

## المجموعة A تمارين مقالية

(1) (a)  $\lim_{t \rightarrow -4^-} g(t) = 5$  (b)  $\lim_{t \rightarrow -4^+} g(t) = 2$  (c)  $\lim_{t \rightarrow -4} g(t)$  غير موجودة

لأن النهايتين من جهة اليمين وجهة اليسار مختلفتان.

(d)  $g(-4) = 2$

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

(c)  $\lim_{h \rightarrow 0} f(h) = -4$  (d)  $f(0) = -4$

(3) (a) 6 (b) 0

(c) 9 (d) -3

(4)  $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} (3x^2(2x-1)) = 3\left(-\frac{1}{2}\right)^2 \left[2\left(-\frac{1}{2}\right) - 1\right] = 3\left(\frac{1}{4}\right)(-2) = -\frac{3}{2}$

(5)  $\lim_{y \rightarrow -3} \frac{y^2 + 4y + 3}{y^2 - 3} = \frac{(-3)^2 + 4(-3) + 3}{(-3)^2 - 3} = \frac{0}{6} = 0$

(6)  $\lim_{x \rightarrow -4} (x+3)^{1998} = (-4+3)^{1998} = (-1)^{1998} = 1$

(7)  $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{x-2} = \sqrt{3-2} = 1$

(8)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 1$   $\therefore \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1$

(9) (a)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$   $\therefore \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  غير موجودة

(b)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 1$

(10) (a)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 3$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$   $\therefore \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  غير موجودة

(b)  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 2$

(11)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(4+x)^2 - 16}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (x+8) = 8$

(12)  $\lim_{t \rightarrow 2} \frac{t-1}{t+2} = \frac{1}{4}$

(13)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(3+x)^3 - 27}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} ((3+x)^2 + 3(3+x) + 9) = 27$

(14)  $\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{|x+2|}{x^2 + 3x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{-1}{x+1} = 1$ ;  $\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{|x+2|}{x^2 + 3x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{1}{x+1} = -1$

(15)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + 7 - 16}{(x-1)(x-3)(\sqrt{x^2 + 7} + 4)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+3}{(x-1)(\sqrt{x^2 + 7} + 4)} = \frac{3}{8}$

(16)  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x+3)(\sqrt[3]{(9x)^2} - 3\sqrt[3]{9x} + 9)}{(\sqrt[3]{9x} + 3)(\sqrt[3]{(9x)^2} - 3\sqrt[3]{9x} + 9)} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x+3)(\sqrt[3]{(9x)^2} - 3\sqrt[3]{9x} + 9)}{9(x+3)} = 3$

$$(17) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 - 3x^2 - 7x + 6}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2} (x^2 - 5x + 3) = 17$$

$$(18) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x^2 - 9)(x^2 + 2)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} (x + 3)(x^2 + 2) = 66$$

$$(19) \lim_{x \rightarrow 2} (4x^2 + 3x + 6) = 28$$

### المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (b)

(2) (a)

(3) (b)

(4) (a)

(5) (a)

(6) (a)

(7) (d)

(8) (c)

(9) (d)

(10) (c)

(11) (c)

(12) (d)

(13) (a)

(14) (a)

## تمرين 2-1

نهايات تشتمل على  $-\infty$ ,  $\infty$

### المجموعة A تمارين مقالية

(1) 0

(2) 0

(3)  $\frac{1}{2}$

(4)  $(2 - 1) \times 1 = 1$

(5)  $\infty$

(6)  $\infty$

(7)  $-\infty$

$$(8) \lim_{x \rightarrow (\frac{1}{2})^+} \frac{2x - 1}{\sqrt{(2x - 1)^8}} = \infty$$

$$(9) \text{ (a)} \quad x = 0, \quad x = -\frac{5}{2} \quad y = \frac{3}{2}$$

$$(10) \text{ (a)} \quad x = 1, \quad x = -\frac{5}{2} \quad y = 0$$

$$(11) \text{ (a)} \quad x = 0, \quad x = -1 \quad y = 4$$

$$(12) \text{ (a)} \quad x = \frac{1}{2}, \quad x = 2 \quad y = 0$$

### المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (a)

(2) (a)

(3) (a)

(4) (b)

(5) (b)

(6) (b)

(7) (c)

(8) (d)

(9) (b)

(10) (b)

(11) (d)

(12) (a)

(13) (c)

(14) (d)

## المجموعة A تمارين مقالية

(1)  $\infty$ (2)  $-\infty$ (3)  $-\infty$ (4)  $\infty$ (5)  $-2$ (6)  $-\frac{2}{5}$ 

(7) 0

(8) 0

(9) 1

(10)  $-1$ 

$$(11) = \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{x-1} - \frac{2}{(x-1)(x+1)} \right)$$

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

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

$$(12) = \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{x-1} - \frac{3}{(x-1)(x^2+x+1)} \right)$$

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

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

$$(13) = \lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{x}{x-2} - \frac{4x}{(x-2)(x+2)} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+2)x - 4x}{(x-2)(x+2)}$$

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

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

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

$$(14) a = 0 , \frac{b}{3} = -1 \implies b = -3$$

$$(15) a = 0 , \frac{2}{b} = -1 \implies b = -2$$

$$(16) \frac{3}{\sqrt{a}} = 2 \implies a = \frac{9}{4}$$

$$(17) a = 0 , \frac{b}{-2} = -1 \implies b = 2$$

## المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (a)

(2) (b)

(3) (a)

(4) (a)

(5) (a)

(6) (b)

(7) (c)

(8) (b)

(9) (d)

(10) (a)

(11) (a)

## المجموعة A تمارين مقالية

(1)  $\frac{5}{3}$

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

(5)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{\sin x}{\cos x}}{\sin x - \cos x} = -1$

(7) 5

(9)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{1 - \cos x} = 2$

(11)  $\frac{3}{2}$

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 x}{2 \sin x \cos x} = 0$

(4)  $\frac{0}{1+1} = \frac{0}{2} = 0$

(6) -2

(8)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)}{(1 - \cos x)(1 + \cos x)} = \frac{1}{2}$

(10)  $\frac{4}{7}$

(12) 1

(13) 3

(14)  $\frac{3}{2}$

(15) 2

## المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (b)

(2) (b)

(3) (b)

(4) (a)

(5) (b)

(6) (a)

(7) (c)

(8) (d)

(9) (a)

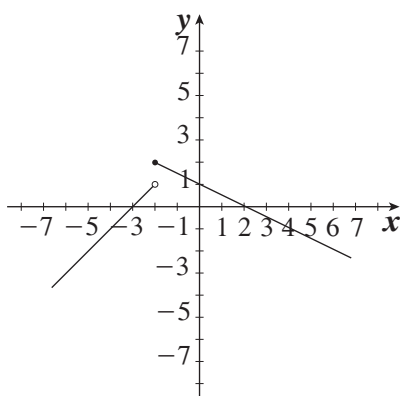
(10) (b)

## المجموعة A تمارين مقالية

(1)  $x = 0$  لا تنتمي إلى المجال، إذاً  $f$  غير متصلة عند  $x = 0$ .(2)  $f(1) = 1$  ،  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2 \neq 1$   $f$  غير متصلة عند  $x = 1$ (3)  $f(2) = 0$  ،  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 0$  ،  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 0$   $f$  متصلة عند  $x = 2$ 

(4) لا، لأن النهاية لجهة اليمين لا تساوي النهاية لجهة اليسار عند النقطة صفر.

(5) إجابة ممكنة:



$$(6) \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 5$$

إذا الدالة  $f$  متصلة عند  $x = 0$

$$(7) h(-1) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} h(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x-4)}{x+1} = -5$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow -1} h(x) \neq h(-1)$$

الدالة  $h$  ليست متصلة عند  $x = -1$ .

$$(8) \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x(x-3)}{-x} = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x(x-3)}{x} = -3 = f(0)$$

إذا الدالة  $f$  ليست متصلة عند  $x = 0$ .  $f$  متصلة جهة اليمين عند  $x = 0$ .

$$(9) g(1) = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x^2 + 3} - 2)(\sqrt{x^2 + 3} + 2)}{(x-1)(\sqrt{x^2 + 3} + 2)}$$

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

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

إذا الدالة متصلة عند  $x = 1$ .

$$f(3) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (2ax) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (x^2 - 1) \quad (10)$$

$$2a(3) = 3^2 - 1$$

$$6a = 8$$

$$a = \frac{4}{3}$$

$$(11) \text{ الدالة } y = \frac{x-1}{(x-1)(x-3)} \text{ هي } y = \frac{x-1}{x^2 - 4x + 3} \text{ هي متصلة على مجالها لأنها دالة نسبية، وتقع نقاط انفصالها حيث هي غير معرفة. المقام } (x-1)(x-3) = x^2 - 4x + 3 \text{ يساوي صفرًا عند } x = 1, x = 3.$$

هناك انفصال لا يمكن التخلص منه عند  $x = 3$  وانفصال يمكن التخلص منه بإعادة تعريف الدالة عند  $x = 1$ .

$$(12) \text{ الدالة } y = \sqrt[3]{2x-1} \text{ هي دالة متصلة على مجالها } (-\infty, \infty), \text{ لا يوجد نقاط انفصال.}$$

$$(13) \text{ يمكن التخلص من الانفصال بجعل } \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = f(-1) = 0$$

$$g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x + 3} & , \quad x \neq -3 \\ -6 & , \quad x = -3 \end{cases} : f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3} = \frac{(x+3)(x-3)}{x+3} = x-3 \quad , \quad x \neq -3 \quad \text{لـ (14)}$$

$$g(x) = \begin{cases} \frac{\sin 4x}{x} & , \quad x \neq 0 \\ 4 & , \quad x = 0 \end{cases} : \text{الدالة هي} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{x} = 4 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{4x} = 4(1) = 4 \quad \text{حيث (15)}$$

$$(16) \quad \begin{cases} \frac{x-4}{\sqrt{x-2}} & , \quad x \neq 4 \\ 4 & , \quad x = 4 \end{cases}$$

## المجموعة B تمارين موضوعية

- |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (1) (b)  | (2) (a)  | (3) (a)  | (4) (a)  | (5) (c)  |
| (6) (a)  | (7) (d)  | (8) (d)  | (9) (b)  | (10) (a) |
| (11) (a) | (12) (d) | (13) (d) | (14) (b) | (15) (c) |

**تمرين 6-1**

نظريات الاتصال

## المجموعة A تمارين مقالية

$x = 2$  متصلة عند  $f$  (1)

$x = -1$  دالة حدودية نسبية متصلة عند  $g$  (2)

$x = -1$  دالة حدودية نسبية متصلة عند  $h$  (3)

$\therefore$  دالة الطرح  $f$  متصلة عند  $1$

$x = 3$   $g(x) = x^2 + 3x$  :  $g$  (3)

$x = 3$  متصلة عند  $h(x) = |x|$  :  $h$

$x = 3$   $f(x) = g(x) + h(x)$   $\therefore$

$x = -1$  دالة جذرية متصلة عند  $g$  (4)

الدالة  $h$  دالة كثيرة حدود متصلة عند  $-1$

$g(-1) = 2$ ,  $2 \neq 0$

$x = -1$  دالة ناتج القسمة  $f$  متصلة عند  $1$ .

(5) نفرض أن  $g(x) = x^2 + 5x + 4$

$x = -5$  دالة كثيرة حدود متصلة عند  $5$

$x = -5$  متصلة عند  $f(x) = \sqrt{g(x)}$   $\therefore g(-5) = 4$ ,  $4 > 0$

$$(6) \quad (\text{a}) \quad (g \circ f)(x) = g(-x + 2) = (-x + 2)^2 - 3 = x^2 - 4x + 1 \quad (\text{b}) \quad (g \circ f)(-1) = 6$$

$$(\text{c}) \quad (f \circ g)(x) = f(x^2 - 3) = -x^2 + 5 \quad (\text{d}) \quad (f \circ g)(-1) = 4$$

(9) دالة كثيرة حدود  $f$  متصلة عند  $x = -2$

$$x = 5 \text{ متصلة عند } g \iff f(-2) = 5$$

$$x = -2 \text{ متصلة عند } g \circ f \therefore$$

(10) نفرض أن:  $g(x) = \sqrt{x} - 3$ ,  $h(x) = |x|$

$$f(x) = (h \circ g) = h(g(x))$$

$$= h(\sqrt{x} - 3)$$

$$= |\sqrt{x} - 3|$$

نفرض أن:  $g(x) = g_1(x) - g_2(x)$

$$g_1(x) = \sqrt{x}, g_2(x) = 3$$

حيث  $x = 4$  متصلة عند  $g_1$

$x = 4$  دالة ثابتة متصلة عند  $g_2$

$$(1) \quad x = 4 \text{ متصلة عند } g(x) = g_1(x) - g_2(x)$$

$$g(4) = \sqrt{4} - 3 = -1$$

$$(2) \quad x = -1 \text{ متصلة عند } h \text{ دالة مطلق } x$$

من (1)، (2) نجد أن: الدالة  $f$  متصلة عند  $x = 4$

(11) نفرض أن  $|x - 3|$  حيث  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ ,  $h(x) = |x - 3|$

لتكن  $f_1(x) = x^2 + 1$  حيث  $f(x) = \sqrt{f_1(x)}$

$f_1(3) = 9 + 1 = 10 > 0$ ,  $x = 3$  متصلة عند  $f_1$

(1)  $x = 3$  متصلة عند  $f \therefore$

لتكن:  $h_2(x) = |x|$ ,  $h_1(x) = x - 3$

$$\therefore h(x) = (h_2 \circ h_1)(x) = h_2(h_1(x)) = h_2(x - 3) = |x - 3|$$

$h_1(3) = 0$ ,  $x = 3$  متصلة عند  $h_1$

$x = 0$  متصلة عند  $h_2$

(2)  $x = 3$  متصلة عند  $h \therefore$

من (2)، (1) نجد أن  $g$  دالة متصلة عند  $x = 3$

## المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (a) (2) (b)

(7) (a) (8) (c)

(3) (a)

(4) (a)

(5) (a)

(6) (d)

(9) (d)

(10) (a)

(11) (d)

(12) (a)

تمَّنٌ 7-1

الاتصال على فترة

## المجموعة A تمارين مقالية

(1) دالة كثيرة حدود متصلة على  $[ -2, 5 ]$   $\therefore x \in \mathbb{R}$  متصلة على كل

(2) دالة حدودية نسبية متصلة على  $[ 1, 3 ]$   $\therefore x \in \mathbb{R}$  متصلة على كل

(3) غير متصلة عند  $x = 3$  على الفترة  $( 3, 5 ]$  والفترة  $[ 0, 3 )$

$f$  غير متصلة عند  $x = 1$  ،  $x = 4$  ،  $x = -3$  كل من الفترات  $[-2, 1)$  ،  $(1, 4)$  ،  $(4, 6]$  .  
 $\therefore f$  متصلة على كل من الفترات  $(-3, 4)$  ،  $(4, 6]$  .

$$\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = -5 = f(-3) , \quad \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = -12 \neq f(4) , \quad \therefore f$$

$\therefore f$  متصلة على  $(-3, 4)$  .

$$(6) \quad f(7) = -3 , \quad \lim_{x \rightarrow 7^-} f(x) = -3 , \quad \lim_{x \rightarrow 7^+} f(x) = -3$$

$\therefore f$  متصلة عند  $x = 7$  .

$f$  متصلة على كل من الفترتين  $(7, \infty)$  ،  $(-\infty, 7)$  .  
 $\therefore f$  متصلة على  $\mathbb{R}$  .

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 3 = f(0) , \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 2 \quad (7)$$

$\therefore f$  متصلة على كل من  $(-\infty, 0)$  ،  $[0, \infty)$  .

$f$  متصلة على كل من الفترات  $(-\infty, -2)$  ،  $(-2, 4)$  ،  $(4, \infty)$  .  
 $\therefore f$  متصلة على كل من الفترات  $(-\infty, -2)$  ،  $(-2, 4)$  ،  $(4, \infty)$  .

$$f(-2) = -9 , \quad \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -9 , \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -9$$

$\therefore f$  متصلة عند  $x = -2$  .

$$f(4) = 9 , \quad \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = -3 , \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = 9$$

$\therefore f$  متصلة عند  $x = 4$  لجهة اليمين.

$\therefore f$  متصلة على كل من  $(-\infty, 4)$  ،  $[4, \infty)$  .

$f$  متصلة على كل من الفترات  $(-\infty, -4)$  ،  $(-4, 1)$  ،  $(1, \infty)$  .  
 $\therefore f$  متصلة على كل من الفترات  $(-\infty, -4)$  ،  $(-4, 1)$  ،  $(1, \infty)$  .

$$f(-4) = -2 , \quad \lim_{x \rightarrow -4^-} f(x) = -2 , \quad \lim_{x \rightarrow -4^+} f(x) = -2$$

$\therefore f$  متصلة عند  $x = -4$  .

$$f(1) = -2 , \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -2 , \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -2$$

$\therefore f$  متصلة عند  $x = 1$  .

$\therefore f$  متصلة على  $(-\infty, \infty)$  .

$$(10) \quad f(1) = b , \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0 , \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 3 + a$$

$$\therefore a = -3 , \quad b = 0$$

$$(11) \quad f(-2) = \frac{4-a}{-2-b} , \quad \lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) = 4 , \quad \lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = \frac{4-a}{-2-b}$$

$$f(1) = 1 , \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1 , \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{1-a}{1-b}$$

$$\therefore \frac{4-a}{-2-b} = 4 , \quad \frac{1-a}{1-b} = 1$$

$$\therefore a = b = -4$$

$$(12) \quad D_f = [-1, 6]$$

لتكن  $g(x) > 0$  لكل  $x \in [0, 4]$  .  
 $\therefore f$  متصلة على  $[0, 4]$  .

$f$  متصلة على مجالها .  
 $D_f = [-2, 2]$  (13)

$$D_f = (-\infty, -1] \cup [1, \infty) \quad (14)$$

$f$  متصلة على كل من الفترتين  $(-\infty, -1]$  ،  $[1, \infty)$  .

$f$  متصلة لكل قيمة  $x \in \mathbb{R}$  .  
 $\therefore f$  متصلة على كل قيمة  $x \in \mathbb{R}$  .

$$.x \in \mathbb{R} \quad f(x) = |g(x)| \quad g(x) = 3x^2 + 4x - 1 \quad \text{حيث } x \in \mathbb{R} \quad \therefore g(x) = 3x^2 + 4x - 1$$

## المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (b)

(2) (a)

(3) (b)

(4) (b)

(5) (b)

(6) (c)

(7) (c)

(8) (b)

(9) (d)

(10) (c)

(11) (a)

## اختبار الوحدة الأولى

$$(1) \lim_{x \rightarrow -2} (x^3 - 2x^2 + 1) = (-2)^3 - 2(-2)^2 + 1 = -15$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 1}{3x^2 - 2x + 5} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{3x^2} = \frac{1}{3}$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow -4} \sqrt{1 - 2x} = 3$$

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

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{4x} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} = \frac{1}{2}(1) = \frac{1}{2}$$

(6) اضرب البسط والمقام بـ  $\sin x$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \csc x + 1}{x \csc x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{\sin x}{x} \right) \\ &= \left( \lim_{x \rightarrow 0} 1 \right) + \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \right) = 1 + 1 = 2 \end{aligned}$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow 1} |x - 2| + 2x = \lim_{x \rightarrow 1} (-x + 2 + 2x) = 3$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{9-x} - 2}{x-5} \times \frac{\sqrt{9-x} + 2}{\sqrt{9-x} + 2} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{-1}{\sqrt{9-x} + 2} = -\frac{1}{4}$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{x+1}}{x+1} \times \frac{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x} + 1}{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x} + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x} + 1} = \frac{1}{3}$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 8x + 15}{x^2 - 7x + 12} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x-5)}{(x-3)(x-4)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-5}{x-4} = 2$$

$$(11) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x + \cos x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \left( 1 + \frac{\sin x}{x} \right)}{x \left( 1 + \frac{\cos x}{x} \right)} = \frac{1+0}{1+0} = 1$$

$x = 2$  ،  $x = -2$  غير معروفة عند  $f$  (a) (12)

$x = 2$  ،  $x = -2$  غير متصلة عند  $f$  ∴

$$(b) g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4} & , \quad x \neq 2 \quad , \quad x \neq -2 \\ -\frac{1}{4} & , \quad x = 2 \end{cases}$$

$$(13) \quad x = -2$$

$$(14) \quad x = -2 \quad , \quad x = 0$$

(a) (15) عند  $x = -1$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} (1) = 1 \quad \text{النهاية لجهة اليسار: } 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (-x) = 1 \quad \text{النهاية لجهة اليمين: } 1$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 1$$

عند  $x = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-x) = 0 \quad \text{النهاية لجهة اليسار: } 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0 \quad \text{النهاية لجهة اليمين: } 0$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$$

عند  $x = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (-x) = -1 \quad \text{النهاية لجهة اليسار: } -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (1) = 1 \quad \text{النهاية لجهة اليمين: } 1$$

غير موجودة  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

(b) عند  $x = -1$  : متصلة لأن النهاية تساوي  $f(-1)$

عند  $x = 0$  ، غير متصلة لأن النهاية لا تساوي  $f(0)$

عند  $x = 1$  ، غير متصلة لأن النهاية غير موجودة.

$$(16) \quad x = -2 \quad , \quad x = 2$$

(17) لا وجود لنقطات عدم اتصال.

$$(18) \quad y = 0 \quad , \quad x = 1$$

$$(19) \quad y = 2 \quad , \quad x = -2 \quad , \quad x = 0$$

$$(20) \quad \frac{x^2 + 2x - 15}{x - 3} = \frac{(x - 3)(x + 5)}{x - 3} = x + 5 \quad ; \quad k = 8$$

$$(21) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{2} \times \frac{\sin x}{x} \right) = \frac{1}{2} \quad ; \quad k = \frac{1}{2}$$

$$(22) \quad (a) \quad (g \circ f)(x) = x^2$$

$$(b) \quad (g \circ f)(0) = 0$$

$$(c) \quad (f \circ g)(x) = \sqrt{(x^2 - 5)^2 + 5} \quad , \quad (f \circ g)(0) = \sqrt{30}$$

$$(23) \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2) = 1$$

$x = 2$  متصلة عند  $f$ .

$x = 15$  غير معروفة عند  $f$

$x = 15$  غير متصلة عند  $f$ .

$f$  متصلة على كل من الفترتين:  $(-\infty, 15), (15, \infty)$

### تمارين إثرائية

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2) = \sqrt{3(2) - 2} = 2, \text{ إذا } x = 2 \text{ معرفة عند } f \quad (1)$$

$$(2) \text{ (a)} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow 0} (f \cdot g)(x) = 1$$

$$\text{ (b)} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow 0} (f \cdot g)(x) = -8$$

$$\text{ (c)} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow 2} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow 2} (f \cdot g)(x) = 0$$

$$\text{ (d)} \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow 3} g(x) = \text{غير موجودة}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} (f \cdot g)(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{5}{x-3} = -\infty; \lim_{x \rightarrow 3^+} (f \cdot g)(x) = \infty$$

(3) لنفرض أن هذا غير صحيح. فلتكون  $f$  سالبة في مكان ما من الفترة وموحدة في مكان آخر. وبنظرية القيمة المتوسطة يكون للدالة  $f$  صفرًا في مكان ما من هذه الفترة وهذا ما لا يتلاءم مع المعطيات.

(4) بما أن الدالة  $f$  هي متصلة، باستخدام نظرية الاتصال فإن الدالة المركبة لدالة متصلة هي متصلة فلتكون بذلك  $|f|$  متصلة.

$$\text{ (a) (5) النهاية لجهة اليسار: } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} |x^3 - 4x| = |(1)^3 - 4(1)| = |-3| = 3$$

$$\text{ النهاية لجهة اليمين: } \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 - 2x - 2) = (1)^2 - 2(1) - 2 = -3$$

(b) كلاً، لأن النهايتين من كل جهة مختلفتان.

(c) كلاً.

$$(6) \text{ (a)} 3x - 4 \geq -\frac{1}{2}; x \geq \frac{7}{6}, D_{f \circ g} = \left[ \frac{7}{6}, \infty \right), D_{g \circ f} = \left[ -\frac{1}{2}, \infty \right)$$

$$\text{ (b)} (f \circ g)(x) = \sqrt{2(3x - 4) + 1} = \sqrt{6x - 7}, (g \circ f)(x) = 3\sqrt{2x + 1} - 4$$

$$\text{ (c)} \lim_{x \rightarrow \infty} (f \circ g)(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow \infty} (g \circ f)(x) = \infty$$

(7) نقاط الانفصال  $-2, 2$ . لا يمكن التخلص من هذا الانفصال لأن  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \pm \infty$  كذلك

(8) (a) فترة الانفصال:  $[-2, 2]$

(b) المقارب الأفقي:  $y = 1$

المقارب الرأسية:  $x = 2, x = -2$

$$(9) \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = 5, \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = f(4) = 5$$

$x = 4$  متصلة  $\therefore f$ .

$$f(18) = \frac{333}{5} = \lim_{x \rightarrow 18^-} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow 18^+} f(x) = -36$$

$x = 18$  غير متصلة  $\therefore f$ .

$(-\infty, 18], (18, \infty)$  متصلة على  $f \therefore$

$$(10) -4$$

$$(11) 0$$

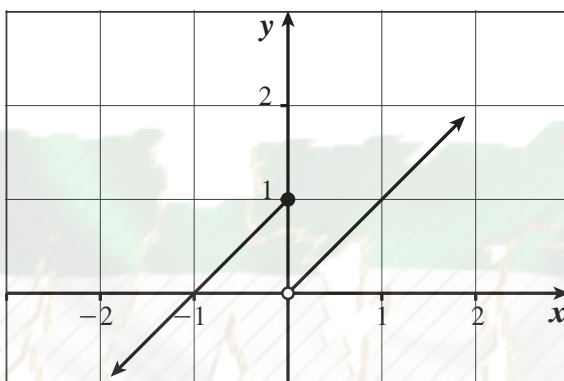
$$(12) 3x^2$$

$$(13) \frac{1}{2}$$

$$(14) 0$$

$$(15) \infty$$

$$(16) (a)$$



$$(b) \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

غير موجودة

$$(17) (a) x = -2$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -2, \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 1$$

عند  $x = 0$  انفصال لا يمكن التخلص منه.

$$(c) x = 2, \quad x = 3$$

يمكن التخلص من الانفصال عند  $x = 2$ .

عند  $x = 3$  انفصال لا يمكن التخلص منه.

$$(d) x = 1, \quad x = -1$$

يمكن التخلص من الانفصال عند  $x = 1$ .

عند  $x = -1$  انفصال لا يمكن التخلص منه.

## المجموعة A تمارين مقالية

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

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

$$(3) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h)-f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{2+h+2}{2+h-3}+4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5h}{h(h-1)} = -5$$

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

$$(5) (a) \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\frac{2}{a+h}-\frac{2}{a}}{h} = \frac{-2h}{ah(a+h)} = \frac{-2}{a(a+h)}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2}{a(a+h)} = \frac{-2}{a^2}$$

(b) يتغير المماس ولكن يبقى ميله سالبًا مهما كانت قيمة  $a$ .

## المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (b)

(2) (a)

(3) (b)

(4) (b)

(5) (a)

(6) (b)

(7) (c)

(8) (b)

(9) (c)

## المجموعة A تمارين مقالية

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

$$(2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3-2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2(x-1)(x^2+x+1)}{x-1} = 6$$

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

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

$$\therefore f'_-(1) \neq f'_+(1)$$

. لـ  $f$  ليس للدالة مشتقة عند  $x=1$ .

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

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

$$\therefore f'_-(1) = f'_+(1)$$

$f'(1) = 4$  و  $x = 1$  عند للاشتراق قابلة  $\therefore$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = |3 - 3| = 0 ; f(3) = 0$$

$x = 3$  عند متصلة  $f$   $\therefore$ .

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

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

$$\therefore f'_-(3) = f'_+(3)$$

$x = 3$  عند للاشتراق قابلة  $f$  غير  $\therefore$ .

$$(6) \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0 ; \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 2$$

$x = 0$  عند  $f$  غير متصلة وبالتالي  $f$  غير قابلة للاشتراق  $\therefore$ .

$$(7) g'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{(x+1)^2 - 1}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x(x+2)}{x} = 2$$

$$g'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x+1-1}{x} = 2$$

$$\therefore g'(0) = 2$$

$$(8) f'_-(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x+2) = 4$$

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

$$\therefore f'(2) = 4$$

$$(9) f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^3 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 + x + 1) = 3$$

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{3x + k - 1}{x - 1}$$

$x = 1$  عند للاشتراق قابلة  $f$   $\therefore$ .

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{3x + k - 1}{x - 1} = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{3\left(x + \frac{k-1}{3}\right)}{x - 1} = 3 ; \frac{k-1}{3} = -1 ; k = -2$$

(10) (a)  $f(1) = a + b$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2 ; \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = a + b$$

$$\therefore a + b = 2 \quad (1)$$

(b)  $2a + b = -1 \quad (2)$

من (1) و (2) نحصل على:  $a = -3 , b = 5$

### المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (a)

(2) (b)

(3) (b)

(4) (b)

(5) (b)

(6) (b)

(7) (b)

(8) (a)

(9) (d)

(10) (a)

(11) (d)

(12) (b)

### تمرين ٣-٢

### قواعد الاشتغال

### المجموعة A تمارين مقالية

(1)  $\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}\left(\frac{1}{3}x^3\right) - \frac{d}{dx}(x) = x^2 - 1$

(2)  $\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(2x) + \frac{d}{dx}(1) = 2 + 0 = 2$

(3)  $\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(x^4) - \frac{d}{dx}(7x^3) + \frac{d}{dx}(2x^2) + \frac{d}{dx}(15)$   
 $= 4x^3 - 21x^2 + 4x + 0 = 4x^3 - 21x^2 + 4x$

(4)  $\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(4x^{-2}) - \frac{d}{dx}(8x) + \frac{d}{dx}(1)$   
 $= -8x^{-3} - 8 + 0 = -8x^{-3} - 8$

(5)  $f'(x) = (2x - 5)(x^3 + 2x^2 + 1) + (3x^2 + 4x)(x^2 - 5x + 6)$   
 $= 5x^4 - 12x^3 - 12x^2 + 26x - 5$

(6)  $f(x) = 10x^5 - 2x^7 + 20 - 4x^2$   
 $f'(x) = 50x^4 - 14x^6 - 8x$

(7) (a)  $\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}\left(\frac{x^2 + 3}{x}\right) = \frac{x \frac{d}{dx}(x^2 + 3) - (x^2 + 3) \frac{d}{dx}(x)}{x^2}$   
 $= \frac{x(2x) - (x^2 + 3)}{x^2} = \frac{x^2 - 3}{x^2}$

$$(b) \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \left( \frac{x^2 + 3}{x} \right) = \frac{d}{dx} (x + 3x^{-1}) = 1 - 3x^{-2} = 1 - \frac{3}{x^2}$$

متكافئة مع إجابة السؤال (a).

$$(8) \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \left( \frac{x^2}{1-x^3} \right) = \frac{(1-x^3)(2x) - x^2(-3x^2)}{(1-x^3)^2} = \frac{x^4 + 2x}{(1-x^3)^2}$$

$$\begin{aligned} (9) \frac{dy}{dx} &= \frac{d}{dx} \left( \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} \right) = \frac{(\sqrt{x}+1)\frac{1}{2\sqrt{x}} - (\sqrt{x}-1)\frac{1}{2\sqrt{x}}}{(\sqrt{x}+1)^2} \\ &= \frac{(\sqrt{x}+1) - (\sqrt{x}-1)}{2\sqrt{x}(\sqrt{x}+1)^2} = \frac{2}{2\sqrt{x}(\sqrt{x}+1)^2} \\ &= \frac{1}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+1)^2} \\ \frac{d}{dx}(uv) &= u(0)v'(0) + v(0)u'(0) = (5)(2) + (-1)(-3) = 13 : x = 0 \quad (a) \quad (10) \end{aligned}$$

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{u}{v} \right) = \frac{v(0)u'(0) - u(0)v'(0)}{[v(0)]^2} = \frac{(-1)(-3) - (5)(2)}{(-1)^2} = -7 : x = 0 \quad (b)$$

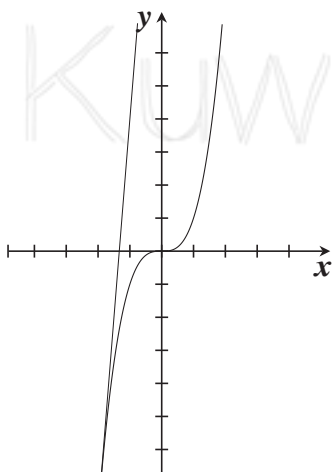
$$\frac{d}{dx} \left( \frac{v}{u} \right) = \frac{u(0)v'(0) - v(0)u'(0)}{[u(0)]^2} = \frac{(5)(2) - (-1)(-3)}{(5)^2} = \frac{7}{25} : x = 0 \quad (c)$$

$$\frac{d}{dx}(7v - 2u) = 7v'(0) - 2u'(0) = 7(2) - 2(-3) = 20 : x = 0 \quad (d)$$

$$(11) f'(x) = 3x^2 + 1 ; \quad f'(1) = 4 ; \quad y = 4x - 2$$

$$(12) y'(x) = 3x^2$$

$$y'(-2) = 12$$



ميل خط المماس 12 ويمر هذا الخط عبر (-2, -8)، معادلته هي:  
أو  $y = 12x + 16$  أو  $y = 12(x+2) - 8$

هو  $\frac{4}{3}$  - والتقاطع مع محور الصادات هو 16.

$$(13) f'(x) = \frac{-16x}{(4+x^2)^2} ; \quad f'(2) = \frac{-32}{64} = -\frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{معادلة المماس: } y &= -\frac{1}{2}x + 2 \\ \text{معادلة الناظم: } y &= 2x - 3 \end{aligned}$$

$$(14) \quad f'(x) = \begin{cases} 1 + \frac{4}{x^2} & : x \geq 2 \\ 2x & : x < 2 \end{cases}$$

مجال  $f'$ :  $(-\infty, \infty)$

### المجموعة B تمارين موضوعية

- |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (1) (b)  | (2) (a)  | (3) (b)  | (4) (a)  | (5) (a)  |
| (6) (b)  | (7) (b)  | (8) (c)  | (9) (c)  | (10) (d) |
| (11) (c) | (12) (d) | (13) (d) | (14) (c) |          |

**تمرّن 4-2**

**مشتقات الدوال المثلثية**

### المجموعة A تمارين مقالية

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

$$\begin{aligned} (2) \quad \frac{d}{dx}(4 - x^2 \sin x) &= \frac{d}{dx}(4) - \left[ x^2 \frac{d}{dx}(\sin x) + (\sin x) \frac{d}{dx}(x^2) \right] \\ &= 0 - [x^2 \cos x + (\sin x)(2x)] \\ &= -x^2 \cos x - 2x \sin x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) \quad \frac{d}{dx}\left(\frac{\cot x}{1 + \cot x}\right) &= \frac{(1 + \cot x)\frac{d}{dx}(\cot x) - (\cot x)\frac{d}{dx}(1 + \cot x)}{(1 + \cot x)^2} \\ &= \frac{(1 + \cot x)(-\csc^2 x) - (\cot x)(-\csc^2 x)}{(1 + \cot x)^2} \\ &= -\frac{\csc^2 x}{(1 + \cot x)^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4) \quad \frac{d}{dx}\left(\frac{\cos x}{1 + \sin x}\right) &= \frac{(1 + \sin x)\frac{d}{dx}(\cos x) - (\cos x)\frac{d}{dx}(1 + \sin x)}{(1 + \sin x)^2} \\ &= \frac{(1 + \sin x)(-\sin x) - (\cos x)(\cos x)}{(1 + \sin x)^2} \\ &= \frac{-\sin x - \sin^2 x - \cos^2 x}{(1 + \sin x)^2} = \frac{-(1 + \sin x)}{(1 + \sin x)^2} \\ &= -\frac{1}{1 + \sin x} \end{aligned}$$

$$(5) \quad y'(x) = \frac{x \frac{d}{dx}(\tan x) - \tan x \frac{d}{dx}(x)}{x^2}$$

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

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

. . . . . تساوي 0 عند  $x = 0$ ، ميل خط المماس هو 0.  $\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{\cos x} \right) = \frac{1}{\cos x} \tan x$  (6)

. . . . . تساوي 0 عند  $x = 0$ ، ميل خط المماس هو 0.  $\frac{d}{dx} \cos x = -\sin x$

$$(7) \quad y'(x) = \frac{d}{dx} (1 + \sqrt{2} \csc x + \cot x) \\ = 0 + \sqrt{2} (-\csc x \cot x) + (-\csc^2 x) \\ = -\sqrt{2} \csc x \cot x - \csc^2 x$$

$$y'(\frac{\pi}{4}) = -\sqrt{2} \csc \frac{\pi}{4} \cot \frac{\pi}{4} - \csc^2 \frac{\pi}{4} \\ = -\sqrt{2} (\sqrt{2})(1) - (\sqrt{2})^2 \\ = -2 - 2 = -4$$

ميل خط المماس 4 - ويمر هذا الخط عبر  $P(\frac{\pi}{4}, 4)$   
المعادلة هي:  $y = -4x + \pi + 4$  أو  $y = -4(x - \frac{\pi}{4}) + 4$

### المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (a)

(2) (b)

(3) (b)

(4) (a)

(5) (c)

(6) (d)

(7) (d)

(8) (a)

(9) (c)

تمرين 5-2

قاعدة السلسلة

### المجموعة A تمارين مقالية

$$(1) \quad (f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x) = (2)(6x) = 12x$$

$$(2) \quad (f \circ g)'(x) = \frac{1}{(x^2 + 1)^2} \times 2x = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2}$$

$$(3) \quad (f \circ g)'(x) = 10(x^{15}) \times 15(x^{14}) = 150x^{29}$$

$$(4) \quad (f \circ g)'(1) = f'(g(1)) \cdot g'(1) = (5)(1)^2 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$(5) \quad (f \circ g)'(x) = \left(1 + \frac{2 \sin \pi x}{\cos^3 \pi x}\right) \times \pi ; \quad (f \circ g)'(\frac{1}{4}) = \left(1 + \frac{2 \sin(\frac{\pi}{4})}{\cos^3(\frac{\pi}{4})}\right) \times \pi = \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{\frac{\sqrt{2}}{4}}\right) \times \pi = 5\pi$$

$$(6) \quad (f \circ g)'(x) = \frac{2(-10x^2 + x + 1)^2 + 1}{((10x^2 + x + 1)^2 + 1)^2} \times (20x + 1) \quad ; \quad (f \circ g)'(0) = 0$$

$$(7) \quad (a) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$$

$$= (-\sin u)(6)$$

$$= -6 \sin u = -6 \sin(6x + 2)$$

$$(b) \quad \frac{dy}{dx} = 15u^2 \times 6x = 90(3x^2 + 1)^2 \times x$$

$$(8) \quad \frac{ds}{dt} = \frac{3\pi}{2} \times \cos\left(\frac{3\pi}{2}t\right) - \frac{7\pi}{4} \times \sin\left(\frac{7\pi}{4}t\right)$$

$$(9) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \tan(2x - x^3) = [\sec^2(2x - x^3)] \frac{d}{dx}(2x - x^3)$$

$$= [\sec^2(2x - x^3)](2 - 3x^2) = (2 - 3x^2) \sec^2(2x - x^3)$$

$$(10) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \sin(3x + 1) = [\cos(3x + 1)] \frac{d}{dx}(3x + 1)$$

$$= [\cos(3x + 1)](3) = 3 \cos(3x + 1)$$

$$(11) \quad \frac{dy}{dx} = 2(\tan x + \sec x)(\sec^2 x + \sec x \times \tan x)$$

$$(12) \quad \frac{dy}{dx} = 2\left(\frac{x-1}{x+1}\right)\left(\frac{x+1-x+1}{(x+1)^2}\right) = \frac{4(x-1)}{(x+1)^3}$$

$$(13) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(1-6x)^{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3}(1-6x)^{\left(\frac{2}{3}-1\right)} \frac{d}{dx}(1-6x)$$

$$= \frac{2}{3}(-6)(1-6x)^{-\frac{1}{3}}$$

$$= -4(1-6x)^{-\frac{1}{3}}$$

$$(14) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}\left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right)$$

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

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

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

(15) تستخدم في الخطوة الأخيرة المتطابقة  $2 \sin a \cos a = \sin 2a$

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{d}{dx}(\sin^2(3x - 2)) \\ &= 2 \sin(3x - 2) \frac{d}{dx} \sin(3x - 2) = 2 \sin(3x - 2) \cos(3x - 2) \frac{d}{dx}(3x - 2) \\ &= 2 \sin(3x - 2) \cos(3x - 2)(3) = 6 \sin(3x - 2) \cos(3x - 2) \end{aligned}$$

(16) (a)  $f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 5}}$  ;  $f'(2) = \frac{2}{3}$

معادلة المماس عند النقطة  $(2, 3)$  هي:

(b) معادلة الناظم:  $y = -\frac{3}{2}x + 6$

(17) (a)  $g'(x) = 24x^2(x^3 + 1)^7$

$g'(0) = 0$

معادلة المماس عند النقطة  $(1, 0)$  هي:

(b) معادل الناظم:  $x = 0$

### المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (b)

(2) (a)

(3) (b)

(4) (a)

(5) (d)

(6) (b)

(7) (d)

(8) (b)

(9) (c)

تمرين 6

المشتقات ذات الرتب العليا والاشتقاق الضمني

### المجموعة A تمارين مقالية

(1)  $\frac{dy}{dx} = 8x^3 - 3x^2 + 2x - 3$  ;  $\frac{d^2y}{dx^2} = 24x^2 - 6x + 2$  ;  $\frac{d^3y}{dx^3} = 48x - 6$

(2)  $\frac{dy}{dx} = -5x^4 + 6x^2 - 4$  ;  $\frac{d^2y}{dx^2} = -20x^3 + 12x$  ;  $\frac{d^3y}{dx^3} = -60x^2 + 12$

(3)  $\frac{dy}{dx} = \frac{-3}{(x-2)^2}$  ;  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{6}{(x-2)^3}$  ;  $\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{-18}{(x-2)^4}$

(4)  $\frac{dy}{dx} = 2 \cos 2x$  ;  $\frac{d^2y}{dx^2} = -4 \sin 2x$  ;  $\frac{d^3y}{dx^3} = -8 \cos 2x$

(5)  $\frac{dy}{dx} = -4 \sin 4x$  ;  $\frac{d^2y}{dx^2} = -16 \cos 4x$  ;  $\frac{d^3y}{dx^3} = 64 \sin 4x$

(6)  $\frac{dy}{dx} = 2 \sin x \cos x$  ;  $\frac{d^2y}{dx^2} = 2 \cos^2 x - 2 \sin^2 x$  ;  $\frac{d^3y}{dx^3} = -4 \cos x \sin x - 4 \sin x \cos x$

(7)  $\frac{dy}{dx} = \frac{2x+4}{2y} = \frac{x+2}{y}$  ;  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{y - y'(x+2)}{y^2} = \frac{y^2 - (x+2)^2}{y^3}$

(8)  $2ydy - 4dy = dx$  ;  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2y-4}$  ;  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{-2}{(2y-4)^3}$

(9)  $\frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} + \frac{2}{3}y^{-\frac{1}{3}}y' = 0$  ;  $\frac{dy}{dx} = -\left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{1}{3}}$  ;  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}}}{3x^{\frac{4}{3}}y^{\frac{1}{3}}}$

$$(10) \quad 2x + 2y + 2xy' - 2yy' = 0 ; \quad y' = 5$$

معادلة المماس:  $y = 5x - 7$

معادلة الناظم:  $y = -\frac{1}{5}x + \frac{17}{5}$

$$(11) \quad y' = -\frac{6}{5}$$

معادلة المماس:  $y = -\frac{6}{5}x - \frac{6}{5}$

معادلة الناظم:  $y = \frac{5}{6}x + \frac{5}{6}$

$$(12) \quad y' = -\frac{\pi}{2}$$

معادلة المماس:  $y = -\frac{\pi}{2}x + \pi$

معادلة الناظم:  $y = \frac{2}{\pi}x + \frac{\pi}{2} - \frac{2}{\pi}$

$$(13) \quad y' = A \cos x - B \sin x$$

$$y'' = -A \sin x - B \cos x$$

$$y'' - y = -2A \sin x - 2B \cos x = \sin x \implies A = -\frac{1}{2} ; \quad B = 0$$

$$(14) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{-(\sin x + \sec x) - \sin x \tan x}{(1 + \tan x)^2} ; \quad y = -x + 1$$

$$(15) \quad f'(x) = \frac{-1}{2x\sqrt{x}} ; \quad f''(x) = \frac{3}{4x^2\sqrt{x}}$$

$$4x^2f''(x) - 3f(x) = \frac{3}{\sqrt{x}} - \frac{3}{\sqrt{x}} = 0$$

$$(16) \quad f'(x) = \frac{2x}{(1-x^2)^2} ; \quad f''(x) = \frac{2(3x^2+1)}{(1-x^2)^3} ; \quad f'''(x) = \frac{24x(1+x^2)}{(1-x^2)^4}$$

$$(1-x^2)f'''(x) - 6xf''(x) - 6f'(x) = \frac{24x+24x^3-36x^3-12x-12x+12x^3}{(1-x^2)^3} = 0$$

### المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (b)

(2) (a)

(3) (a)

(4) (c)

(5) (d)

(6) (a)

(7) (c)

### اختبار الوحدة الثانية

$$(1) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \left( x^5 - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{4}x \right) = 5x^4 - \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}$$

$$(2) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} (3 - 7x^3 + 3x^7) = -21x^2 + 21x^6$$

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

حل بديل:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(2 \sin x \cos x) = \frac{d}{dx} \sin 2x = (\cos 2x)(2) \\ = 2 \cos 2x$$

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

$$(5) \frac{ds}{dt} = \frac{d}{dt}[\cos(1-2t)] = -\sin(1-2t)(-2) = 2 \sin(1-2t)$$

$$(6) \frac{ds}{dt} = \frac{d}{dt}[\cot\left(\frac{2}{t}\right)] = -\csc^2\left(\frac{2}{t}\right) \frac{d}{dt}\left(\frac{2}{t}\right) = -\csc^2\left(\frac{2}{t}\right)\left(-\frac{2}{t^2}\right) = \frac{2}{t^2} \csc^2\left(\frac{2}{t}\right)$$

$$(7) \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}\left(\sqrt{x} + 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) = \frac{d}{dx}\left(x^{\frac{1}{2}} + 1 + x^{-\frac{1}{2}}\right) \\ = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{2x^{\frac{3}{2}}}$$

$$(8) \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(x\sqrt{2x+1}) = (x)\left(\frac{1}{2\sqrt{2x+1}}\right)(2) + (\sqrt{2x+1})(1) \\ = \frac{x+(2x+1)}{\sqrt{2x+1}} = \frac{3x+1}{\sqrt{2x+1}}$$

$$(9) \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}\left(\frac{x^2}{\sin(5x)}\right) = \frac{d}{dx}(x^2 \csc 5x) \\ = (x^2)(-\csc 5x \cot 5x)(5) + (\csc 5x)(2x) = -5x^2 \csc 5x \cot 5x + 2x \csc 5x$$

$$(10) (a) \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}\sqrt{x^2-2x} = \frac{1}{2\sqrt{x^2-2x}}(2x-2) = \frac{x-1}{\sqrt{x^2-2x}}$$

عند  $x=3$  نحصل على:  $y = \sqrt{3^2-2(3)} = \sqrt{3}$

$$y = \frac{2}{\sqrt{3}}x - \sqrt{3} \quad \text{أو} \quad y = \frac{2}{\sqrt{3}}(x-3) + \sqrt{3}$$

$$y = -\frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{5\sqrt{3}}{2} \quad \text{أو} \quad y = -\frac{\sqrt{3}}{2}(x-3) + \sqrt{3}$$

$$(11) (a) \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(4 + \cot x - 2 \csc x) = -\csc^2 x + 2 \csc x \cot x$$

عند  $x=\frac{\pi}{2}$  نحصل على:  $y = 4 + \cot \frac{\pi}{2} - 2 \csc \frac{\pi}{2} = 4 + 0 - 2 = 2$

$$\frac{dy}{dx} = -\csc^2 \frac{\pi}{2} + 2 \csc \frac{\pi}{2} \cot \frac{\pi}{2} = -1 + 2(1)(0) = -1$$

خط المماس:  $y = -x + \frac{\pi}{2} + 2 \quad \text{أو} \quad y = -1\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + 2$

(b) الخط العمودي (الناظم):  $y = x - \frac{\pi}{2} + 2$  أو  $y = 1\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + 2$

$$(12) f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x - 1}{x - 1} = 1$$

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

$$\therefore f'_-(1) \neq f'_+(1)$$

$\therefore f$  غير قابلة للاشتقاق عند  $x = 1$ .

$$(13) \frac{dy}{dx} = 12x^3 - 10x + 2 ; \quad \frac{d^2y}{dx^2} = 36x^2 - 10 ; \quad \frac{d^3y}{dx^3} = 72x$$

$$(14) \frac{dy}{dx} = 3 \cos 3x ; \quad \frac{d^2y}{dx^2} = -9 \sin 3x ; \quad \frac{d^3y}{dx^3} = -27 \cos 3x$$

$$(15) \frac{dy}{dx} = -2 \sin 4x ; \quad \frac{d^2y}{dx^2} = -8 \cos 4x ; \quad \frac{d^3y}{dx^3} = 32 \sin 4x$$

$$(16) \frac{dy}{dx} = 9x^2 - 16x + 5 ; \quad \frac{d^2y}{dx^2} = 18x - 16 ; \quad \frac{d^3y}{dx^3} = 18$$

$$(17) \frac{dy}{dx} = \frac{2x}{6y - 1}$$

$$(18) \frac{dy}{dx} = -\frac{y^2 + 2x + 2}{2xy - 3}$$

$$(19) y' = -2$$

معادلة المماس:  $y = -2x + 3$

معادلة الناظم:  $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

### تمارين إثرائية

(1) يتقاطع منحني الدالة مع محور السينات إذا  $x^2 + 5x - 6 = 0$ ، فنحصل على  $x = 2$  أو  $x = 3$ ، عند  $x = 2$

الميل = 1، عند  $x = 3$  الميل = -1

$$(2) s(t) = t^3 - 3t^2$$

السرعة المتجهة:  $v(t) = s'(t) = 3t^2 - 6t$

$$v(2) = 12 - 12 = 0 \text{ m/s}$$

$$a(t) = V'(t) = 6t - 6$$

$$a(2) = 6(2) - 6 = 6 \text{ m/s}^2$$

$$(3) \frac{dy}{dx} = \frac{2x\sqrt{4-x^2} + \frac{2x}{2\sqrt{4-x^2}} \times x^2}{4-x^2} = \frac{2x(4-x^2) + x^3}{(4-x^2)\sqrt{4-x^2}} = \frac{8x - 2x^3 + x^3}{(4-x^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{8x - x^3}{(4-x^2)^{\frac{3}{2}}}$$

(4) ينقطع منحني الدالة مع محور الصادات عند النقطة  $(0, 0)$  يكون الميل  $= \frac{1}{4}$ ، عند النقطة  $(0, 4)$  يكون الميل  $= -\frac{1}{4}$

$$(5) \frac{du}{dx} = \frac{2x}{3(x^2 + 2)^{\frac{2}{3}}} , \frac{dy}{du} = \frac{4u}{(u^2 + 1)^2}$$

أي  $\frac{du}{dx} = \frac{2x}{3u^2}$  باستخدام قاعدة السلسلة:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} = \frac{4u}{(u^2 + 1)^2} \times \frac{2x}{3u^2}$$

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{8x}{3(x^2 + 2)^{\frac{3}{2}}(x^2 + 2)^2 + 3\sqrt[3]{x^2 + 2} + 6x^2 + 12}$$

$$(6) \frac{dy}{dx} = -\frac{2y \sin 2x + \sin 2y}{2x \cos 2y - \cos 2x}$$

معادلة المماس:  $y = 2x$

معادلة الناظم:  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{5\pi}{8}$

$b = 1 \quad \therefore \quad x = 0$  الدالة  $g$  متصلة عند (7)

$$g'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x + 1 - 1}{x} = 1$$

$$g'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos x - 1}{x} = 0$$

$$\therefore g'_-(1) \neq g'_+(1)$$

$x = 0$  غير قابلة للاشتقاق عند  $g$  :

$$(8) \begin{aligned} y' &= 2 \cos x \cos x - 2 \sin x \sin x \\ &= 2(\cos^2 x - \sin^2 x) \\ &= 2 \cos 2x \end{aligned}$$

$$(9) AC = \sqrt{x^2 + 1600} \quad x \in (0, 50)$$

$$t = \frac{\sqrt{x^2 + 1600}}{45} + \frac{50 - x}{75}$$

$$t' = \frac{x}{45 \times \sqrt{x^2 + 1600}} - \frac{1}{75}$$

$$t' = 0 \quad : \quad 5x = 3\sqrt{x^2 + 1600}$$

$$25x^2 = 9(x^2 + 1600)$$

$$16x^2 = 9 \times 1600$$

$$x^2 = 900$$

$$x = 30$$

$$t(30) = \frac{\sqrt{900 + 1600}}{45} + \frac{50 - 30}{75} \approx 83 \text{ min}$$

$$t(0) = \frac{\sqrt{0 + 1600}}{45} + \frac{50 - 0}{75} \approx 93 \text{ min}$$

$$t(50) = \frac{\sqrt{2500 + 1600}}{45} + \frac{50 - 50}{75} \approx 85 \text{ min}$$

يستطيع السائق الوصول إلى الموقع  $D$  بأقل وقت ممكن إذا سار بخط مستقيم في الصحراء من نقطة  $A$  إلى نقطة  $C$  على الطريق الرملي (التي تبعد 30 km عن نقطة  $B$ ، ثم يسير على الطريق المعبد من  $C$  إلى  $D$  فيصل بحالي 83 دقيقة وبالتالي أقل من 85 دقيقة ويستطيع الحصول على الجائزة.

$$(10) \quad \frac{dy}{dx} = -\frac{2x + 5y}{5x - 5y^4}$$

$$(11) \quad \frac{dy}{dx} = -\frac{2y - 3}{2x - 4}$$

$$\text{المعادلة الناظم: } y = \frac{2}{11}x - \frac{46}{11} \quad \text{الميل} = -\frac{11}{2}$$

$$(12) \quad \frac{dc}{dt} = \frac{dc}{dp} \times \frac{dp}{dt} = \left( \frac{1}{2}(0.5p^2 + 17)^{-\frac{1}{2}}(0.5)(2p) \right)(0.2t)$$

$$(a) \quad \text{إذا كان } t = 3 \text{ فإن } P(3) = 3.1 + 0.1 \times 3^2 = 4$$

$$\text{معدل التغير يصبح: } \frac{dc}{dt} \Big|_{t=3} = 0.24$$

إن معدل التغير بعد مرور 3 سنوات لأول أكسيد الكربون هو 0.24 جزء من مليون وهو يتزايد لأن إشارة  $\frac{dc}{dt}$  موجبة.

$$(b) \quad \text{عدد السكان } 8000 \text{ يعني أن } p = 3.1 + 0.1t^2 \text{ وبالتالي } t = 7 \text{ نحصل على } 8 = 3.1 + 0.1t^2$$

$$\frac{dc}{dt} \Big|_{t=7} = 0.8$$

إن معدل التغير بعد مرور 7 سنوات لعدد سكان 8 هو 0.8 جزء من مليون.

(13) لتكن  $A(t, 9 - t^2)$  نقطة على منحنى الدالة.

$$y'_{A} = -2t$$

$$\text{معادلة المماس عند } A : y = -2tx + t^2 + 9$$

$$12 = -2t(1) + t^2 + 9 \quad \text{عندما } (1, 12) \text{ يمر هذا المماس بالنقطة}$$

$$t^2 + 9t - 14 = 0$$

$$t^2 - 2t - 3 = 0$$

$$t = -1, \quad t = 3$$

. يمر مماسان بالنقطة  $(1, 12)$ .

## المجموعة A تمارين مقالية

- (1) قيمة عظمى مطلقة عند  $(0, 5)$ ، لا توجد قيم صغرى.
- (2) قيمة عظمى مطلقة عند  $(1, 2)$ ، قيمة صغرى مطلقة عند  $(0, -1)$
- (3) القيمة العظمى عند  $b = c_2$  والقيمة الصغرى عند  $x = c_1$ .  
تطبق نظرية القيمة القصوى لأن  $f$  متصلة على الفترة  $[a, b]$ ، إذًا كلتا القيمتين العظمى والصغرى موجودتان.
- (4) لا توجد قيمة عظمى أو صغرى، لا تطبق نظرية القيمة القصوى لأن الدالة غير متصلة.
- (5) قيمة عظمى عند  $c = x$  وقيمة صغرى عند  $a = x$ ، لا تطبق نظرية القيمة القصوى لأن الدالة غير متصلة.
- (6) قيمة عظمى عند  $a = x$  وقيمة صغرى عند  $c = x$ ، لا تطبق نظرية القيمة القصوى لأن الدالة غير متصلة على فترة مغلقة.
- (7) النقاط الحرجة:  $(0, 0), \left(-\frac{4}{3}, \frac{32}{27}\right)$
- (8) النقطة الحرجة:  $(2, 2)$
- (9) النقاط الحرجة:  $(0, 3), (1, 4)$
- (10) قيمة عظمى مطلقة عند هي 9 وقيمة صغرى مطلقة هي 1
- (11) قيمة عظمى مطلقة هي 1.933 تقريباً وقيمة صغرى مطلقة هي 1.515 - تقريباً
- (12) قيمة عظمى مطلقة هي 0 وقيمة صغرى مطلقة هي  $-\frac{1}{2}$
- (13) قيمة عظمى مطلقة هي 2 وقيمة صغرى مطلقة هي 0
- (14) قيمة عظمى مطلقة هي  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$  وقيمة صغرى مطلقة هي 1

## المجموعة B تمارين موضوعية

- |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| (1) (b)  | (2) (b)  | (3) (a)  | (4) (b)  | (5) (b)  | (6) (b)  |
| (7) (c)  | (8) (b)  | (9) (d)  | (10) (c) | (11) (a) | (12) (d) |
| (13) (c) | (14) (b) | (15) (d) | (16) (a) |          |          |

## المجموعة A تمارين مقالية

- (1)  $f$  متصلة على الفترة  $[0, 1]$  وقابلة للاشتباك على الفترة  $(0, 1)$

$$2c + 2 = \frac{2 - (-1)}{1} ; c = \frac{1}{2}$$

يوجد مماس لمنحنى الدالة  $f$  عند  $x = \frac{1}{2}$  يوازي القاطع المار بالنقطتين  $(1, 2)$  ،  $(0, -1)$  وقابلة للاشتباك على الفترة  $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$  (2)  $f$  متصلة على الفترة  $1 - \frac{1}{c^2} = 0 ; c = 1$

يوجد مماس لمنحنى الدالة  $f$  عند  $x = 1$  يوازي القاطع المار بالنقطتين  $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$  ،  $\left(2, \frac{5}{2}\right)$  وأيضاً يوازي محور السينات.

(3) متزايدة على الفترة  $\left(-\infty, \frac{5}{2}\right)$  ومتناقصة على الفترة  $\left(\frac{5}{2}, \infty\right)$

(4) متزايدة على كل من الفترتين  $(-\infty, 0)$  ،  $(0, 6)$  ومتناقصة على الفترة  $(6, \infty)$

(5) متناقصة على الفترة  $(0, \infty)$  ومتزايدة على الفترة  $(-\infty, 0)$

(6) متزايدة على كل من الفترتين  $(-\infty, -2)$  ،  $(2, \infty)$  ومتناقصة على الفترة  $(-2, 2)$

(7) متزايدة على كل من الفترتين  $(-\infty, -1)$  ،  $(0, 1)$  ومتناقصة على كل من الفترتين  $(-1, 0)$  ،  $(0, \infty)$

### المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (b)

(2) (b)

(3) (a)

(4) (a)

(5) (b)

(6) (c)

(7) (b)

(8) (d)

تمرين 3-3

ربط المشتقة الأولى ' $f'$  والمشتقة الثانية '' $f''$  بمنحنى الدالة  $f$

### المجموعة A تمارين مقالية

(1)  $f'(x) = 3x^2 - 18x + 24 = 3(x-2)(x-4)$

النقاط الحرجة هي:  $(2, 20)$  ،  $(4, 16)$

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, 2)$	$(2, 4)$	$(4, \infty)$
إشاره $f'$	++	--	++
سلوك الدالة $f$	↗	↘	↗

القيمة العظمى المحلية هي:  $f(2) = 20$

القيمة الصغرى المحلية هي:  $f(4) = 16$

الدالة تتزايد على الفترة  $(-\infty, 2)$  والفتره  $(4, \infty)$  وتتناقص على الفترة  $(2, 4)$

$$(2) \quad g'(x) = -6x^2 + 12x = -6x(x - 2)$$

النقاط الحرجة هي:  $(0, -3), (2, 5)$

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, 0)$	$(0, 2)$	$(2, \infty)$
$g'$ إشارة	--	++	--
$g$ سلوك الدالة	↘	↗	↘

القيمة العظمى المحلية هي:  $g(2) = 5$

القيمة الصغرى المحلية هي:  $g(0) = -3$

الدالة تنزaid على الفترة  $(0, 2)$  وتنقص على الفترة  $(-\infty, 0)$  والفرقة  $(2, \infty)$ .

$$(3) \quad h'(x) = -4x^3 - 12x^2 - 8x = -4x(x+1)(x+2)$$

النقاط الحرجة هي:  $(-2, 1), (-1, 0), (0, 1)$

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, -2)$	$(-2, -1)$	$(-1, 0)$	$(0, \infty)$
$h'$ إشارة	++	--	++	--
$h$ سلوك الدالة	↗	↘	↗	↘

القيمة العظمى المحلية هي:  $h(-2) = 1, h(0) = 1$

القيمة الصغرى المحلية هي:  $h(-1) = 0$

الدالة تنزaid على الفترة  $(-2, -1)$  وتنقص على الفترة  $(-1, 0)$  والفرقة  $(0, \infty)$ .

$$(4) \quad g'(x) = 6x^3 + 6x^2 - 6x - 6 = 6(x+1)^2(x-1)$$

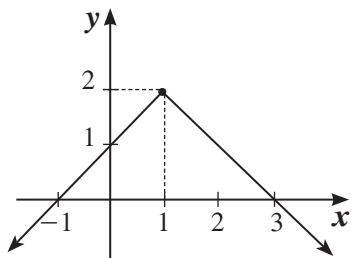
النقاط الحرجة هي:  $(-1, 7), (1, -1)$

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, \infty)$
$g'$ إشارة	--	--	++
$g$ سلوك الدالة	↘	↘	↗

القيمة الصغرى المحلية هي:  $g(1) = -1$   
 الدالة تنزaid على الفترة  $(1, \infty)$  وتنقص على الفترة  $(-\infty, 1)$

$$(5) \quad h(x) = 2 - |x - 1| = \begin{cases} x + 1 & : \quad x < 1 \\ -x + 3 & : \quad x \geq 1 \end{cases}$$



$$(6) \quad f'(x) = \frac{-2}{(x-2)^2}$$

النقطة الحرجة هي:  $(1, 2)$

القيمة العظمى المحلية هي:  $h(1) = 2$

الدالة تنزaid على الفترة  $(-\infty, 1)$  وتنقص على الفترة  $(1, \infty)$

لا نقاط حرجة.

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, 2)$	$(2, \infty)$
إشاره $f'$	— —	— —
سلوك الدالة $f$		

لا يوجد قيم قصوى.

الدالة تنقص على الفترة  $(-\infty, 2)$  والفتره  $(2, \infty)$

(7) (a) لا يوجد قيمة عظمى محلية.

(b) القيمة الصغرى المحلية عند  $x = 2$ .

جدول إشاره  $y'$ :

الفترات	$(-\infty, 1)$	$(1, 2)$	$(2, \infty)$
إشاره $y'$	—	—	+
سلوك الدالة $y$			

$$(c) \quad y'' = (x-1)(3x-5)$$

نقطة انعطاف عند  $x = \frac{5}{3}$  ،  $x = 1$

(8) (a) قيمة عظمى محلية عند  $x = 2$

(b) قيمة صغرى محلية عند  $x = 4$

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, 1)$	$(1, 2)$	$(2, 4)$	$(4, \infty)$
إشارة $g'$	+	+	-	+
سلوك الدالة $g$	↗	↗	↘	↗

(c)  $y'' = 2(x-1)(2x^2 - 10x + 11)$

$$x = \frac{5 - \sqrt{3}}{2} \approx 1.634, \quad x = \frac{5 + \sqrt{3}}{2} \approx 3.366, \quad x = 1$$

(9) كلاً، للدالة  $f$  مماس أفقي عند هذه النقطة ولكن يمكن أن تكون متزايدة (أو متناقصة) على كل من الفترتين  $(a, c)$  و  $(c, b)$  ولا يوجد قيمة قصوى محلية عند  $x = c$

مثال:  $f(x) = x^3$  حيث  $f'(0) = 0$  ولا قيمة عظمى أو صغرى محلية عند  $x = 0$

(10)  $f'(x) = 6x - 6x^2$

$$f'' = 6 - 12x = 6(1 - 2x)$$

$$f''\left(\frac{1}{2}\right) = 0, \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, \frac{1}{2})$	$(\frac{1}{2}, \infty)$
إشارة $f''$	++	--
تقعر الدالة $f$	↑↑ ت-cur لأسفل	↑↓ ت-cur لأعلى

بيان الدالة  $f$  يكون مقعرًا لأعلى على الفترة  $(\frac{1}{2}, \infty)$  ومقعرًا لأسفل على الفترة  $(-\infty, \frac{1}{2})$ ، نقطة الانعطاف  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$

(11)  $g'(x) = x^2 - 4x + 1$

$$g''(x) = 2x - 4$$

$$g''(2) = 0, \quad g(2) = -\frac{25}{3}$$

## جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, 2)$	$(2, \infty)$
إشاره $g''$	--	++
تقعر الدالة $g$	تقعر لأسفل	تقعر لأعلى

بيان الدالة  $f$  يكون مقعرًا لأعلى على الفترة  $(-\infty, 2)$  ومقعرًا لأسفل على الفترة  $(2, \infty)$ ، نقطة الانعطاف  $\left(2, -\frac{25}{3}\right)$ .

$$(12) \quad f'(x) = -4x^3$$

$$f''(x) = -12x^2$$

$f''(x) = 0$  عند  $x = 0$  ولكن بيان  $f$  لا يغير ت-curvature على جانبي 0 (بيان  $f$  مقعر لأسفل على جانبي 0).

.. $\therefore$  منحنى  $f$  ليس له نقطة انعطاف.

$$(13) \quad f(0) = 0 \quad \therefore \quad c = 0$$

$$f(4) = 16 \implies 4^3 + a(4)^2 + b(4) + c = 16$$

$$4a + b = -12 \quad (1)$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f'(4) = 0 \implies 48 + 8a + b = 0$$

$$8a + b = -48 \quad (2)$$

من (1)، (2) نحصل على:  $a = -9$  ،  $b = 24$

$$\therefore a = -9 , b = 24 , c = 0$$

$$(14) \quad f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f'(2) = 0 \implies 12 + 4a + b = 0$$

$$4a + b = -12 \quad (1)$$

$$f''(x) = 6x + 2a$$

$$f''\left(\frac{1}{2}\right) = 0 \implies 6\left(\frac{1}{2}\right) + 2a = 0$$

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

وبالتعويض في (1) نحصل على:  $b = -6$

$$\therefore a = -\frac{3}{2} , b = -6$$

$$(15) \quad f'(x) = 2x - 6$$

$$f'(3) = 0$$

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

$$f''(3) = 2 > 0$$

$$f(3) = (3)^2 - 6(3) + 11 = 2$$

ف تكون للدالة  $f$  قيمة صغرى محلية 2 عند  $x = 3$

$$(16) \quad f'(x) = 4x^3 - 36x = 4x(x^2 - 9) = 4x(x - 3)(x + 3)$$

$$f''(x) = 12x^2 - 36$$

$$f''(0) = -36 ; -36 < 0 ; f(0) = 0$$

للدالة  $f$  قيمة عظمى محلية 0 عند  $x = 0$

$$f''(3) = 72 ; f''(-3) = 72$$

$$f(3) = f(-3) = -81$$

للدالة  $f$  قيمة صغرى محلية -81 عند كل من  $x = 3$  ،  $x = -3$

### المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (b)

(2) (b)

(3) (b)

(4) (b)

(5) (a)

(6) (b)

(7) (b)

(8) (a)

(9) (d)

(10) (a)

(11) (d)

(12) (b)

(13) (c)

(14) (a)

(15) (b)

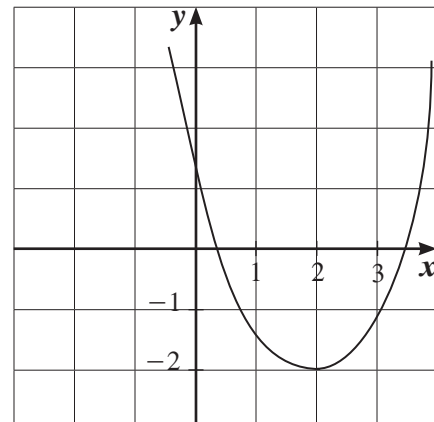
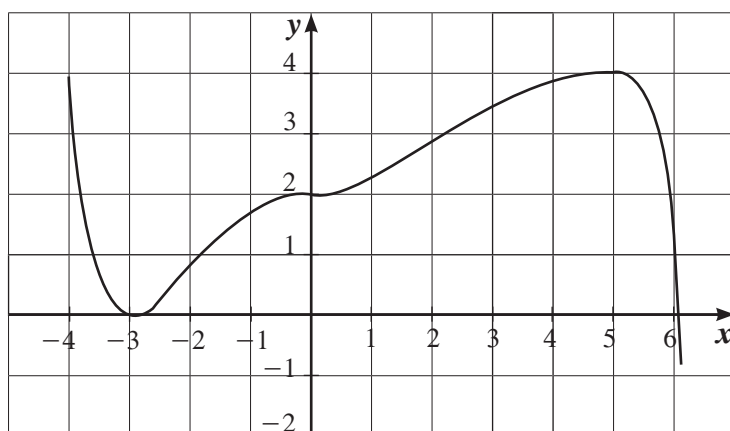
تمرين 4-3

رسم بيان دوال كثیرات الحدود

### المجموعة A تمارين مقالية

(1) مجال  $f$  (2) مجال  $f$

(1) مجال  $f$  (2) مجال  $f$



$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^3 = \infty$  ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$   $\mathbb{R}$  دالة كثيرة الحدود مجالها .  
نوجد النقاط الحرجة:  
دالة كثيرة حدود قابلة للاشتغال على مجالها.

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

$$f'(x) = 0 \implies x = 2 ; x = -\frac{2}{3} \quad \text{نضع}$$

$$f(2) = -1 , f\left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{229}{27} \therefore (2, -1) , \left(-\frac{2}{3}, \frac{229}{27}\right) \quad \text{نقاط حرجة:}$$

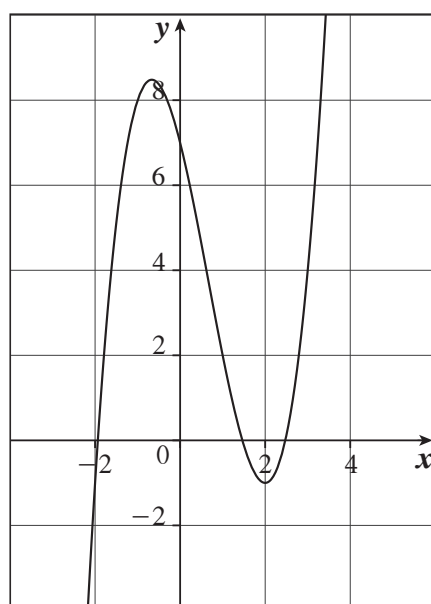
	$-\infty$	$-\frac{2}{3}$	2	$\infty$
الفترات	$(-\infty, -\frac{2}{3})$	$(-\frac{2}{3}, 2)$	$(2, \infty)$	
إشارة $f'$	++	--	++	
سلوك الدالة				

$$f''(x) = 6x - 4$$

$$f''(x) = 0 \implies x = \frac{2}{3}$$

	$-\infty$	$\frac{2}{3}$	$\infty$
الفترات	$(-\infty, \frac{2}{3})$	$(\frac{2}{3}, \infty)$	
إشارة $f''$	--	++	
التععر			

$$f\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{101}{27} , I\left(\frac{2}{3}, \frac{101}{27}\right) \quad \text{نقطة انعطاف:}$$



$$\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4}{4} = \infty , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^4}{4} = \infty \quad \mathbb{R} \text{ دالة كثيرة الحدود مجالها } \quad \therefore (4)$$

$$g'(x) = x^3 - 4x = x(x-2)(x+2)$$

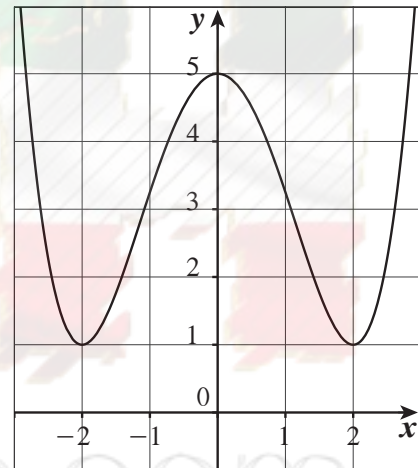
النقاط الحرجة:  $(0, 5), (2, 1), (-2, 1)$

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, -2)$	$(-2, 0)$	$(0, 2)$	$(2, \infty)$
إشارة $g'$	--	++	--	++
سلوك الدالة				

$$g''(x) = 3x^2 - 4$$

$$\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{25}{9}\right), \quad \left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{25}{9}\right) \text{ نقاط الانعطاف:}$$



$$\lim_{x \rightarrow \infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} -x^4 = -\infty , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x^4 = -\infty \quad \mathbb{R} \text{ دالة كثيرة الحدود مجالها } \quad \therefore (5)$$

$$h'(x) = -4x(x-2)(x+2)$$

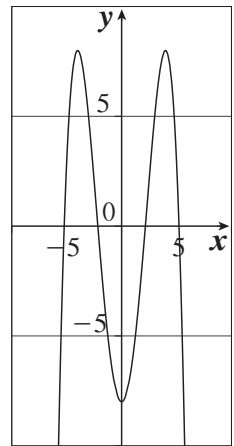
النقاط الحرجة:  $(-2, 8), (0, -8), (2, 8)$

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, -2)$	$(-2, 0)$	$(0, 2)$	$(2, \infty)$
إشارة $h'$	++	--	++	--
سلوك الدالة				

$$h''(x) = 4(4 - 3x^2)$$

$$\left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{8}{9}\right), \quad \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{8}{9}\right) \text{ نقاط الانعطاف:}$$



$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} -x^3 = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x^3 = \infty \quad \text{دارلة كثيرة الحدود مجالها } \mathbb{R} \quad \therefore (6)$$

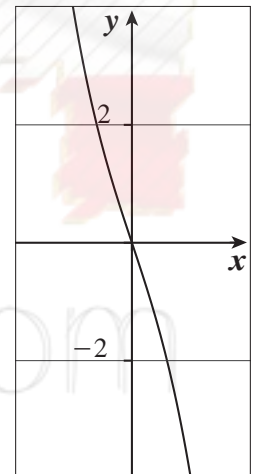
$$f'(x) = -3x^2 - 3 < 0$$

لا نقاط حرجة.

دارلة مطردة متناقصة.

$$f''(x) = -6x$$

نقطة الانعطاف:  $(0, 0)$



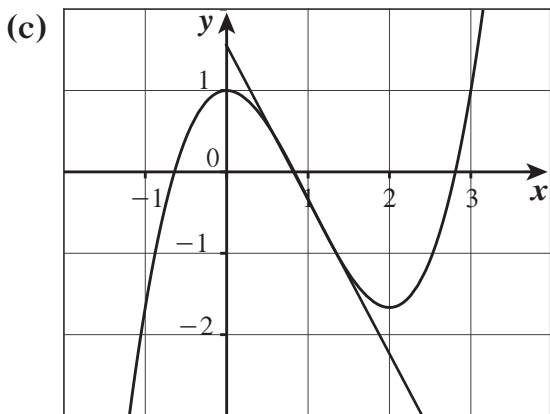
$$(7) \quad f'(x) = 2x^2 - 4x = 2x(x - 2)$$

(a) جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, 0)$	$(0, 2)$	$(2, \infty)$
إشارة $f'$	++	--	++
سلوك الدالة			

$$(b) \quad A\left(1, -\frac{1}{3}\right); \quad f'(1) = -2$$

$$\text{معادلة (l)}: y = -2x + \frac{5}{3}$$



(8) (a)  $f'(x) = -4x^3 + 4x + 1$

$$f''(x) = -12x^2 + 4$$

نقاط الانعطاف:  $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, -0.02\right), \left(\frac{\sqrt{3}}{3}, 1.13\right)$

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, -0.838)$	$(-0.838, -0.269)$	$(-0.269, 1.1)$	$(1.1, \infty)$
إشاره $f'$	++	--	++	--
سلوك الدالة	↗	↘	↗	↘

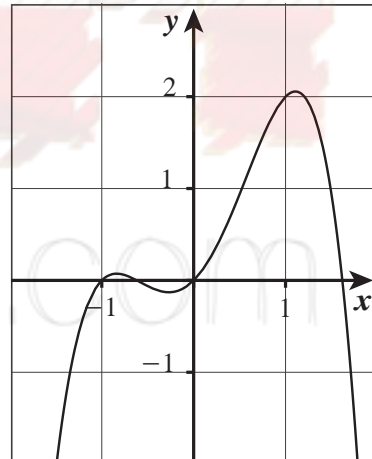
(b)  $f'(x) = 1 \implies -4x^3 + 4x + 1 = 1$

$$-4x(x^2 - 1) = 0$$

$$x = 0, x = 1, x = -1$$

$$f(0) = 0, f(1) = 2, f(-1) = 0$$

النقطه:  $(0, 0), (1, 2), (-1, 0)$



(c) معادله المماس عند كل من النقطتين  $(-1, 0), (1, 2)$

(9)  $f(0) = 1 \implies d = 1$

$$f(-2) = 5 \implies -8a + 4b - 2c + 1 = 5$$

$$-8a + 4b - 2c = 4$$

$$-4a + 2b - c = 2 \quad (1)$$

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

$$f'(-2) = 0 \implies 12a - 4b + c = 0 \quad (2)$$

$$f'(0) = 0 \implies c = 0 \quad (3)$$

من (1)، (2)، (3) نحصل على  $a = 1, b = 3$

	$-\infty$	-1	1	$\infty$
الفترات	( $-\infty, -1$ )	( $-1, 1$ )	( $1, \infty$ )	
إشارات $f'$	--	++	--	
سلوك الدالة $f$				

### المجموعة B تمارين موضوعية

- |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (1) (b)  | (2) (a)  | (3) (a)  | (4) (a)  | (5) (a)  |
| (6) (c)  | (7) (c)  | (8) (c)  | (9) (a)  | (10) (b) |
| (11) (d) | (12) (d) | (13) (b) | (14) (a) |          |

تمرين 5-

تطبيقات على القيم القصوى

### المجموعة A تمارين مقالية

(1) لتكن الأعداد  $x$  و  $20 - x$  حيث  $0 \leq x \leq 20$

(a) مجموع مربعيهما هو:  $f(x) = x^2 + (20-x)^2 = 2x^2 - 40x + 400$  ، ثم

النقطة الحرجة والنقط الطرفية تحدث عند  $x=0$  و  $x=20$  و  $x=10$  ، ثم

و  $0 < f(20) < f(10) < f(0) = 400$  مجموع المربعين هو أصغر ما يمكن للأعداد 10 و 20

(b) يعطى مجموع عدد واحد مع الجذر التربيعي للعدد الآخر بالدالة  $g(x) = x + \sqrt{20-x}$  ، ثم

تحدد النقطة الحرجة عندما  $1 < \sqrt{20-x} < 2$  ، إذا  $x = \frac{1}{4}(20 - \sqrt{20-x})^2$  ، بعد التدقيق في النقاط الطرفية

والنقطة الحرجة، نجد أن:  $g(0) = \sqrt{20} \approx 4.47$  و  $g(20) = \frac{81}{4} = 20.25$  و  $g\left(\frac{79}{4}\right) = \frac{79}{4} + \sqrt{20 - \frac{79}{4}} = \frac{79}{4} + \frac{1}{4}\sqrt{20} = \frac{79}{4} + 4.47 = 20.25$

الجمع هو أكبر ما يمكن عند الأعداد  $\frac{79}{4}$  و  $4.47$

(2) ترمز  $x$  و  $y$  إلى ضلعي القائمة في المثلث ولاحظ أن  $6 < x < 0$  ، ثم  $36 - x^2 = y^2$  (حيث إن  $y > 0$ )

المساحة هي:  $A = \frac{1}{2}xy = \frac{1}{2}x\sqrt{36-x^2}$  ، إذا  $A = \frac{1}{2}x\sqrt{36-x^2}$

تحدد النقطة الحرجة عند  $x = 3\sqrt{2}$  (حيث إن  $x > 0$ ) تعود هذه القيمة إلى أكبر مساحة ممكنة حيث إن  $0 < x < 3\sqrt{2}$  لـ  $\frac{dA}{dx} = \frac{1}{2}\sqrt{36-x^2} + \frac{x^2}{2\sqrt{36-x^2}} > 0$  ، لدينا:  $x = 3\sqrt{2}$  حيث

$A = \frac{1}{2}xy = \frac{1}{2}(3\sqrt{2})^2 = 9$  و  $y = \sqrt{36 - (3\sqrt{2})^2} = 3\sqrt{2}$  لذا، المساحة الأكبر الممكنة هي  $9 \text{ cm}^2$  وبعد الضلعين

هما:  $3\sqrt{2} \text{ cm} \times 3\sqrt{2} \text{ cm}$

(3) ترمز  $x$  إلى طول المستطيل بالمتر ( $4 < x < 0$ ). ثم العرض هو:  $x - 4$  والمساحة هي:  $A(x) = x(4 - x) = 4x - x^2$ . حيث إن  $A'(x) = 4 - 2x$ , تحدث النقطة الحرجة عند  $x = 2$  حيث إن  $0 < x < 2$  لـ  $A'(x) > 0$  و  $2 < x < 4$  هذه النقطة الحرجة تعود إلى المساحة العظمى.

مقياس المستطيل حسب الأطوال الكبيرة هو  $2 \text{ m} \times 2 \text{ m}$ , إذاً إنه مربع ومساحته العظمى هي  $4 \text{ m}^2$  لـ  $0 < a < 20$  لاحظ أن القيمتين  $a$  و  $b$  يجب أن تتحققا  $a^2 + b^2 = 20^2$  وهكذا، تعطى المساحة  $b$  :

$$\frac{dA}{da} = \frac{1}{2}a\left(\frac{1}{2\sqrt{400-a^2}}\right)(-2a) + \frac{1}{2}\sqrt{400-a^2} = \frac{-a^2+(400-a^2)}{2\sqrt{400-a^2}} = \frac{200-a^2}{\sqrt{400-a^2}} \quad 0 < a < 20$$

تحدد النقطة الحرجة عندما  $a^2 = 200$  حيث  $\frac{dA}{da} > 0$  و  $0 < a < \sqrt{200}$  لـ  $\frac{dA}{da} < 0$

تناظر هذه النقطة الحرجة المساحة العظمى، وبالتالي  $a = \sqrt{200}$ , ثم  $b = \sqrt{400 - a^2} = \sqrt{200}$  فإذا المساحة العظمى عند  $a = b = 10\sqrt{2}$

(5)  $x$  هي الطول بالأمتار للجهة العمودية للنهر فيكون قياس الجهة الموازية للنهر هو  $m(800 - 2x)$  والمساحة هي  $A(x) = x(800 - 2x) = 800x - 2x^2$  وبالتالي  $A'(x) = 800 - 4x$  وتحدد النقطة الحرجة عند  $x = 200$  حيث إن النقطة الحرجة تناظر المساحة العظمى. المساحة الأكبر الممكنة هي  $200 \times 200 = 80000 \text{ m}^2$  والأطوال هي  $200 \text{ m}$  (عمودية على النهر) بـ  $400 \text{ m}$  (الموازية للنهر).

(6) لتكن  $x$  طول كل جهة من قاعدة المربع بالمتر، الارتفاع  $\frac{500}{x^2} \text{ m}$  والمساحة الإجمالية للخزان (باستثناء الفتحة) هي:  $S(x) = x^2 + 4x\left(\frac{500}{x^2}\right) = x^2 + 2000x^{-1}$  وبالتالي  $S'(x) = 2x - 2000x^{-2} = \frac{2(x^3 - 1000)}{x^2}$  وتحدد النقطة الحرجة عند  $x = 10$  حيث إن  $0 < x < 10$  لـ  $S'(x) < 0$  و  $0 < x < 10$  حيث  $S'(x) > 0$  تناظر النقطة الحرجة أقل كمية مستخدمة من الحديد يجب أن تكون الأبعاد  $10 \text{ m} \times 10 \text{ m} \times 5 \text{ m}$  حيث الارتفاع  $5 \text{ m}$

أكّد أن الوزن ينخفض عندما ينخفض مجموع المساحة المكوّن من مساحة القاعدة ومساحات الجوانب الأربع.

(7) بافتراض أن  $a$  و  $b$  ثابتان، ثم  $A'(\theta) = \frac{1}{2}ab \cos \theta$  و  $A(\theta) = \frac{1}{2}ab \sin \theta$  تحدد النقطة الحرجة (في  $0 < \theta < \pi$ ) عند  $\theta = \frac{\pi}{2}$  حيث  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  لـ  $A'(\theta) < 0$  و  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  فإن النقطة الحرجة تناظر المساحة العظمى. الزاوية التي تجعل مساحة المثلث أكبر هي:  $\theta = \frac{\pi}{2}$  (أو  $90^\circ$ )

(8) نصف قطر العلبة  $r$  هو بالـ cm وارتفاعها  $h$  هو بالـ cm، ثم  $h = \frac{1000}{\pi r^2}$  إذا  $\pi r^2 h = 1000$

مساحة المعدن المستخدم هي:  $A = \pi r^2 + 2\pi rh = \pi r^2 + \frac{2000}{r}$  لـ  $\frac{dA}{dr} = 2\pi r - 2000r^{-2} = \frac{2\pi r^3 - 2000}{r^2}$

تحدد النقطة الحرجة عند  $r = \sqrt[3]{\frac{1000}{\pi}} = 10\pi^{-\frac{1}{3}}$  cm حيث  $\frac{dA}{dr} < 0$  و  $0 < r < 10\pi^{-\frac{1}{3}}$

لـ  $10\pi^{-\frac{1}{3}} > r$ , تناظر النقطة الحرجة أقل كمية من المواد المستخدمة لصناعة العلبة الأقل سماكة.

الأبعاد هي:  $h = 10\pi^{-\frac{1}{3}} \approx 6.83 \text{ cm}$  و  $r = 10\pi^{-\frac{1}{3}} \approx 6.83 \text{ cm}$

(9) لتكن  $x$  طول نصف قطر قاعدة المخروط وارتفاعه  $y + 3$ . بالعودة إلى مقدمة المسألة، حيث  $x^2 + y^2 = 9$  لدينا  $x = \sqrt{9 - y^2}$  حجم المخروط يعطى حسب:

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{1}{3}\pi x^2(y+3) = \frac{1}{3}\pi(9-y^2)(y+3) = \frac{\pi}{3}(-y^3 - 3y^2 + 9y + 27) \quad \text{لذلك،}$$

إذاً النقطة على الفترة  $(0, 3)$  هي  $y = 1$  حيث  $\frac{dV}{dy} = \frac{\pi}{3}(-3y^2 - 6y + 9) = -\pi(y^2 + 2y - 3) = -\pi(y+3)(y-1)$

$$1 < y < 3 \quad \frac{dV}{dy} < 0 \quad 0 < y < 1 \quad \frac{dV}{dy} < 0$$

$$V(1) = \frac{32\pi}{3} (\text{units}^3)$$

(10) تربع المسافة هو:  $D(x) = \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + (\sqrt{x} + 0)^2 = x^2 - 2x + \frac{9}{4}$  وتحدث النقطة الحرجة عند  $x = 1$  حيث  $D'(x) < 0$  و  $x > 1$  تناظر النقطة الحرجة المسافة الأصغر، التي هي  $\sqrt{D(1)} = \frac{\sqrt{5}}{2}$  units

### المجموعة B تمارين موضوعية

- (1) (a) (2) (b) (3) (c) (4) (d) (5) (a) (6) (b)

### اختبار الوحدة الثالثة

(1)  $f' = 3x^2 - 18x - 21 = 3(x+1)(x-7)$

$$f(-1) = 0, \quad f(-2) = -13, \quad f(0) = -11$$

قيمة عظمى مطلقة عند  $x = -1$

-قيمة صغرى مطلقة عند  $x = -2$

(2)  $f'(x) = \frac{-10x}{(x^2 + 1)^2}$

$$f(0) = 5, \quad f(-2) = 1, \quad f(3) = \frac{1}{2}$$

قيمة عظمى مطلقة عند  $x = 0$

قيمة صغرى مطلقة عند  $x = 3$

(3)  $f'(x) = 3x^2 - 12 = 3(x-2)(x+2)$

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, -2)$	$(-2, 2)$	$(2, \infty)$
إشارة $f'$	++	--	++
سلوك الدالة			

$$f(2) = -10$$

$$f(-2) = 22$$

(a) فترات التزايد:  $(-\infty, -2), (2, \infty)$

فتررة التناقص:  $(-2, 2)$

(b) القيم القصوى المحلية: قيمة عظمى محلية 22 عند  $x = -2$ ؛ قيمة صغرى محلية 10 عند  $x = 2$

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

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, \infty)$
$f'$ إشارة	--	++	--
$f$ سلوك الدالة			

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

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

(a) فترة التزايد:  $(-1, 1)$

فترات التناقص:  $(-\infty, -1)$  ،  $(1, \infty)$

(b) القيم القصوى المحلية: قيمة عظمى محلية  $\frac{1}{2}$  عند  $x = 1$  ،

قيمة صغرى محلية  $-\frac{1}{2}$  عند  $x = -1$

$$(5) \quad h'(x) = \frac{-x^2 + 9}{(x^2 + 2x + 9)^2} = \frac{-(x-3)(x+3)}{(x^2 + 2x + 9)^2}$$

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, -3)$	$(-3, 3)$	$(3, \infty)$
$f'$ إشارة	--	++	--
$f$ سلوك الدالة			

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

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

(a) فترة التزايد:  $(-3, 3)$

فترات التناقص:  $(-\infty, -3)$  ،  $(3, \infty)$

(b) القيم القصوى المحلية: قيمة عظمى محلية  $\frac{1}{8}$  عند  $x = 3$  ،

قيمة صغرى محلية  $-\frac{1}{4}$  عند  $x = -3$

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

$$f'(x) = 6x^2 - 12x$$

$$f''(x) = 12x - 12 = 12(x-1)$$

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, 1)$	$(1, \infty)$
$f''$ إشارة	— —	++
تقعر الدالة $f$	↙ ↘	↙ ↗

$$f(1) = -1$$

(a) فترات التغير: م-curved above على الفترة  $(1, \infty)$   
م-curved below على الفترة  $(-\infty, 1)$

(b) نقطة الانعطاف:  $(1, -1)$

$$(7) \quad g(x) = x^4 - 2x^3 + 5x - 6$$

$$g'(x) = 4x^3 - 6x^2 + 5$$

$$g''(x) = 12x^2 - 12x = 12x(x-1)$$

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, 0)$	$(0, 1)$	$(1, \infty)$
$g''$ إشارة	++	— —	++
تقعر الدالة $g$	↙ ↗	↙ ↘	↙ ↗

$$g(1) = -2$$

$$g(0) = -6$$

(a) فترات التغير: م-curved above على الفترة  $(-\infty, 0)$  وال فترة  $(1, \infty)$  و الم-curved below على الفترة  $(0, 1)$

(b) نقاط الانعطاف:  $(0, -6), (1, -2)$

$$(8) \quad h(x) = \frac{3}{x-1}$$

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

$$h''(x) = \frac{6}{(x-1)^3}$$

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, 1)$	$(1, \infty)$
$h''$ إشارة	— —	++
تقعر الدالة $h$	↙ ↘	↙ ↗

- (a) فترات الت-curvature: مقعرة لأعلى على الفترة  $(1, \infty)$  ، مقعرة لأسفل على الفترة  $(-\infty, 1)$ .  
 (b) لا نقاط انعطاف.

(9)  $y'' = 6(2x - 1)$

(a)  $x = -1$        $x = 2$       قيم  $x$

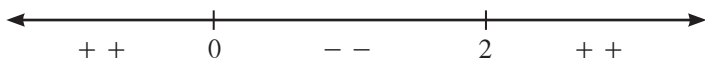
(b)  $x > \frac{1}{2}$        $y'' > 0$

فتره الت-curvature لأعلى:  $(\frac{1}{2}, \infty)$

(c)  $x < \frac{1}{2}$        $y'' < 0$

فتره الت-curvature لأسفل:  $(-\infty, \frac{1}{2})$

(10)  $y'' = 18x(x - 2)$



(a)  $x = -1$

(b) مقعر لأعلى على الفتره  $(-\infty, 0)$  والفتره  $(2, \infty)$

(c) مقعر لأسفل على الفتره  $(0, 2)$

(11) ليس للدالة نقطة انعطاف عند  $x = 3$  ، وهناك نقطة انعطاف عند  $x = 0$

(12)  $f(x) = x^3 + 8$

$f'(x) = 3x^2$

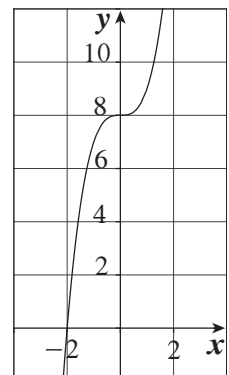
$f'(0) = 8$

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, 0)$	$(0, \infty)$
إشارة $f'$	++	++
سلوك الدالة $f$	↗	↗

$f''(x) = 6x$  ;  $f(0) = 8$

النقطه  $(0, 8)$  نقطة انعطاف.



$$(13) \quad g'(x) = 4x^3 - 12x = 4x(x^2 - 3)$$

جدول التغير:

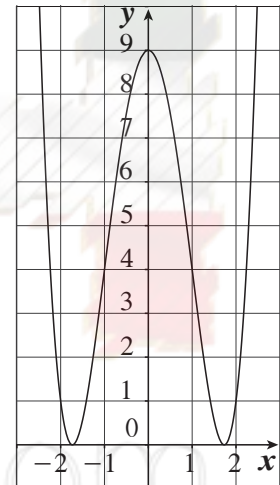
الفترات	$(-\infty, -\sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}, 0)$	$(0, \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}, \infty)$
إشاره $g'$	--	++	--	++
سلوك الدالة $g$				

$$g(0) = 9 \quad g(-\sqrt{3}) = g(\sqrt{3}) = 0$$

$$g''(x) = 12x^2 - 12 = 12(x^2 - 1) = 12(x-1)(x+1)$$

$$g(-1) = 4 \quad g(1) = 4$$

نقاط الانعطاف:  $(-1, 4), (1, 4)$



$$(14) \quad h'(x) = 2(x^2 + 4x + 4)(2x + 4) = 4(x+2)^3$$

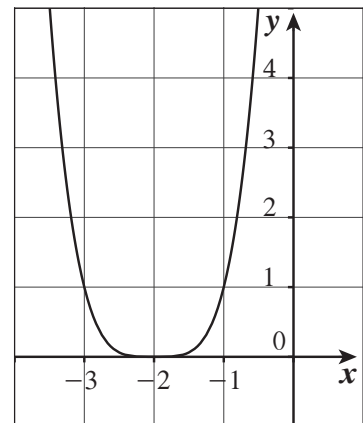
جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, -2)$	$(-2, \infty)$
إشاره $h'$	--	++
سلوك الدالة $h$		

$$h(-2) = 0$$

$$h''(x) = 12(x+2)^2$$

النقطة  $(-2, 0)$  ليست نقطة انعطاف.



(15) (a) دالة كثيرة حدود متصلة على الفترة  $[0, 3]$ ، قابلة للاشتراق على الفترة  $(0, 3)$  شروط نظرية القيمة المتوسطة محققة على الفترة  $[0, 3]$ .

$$(b) f'(x) = 3x^2 - 6x$$

$$f'(c) = \frac{f(3) - f(0)}{3 - 0}$$

$$3c^2 - 6c = \frac{5 - 5}{3} = 0$$

$$3c(c - 2) = 0$$

$$c = 2, c = 0 \notin (0, 3)$$

$$(16) f(-2) = -1 \implies 4 - 2b + c = -1$$

$$-2b + c = -5 \quad (1)$$

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

$$f'(-2) = 0 \implies 2(-2) + b = 0; b = 4$$

من (1) نحصل على  
 $-2(4) + c = -5$   
 $c = 3$

### تمارين إثرائية

$$t = \frac{4\pi}{3} s \text{ أو } t = \frac{\pi}{3} s \quad (1)$$

(b) المسافة القصوى بين الجسيم A والجسيم B. نحصل عليها من:

$$f(t) = \sin\left(t + \frac{\pi}{3}\right) - \sin t$$

$$f(t) = \sin t \times \cos \frac{\pi}{3} + \sin \frac{\pi}{3} \times \cos t - \sin t$$

$$f(t) = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos t - \frac{1}{2} \sin t$$

$$f'(t) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \sin t - \frac{1}{2} \cos t$$

$$f'(t) = 0 \implies \tan t = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$t = \frac{5\pi}{6} \quad \text{أو} \quad t = \frac{11\pi}{6}$$

وبالتالي أبعد مسافة هي 1 m

$$t = \frac{4\pi}{3} s \quad \text{أو} \quad t = \frac{\pi}{3} s \quad \text{عند } f''(t)$$

(a) نرسم القطعة RS كما هو موضح، ونجعل y طول QR

$$QB = \sqrt{x^2 - (22-x)^2} = \sqrt{22(2x-22)}$$

إن المثلثين PQB، QRS متتشابهان إذًا:

$$\frac{y}{x} = \frac{22}{\sqrt{22(2x-22)}}$$

$$\frac{y^2}{x^2} = \frac{22^2}{22(2x-22)}$$

$$y^2 = \frac{22x^2}{2x-22}$$

$$y^2 = \frac{11x^2}{x-11}$$

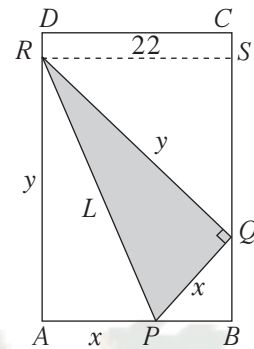
$$L^2 = x^2 + y^2$$

$$L^2 = x^2 + \frac{11x^2}{x-11}$$

$$L^2 = \frac{x^2(x-11) + 11x^2}{x-11}$$

$$L^2 = \frac{x^3}{x-11}$$

نظرية فيثاغورث



$$L^2 = \frac{x^3}{x-11} \quad (\text{b})$$

$$\begin{aligned} \frac{d(L^2)}{dx} &= \frac{3x^2(x-11) - 1(x^3)}{(x-11)^2} = \frac{2x^3 - 33x^2}{(x-11)^2} \\ &= \frac{x^2(2x-33)}{(x-11)^2} ; \quad x^2 > 0 \end{aligned}$$

$$\frac{d(L^2)}{dx} = 0 \Rightarrow 2x - 33 = 0 \Rightarrow x = \frac{33}{2}$$

$$(c) L^2 \left(\frac{33}{2}\right) = \frac{\left(\frac{33}{2}\right)^3}{\frac{33}{2} - 11} = \frac{3 \times (33)^2}{4}$$

$$L = \frac{33\sqrt{3}}{2} \approx 28.5788 \text{ cm}$$

$$nx = \frac{ax}{x-10} + bx(100-x) \quad (3) \quad \text{قيمة مبيع السلعة:}$$

$$10n = \frac{10a}{x-10} + 10b(100-x) \quad \text{كلفة الإنتاج:}$$

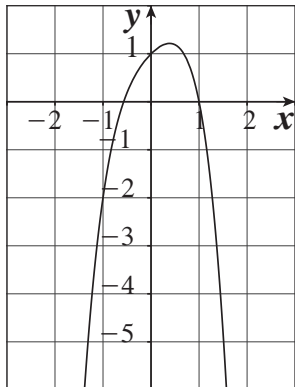
$$P(x) = nx - 10n \quad \text{الربح:}$$

$$P(x) = \frac{ax}{x-10} + bx(100-x) - \frac{10a}{x-10} - 10b(100-x)$$

$$P'(x) = \frac{a(x-10) - ax}{(x-10)^2} + b(100-x) - bx + \frac{10a}{(x-10)^2} + 10b$$

$$P'(x) = 110b - 2bx$$

يحدث الربح الأكبر إذا  $x = 55$  (ديناراً كويتياً) أي  $P'(x) = 0$



$x \approx 0.385$  تكون الدالة  $y' = 1 - 2x - 4x^3$  صفرًا عند (4)

الفترات	$x < 0.385$	$x > 0.385$
إشاره $y'$	+	-
سلوك $y$	متزايدة	متناقصة

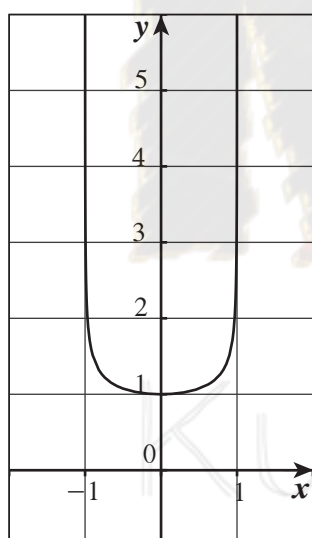
$y'' = -2 - 12x^2 = -2(1 + 6x^2)$  المنشقة الثانية هي دائمًا سالبة إذاً هي مقعرة لأسفل لـ كل قيم  $x$ .

(a)  $(-\infty, 0.385]$  تقربياً.

(b)  $[0.385, \infty)$  تقربياً.

(c) غير موجودة.

(d)  $(-\infty, \infty)$



(e) عظمى مطلقة عند  $(0.385, 1.215)$

(f) غير موجودة.

(5) لاحظ أن المجال هو  $(-1, 1)$

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

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

الفترات	$(-1, 0)$	$(0, 1)$
إشاره $y'$	-	+
سلوك $y$	متناقصة	متزايدة

$$y'' = \frac{2(1 - x^2)^{\frac{5}{4}}(1) - (x)(2)\left(\frac{5}{4}\right)(1 - x^2)^{\frac{1}{4}}(-2x)}{4(1 - x^2)^{\frac{5}{2}}}$$

$$= \frac{(1 - x^2)^{\frac{1}{4}}[2 - 2x^2 + 5x^2]}{4(1 - x^2)^{\frac{5}{2}}} = \frac{3x^2 + 2}{4(1 - x^2)^{\frac{9}{4}}}$$

المنشقة الثانية هي دائمًا موجبة، إذاً الدالة هي مقعرة لأعلى في مجالها  $(-1, 1)$

(b)  $(-1, 0]$

(a)  $[0, 1)$

(d) غير موجودة

(c)  $(-1, 1)$

(f) غير موجودة

(e) صغرى مطلقة عند  $(0, 1)$

$$(6) \quad y = 2x^{\frac{4}{5}} - x^{\frac{9}{5}}$$

$$y' = \frac{8}{5}x^{\frac{-1}{5}} - \frac{9}{5}x^{\frac{4}{5}} = \frac{8-9x}{5\sqrt[5]{x}}$$

الفترات	$(-\infty, 0)$	$(0, \frac{8}{9})$	$(\frac{8}{9}, \infty)$
$y'$ إشارة	-	+	-
$y$ سلوك	متناقصة	متزايدة	متناقصة

$$y'' = -\frac{8}{25}x^{\frac{-6}{5}} - \frac{36}{25}x^{\frac{-1}{5}} = -\frac{4(2+9x)}{25x^{\frac{6}{5}}}$$

الفترات	$(-\infty, -\frac{2}{9})$	$(-\frac{2}{9}, 0)$	$(0, \infty)$
$y''$ إشارة	+	-	-
$y$ سلوك	مغيرة لأعلى	مغيرة لأسفل	مغيرة لأسفل

(a)  $\left[0, \frac{8}{9}\right]$

$\left(\frac{8}{9}, \infty\right) \cup (-\infty, 0)$  (b)

(c)  $(-\infty, -\frac{2}{9})$

$(0, \infty) \cup \left(-\frac{2}{9}, 0\right)$  (d)

(e) قيمة عظمى محلية عند  $(\frac{8}{9}, \frac{10}{9} \times (\frac{8}{9})^{\frac{4}{5}}) \approx (0.889, 1.011)$

قيمة صغرى محلية عند  $(0, 0)$

(f)  $(-\frac{2}{9}, \frac{20}{9} \times (-\frac{2}{9})^{\frac{4}{5}}) \approx (-\frac{2}{9}, 0.667)$

(a) كلتا قيم  $y'$  و  $y''$  هي سالبة حيث يتناقص المنحنى ومغيرة لأسفل، عند  $T$ .

(b) قيمة  $y'$  سالبة هي وقيمة  $y''$  موجبة بحيث يتناقص المنحنى ومغيرة لأعلى، عند  $P$ .

(8)  $f(0) = 3 \implies d = 3$

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

$$f'(0) = 0 \implies c = 0$$

$$f(1) = 1 \implies a + b + 3 = 1$$

$$a + b = -2 \quad (1)$$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$

$$f''(1) = 0 \implies 6a + 2b = 0$$

$$3a + b = 0 \quad (2)$$

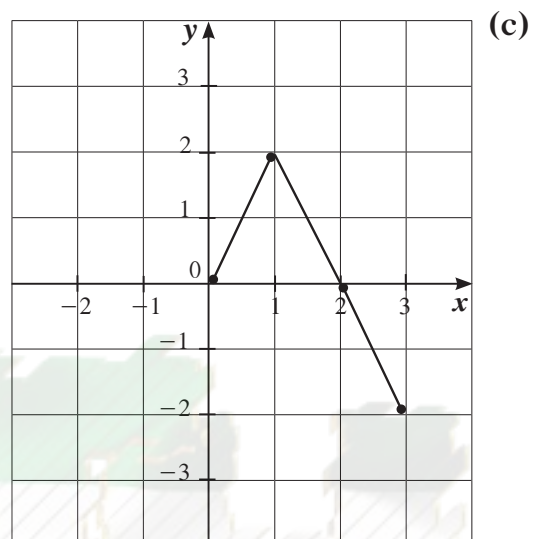
من (1) و (2) نحصل على  $a = 1$  ،  $b = -3$

(9) (a)  $f$  تزايد على الفترة  $[0,1]$  وتتناقص على الفترة  $[1,3]$ . تحدث القيم العظمى المطلقة عند  $x=1$  وتحدث القيم الصغرى المطلقة عند النقاط الطرفية.

حيث إن  $-2 = f(0) = 0$ ,  $f(1) = 2$ ,  $f(3) = 2$  عند  $x=1$

والقيمة الصغرى المطلقة هي  $-2$  عند  $x=3$ .

(b) لا يتغير تغير المنحنى لذا ما من نقاط انعطاف.



$$(10) \text{ (a)} \quad y = 2 \quad \text{مقارب أفقي} \quad \therefore \frac{a}{c} = 2, \quad a = 2c \quad (1)$$

$$\text{(b)} \quad x = \frac{1}{2} \quad \text{مقارب رأسى} \quad \therefore c\left(\frac{1}{2}\right) + d = 0, \quad d = -\frac{1}{2}c \quad (2)$$

$$\text{(c)} \quad A(-1, 1) \quad \therefore 1 = \frac{-a+b}{-c+d}, \quad -c+d = -a+b$$

إذًا من (1), (2) نجد أن  $c = \frac{1}{2}b$

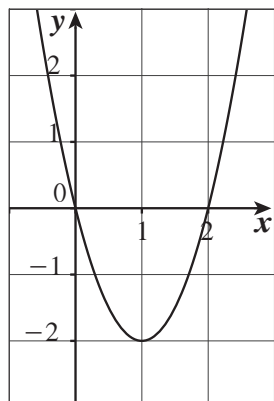
$$y = \frac{4x+1}{2x-1}$$

$$(11) \quad f(x) = 2x^2 - 4x$$

$$\text{(a)} \quad f'(x) = 4x - 4$$

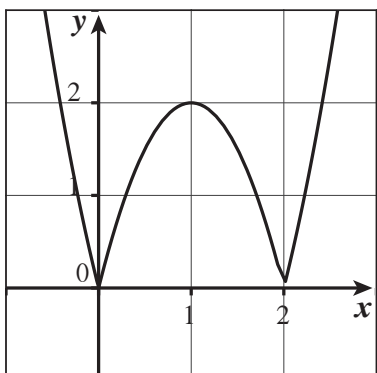
$$f'(1) = 0 \quad f(1) = -2$$

جدول التغير:



الفترات	$(-\infty, 1)$	$(1, \infty)$
إشارة $f''$	--	++
تغير الدالة $f$		

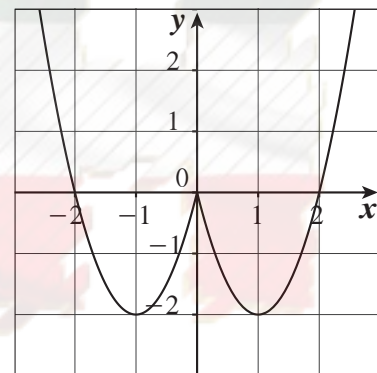
$$(b) g(x) = |2x^2 - 4x| = \begin{cases} 2x^2 - 4x = f(x) & : x \leq 0 \\ -2x^2 + 4x = -f(x) & : 0 < x < 2 \\ 2x^2 - 4x = f(x) & : x \geq 2 \end{cases}$$



$$(c) h(x) = \begin{cases} 2x^2 - 4x & : x \geq 0 \\ 2x^2 + 4x & : x < 0 \end{cases} = \begin{cases} f(x) & : x \geq 0 \\ f(-x) & : x < 0 \end{cases}$$

بيان  $h$  على الفترة  $(0, \infty]$  هو نفسه بيان  $f$ .

بيان  $h$  على الفترة  $(-\infty, 0)$  هو انعكاس في المحور الرأسي لبيان  $h$  على الفترة  $(0, \infty)$ .



$$(12) (a) f'(x) = 3x^2 + 4$$

$$3x^2 + 4 = 7 \implies x = 1 \quad \text{أو} \quad x = -1$$

$$(b) f(1) = 16 \quad f(-1) = 6$$

$$y(1) = 16 \quad y(-1) = 2$$

النقطة  $(1, 16)$  هي نقطة مماس.

$$(13) (a) f'(x) = x^2 - 2x = x(x - 2)$$

$$f(0) = 0 \quad f(2) = \frac{8}{3} - 4 = \frac{-4}{3}$$

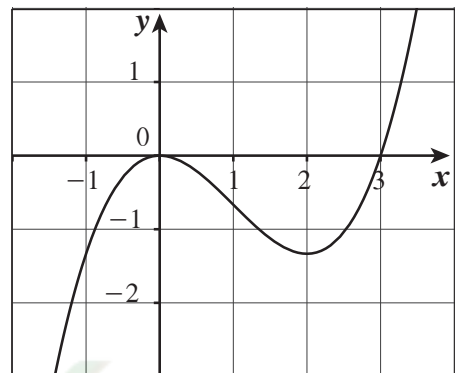
الفترات	$(-\infty, 0)$	$(0, 2)$	$(2, \infty)$
إشاره $f'$	++	--	++
سلوك الدالة $f$			

$$f'(x) = 2x - 2 = 2(x - 1)$$

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

النقطة الحرجة:  $(0, 0)$ ,  $\left(2, -\frac{4}{3}\right)$

نقطة الانعطاف:  $\left(1, -\frac{2}{3}\right)$



(b)  $f'(x) = 3 \implies x^2 - 2x = 3$

$$x = -1 \quad x = 3$$

$$f(-1) = \frac{-4}{3} \quad f(3) = 0$$

النقطتان  $\left(-1, -\frac{4}{3}\right)$ ,  $(3, 0)$

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

الفترات	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, \infty)$
$f'$ إشارة	++	--	++
$f$ سلوك الدالة	↗	↘	↗

$$f(-1) = 4 \quad f(1) = 0$$

$$g'(x) = 2x - 3$$

الفترات	$(-\infty, \frac{3}{2})$	$(\frac{3}{2}, \infty)$
$g'$ إشارة	--	++
$g$ سلوك الدالة	↘	↗

$$g\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{-9}{4}$$

(b)  $f(x) = g(x)$

$$x^3 - 3x + 2 = x^2 - 3x$$

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

$$x = -1$$

$$f(-1) = 4$$

النقطة المشتركة  $(-1, 4)$

(c) مماس على  $(C)$

$$f'(-1) = 0$$

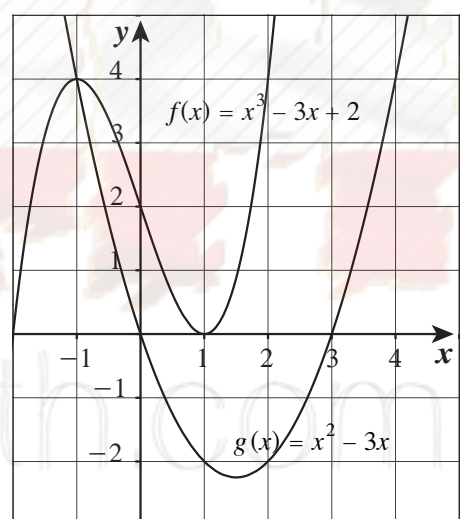
$$y = 4$$

مماس على  $(C')$

$$g'(-1) = -5$$

$$y = -5x + 9$$

(d)



## المجموعة A تمارين مقالية

(1) من جدول التوزيع الطبيعي:

$$(a) \frac{0.97}{2} = 0.485 \Rightarrow Z_{\frac{\alpha}{2}} = 2.17$$

$$(b) \frac{0.992}{2} = 0.496 \Rightarrow Z_{\frac{\alpha}{2}} = 2.65$$

(2) درجة الثقة 0.95 لذا القيمة الحرجية:  $\sigma = 0.5, Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$ 

$$\text{هامش الخطأ: } E = 1.96 \times \frac{0.5}{\sqrt{1000}} \approx 0.03$$

فترة الثقة: (4.97, 5.03)

(3) درجة الثقة = 0.95 لذا القيمة الحرجية:  $\sigma = 3.5, Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$ 

$$\text{هامش الخطأ: } E = 1.96 \times \frac{3.5}{\sqrt{13}} \approx 1.9$$

فترة الثقة: (28.1, 31.9)

عند اختيار 100 عينة عشوائية ذات الحجم نفسه ( $n = 13$ ) وحساب حدود فترات الثقة لكل عينة عشوائية فإننا نتوقع أن 95 فترات تحوي القيمة الحقيقية للمتوسط الحسابي  $\mu$  للمجتمع الإحصائي.

(4) درجة الثقة = 0.95 لذا القيمة الحرجية:  $\sigma = 119.5, Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$ 

$$\text{هامش الخطأ: } E = 1.96 \times \frac{119.5}{\sqrt{40}} \approx 37.0338$$

فترة الثقة: (135.4662, 209.5338)

(5) درجة الثقة: 0.95 لذا القيمة الحرجية:  $S = 2.2, Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$ 

$$\text{هامش الخطأ: } E = 1.96 \times \frac{2.2}{\sqrt{80}} \approx 0.48$$

فترة الثقة: (4.32, 5.28)

(6) درجة الثقة: 0.95، درجات الحرية = 15،  $n = 16 < 30$ ,  $S = \sqrt{15}$ 

$$\text{القيمة الحرجية: } t_{\frac{\alpha}{2}} = 2.132$$

$$\text{هامش الخطأ: } E = 2.132 \times \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{16}} \approx 2.0643$$

فترة الثقة: (10.9357, 15.0643)

## المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (a)

(2) (b)

(3) (a)

(4) (c)

(5) (d)

(6) (d)

(7) (b)

(8) (b)

(9) (a)

## المجموعة A تمارين مقالية

(1) صياغة الفروض: فرض العدم:  $H_0: \mu = 16$  مقابل الفرض البديل:  $H_1: \mu \neq 16$

$$\bar{x} = 15, n = 25, \sigma = 1.4$$

$$Z = \frac{15 - 16}{\frac{1.4}{\sqrt{25}}} \approx -3.57 \quad \text{الاختبار الإحصائي:} \\ \text{درجة الثقة} = 0.95$$

فتكون  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$  ومنطقة القبول:  $(-1.96, 1.96)$

بما أن:  $-3.57 \notin (-1.96, 1.96)$

القرار: نرفض فرض العدم:  $\mu = 16$  ونقبل الفرض البديل:  $\mu \neq 16$

(2) صياغة الفروض: فرض العدم:  $H_0: \mu = 300$  مقابل الفرض البديل:  $H_1: \mu \neq 300$

$$\bar{x} = 280, n = 49, \sigma = 40$$

$$Z = \frac{280 - 300}{\frac{40}{\sqrt{49}}} = -3.5 \quad \text{الاختبار الإحصائي:} \\ \text{درجة الثقة} = 0.95$$

فتكون  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$  ومنطقة القبول:  $(-1.96, 1.96)$

بما أن:  $-3.5 \notin (-1.96, 1.96)$

القرار: نرفض فرض العدم:  $\mu = 300$  ونقبل الفرض البديل:  $\mu \neq 300$

(3) (a)  $n = 50$ . صياغة الفروض: فرض العدم:  $H_0: \mu = 35$  مقابل الفرض البديل:  $H_1: \mu \neq 35$

$$\sigma \text{ غير معلومة، } n = 50$$

$$Z = \frac{40 - 35}{\frac{7}{\sqrt{50}}} \approx 5.0508 \quad \text{الاختبار الإحصائي:} \\ \text{درجة الثقة} = 0.95$$

فتكون:  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$  ومنطقة القبول:  $(-1.96, 1.96)$

بما أن:  $5.0508 \notin (-1.96, 1.96)$

القرار: نرفض فرض العدم:  $H_0: \mu = 35$  ونقبل الفرض البديل:  $H_1: \mu \neq 35$

(b)  $n = 20$ , صياغة الفروض: فرض العدم:  $H_0: \mu = 35$  مقابل الفرض البديل:  $H_1: \mu \neq 35$

$$\bar{x} = 280, n = 20 < 30, \sigma \text{ غير معلومة،}$$

$$t = \frac{40 - 35}{\frac{7}{\sqrt{20}}} \approx 3.1944 \quad \text{الاختبار الإحصائي:} \\ \text{درجات الحرية: } 20 - 1 = 19$$

درجة الثقة: 0.95، مستوى المعنوية:  $\alpha = 0.05$  ،  $\alpha/2 = 0.025$

من جدول التوزيع  $t$  نجد  $t_{\frac{\alpha}{2}} = 2.093$   
منطقة القبول:  $(-2.093, 2.093)$

بما أن:  $3.1944 \notin (-2.093, 2.093)$

القرار: نرفض فرض العدم:  $H_0: \mu = 35$  ونقبل الفرض البديل:  $H_1: \mu \neq 35$

(4) صياغة الفروض: فرض العدم:  $H_0: \mu = 5$  مقابل الفرض البديل:  $H_1: \mu \neq 5$

$$\bar{x} = 4.5, S = 1, n = 100$$

$$Z = \frac{4.5 - 5}{\frac{1}{\sqrt{100}}} = -5 \quad \text{الاختبار الإحصائي:}$$

درجة الثقة = 0.95 فتكون  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$  منطقه القبول:  $(-1.96, 1.96)$

بما أن  $-5 \notin (-1.96, 1.96)$

القرار: نرفض فرض العدم:  $H_0: \mu = 5$  ونقبل الفرض البديل:  $H_1: \mu \neq 5$

(5) صياغة الفروض: فرض العدم:  $H_0: \mu = 30$  مقابل الفرض البديل:  $H_1: \mu \neq 30$

$$\bar{x} = 30.3, S = 6.5, n = 150$$

$$Z = \frac{30.3 - 30}{\frac{6.5}{\sqrt{150}}} \approx 0.565 \quad \text{الاختبار الإحصائي:}$$

درجة الثقة = 0.95

فتكون  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$  منطقه القبول:  $(-1.96, 1.96)$

بما أن  $0.565 \in (-1.96, 1.96)$

لذا نقبل فرض العدم:  $H_0: \mu = 30$

(6) صياغة الفروض: فرض العدم:  $H_0: \mu = 9600$  مقابل الفرض البديل:  $H_1: \mu \neq 9600$

$$\bar{x} = 9480, S = 640, n = 64$$

$$Z = \frac{9480 - 9600}{\frac{640}{\sqrt{64}}} = -1.5 \quad \text{الاختبار الإحصائي:}$$

درجة الثقة = 0.95 فتكون  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$  و منطقه القبول:  $(-1.96, 1.96)$

بما أن  $-1.5 \in (-1.96, 1.96)$

القرار: نقبل فرض العدم:  $H_0: \mu = 9600$

## المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (a)

(2) (b)

(3) (a)

(4) (b)

(5) (b)

(6) (b)

(7) (b)

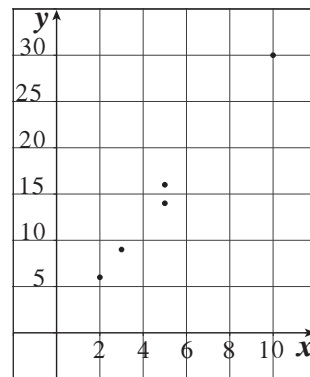
(8) (c)

(9) (a)

(10) (c)

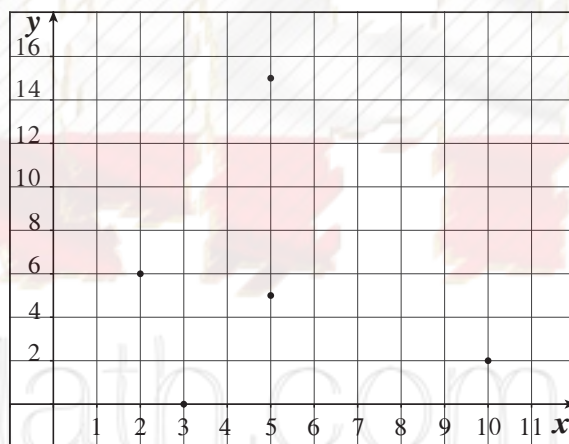
## المجموعة A تمارين مقالية

(a) (1)

يوجد ارتباط خطى واضح بين  $x$  و  $y$ .

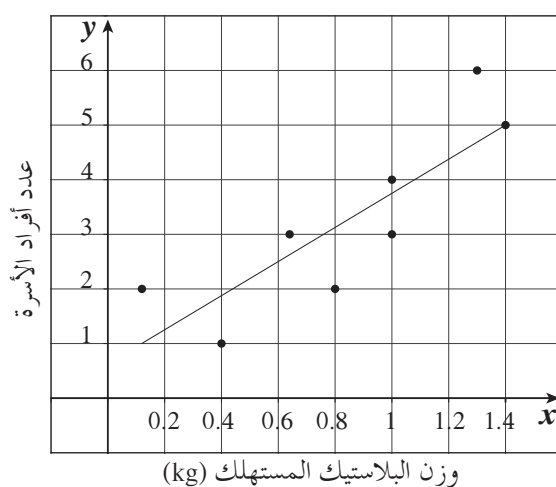
- (b)  $n = 5$  ,  $\sum x = 25$  ,  $\sum x^2 = 163$  ,  
 $(\sum x)^2 = 625$  ,  $\sum xy = 489$  ,  $r = 0.997$

(a) (2)

لا يوجد ارتباط خطى واضح بين  $x$  و  $y$ .

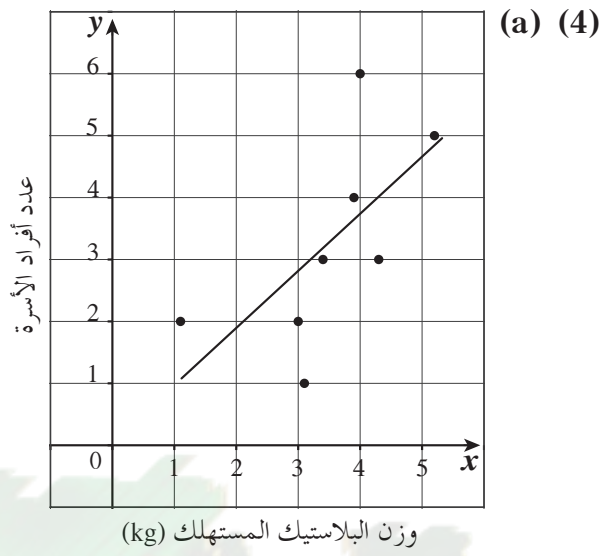
- (b)  $n = 5$  ,  $\sum x = 25$  ,  $\sum x^2 = 163$  ,  
 $(\sum x)^2 = 625$  ,  $\sum xy = 132$  ,  $r = -0.112$

(a) (3)



(b) قيمة معامل الارتباط الخطي هي:  $r = 0.847$

(c) القيمة الحرجة لمعامل ارتباط بيرسون إذا كان  $n = 8$  و  $\alpha = 0.05$  هي  $0.707$  فإذا يوجد ارتباط خطى وثيق بين المتغيرين.



(b) قيمة معامل الارتباط الخطي هي:  $r = 0.6344$

(c) القيمة الحرجة لمعامل ارتباط بيرسون إذا كان  $n = 8$  و  $\alpha = 0.05$  هي  $0.707$  فإذا لا يوجد ارتباط خطى وثيق بين المتغيرين.

(5) (a)  $\hat{y} = 2x + 1$

(b)  $\hat{y}_7 = 2 \times 7 + 1 = 15$

(c)  $\hat{y}_2 = 2 \times 2 + 1 = 5$

مقدار الخطأ عند  $x = 2$

$$|5 - 5| = 0$$

(6) (a)  $\hat{y} = -x + 3$

(b)  $\hat{y}_8 = -8 + 3 = -5$

(c)  $\hat{y}_5 = -5 + 3 = -2$

مقدار الخطأ عند  $x = 5$

$$|-2 + 2| = 0$$

(7) (a)  $\hat{y} = 3.246x + 0.55$

(b)  $\hat{y} = 3.246 \times 0.2 + 0.55$

$$\approx 1.2$$

أي واحد فقط من أفراد الأسرة.

(8) (a)  $\hat{y} = 0.89x + 0.137$

(b)  $\hat{y} = 0.89x \times 4.5 + 0.137$

$$= 4.142$$

أي 4 من أفراد الأسرة.

### المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (a)

(2) (b)

(3) (a)

(4) (a)

(5) (a)

(6) (d)

(7) (b)

(8) (d)

(9) (a)

(10) (b)

(11) (c)

(12) (a)

(13) (b)

(14) (d)

(15) (c)

### اختبار الوحدة الرابعة

(1) (a) درجة الثقة 93% تناظر مستوى المعنوية  $\alpha = 0.07$  أي أن  $\frac{\alpha}{2} = 0.035$  باستخدام جدول التوزيع الطبيعي القياسي عند  $0.93 \div 2 = 0.465$  فنحصل على  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.815$

(b) درجة الثقة 0.95،  $S = 11$ ،  $\bar{x} = 68.5$ ،  $n = 324$ ،  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$ ،  $67.302 < \mu < 69.698$

$$68.5 - 1.96 \left( \frac{11}{\sqrt{324}} \right) < \mu < 68.5 + 1.96 \left( \frac{11}{\sqrt{324}} \right)$$

$$67.302 < \mu < 69.698$$

يمكنا القول إننا واثقون بنسبة 95% أن المتوسط الحسابي لتكلفة النقل للموظف الحكومي من منزله إلى العمل وبالعكس بسيارته الخاصة هو بين 67.302 ديناراً كويتياً و 69.698 ديناراً كويتياً أي  $67.302 < \mu < 69.698$

(c) بما أن  $30 > n = 324$ ، أي أنه يمكننا استخدام  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$  كقيمة حرجة، لمستوى المعنوية  $\alpha = 0.05$ ، وبما أن  $69.6 = \mu$  يقع داخل فترة الثقة (67.302 ، 69.698) فإن قرارنا هو عدم رفض فرضية (ديناراً كويتياً)  $69.6 = \mu$  متوسط كلفة شهرية.

$$E = Z_{\frac{\alpha}{2}} \left( \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$$

$$1 > 1.96 \left( \frac{9.5}{\sqrt{n}} \right)$$

$\sqrt{n} > 1.96(9.5)$

أي  $n > 346.7$  موظفاً وأكثر.

(a) درجة الثقة 95% أي أن  $1 - \alpha = 0.95$  حيث  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$

$$E = Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

هامش الخطأ:

$$E = \frac{1.96(8.16)}{\sqrt{n}} < 2$$

$$n > \left( \frac{1.96(8.16)}{2} \right)^2 > 63.95$$

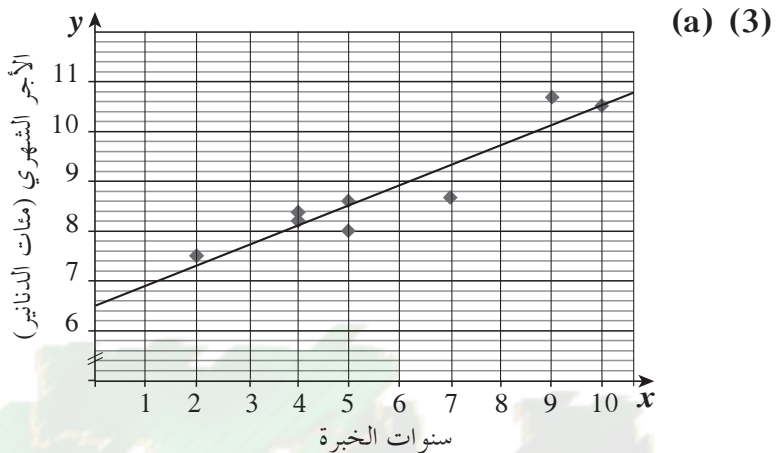
أي 64 زائداً وأكثر

(b)  $E = 2$ ,  $\bar{x} = 25.5$ ,  $n = 64$

$\bar{x} - E < \mu < \bar{x} + E$  عندها

$23.5 < \mu < 27.5$

يمكنا القول إننا واثقون بنسبة 95% أن المتوسط الحسابي  $\mu$  لما ينفقه كل زائر للمجمع التجاري في زيارة واحدة هو بين 23.5 و 27.5 ديناراً كويتياً، أي أن:  $23.5 < \mu < 27.5$



$\sum xy = 426.6$ ,  $(\sum x)^2 = 2116$ ,  $\sum x^2 = 316$ ,  $\sum x = 46$ ,  $n = 8$  (b)

(c)  $r = 0.9388$ , القيمة الحرجة عند  $\alpha = 0.05$  هي  $\mu = \pm 0.707$  مما يعني أن هناك ارتباط خطى إيجابي قوى بين  $x$ ,  $y$ .

(d) معادلة خط الانحدار:  $\hat{y} = 0.4x + 6.525$

(e) التنبؤ لراتب موظف لديه 8 سنوات خبرة هو  $\hat{y} = 0.4(8) + 6.525 = 9.725$  أي 9.725 مائة دينار أو 973 ديناراً كويتياً.

(a) (4) معادلة خط الانحدار:  $\hat{y} = -0.1513x + 5.0196$

(b) أفضل تنبؤ لعدد أفراد الأسرة هو: 3 أفراد

(5)  $E = 1.96 \times \frac{1.2}{\sqrt{9}} = 0.784$

فترة الثقة: (19.216, 20.784)

### تمارين إثرائية

:  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.645$  كقيمة حرجة أي أن:  $1 - \alpha = 0.9$ ,  $S = 2.5$ ,  $\bar{x} = 11.6$ ,  $n = 36$  (1)

$\bar{x} - E < \mu < \bar{x} + E$

$$11.6 - 1.645 \left( \frac{2.5}{\sqrt{36}} \right) < \mu < 11.6 + 1.645 \left( \frac{2.5}{\sqrt{36}} \right)$$

$$11.6 - 0.685 < \mu < 11.6 + 0.685$$

$$10.915 < \mu < 12.285$$

يمكنا القول إننا واثقون بنسبة 90% أن المتوسط الحسابي  $\mu$  لمعدل الطالب في امتحان الرياضيات بين 10.915 و 12.285

$$(2) \quad E = 150, \sigma = 800, Z_{\frac{\alpha}{2}} = 2.575$$

$$E = Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$150 = (2.575) \left( \frac{800}{\sqrt{n}} \right)$$

$$\sqrt{n} = (2.575) \times \frac{800}{150} = 13.733$$

$$n = (13.733)^2 = 188.6 \approx 189 \quad (\text{مريضاً})$$

إذاً حجم العينة المناسب هو 189 مريضاً.

(3) صياغة الفروض: فرض العدم:  $H_0: \mu = 4.325$  مقابل الفرض البديل:  $H_1: \mu \neq 4.325$

$\therefore \alpha = 0.05$  .. درجة الثقة 0.95 فتكون  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$  ومنطقة القبول:  $(-1.96, 1.96)$

$$n > 30 \quad \text{أي } n = 64, \bar{x} = 4.101$$

$$Z = \frac{4.101 - 4.325}{\frac{0.842}{\sqrt{64}}} = -\frac{0.224}{0.10524} \approx -2.1283 \quad \text{الاختبار الإحصائي:}$$

بما أن  $-2.1283 \notin (-1.96, 1.96)$

القرار: نرفض فرض العدم  $\mu = 4.325$  ونقبل الفرض البديل  $\mu \neq 4.325$

$$(4) \quad (a) \quad \hat{y} = 0.7x - 0.1$$

4.5 تمثل 500 دينار

$$\hat{y} = 0.7(4.5) - 0.1 = 3.05$$

حجم المبيعات هو حوالي 500 دينار.

(5) التقدير بنقطة للمعلمـة المجهولة  $\mu$  هو المتوسط الحسابي للعينة العشوائية 17

(6) درجة الثقة = 0.95 فيكون مستوى الثقة:  $\alpha = 0.05$  والقيمة الحرجة 1.96

$$\text{هامش الخطأ: } E = 1.96 \times \frac{3}{\sqrt{130}}$$

$$E \approx 0.516$$

فترة الثقة للمعلمـة المجهولة  $\mu$  هي: (27.484, 28.516)

(7) درجة الثقة 0.95 فيكون مستوى الثقة:  $\alpha = 0.05$  أـي  $\alpha = 0.025$

وبما أن  $n = 25 < 30$  لـذا درجات الحرية  $t_{\frac{\alpha}{2}} = 2.064$  والقيمة الحرجة: 25 - 1 = 24

$$\text{هامش الخطأ: } E = 2.064 \times \frac{6}{5} = 2.4768$$

فترة الثقة للمعلمـة  $\mu$  هي: (19.5232, 24.4768)

(8) صياغة الفرض: فرض العدم:  $H_0: \mu = 290\,000$  مقابل الفرض البديل  $H_1: \mu \neq 290\,000$

$$\text{الاختبار الإحصائي: } Z = \frac{300\,000 - 290\,000}{\sqrt{1500}} = \frac{70\,000}{\sqrt{1500}}$$

$$Z \approx 5.533$$

مستوى المعنوية  $\alpha = 0.05$  فتكون منطقه القبول:  $(-1.96, 1.96)$   $\therefore 5.533 \notin (-1.96, 1.96)$

$\therefore$  القرار هو رفض فرض العدم وقبول الفرض البديل  $H_1: \mu \neq 290\,000$

(9) صياغة الفرض: فرض العدم:  $H_0: \mu = 10$  مقابل الفرض البديل  $H_1: \mu \neq 10$

$$\text{الاختبار الإحصائي: } Z = \frac{9 - 10}{\sqrt{40}} = \frac{-1}{\sqrt{40}} \approx -1.58$$

مستوى المعنوية  $\alpha = 0.05$  ف تكون منطقه القبول:  $(-1.96, 1.96)$

$$\therefore -1.58 \in (-1.96, 1.96)$$

$\therefore$  القرار هو قبول فرض العدم:  $H_0: \mu = 10$

(a) (10) صياغة الفرض: فرض العدم:  $H_0: \mu = 150$  مقابل الفرض البديل  $H_1: \mu \neq 150$

$$\text{الاختبار الإحصائي: } Z = \frac{143 - 150}{\sqrt{40}} = \frac{-7}{\sqrt{40}} \approx -4.427$$

مستوى المعنوية  $\alpha = 0.05$  ف تكون منطقه القبول:  $(-1.96, 1.96)$

$$\therefore -4.427 \notin (-1.96, 1.96)$$

$\therefore$  القرار هو رفض فرض العدم وقبول الفرض البديل  $H_1: \mu \neq 150$

(b)  $n = 7$  ، بما أن  $\frac{\alpha}{2} = \frac{0.05}{2} = 0.025$  ف تكون درجات الحرية  $7 - 1 = 6$  ، ومنطقه القبول:  $(-2.447, 2.447)$

$$\text{الاختبار الإحصائي: } t = \frac{143 - 150}{\sqrt{7}} = \frac{-7}{\sqrt{7}} \approx -2.315$$

$$\approx -2.315$$

$$\therefore -2.315 \in (-2.447, 2.447)$$

$\therefore$  القرار هو قبول فرض العدم  $H_0: \mu = 150$

(11) درجة الثقة 0.90 ف تكون القيمة الحرجة:  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.645$

$$\text{هامش الخطأ: } E = 1.645 \times \frac{2.5}{6} \approx 0.6854$$

فترة الثقة:  $(10.9146, 12.2854)$

$$(12) \quad r = \frac{n\sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{n\sum x^2 - (\sum x)^2} \times \sqrt{n\sum y^2 - (\sum y)^2}}$$

سلبي ضعيف

موجب قوي.

$$r \approx 0.825 \quad (13)$$

موجب متوسط.

$$r \approx 0.612 \quad (14)$$

موجب ضعيف.

$$r \approx 0.4286 \quad (15)$$



KuwaitMath.com