

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## 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) |          |

تمرن 1-2

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) (a) $x = 0$ , $x = -\frac{5}{2}$   | $y = \frac{3}{2}$ |                   |
| (10) (a) $x = 1$ , $x = -\frac{5}{2}$  | $y = 0$           |                   |
| (11) (a) $x = 0$ , $x = -1$  | $y = 4$           |                   |
| (12) (a) $x = \frac{1}{2}$ , $x = 2$   | $y = 0$           |                   |

### 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)  $-1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 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، إذاً  $f$  غير متصلة عند  $x = 0$ .

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

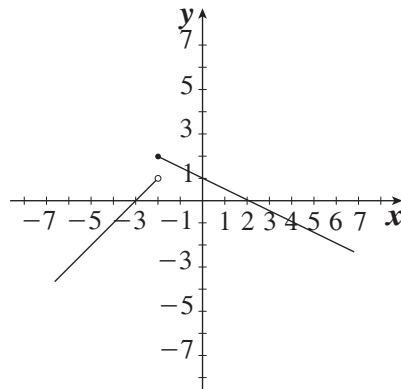
$f$  غير متصلة عند  $x = 1$

(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  $x = 0$

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

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

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

$\therefore$  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  $x = 0$ .

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

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

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

إذا الدالة متصلة عند  $x = -1$ .

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

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

$$6a = 8$$

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

$$(11) \text{ الدالة } y = \frac{x-1}{x^2-4x+3} \text{ هي } y = \frac{x-1}{(x-1)(x-3)}, \text{ وهي متصلة على مجالها لأنها دالة نسبية، وتقع نقاط انفصالها}$$

حيث هي غير معرفة. المقام  $x^2 - 4x + 3 = (x-1)(x-3)$  يساوي صفراً عند  $x = 1$ ،  $x = 3$ .

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

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

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

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

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

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

### 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) |

تمرن 1-6

نظريات الاتصال

### المجموعة A تمارين مقالية

(1)  $f$  متصلة عند  $x = 2$

(2)  $g(x) = \frac{x+3}{x^2+1}$  : دالة حدودية نسبية متصلة عند  $x = -1$

$h(x) = \frac{3}{x}$  : دالة حدودية نسبية متصلة عند  $x = -1$

$\therefore$  دالة الطرح  $f$  متصلة عند  $x = -1$

(3)  $g(x) = x^2 + 3x$  : دالة متصلة عند  $x = 3$

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

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

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

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

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

$\therefore$  دالة ناتج القسمة  $f$  متصلة عند  $x = -1$

(5) نفرض أن  $g(x) = x^2 + 5x + 4$

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

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

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

$$(b) (g \circ f)(-1) = 6$$

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

$$(d) (f \circ g)(-1) = 4$$



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

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

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

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

$$\text{حيث } f(x) = (h \circ g) = h(g(x))$$

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

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

$$\text{نفرض أن: } g(x) = g_1(x) - g_2(x)$$

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

$$g_1 \text{ متصلة عند } x = 4$$

$$g_2 \text{ دالة ثابتة متصلة عند } x = 4$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\therefore f \text{ متصلة عند } x = 3 \quad (1)$$

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

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

$$h_1 \text{ متصلة عند } x = 3 , h_1(3) = 0$$

$$h_2 \text{ متصلة عند } x = 0$$

$$\therefore h \text{ متصلة عند } x = 3 \quad (2)$$

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

### المجموعة B تمارين موضوعية

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

تمرن 7-1

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  $[0, 3)$  والفترة  $(3, 5]$



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

(5)  $f$  متصلة على  $(-3, 4)$  ،  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = -12 \neq f(4)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = -5 = f(-3)$  .  $\therefore f$  متصلة على  $[-3, 4)$

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

$\therefore f$  متصلة عند  $x = 7$

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

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

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

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

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

$\therefore f$  متصلة عند  $x = -2$

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

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

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

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

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

$\therefore f$  متصلة عند  $x = -4$

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

$\therefore f$  متصلة عند  $x = 1$

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

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

$\therefore a = -3$  ،  $b = 0$

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

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

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

$\therefore a = b = -4$

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

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

$\therefore f$  متصلة على  $[0, 4]$

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

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

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

(15)  $f$  متصلة لكل قيم  $x \in \mathbb{R}$

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

## 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  $\sin x$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(13)  $x = -2$

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

(15) (a) عند  $x = -1$

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

عند  $x = 0$

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

عند  $x = 1$

النهاية لجهة اليسار:  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (-x) = -1$   
 النهاية لجهة اليمين:  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (1) = 1$   
 $\therefore \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  غير موجودة

(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)  $x = -2$  ,  $x = 2$

(17) لا وجود لنقاط عدم اتصال.

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

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

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

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

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

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

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

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

$\therefore f$  متصلة عند  $x = 2$

$f$  غير معرفة عند  $x = 15$

$\therefore f$  غير متصلة عند  $x = 15$

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

### تمارين إثرائية

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

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

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

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

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

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

(3) لنفرض أن هذا غير صحيح. فتكون  $f$  سالبة في مكان ما من الفترة وموجبة 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 فتكون بذلك  $|f|$  متصلة.

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

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

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

(c) كلاً.

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

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

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

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

(8) (a) فترة الانفصال:  $[-2, 2]$

(b) المقارب الأفقي:  $y = 1$

المقاربات الرأسية:  $x = -2$  ,  $x = 2$

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

$\therefore f$  متصلة عند  $x = 4$

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

$\therefore f$  غير متصلة عند  $x = 18$

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

(10)  $-4$

(11)  $0$

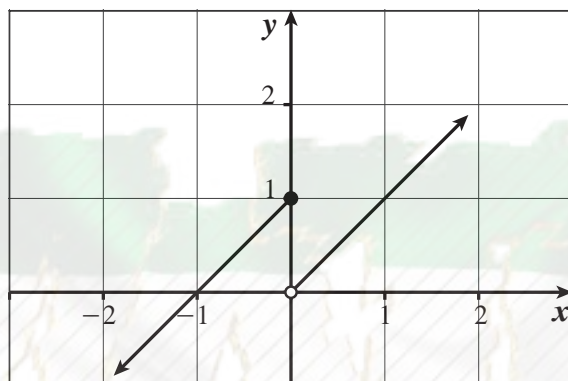
(12)  $3x^2$

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

(14)  $0$

(15)  $\infty$

(16) (a)



(b)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$  ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1$  ,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  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 يبقئ ميله سالباً مهما كانت قيمة  $a$ .

## المجموعة B تمارين موضوعية

$$(1) (b) \quad (2) (a) \quad (3) (b) \quad (4) (b) \quad (5) (a)$$

$$(6) (b) \quad (7) (c) \quad (8) (b) \quad (9) (c)$$

## 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  $x = 1$ .



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

(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)

تمرن 2-3

قواعد الاشتقاق

### 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).

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

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

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

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

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

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

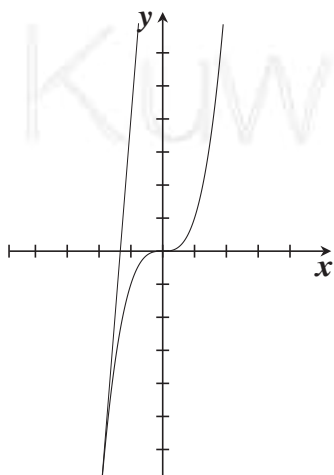
$$\frac{d}{dx} \left( \frac{v}{u} \right) = \frac{u(0)v'(0) - v(0)u'(0)}{[u(0)]^2} = \frac{(5)(2) - (-1)(-3)}{(5)^2} = \frac{7}{25} : x = 0 \text{ عند (c)}$$

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

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

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

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



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

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

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

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

معادلة النازم:  $y = 2x - 3$

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

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

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

$$(2) \frac{d}{dx}(4 - x^2 \sin x) = \frac{d}{dx}(4) - \left[ x^2 \frac{d}{dx}(\sin x) + (\sin x) \frac{d}{dx}(x^2) \right]$$

$$= 0 - [x^2 \cos x + (\sin x)(2x)]$$

$$= -x^2 \cos x - 2x \sin x$$

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

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

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

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

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

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

$$= -\frac{1}{1 + \sin x}$$

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

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

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

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{\cos x}\right) = \frac{1}{\cos x} \tan x \quad (6)$$

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

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

$$\begin{aligned} y'\left(\frac{\pi}{4}\right) &= -\sqrt{2} \csc \frac{\pi}{4} \cot \frac{\pi}{4} - \csc^2 \frac{\pi}{4} \\ &= -\sqrt{2}(\sqrt{2})(1) - (\sqrt{2})^2 \\ &= -2 - 2 = -4 \end{aligned}$$

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

### المجموعة B تمارين موضوعية

- (1) (a)      (2) (b)      (3) (b)      (4) (a)      (5) (c)  
(6) (d)      (7) (d)      (8) (a)      (9) (c)

تمرن 5-2

قاعدة السلسلة

### المجموعة A تمارين مقالية

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 2 \sin(3x - 2) \cos(3x - 2) (3) = 6 \sin(3x - 2) \cos(3x - 2)$$

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

معادلة المماس عند النقطة (2,3) هي:  $y = \frac{2}{3}x + \frac{5}{3}$

(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 (0,1) هي:  $y = 1$

(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)

تمرن 6-2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 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 بدیل:

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

$$= 2 \cos 2x$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= (x^2)(-\csc 5x \cot 5x)(5) + (\csc 5x)(2x) = -5x^2 \csc 5x \cot 5x + 2x \csc 5x$$

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3-1}{\sqrt{3^2 - 2(3)}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \quad , \quad y = \sqrt{3^2 - 2(3)} = \sqrt{3} \quad \text{عند } x=3 \text{ نحصل على:}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

معادلة المماس:  $y = -2x + 3$

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

### تمارين إثرائية

(1) يتقاطع منحنى 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 منحنى الدالة مع محور الصادات عند النقاط  $y = 4$  ،  $y = 0$  ، 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:

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

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

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

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

معادلة المماس:  $y = 2x$

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

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

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

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

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

$\therefore g$  غير قابلة للاشتقاق عند  $x = 0$ .

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

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

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

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

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

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

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

$$x^2 = 900$$

$$x = 30$$

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

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

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

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 بحوالي 83 دقيقة وبالتالي أقل من 85 دقيقة ويستطيع الحصول على الجائزة.

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

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

$$-\frac{11}{2} = \text{الميل}$$

$$y = \frac{2}{11}x - \frac{46}{11} \quad \text{معادلة الناظم}$$

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

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

$$\left. \frac{dc}{dt} \right|_{t=3} = 0.24 \quad \text{معدل التغير يصبح}$$

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

$$(b) \quad \text{عدد السكان 8 000 يعني أن } p = 8 \text{ وبالتالي } 8 = 3.1 + 0.1t^2 \text{ نحصل على } t = 7$$

$$\left. \frac{dc}{dt} \right|_{t=7} = 0.8$$

إن معدل التغير بعد مرور 7 سنوات لعدد سكان 8 000 هو 0.8 جزء من مليون.

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

$$y'_A = -2t$$

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

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

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

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

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

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  $x = b$  والقيمة الصغرى عند  $x = c_2$
- تطبق نظرية القيمة القصوى لأن  $f$  متصلة على الفترة  $[a, b]$ ، إذاً 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:  $(0, 0)$ ،  $(-\frac{4}{3}, \frac{32}{27})$
- (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 بالنقطتين  $(0, -1)$  ,  $(1, 2)$

(2)  $f$  متصلة على الفترة  $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$  وقابلة للاشتقاق على الفترة  $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$

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

يوجد مماس لمنحنى الدالة  $f$  عند  $x = 1$  يوازي القاطع المار بالنقطتين  $\left(2, \frac{5}{2}\right)$  ,  $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$  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  $(-\infty, 0)$  ,  $(6, \infty)$  ومتناقصة على الفترة  $(0, 6)$

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

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

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

### المجموعة B تمارين موضوعية

(1) (b)

(2) (b)

(3) (a)

(4) (a)

(5) (b)

(6) (c)

(7) (b)

(8) (d)

تمرّن 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:

	$-\infty$	2	4	$\infty$
الفترات	$(-\infty, 2)$	$(2, 4)$	$(4, \infty)$	
إشارة $f'$	++	--	++	
سلوك الدالة $f$				

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




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

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



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

النقاط الحرجة هي:  $(0, -3)$  ,  $(2, 5)$   
جدول التغير:

	$-\infty$	0	2	$\infty$
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  $(0, 2)$  وتتناقص 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:

	$-\infty$	-2	-1	0	$\infty$
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  $(-\infty, -2)$  والفترة  $(-1, 0)$  وتتناقص على الفترة  $(-2, -1)$  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:

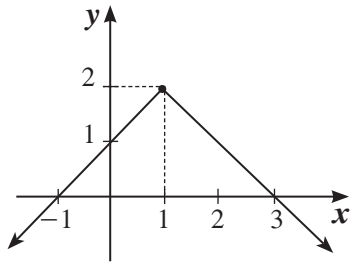
	$-\infty$	-1	1	$\infty$
الفترات	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, \infty)$	
إشارة $g'$	--	--	++	
سلوك الدالة $g$				



القيمة الصغرى المحلية هي:  $g(1) = -1$

الدالة تتزايد على الفترة  $(1, \infty)$  وتتناقص على الفترة  $(-\infty, 1)$

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



النقطة الحرجة هي:  $(1, 2)$

القيمة العظمى المحلية هي:  $h(1) = 2$

الدالة تتزايد على الفترة  $(-\infty, 1)$  وتتناقص على الفترة  $(1, \infty)$

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

لا نقاط حرجة.

جدول التغير:

	$-\infty$	2	$\infty$
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  $y'$ :

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





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

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

(8) (a) قيمة عظمى محلية عند  $x = 2$

(b) قيمة صغرى محلية عند  $x = 4$

جدول التغير:

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

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

نقطة انعطاف عند  $x = 1$  ،  $x = \frac{5-\sqrt{3}}{2} \approx 1.634$  ،  $x = \frac{5+\sqrt{3}}{2} \approx 3.366$

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

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

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

جدول التغير:

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

بيان الدالة  $f$  يكون مقعراً لأعلى على الفترة  $(-\infty, \frac{1}{2})$  ومقعراً لأسفل على الفترة  $(\frac{1}{2}, \infty)$ ، نقطة الانعطاف  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

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

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

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

جدول التغير:

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

بيان الدالة  $f$  يكون مقعراً لأعلى على الفترة  $(2, \infty)$  ومقعراً لأسفل على الفترة  $(-\infty, 2)$ ، نقطة الانعطاف  $(2, -\frac{25}{3})$

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

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

$f''(x) = 0$  عند  $x = 0$  ولكن بيان  $f$  لا يغير تقعره 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:  $b = 24$ ،  $a = -9$

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

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

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

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

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

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

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

وبالتعويض في (1) نحصل على:  $b = -6$

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

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

$f'(3) = 0$

$f''(x) = 2$

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

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

فتكون للدالة  $f$  قيمة صغرى محلية 2 عند  $x = 3$

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

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

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

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

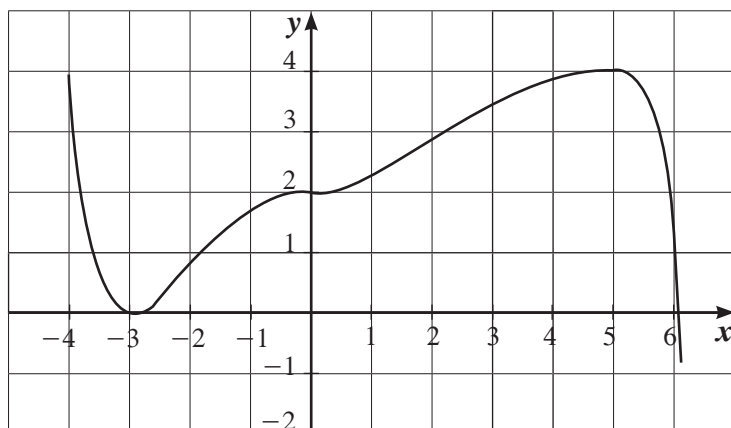
- |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (1) (b)  | (2) (b)  | (3) (b)  | (4) (b)  | (5) (a)  |
| (6) (b)  | (7) (b)  | (8) (a)  | (9) (d)  | (10) (a) |
| (11) (d) | (12) (b) | (13) (c) | (14) (a) | (15) (b) |

تمرن 3-4

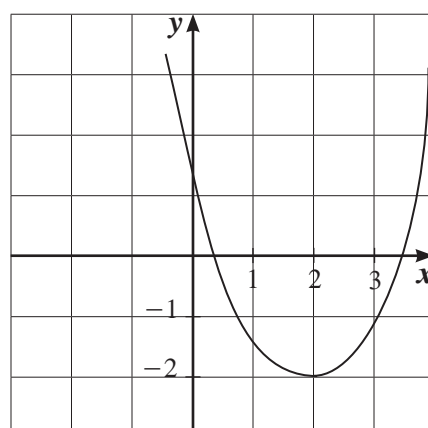
رسم بيان دوال كثيرات الحدود

### المجموعة A تمارين مقالية

(2) مجال  $f = (-\infty, \infty)$



(1) مجال  $f = (-\infty, \infty)$



(3)  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^3 = \infty$  ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$   $\mathbb{R}$  دالة كثيرة الحدود مجالها




نوجد النقاط الحرجة:

$f$  دالة كثيرة حدود قابلة للاشتقاق على مجالها.

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



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

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

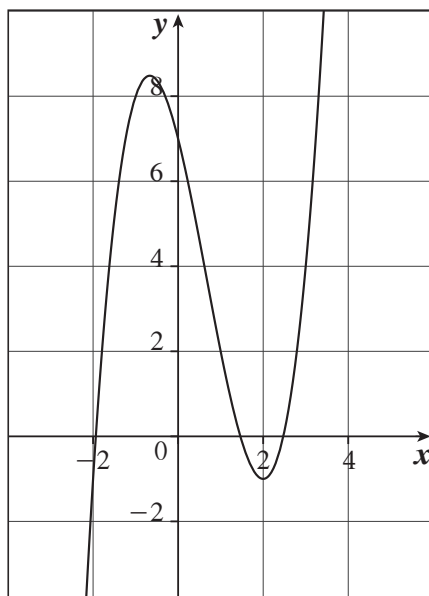
	$-\infty$	$-\frac{2}{3}$	$2$	$\infty$
الفترات	$(-\infty, -\frac{2}{3})$	$(-\frac{2}{3}, 2)$	$(2, \infty)$	
إشارة $f'$	++	--	++	
سلوك الدالة $f$				

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

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

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

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



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

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

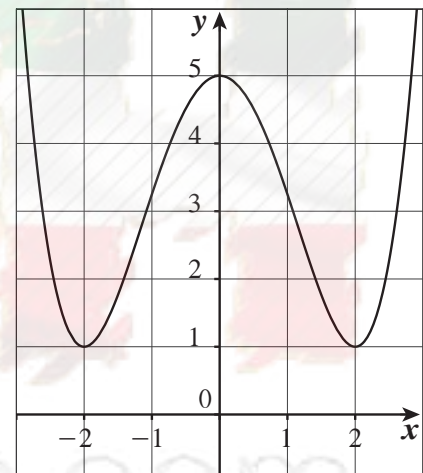
النقاط الحرجة:  $(0, 5)$ ,  $(2, 1)$ ,  $(-2, 1)$

جدول التغير:

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

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

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



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

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

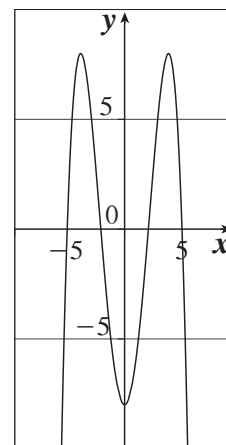
النقاط الحرجة:  $(-2, 8)$ ,  $(0, -8)$ ,  $(2, 8)$

جدول التغير:

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

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

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



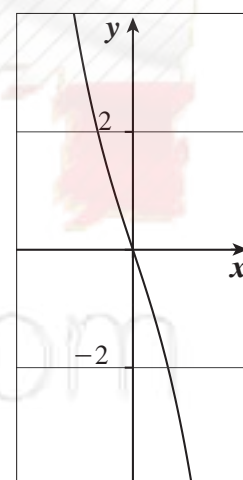
(6)  $\therefore f$  دالة كثيرة الحدود مجالها  $\mathbb{R}$   
 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} -x^3 = -\infty$  ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x^3 = \infty$   
 $f'(x) = -3x^2 - 3 < 0$

لا نقاط حرجية.

$f$  دالة مطردة متناقصة.

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

نقطة الانعطاف:  $(0, 0)$



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

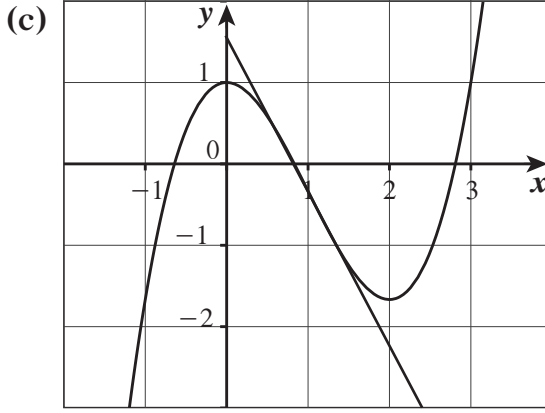
(a) جدول التغير:

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

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

معادلة (1) :  $y = -2x + \frac{5}{3}$





(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:

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

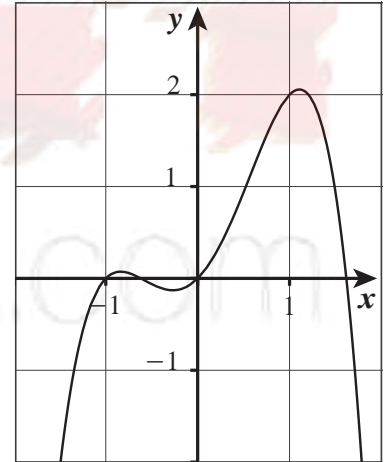
(b)  $f'(x) = 1 \Rightarrow -4x^3 + 4x + 1 = 1$

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

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

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

النقاط:  $(0, 0), (1, 2), (-1, 0)$



(c) معادلة المماس عند كل من النقطتين  $(-1, 0), (1, 2)$  :  $y = x + 1$

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

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

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




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

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

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

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

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

	$-\infty$	$-1$	$1$	$\infty$
الفترات	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, \infty)$	
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)

تمرن 3-5

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  $f'(x) = 4x - 40$ النقطة الحرجة والنقاط الطرفية تحدث عند  $x = 0$  و  $x = 10$  و  $x = 20$ ، ثم  $f(0) = 400$  و  $f(10) = 200$ و  $f(20) = 400$  مجموع المربعين هو أصغر ما يمكن للأعداد 10 و 10(b) يعطى مجموع عدد واحد مع الجذر التربيعي للعدد لآخر بالدالة  $g(x) = x + \sqrt{20-x}$ ، ثم  $g'(x) = 1 - \frac{1}{2\sqrt{20-x}}$ تحدث النقطة الحرجة عندما  $2\sqrt{20-x} = 1$ ، إذاً  $20-x = \frac{1}{4}$  و  $x = \frac{79}{4}$ ، بعد التدقيق في النقاط الطرفيةوالنقطة الحرجة، نجد أن:  $g(0) = \sqrt{20} \approx 4.47$  و  $g\left(\frac{79}{4}\right) = \frac{81}{4} = 20.25$  و  $g(20) = 20$ الجمع هو أكبر ما يمكن عند الأعداد  $\frac{79}{4}$  و  $\frac{1}{4}$ (2) ترمز  $x$  و  $y$  إلى ضلعي القائمة في المثلث ولاحظ أن  $0 < x < 6$ ، ثم  $x^2 + y^2 = 36$ ، إذاً  $y = \sqrt{36-x^2}$  (حيث إن $y > 0$ )المساحة هي:  $A = \frac{1}{2}xy = \frac{1}{2}x\sqrt{36-x^2}$ ، إذاً  $\frac{dA}{dx} = \frac{1}{2}x \frac{1}{2\sqrt{36-x^2}}(-2x) + \frac{1}{2}\sqrt{36-x^2} = \frac{36-2x^2}{2\sqrt{36-x^2}}$ تحدث النقطة الحرجة عند  $36-2x^2 = 0$  مما يعني أن  $x = 3\sqrt{2}$  (حيث إن  $x > 0$ ) تعود هذه القيمة إلى أكبرمساحة ممكنة حيث إن  $\frac{dA}{dx} > 0$  لـ  $0 < x < 3\sqrt{2}$  و  $\frac{dA}{dx} < 0$  لـ  $3\sqrt{2} < x < 6$  حيث  $x = 3\sqrt{2}$ ، لدينا:لذا، المساحة الأكبر الممكنة هي  $9 \text{ cm}^2$  وبعدها الضلعين  $A = \frac{1}{2}xy = \frac{1}{2}(3\sqrt{2})^2 = 9$  و  $y = \sqrt{36-(3\sqrt{2})^2} = 3\sqrt{2}$ هما:  $3\sqrt{2} \text{ cm} \times 3\sqrt{2} \text{ cm}$

(3) ترمز  $x$  إلى طول المستطيل بالمتري ( $0 < x < 4$ ). ثم العرض هو:  $4 - x$  والمساحة هي:  $A(x) = x(4 - x) = 4x - x^2$ .  
حيث إن  $A'(x) = 4 - 2x$ ، تحدث النقطة الحرجة عند  $x = 2$  حيث إن  $A'(x) > 0$  لـ  $0 < x < 2$  و  $A'(x) < 0$  لـ  $2 < x < 4$ . 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  $4\text{ m}^2$ .  
(4) لاحظ أن القيمتين  $a$  و  $b$  يجب أن تحققا  $a^2 + b^2 = 20^2$  وهكذا، تعطى المساحة بـ:  $A = \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}a\sqrt{400 - a^2}$

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

تحدث النقطة الحرجة عندما  $a^2 = 200$  حيث  $\frac{dA}{da} > 0$  لـ  $0 < a < \sqrt{200}$  و  $\frac{dA}{da} < 0$  لـ  $\sqrt{200} < a < 20$

تناظر هذه النقطة الحرجة المساحة العظمى، بالتالي  $a = \sqrt{200}$ ، ثم  $b = \sqrt{400 - a^2} = \sqrt{200}$

إذاً المساحة العظمى عند  $a = b = 10\sqrt{2}$

(5)  $x$  هي الطول بالأمتار للجهة العمودية للنهر فيكون قياس الجهة الموازية للنهر هو  $(800 - 2x)\text{ m}$  والمساحة هي  $A(x) = x(800 - 2x) = 800x - 2x^2$  لـ  $0 < x < 400$ . بالتالي،  $A'(x) = 800 - 4x$  وتحدث النقطة الحرجة عند  $x = 200$  حيث إن النقطة الحرجة تناظر المساحة العظمى. المساحة الأكبر الممكنة هي  $A(200) = 80\,000\text{ m}^2$  والأطوال هي  $200\text{ m}$  (عمودية على النهر) بـ  $400\text{ m}$  (الموازية للنهر).

(6) لتكن  $x$  طول كل جهة من قاعدة المربع بالمتري، الارتفاع  $\frac{500}{x^2}\text{ m}$  والمساحة الإجمالية للخزان (باستثناء الفتحة)

هي:  $S(x) = x^2 + 4x\left(\frac{500}{x^2}\right) = x^2 + 2000x^{-1}$ ، بالتالي  $S'(x) = 2x - 2000x^{-2} = \frac{2(x^3 - 1000)}{x^2}$  وتحدث النقطة

الحرجة عند  $x = 10$  حيث إن  $S'(x) < 0$  لـ  $0 < x < 10$  و  $S'(x) > 0$  لـ  $x > 10$  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  $5\text{ m}$

أكد أن الوزن ينخفض عندما ينخفض مجموع المساحة المكوّن من مساحة القاعدة ومساحات الجوانب الأربعة.

(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  $A'(\theta) > 0$  لـ  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  و  $A'(\theta) < 0$  لـ  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$  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  $\pi r^2 h = 1000$  إذاً  $h = \frac{1000}{\pi r^2}$

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

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

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

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

(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:

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

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

$$\frac{dV}{dy} < 0 \quad 0 < y < 1 \quad \text{و} \quad \frac{dV}{dy} < 0 \quad 1 < y < 3 \quad \text{تناظر النقطة الحرجة القيمة العظمى، التي تساوي}$$

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

$$(10) \text{ تربيع المسافة هو: } D(x) = \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + (\sqrt{x} + 0)^2 = x^2 - 2x + \frac{9}{4} \text{، إذا } D'(x) = 2x - 2 \text{ وتحديث النقطة الحرجة}$$

$$\text{عند } x = 1 \text{ حيث } D'(x) < 0 \quad x < 1 \quad \text{و} \quad D'(x) > 0 \quad x > 1 \text{ تناظر النقطة الحرجة المسافة الأصغر، التي هي}$$

$$\sqrt{D(1)} = \frac{\sqrt{5}}{2} \text{ units}$$

### المجموعة B تمارين موضوعية

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

### اختبار الوحدة الثالثة

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

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

0 قيمة عظمى مطلقة عند  $x = -1$

-13 قيمة صغرى مطلقة عند  $x = -2$

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

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

5 قيمة عظمى مطلقة عند  $x = 0$

$\frac{1}{2}$  قيمة صغرى مطلقة عند  $x = 3$

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

جدول التغير:

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

$$f(2) = -10$$

$$f(-2) = 22$$




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

فترة 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:

	$-\infty$	$-1$	$1$	$\infty$
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:

	$-\infty$	$-3$	$3$	$\infty$
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 التقعر:

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

$$f(1) = -1$$

(a) فترات التقعر: مقعرة لأعلى على الفترة  $(1, \infty)$

مقعرة لأسفل 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 التقعر:

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

$$g(1) = -2$$

$$g(0) = -6$$

(a) فترات التقعر: مقعرة لأعلى على الفترة  $(-\infty, 0)$  والفترة  $(1, \infty)$

مقعرة لأسفل 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 التقعر:

	$-\infty$	1	$\infty$
الفترات	$(-\infty, 1)$	$(1, \infty)$	
إشارة $h''$	- -	+ +	
تقعر الدالة $h$			



(a) فترات التغير: 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)  $x > \frac{1}{2}$        $y'' > 0$

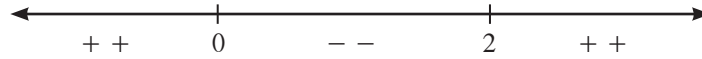
فترة التغير لأعلى:  $(\frac{1}{2}, \infty)$

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

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

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

(a)  $x = -1$



(b) مقعر لأعلى على الفترة  $(-\infty, 0)$  والفترة  $(2, \infty)$

(c) مقعر لأسفل على الفترة  $(0, 2)$

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

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

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

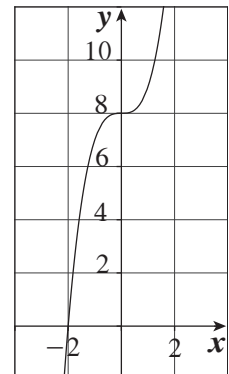
$f'(0) = 8$

جدول التغير:

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





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

النقطة  $(0, 8)$  نقطة انعطاف.



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

جدول التغير:

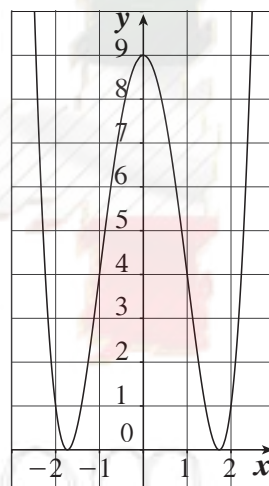
	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	0	$\sqrt{3}$	$\infty$
الفترات	$(-\infty, -\sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}, -0)$	$(0, \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}, \infty)$	
إشارة $g'$	--	++	--	++	
سلوك الدالة $g$					

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

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



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

نقاط الانعطاف:  $(-1, 4)$  ,  $(1, 4)$



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

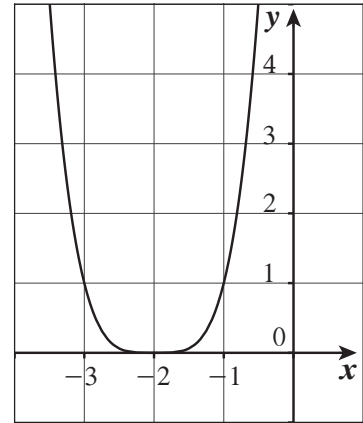
جدول التغير:

	$-\infty$	-2	$\infty$
الفترات	$(-\infty, -2)$	$(-2, \infty)$	
إشارة $h'$	--	++	
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 للاشتقاق على الفترة  $(0, 3)$   $f$ .  
 $\therefore$  شروط نظرية القيمة المتوسطة محققة على الفترة  $[0, 3]$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### تمارين إثرائية

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

(b) المسافة القصوى بين الجسمين A والجسم B. نحصل عليها من:

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

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

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

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

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

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

وبالتالي أبعد مسافة هي 1 m

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

(2) (a) نرسم القطعة  $RS$  كما هو موضح، ونجعل  $y$  طول  $QR$ .  $PB = 22 - x$ .

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

إن المثلثين  $QRS$ ،  $PQB$  متشابهان إذًا:

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

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

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

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

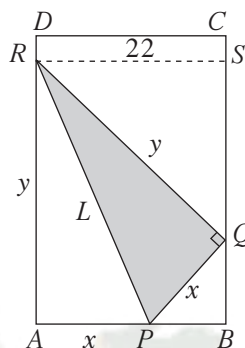
$$L^2 = x^2 + y^2$$

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

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

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

نظرية فيثاغورث



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

$$\frac{d(L^2)}{dx} = \frac{3x^2(x - 11) - 1(x^3)}{(x - 11)^2} = \frac{2x^3 - 33x^2}{(x - 11)^2}$$

$$= \frac{x^2(2x - 33)}{(x - 11)^2} ; x^2 > 0$$

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

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

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

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

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

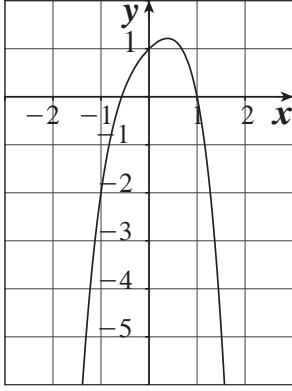
$$\text{الربح: } P(x) = nx - 10n$$

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

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

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

يحدث الربح الأكبر إذا  $P'(x) = 0$  أي (دينارًا كويتيًّا)  $x = 55$



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

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

المشتقة الثانية هي دائمًا سالبة إذا هي مقعرة لأسفل لكل قيم  $x$ .

(a)  $[-\infty, 0.385]$  تقريبًا.

(b)  $[0.385, \infty)$  تقريبًا.

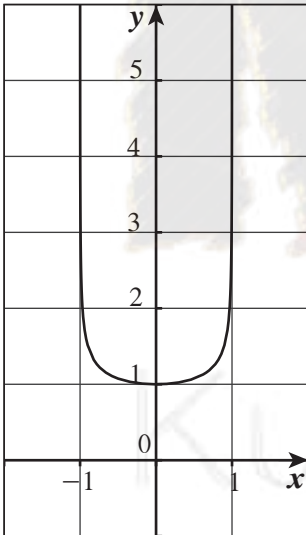
(c) غير موجودة.

(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	$(-1, 0)$	$(0, 1)$
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 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	$(-\infty, 0)$	$(0, \frac{8}{9})$	$(\frac{8}{9}, \infty)$
إشارة $y'$	-	+	-
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	$(-\infty, -\frac{2}{9})$	$(-\frac{2}{9}, 0)$	$(0, \infty)$
إشارة $y''$	+	-	-
سلوك $y$	مقعرة لأعلى	مقعرة لأسفل	مقعرة لأسفل

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

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

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

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

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

$$\text{قيمة صغرى محلية عند } (0, 0)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



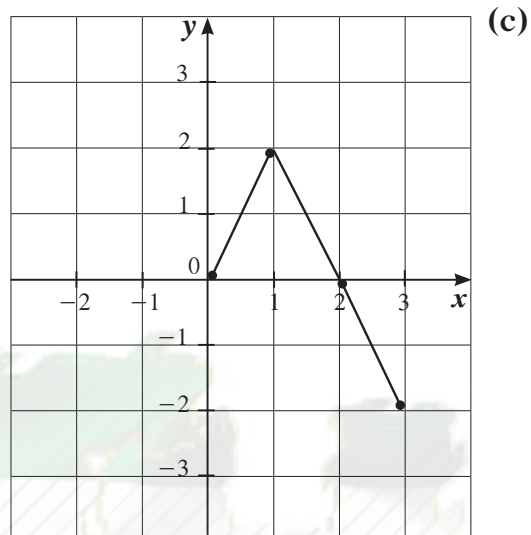
(9) (a)  $f$  تتزايد على الفترة  $[0,1]$  وتتناقص على الفترة  $[1,3]$ . تحدث القيم العظمى المطلقة عند  $x = 1$

وتحدث القيم الصغرى المطلقة عند النقاط الطرفية.

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

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

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



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

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

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

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

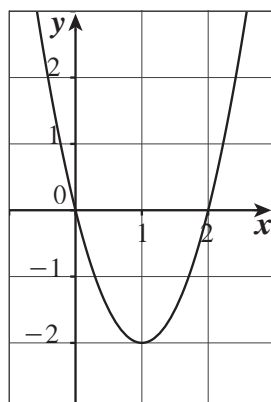
لتكن  $c = 2$  إذاً  $y = \frac{4x+1}{2x-1}$

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

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

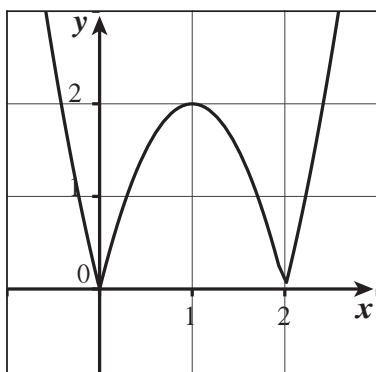
$f'(1) = 0$        $f(1) = -2$

جدول التغير:



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

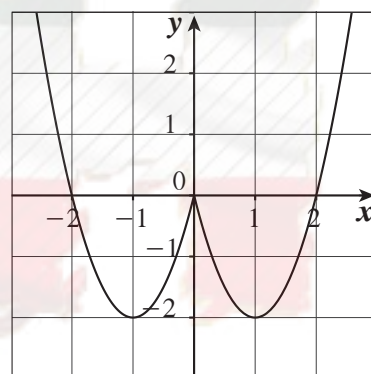
$$(b) \quad g(x) = |2x^2 - 4x| = \begin{cases} 2x^2 - 4x = f(x) & : x \leq 0 \\ -2x^2 + 4x = -f(x) & : 0 < x < 2 \\ 2x^2 - 4x = f(x) & : x \geq 2 \end{cases}$$



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

بيان  $h$  على الفترة  $[0, \infty)$  هو نفسه بيان  $f$ .

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



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

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




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

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

النقطة  $(1, 16)$  هي نقطة مماس.

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

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

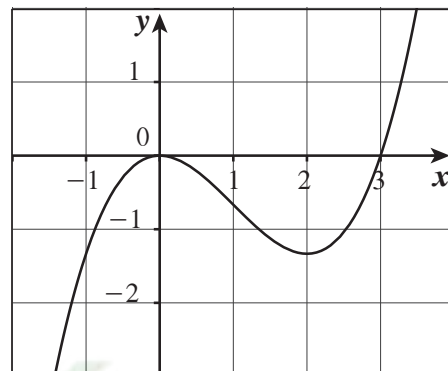
	$-\infty$	0	2	$\infty$
الفترات	$(-\infty, 0)$	$(0, 2)$	$(2, \infty)$	
إشارة $f'$	++	--	++	
سلوك الدالة $f$				

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

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

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

نقطة الانعطاف:  $(1, -\frac{2}{3})$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(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  $(C)$

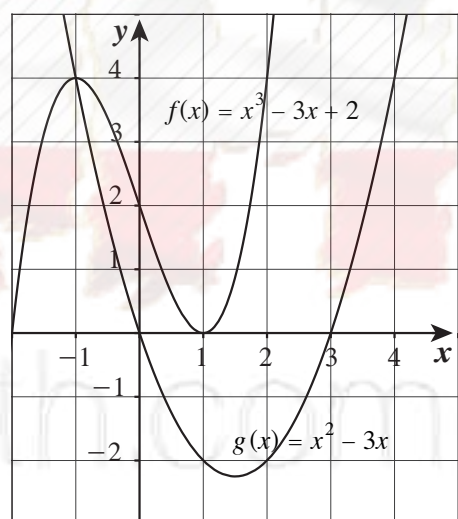
$$f'(-1) = 0$$

$$y = 4$$

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 لذا القيمة الحرجة:  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$  ,  $\sigma = 0.5$ 

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

فترة الثقة: (4.97 , 5.03)

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

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

فترة الثقة: (28.1 , 31.9)

عند اختيار 100 عينة عشوائية ذات الحجم نفسه ( $n = 13$ ) وحساب حدود فترة الثقة لكل عينة عشوائية فإننا نتوقع أن 95 فترة تحوي القيمة الحقيقية للمتوسط الحسابي  $\mu$  للمجتمع الإحصائي.(4) درجة الثقة = 0.95 لذا القيمة الحرجة:  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$  ,  $\sigma = 119.5$ 

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

فترة الثقة: (135.4662 , 209.5338)

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

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

فترة الثقة: (4.32 , 5.28)

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

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

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

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:  $H_1: \mu \neq 16$

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

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

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:  $H_1: \mu \neq 300$

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

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

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:  $H_1: \mu \neq 35$

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

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

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:  $H_1: \mu \neq 35$

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

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

درجات الحرية:  $20 - 1 = 19$

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

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  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$  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:  $H_1: \mu \neq 30$

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

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

درجة الثقة = 0.95

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

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

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

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

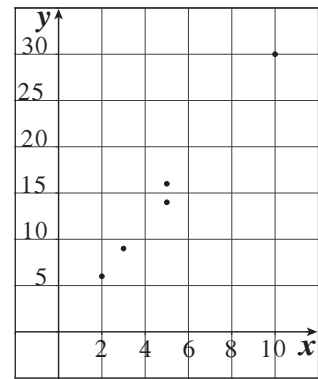
(7) (b)

(8) (c)

(9) (a)

(10) (c)

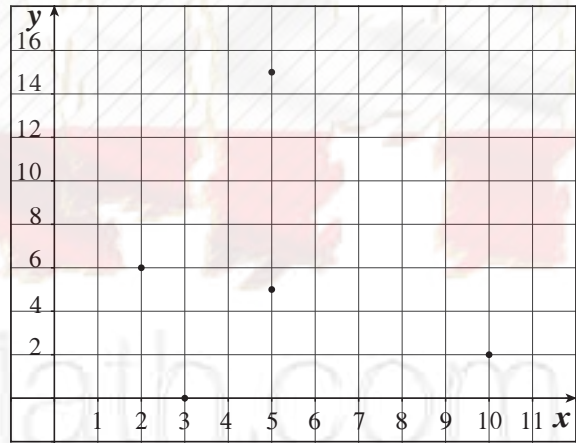
المجموعة A تمارين مقالية



(a) (1)

يوجد ارتباط خطي واضح بين  $x$  و  $y$ .

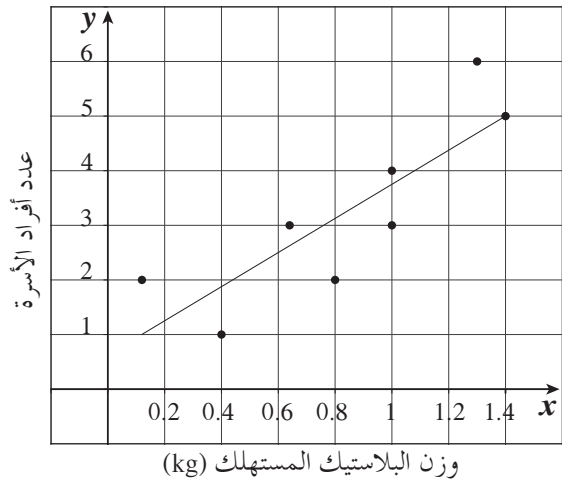
(b)  $n = 5$  ,  $\sum x = 25$  ,  $\sum x^2 = 163$  ,  
 $(\sum x)^2 = 625$  ,  $\sum xy = 489$  ,  $r = 0.997$



(a) (2)

لا يوجد ارتباط خطي واضح بين  $x$  و  $y$ .

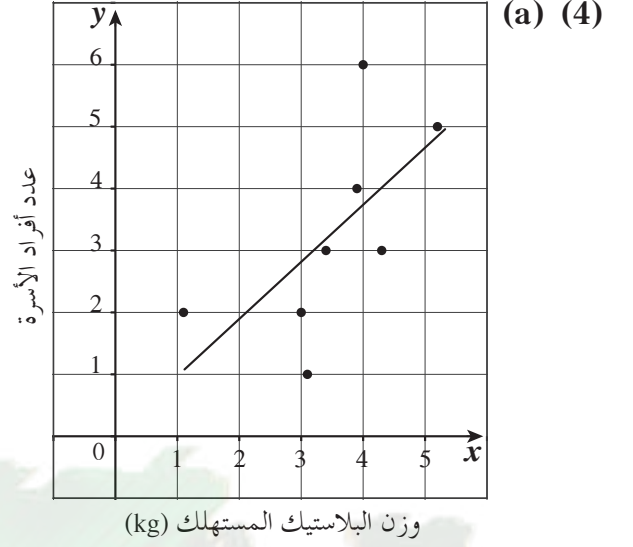
(b)  $n = 5$  ,  $\sum x = 25$  ,  $\sum x^2 = 163$  ,  
 $(\sum x)^2 = 625$  ,  $\sum xy = 132$  ,  $r = -0.112$



(a) (3)

(b) قيمة مُعامل الارتباط الخطي هي:  $r = 0.847$

(c) القيمة الحرجة لمُعامل ارتباط بيرسون إذا كان  $n = 8$  و  $\alpha = 0.05$  هي  $r = \pm 0.707$  إذاً يوجد ارتباط خطي وثيق بين المتغيرين.



(b) قيمة مُعامل الارتباط الخطي هي:  $r = 0.6344$

(c) القيمة الحرجة لمُعامل ارتباط بيرسون إذا كان  $n = 8$  و  $\alpha = 0.05$  هي  $r = \pm 0.707$  إذاً لا يوجد ارتباط خطي 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،  $n = 324$ ،  $\bar{x} = 68.5$ ،  $S = 11$ ،  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$  عندها  $\bar{x} - E < \mu < \bar{x} + E$

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

$$67.302 < \mu < 69.698$$

يمكننا القول إننا واثقون بنسبة 95% أن المتوسط الحسابي لكلفة النقل للموظف الحكومي من منزله إلى العمل وبالعكس بسيارته الخاصة هو بين 67.302 ديناراً كويتيًّا و 69.698 ديناراً كويتيًّا أي  $67.302 < \mu < 69.698$

(c) بما أن  $n = 324 > 30$ ، أي أنه يمكننا 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 كويتيًّا)  $\mu = 69.6$  متوسط كلفة شهرية.

(d)  $E < 1$ ،  $\sigma = 9.5$ ،  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$  عندها نستخدم القاعدة:  $E = Z_{\frac{\alpha}{2}}\left(\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$

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

$n > 346.7$  أي 347 موظفاً وأكثر.

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

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

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

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

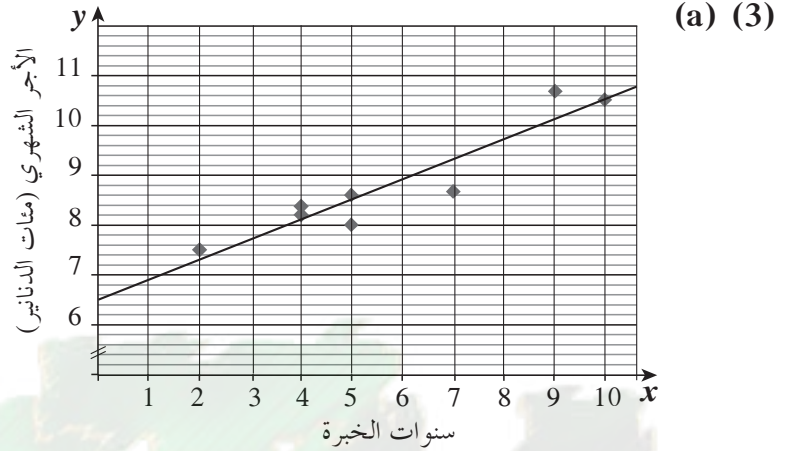
أي 64 زائداً وأكثر

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

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

$23.5 < \mu < 27.5$

يمكننا 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 دينارًا كويتيًّا، 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 خطي إيجابي قوي بين  $x, y$

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

(e) التنبؤ لراتب موظف لديه 8 سنوات خبرة هو  $\hat{y} = 0.4(8) + 6.525 = 9.725$  مئة دينار أو 973 (دينارًا كويتيًّا).

(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

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

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

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

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

$10.915 < \mu < 12.285$

يمكننا القول إننا واثقون بنسبة 90% أن المتوسط الحسابي  $\mu$  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:  $(-1.96, 1.96)$

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

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

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) 4.5 تمثل 4 500 دينار

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

حجم المبيعات هو حوالي 30 500 دينار.

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

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

$$E = 1.96 \times \frac{3}{\sqrt{130}}$$

$$E \approx 0.516$$

فترة الثقة للمعلمة المجهولة  $\mu$  هي:  $(27.484, 28.516)$

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

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

$$E = 2.064 \times \frac{6}{5} = 2.4768$$

فترة الثقة للمعلمة  $\mu$  هي:  $(19.5232, 24.4768)$



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

$$Z = \frac{300\,000 - 290\,000}{\frac{70\,000}{\sqrt{1500}}}$$

$$Z \approx 5.533$$

مستوى المعنوية  $\alpha = 0.05$  فتكون منطقة 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 الفروض: فرض العدم:  $H_0: \mu = 10$  مقابل الفرض البديل  $H_1: \mu \neq 10$

$$Z = \frac{9 - 10}{\frac{4}{\sqrt{40}}} \approx -1.58$$

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

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

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

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

$$Z = \frac{143 - 150}{\frac{10}{\sqrt{40}}}$$

$$\approx -4.427$$

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

$$t = \frac{143 - 150}{\frac{8}{\sqrt{7}}}$$

$$\approx -2.315$$

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

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

(11) درجة الثقة 0.90 فتكون القيمة الحرجة:  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.645$

$$E = 1.645 \times \frac{2.5}{6}$$

$$\approx 0.6854$$

فترة الثقة:  $(10.9146, 12.2854)$

$$(12) \quad r = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{n \sum x^2 - (\sum x)^2} \times \sqrt{n \sum y^2 - (\sum y)^2}}$$

$r \approx -0.243$  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