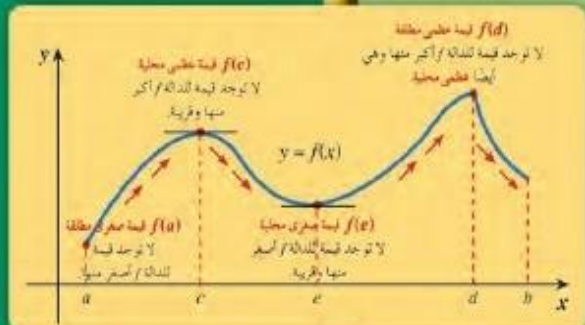


الرياضيات



١٢

الصف الثاني عشر علمي
الفصل الدراسي الأول

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 و جهة 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 1-2

نهايات تشتمل على $-\infty$, ∞

المجموعة A تمارين مقالية

(1) 0

(2) 0

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

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

(5) ∞

(6) ∞

(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) ∞ (2) $-\infty$ (3) $-\infty$ (4) ∞

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

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

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

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

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

(6) -2

(7) 5

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

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

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

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

(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، إذا f غير متصلة عند $x = 0$.

(2) $f(1) = 1$ ، $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2 \neq 1$

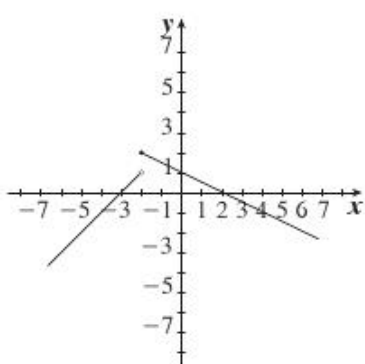
 f غير متصلة عند $x = 1$

(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 ممكبة:



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

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

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 $x = -1$.

$$(10) \text{ نحتاج إلى } f(3) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (2ax) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (x^2 - 1) \\ 2a(3) = 3^2 - 1$$

$$6a = 8$$

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

$$(11) \text{ الدالة } y = \frac{x-1}{(x-1)(x-3)} \text{ هي } y = \frac{x-1}{x^2 - 4x + 3} \text{، وهي متصلة على مجالها لأنها دالة نسبية، وتقع نقاط انفصالها حيث هي غير معرفة. المقام } (x-1)(x-3) = x^2 - 4x + 3 = 0 \text{ يساوي صفرًا عدد } 1, x = 1, x = 3.$$

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

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

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

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

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

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

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 1-6

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

\therefore دالة الطرح f متصلة عند -1 .

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

$x = 3$ متصلة عند h $h(x) = |x|$: h

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

(4) الدالة $g(x) = \sqrt[3]{x}$ دالة جذرية متصلة عند -1

الدالة $h(x) = x^2 + 1$ دالة كثيرة حدود متصلة عند -1

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

\therefore دالة ناتج القسمة f متصلة عند -1

(5) نفرض أن $g(x) = x^2 + 5x + 4$

$x = -5$ دالة كثيرة حدود متصلة عند -5

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

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

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

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

$$x = 5 \iff g(-2) = 5$$

$x = -2$ متصلة $\therefore g \circ f$

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

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

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

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

نفرض أن: $g(x) = g_1(x) - g_2(x)$

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

$x = 4$ متصلة $\therefore g_1$

$x = 4$ دالة ثابتة متصلة $\therefore g_2$

(1) $x = 4$ $g(x) = g_1(x) - g_2(x)$ متصلة عند $x = 4$

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

(2) $x = -1$ دالة مطلق x متصلة عند $x = -1$ $\therefore h$

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

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

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

$$f_1(3) = 9 + 1 = 10 > 0, x = 3 \in f_1$$

(1) $x = 3$ متصلة $\therefore f$

$$\text{لتكن: } h_2(x) = |x|, h_1(x) = x - 3$$

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

$$h_1(3) = 0, x = 3 \in h_1$$

$x = 0$ متصلة $\therefore h_2$

(2) $x = 3$ متصلة $\therefore h$

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)

تمرين 7

الاتصال على فترة

المجموعة A تمارين مقالية

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

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

(3) f غير متصلة عند $x = 3$ $\therefore f$ متصلة على الفترة $(0, 3]$ والفتره $[3, 5)$

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

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

f متصلا على $[-3, 4]$ \therefore

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

$x = 7$ متصلا عند $f \therefore$

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

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

f متصلا على كل من $(-\infty, 0), [0, \infty)$ \therefore

f متصلا على كل من الفترات $(-\infty, -2), (-2, 4), (4, \infty)$ (8)

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

$x = -2$ متصلا عند $f \therefore$

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

$x = 4$ متصلا عند f لجهة اليمين \therefore

f متصلا على كل من $(-\infty, 4), [4, \infty)$ \therefore

f متصلا على كل من الفترات $(-\infty, -4), (-4, 1), (1, \infty)$ (9)

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

$x = -4$ متصلا عند $f \therefore$

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

$x = 1$ متصلا عند $f \therefore$

f متصلا على $(-\infty, \infty)$ \therefore

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

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

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

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

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

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

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

لتكن $x \in [0, 4]$ $g(x) > 0$ $g(x) = -x^2 + 5x + 6 : g$ لكل

f متصلا على $[0, 4] \therefore$

f متصلا على مجالها $D_f = [-2, 2] \quad (13)$

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

f متصلا على كل من الفترتين $(-\infty, -1], [1, \infty)$

f متصلا لكل قيمة $x \in \mathbb{R}$ \therefore (15)

$$x \in \mathbb{R} \text{ متصلا لكل قيمة } f \text{ حيث } f(x) = |g(x)| \text{ متصلا لكل قيمة } g \quad (16)$$

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 $\sin x$.

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

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

$$(8) \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt[3]{9-x} - 2}{x-5} \times \frac{\sqrt[3]{9-x} + 2}{\sqrt[3]{9-x} + 2} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{-1}{\sqrt[3]{9-x} + 2} = -\frac{1}{4}$$

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

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

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

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

$x = 2$ ، $x = -2$ غير متصلة عند f ∴

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

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

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

$x = -1$ عند (a) (15)

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

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

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

عند $x = 0$

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

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

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

عند $x = 1$

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

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

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

(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.

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

لا وجود لنقطتين عدم اتصال. (17)

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

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

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

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

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

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

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

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

$x = 2$ متصلة عند $f \therefore$

$x = 15$ غير معروفة عند f

$x = 15$ غير متصلة عند $f \therefore$

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

تمارين إثرائية

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

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

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

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

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

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

(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 ينلأه مع المعطيات.

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

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

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

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

(c) كلاً.

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

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

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

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

(a) فترة الانفصال: $[-2, 2]$ (8)

(b) المقارب الأفقي: $y = 1$

المقارب الرأسية: $x = 2, x = -2$

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

$x = 4$ متصلة عند $f \therefore$

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

$x = 18$ غير متصلة عند $f \therefore$

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

(10) -4

(11) 0

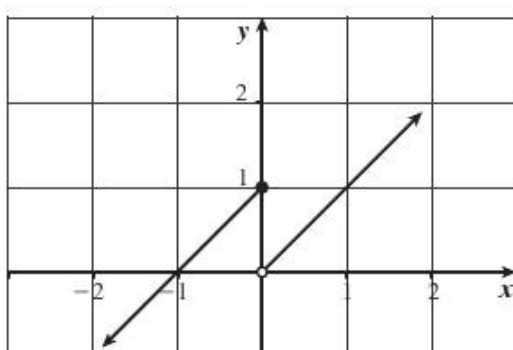
(12) $3x^2$

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

(14) 0

(15) ∞

(16) (a)



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

(17) (a) $x = -2$, لا يمكن التخلص منه

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

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

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

يمكن التخلص من الانفصال عند $x = 2$.

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

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

يمكن التخلص من الانفصال عند $x = 1$.

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

المجموعة A تمارين مقالية

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

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

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

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

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

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

(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

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

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

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

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

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

\therefore ليس للدالة f 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 $x = 1$. $\therefore f$ قابلة للاشتقاق عند

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

$x = 3$. الدالة f متصلة عند

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

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

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

$x = 3$. غير قابلة للاشتقاق عند f .

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

$x = 0$. غير متصلة عند $x = 0$ وبالتالي f غير قابلة للاشتقاق عند

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

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

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

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

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

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

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

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

$x = 1$. f قابلة للاشتقاق عند

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

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

(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 2-3

قواعد الاشتتقاق

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).

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

$$(9) \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \left(\frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} \right) = \frac{(\sqrt{x}+1)\frac{1}{2\sqrt{x}} - (\sqrt{x}-1)\frac{1}{2\sqrt{x}}}{(\sqrt{x}+1)^2}$$

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

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

$$\frac{d}{dx}(uv) = u(0)v'(0) + v(0)u'(0) = (5)(2) + (-1)(-3) = 13 : x = 0 \quad (a) \quad (10)$$

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

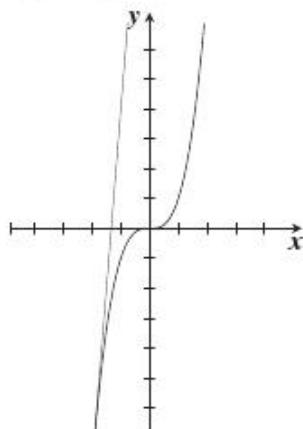
$$\frac{d}{dx}\left(\frac{v}{u}\right) = \frac{u(0)v'(0) - v(0)u'(0)}{[u(0)]^2} = \frac{(5)(2) - (-1)(-3)}{(5)^2} = \frac{7}{25} : x = 0 \quad (c)$$

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

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

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

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



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

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

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

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

معادلة الناظم: $y = 2x - 3$

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

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) | |

تمرين 4-2

مشتقات الدوال المثلثية

المجموعة A تمارين مقالية

- (1) $\frac{d}{dx}(2 \sin x - \tan x) = 2 \cos x - \sec^2 x$
- (2)
$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}(4 - x^2 \sin x) &= \frac{d}{dx}(4) - \left[x^2 \frac{d}{dx}(\sin x) + (\sin x) \frac{d}{dx}(x^2) \right] \\ &= 0 - [x^2 \cos x + (\sin x)(2x)] \\ &= -x^2 \cos x - 2x \sin x \end{aligned}$$
- (3)
$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}\left(\frac{\cot x}{1 + \cot x}\right) &= \frac{(1 + \cot x)\frac{d}{dx}(\cot x) - (\cot x)\frac{d}{dx}(1 + \cot x)}{(1 + \cot x)^2} \\ &= \frac{(1 + \cot x)(-\csc^2 x) - (\cot x)(-\csc^2 x)}{(1 + \cot x)^2} \\ &= -\frac{\csc^2 x}{(1 + \cot x)^2} \end{aligned}$$
- (4)
$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}\left(\frac{\cos x}{1 + \sin x}\right) &= \frac{(1 + \sin x)\frac{d}{dx}(\cos x) - (\cos x)\frac{d}{dx}(1 + \sin x)}{(1 + \sin x)^2} \\ &= \frac{(1 + \sin x)(-\sin x) - (\cos x)(\cos x)}{(1 + \sin x)^2} \\ &= \frac{-\sin x - \sin^2 x - \cos^2 x}{(1 + \sin x)^2} = \frac{-(1 + \sin x)}{(1 + \sin x)^2} \\ &= -\frac{1}{1 + \sin x} \end{aligned}$$
- (5) $y'(x) = \frac{x \frac{d}{dx}(\tan x) - \tan x \frac{d}{dx}(x)}{x^2}$

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

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

تساوي 0 عند $x = 0$ ، ميل خط المماس هو 0.

تساوي 0 عند $x = 0$ ، ميل خط المماس هو 0.

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

$$= 0 + \sqrt{2} (-\csc x \cot x) + (-\csc^2 x)$$

$$= -\sqrt{2} \csc x \cot x - \csc^2 x$$

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

$$= -\sqrt{2}(\sqrt{2})(1) - (\sqrt{2})^2$$

$$= -2 - 2 = -4$$

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 2-5

قاعدة السلسلة

المجموعة A تمارين مقالية

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

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

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

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

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

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

$$(7) \quad (a) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} \\ = (-\sin u)(6) \\ = -6 \sin u = -6 \sin(6x + 2)$$

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

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

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

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

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

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

$$(13) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(1-6x)^{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3}(1-6x)^{\left(\frac{2}{3}-1\right)} \frac{d}{dx}(1-6x) \\ = \frac{2}{3}(-6)(1-6x)^{-\frac{1}{3}} \\ = -4(1-6x)^{-\frac{1}{3}}$$

$$(14) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}\left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right) \\ = \frac{\left(\sqrt{1+x^2}\right)\frac{d}{dx}(x) - x\frac{d}{dx}(\sqrt{1+x^2})}{\left(\sqrt{1+x^2}\right)^2} \\ = \frac{\left(\sqrt{1+x^2}\right)(1) - x\left(\frac{1}{2\sqrt{1+x^2}}\right)\frac{d}{dx}(1+x^2)}{1+x^2} = \frac{\sqrt{1+x^2} - x\left(\frac{1}{2\sqrt{1+x^2}}\right)(2x)}{1+x^2} \\ = \frac{(1+x^2)-x^2}{(1+x^2)\left(\sqrt{1+x^2}\right)} = (1+x^2)^{-\frac{3}{2}}$$

(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:

$$y = -\frac{3}{2}x + 6 \quad (\text{b})$$

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

$$g'(0) = 0$$

معادلة المماس عند النقطة $(0, 1)$ هي:

$$x = 0 \quad (\text{b})$$

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3-1}{\sqrt{3^2-2(3)}} = \frac{2}{\sqrt{3}}, \quad y = \sqrt{3^2-2(3)} = \sqrt{3}$$

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

$$y = -\frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{5\sqrt{3}}{2} \quad \text{أو} \quad y = -\frac{\sqrt{3}}{2}(x-3) + \sqrt{3} \quad (b) \text{ الخط العمودي (الناظم):}$$

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

$$y = 4 + \cot \frac{\pi}{2} - 2 \csc \frac{\pi}{2} = 4 + 0 - 2 = 2 \quad \text{عند } x = \frac{\pi}{2}$$

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

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

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

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

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

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

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) يقاطع 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) يتقاطع منحني الدالة مع محور الصادات عند النقاط $y = 0$ ، $y = 4$ ، عند النقطة $(0, 0)$ يكون الميل $= \frac{1}{4}$ ، عند النقطة $(0, 4)$ يكون الميل $= -\frac{1}{4}$.

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

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

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} = \frac{4u}{(u^2 + 1)^2} \times \frac{2x}{3u^2} \\ \frac{dy}{dx} &= \frac{8x}{3u(u^2 + 1)^2} \\ \frac{dy}{dx} &= \frac{8x}{3(x^2 + 2)^{\frac{3}{2}}(x^2 + 2)^2 + 3\sqrt[3]{x^2 + 2} + 6x^2 + 12}\end{aligned}$$

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

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 .

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

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

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

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

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

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

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

$$x^2 = 900$$

$$x = 30$$

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

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

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

يستطيع السائق الوصول إلى الموقع D بأقل وقت ممكّن 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 المعبّد من C إلى D فيصل بحولي 83 دقيقة وبالتالي أقل من 85 دقيقة ويستطيع الحصول على الجائزة.

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

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

$$\text{الميل} = -\frac{11}{2}$$

معادلة النظام:

$$y = \frac{2}{11}x - \frac{46}{11}$$

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

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

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

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

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

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

إن معدل التغير بعد مرور 7 سنوات لعدد سكان 8000 هو 0.8 جزء من مليون.

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

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

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

$$12 = -2t(1) + t^2 + 9 \quad (\text{عندما } t = 1)$$

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

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

$$t = -1, t = 3$$

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 $(-1, 0)$.
- (3) القيمة العظمى عند $x = b$ والقيمة الصغرى عند $x = c_2$.
تطبق نظرية القيمة القصوى لأن f متصلة على الفترة $[a, b]$ ، إذا 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 $x = c$ وقيمة صغرى عند $x = a$ ، لا تطبق نظرية القيمة القصوى لأن الدالة غير متصلة.
- (6) قيمة عظمى عند $x = a$ وقيمة صغرى عند $x = c$ ، 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 للاشتقاق 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 بالنقاطين $(0, -1)$, $(1, 2)$ (2) f متصلة على الفترة $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$ وقابلة للاشتقاق على الفترة $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$

$$1 - \frac{1}{c^2} = 0 \quad ; \quad c = 1$$

يوجد مماس لمنحنى الدالة f عند $x = 1$ يوازي القاطع المار بالنقاطين $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$, $\left(2, \frac{5}{2}\right)$ 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 $(0, 6)$

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

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

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

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

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

القيمة العظمى المحلية هي: $g(2) = 5$
القيمة الصغرى المحلية هي: $g(0) = -3$
الدالة تتزايد على الفترة $(0, 2)$ وتنقص على الفترة $(-\infty, 0)$ والفترة $(2, \infty)$.

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

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

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

القيمة العظمى المحلية هي: $h(-2) = 1, h(0) = 1$
القيمة الصغرى المحلية هي: $h(-1) = 0$
الدالة تتزايد على الفترة $(-2, -1)$ وتنقص على الفترة $(-1, 0)$ والفترة $(0, \infty)$.

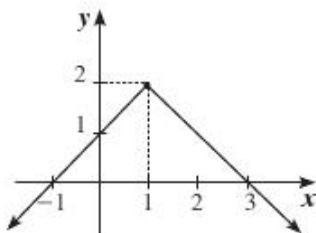
$$(4) \quad g'(x) = 6x^3 + 6x^2 - 6x - 6 = 6(x+1)^2(x-1)$$

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

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

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

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



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

النقطة الحرجة هي: $(1, 2)$

القيمة العظمى المحلية هي: $h(1) = 2$
 الدالة تتزايد على الفترة $(-\infty, 1)$ وتناقص على الفترة $(1, \infty)$

لا نقاط حرجة.

جدول التغير:

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

لا يوجد قيم قصوى.

الدالة تتناقص على الفترة $(-\infty, 2)$ والفترة $(2, \infty)$

(7) (a) لا يوجد قيمة عظمى محلية.

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

جدول إشارة y' :

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

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

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

(a) قيمة عظمى محلية عند $x = 2$

(b) قيمة صغرى محلية عند $x = 4$

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, 1)$	$(1, 2)$	$(2, 4)$	$(4, \infty)$
إشارات 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) كلا، 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 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	$(-\infty, \frac{1}{2})$	$(\frac{1}{2}, \infty)$
إشارات f''	++	--
تغور الدالة		

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

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

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

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

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, 2)$	$(2, \infty)$
إشارة g''	— —	++
تقعر الدالة g	↑↑↑↑ تقعر لأعلى	↓↓↓↓ تقعر لأسفل

بيان الدالة f يكون مقعرًا لأعلى على الفترة $(2, \infty)$ ومقعرًا لأسفل على الفترة $(-\infty, 2)$ ، 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: $b = -6$

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

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

$$f'(3) = 0$$

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

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

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

فسيكون 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)

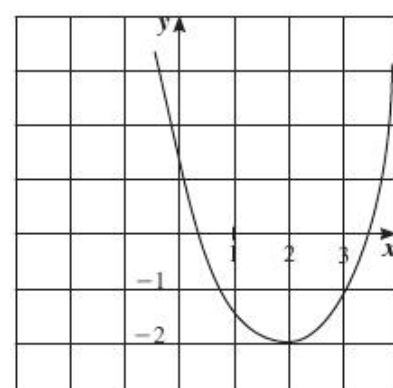
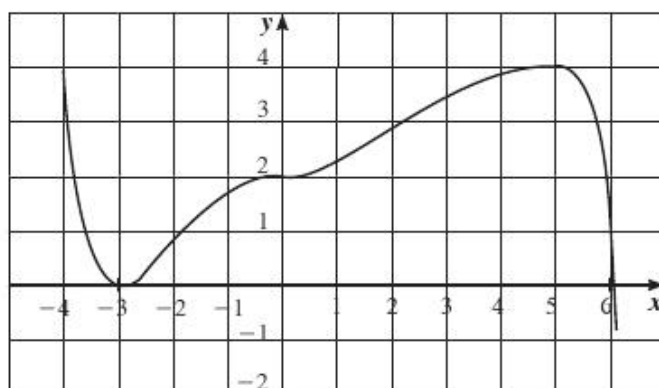
تمرين 3-4

رسم بيان دوال كثیرات الحدود

المجموعة A تمارين مقالية

$(-\infty, \infty) = f$ مجال (2)

$(-\infty, \infty) = f$ مجال (1)



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

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

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

نضع

$$f(2) = -1 , f\left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{229}{27} \therefore (2, -1) , \left(-\frac{2}{3}, \frac{229}{27}\right)$$

نقاط حرجة،

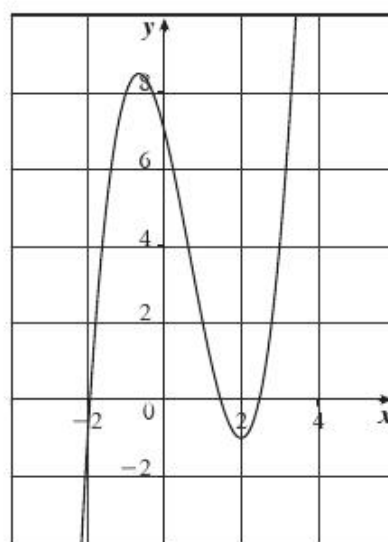
الفترات	$(-\infty, -\frac{2}{3})$	$(-\frac{2}{3}, 2)$	$(2, \infty)$
إشارة f'	++	--	++
سلوك الدالة			

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

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

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

$$f\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{101}{27} \text{، } I\left(\frac{2}{3}, \frac{101}{27}\right)$$



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

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

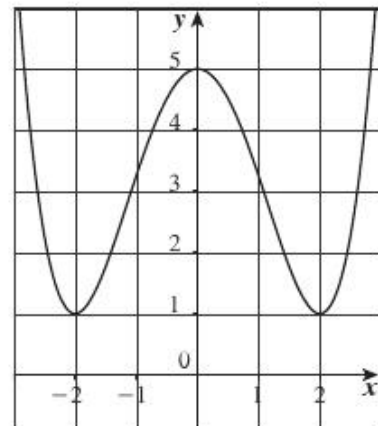
النقاط الحرجة: $(0, 5), (2, 1), (-2, 1)$

جدول التغير:

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

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

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



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

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

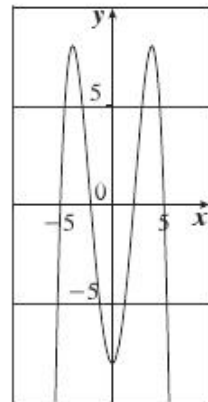
النقاط الحرجة: $(-2, 8), (0, -8), (2, 8)$

جدول التغير:

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

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

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



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

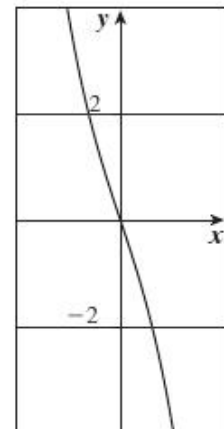
$$f'(x) = -3x^2 - 3 < 0$$

لا نقاط حرجة.

دالة مطردة متناقصة.

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

نقطة الانعطاف: (0, 0)



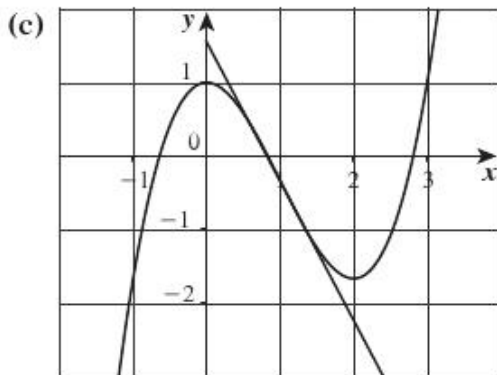
$$(7) \quad f'(x) = 2x^2 - 4x = 2x(x - 2)$$

(a) جدول التغير:

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

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

$$y = -2x + \frac{5}{3}; \quad (l)$$



(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	↗	↘	↗	↘

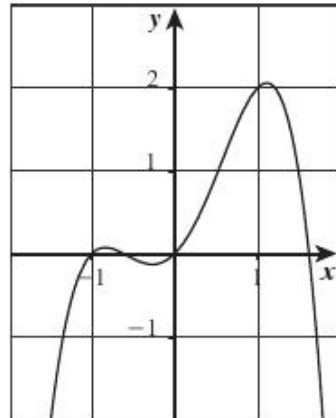
(b) $f'(x) = 1 \implies -4x^3 + 4x + 1 = 1$

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

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

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

النقاط: $(0, 0), (1, 2), (-1, 0)$



(c) معادلة المماس عند كل من النقاطين $(-1, 0), (1, 2)$

(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 (3) نحصل على $a = 1, b = 3$

	$-\infty$	-1	1	∞
الفترات	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, \infty)$	
إشارة 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 3-5

تطبيقات على القيم القصوى

المجموعة A تمارين مقالية

(1) لتكن الأعداد x و $x - 20$ حيث $0 \leq x \leq 20$ (a) مجموع مربعيهما هو: $f(x) = x^2 + (20-x)^2 = 2x^2 - 40x + 400$, ثمالنقطة الحرجة والنقطات الطرفية تحدث عند $x = 0$ و $x = 20$ و $x = 10$, ثم $f(0) = 400$ و $f(20) = 400$ و $f(10) = 200$ f مجموع المربعين هو أصغر ما يمكن للأعداد 10 و 10(b) يعطى مجموع عدد واحد مع الجذر التربيعي للعدد الآخر بالدالة $g(x) = x + \sqrt{20-x}$, ثم تحدث النقطة الحرجة عندما $x = \frac{79}{4}$, إذا $x = \frac{1}{4} \cdot 2\sqrt{20-x} = 1$, بعد التدقير في النقطة الطرفيةوالنقطة الحرجة، نجد أن: $g(0) = \sqrt{20} \approx 4.47$ و $g(\frac{79}{4}) = \frac{81}{4} = 20.25$ الجمع هو أكبر ما يمكن عند الأعداد $\frac{79}{4}$ (2) ترمز x و y إلى ضلعي القائمة في المثلث ولاحظ أن $0 < x < 6$, ثم $y = \sqrt{36 - x^2}$ (حيث إن $y > 0$)المساحة هي: $A = \frac{1}{2}xy = \frac{1}{2}x\sqrt{36 - x^2}$, إذاتحدد النقطة الحرجة عند $x = 3\sqrt{2}$ مما يعني أن $3\sqrt{2} < x < 6$ (حيث إن $0 < x < 6$) تعود هذه القيمة إلى أكبر مساحة ممكنة حيث إن $\frac{dA}{dx} < 0$ لـ $\frac{dA}{dx} > 0$ $0 < x < 3\sqrt{2}$ حيث $x = 3\sqrt{2}$ حيث $y = \sqrt{36 - (3\sqrt{2})^2} = 3\sqrt{2}$ لدينا: $A = \frac{1}{2}xy = \frac{1}{2}(3\sqrt{2})(3\sqrt{2}) = 9$ cm² وبعد الضرعين هما: $3\sqrt{2}$ cm $\times 3\sqrt{2}$ cm

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

مقياس المستطيل حسب الأطوال الكبيرة هو $2m \times 2m$, إذا إنه مربع ومساحته العظمى هي $4m^2$

(4) لاحظ أن القيمتين a و b يجب أن تتحققا $a^2 + b^2 = 20^2$ وهكذا، تعطى المساحة بـ: $A = \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}a\sqrt{400 - a^2}$

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

تحدد النقطة الحرجة عندما $200 = a^2$ حيث $0 < a < 20$ لـ $\frac{dA}{da} < 0$ و $0 < a < \sqrt{200}$ لـ $\frac{dA}{da} > 0$ حيث $a^2 < 200$.
تناظر هذه النقطة الحرجة المساحة العظمى، وبالتالي $a = \sqrt{200}$, ثم $b = \sqrt{400 - a^2} = \sqrt{200}$
إذا المساحة العظمى عند $a = b = 10\sqrt{2}$

(5) x هي الطول بالأمتار للجهة العمودية للنهر فيكون قياس الجهة الموازية للنهر هو $(800 - 2x)$ 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 $A(200) = 80000 m^2$ والأطوال هي $200 m$ (عمودية على النهر) و $400 m$ (الموازية للنهر).

(6) لتكن x طول كل جهة من قاعدة المربع بالمتر، الارتفاع $\frac{500}{x^2}$ والمساحة الإجمالية للمخزان (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 $0 < x < 10$ لـ $S'(x) > 0$ حيث تناظر النقطة الحرجة أقل كمية مستخدمة من الحديد يجب أن تكون الأبعاد $10m \times 10m \times 5m$ حيث الارتفاع $5m$.

أكذ أن الوزن ينخفض عندما ينخفض مجموع المساحة المكشوفة من مساحة القاعدة ومساحات الجوانب الأربع.

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

(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: $A = \pi r^2 + 2\pi rh = \pi r^2 + \frac{2000}{r}$

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

تناظر النقطة الحرجة أقل كمية من المواد المستخدمة لصنع العلبة الأقل سماكة.

$$h = 10\pi^{-\frac{1}{3}} \approx 6.83 \text{ cm} \quad r = 10\pi^{-\frac{1}{3}} \approx 6.83 \text{ cm}$$

(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:

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

$$\frac{dV}{dy} = \frac{\pi}{3}(-3y^2 - 6y + 9) = -\pi(y^2 + 2y - 3) = -\pi(y + 3)(y - 1)$$

لـ $1 < y < 3 \Rightarrow \frac{dV}{dy} < 0$ و $0 < y < 1 \Rightarrow \frac{dV}{dy} < 0$
 $V(1) = \frac{32\pi}{3}$ (units³)

(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 $x < 1 \Rightarrow D'(x) < 0$ 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) $f' = 3x^2 - 18x - 21 = 3(x+1)(x-7)$

$f(-1) = 0$ ، $f(-2) = -13$ ، $f(0) = -11$

قيمة عظمى مطلقة عند $x = -1$

قيمة صغرى مطلقة عند $x = -2$

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

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

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

$f(2) = -10$

$f(-2) = 22$

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

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

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

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

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

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

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

(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	$(-\infty, 1)$	$(1, \infty)$
إشارة f''	— —	++
تَعْرُّف الدَّالَّة f	↑↑	↓↓

$$f(1) = -1$$

(a) فترات التَّعْرُّف: مُقْبَرَة لِأَعْلَى عَلَى الْفَتَرَة $(1, \infty)$
مُقْبَرَة لِأَسْفَل عَلَى الْفَتَرَة $(-\infty, 1)$

(b) نقطة الانعطاف: $(1, -1)$

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

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

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

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, 0)$	$(0, 1)$	$(1, \infty)$
إشارة g''	++	— —	++
تَعْرُّف الدَّالَّة g	↑↑	↑↑	↓↓

$$g(1) = -2$$

$$g(0) = -6$$

(a) فترات التَّعْرُّف: مُقْبَرَة لِأَعْلَى عَلَى الْفَتَرَة $(-\infty, 0)$ وَالْفَتَرَة $(1, \infty)$
مُقْبَرَة لِأَسْفَل عَلَى الْفَتَرَة $(0, 1)$

(b) نقاط الانعطاف: $(0, -6), (1, -2)$

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

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

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

جدول التغير:

الفترات	$(-\infty, 1)$	$(1, \infty)$
إشارة h''	— —	++
تَعْرُّف الدَّالَّة h	↑↑	↓↓

- (a) فترات التغير: م-curved above the interval $(1, \infty)$ ، م-curved below the interval $(-\infty, 1)$.
 (b) لا نقاط انعطاف.

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

(a) $x = -1$ $x = 2$ قيم x

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

فتره التغير لأعلی: $(\frac{1}{2}, \infty)$

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

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

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



(a) $x = -1$

(b) م-curved above the interval $(2, \infty)$ والفتره $(-\infty, 0)$

(c) م-curved below the interval $(0, 2)$

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

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

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

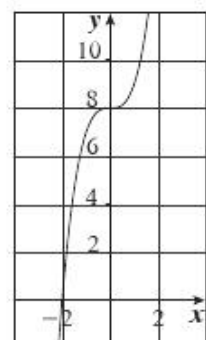
$f'(0) = 8$

جدول التغير:

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

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

النقطة $(0, 8)$ نقطة انعطاف.



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

جدول التغير:

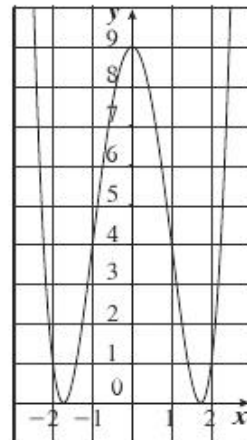
الفترات	$(-\infty, -\sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}, 0)$	$(0, \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}, \infty)$
إشاره g'	--	++	--	++
سلوك الدالة g				

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

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

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

نقاط الانعطاف: $(-1, 4), (1, 4)$



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

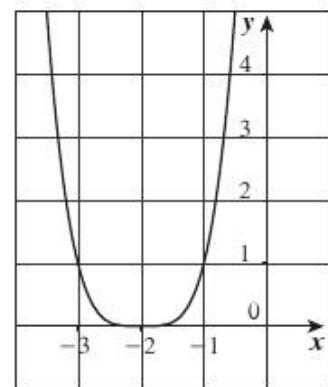
جدول التغير:

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.



(a) (15) دالة كثيرة حدود متصلة على الفترة $[0, 3]$ ، قابلة للاشتقاق على الفترة $(0, 3)$
 \therefore 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
 $c = 3$

تمارين إثرائية

(a) (1) $t = \frac{4\pi}{3} s$ أو عند $t = \frac{\pi}{3} s$

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

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

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

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

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

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

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

وبالتالي أبعد مسافة هي 1m

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

(a) (2) 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 متاشابهان إذاً،

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

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

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

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

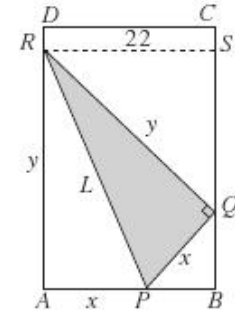
$$L^2 = x^2 + y^2$$

نظرية فيثاغورث

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

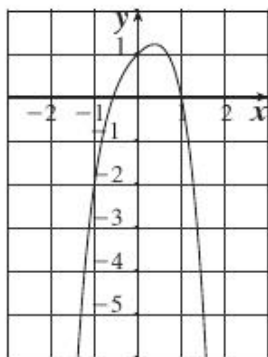
الربح: $P(x) = nx - 10n$

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

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

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

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



$x \approx 0.385$ تكون الدالة y' صفرًا عند $x \approx 0.385$ (4)

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

لكل قيم x .
 $y'' = -2 - 12x^2 = -2(1 + 6x^2)$ دائمًا سالبة إذا هي مقررة لأسفل.

(a) تقريرياً $(-\infty, 0.385]$.

(b) تقريرياً $[0.385, \infty)$.

(c) غير موجودة.

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

(e) عظمى مطلقة عند $(0.385, 1.215)$.

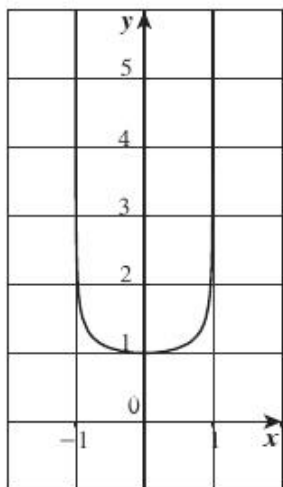
(f) غير موجودة.

(5) لاحظ أن المجال هو $(-1, 1)$

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

$$y' = -\frac{1}{4}(1 - x^2)^{-\frac{3}{4}}(-2x) = \frac{x}{2(1 - x^2)^{\frac{5}{4}}}$$

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



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

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

المشتقة الثانية هي دائمًا موجبة، إذا الدالة هي مقررة لأعلى في مجالها $(-1, 1)$.

(a) $[0, 1]$

(b) $(-1, 0]$

(c) $(-1, 1)$

(d) غير موجودة

(e) صغرى مطلقة عند $(0, 1)$

(f) غير موجودة

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

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

الفترات	$(-\infty, 0)$	$(0, \frac{8}{9})$	$(\frac{8}{9}, \infty)$
y' إشارة	-	+	-
سلوك y	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	+	-	-
سلوك y	مقعرة لأعلى	مقعرة لأسفل	مقعرة لأسفل

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

$(\frac{8}{9}, \infty)$ و $(-\infty, 0)$ (b)

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

$(0, \infty)$ و $(-\frac{2}{9}, 0)$ (d)

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

(f) 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 وم-curved لأسفل، عند T .

(b) قيمة ' y' سالبة هي وقيمة ' y'' موجبة بحيث يتناقص المنحنى وم-curved لأعلى، عند P .

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

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

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

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

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

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

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

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

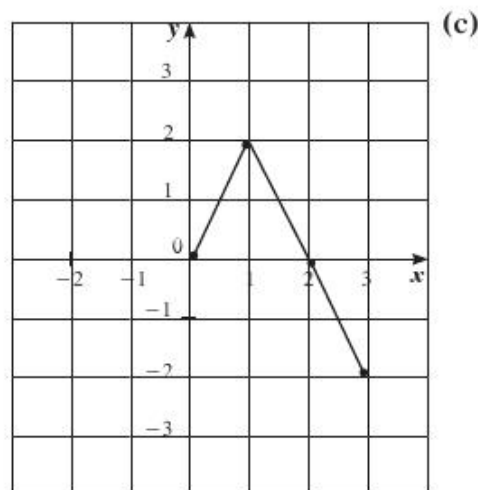
من (1) و (2) نحصل على $a = 1$ ، $b = -3$

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

حيث إن $f(0)=0$, $f(1)=2$, $f(3)=-2$ لذا القيمة العظمى المطلقة هي 2 عند $x=1$

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

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



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

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

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

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

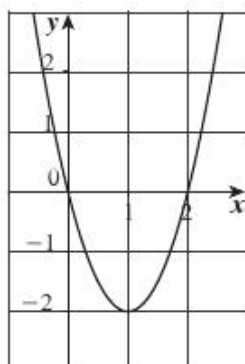
$$y = \frac{4x+1}{2x-1} \quad \text{إذاً } c = 2$$

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

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

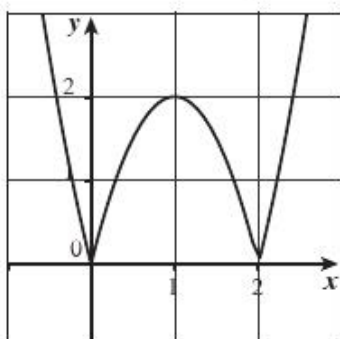
$$f'(1) = 0 \quad f(1) = -2$$

جدول التغير:



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

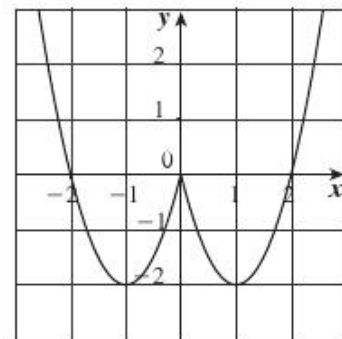
$$(b) \quad g(x) = |2x^2 - 4x| = \begin{cases} 2x^2 - 4x = f(x) & : x \leq 0 \\ -2x^2 + 4x = -f(x) & : 0 < x < 2 \\ 2x^2 - 4x = f(x) & : x \geq 2 \end{cases}$$



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

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 $(0, \infty)$.



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

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

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

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

النقطة $(1, 16)$ هي نقطة مماس.

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

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

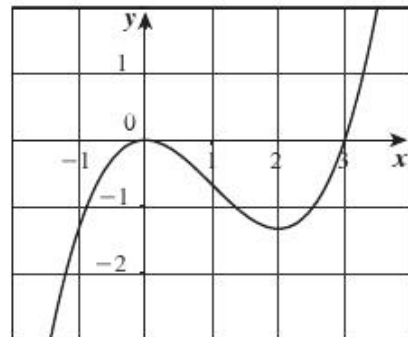
الفترات	$(-\infty, 0)$	$(0, 2)$	$(2, \infty)$
إشارة f'	++	--	++
سلوك الدالة	↗	↘	↗

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

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

النقاط الحرجة: $(0, 0), (2, -\frac{4}{3})$

نقطة الانعطاف: $(1, -\frac{2}{3})$



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

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

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

ال نقطتان $(-1, -\frac{4}{3}), (3, 0)$

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

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')

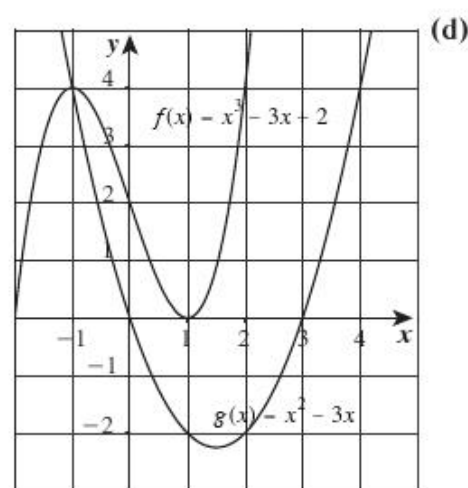
$$f'(-1) = 0$$

$$y = 4$$

مماس على (C')

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

$$y = -5x + 9$$



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 لهذا القيمة الحرجة: $\sigma = 0.5$ ، $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$

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

فترة الثقة: (4.97 , 5.03)

(3) درجة الثقة = 0.95 لهذا القيمة الحرجة: $\sigma = 3.5$ ، $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$

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

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 μ للمجتمع الإحصائي.

(4) درجة الثقة = 0.95 لهذا القيمة الحرجة: $\sigma = 119.5$ ، $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$

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

فترة الثقة: (135.4662 , 209.5338)

(5) درجة الثقة: 0.95 لهذا القيمة الحرجة: $S = 2.2$ ، $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$

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

فترة الثقة: (4.32 , 5.28)

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

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

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

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: $H_1: \mu \neq 16$

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

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

$$\text{درجة الثقة} = 0.95$$

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

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: $H_1: \mu \neq 300$

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

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

$$\text{درجة الثقة} = 0.95$$

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

بما أن: $-3.5 \notin (-1.96, 1.96)$

القرار: نرفض فرض العدم: $\mu = 300$ ونقبل الفرض البديل: $\mu \neq 300$ (3) (a) صياغة الفروض: فرض العدم: $H_0: \mu = 35$ مقابل الفرض البديل: $H_1: \mu \neq 35$

$$\bar{x} = 40, n = 50, \sigma \text{ غير معلومة}$$

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

$$\text{درجة الثقة} = 0.95$$

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

بما أن: $5.0508 \notin (-1.96, 1.96)$

القرار: نرفض فرض العدم: $\mu = 35$ ونقبل الفرض البديل: $\mu \neq 35$ (b) صياغة الفروض: فرض العدم: $H_0: \mu = 35$ مقابل الفرض البديل: $H_1: \mu \neq 35$

$$\bar{x} = 280, n = 20 < 30, \sigma \text{ غير معلومة}$$

$$\text{الاختبار الإحصائي: } t = \frac{\frac{40 - 35}{7}}{\sqrt{20}} \approx 3.1944$$

$$\text{درجات الحرية: } 20 - 1 = 19$$

$$\text{درجة الثقة: } 0.95, \text{ مستوى المعنوية: } \alpha = 0.05, \frac{\alpha}{2} = \frac{0.05}{2} = 0.025$$

$$\text{من جدول التوزيع } t \text{ نجد } t_{\alpha/2} = 2.093$$

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: $H_1: \mu \neq 5$

$$\bar{x} = 4.5, S = 1, n = 100$$

$$Z = \frac{4.5 - 5}{\sqrt{\frac{1}{100}}} = -5 \text{ الاختبار الإحصائي:}$$

درجة الثقة = 0.95 فتكون $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$ منطقة 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: $H_1: \mu \neq 30$

$$\bar{x} = 30.3, S = 6.5, n = 150$$

$$Z = \frac{30.3 - 30}{\sqrt{\frac{6.5}{150}}} \approx 0.565 \text{ الاختبار الإحصائي:}$$

درجة الثقة = 0.95

فتكون $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$ منطقة 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: $H_1: \mu \neq 9600$

$$\bar{x} = 9480, S = 640, n = 64$$

$$Z = \frac{9480 - 9600}{\sqrt{\frac{640}{64}}} = -1.5 \text{ الاختبار الإحصائي:}$$

درجة الثقة = 0.95 فتكون $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$ ومنطقة 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)

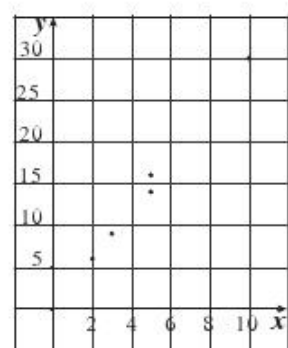
(8) (c)

(9) (a)

(10) (c)

المجموعة A تمارين مقالية

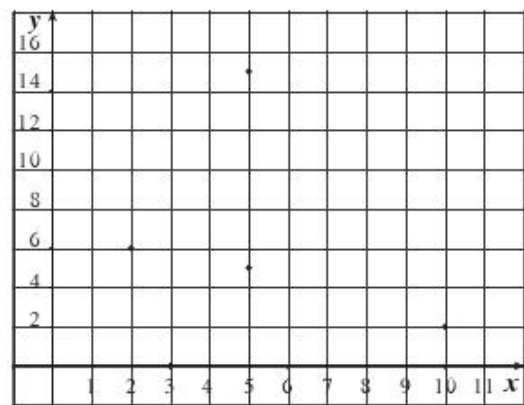
(a) (1)

يوجد ارتباط خطى واضح بين x و y .

(b) $n = 5$, $\sum x = 25$, $\sum x^2 = 163$,

$(\sum x)^2 = 625$, $\sum xy = 489$, $r = 0.997$

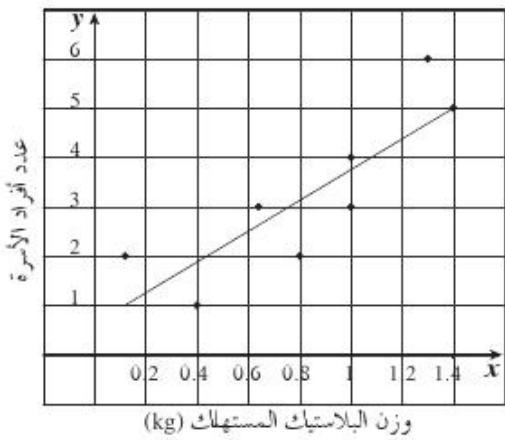
(a) (2)

لا يوجد ارتباط خطى واضح بين x و y .

(b) $n = 5$, $\sum x = 25$, $\sum x^2 = 163$,

$(\sum x)^2 = 625$, $\sum xy = 132$, $r = -0.112$

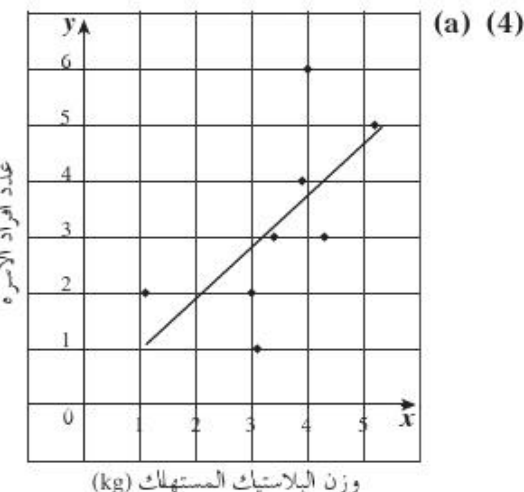
(a) (3)



(b) قيمة معامل الارتباط الخطى هي: $r = 0.847$

(c) القيمة الحرجة لمعامل ارتباط بيرسون إذا كان $n = 8$ و $\alpha = 0.05$ هي $r = \pm 0.707$

إذاً يوجد ارتباط خطى وثيق بين المتغيرين.



(b) قيمة معامل الارتباط الخطى هي: $r = 0.6344$

(c) القيمة الحرجة لمعامل ارتباط بيرسون إذا كان $n = 8$ و $\alpha = 0.05$ هي $r = \pm 0.707$

إذاً 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

$$\text{القياسي عند } 0.465 = 0.93 \div 2 = 1.815 Z_{\frac{\alpha}{2}}$$

درجة الثقة 0.95، $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$ ، $S = 11$ ، $\bar{x} = 68.5$ ، $n = 324$ ، عندما

$$68.5 - 1.96\left(\frac{11}{\sqrt{324}}\right) < \mu < 68.5 + 1.96\left(\frac{11}{\sqrt{324}}\right)$$

$$67.302 < \mu < 69.698$$

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 $n = 324 > 30$ ، أي أنه يمكن استخدام $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$ كقيمة حرجة، لمستوى المعنوية $\alpha = 0.05$ ، وبما أن $\mu = 69.6$ يقع داخل فترة الثقة (67.302 ، 69.698) فإن قرارنا هو عدم رفض فرضية (ديناراً كويتياً) $\mu = 69.6$ متوسط كلفة شهرية.

$$E = Z_{\frac{\alpha}{2}} \left(\frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right), \text{ عندنا نستخدم المقادير: } Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96, \sigma = 9.5, E < 1 \quad (d)$$

$$1 > 1.96 \left(\frac{9.5}{\sqrt{n}} \right), \sqrt{n} > 1.96(9.5)$$

$n > 346.7$ أي 347 موظفاً وأكثر.

(2) (a) درجة الثقة 95% أي أن $1 - \alpha = 0.95$ حيث $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$

$$E = Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \text{ هامش الخطأ:}$$

$$E = \frac{1.96(8.16)}{\sqrt{n}} < 2$$

$$n > \left(\frac{1.96(8.16)}{2} \right)^2 > 63.95$$

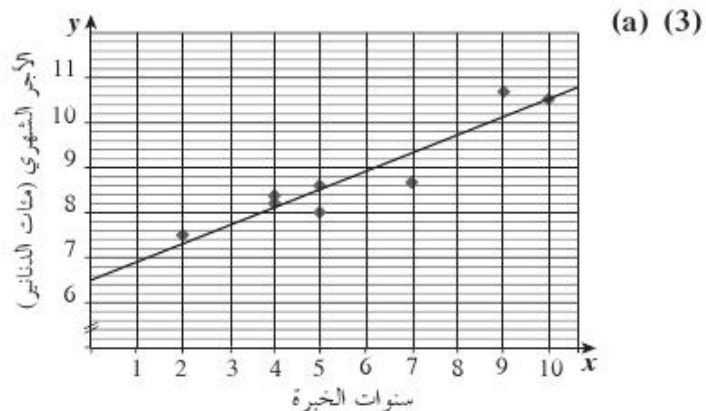
أي 64 زائداً وأكثر

$$(b) E = 2, \bar{x} = 25.5, n = 64$$

$$\bar{x} - E < \mu < \bar{x} + E$$

$$23.5 < \mu < 27.5$$

يمكننا القول إننا واثقون بنسبة 95% أن المتوسط الحسابي μ لما ينفقه كل زائر للمجمع التجاري في زيارة واحدة هو بين 23.5 و 27.5 ديناراً كوريثياً، أي أن: $23.5 < \mu < 27.5$



$$\sum xy = 426.6, (\sum x)^2 = 2116, \sum x^2 = 316, \sum x = 46, n = 8 \quad (b)$$

(c) $r = 0.9388$, القيمة المرجحة عند $\alpha = 0.05$ هي $\mu = \pm 0.707$ مما يعني أن هناك ارتباط خطى إيجابى قوى

بين x, y

$$\text{معادلة خط الانحدار: } \hat{y} = 0.4x + 6.525 \quad (d)$$

(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 كوريثياً).

$$\text{معادلة خط الانحدار: } \hat{y} = -0.1513x + 5.0196 \quad (a) (4)$$

(b) أفضل تنبؤ لعدد أفراد الأسرة هو: 3 أفراد

$$(5) E = 1.96 \times \frac{1.2}{\sqrt{9}} = 0.784$$

فترة الشقة: (19.216, 20.784)

تمارين إثرائية

$$\text{كمية حرجة أي أن: } Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.645 \quad \text{أي } \alpha = 0.1 \quad 1 - \alpha = 0.9, S = 2.5, \bar{x} = 11.6, n = 36 \quad (1)$$

$$\bar{x} - E < \mu < \bar{x} + E$$

$$11.6 - 1.645 \left(\frac{2.5}{\sqrt{36}} \right) < \mu < 11.6 + 1.645 \left(\frac{2.5}{\sqrt{36}} \right)$$

$$11.6 - 0.685 < \mu < 11.6 + 0.685$$

$$10.915 < \mu < 12.285$$

يمكننا القول إننا واثقون بنسبة 90% أن المتوسط الحسابي μ لمعدل الطالب في امتحان الرياضيات بين 10.915 و 12.285

$$(2) E = 150, \sigma = 800, Z_{\frac{\alpha}{2}} = 2.575$$

$$E = Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$150 = (2.575) \left(\frac{800}{\sqrt{n}} \right)$$

$$\sqrt{n} = (2.575) \times \frac{800}{150} = 13.733$$

$$n = (13.733)^2 = 188.6 \approx 189 \text{ (مريضاً)}$$

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: $(-1.96, 1.96)$

$$n > 30 \text{ أي } n = 64, \bar{x} = 4.101$$

$$Z = \frac{4.101 - 4.325}{\frac{0.842}{\sqrt{64}}} = -\frac{0.224}{0.10524} \approx -2.1283 \text{ الاختبار الإحصائي:}$$

بما أن $-2.1283 \notin (-1.96, 1.96)$

القرار: نرفض فرض العدم $\mu = 4.325$ ونقبل الفرض البديل $\mu \neq 4.325$

$$(4) (a) \hat{y} = 0.7x - 0.1$$

(b) تمثل 4.500 دينار

$$\hat{y} = 0.7(4.5) - 0.1 = 3.05$$

حجم المبيعات هو حوالي 500 دينار.

(5) التقدير بخطوة للمعلمة المجهولة μ هو المتوسط الحسابي للعينة العشوائية 17 $\bar{x} = 17$

(6) درجة الثقة = 0.95 فيكون مستوى الثقة $\alpha = 0.05$ والقيمة الحرجة 1.96

$$\text{هامش الخطأ: } E = 1.96 \times \frac{3}{\sqrt{130}} \approx 0.516$$

فترة الثقة للمعلمة المجهولة μ هي: (27.484, 28.516)

(7) درجة الثقة 0.95 فيكون مستوى الثقة $\alpha = 0.05$ أي $\frac{\alpha}{2} = 0.025$

و بما أن $30 < n = 25$ لدينا درجات الحرية $25 - 1 = 24$ والقيمة الحرجة: $t_{\frac{\alpha}{2}} = 2.064$

$$\text{هامش الخطأ: } E = 2.064 \times \frac{6}{5} = 2.4768$$

فترة الثقة للمعلمة μ هي: (19.5232, 24.4768)

(8) صياغة الفروض: فرض العدم: $H_0: \mu = 290\,000$ مقابل فرض البديل $H_1: \mu \neq 290\,000$

$$\text{الاختبار الإحصائي: } Z = \frac{300\,000 - 290\,000}{\sqrt{70\,000}} = \frac{100\,000}{\sqrt{1500}}$$

$$Z \approx 5.533$$

مستوى المعنوية $\alpha = 0.05$ فتكون منطقة القبول: $(-1.96, 1.96)$ $\therefore (-1.96, 1.96) \notin 5.533$

\therefore القرار هو رفض فرض العدم وقبول فرض البديل $H_1: \mu \neq 290\,000$

(9) صياغة الفروض: فرض العدم: $H_0: \mu = 10$ مقابل فرض البديل $H_1: \mu \neq 10$

$$\text{الاختبار الإحصائي: } Z = \frac{9 - 10}{\sqrt{4}} = \frac{-1}{\sqrt{4}} \approx -1.58$$

مستوى المعنوية $\alpha = 0.05$ فتكون منطقة القبول: $(-1.96, 1.96)$

$-1.58 \in (-1.96, 1.96)$ \therefore

$H_0: \mu = 10$ \therefore القرار هو قبول فرض العدم

(10) (a) صياغة الفروض: فرض العدم: $H_0: \mu = 150$ مقابل فرض البديل $H_1: \mu \neq 150$

$$\text{الاختبار الإحصائي: } Z = \frac{143 - 150}{\sqrt{40}} = \frac{-7}{\sqrt{40}} \approx -1.77$$

$$\approx -4.427$$

مستوى المعنوية $\alpha = 0.05$ فتكون منطقة القبول: $(-1.96, 1.96)$

$-4.427 \notin (-1.96, 1.96)$ \therefore

$H_1: \mu \neq 150$ \therefore القرار هو رفض فرض العدم وقبول فرض البديل $H_1: \mu \neq 150$

(b) $\alpha = \frac{\alpha}{2} = \frac{0.05}{2} = 0.025$, بما أن $n = 7$ فتكون درجات الحرية $6 = 7 - 1$, ومنطقة القبول: $(-2.447, 2.447)$

$$\text{الاختبار الإحصائي: } t = \frac{143 - 150}{\sqrt{7}} = \frac{-7}{\sqrt{7}} \approx -2.315$$

$$\approx -2.315$$

$-2.315 \in (-2.447, 2.447)$ \therefore

$H_0: \mu = 150$ \therefore القرار هو قبول فرض العدم

(11) درجة الثقة 0.90 ف تكون القيمة الحرجية: $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.645$

$$\text{هامش الخطأ: } E = 1.645 \times \frac{2.5}{\sqrt{6}} \approx 0.6854$$

$$\approx 0.6854$$

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

مرجح قوي.

$$r \approx 0.825 \quad (13)$$

مرجح متوسط.

$$r \approx 0.612 \quad (14)$$

مرجح ضعيف.

$$r \approx 0.4286 \quad (15)$$

