = \frac{-1200}{(401)^2} \approx -0.007 \text{ cm/s}$$

المعطى:  $\frac{dx}{dt} = 3$  و المطلوب:  $\frac{dy}{dt} \Big|_{x=20}$

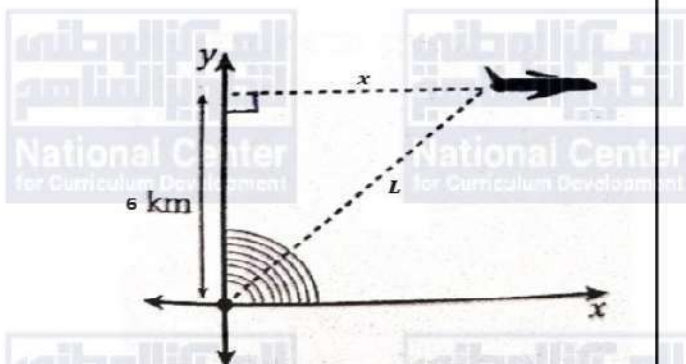
7

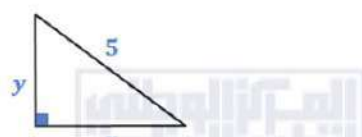
$$L^2 = x^2 + 36 \Rightarrow x = \sqrt{L^2 - 36}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{L \frac{dL}{dt}}{\sqrt{L^2 - 36}}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} \Big|_{L=10} = \frac{10 \times 300}{\sqrt{100 - 36}} = \frac{3000}{\sqrt{64}} = 375 \text{ km/h}$$

المعطى:  $L = 10$  و المطلوب:  $\frac{dx}{dt} = 300$





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

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

نفرض أن بعد الطرف السفلي عن الجدار هو  $x$ ، وأن بعد

الطرف العلوي عن الأرض هو  $y$ .

المعطى:

المطلوب:

من نظرية فيثاغورس:

8

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

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

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

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 m/s نحو اليسار مقترباً من الجدار.

9

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

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

المعطى:

المطلوب:

10

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

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

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

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

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



## الوحدة الرابعة: الأعداد المركبة

أستعد لدراسة الوحدة

### حل معادلات كثيرات الحدود صفة 32

1	$x^2 - 4x - 12 = 0 \Rightarrow (x - 6)(x + 2) = 0 \Rightarrow x = 6, x = -2$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
---	--	---	---	---

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

بتجرب 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:

2  $2x^3 - 6x^2 + 7x - 60 = (x - 4)(2x^2 + 2x + 15)$

$\Rightarrow 2x^3 - 6x^2 + 7x - 60 = 0 \Rightarrow 2x^2 + 2x + 15 = 0 \text{ or } x - 4 = 0 \Rightarrow x = 4$

ملاحظة: العبارة التربيعية  $2x^2 + 2x + 15$  مميزة سالبة، أي ليس لها جذور حقيقية.

فالحل الوحيد لهذه المعادلة هو:  $x = 4$

### تمثيل المتجهات في المستوى الإحداثي والعمليات عليها صفة 33

3  $\vec{AB} = \langle 2 - 4, 6 - 2 \rangle = \langle -2, 4 \rangle$

$|\vec{AB}| = \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$

4  $\vec{AB} = \langle 0 - (-2), 7 - 3 \rangle = \langle 2, 4 \rangle$

$|\vec{AB}| = \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$

### معادلة الدائرة صفة 33

5  $(x + 1)^2 + (y - 8)^2 = 25$

6  $r = \sqrt{(5 + 7)^2 + (4 - 13)^2} = \sqrt{144 + 81} = \sqrt{225} = 15$

$(x + 7)^2 + (y - 13)^2 = 225$



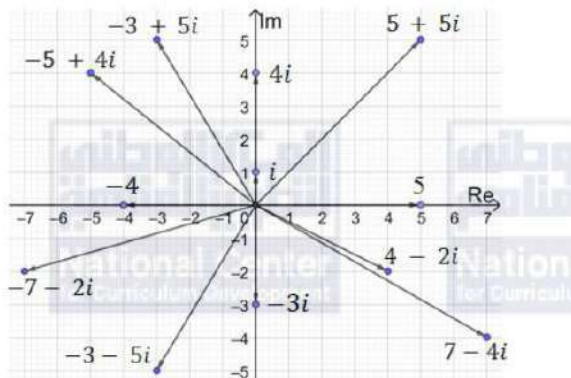
## الدرس الأول: الأعداد المركبة

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

<i>z</i>	<i>Re(z)</i>	<i>Im(z)</i>
$-4 + 6i$	-4	6
-3	-3	0
$8i$	0	8
$-8 + 3i$	-8	3

12-23

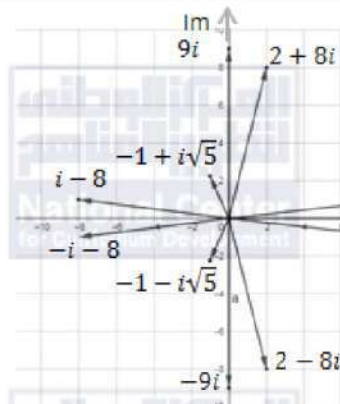




	$A = 4 + 5i \Rightarrow  A  = \sqrt{16 + 25} = \sqrt{41}, \operatorname{Arg}(A) = \tan^{-1} \frac{5}{4} \approx 0.90$
	$B = 3i \Rightarrow  B  = \sqrt{9} = 3, \operatorname{Arg}(B) = \frac{\pi}{2}$
	$C = 2 - 6i \Rightarrow  C  = \sqrt{4 + 36} = 2\sqrt{10}, \operatorname{Arg}(C) = -\tan^{-1} 3 \approx -1.25$
	$D = -2i \Rightarrow  D  = \sqrt{4} = 2, \operatorname{Arg}(D) = -\frac{\pi}{2}$
24	$E = -4 \Rightarrow  E  = \sqrt{16} = 4, \operatorname{Arg}(E) = \pi$ $F = -5 - 4i \Rightarrow  F  = \sqrt{25 + 16} = \sqrt{41}$ $\operatorname{Arg}(F) = -\left(\pi - \tan^{-1} \frac{4}{5}\right) \approx -2.47$ $G = -3 + 4i \Rightarrow  G  = \sqrt{9 + 16} = 5$ $\operatorname{Arg}(G) = \pi - \tan^{-1} \frac{4}{3} \approx 2.21$
25	$2x + 1 = 7, 4 = -y + 3$ $\Rightarrow x = 3, y = -1$
26	$x + 3y = 26, 2x - 4y = 32$ $\Rightarrow x = 20, y = 2$
27	$ z  = 6, \operatorname{Arg}(z) = \tan^{-1} \frac{0}{6} = 0$ $z = 6(\cos 0 + i \sin 0)$
28	$ z  = 5, \operatorname{Arg}(z) = -\frac{\pi}{2}$ $z = 5 \left( \cos \left( -\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{2} \right) \right)$
29	$ z  = \sqrt{12 + 4} = 4, \operatorname{Arg}(z) = -\left(\pi - \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{5\pi}{6}$ $z = 4 \left( \cos \left( -\frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left( -\frac{5\pi}{6} \right) \right)$



	$ z  = \sqrt{2}$ , $\text{Arg}(z) = \pi - \tan^{-1} 1 = \frac{3\pi}{4}$
30	$z = \sqrt{2} \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$
31	$ z  = \sqrt{16+4} = 2\sqrt{5}$ , $\text{Arg}(z) = -\tan^{-1} \frac{1}{2} \approx -0.46$ $z = 2\sqrt{5}(\cos(-0.46) + i \sin(-0.46))$
32	$ z  = 2\sqrt{17}$ , $\text{Arg}(z) = \tan^{-1} 4 \approx 1.33$ $z = 2\sqrt{17}(\cos 1.33 + i \sin 1.33)$
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	$\bar{z} = -i - 8$





الدرس الثاني: العمليات على الأعداد المركبة

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	$z = 1 - 3i, w = 1 + i$
	$wz = 4 - 2i \rightarrow  wz  = \sqrt{16+4} = 2\sqrt{5}$ $Arg(wz) = -\tan^{-1}\frac{1}{2} \approx -0.46$
8	$\frac{w}{z} = \frac{1+i}{1-3i} \times \frac{1+3i}{1+3i} = \frac{-2+4i}{10} = -\frac{1}{5} + \frac{2}{5}i$ $\left \frac{w}{z}\right  = \sqrt{\frac{1}{25} + \frac{4}{25}} = \frac{1}{\sqrt{5}}, Arg\left(\frac{w}{z}\right) = \pi - \tan^{-1}2 \approx 2.03$
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	$\begin{aligned}\sqrt{105 + 88i} &= x + iy \Rightarrow 105 + 88i = (x + iy)^2 \\ &\Rightarrow 105 + 88i = x^2 - y^2 + 2ixy \\ &\Rightarrow x^2 - y^2 = 105, 2xy = 88 \Rightarrow y = \frac{44}{x} \\ &\Rightarrow x^2 - \frac{1936}{x^2} = 105 \\ &\Rightarrow x^4 - 105x^2 - 1936 = 0 \\ &\Rightarrow (x^2 + 16)(x^2 - 121) = 0 \Rightarrow x = \pm 11, y = \pm 4 \\ \sqrt{105 + 88i} &= \pm(11 + 4i)\end{aligned}$



	$Arg(\omega) = \tan^{-1}\left(\frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}}\right) = \tan^{-1}(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}$ , $ \omega  = \sqrt{(\frac{1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2} = 1$
17	$\omega = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = 1\left(\cos\frac{\pi}{3} + i \sin\frac{\pi}{3}\right)$ $ \omega^3  =  \omega  \times  \omega  \times  \omega  = 1 \times 1 \times 1 = 1$ $Arg(\omega^3) = Arg(\omega) + Arg(\omega) + Arg(\omega) = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} = \pi$ $\Rightarrow \omega^3 = 1(\cos\pi + i \sin\pi) = -1$
18	$z_1 z_2 = 3 \times 2\left(\cos\left(\frac{\pi}{5} + \frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{5} + \frac{\pi}{3}\right)\right) = 6\left(\cos\frac{8\pi}{15} + i \sin\frac{8\pi}{15}\right)$
19	$z_1 = 3\left(\cos\frac{\pi}{5} + i \sin\frac{\pi}{5}\right) \Rightarrow \bar{z}_1 = 3\left(\cos\frac{-\pi}{5} + i \sin\frac{-\pi}{5}\right)$ $z_1 \bar{z}_1 = 3 \times 3\left(\cos\left(\frac{\pi}{5} - \frac{\pi}{5}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{5} - \frac{\pi}{5}\right)\right) = 9(\cos 0 + i \sin 0)$
20	$z_2^3 = z_2^2 \times z_2 = 2^2\left(\cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3}\right)\right) \times z_2$ $= 4\left(\cos\frac{2\pi}{3} + i \sin\frac{2\pi}{3}\right) \times 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i \sin\frac{\pi}{3}\right)$ $= 8\left(\cos\left(\frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{3}\right)\right)$ $= 8(\cos\pi + i \sin\pi)$
21	$\frac{z_2}{z_1} = \frac{2}{3}\left(\cos\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{5}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{5}\right)\right) = \frac{2}{3}\left(\cos\frac{2\pi}{15} + i \sin\frac{2\pi}{15}\right)$
22	$\left \frac{u - 9i}{3+i}\right  = 5 \Rightarrow \frac{ u - 9i }{ 3+i } = 5$ $\Rightarrow \frac{\sqrt{u^2 + 81}}{\sqrt{9+1}} = 5$ $\Rightarrow \sqrt{u^2 + 81} = 5\sqrt{10}$ $\Rightarrow u^2 + 81 = 250$ $\Rightarrow u^2 = 169 \Rightarrow u = \pm 13$

لـ  $u$  سالبة حسب المعطيات، إذن  $-13 = u$



حل آخر:

ويمكن كتابة الصورة القياسية للعدد  $\frac{3u-9}{10} - \frac{u+27}{10}i$  وهي  $i$  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  $4i - 1$  جذر آخر لها. تكون 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 الآخرين لهذه المعادلة هما:  $x = -7, x = 1 - 4i$

23



$$\frac{362 - 153i}{2 - 3i} \quad \text{تبسط}$$

$$\frac{362 - 153i}{2 - 3i} = \frac{362 - 153i}{2 - 3i} \times \frac{2 + 3i}{2 + 3i} = \frac{1183 + 780i}{13} = 91 + 60i$$

$$\sqrt{\frac{362 - 153i}{2 - 3i}} = \sqrt{91 + 60i} = x + iy$$

$$\Rightarrow 91 + 60i = x^2 - y^2 + 2ixy$$

24

$$\Rightarrow x^2 - y^2 = 91, 2xy = 60 \Rightarrow y = \frac{30}{x}$$

$$\Rightarrow x^2 - \frac{900}{x^2} = 91$$

$$\Rightarrow x^4 - 91x^2 - 900 = 0$$

$$\Rightarrow (x^2 + 9)(x^2 - 100) = 0 \Rightarrow x = \pm 10, y = \pm 3$$

$$\sqrt{\frac{362 - 153i}{2 - 3i}} = \pm(10 + 3i)$$

إذا كان  $(4 + 3i)$  جذراً تربيعياً للعدد  $(7 + 24i)$  فيجب أن تكون العبارة الآتية صحيحة:

$$(4 + 3i)^2 = 7 + 24i$$

25

نستطيع التأكد من ذلك بالحساب:

$$(4 + 3i)^2 = 16 + 24i - 9 = 7 + 24i$$

إذن هو فعلاً جذر تربيعي للعدد  $(7 + 24i)$ ، وجذر التربيعي الآخر هو :

$$\theta_1 = \operatorname{Arg}(7 + 24i) = \tan^{-1} \frac{24}{7} \approx 1.287$$

26

$$\theta_2 = \operatorname{Arg}(4 + 3i) = \tan^{-1} \frac{3}{4} \approx 0.6435$$

$$2 \times \theta_2 = 2(0.6435) = 1.287 = \theta_1$$

$$\operatorname{Arg}(7 + 24i) = 2\operatorname{Arg}(4 + 3i) \quad \text{إذن،}$$



	$ 7 + 24i  = \sqrt{49 + 576} = \sqrt{625} = 25$
27	$ 4 + 3i  = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5$ $\Rightarrow  7 + 24i  =  4 + 3i ^2$
28	$\frac{a}{3+i} + \frac{b}{1+2i} = 1-i \Rightarrow \frac{a}{3+i} \times \frac{3-i}{3-i} + \frac{b}{1+2i} \times \frac{1-2i}{1-2i} = 1-i$ $\Rightarrow \frac{3a-ia}{10} + \frac{b-2ib}{5} = 1-i$ $\Rightarrow \frac{3}{10}a - i\frac{a}{10} + \frac{b}{5} - i\frac{2b}{5} = 1-i$ $\Rightarrow \frac{3}{10}a + \frac{b}{5} = 1 , \quad \frac{a}{10} + \frac{2b}{5} = 1$ $\Rightarrow 3a + 2b = 10 , a + 4b = 10$ $\Rightarrow b = 2 , a = 2$
	$2z^3 - 8z^2 - 13z + 87 = 0$ $\pm 1, \pm 3, \pm 29, \pm \frac{3}{2}, \pm \frac{29}{2}, \pm 87, \pm \frac{87}{2}$ بالأصفار النسبية المحتملة هي: بالتعويض، نجد أن العدد $-3 = z$ يحقق المعادلة لأن: $2(-3)^3 - 8(-3)^2 - 13(-3) + 87 = 0$ إذن $(z + 3)$ هو أحد العوامل، نجري عملية القسمة فنجد أن: $2z^3 - 8z^2 - 13z + 87 = (z + 3)(2z^2 - 14z + 29) = 0$ $\Rightarrow z = -3 , z = \frac{14 \pm \sqrt{-36}}{4} = \frac{14 \pm 6i}{4} = \frac{7}{2} \pm \frac{3}{2}i$ إذن لهذه المعادلة 3 حلول هي: $-3, \frac{7}{2} + \frac{3}{2}i, \frac{7}{2} - \frac{3}{2}i$



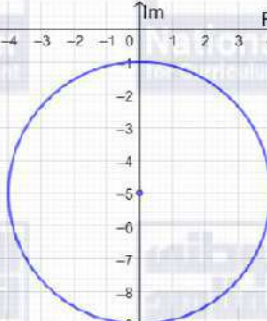
	$z^3 + 4z^2 - 10z + 12 = 0$ <p>الأصفار النسبية المحتملة هي: <math>\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12</math></p> <p>بالتعويض، نجد أن العدد <math>-6 = z</math> يحقق المعادلة لأن:</p>
30	$(-6)^3 + 4(-6)^2 - 10(-6) + 12 = 0$ <p>إذن <math>(z + 6)</math> هو أحد العوامل، نجري عملية القسمة فنجد أن:</p> $z^3 + 4z^2 - 10z + 12 = (z + 6)(z^2 - 2z + 2) = 0$ $\Rightarrow z = -6, z = \frac{2 \pm \sqrt{-4}}{2} = \frac{2 \pm 2i}{2} = 1 \pm i$ <p>إذن لهذه المعادلة 3 حلول هي: <math>-6, 1 + i, 1 - i</math></p>
	<p>بما أن <math>(-2 + i)</math> جذر للمعادلة <math>z^4 + az^3 + bz^2 + 10z + 25 = 0</math> ، فإن:</p> $(-2 + i)^4 + a(-2 + i)^3 + b(-2 + i)^2 + 10(-2 + i) + 25 = 0$ $\Rightarrow -7 - 24i + a(-2 + 11i) + b(3 - 4i) - 20 + 10i + 25 = 0$ $\Rightarrow -7 - 2a + 3b - 20 + 25 + i(-24 + 11a - 4b + 10) = 0$ $\Rightarrow -2 - 2a + 3b = 0, -14 + 11a - 4b = 0$ $\Rightarrow a = 2, b = 2$ <p>المعادلة هي:</p> $z^4 + 2z^3 + 2z^2 + 10z + 25 = 0$
31	<p>بما أن <math>(-2 + i)</math> جذر لهذه المعادلة، فإن <math>(-2 - i)</math> جذر آخر لها. تكون معادلة لها هذان الجذران:</p> <p>مجموع الجذرين يساوي: <math>-4</math> ، حاصل ضرب الجذرين يساوي: <math>5</math></p> <p>المعادلة هي:</p> $z^2 + 4z + 5 = 0$ <p>ثم نقسم 25 على <math>z^4 + 2z^3 + 2z^2 + 10z + 25</math> فنحصل على:</p> $z^4 + 2z^3 + 2z^2 + 10z + 25 = (z^2 + 4z + 5)(z^2 - 2z + 5)$ $z^2 - 2z + 5 = 0 \Rightarrow z = \frac{2 \pm \sqrt{-16}}{2} = \frac{2 \pm 4i}{2} = 1 \pm 2i$ <p>جذور هذه المعادلة هي:</p> $z = 1 - 2i, z = 1 + 2i, z = -2 + i, z = -2 - i$



### الدرس الثالث: المحل الهندسي في المستوى المركب

$$|z + 5i| - 3 = 1 \Rightarrow |z - (-5i)| = 4$$

المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها  $(-5, 0)$  وطول نصف قطرها 4 وحدات



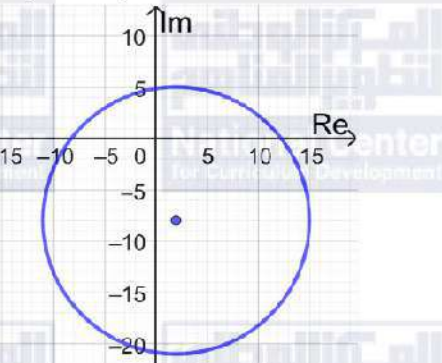
1

$$|z + 5i| - 3 = 1 \Rightarrow |z - (-5i)| = 4 \Rightarrow x^2 + (y + 5)^2 = 16$$

المعادلة الديكارتية:

$$|z - 2 + 8i| = 13 \Rightarrow |z - (2 - 8i)| = 13$$

المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها  $(2, -8)$  وطول نصف قطرها 13 وحدة



2

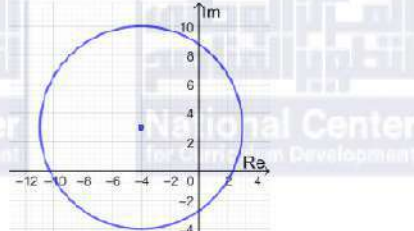
$$|z - 2 + 8i| = 13 \Rightarrow |z - 2 + i(y + 8)| = 13 \Rightarrow (x - 2)^2 + (y + 8)^2 = 169$$

المعادلة الديكارتية:



$$|z + 4 - 3i| = 7 \Rightarrow |z - (-4 + 3i)| = 7$$

المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها  $(-4, 3)$  وطول نصف قطرها 7 وحدات



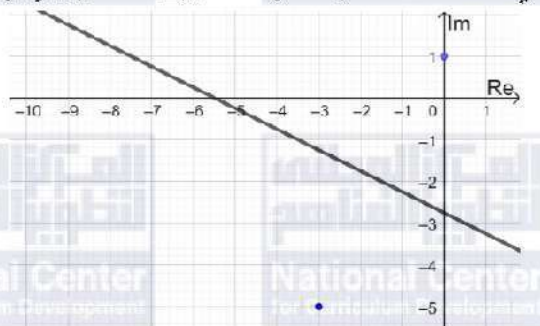
المعادلة الديكارتية:

$$|z + 4 - 3i| = 7 \Rightarrow |x + 4 + i(y - 3)| = 7$$

$$\Rightarrow (x + 4)^2 + (y - 3)^2 = 49$$

$$|z + 3 + 5i| = |z - i| \Rightarrow |z - (-3 - 5i)| = |z - (i)|$$

هذه هي معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواقعه بين النقطتين  $(-3, -5)$ ,  $(0, 1)$



$$|z + 3 + 5i| = |z - i| \Rightarrow |(x + 3) + i(y + 5)| = |x + i(y - 1)|$$

$$\Rightarrow \sqrt{(x + 3)^2 + (y + 5)^2} = \sqrt{x^2 + (y - 1)^2}$$

$$\Rightarrow (x + 3)^2 + (y + 5)^2 = x^2 + (y - 1)^2$$

$$\Rightarrow x^2 + 6x + 9 + y^2 + 10y + 25 = x^2 + y^2 - 2y + 1$$

$$\Rightarrow 6x + 12y + 33 = 0$$

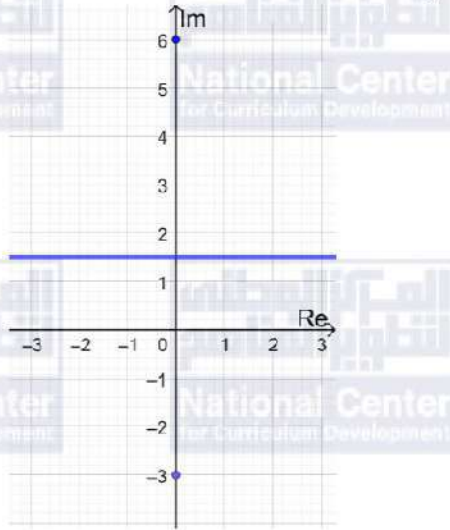
إذن معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة بالصيغة الديكارتية هي:

$$2x + 4y + 11 = 0$$



$$\frac{|z + 3i|}{|z - 6i|} = 1 \Rightarrow |z + 3i| = |z - 6i| \Rightarrow |z - (-3i)| = |z - (6i)|$$

هذه هي معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواقلة بين النقطتين  $(0, -3)$ ,  $(0, 6)$



$$\begin{aligned}|z + 3i| &= |z - 6i| \Rightarrow |x + i(3 + y)| = |x + i(y - 6)| \\&\Rightarrow \sqrt{x^2 + (3 + y)^2} = \sqrt{x^2 + (y - 6)^2} \\&\Rightarrow x^2 + (3 + y)^2 = x^2 + (y - 6)^2 \\&\Rightarrow x^2 + 6y + 9 + y^2 = x^2 + y^2 - 12y + 36 \\&\Rightarrow 18y - 27 = 0\end{aligned}$$

إذن معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة بالصيغة الديكارتية هي:

$$2y - 3 = 0 \Rightarrow y = 1.5$$

5

National  
Center  
Development

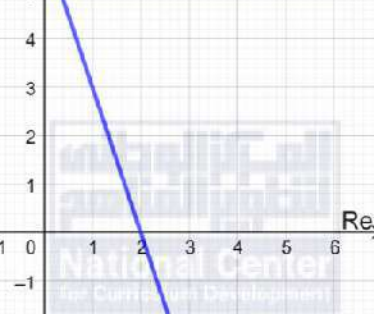
National Center  
for Curriculum Development



$$|6 - 2i - z| = |z + 4i| \Rightarrow |z - 6 + 2i| = |z + 4i| \\ \Rightarrow |z - (6 - 2i)| = |z - (-4i)|$$

هذه هي معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواقلة بين النقطتين

$(6, -2), (0, -4)$



$$|z - 6 + 2i| = |z + 4i| \Rightarrow |x - 6 + i(y + 2)| = |x + i(y + 4)| \\ \Rightarrow \sqrt{(x - 6)^2 + (y + 2)^2} = \sqrt{x^2 + (y + 4)^2} \\ \Rightarrow (x - 6)^2 + (y + 2)^2 = x^2 + (y + 4)^2 \\ \Rightarrow x^2 - 12x + 36 + y^2 + 4y + 4 = x^2 + y^2 + 8y + 16 \\ \Rightarrow 3x + y - 6 = 0$$

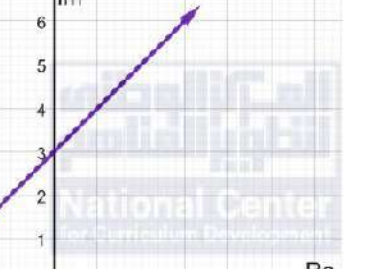
إذن معادلة المنصف العمودي للقطعة المستقيمة بالصيغة الديكارتية هي:

$$3x + y - 6 = 0$$

$$\text{Arg}(z + 3) = \frac{\pi}{4} \Rightarrow \text{Arg}(z - (-3)) = \frac{\pi}{4}$$

المحل الهندسي لهذه المعادلة هو شعاع ينطلق من النقطة  $(-3, 0)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{4}$  مع المحور الحقيقي الموجب

7





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

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

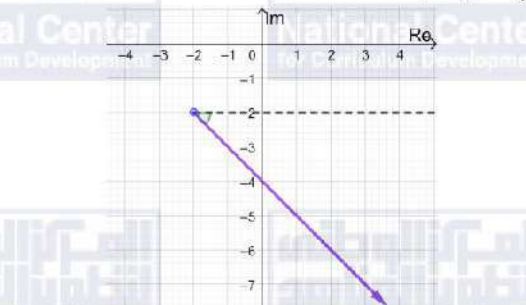
8



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

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

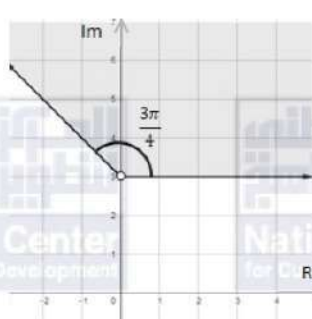


$$0 \leq \operatorname{Arg}(z - 3i) \leq \frac{3\pi}{4}$$

يمثل منحني المعادلة  $\operatorname{Arg}(z - 3i) = \frac{3\pi}{4}$  شعاعاً (ترسمه 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

10

ويمثل منحني المعادلة  $\operatorname{Arg}(z - 3i) = 0$  شعاعاً (ترسمه متصلًا بسبب وجود مساواة في المتباينة) يبدأ من النقطة  $(0, 3)$  ولا يشملها، ويوازي المحور الحقيقي الموجب



المحل الهندسي لل نقاط التي تحقق المتباينة المطلوبة هو الجزء المظلل من المستوى المركب كما في الشكل المجاور:



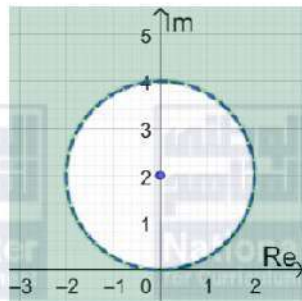
$$|z - 2i| > 2 \Rightarrow |z - (2i)| > 2$$

المنحنى الحدودي لهذه الممتباينة معادلته  $|z - 2i| = 2$  ، وهو دائرة مركزها  $(0, 2)$  وطول نصف قطرها 2 وحدات.

وبما أنه لا توجد مساواة في رمز الممتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متقطعاً.

أما منطقة المحل الهندسي فهي خارج الدائرة، لأن الأعداد المركبة التي تحقق الممتباينة تبعد عن مركز الدائرة مسافة أكبر من طول نصف القطر.

11



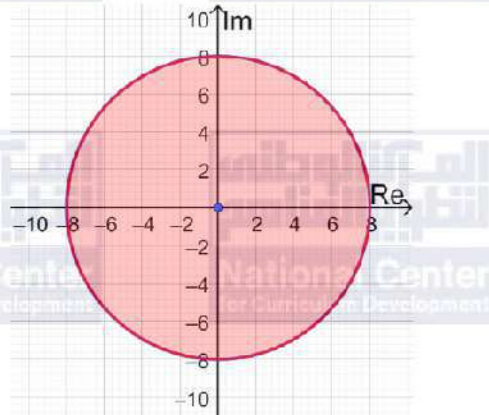
$$|z| \leq 8$$

المنحنى الحدودي لهذه الممتباينة معادلته  $|z| = 8$  ، وهو دائرة مركزها  $(0, 0)$  وطول نصف قطرها 8 وحدات.

وبما أنه توجد مساواة في رمز الممتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متصلًا.

اما منطقة المحل الهندسي فهي داخل الدائرة وعلى محيطها وليس خارجها، لأن الأعداد المركبة التي تحقق الممتباينة تبعد عن مركز الدائرة مسافة تقل عن طول نصف القطر أو تساويها.

12





$$|z - 1 + i| \leq 1$$

المنحنى الحدوبي لهذه الممتباينة 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 الممتباينة فهي داخل الدائرة وعلى محيطها.

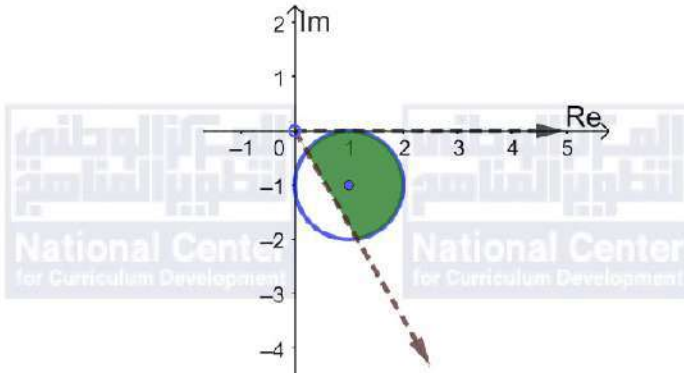
$$-\frac{\pi}{3} < \operatorname{Arg}(z) < 0$$

يمثل منحنى المعادلة  $\operatorname{Arg}(z) = -\frac{\pi}{3}$  شعاعاً (خط متقطع) يبدأ من النقطة  $(0,0)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{3}$  مع المحور الحقيقي الموجب.

ويمثل منحنى المعادلة  $0 = \operatorname{Arg}(z)$  شعاعاً (ترسمه متقطعاً بسبب عدم وجود مساواة في الممتباينة) يبدأ من النقطة  $(0,0)$  ولا يشملها، ويصنع زاوية قياسها  $0$  مع المحور الحقيقي الموجب.

13

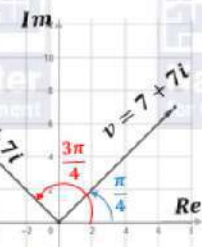
المحل الهندسي للنقاط التي تتحقق هذه الممتباينة هو الجزء من المستوى المركب المحصور بين هذين الشعاعين أما المحل الهندسي للنقاط التي تتحقق الممتباينتين معاً فهو كما في الشكل:



14

$$\operatorname{Arg}(z + 2i) = \frac{3\pi}{4}$$

$$u = -7 + 7i, v = 7 + 7i$$



15

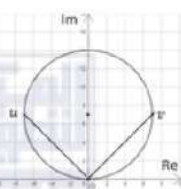
$$\operatorname{Arg}(u) = \pi - \tan^{-1}\left(\frac{7}{7}\right) = \pi - \tan^{-1}(1) = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$

$$\operatorname{Arg}(v) = \tan^{-1}\left(\frac{7}{7}\right) = \tan^{-1}(1) = \frac{\pi}{4}$$

قياس الزاوية الصغرى بين  $u$  و  $v$  يساوي  $\frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$



16



الدائرة التي تمر بنقطة الأصل والنقطتين اللتين تمثلان  $u$ ،  $v$  ، تكون القطعة المستقيمة  $UV$  قطراً لهذه الدائرة لأن الزاوية  $UOV$  قائمة فهي تقابل قطر الدائرة، ومركز الدائرة هو نقطة منتصف هذه القطعة وهي  $\left(\frac{7+7}{2}, \frac{7+7}{2}\right)$  أي  $(0,7)$ ، وطول نصف قطرها يساوي  $\sqrt{(7-0)^2 + (7-7)^2} = 7$  إذن، معادلة الدائرة المطلوبة هي:  $|z - 7i| = 7$

$$u = -1 - i \Rightarrow u^2 = (1 + i)^2 = 2i$$

$$|z| < 2$$

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 تتحقق 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  $(-1, -1)$  و  $(0, 2)$ .

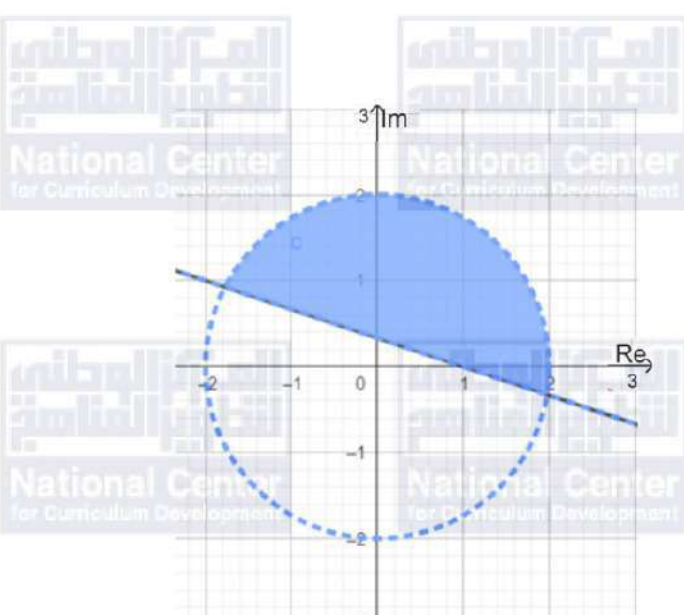
وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المتباينة، فإننا نرسم المنحنى الحدودي متقطعاً.

نحدد جهة المنحنى الحدودي التي تتحقق المتباينة باختيار  $z = 0$  مثلاً وتعويضه في المتباينة،

$$|0 - 2i| < |0 + 1 + i| \rightarrow 2 > \sqrt{2}$$

بما أن العدد  $z = 0$  لا يتحقق المتباينة، فإن منطقة الحلول الممكنة هي المنطقة التي لا تحتوي  $z = 0$  المظللة في الرسم أدناه.

17





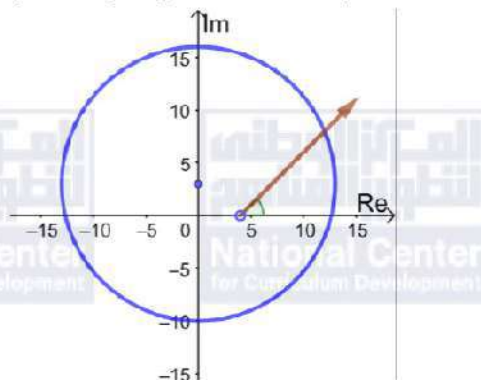
$$|z - 3i| = 13$$

المحل الهندسي الذي تمثله هذه المعادلة هو دائرة مركزها  $(0, 3)$  وطول نصف قطرها 13 وحدة

$$\operatorname{Arg}(z - 4) = \frac{\pi}{4}$$

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 :  $y = x - 4$  أي  $y - 0 = 1(x - 4)$



18

لإيجاد الأعداد المركبة التي تحقق المعادلتين معاً، نجد نقاط تقاطع المنحنيين:

$$x^2 + (y - 3)^2 = 169 \quad \text{و} \quad y = x - 4, y \geq 0, x \geq 0$$

$$x^2 + (x - 4 - 3)^2 = 169$$

$$2x^2 - 14x + 49 = 169$$

$$x^2 - 7x - 60 = 0$$

$$(x + 5)(x - 12) = 0$$

$$\Rightarrow x = 12 \Rightarrow y = 12 - 4 = 8$$

العدد المركب الذي يتحقق 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 الواقصة بين النقطتين (-1, 0), (7, -1)، الذي يمر بالنقطة (3.5, 2.5) وميله 1، ومعادلته هي:

$$y = x - 2.5 = 1(x - 3.5) \Rightarrow y = x - 1$$

لإيجاد الأعداد المركبة التي تحقق المعادلتين معاً، نجد نقاط تقاطع المنحنيين:

$$(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 25 \quad \text{و} \quad y = x - 1$$

19

$$(x - 3)^2 + (x - 1 - 2)^2 = 25$$

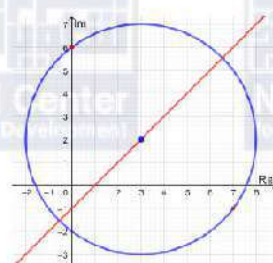
$$2x^2 - 12x + 18 = 25$$

$$2x^2 - 12x - 7 = 0$$

$$x = \frac{6 \pm 5\sqrt{2}}{2}, \quad y = \frac{4 \pm 5\sqrt{2}}{2}$$

العدان المركبان اللذان يتحققان المعادلتين معاً هما:

$$z_1 = \frac{6+5\sqrt{2}}{2} + \frac{4+5\sqrt{2}}{2}i, \quad z_2 = \frac{6-5\sqrt{2}}{2} + \frac{4-5\sqrt{2}}{2}i$$



المنحي الحدودي هنا هو المنصف العمودي للقطعة المستقيمة الواقصة بين النقطتين

20

$$|z - 4 - i| = |z - 1 - 6i|$$

ولأن المنطقة المظللة تشمل النقاط الأقرب إلى النقطة (4,1)، والخط الحدودي متصل، فإن المتباينة هي:

$$|z - 4 - i| \leq |z - 1 - 6i|$$

21

المنحي الحدودي هنا هو دائرة مركزها (0,3) وطول نصف قطرها 4 وحدات ومعادلتها هي:

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

ولأن المنطقة المظللة تشمل النقاط الواقعة داخل الدائرة، ولأن المنحي الحدودي متقطع، فإن المتباينة هي:

$$|z - 3i| < 4$$

22

مركز الدائرة هو (4,1)، وطول نصف قطرها 4 وحدات والتظليل داخلها وهي مرسومة متصلة فالممتداة التي تصطفها هي:

$$|z - 1 - 4i| \leq 4$$

ولدينا شعاعان متصلان منطلقان من النقطة (3,2)، السفلي يصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{4}$  مع الخط الأفقي،

والعلوي يصنع زاوية قياسها  $\frac{\pi}{2}$  مع الخط الأفقي وتم تظليل المنطقة المحصورة بينهما، فالممتداة التي

$$\frac{\pi}{4} \leq \operatorname{Arg}(z - 2 - 3i) \leq \frac{\pi}{2}$$

تصف هذه المنطقة هي إذن، نظام المتباينات الذي تمثله المنطقة المظللة هو:

$$|z - 1 - 4i| \leq 4, \quad \frac{\pi}{4} \leq \operatorname{Arg}(z - 2 - 3i) \leq \frac{\pi}{2}$$