

## بند ( 5 - 1 ) التكامل غير المحدد

في التمارين (5-1)، ظلل الدائرة **a** إذا كانت العبارة صحيحة و **b** إذا كانت العبارة خاطئة.

- a**    **b**

$$f(x) = -3x^{-4} \quad \text{هي مشتقة العكسية للدالة: } F(x) = x^{-3} \quad (1)$$

$$F'(x) = -3x^{-4} = f(x)$$

- a**    **b**

$$\int (-x^{-3} + x - 1) dx = \frac{1}{2}x^{-2} + \frac{1}{2}x^2 - x + C \quad (2)$$

$$\int (-x^{-3} + x - 1) dx = -\frac{x^{-2}}{-2} + \frac{x^2}{2} - x + C = \frac{x^{-2}}{2} + \frac{x^2}{2} - x + C$$

- a**    **b**

$$\int \frac{1}{x^2} dx = \frac{1}{x} + C \quad (3)$$

$$\int \frac{1}{x^2} dx = \int x^{-2} dx = \frac{x^{-1}}{-1} + C = \frac{-1}{x} + C$$

- a**    **b**

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

يمكن التعويض بـ (2) إذا كان الناتج لا يساوي 1 فالعبارة خطأ  
وإذا كان الناتج يساوي 1 فلابد من اجراء التكامل وإيجاد قيمة  $C$

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

حل آخر باستخدام التكامل

$$f(x) = \int \left(\frac{1}{x^2} + x\right) dx = \int (x^{-2} + x) dx = \frac{x^{-1}}{-1} + \frac{x^2}{2} + C = -\frac{1}{x} + \frac{1}{2}x^2 + C$$

$$f(2) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}(2)^2 + C = 1 \Rightarrow \frac{3}{2} + C = 1 \Rightarrow C = -\frac{1}{2}$$

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

(a)

(b)

إذا كانت:  $F(x) = x^3 + 6x^2 + 15x + 400$ , فإن  $F(x) = \int (3x^2 - 12x + 15)dx$ ,  $F(0) = 400$

$$F(0) = 0^3 + 6(0)^2 + 15(0) + 400 = 400$$

لابد أن نكمل الحل باستخدام

$$F(x) = \frac{3x^3}{3} - \frac{12x^2}{2} + 15x + C = x^3 - 6x^2 + 15x + C$$

$$F(0) = 400 \Rightarrow x^3 - 6x^2 + 15x + C = 400 \Rightarrow C = 400$$

$$F(x) = x^3 - 6x^2 + 15x + 400$$

في التمارين (6-12)، طلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6)  $\int \frac{4}{3} \sqrt[3]{t^2} dt =$

(a)  $\frac{3t^{\frac{5}{3}}}{5} + C$

(c)  $\frac{4}{3} \sqrt[3]{t^5} + C$

(b)  $\frac{4t^{\frac{5}{3}}}{5} + C$

(d)  $4 \sqrt[3]{t^5} + C$

$$\int \frac{4}{3} t^{\frac{2}{3}} dx = \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{5} t^{\frac{5}{3}} + C = \frac{4t^{\frac{5}{3}}}{5} + C$$

(7)  $\int \left( \sqrt[3]{x^2} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \right) dx =$

(a)  $\frac{3}{5} \sqrt[3]{x} \left( x^{\frac{4}{3}} + 5 \right) + C$

(c)  $\frac{5}{3} \sqrt[3]{x} \left( x^{\frac{4}{3}} + 5 \right) + C$

(b)  $\frac{3}{5} x^{\frac{2}{3}} \left( x^{-\frac{2}{3}} + 5 \right) + C$

(d)  $\frac{5}{3} x^{\frac{4}{3}} \left( x^{\frac{2}{3}} + 5 \right) + C$

$$\int (x^{\frac{2}{3}} + x^{-\frac{2}{3}}) dx = \frac{3}{5} x^{\frac{5}{3}} + \frac{3}{1} x^{\frac{1}{3}} + C$$

$$= \frac{3}{5} x^{\frac{1}{3}} (x^{\frac{4}{3}} + 5) + C = \frac{3}{5} \sqrt[3]{x} (x^{\frac{4}{3}} + 5) + C$$

إذا كان: 1 فإن  $y = x^{-\frac{2}{3}}$  ،  $y = -5$  ،  $x = -1$  تساوي: (8)

- (a)  $-\frac{x^2}{3} - \frac{14}{3}$   
 (c)  $3x^{\frac{1}{3}} - 2$

- (b)  $3x^{\frac{1}{3}} + 2$   
 (d)  $3x^{\frac{1}{3}}$

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

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

حل آخر

يمكن التعويض ب( $x = -1$ ) في الإختيارات ونبحث متى يكون الناتج = -5

وإذا كان يوجد عدة اختيارات تتحقق أن الناتج = 5- يمكن ان نشتتهم للحصول على

$$a) -\frac{(-1)^2}{3} - \frac{14}{3} = -5 \Rightarrow \left(\frac{-x^2}{3} - \frac{14}{3}\right)' = \frac{-2x}{3} \neq x^{\frac{-2}{3}}$$

$$c) 3(-1)^{\frac{1}{3}} - 2 = -5 \Rightarrow (3x^{\frac{1}{3}} - 2)' = 3 \cdot \frac{1}{3} x^{\frac{-2}{3}} = x^{\frac{-2}{3}}$$

$$(9) \int \frac{2x+3}{\sqrt{x}} dx =$$

- (a)  $\frac{3}{4}x^{\frac{3}{2}} + \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} + C$

- (b)  $\frac{1}{3}x^{\frac{3}{2}} + 6x^{\frac{1}{2}} + C$

- (c)  $\frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} + 6x^{\frac{1}{2}} + C$

- (d)  $\frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{6}x^{\frac{1}{2}} + C$

$$\int \frac{2x+3}{x^{\frac{1}{2}}} dx = \int 2x^{\frac{1}{2}} + 3x^{\frac{-1}{2}} dx = \frac{2x^{\frac{3}{2}}}{3} + \frac{3x^{\frac{1}{2}}}{1} + C = \frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} + 6x^{\frac{1}{2}} + C$$

$$(10) \int \sqrt{x}(2+x^2) dx =$$

- (a)  $\frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{7}x^{\frac{7}{2}} + C$

- (b)  $\frac{3}{4}x^{\frac{3}{2}} + \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} + C$

- (c)  $\frac{1}{3}x^{\frac{3}{2}} + \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} + C$

- (d)  $\frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} + \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}} + C$

$$\int x^{\frac{1}{2}}(2+x^2) dx = \int 2x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{5}{2}} dx = 2 \cdot \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{7}x^{\frac{7}{2}} + C = \frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{7}x^{\frac{7}{2}} + C$$

$$(11) \int \frac{2 + \sqrt[3]{x^2}}{\sqrt{x}} dx =$$

(a)  $x^{\frac{1}{2}} + \frac{6}{7}x^{\frac{7}{6}} + C$

(c)  $x^{\frac{1}{2}} + \frac{7}{6}x^{\frac{7}{6}} + C$

(b)  $4x^{\frac{1}{2}} + \frac{6}{7}x^{\frac{7}{6}} + C$

(d)  $4x^{\frac{1}{2}} + \frac{7}{6}x^{\frac{7}{6}} + C$

$$\int \frac{2 + x^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{1}{2}}} dx = \int 2x^{\frac{-1}{2}} + x^{\frac{1}{6}} dx = 2 \cdot 2x^{\frac{1}{2}} + \frac{6}{7}x^{\frac{7}{6}} + C = 4x^{\frac{1}{2}} + \frac{6}{7}x^{\frac{7}{6}} + C$$

---

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

(a)  $x^2 + C$

(c)  $\frac{x^2}{2} + 2x + C$

(b)  $2x + C$

(d)  $\frac{1}{3}x^3 + C$

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

---

## بند ( 5 - 2 ) التكامل بالتعويض

في التمارين (1-5)، ظلل الدائرة (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

$$(1) \int x(x^2 - 1)^{10} dx = \frac{1}{18}(x^2 - 1)^9 + C$$

(a) (b)

$$\frac{1}{18} \times 9(x^2 - 1)^8(2x) = x(x^2 - 1)^8$$

بإشتقاق الطرف الأيمن

$$(2) \int (x+1)\sqrt[3]{x^2 + 2x + 3} dx = \frac{3}{8}\sqrt[3]{(x^2 + 2x + 3)^4} + C$$

(a) (b)

بإشتقاق الطرف الأيمن

$$\left( \frac{3}{8}(x^2 + 2x + 3)^{\frac{4}{3}} + C \right)' = \frac{3}{8} \cdot \frac{4}{3}(x^2 + 2x + 3)^{\frac{1}{3}}(2x + 2)$$

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

$$(3) \int \frac{dx}{\sqrt{3x-2}} = 2\sqrt{3x-2} + C$$

(a) (b)

بإشتقاق الطرف الأيمن

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

$$(4) \int (2x^2 - 1)(2x^3 - 3x + 4)^5 dx = \frac{1}{18}(2x^3 - 3x + 4)^6 + C$$

(a) (b)

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

$$\left( \frac{1}{18}(2x^3 - 3x + 4)^6 + C \right)' = \frac{1}{18} \times 6(2x^3 - 3x + 4)^5(6x^2 - 3) =$$

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

$$(5) \int x\sqrt[3]{x+2} dx = \frac{3}{7}(x+2)^{\frac{7}{3}} - \frac{3}{2}(x+2)^{\frac{4}{3}} + C$$

(a) (b)

$$u = x + 2, du = dx$$

$$x = u - 2$$

$$\int (u-2)(u)^{\frac{1}{3}} du = \int (u)^{\frac{4}{3}} - 2(u)^{\frac{1}{3}} du = \frac{u^{\frac{7}{3}}}{\frac{7}{3}} - 2 \frac{u^{\frac{4}{3}}}{\frac{4}{3}} + C = \frac{3u^{\frac{7}{3}}}{7} - \frac{3u^{\frac{4}{3}}}{2} + C$$

$$\frac{3}{7}(x+2)^{\frac{7}{3}} - \frac{3}{2}(x+2)^{\frac{4}{3}} + C$$

في التمارين (6-12)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

$$(6) \int x(x^2 + 2)^7 dx =$$

(a)  $\frac{1}{16}(x^2 + 2)^8 + C$

(b)  $\frac{1}{4}(x^2 + 2)^8 + C$

(c)  $\frac{1}{12}(x^2 + 2)^6 + C$

(d)  $\frac{1}{3}(x^2 + 2)^6 + C$

$$\int (x^2 + 2)^7 (x) dx = \frac{1}{2} \int (x^2 + 2)^7 (2x) dx = \frac{1}{2} \frac{(x^2 + 2)^8}{8} + C = \frac{1}{16}(x^2 + 2)^8 + C$$

$$(7) \int \frac{x-1}{\sqrt{x-1}} dx =$$

(a)  $\frac{1}{3}(x-1)^{\frac{2}{3}} + C$

(b)  $\frac{2}{3}(x-1)^{\frac{3}{2}} + C$

(c)  $\frac{2}{3}(x-1)^{\frac{2}{3}} + C$

(d)  $\frac{3}{2}(x-1)^{\frac{2}{3}} + C$

$$\int \frac{x-1}{(x-1)^{\frac{1}{2}}} dx = \int (x-1)^{\frac{1}{2}} (1) dx = \frac{(x-1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = \frac{2}{3}(x-1)^{\frac{3}{2}} + C$$

$$(8) \int \frac{dx}{\sqrt[3]{3x+1}} =$$

- (a)  $\frac{2}{9}(3x+1)^{\frac{2}{3}} + C$   
(c)  $2(3x+1)^{\frac{2}{3}} + C$

- (b)  $\frac{2}{3}(3x+1)^{\frac{2}{3}} + C$   
(d)  $\frac{1}{2}(3x+1)^{\frac{2}{3}} + C$

$$\int \frac{1}{(3x+1)^{\frac{1}{3}}} dx = \frac{1}{3} \int (3x+1)^{\frac{-1}{3}} (3) dx = \frac{1}{3} \frac{(3x+1)^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} + C = \frac{1}{2}(3x+1)^{\frac{2}{3}} + C$$

---

$$(9) \int \frac{(2+\sqrt{x})^{12}}{\sqrt{x}} dx =$$

- (a)  $\frac{13}{2}(2+\sqrt{x})^{13} + C$   
(c)  $\frac{1}{26}(2+\sqrt{x})^{13} + C$

- (b)  $\frac{2}{13}(2+\sqrt{x})^{13} + C$   
(d)  $\frac{1}{22}(2+\sqrt{x})^{11} + C$

$$\int (2+\sqrt{x})^{12} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2 \int (2+\sqrt{x})^{12} \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = 2 \frac{(2+\sqrt{x})^{13}}{13} + C = \frac{2}{13}(2+\sqrt{x})^{13} + C$$

---

$$(10) \int \frac{(x+1)}{\sqrt[3]{x^2+2x+3}} dx =$$

- (a)  $\frac{3}{4}\sqrt[3]{(x^2+2x+3)^2} + C$   
(c)  $3\sqrt[3]{(x^2+2x+3)^2} + C$

- (b)  $\frac{3}{2}\sqrt[3]{(x^2+2x+3)^2} + C$   
(d)  $\frac{3}{4}\sqrt[3]{x^2+2x+3} + C$

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

$$\begin{aligned} \int (x^2+2x+3)^{\frac{-1}{3}} (x+1) dx &= \frac{1}{2} \int (x^2+2x+3)^{\frac{-1}{3}} (2x+2) dx = \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{(x^2+2x+3)^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} + C = \frac{3}{4}(x^2+2x+3)^{\frac{2}{3}} + C = \frac{3}{4}\sqrt[3]{(x^2+2x+3)^2} + C \end{aligned}$$

---

$$(11) \int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx =$$

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

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

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

d)  $\frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} + 2\sqrt{x+1} + C$

$$u = x+1, du = dx$$

$$x = u - 1$$

$$\int \frac{u-1}{\sqrt{u}} du = \int \frac{u-1}{u^{\frac{1}{2}}} du = \int u^{\frac{1}{2}} - u^{-\frac{1}{2}} du = \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} - \frac{u^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + C = \frac{2u^{\frac{3}{2}}}{3} - 2u^{\frac{1}{2}} + C$$

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

: تساوي  $F(x)$  ، فإن  $F(-2) = \frac{9}{8}$  ،  $F(x) = \int (x+1)(2x^2 + 4x - 1) dx$  [١] (12)

a)  $\frac{1}{8}(2x^2 + 4x - 1)^2 + \frac{5}{4}$

b)  $\frac{1}{8}(2x^2 + 4x - 1)^2 + 1$

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

d)  $4(2x^2 + 4x - 1)^2 - 1$

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

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

$$= \frac{1}{4} \times \frac{(2x^2 + 4x - 1)^2}{2} + C = \frac{1}{8}(2x^2 + 4x - 1)^2 + C$$

$$F(-2) = \frac{1}{8}(2(-2)^2 + 4(-2) - 1)^2 + C = \frac{1}{8} + C$$

$$\frac{1}{8} + C = \frac{9}{8} \Rightarrow C = \frac{9}{8} - \frac{1}{8} = 1$$

### بند ( 3 – 5 ) تكامل الدوال المثلثية

في التمارين (1–5)، ظلل الدائرة (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

(1)  $\int \sec^2 x \, dx = \tan x + C$

a

b

(2)  $\int \csc^2 x \, dx = \cot x + C$

a

b

$$\int \csc^2 x \, dx = -\cot x + C$$

(3)  $(F'(x) = \sec^2 x, F\left(\frac{\pi}{4}\right) = -1) \Rightarrow F(x) = \tan x + 2$

a

b

$$F(x) = \int \sec^2 x \, dx = \tan x + C$$

$$F\left(\frac{\pi}{4}\right) = \tan \frac{\pi}{4} + C = 1 + C = -1 \Rightarrow C = -2$$

(4)  $(F'(x) = \cos x + \sin x, F(\pi) = 1) \Rightarrow F(x) = \sin x - \cos x$

a

b

$$F(x) = \int (\cos x + \sin x) \, dx = \sin x - \cos x + C$$

$$F(\pi) = \sin \pi - \cos \pi + C = 0 - (-1) + C \Rightarrow 1 + C = 1 \Rightarrow C = 0$$

(5)  $(F'(x) = \sec(x) \tan(x), F(0) = 4) \Rightarrow F(x) = \sec x + 3$

a

b

$$F(x) = \int \sec(x) \cdot \tan(x) \, dx = \sec x + C$$

$$F(0) = \sec(0) + C \Rightarrow 1 + C = 4 \Rightarrow C = 3$$

في التمارين (6–12)، ظلل رمز الدائرة (a) على الإجابة الصحيحة.

(6) الصورة العامة للمشتقه العكسيه للدالة  $f(x) = 8 + \csc x \cot x$  حيث  $f(x) =$  هي:

a  $F(x) = 8x + \csc x + C$

b  $F(x) = 8x - \cot x + C$

c  $F(x) = 8x - \csc x + C$

d  $F(x) = 8x + \cot x + C$

$$F(x) = \int (8 + \csc x \cot x) \, dx = 8x - \csc x + C$$

(7)  $\int \csc(5x) \cot(5x) dx =$

(a)  $\frac{1}{5} \csc(5x) + C$

(b)  $\csc(5x) + C$

(c)  $\frac{1}{5} \cot(5x) + C$

(d)  $-\frac{1}{5} \csc(5x) + C$

$$\int \csc(5x) \cot(5x) dx = -\frac{1}{5} \csc(5x) + C$$

---

(8)  $\int \sqrt[3]{\cot x} \csc^2 x dx =$

(a)  $\frac{3}{4} \sqrt[3]{(\cot x)^4} + C$

(b)  $-\frac{3}{4} \sqrt[3]{(\cot x)^4} + C$

(c)  $-\frac{3}{4} \sqrt[4]{(\cot x)^3} + C$

(d)  $3 \sqrt[3]{(\cot x)^4} + C$

$$u = \cot x, du = -\csc^2 x dx$$

$$-\int (\cot x)^{\frac{1}{3}} (-\csc^2 x) dx = -\int (u)^{\frac{1}{3}} du = \frac{-u^{\frac{4}{3}}}{\frac{4}{3}} + C$$

$$= \frac{-3}{4} (\cot x)^{\frac{4}{3}} + C = \frac{-3}{4} \sqrt[3]{(\cot x)^4} + C$$

---

(9) إذا كانت  $y$  تساوي:  $\frac{dy}{d\theta} = \sin \theta$  ،  $y(\theta = 0) = -3$

(a)  $-\cos \theta$

(b)  $2 - \cos \theta$

(c)  $-2 - \cos \theta$

(d)  $4 - \cos \theta$

$$dy = \sin \theta d\theta$$

$$y = \int \sin \theta d\theta = -\cos \theta + C$$

$$-3 = -\cos 0 + C \Rightarrow -3 = -1 + C \Rightarrow C = -2$$

$$(10) \int \sec^5 x \tan x \, dx =$$

- (a)  $\frac{5}{3} \sec^5 x + C$   
(c)  $\frac{1}{5} \sec^5 x + C$

- (b)  $\frac{1}{5} \sec^6 x + C$   
(d)  $-\frac{5}{3} \sec^5 x + C$

$$u = \sec x, du = \sec x \tan x \, dx$$

$$\int \sec^4 x \cdot \sec x \tan x \, dx = \int u^4 \, du = \frac{u^5}{5} + C = \frac{1}{5} \sec^5 x + C$$

---

$$(11) \int \frac{\csc^2 x}{\sqrt[3]{2 + \cot x}} \, dx =$$

- (a)  $\frac{3}{2} (2 + \cot x)^{\frac{2}{3}} + C$   
(c)  $-2\sqrt{2 + \cot x} + C$

- (b)  $-\frac{3}{2} (2 + \cot x)^{\frac{2}{3}} + C$   
(d)  $\frac{4}{3} (2 + \cot x)^{\frac{4}{3}} + C$

$$u = 2 + \cot x, du = -\csc^2 x \, dx$$

$$\int (2 + \cot x)^{-\frac{1}{3}} \cdot \csc^2 x \, dx = -\int (2 + \cot x)^{-\frac{1}{3}} \cdot (-\csc^2 x) \, dx =$$
$$-\int u^{-\frac{1}{3}} \, du = \frac{u^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} + C = \frac{-3}{2} (2 + \cot x)^{\frac{2}{3}} + C$$

---

$$(12) \int \frac{\sin(4x)}{\cos^5(4x)} \, dx =$$

- (a)  $-\frac{1}{16} \cos^{-4}(4x) + C$   
(c)  $-\cos^{-4}(4x) + C$

- (b)  $\frac{1}{16} \cos^{-4}(4x) + C$   
(d)  $\cos^{-4}(4x) + C$

$$u = \cos 4x, du = -4 \sin 4x \, dx$$

$$\int (\cos 4x)^{-5} \cdot \sin 4x \, dx = \frac{1}{-4} \int (\cos 4x)^{-5} \cdot (-4 \sin 4x) \, dx =$$
$$\frac{-1}{4} \int u^{-5} \, du = \frac{-1}{4} \frac{u^{-4}}{-4} + C = \frac{1}{16} \cos^{-4}(4x) + C$$

---

## بند ( 4 - 5 ) تكامل الدوال الأسية واللوغاريتمية

في التمارين (6-1)، ظلل الدائرة (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

a

b

$$y = 4^{x-2} \cdot \ln 4 \cdot (x-2)' = 4^{x-2} \cdot \ln 4$$

a

b

$$f'(x) = 2xe^{2x} \quad \text{فإن } f(x) = e^{x^2} \quad \text{إذا كانت: (2)}$$

$$f'(x) = e^{x^2} \cdot (x^2)' = e^{x^2} \cdot 2x = 2xe^{x^2}$$

a

b

$$g'(x) = \frac{1}{2x+2} \quad \text{فإن } g(x) = \ln(2x+2) \quad \text{إذا كانت: (3)}$$

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

a

b

$$y' = \ln x \quad \text{فإن } y = x \ln x - x \quad \text{إذا كانت: (4)}$$

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

a

b

$$\int \frac{1}{2x} dx = \frac{\ln x}{2} + C \quad (5)$$

$$\int \frac{1}{2x} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x} dx = \frac{1}{2} \ln|x| + C$$

a

b

$$\int \frac{1}{3x+1} dx = \ln|3x+1| + C \quad (6)$$

$$\int \frac{1}{3x+1} dx = \frac{1}{3} \int \frac{3}{3x+1} dx = \frac{1}{3} \ln|3x+1| + C$$

في التمارين (14-7)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(7) إذا كانت  $y = e^{-5x}$ ، فإن  $\frac{dy}{dx}$  تساوي:

- a  $e^{-5x}$
- c  $-5e^{-5x}$

- b  $-e^{-5x}$
- d  $5e^{-5x}$

$$\frac{dy}{dx} = e^{-5x} \cdot (-5x)' = e^{-5x} \cdot -5 = -5e^{-5x}$$


---

(8) إذا كانت  $y = x^2 e^x - x e^x$ ، فإن  $\frac{dy}{dx}$  تساوي:

- a  $e^x(x^2 + x - 1)$
- c  $2x e^x - e^x$

- b  $e^x(x^2 - x)$
- d  $e^x(x^2 + 2x + 1)$

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= 2x e^x + x^2 e^x - (e^x + x e^x) = 2x e^x + x^2 e^x - e^x - x e^x \\ &= x e^x + x^2 e^x - e^x = e^x(x + x^2 - 1)\end{aligned}$$


---

(9) إذا كانت  $y = (\ln x)^2$ ، فإن  $\frac{dy}{dx}$  تساوي:

- a  $\frac{\ln x}{x}$
- c  $\frac{x \ln x}{2}$

- b  $\frac{2 \ln x}{x}$
- d  $\frac{2 \ln^2 x}{x}$

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


---

(10) إذا كانت  $y = \ln\left(\frac{10}{x}\right)$ ، فإن  $\frac{dy}{dx}$  تساوي:

- a  $-\frac{10}{x}$
- c  $\frac{1}{x}$

- b  $\frac{10}{x}$
- d  $-\frac{1}{x}$

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{\left(\frac{10}{x}\right)'}{\frac{10}{x}} = \frac{-10x}{x^2} \cdot \frac{x}{10} = \frac{-1}{x}\end{aligned}$$

(11) إذا كانت  $y = \ln(x^2 + 1)$  فإن  $\frac{dy}{dx}$  تساوي:

a  $\frac{x}{x^2 + 1}$

c  $\frac{2x}{x^2 + 1}$

b  $\frac{2}{x^2 + 1}$

d  $-\frac{2x}{x^2 + 1}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(x^2 + 1)'}{x^2 + 1} = \frac{2x}{x^2 + 1}$$

(12)  $\int \frac{2x}{x^2 + 1} dx =$

a  $2\ln(x^2 + 1) + C$

c  $\frac{x^2}{x^2 + 1} + C$

b  $\ln(x^2 + 1) + C$

d  $\frac{x}{\frac{1}{3}x^2 + 1} + C$

$$u = x^2 + 1, u' = 2x$$

$$\int \frac{2x}{x^2 + 1} dx = \int \frac{u'}{u} dx = \ln|u| + C = \ln|x^2 + 1| + C = \ln(x^2 + 1) + C$$

(13)  $\int \frac{e^x + e^{-x}}{2} dx =$

a  $\frac{e^x - e^{-x}}{2} + C$

c  $\frac{e^{-x} - e^x}{2} + C$

b  $\frac{e^x + e^{-x}}{2} + C$

d  $\frac{e^{2x} - e^{-2x}}{2} + C$

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

$$\frac{1}{2} (\int e^x dx - \int (-1)e^{-x} dx) = \frac{1}{2} e^x - \frac{1}{2} e^{-x} + C = \frac{e^x - e^{-x}}{2} + C$$

(14)  $\int \frac{e^x}{e^x - 4} dx =$

a  $-\frac{1}{2}(e^x - 4) + C$

c  $-\ln|e^x - 4| + C$

b  $\ln|e^x - 4| + C$

d  $\frac{1}{2} \ln|e^x - 4| + C$

$$u = e^x - 4, u' = e^x$$

$$\int \frac{e^x}{e^x - 4} dx = \int \frac{u'}{u} dx = \ln|u| + C = \ln|e^x - 4| + C$$

## بند ( 5 - 5 ) التكامل بالتجزئي

في التمارين (5-1)، ظلل الدائرة (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

$$(1) \int x \cos(2x) dx = \frac{1}{2}x \sin(2x) + \frac{1}{4} \cos 2x + C$$

(a) (b)

$$u = x, dv = \cos(2x) dx$$

$$du = dx, v = \frac{\sin(2x)}{2}$$

$$\int u \ dv = u \cdot v - \int v \ du$$

$$\int x \cos(2x) dx = x \cdot \frac{\sin(2x)}{2} - \int \frac{\sin(2x)}{2} dx =$$

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

$$= \frac{1}{2}x \sin(2x) + \frac{1}{4} \cos(2x) + C$$

**حل ثالث**  
طريقة مختصرة للموضوع

اشتقاق	تكامل
+	$x \rightarrow \cos 2x$
-	$1 \rightarrow \frac{\sin 2x}{2}$
0	$\rightarrow \frac{-\cos 2x}{4}$

ناتج التكامل:

$$\frac{1}{2}x \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x + C$$

حل ثانى إيجاد مشتقة الطرف الأيمن

$$(\frac{1}{2}x \sin(2x) + \frac{1}{4} \cos(2x) + C)' =$$

$$\frac{1}{2} \sin(2x) + \frac{1}{2}x \cos(2x) \cdot 2 - \frac{1}{4} \sin(2x) \cdot 2 = x \cos(2x)$$

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

$$u = x, dv = \sin(\pi x) dx$$

$$du = dx, v = \frac{-\cos(\pi x)}{\pi}$$

$$\int u \ dv = u \cdot v - \int v \ du$$

$$\int x \sin(\pi x) dx = x \cdot \frac{-\cos(\pi x)}{\pi} - \int \frac{-\cos(\pi x)}{\pi} dx$$

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

(a) (b)

**حل ثالث**  
طريقة مختصرة للموضوع

اشتقاق	تكامل
+	$x \rightarrow \sin \pi x$
-	$1 \rightarrow \frac{-\cos \pi x}{\pi}$
0	$\rightarrow \frac{-\sin \pi x}{\pi^2}$

ناتج التكامل:

$$\frac{-x}{\pi} \cos \pi x + \frac{x}{\pi^2} \sin \pi x + C$$

$$(3) \int x e^{6x} dx = \frac{1}{6} x e^{6x} - \frac{1}{36} e^{6x} + C$$

إيجاد مشتقة الطرف الأيمن

(a) (b)

$$\left( \frac{1}{6} x e^{6x} - \frac{1}{36} e^{6x} + C \right)' = \frac{1}{6} (1)e^{6x} + \frac{1}{6} x(e^{6x} \cdot 6) - \frac{1}{36}(e^{6x} \cdot 6) = xe^{6x}$$

$$(4) \int x e^{-x} dx = -x e^{-x} + e^{-x} + C$$

إيجاد مشتقة الطرف الأيمن

(a) (b)

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

$$(5) \int x \sec^2 x dx = x \tan x - \ln |\sec x| + C$$

(a) (b)

إيجاد مشتقة الطرف الأيمن

$$\begin{aligned} (x \tan x - \ln |\sec x| + C)' &= \tan x + x \sec^2 x - \frac{(\sec x)'}{\sec x} \\ &= \tan x + x \sec^2 x - \frac{\sec x \tan x}{\sec x} = x \sec^2 x \end{aligned}$$

في التمارين (11–6)، طلّل رمز الدائرة الذال على الإجابة الصحيحة.

$$(6) \int (2x+1) \sin x dx$$

(a)  $(2x+1) \cos x + 2 \sin x + C$

(b)  $-(2x+1) \cos x + 2 \sin x + C$

(c)  $-(x+1) \cos x - 2 \sin x + C$

(d)  $(2x+1) \cos x - \sin x + C$

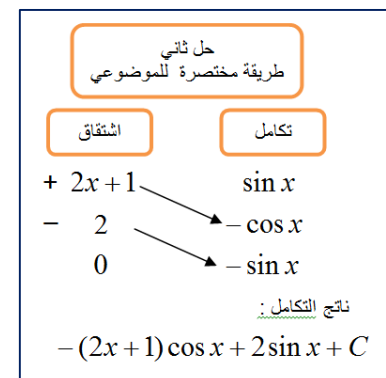
$$u = 2x+1, dv = \sin x dx$$

$$du = 2dx, v = -\cos x$$

$$\int u dv = u \cdot v - \int v du$$

$$\int (2x+1) \sin x dx = (2x+1) \cdot (-\cos x) - \int (-\cos x) 2dx$$

$$= (2x+1) \cdot (-\cos x) + 2 \sin x + C$$



(7)  $\int x^2 \ln(x) dx =$

- a  $\frac{1}{3}x^3 \ln(x) - \frac{x^3}{3} + C$   
 c  $\frac{1}{3}x^3 \ln(x) + \frac{x^3}{9} + C$

- b  $\frac{1}{3}x^3 \ln(x) - \frac{x^3}{9} + C$   
 d  $-\frac{1}{3}x^3 \ln(x) - \frac{x^3}{9} + C$

$$u = \ln x, dv = x^2 dx$$

$$du = \frac{1}{x} dx, v = \frac{x^3}{3}$$

$$\int u dv = u \cdot v - \int v du$$

$$\int x^2 \ln x dx = \frac{1}{3}x^3 \ln x - \int \frac{x^3}{3} \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{1}{3}x^3 \ln x - \int \frac{x^2}{3} \cdot dx =$$

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

في التمارين (8-9)، إذا كان  $\int (2x+1) \ln x dx = uv - \int v du$  فإن:

(8)  $uv =$

- a  $(2x+1) \ln x$   
 c  $\frac{2x+1}{2} \ln x$

- b  $2x \ln x$   
 d  $x(x+1) \ln x$

(9)  $\int v du =$

- a  $\frac{1}{2}x \ln x + C$   
 c  $(2x+1) \ln x + C$

- b  $\frac{1}{2}x^2 + x + C$   
 d  $\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + C$

$$u = \ln x, dv = (2x+1) dx$$

$$du = \frac{1}{x} dx, v = \frac{2x^2}{2} + x = x^2 + x = x(x+1)$$

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

$$\int v du = \int x(x+1) \frac{1}{x} dx = \int (x+1) dx = \frac{x^2}{2} + x + C$$

في التمارين (10-11)، إذا كان  $\int vdu$  فإن:

(10)  $uv =$

a)  $(3x - 1)e^{3x+2}$

b)  $\frac{1}{3}(3x - 1)e^{3x+2}$

c)  $(3x - 1)e^{x+2}$

d)  $\frac{1}{3}(x - 1)e^{3x+2}$

(11)  $\int vdu =$

a)  $-\frac{1}{3}e^{3x+2} + C$

b)  $-e^{3x+2} + C$

c)  $\frac{1}{3}e^{3x+2} + C$

d)  $e^{3x+2} + C$

$$u = (3x - 1), dv = e^{3x+2}dx = \frac{1}{3}(3e^{3x+2}dx)$$

$$du = 3dx, v = \frac{1}{3}e^{3x+2}$$

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

$$\int vdu = \int \frac{1}{3}e^{3x+2} \cdot 3dx = \int \frac{1}{3}(e^{3x+2} \cdot 3)dx = \frac{1}{3}e^{3x+2} + C$$

## بند ( 6 - 5 ) التكامل باستخدام الكسور الجزئية

في التمارين (4-1)، ظلل الدائرة **a** إذا كانت العبارة صحيحة و **b** إذا كانت العبارة خاطئة.

$$(1) \int \frac{4dx}{(x+3)(x+7)} = \ln|x+3| + \ln|x+7| + C$$

**a**

**b**

$$\frac{4}{(x+3)(x+7)} = \frac{A}{(x+3)} + \frac{B}{(x+7)}$$

$$4 = A(x+7) + B(x+3)$$

$$4 = A(-7+7) + B(-7+3) \Rightarrow 4 = -4B \Rightarrow B = -1$$

$$4 = A(-3+7) + B(-3+3) \Rightarrow 4 = 4A \Rightarrow A = 1$$

$$\int \frac{4}{(x+3)(x+7)} dx = \int \left( \frac{1}{(x+3)} + \frac{-1}{(x+7)} \right) dx =$$

$$\ln|x+3| - \ln|x+7| + C$$

حل آخر لإيجاد مشتقة الطرف الأيمن ثم توحيد المقامات

$$(\ln|x+3| + \ln|x+7| + C)' = \frac{1}{x+3} + \frac{1}{x+7} = \frac{x+7+x+3}{(x+3)(x+7)} = \frac{2x+10}{(x+3)(x+7)}$$

لا يساوي الطرف الأيسر

$$(2) \int \frac{-6dx}{x^2+3x} = -2\ln|x+3| + 2\ln|x| + C$$

**a**

**b**

$$\frac{-6}{x(x+3)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+3}$$

$$-6 = A(x+3) + B(x)$$

$$-6 = A(-3+3) + B(-3) \Rightarrow -6 = -3B \Rightarrow B = 2$$

$$-6 = A(0+3) + B(0) \Rightarrow -6 = 3A \Rightarrow A = -2$$

$$\int \frac{-6}{x(x+3)} dx = \int \left( \frac{-2}{x} + \frac{2}{(x+3)} \right) dx =$$

$$-2\ln|x| + 2\ln|x+3| + C$$

حل آخر لإيجاد مشتقة الطرف الأيمن ثم توحيد المقامات

$$(-2\ln|x+3| + 2\ln|x| + C)' = \frac{-2}{x+3} + \frac{2}{x} = \frac{-2x+2(x+3)}{(x+3)(x)} = \frac{6}{x^2+3x}$$

لا يساوي الطرف الأيسر

**a**

**b**

$$f(x) = \frac{3}{x+1} - \frac{2}{2x-3} \quad \text{على صورة كسور جزئية هي: } f(x) = \frac{4x-11}{2x^2-x-3} \quad (3)$$

بتوحيد المقامات

$$\frac{3}{x+1} - \frac{2}{2x-3} = \frac{3(2x-3) - 2(x+1)}{(x+1)(2x-3)} = \frac{6x-9-2x-2}{2x^2-3x+2x-3} = \frac{4x-11}{2x^2-x-3}$$

a

b

(4) للحدودية النسبية:  $\frac{x^2-x+2}{x^3-2x^2+x}$  ثلاثة كسور جزئية.

في التمارين (5-10)، طلّب رمز الدائرة الذال على الإجابة الصحيحة.

$$(5) \int \frac{6}{x^2-9} dx =$$

- (a)  $\ln|x+3| - \ln|x-3| + C$   
(c)  $\ln|x+3| + \ln|x-3| + C$

- (b)  $\ln(x-3) - \ln(x+3) + C$   
(d)  $\ln|x-3| - \ln|x+3| + C$

$$\frac{6}{(x+3)(x-3)} = \frac{A}{(x+3)} + \frac{B}{(x-3)}$$

$$6 = A(x-3) + B(x+3)$$

$$6 = A(3-3) + B(3+3) \Rightarrow 6 = 6B \Rightarrow B = 1$$

$$6 = A(-3-3) + B(-3+3) \Rightarrow 6 = -6A \Rightarrow A = -1$$

$$\int \frac{6}{(x+3)(x-3)} dx = \int \left( \frac{-1}{(x+3)} + \frac{1}{(x-3)} \right) dx =$$

$$- \ln|x+3| + \ln|x-3| + C$$

$$(6) \int \frac{7x-7}{x^2-3x-10} dx =$$

- (a)  $4\ln|x+2| + 3\ln|x-5| + C$   
(c)  $4\ln|x-5| + 3\ln|x+2| + C$
- (b)  $3\ln|x+2| + 2\ln|x-5| + C$   
(d)  $4\ln|x-5| - 3\ln|x+2| + C$

$$\frac{7x-7}{(x-5)(x+2)} = \frac{A}{(x-5)} + \frac{B}{(x+2)}$$

$$7x-7 = A(x+2) + B(x-5)$$

$$7(-2)-7 = A(-2+2) + B(-2-5) \Rightarrow -21 = -7B \Rightarrow B = 3$$

$$7(5)-7 = A(5+2) + B(5-5) \Rightarrow 28 = 7A \Rightarrow A = 4$$

$$\int \frac{7x-7}{(x-5)(x+2)} dx = \int \left( \frac{4}{(x-5)} + \frac{3}{(x+2)} \right) dx =$$

$$4\ln|x-5| + 3\ln|x+2| + C$$

(7) الدالة النسبية:  $f(x) = \frac{x}{x^2 - 4}$  على صورة كسور جزئية هي  $f(x)$  تساوي:

- a)  $\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x+2}$
- c)  $\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2}$

- b)  $\frac{1}{2(x-2)} + \frac{1}{2(x+2)}$
- d)  $\frac{1}{2(x-2)} - \frac{1}{2(x+2)}$

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

$$x = A(x+2) + B(x-2)$$

$$-2 = A(-2+2) + B(-2-2) \Rightarrow -2 = -4B \Rightarrow B = \frac{1}{2}$$

$$2 = A(2+2) + B(2-2) \Rightarrow 2 = 4A \Rightarrow A = \frac{1}{2}$$

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

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

- a)  $2 + 2 \ln|x-1| - \frac{9}{2} \ln|x+1| + C$

- c)  $2x + \frac{1}{2} \ln|x-1| - \frac{9}{2} \ln|x+1| + C$

- b)  $\frac{1}{2} \ln|x-1| - \frac{9}{2} \ln|x+1| + C$

- d)  $x + \frac{1}{2} \ln|x-1| - 9 \ln|x+1| + C$

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

$$\frac{-4x + 5}{(x-1)(x+1)} = \frac{A}{(x-1)} + \frac{B}{(x+1)}$$

$$-4x + 5 = A(x+1) + B(x-1)$$

$x^2 - 1$	$\frac{2}{2x^2 - 4x + 3}$
	$\frac{2x^2}{2x^2 - 4x + 3}$
	$\frac{-2}{2x^2 - 4x + 3}$
	$-4x + 5$

$$-4(1) + 5 = A(1+1) + B(1-1) \Rightarrow 1 = 2A \Rightarrow A = \frac{1}{2}$$

$$-4(-1) + 5 = A(-1+1) + B(-1-1) \Rightarrow 9 = -2B \Rightarrow B = \frac{-9}{2}$$

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

$$\int \frac{2x^2 - 4x + 3}{x^2 - 1} dx = \int \left(2 + \frac{1}{2(x-1)} - \frac{9}{2(x+1)}\right) dx =$$

$$= 2x + \frac{1}{2} \ln(x-1) - \frac{9}{2} \ln(x+1) + C$$

$$(9) \int \frac{3x^2 + 2x}{x^2 - 4} dx =$$

- (a)  $4\ln|x-2| - 2\ln|x+2| + C$   
 (c)  $3x + 4\ln|x-2| - 2\ln|x+2| + C$

- (b)  $3x + 2\ln|x-2| - 2\ln|x-2| + C$   
 (d)  $3x + 4\ln|x-2| + 2\ln|x+2| + C$

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

$$\frac{2x + 12}{(x-2)(x+2)} = \frac{A}{(x-2)} + \frac{B}{(x+2)}$$

$$2x + 12 = A(x+2) + B(x-2)$$

$$2(2) + 12 = A(2+2) + B(2-2) \Rightarrow 16 = 4A \Rightarrow A = 4$$

$$2(-2) + 12 = A(-2+2) + B(-2-2) \Rightarrow 8 = -4B \Rightarrow B = -2$$

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

$$\begin{aligned} \int \frac{3x^2 + 2x}{x^2 - 4} dx &= \int \left(3 + \frac{4}{x-2} - \frac{2}{x+2}\right) dx = \\ &= 3x + 4\ln|x-2| - 2\ln|x+2| + C \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ x^2 - 4 \quad \boxed{3x^2 + 2x} \\ \hline 3x^2 \quad -12 \\ 2x + 12 \end{array}$$

$$(10) \int \frac{x^3 + 2}{x^2 - x} dx =$$

- (a)  $\frac{x^2}{2} + 3\ln|x-1| + 2\ln|x| + C$   
 (c)  $\frac{x^2}{2} - 3\ln|x-1| + 2\ln|x| + C$

- (b)  $\frac{x^2}{2} - x + 3\ln|x-1| + 2\ln|x| + C$   
 (d)  $\frac{x^2}{2} + x + 3\ln|x-1| - 2\ln|x| + C$

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

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

$$x + 2 = A(x-1) + B(x)$$

$$0 + 2 = A(0-1) + B(0) \Rightarrow 2 = -A \Rightarrow A = -2$$

$$1 + 2 = A(1-1) + B(1) \Rightarrow 3 = B \Rightarrow B = 3$$

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

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

$$= \frac{x^2}{2} + x - 2\ln|x| + 3\ln|x-1| + C$$

$$\begin{array}{r} x + 1 \\ x^2 - x \quad \boxed{x^3} \quad + 2 \\ \hline x^3 - x^2 \\ \hline x^2 \quad + 2 \\ \hline x^2 - x \\ \hline x + 2 \end{array}$$

## بند ( 5 - 7 ) التكامل المحدد

في التمارين (1-7)، ظلل الدائرة **a** إذا كانت العبارة صحيحة و **b** إذا كانت العبارة خاطئة.

$$(1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \cos^2 x \, dx = \frac{\pi}{2}$$

**a**

**b**

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x + \cos^2 x) \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 \, dx = [x]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$(2) \int_{-3}^{-2} (|x| + x + 5) \, dx = -2$$

**a**

**b**

$$\int_{-3}^{-2} -x + x + 5 \, dx = \int_{-3}^{-2} 5 \, dx = 5(-2 - (-3)) = 5$$

$$(3) \int_{-1}^1 (|x|)^3 \, dx = -\frac{1}{2}$$

**a**

**b**

$$\begin{aligned} \int_{-1}^0 (-x)^3 \, dx + \int_0^1 (x)^3 \, dx &= \left[ \frac{(-x)^4}{4} \right]_{-1}^0 + \left[ \frac{(x)^4}{4} \right]_0^1 = \left[ \frac{(x)^4}{4} \right]_{-1}^0 + \left[ \frac{(x)^4}{4} \right]_0^1 \\ &= \left[ \frac{(0 - (-1)^4)}{4} \right]_{-1}^0 + \left[ \frac{(1)^4 - 0^4}{4} \right]_0^1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$(4) \int_0^1 12(3x - 2)^3 \, dx = -15$$

**a**

**b**

$$4 \int_0^1 (3x - 2)^3 \cdot 3 \, dx = 4 \left[ \frac{(3x - 2)^4}{4} \right]_0^1 = 4 \left[ \frac{(3(1) - 2)^4 - (3(0) - 2)^4}{4} \right] = 4 \times \frac{1 - 16}{4} = -15$$

$$(5) \int_{-1}^1 \frac{1}{\pi} \sqrt{1 - x^2} \, dx = 1$$

**a**

**b**

$$y = \sqrt{1 - x^2} \Rightarrow y^2 = 1 - x^2 \Rightarrow x^2 + y^2 = 1$$

معادلة دائرة مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها 1

$$y = \sqrt{1 - x^2}$$

معادلة النصف العلوي من الدائرة

$$\frac{1}{\pi} \int \sqrt{1 - x^2} \, dx = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{2} \cdot \pi \cdot (1) = \frac{1}{2}$$

مساحة النصف العلوي من الدائرة

$$(6) \int_2^3 f(x) dx + \int_3^5 f(x) dx - \int_5^2 f(x) dx = 0$$

(a)

(b)

$$\int_2^3 f(x) dx + \int_3^5 f(x) dx - \int_5^2 f(x) dx = \int_2^5 f(x) dx + \int_2^5 f(x) dx = 2 \int_2^5 f(x) dx$$

$$(7) \int_2^4 f(x) dx + \int_4^2 g(x) dx = 0$$

لا يمكن تطبيق الخواص لأن الدالتين مختلفتين

(a)

(b)

في التمارين (8-12)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

$$(8) \text{ إذا كان: } \int_{-1}^3 (2f(x) + 3g(x) + 1) dx \text{ فإن } \int_{-1}^3 f(x) dx = 4 , \int_3^{-1} g(x) dx = 2$$

(a) 18

(b) -6

(c) 6

(d) 12

$$2 \int_{-1}^3 f(x) dx + 3 \int_{-1}^3 g(x) dx + \int_{-1}^3 (1) dx = 2 \times 4 + 3 \times (-2) + (3 - (-1)) = 8 - 6 + 4 = 6$$

$$(9) \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{18}} \sqrt{2} dx =$$

باستخدام الآلة الحاسبة

(a) 2

(b)  $2\sqrt{2}$

(c) 4

(d) 8

$$\int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{18}} \sqrt{2} dx = \sqrt{2}(\sqrt{18} - \sqrt{2}) = 4$$

$$(10) \int_{-1}^1 (1 - |x|) dx =$$

باستخدام الآلة الحاسبة

(a) 1

(b) -1

(c) 0

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

$$\int_{-1}^1 (1 - |x|) dx = \int_{-1}^1 1 dx - \int_{-1}^1 |x| dx = \int_{-1}^1 1 dx - \int_{-1}^0 (-x) dx - \int_0^1 (x) dx =$$

$$1(1 - (-1)) - \left[ \frac{-x^2}{2} \right]_{-1}^0 - \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^1 = 2 + \frac{1}{2}(0^2 - (-1)^2) - \frac{1}{2}(1^2 - 0^2) = 2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 1$$

$$(11) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x) dx =$$

باستخدام الآلة الحاسبة

(a) 4

(b) 2

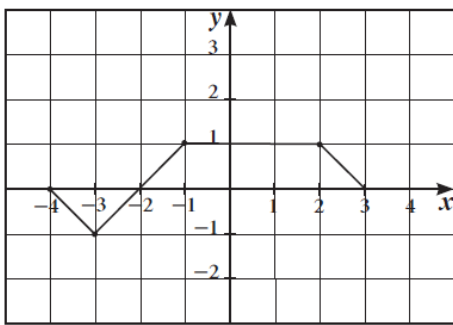
(c) 0

(d)  $\pi$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x) dx = \left[ -\cos x + \sin x \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \left( -\cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} \right) - \left( -\cos \frac{-\pi}{2} + \sin \frac{-\pi}{2} \right) \\ = (0 + 1) - (0 + (-1)) = 2$$

في التمارين (13-15)، لديك قائمتان، اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين من القائمة (1) لتحصل على عبارة صحيحة.

إذا كان بيان الدالة  $f$  كما في الشكل المقابل، فإن:



(2)	(1)
<input type="radio"/> a 6	<input checked="" type="radio"/> d يساوي: $\int_{-4}^3 f(x) dx$ (13)
<input type="radio"/> b 5	<input checked="" type="radio"/> (14) مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة $f$ ومحور السينات هي:
<input type="radio"/> c 0	<input checked="" type="radio"/> b الدالة $f$ ومحور السينات هي:
<input type="radio"/> d 3	<input checked="" type="radio"/> c يساوي: $\int_{-4}^{-1} \left(f(x) + \frac{1}{6}\right) dx$ (15)

$$\int_{-4}^{-2} f(x) dx = -1$$

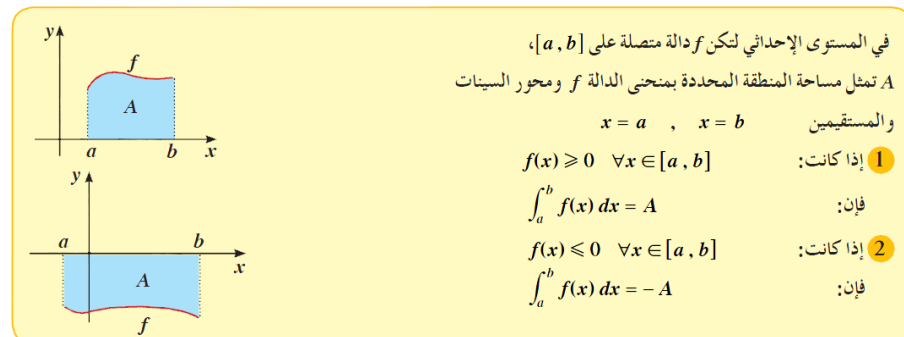
$$\int_{-2}^3 f(x) dx = 4$$

$$\int_{-4}^3 f(x) dx = \int_{-4}^{-2} f(x) dx + \int_{-2}^3 f(x) dx = -1 + 4 = 3$$

$$\int_{-4}^{-1} f(x) dx + \int_{-4}^{-1} \left(\frac{1}{6}\right) dx = \left(-1 + \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{6}[-1 - (-4)] = \frac{-1}{2} + \frac{1}{6} \times 3 = 0$$

### Graphical Interpretation of Definite Integral

### التفسير البياني للتكامل المحدد



### بند (1 - 6) المساحات في المستوى

في التمارين (1-5)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

(1) مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  ومحور السينات

- a     b

$\int_a^b f(x)dx$  هي:  $x = a$ ,  $x = b$

$$A = \int_a^b f(x)dx, \forall f(x) \geq 0$$

لم يحدد هل الدالة بأكبر أو أصغر من الصفر

$$A = -\int_a^b f(x)dx, \forall f(x) \leq 0$$

$$A = \left| \int_a^b f(x)dx \right|$$

(2) مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = 4 - x^2$  : الدالة

- a     b

آلة حاسبة

ومحور السينات في  $[ -2, 2 ]$  هي:

$$A = \left| \int_{-2}^2 4 - x^2 dx \right|$$

منحنى دالة تربيعية  
متماشٍ حول محول السينات  
ويقطعه عند  $x = -2$ ,  $x = 2$   
وفتحته للأسفل

$$A = \left| 2 \int_0^2 4 - x^2 dx \right|$$

\*\*\*\*\*

(3) إذا كانت:  $f(x) \leq 0 \quad \forall x \in [a, b]$  فإن مساحة المنطقة المحددة

- a     b

بمنحنى الدالة  $f$  ومحور السينات في  $[a, b]$  هي:

$$A = -\int_a^b f(x)dx = \int_b^a f(x)dx$$

\*\*\*\*\*

- (4) إذا كان منحنى الدالة  $f : f(x) = x^2 - 2x - 3$  يقطع محور السينات عند  $x = 3, x = -1$ .  
 فإن مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  ومحور السينات هي:

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

$$x = 3, x = -1 \Rightarrow f(0) = -3 < 0$$

$$A = -\int_{-1}^3 f(x) dx$$

\*\*\*\*\*

- (5) مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = |x|$  في الفترة  $[-2, 2]$  هي:

- a  b

طريقة 1

$$f(x) \geq 0$$

آلة حاسبة

$$A = \int_{-2}^2 |x| dx = 4$$

طريقة 2

$$|x| = 0 \Rightarrow x = 0, 0 \in (-2, 2)$$

$$A = \left| \int_{-2}^0 x dx \right| + \left| \int_0^2 x dx \right| = 4$$

\*\*\*\*\*

في التمارين (6-10)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

- (6) مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$  ومحور السينات هي:

a  $9\pi$  units<sup>2</sup>

b  $6\pi$  units<sup>2</sup>

c  $3\pi$  units<sup>2</sup>

d  $\frac{9}{2}\pi$  units<sup>2</sup>

مساحة نصف دائرة مركزها  $(0, 0)$  ونصف قطرها 3

$$A = \frac{1}{2}(\pi \cdot r^2) = \frac{1}{2}\pi \cdot 3^2 = \frac{9}{2}\pi$$

(7) مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $g : (x-2)^3$  ومحور السينات في الفترة  $[0,4]$  بالوحدات  
المربعة هي:

**a**  $2 \int_0^2 g(x) dx = -8$

**b**  $-2 \int_0^2 g(x) dx = 8$

**c**  $\int_0^4 g(x) dx = 0$

**d**  $-2 \int_2^4 g(x) dx = -8$

$$x-2=0 \Rightarrow x=2 \Rightarrow 2 \in (0,4)$$

$$A = \left| \int_0^2 (x-2)^3 dx \right| + \left| \int_2^4 (x-2)^3 dx \right| = |-4| + |4| = 8$$

آلہ حاسبہ

\*\*\*\*\*

(8) مساحة المنطقة المحددة بين منحنى الدالة  $f(x) = -\sqrt{x}$  و  $g(x) = 2$  والمستقيمين  $x=0$  و  $x=4$  هي:

**a** 20 units<sup>2</sup>

**b**  $\frac{8}{3}$  units<sup>2</sup>

**c**  $\frac{40}{3}$  units<sup>2</sup>

**d** 8 units<sup>2</sup>

$$-\sqrt{x} = 2 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow 4 \notin (0,4)$$

$$A = \left| \int_0^4 (2 + \sqrt{x}) dx \right| = 13.333$$

\*\*\*\*\*

(9) مساحة المنطقة المحددة بين منحنى الدالة  $f(x) = \sqrt{4-x^2}$  و  $g(x) = x+2$  هي:

**a**  $\pi - 2$  units<sup>2</sup>

**b**  $\pi$  units<sup>2</sup>

**c**  $\pi + 2$  units<sup>2</sup>

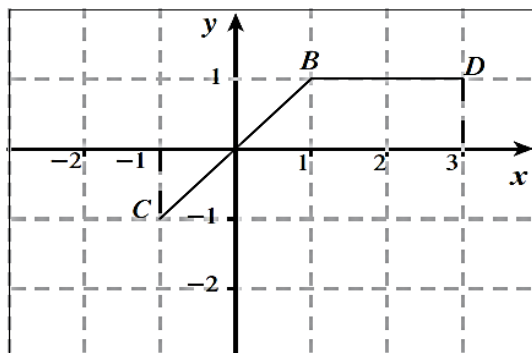
**d** 2 units<sup>2</sup>

$$\sqrt{4-x^2} = x+2 \Rightarrow 4-x^2 = (x+2)^2 \Rightarrow 4-x^2 = x^2 + 4x + 4$$

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

$$A = \left| \int_{-2}^0 (x+2) - \sqrt{4-x^2} dx \right| = 1.142$$

(10) إذا كان بيان الدالة  $f$  يمثله  $\overline{CB} \cup \overline{BD}$  كما هو موضح بالشكل فإن مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  ومحور السينات والمستقيمين  $x = -1$  ،  $x = 3$  هي:



**a** 3 units<sup>2</sup>

**b** 4 units<sup>2</sup>

**c** 2 units<sup>2</sup>

**d** 5 units<sup>2</sup>

$$A = 2.5 + 0.5 = 3$$

المساحة

لاحظ أن

$$\int_{-1}^3 f(x) dx = 2.5 + (-0.5) = 2$$

## بند (2 - 6) حجوم الأجسام الدوارنية

في التمارين (4-1)، ظلل  a إذا كانت العبارة صحيحة و  b إذا كانت العبارة خاطئة.

(1) حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بمنحنى

 a b

$$V = \pi \int_8^1 (\sqrt[3]{x})^2 dx \quad \text{الدالة } f : f(x) = \sqrt[3]{x} \text{ في الفترة } [1, 8]$$

$$V = \pi \int_1^8 (\sqrt[3]{x})^2 dx$$

\*\*\*\*\*

(2) حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بمنحنى

 a b

$$V = \pi \int_0^4 4x dx - \pi \int_0^1 4x dx \quad \text{الدالة } f : f(x) = 2\sqrt{x}$$

$$V = \pi \int_1^4 (2\sqrt{x})^2 dx \pi = \int_1^4 4x dx$$

$$V = \pi \int_0^4 4x dx - \pi \int_0^1 4x dx$$

$$= \pi \int_0^1 4x dx + \pi \int_1^4 4x dx - \pi \int_0^1 4x dx = \pi \int_1^4 4x dx$$

\*\*\*\*\*

(3) حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بمنحنى

 a b

$$V = \pi \int_0^2 \left( x - \frac{1}{2}x^2 \right) dx \quad \text{الدالة } f(x) = x \text{ و منحنى الدالة } g(x) = \frac{1}{2}x^2$$

$$\frac{1}{2}x^2 = x \Rightarrow \frac{1}{2}x^2 - x = 0 \Rightarrow x(\frac{1}{2}x - 1) = 0$$

$$x = 0, \frac{1}{2}x - 1 = 0 \Rightarrow \frac{1}{2}x = 1 \Rightarrow x = 2$$

$$V = \pi \int_0^2 (x)^2 - \left( \frac{1}{2}x^2 \right)^2 dx = \pi \int_0^2 x^2 - \frac{1}{4}x^4 dx$$

(4) حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات لمنطقة المحددة

بمنحنى الدالة  $f : f(x) = x^3$  و منحنى الدالة  $g : g(x) = 8$  يساوي حجم المجسم الناتج

من دوران دورة كاملة حول محور السينات لمنحنى الدالة  $f$  و منحنى الدالة  $h : h(x) = -8$

$$x^3 = 8 \Rightarrow x = 2$$

$$g(x) \geq f(x) \geq 0 \forall x \in (0, 2)$$

$$V = \pi \int_0^2 (8)^2 - (x^3)^2 dx = \pi \int_0^2 64 - x^6 dx = \frac{768}{7} \pi$$

$$x^3 = -8 \Rightarrow x = -2$$

$$h(x) \leq f(x) \leq 0 \forall x \in (-2, 0)$$

$$V = \pi \int_{-2}^0 (-8)^2 - (x^3)^2 dx = \pi \int_{-2}^0 64 - x^6 dx = \frac{768}{7} \pi$$

\*\*\*\*\*

في التمارين (5-12)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(5) حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات لمنطقة المحددة بمنحنى

الدالة  $f : f(x) = 3$  و محور السينات في الفترة  $[1, -1]$  بالوحدات المكعبية هو:

a)  $6\pi$

b)  $18$

c)  $18\pi$

d)  $81\pi$

30

$$V = \pi \int_{-1}^1 (3)^2 dx = 18\pi$$

\*\*\*\*\*

(6) المنطقة المظللة  $S = S_1 \cup S_2$  حيث  $S_1$  منطقة مثلثة،  $S_2$  منطقة رباع دائرة كما هو موضح بالشكل.

حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة  $S$  بالوحدات المكعبة يساوي:

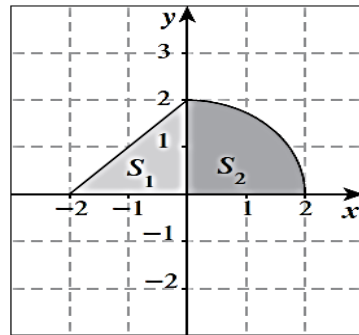
a  $\frac{40}{3}\pi$

b  $4 + 2\pi$

c  $\frac{16}{3}\pi$

d  $8\pi$

الحجم = حجم نصف كرة (نصف قطرها 2)  
+ حجم مخروط (نصف قطر قاعدته 2 و ارتفاعه 2)



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

$$= \frac{1}{2} \times \frac{4}{3}\pi(2)^3 + \frac{1}{3} \times \pi(2)^2(2) = 8\pi$$

\*\*\*\*\*

(7) حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $y = -\sqrt{4 - x^2}$  بالوحدات المكعبة هو:

a  $4\pi$

b  $6\pi$

c  $\frac{16}{3}\pi$

d  $\frac{32}{3}\pi$

الحجم = حجم كرية (نصف قطرها 2)

$$V = \frac{4}{3}\pi(r)^3 = \frac{4}{3}\pi(2)^3 = \frac{32}{3}\pi$$

\*\*\*\*\*

(8) حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بين منحنى الدالة  $f(x) = \frac{1}{x}$  والمستقيمات  $y = 0$  ،  $x = 2$  ،  $x = 1$  هو:

a  $\pi \text{ units}^3$

b  $\frac{\pi}{3} \text{ units}^3$

c  $\frac{\pi}{2} \text{ units}^3$

d  $\frac{\pi}{4} \text{ units}^3$

$$V = \pi \int_1^2 \left(\frac{1}{x}\right)^2 dx = \frac{1}{2}\pi$$

(9) حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بين منحني الدالة  $f(x) = \sqrt{x+1}$  :  $f(x) = \sqrt{x+1}$  ،  $x = -1$  ،  $x = 3$  بالوحدات المكعبية هو:

(a)  $8\pi$ (b)  $7\pi$ 

(c) 8

(d)  $\frac{5}{2}\pi$ 

$$V = \pi \int_{-1}^3 (\sqrt{x+1})^2 dx = 8\pi$$

\*\*\*\*\*

(10) حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بالمستقيمات  $y = -\sqrt{x}$  ومنحني الدالة  $f(x) = -\sqrt{x}$  ،  $x = 0$  ،  $y = -2$  بالوحدات المكعبية هو:

(a)  $4\pi$ (b)  $16\pi$ (c)  $8\pi$ (d)  $2\pi$ 

$$-\sqrt{x} = -2 \Rightarrow x = 4$$

$$y(1) = -2, f(1) = -\sqrt{1} = -1 \Rightarrow y \leq f(x) \leq 0$$

$$V = \pi \int_0^4 (-2)^2 - (-\sqrt{x})^2 dx = 8\pi$$

\*\*\*\*\*

(11) حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بين المنحنيين

$x = 2y$  ،  $y = \sqrt{x}$  هو:

(a)  $\int_0^4 \left(x - \frac{x}{2}\right)^2 dx$     (b)  $\pi \int_0^4 \left(\frac{x^2}{4} - x\right) dx$     (c)  $\int_0^4 \left(x - \frac{x^2}{4}\right) dx$     (d)  $\pi \int_0^4 \left(x - \frac{x^2}{4}\right) dx$

$$y_1 = \frac{x}{2}, y_2 = \sqrt{x}$$

$$\frac{x}{2} = \sqrt{x} \Rightarrow x = 2\sqrt{x} \Rightarrow x^2 = 4x \Rightarrow x^2 - 4x = 0$$

$$x(x - 4) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 4$$

$$y_1(1) = \frac{1}{2}, y_2(1) = 1 \Rightarrow y_2 \geq y_1 \geq 0$$

$$V = \pi \int_0^4 (\sqrt{x})^2 - \left(\frac{x}{2}\right)^2 dx = \pi \int_0^4 \left(x - \frac{x^2}{4}\right) dx = \frac{8}{3}\pi$$


(12) حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بين منحني  $y = \sqrt{x}$

ومنحني  $x = 2y$  ، هو:

(a)  $\frac{64\pi}{15}$  units<sup>3</sup>(b)  $\frac{32\pi}{15}$  units<sup>3</sup>(c)  $\frac{64\pi}{5}$  units<sup>3</sup>(d)  $\frac{8\pi}{3}$  units<sup>3</sup>

### بند ( 3 - 6 ) طول قوس ومعادلة منحنى دالة

في التمارين (1-4)، ظلل **(a)** إذا كانت العبارة صحيحة و **(b)** إذا كانت العبارة خاطئة.

**(1)** طول القوس من منحنى الدالة  $f$  :  $f(x) = \frac{1}{3}(1+4x)^{\frac{3}{2}}$  في الفترة  $[0,1]$  هو  $L = \frac{2}{3}$  وحدة طول.

- a**      **b**

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

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

$$L = \int_0^1 \sqrt{1+4+16x} dx = 3.454$$

**(2)** منحنى الدالة  $f$  الذي ميله عند أي نقطة عليه  $(x, y)$  هو:  $x^3 + 2$  ويمر بالنقطة

- a**      **b**  
 $f'(x) = x^3 + 2$

$$f(x) = \frac{x^4}{4} + 2x + c$$

$$f(2) = \frac{2^4}{4} + 2(2) + c = 6 \Rightarrow c = -2$$

$$\text{معادلتها: } f(x) = \frac{x^4}{4} + 2x + 2$$

**(3)** منحنى الدالة  $f$  الذي ميله عند أي نقطة عليه  $(x, y)$  هو:  $-\sqrt{x} + x$  ويمر بالنقطة

- a**      **b**

$$\text{معادلتها: } f(x) = -\frac{2}{3}x\sqrt{x} + x^2 + \frac{2}{3}$$

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

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

(4) لتكن  $A(1,3)$  نقطة على منحنى الدالة  $f : f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$  فإن معادلة الدالة  $f$  هي

**a****b**

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 1$$

$$f(x) = \frac{3x^3}{3} - 12 \cdot \frac{x^2}{2} + 9x + c = x^3 - 6x^2 + 9x + c$$

$$f(1) = 1^3 - 6(1)^2 + 9(1) + c = 3 \Rightarrow 4 + c = 3 \Rightarrow c = -1$$

\*\*\*\*\*

في التمارين (5-9)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(5) طول القوس من منحنى الدالة  $f : f(x) = \frac{1}{3}x^3$  في الفترة  $[3, -2]$  هو:

**a** 7 units**b** 6 units**c** 5 units**d** 1 unit

$$f'(x) = 0 \Rightarrow [f'(x)]^2 = 0$$

$$L = \int_{-2}^3 \sqrt{1} dx = 5$$

\*\*\*\*\*

(6) طول القوس من منحنى الدالة  $f : f(x) = x - 3$  في الفترة  $[0, 2]$  هو:

**a**  $\sqrt{2}$  units**b**  $2\sqrt{2}$  units**c**  $3\sqrt{2}$  units**d**  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  units

$$f'(x) = 1 \Rightarrow [f'(x)]^2 = 1$$

$$L = \int_0^2 \sqrt{1+1} dx = 2\sqrt{2}$$

\*\*\*\*\*

(7) معادلة منحنى الدالة الذي ميل العمودي عليه عند أي نقطة  $(x, y)$  هو:  $-x + 3$  ويمر بالنقطة  $A(2, 3)$  هي  $y$  تساوي:

a  $-\frac{x^2}{2} + 3x - 4$        b  $\ln|3-x| + 3$        c  $-\frac{x^2}{2} + 3x + 4$        d  $3 - \ln|3-x|$

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

$$f(x) = \int \frac{1}{x-3} dx = \ln|x-3| + c$$

$$f(2) = \ln|2-3| + c = 3 \Rightarrow c = 3$$

\*\*\*\*\*

(8) معادلة منحنى الدالة الذي ميله عند أي نقطة  $(x, y)$  هو:  $3\sqrt{x} - 2x$  ويمر بالنقطة  $A(4, -2)$  هي:

a  $x^2 + 2\sqrt{x^3} - 2$        b  $x^2 - 2\sqrt{x^3}$        c  $x^2 - 2\sqrt{x^3} - 2$        d  $\frac{x^2}{2} - 2\sqrt{x^3} + 2$

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

$$f(x) = \frac{x^2}{2} - 3 \cdot \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + c = x^2 - 2x^{\frac{3}{2}} + c = x^2 - 2\sqrt{x^3} + c$$

$$f(4) = 4^2 - 2(4)^{\frac{3}{2}} + c = -2 \Rightarrow c = -2$$

\*\*\*\*\*

(9) إذا كانت النقطة  $A(0, 2)$  نقطة حرجة لمنحنى الدالة  $f$ :  $f''(x) = 12x - 6$  فإن النقطة الحرجة الأخرى

للدالة  $f$  هي:

a  $B(-2, 0)$        b  $B(0, -2)$        c  $B(1, -1)$        d  $B(1, 1)$

$$f'(x) = 12 \cdot \frac{x^2}{2} - 6x + c_1 = 6x^2 - 6x + c_1$$

$$f'(0) = 6(0)^2 - 6(0) + c_1 = 0 \Rightarrow c_1 = 0$$

$$f'(x) = 6x^2 - 6x \Rightarrow 6x(x-1) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 1$$

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 + c_2$$

$$f(0) = 2(0)^3 - 3(0)^2 + c = 2 \Rightarrow c = 2$$

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

$$f(1) = 2(1)^3 - 3(1)^2 + 2 = 1$$

لإيجاد النقطة الحرجة الثانية  
نوجد المشتققة الأولى ثم نساويها بالصفر  
لإيجاد الإحداثيات السينية للنقاط الحرجة  
لدينا نقطتان  $(0, 2)$ ,  $(1, f(1))$   
نوجد الدالة  
 $x=1$  ثم نعرض فيها ب

### بند (4 - 6) المعادلات التفاضلية

في التمارين (7-1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

- a     b

(1) المعادلة التفاضلية التالية:  $x^2y''' + (y')^2 + y = 0$  من الرتبة الثالثة والدرجة الأولى.

- a     b

(2) المعادلة التفاضلية التالية:  $y'' + 2xy = 0$  من الرتبة الثانية والدرجة الأولى.

من الرتبة الأولى و الدرجة الثانية

- a     b

(3) إذا كان  $y = \frac{1}{4}e^{-2x} + \frac{1}{4}$  فإن  $y' + 2y = 0$  ،  $x = 0$  عند  $y = \frac{1}{2}$

$$y' = -2y \Rightarrow y = k e^{-2x}$$

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

- a     b

(4) إذا كان  $y = 2e^{-x}$  فإن  $y' + y = 2$  ،  $x = 0$  عند  $y = 1$

$$y' = -y \Rightarrow y = k e^{-x}$$

$$1 = k e^{-(0)} \Rightarrow 1 = k \Rightarrow y = e^{-x}$$

- a     b

(5) إذا كان  $y = (c_1 \cos x + c_2 \sin x)e^{-x}$  فإن  $y'' + 2y' + 2y = 0$

$$r = -1 \pm i \Rightarrow \alpha = -1, \beta = 1$$

$$y = e^{-x}(c_1 \cos x + c_2 \sin x)$$

آلة حاسبة

معلق

**a****b**

$$r = \pm i \Rightarrow \alpha = 0, \beta = 1$$

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x$$

$$(6) \text{ إذا كان } y'' + y = 0 \text{ فإن } y = c_1 \cos x + c_2 \sin x$$

آلة حاسبة

$$a=1, b=0, c=1$$

معلق

**a****b**

$$(7) \text{ إذا كان } y'' - y = 0 \text{ فإن } y = c_1 e^x + c_2 e^{-x}$$

آلة حاسبة

$$a=1, b=0, c=-1$$

$$r_1 = 1, r_2 = -1,$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-x}$$

في التمارين (8-14)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

$$(8) \text{ المعادلة التفاضلية التالية: } 3 = \frac{(2y'' + x)^2}{xy} \text{ من:}$$

**b** الرتبة الثانية والدرجة الأولى.**d** الرتبة الأولى والدرجة الأولى.**a** الرتبة الأولى والدرجة الثانية.**c** الرتبة الثانية والدرجة الثانية.

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

\_\_\_\_\_

$$(9) \text{ حل المعادلة التفاضلية } \frac{dy}{dx} = 2x \text{ الذي يحقق } y = -2 \text{ عندما } x = 1 \text{ هو:}$$

**a**  $y = x^2 + 3$

**c**  $y = \frac{x^2}{2} - 3$

**b**  $y = x^2 - 3$

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

$$dy = 2x dx \Rightarrow \int dy = \int 2x dx \Rightarrow y = x^2 + c$$

$$-2 = 1 + c \Rightarrow c = -3$$

(10) إذا كان  $y'' = 2x^2 + 3x$  فإن:

(a)  $y = \frac{2x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + c$

(c)  $y = \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{2}x^3 + c_1x + c_2$

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

(d)  $y = \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{2}x^3 + c_1x$

$$y' = \frac{2x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + c_1 \Rightarrow y = \frac{2x^4}{3 \times 4} + \frac{3x^3}{2 \times 3} + c_1x + c_2$$

\*\*\*\*\*

(11) حل المعادلة التفاضلية  $2y' + y = 3$  الذي يتحقق  $y = 3$  عند  $x = 5$  هو:

(a)  $y = 2e^{\frac{5}{2}}$

(b)  $y = \frac{2}{e^{\frac{5}{2}}}$

(c)  $y = 2e^{(-\frac{1}{2}x + \frac{5}{2})} + 1$

(d)  $y = 2e^{(-\frac{1}{2}x - \frac{5}{2})} + 1$

$$2y' = -y + 1 \Rightarrow y' = -\frac{1}{2}y + \frac{1}{2}$$

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

$$3 = k e^{-\frac{1}{2}(5)} + 1 \Rightarrow 2 = k e^{-\frac{5}{2}} \Rightarrow \frac{2}{e^{-\frac{5}{2}}} = k \Rightarrow k = 2e^{\frac{5}{2}}$$

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

\*\*\*\*\*

(12) إذا كان  $y'' - 3y' + 2y = 0$  فإن:

(a)  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-2x}$

(c)  $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x}$

(b)  $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{2x}$

(d)  $y = c_1 e^x + c_2 e^{2x}$

$r_1 = 1, r_2 = 2$

$y = c_1 e^x + c_2 e^{2x}$

آلة حاسبة  
 $a=1, b=-3, c=2$

معلم

(13) إذا كان  $y'' + 2y' + y = 0$  فإنّ:

**a**  $y = (c_1x + c_2)e^{-x}$

**b**  $y = (c_1x + c_2)e^x$

**c**  $y = (c_1x + c_2)e^{2x}$

**d**  $y = (c_1x + c_2)e^{-2x}$

$r = -1$

$y = (c_1 x + c_2)e^{-x}$

معلق

آلہ حاسبہ  
 $a=1, b=2, c=1$

(14) إذا كان  $y'' - 4y' + 13y = 0$  فإنّ:

**a**  $y = e^x(c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x)$

**b**  $y = e^{-2x}(c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x)$

**c**  $y = e^{-x}(c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x)$

**d**  $y = e^{2x}(c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x)$

$r = 2 \pm 3i \Rightarrow \alpha = 2, \beta = 3$

$y = e^{2x}(c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x)$

آلہ حاسبہ  
 $a=1, b=-4, c=13$

معلق

### بند ( 1 - 7 ) القطع المكافئ

في التمارين (7-1)، ظلّ **a** إذا كانت العبارة صحيحة، و **b** إذا كانت العبارة خاطئة.

- a**    **b**

(1) معادلة القطع المكافئ الذي رأسه  $(0,0)$  وبؤرتها  $(0,2)$  هي:  $x^2 = 8y$

البؤرة  $(0,2)$  تقع على محور الصادات  
محور التمايز هو محور الصادات

$$\begin{aligned} p = 2 \Rightarrow x^2 &= 4py \\ \Rightarrow x^2 &= 4(2)y \Rightarrow x^2 = 8y \end{aligned}$$

\*\*\*\*\*

- a**    **b**

(2) معادلة القطع المكافئ الذي رأسه  $(0,0)$  ودليله  $x = -2$  هي:  $x^2 = 8y$

معادلة الدليل  $x = -2$  لابد أن تكون المعادلة على صورة  $y^2 = 4px$

\*\*\*\*\*

- a**    **b**

(3) معادلة القطع المكافئ الذي بؤرتها  $(-4,0)$  ودليله  $x = 4$  هي:  $y^2 = -16x$

البؤرة  $(-4,0)$  تقع على محور السينات  
محور التمايز هو محور السينات

$$\begin{aligned} p = -4 \Rightarrow y^2 &= 4px \\ \Rightarrow y^2 &= 4(-4)x \Rightarrow y^2 = -16x \end{aligned}$$

\*\*\*\*\*

- a**    **b**

(4)  $y^2 = \frac{1}{2}x$  هي معادلة قطع مكافئ، بؤرتها  $\left(0, \frac{-3}{2}\right)$

هذه المعادلة للقطع المكافئ محور تماثلها هو محور السينات

لابد أن تكون البؤرة  $(0, p)$

\*\*\*\*\*

في التمارين (5-7)، معادلة القطع المكافئ هي:  $y^2 = -\frac{1}{6}x$

(5) بؤرة القطع المكافئ هي:  $\left(-\frac{1}{24}, 0\right)$

(6) معادلة الدليل هي:  $y = \frac{1}{24}$

(7) خط التمايز هو محور السينات.

- a
- b
- a
- b
- a
- b

$$y^2 = -\frac{1}{6}x \Rightarrow 4p = -\frac{1}{6} \Rightarrow p = -\frac{1}{24}$$

$$\left(-\frac{1}{24}, 0\right)$$

بؤرة

$$x = \frac{1}{24}$$

معادلة الدليل

خط التمايز هو محور

\*\*\*\*\*

في التمارين (8-15)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(8) المعادلة التي تمثل قطعاً مكافئًا رأسه (0, 0) وبؤرته (-5, 0) هي:

a)  $x^2 = 20y$

b)  $y^2 = 20x$

c)  $x^2 = -20y$

d)  $y^2 = -20x$

$$p = -5 \Rightarrow y^2 = 4px$$

$$\Rightarrow y^2 = 4(-5)x \Rightarrow y^2 = -20x$$

بؤرة (-5, 0) تقع على محور السينات  
محور التمايز هو محور السينات

\*\*\*\*\*

(9) المعادلة التي تمثل قطع مكافئ مفتوح إلى الأسفل هي:

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

b)  $y^2 = \frac{1}{2}x$

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

d)  $x^2 = \frac{1}{2}y$

مفتوح من أسفل

محور التمايز هو محور الصادات      المعادلة  $x^2 = 4py$       البؤرة تنتمي إلى الإتجاه السالب من محور الصادات  $p < 0$

(10) النقطة المشتركة بين كل القطوع المكافئة التي هي على الصورة  $4py = x^2$  هي:

**a** (1,1)

**b** (1,0)

**c** (0,1)

**d** (0,0)

**رأس القطع المكافئ هي نقطة الأصل**

\*\*\*\*\*

(11) المعادلة التي تمثل قطعاً مكافئاً رأسه (0,0) ويمر بالنقطتين  $A(-5,-2), B(-5,2)$  هي:

**a**  $y^2 = -\frac{4}{5}x$

**b**  $x^2 = -\frac{4}{5}y$

**c**  $y^2 = \frac{4}{5}x$

**d**  $x^2 = \frac{4}{5}y$

القطع يمر في الربع الثاني والربع الثالث

فتحة القطع لليسار محور التمايل هو محور السينات  $x$   
البؤرة تتمي إلى الإتجاه السالب من محور السينات  $p < 0$

\*\*\*\*\*

(12) المعادلة التي تمثل قطعاً مكافئاً رأسه (0,0) ويمر بالنقطة  $C(-5,-6)$  وخط تماثله  $y-axis$  هي:

**a**  $y^2 = -\frac{25}{6}x$

**b**  $x^2 = -\frac{25}{6}y$

**c**  $y^2 = -\frac{6}{25}x$

**d**  $x^2 = -\frac{6}{25}y$

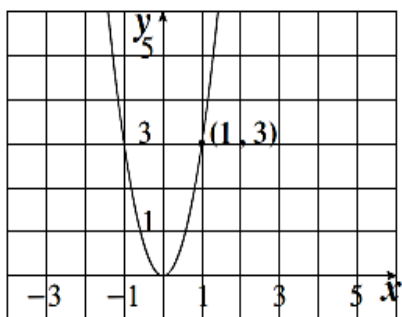
$$x^2 = 4py$$

$$(-5)^2 = 4p(-6)$$

$$4p = \frac{25}{-6} \Rightarrow x^2 = \frac{-25}{6}y$$

**خط التمايل هو محور الصادات**

\*\*\*\*\*



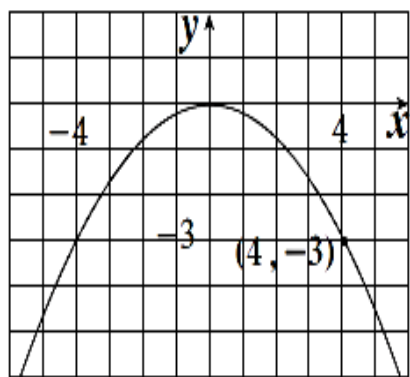
(13) بؤرة القطع المكافئ في الشكل المقابل هي:

a  $(0, -\frac{4}{3})$

b  $(\frac{9}{20}, 0)$

c  $(0, \frac{1}{12})$

d  $(\frac{1}{12}, 0)$



(14) معادلة دليل القطع المكافئ في الشكل المقابل هي:

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

b  $y = \frac{9}{20}$

c  $y = -\frac{1}{12}$

d  $y = -\frac{4}{3}$

$$x^2 = 4py$$

$$(4)^2 = 4p(-3)$$

$$p = \frac{16}{-12} \Rightarrow$$

$$p = \frac{-4}{3} \Rightarrow y = \frac{4}{3}$$

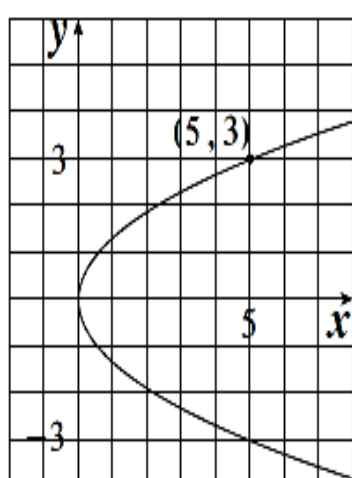
(15) معادلة القطع المكافئ للبيان التالي هي:

a  $x^2 = -\frac{25}{3}y$

b  $y^2 = \frac{9}{5}x$

c  $x^2 = \frac{25}{3}y$

d  $y^2 = \frac{5}{9}x$



$$y^2 = 4px$$

$$(3)^2 = 4p(5)$$

$$4p = \frac{9}{5} \Rightarrow$$

$$y^2 = \frac{9}{5}x$$

في التمارين (16-18)، لديك قائمتان. اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين في القائمة (1) لتصل بيان كل دالة بمعادلتها.

القائمة (2)	القائمة (1)
<p>a</p>	<p>c</p> $x^2 = 3y \quad (16)$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <b>خط التماذل</b>  <b>هو محور الصادات</b>  <b>وفتحة القطع لأعلى</b> </div>
<p>b</p>	<p>b</p> $x^2 = -4y \quad (17)$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <b>خط التماذل</b>  <b>هو محور الصادات</b>  <b>وفتحة القطع لأسفل</b> </div>
<p>c</p>	<p>a</p> $y^2 = -5x \quad (18)$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <b>خط التماذل</b>  <b>هو محور السينات</b>  <b>وفتحة القطع لليسار</b> </div>
<p>d</p>	

## بند ( 2 - 7 ) القطع الناقص

في التمارين ( 5-1 )، ظلل **a** إذا كانت العبارة صحيحة، و **b** إذا كانت العبارة خاطئة.

- a**      **b**

$$(1) \text{ رأس القطع للقطع الناقص الذي معادلته: } \frac{x^2}{9^2} + \frac{y^2}{5^2} = 1 \text{ هما: } (9, 0), (-9, 0)$$

$$a^2 = 9^2 \Rightarrow a = 9$$

المحور الأكبر ينطبق على محور السينات

\*\*\*\*\*

- a**      **b**

$$(2) \text{ النقطة } (\sqrt{33}, 0) \text{ هي إحدى بؤرتى القطع الناقص الذي معادلته: } \frac{x^2}{7^2} + \frac{y^2}{4^2} = 1$$

$$a^2 = 7^2 \Rightarrow a = 7$$

المحور الأكبر ينطبق على محور السينات

$$b^2 = 4^2 \Rightarrow b = 4$$

$$c^2 = a^2 - b^2 = 49 - 16 = 33 \Rightarrow c = \sqrt{33}$$

\*\*\*\*\*

- a**      **b**

$$(3) \text{ طول المحور الأكبر للقطع الناقص الذي معادلته } 25x^2 + 9y^2 = 225 \text{ يساوي 10 units}$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$$

المحور الأكبر ينطبق على محور الصادات

$$a^2 = 25 \Rightarrow a = 5$$

$$2a = 10$$

\*\*\*\*\*

- a**      **b**

$$(4) \text{ بؤرتا القطع الناقص الذي معادلته: } \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 1, \text{ هما } (\pm 3, 0)$$

$$a^2 = 25 \Rightarrow a = 5$$

المحور الأكبر ينطبق على محور الصادات  
البؤرتان ( 0 , C ), ( 0 , -C )

$$b^2 = 16 \Rightarrow b = 4$$

$$c^2 = a^2 - b^2 = 25 - 16 = 9 \Rightarrow c = 3$$

(a)

(b)

(5) في القطع الناقص الذي معادلته:  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{36} = 1$ , طول المحور الأصغر يساوي 8

$$a^2 = 36 \Rightarrow a = 6$$

$$b^2 = 16 \Rightarrow b = 4$$

$$2b = 8$$

المحور الأكبر ينطبق على  
محور الصادات

\*\*\*\*\*

في التمارين (6-12)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) النقطتان الطرفيتان للمحور الأصغر للقطع الناقص الذي معادلته  $4x^2 + 9y^2 = 36$  هما:

(a)  $(\pm 2, 0)$ (b)  $(\pm 3, 0)$ (c)  $(0, \pm 2)$ (d)  $(0, \pm 3)$ 

المحور الأكبر ينطبق على محور السينات  
النقطتان الطرفيتان على المحور الأصغر (الصادات)

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$

$$a^2 = 9 \Rightarrow a = 3$$

$$b^2 = 4 \Rightarrow b = 2$$

\*\*\*\*\*

(7) معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه  $(\pm 7, 0)$  والنقطتان الطرفيتان لمحوره الأصغر  $(0, \pm 6)$  هي:

(a)  $\frac{x^2}{85} + \frac{y^2}{36} = 1$

(b)  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{85} = 1$

(c)  $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{36} = 1$

(d)  $\frac{x^2}{85} + \frac{y^2}{49} = 1$

$$b = 6, c = 7$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$49 = a^2 - 36 \Rightarrow a^2 = 49 + 36 = 85$$

$$\frac{x^2}{85} + \frac{y^2}{36} = 1$$

البؤرتان تقعان على محور السينات  
المحور الأكبر  
ينطبق على محور السينات

(8) معادلة القطع الناقص الذي يؤرته على محور السينات ومركزه نقطة الأصل وطول محوره الأكبر 9 units وطول محوره الأصغر 4 units هي:

a)  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$

c)  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$

b)  $\frac{x^2}{20.25} + \frac{y^2}{4} = 1$

d)  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{20.25} = 1$

$$2a = 9 \Rightarrow a = 4.5 \Rightarrow a^2 = 20.25$$

$$2b = 4 \Rightarrow b = 2 \Rightarrow b^2 = 4$$

$$\frac{x^2}{20.25} + \frac{y^2}{4} = 1$$

البؤرتان تقعان على محور السينات  
المحور الأكبر  
ينطبق على محور السينات

\*\*\*\*\*

(9) النقطة  $(-10, 0)$  تنتهي إلى القطع الناقص الذي معادلته  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$ . مجموع المسافتين  $AF_1 + AF_2$  حيث  $F_1, F_2$  هما البؤرتان يساوي:

a) 10 units

c) 14 units

b) 12 units

d) 20 units

$$AF_1 + AF_2 = 2a = 2 \times 10 = 20$$

\*\*\*\*\*

(10) طول المحور الأكبر للقطع الناقص  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$  يساوي:

a) 12 units

c) 16 units

b)  $2\sqrt{41}$  units

d) 20 units

$$2a = 2 \times 10 = 20$$

(11) المسافة بين البؤرتين للقطع الناقص  $15x^2 + 25y^2 - 75 = 0$  هي:

a  $\sqrt{2}$

c 10

b  $2\sqrt{2}$

d  $2\sqrt{3}$

$$\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{3} = 1$$

$$a^2 = 5, b^2 = 3$$

$$c^2 = a^2 - b^2 = 5 - 3 = 2 \Rightarrow c = \sqrt{2}$$

$$2c = 2\sqrt{2}$$

\*\*\*\*\*

(12) المسافة بين نقطة الأصل وأحد رأسى القطع الناقص على المحور الأكبر الذي معادلته  $\frac{x^2}{20.25} + \frac{y^2}{4} = 1$  هي:

a 9

c 4.5

b 2

d 16.25

$$a^2 = 20.25 \Rightarrow a = 4.5$$

في التمارين (13-15)، لديك قائمتان. اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين في القائمة (1) لتصل بيان كل قطع ناقص بمعادلته.

القائمة (2)	القائمة (1)
<b>a</b> 	<b>b</b> $\frac{x^2}{16} + y^2 = 1$ (13) المحور الأكبر ينطبق على محور السينات رأسى القطع $(4,0), (-4,0)$
<b>b</b> 	<b>c</b> $x^2 + \frac{y^2}{9} = 1$ (14) المحور الأكبر ينطبق على محور الصادات رأسى القطع $(0,3), (0,-3)$
<b>c</b> 	<b>d</b> $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} = 1$ (15) المحور الأكبر ينطبق على محور الصادات رأسى القطع $(0,4), (0,-4)$
<b>d</b> 	

### بند (3 - 7) القطع الزائد

في التمارين (1-4)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة، و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

**a** **b**

$x^2 - y^2 = 4$  (1) هي معادلة قطع زائد.

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

\*\*\*\*\*

(2) الخطآن المقاربان للقطع الزائد الذي معادلته  $x^2 - y^2 = 12$  هما متعامدان.

**a** **b**

$$\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{12} = 1$$

المحور القاطع محور السينات

$$a^2 = 12 \Rightarrow a = \sqrt{12}$$

$$b^2 = 12 \Rightarrow b = \sqrt{12}$$

$$y = \pm \frac{b}{a} x \Rightarrow y = \pm \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{12}} x \Rightarrow y = x, y = -x$$

ناتج ضرب ميلي الخطين المقاربين = -1

\*\*\*\*\*

(3) إحداثيات بؤريي القطع الزائد الذي معادلته  $\frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{18} = 1$  هما: (0, -3), (0, 3).

**a** **b**

$$a^2 = 9 \Rightarrow a = 3$$

المحور القاطع محور الصادات

$$b^2 = 18 \Rightarrow b = 3\sqrt{2}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 9 + 18 = 27 \Rightarrow c = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

(4) نقطتا طرفي المحور المترافق للقطع الزائد الذي معادلته  $\frac{x^2}{25} - y^2 = 1$

هما:  $B_1(1,0)$ ,  $B_2(-1,0)$ .

(a)

(b)

المحور القاطع محور السينات

المحور المترافق محور الصادات

نقطة طرفي المحور المترافق  $(0, b)$ ,  $(0, -b)$ .

\*\*\*\*\*

في التمارين (11-5)، ظلل رمز دائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(5) معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه  $(\pm 3, 0)$  وطول محوره القاطع 4 هي:

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

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

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

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

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

البؤرتان تقعان على محور الصادات  
المحور القاطع محور الصادات

$c = 3, 2a = 4 \Rightarrow a = 2$

$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 9 = 4 + b^2 \Rightarrow b^2 = 5$

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

\*\*\*\*\*

(6) إذا كانت معادلة القطع الزائد  $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{3} = 1$ : فيمر أحد الخطين المتقابلين له في النقطة:

(a)  $(2, 2\sqrt{\frac{3}{5}})$

(b)  $(\sqrt{\frac{5}{3}}, 2)$

(c)  $(2\sqrt{\frac{3}{5}}, 2)$

(d)  $(\sqrt{\frac{5}{3}}, 2\sqrt{\frac{3}{5}})$

$y = \pm \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} x \Rightarrow y = \pm \sqrt{\frac{3}{5}} x$

المحور القاطع محور السينات

$x = 2 \Rightarrow y = \pm 2\sqrt{\frac{3}{5}}$

بالتعويض بقيمة x فنحصل على y

(7) معادلة القطع الزائد الذي نقطتي تقاطعه مع المحور السيني هما  $(\pm 6, 0)$  هي:

a)  $y^2 - x^2 = 36$

b)  $\frac{y^2}{36} - \frac{x^2}{49} = 1$

c)  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{36} = 1$

d)  $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{4} = 1$

المحور القاطع محور السينات

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$a = 6 \Rightarrow \frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

\*\*\*\*\*

(8) البعد بين بؤرتى القطع الزائد الذي معادلته:  $0 = 50y^2 - 25x^2 - 100$  بوحدة الطول يساوى:

a)  $\sqrt{6}$

b)  $2\sqrt{6}$

c) 6

d)  $2\sqrt{2}$

المحور القاطع محور السينات

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

$$a^2 = 2, b^2 = 4$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 2 + 4 = 6 \Rightarrow c = \sqrt{6} \Rightarrow 2c = 2\sqrt{6}$$

\*\*\*\*\*

(9) منحنى أي معادلة مما يلي لا يقطع المحور الصادي في  $(0, \pm 4)$ :

a)  $y^2 - x^2 = 16$

b)  $4y^2 - 16x^2 = 64$

c)  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$

d)  $\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1$

نريد معادلة قطع زائد  
محوره القاطع محور السينات

(10) نقطتا تقاطع القطع الزائد الذي معادلته:  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{49} = 1$  مع محور السينات هما:

a  $(\pm 7, 0)$

c  $(0, \pm 5)$

b  $(\pm 5, 0)$

d ليس أياً مما سبق

المحور القاطع محور السينات

$$a^2 = 25 \Rightarrow a = 0$$

\*\*\*\*\*

(11) معادلتنا الخطتين المقاربین للقطع الزائد:  $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{32} = 2$  هما:

a  $y = \pm 2x$

c  $y = \pm 4x$

b  $y = \pm \frac{1}{2}x$

d  $y = \pm \frac{1}{4}x$

المحور القاطع محور السينات

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{64} = 1$$

$$a^2 = 16 \Rightarrow a = 4$$

$$b^2 = 64 \Rightarrow b = 8$$

$$y = \pm \frac{8}{4}x = \pm 2x$$

\*\*\*\*\*

في التمارين (12-14)، لديك قائمتان. اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين في القائمة (1) لتصل بيان كل قطع زائد بمعادلته.

القائمة (2)	القائمة (1)
<b>a</b> 	<b>c</b> $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$ (12) المحور القطاع محور السينات والرأسان (5 , 0) , (-5 , 0)
<b>b</b> 	$\frac{3y^2}{2} - \frac{x^2}{3} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{\frac{2}{3}} - \frac{x^2}{3} = 1$ <b>a</b> $3y^2 - x^2 = 2$ (13) المحور القطاع محور الصادات والرأسان ( 0 , - √(2)/3 ) , ( 0 , √(2)/3 )
<b>c</b> 	<b>d</b> $\frac{1}{2}x^2 - y^2 - 2 = 0$ (14) $\frac{x^2}{2} - y^2 = 2 \Rightarrow \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{2} = 1$ المحور القطاع محور السينات والرأسان (2 , 0) , (-2 , 0)
<b>d</b> 	

### بند (4 - 7) الإختلاف المركزي

في التمرينين (7-1)، ظلل **a** إذا كانت العبارة صحيحة و **b** إذا كانت العبارة خاطئة.

- a**      **b**

(1) إذا كانت  $1 < e$ ، فإن القطع هو قطع ناقص.

- a**      **b**

(2) إذا  $a = 6$  ،  $b = 9$  ،  $c = 3\sqrt{13}$  في القطع الناقص فإن

$$a < b$$

لابد أن يكون  $a > b$  في القطع الناقص

- a**      **b**

(3) معادلتا المقاربين للقطع الزائد  $1 = \frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{9}$  هما:

$$a^2 = 36 \Rightarrow a = 6$$

$$b^2 = 9 \Rightarrow b = 3$$

$$y = \pm \frac{3}{6}x = \pm \frac{1}{2}x$$

\*\*\*\*

(4) إذا كانت معادلة القطع الناقص هي:  $1 = \frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{9}$  ، فإن طول محوره الأكبر هو 6 وطول محوره الأصغر هو 14.

- a**      **b**

طول المحور الأكبر = 14  
طول المحور الأصغر = 6

\*\*\*\*\*

- a**      **b**

(5) لأي معادلة قطع مكافئ فإن  $e = 1$

\*\*\*\*\*

- a**      **b**

(6) المحور القاطع للقطع الزائد  $1 = \frac{y^2}{15} - \frac{x^2}{10}$  هو محور الصادات.

- a**      **b**

(7) رأسا القطع الناقص الذي معادلته:  $1 = \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{25}$  هما:  $(0, 6)$  ،  $(0, -6)$

محوره الأكبر ينطبق  
على المحور السيني

تعديل

في التمارين (13-8)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(8) إذا كانت  $a = 7$  ،  $c = 2\sqrt{10}$  ، فإن معادلة القطع المخروطي الناتج هي:

a  $\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{9} = 1$

c  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{49} = 1$

b  $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{9} = 1$

d  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{49} = 1$

$$e = \frac{c}{a} \Rightarrow e = \frac{2\sqrt{10}}{7} < 1 \Rightarrow a^2 = 49$$

معادلة قطع ناقص

\*\*\*\*\*

(9) أي معادلة مما يلي تمثل قطعاً زائداً معادلة أحد دليليه  $? y = \frac{25}{7}$ 

a  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{24} = 1$

c  $\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{24} = 1$

b  $\frac{x^2}{24} - \frac{y^2}{25} = 1$

d  $\frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{24} = 1$

نريد معادلة قطع زائد  
محوره القاطع هو محور الصادات

\*\*\*\*\*

(10) إذا كانت معادلة أحد المقاربين  $e = \frac{\sqrt{74}}{5}$  والاختلاف المركزي  $x = -\frac{7}{5}$ ، فمعادلة القطع الزائد هي:

a  $\frac{y^2}{7} - \frac{x^2}{5} = 1$

c  $\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{25} = 1$

b  $\frac{x^2}{7} - \frac{y^2}{5} = 1$

d  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{49} = 1$

$$a^2 = 25 \Rightarrow a = 5$$

بالتجربة في الاختبارات (d)

$$b^2 = 7 \Rightarrow b = \sqrt{7}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 25 + 49 = 74$$

(11) الاختلاف المركزي للمعادلة  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{25} = 1$  هو:

- a  $\frac{\sqrt{11}}{6}$
- c  $\frac{36}{25}$

- b  $\frac{\sqrt{11}}{5}$
- d  $\frac{25}{36}$

$$a^2 = 36 \Rightarrow a = 6$$

$$b^2 = 25 \Rightarrow b = 5$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow c^2 = 36 - 25 = 11 \Rightarrow c = \sqrt{11}$$

\*\*\*\*\*

(12) معادلة قطع ناقص إحدى بؤرتيه (0, 4) وأحد رأسيه (-5, 0) هي:

a  $\frac{y^2}{9} + \frac{x^2}{25} = 1$

b  $\frac{y^2}{4} + \frac{x^2}{5} = 1$

c  $\frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{9} = 1$

d  $\frac{y^2}{5} + \frac{x^2}{3} = 1$

نريد معادلة قطع ناقص  
محوره الأكبر ينطبق على محور الصادات

$$a = 5 \Rightarrow a^2 = 25$$

$$c = 4 \Rightarrow c^2 = 16$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow 16 = 25 - b^2 \Rightarrow b^2 = 9$$

\*\*\*\*\*

(13) لأي قطع ناقص يكون:

a  $a > c$

b  $a < c$

c  $a = ec$

d  $a = c$

في التمارين (16-14)، لديك قائمتان. اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين في القائمة (1) لفصل بيان كل قطع مخروطي بمعادلته.

القائمة (2)	القائمة (1)
a	b $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1 \quad (14)$ معادلة قطع زائد محوره القاطع محور السينات رأسه (5, 0), (-5, 0)
b	d $\frac{y^2}{36} + \frac{x^2}{9} = 1 \quad (15)$ معادلة قطع ناقص محوره الأكبر ينطبق على محور الصادات رأسه (0, 6), (0, -6)
c	a $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{9} = 1 \quad (16)$ معادلة قطع ناقص محوره الأكبر ينطبق على محور السينات رأسه (6, 0), (-6, 0)
d	

## بند (1 - 8) المتغيرات العشوائية المتقاطعة

في التمارين (9-1)، ظلل **(a)** إذا كانت العبارة صحيحة، و **(b)** إذا كانت العبارة خاطئة.

- (1)** التوقع هو القيمة التي تقيس تشتت قيم المتغير العشوائي المتقاطع عن قيمته المتوسطة.

التبالين

\*\*\*\*\*

- (2)** التباين هو القيمة التي تجمع حولها القيم الممكنة للمتغير العشوائي المتقاطع.

التوقع

\*\*\*\*\*

- (3)** دالة التوزيع التراكمي  $F$  للمتغير العشوائي المتقاطع عند القيمة  $a$  هي احتمال وقوع المتغير العشوائي  $X$  بحيث يكون  $X$  أصغر من أو يساوي  $a$ .

\*\*\*\*\*

- (4)** التوزيع التالي يمثل دالة التوزيع الاحتمالي  $f$  للمتغير  $X$ .

<b>(a)</b>	<b>(b)</b>	$x$	0	1	2	3
		$f(x)$	0.1	0.05	0.4	0.4

$$0.1 + 0.05 + 0.4 + 0.4 = 0.95 \neq 1$$

\*\*\*\*\*

- (5)** قيمة  $K$  التي يجعل التوقع  $\mu$  للمتغير العشوائي  $X$  يساوي 1 لدالة التوزيع الاحتمالي  $f$

<b>(a)</b>	<b>(b)</b>	$x$	2	1	0
		$f(x)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$K$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + k = 1 \Rightarrow k = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

\*\*\*\*\*

(6) لدالة توزيع تراكمي  $F$  للمتغير العشوائي  $X$  يكون: a b

$$P(a < X \leq b) = F(b) - F(a)$$

(7) لدالة توزيع تراكمي  $F$  للمتغير العشوائي  $X$  يكون: a b

$$P(X < a) = 1 - F(a)$$

$$P(X > a) = 1 - F(a)$$

(8) مدرسة فيها عدد الطلبة 300 طالب فإذا كانت نسبة النجاح 0.6 فإن التوقع  
لعدد الطلبة الناجحين هو 150 طالبا. a b

$$n = 300, p = 0.6$$

$$\mu = np = 300 \times 0.6 = 180$$

 a b(9) عند إلقاء قطعة نقود ثلاثة مرات متالية فإن  $n(S) = 6$ .

$$n(S) = 2^3 = 8$$

في التمارين (10—21)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(10) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي  $f$  للمتغير العشوائي  $X$  هي:

$x$	-1	0	1	2
$f(x)$	0.2	0.2	$K$	0.2

 a 0.2 b 0 c 0.4فإن قيمة  $K$  هي:  
 d 0.3

$$0.2 + 0.2 + k + 0.2 = 1 \Rightarrow k = 1 - 0.6 = 0.4$$

(11) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي  $f$  للمتغير العشوائي  $X$  هي:

$x$	1	2	3
$f(x)$	$K$	$2K$	$2K$

فإن قيمة  $K$  تساوي: a 0.5 b 0.2 c 1 d 0.4

$$k + 2k + 2k = 1 \Rightarrow 5k = 1 \Rightarrow k = \frac{1}{5} = 0.2$$

\*\*\*\*\*

في التمارين (12-14)، استخدم الجدول التالي:

$x$	0	1	2	3
$f(x)$	0.2	0.4	0.1	0.3

حيث  $f$  هي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع  $X$ .(12)  $F(-1)$  a 0 b 0.2 c 0.4 d 0.6(13)  $F(1.5)$  a 0.4 b 0.2 c 0 d 0.6(14)  $F(4)$  a 0.2 b 0.1 c 0.4 d 1

$$F(1.5) = f(0) + f(1) = 0.2 + 0.4 = 0.6$$

$$F(4) = f(0) + f(1) + f(2) + f(3) = 0.2 + 0.4 + 0.1 + 0.3 = 1$$

\*\*\*\*\*

(15) إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً متقطعاً دالة توزيع الاحتمالي  $f$  هي:

$x$	0	1	2
$f(x)$	0.25	0.50	0.25

فإن التوقع له يساوي:

 a 1 b 1.25 c 1.5 d 0.5

$$\mu = 0 \times 0.25 + 1 \times 0.50 + 2 \times 0.25 = 1$$

(16) إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً متقطعاً لدالة التوزيع الاحتمالي  $f$  و كان التوقع  $= 4.25$  ، و كان الانحراف المعياري  $= 0.5$  ، فإن الانحراف المعياري هو:

 a 4 b 2 c 3.75 d 1

= التباين

$$\sigma^2 = \sum (x^2 \cdot f(x)) - \mu^2 = 4.25 - (0.5)^2 = 4$$

= الانحراف المعياري

\*\*\*\*\*

(17) إذا كانت بعض قيم دالة التوزيع التراكمي  $F$  للمتغير العشوائي  $X$  معطاة في الجدول التالي:

$x$	0	1	2	3
$F(x)$	0.1	0.3	0.7	1

فإن  $f(2) =$  a 0.7 b 0.3 c 0.4 d 1

$$f(2) = F(2) - F(1) = 0.7 - 0.3 = 0.4$$

\*\*\*\*\*

(18) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي  $f$  للمتغير العشوائي المتقطع  $X$  هي:

$x$	0	1	2
$f(x)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{9}$

فإن التوقع  $\mu$  للمتغير العشوائي  $X$  يساوي: a 1 b  $\frac{2}{3}$  c  $\frac{7}{9}$  d 0

$$\mu = 0 \times \frac{1}{3} + 1 \times \frac{5}{9} + 2 \times \frac{1}{9} = \frac{7}{9}$$

\*\*\*\*\*

(19) عند إلقاء قطعة نقود منتظمة أربع مرات متتالية فإن التباين  $\sigma^2$  للمتغير العشوائي  $X$  (ظهور صورة) يساوي:

(a) 2

(b) 1

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

(d) 4

$$n = 4, p = \frac{1}{2}$$

$$\sigma^2 = np(1-p) = 4 \times \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2}\right)$$

\*\*\*\*\*

(20) إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً متقطعاً يأخذ القيم  $-1, 1, 1.5$  وكان:  $P(X = 1) = 0.3$ ,  $P(X = -1) = 0.6$

فإن  $P(X > 0) = \dots$

(a) 0.6

(b) 0.9

(c) 0.4

(d) 0.7

$$P(X > 0) = 1 - P(X \leq 0) = 1 - f(-1) = 1 - 0.6 = 0.4$$

## بند (2 - 8) المتغيرات العشوائية المتصلة

في التمارين (7-1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة، و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

- a     b

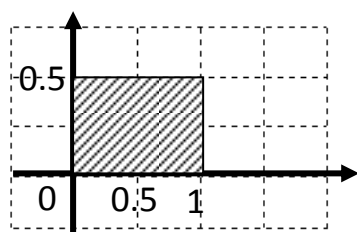
(1) نسبة الرطوبة خلال شهر هو متغير عشوائي متصل.

\*\*\*\*\*

- a     b

(2) عدد أحرف كلمات كتاب هو متغير عشوائي متصل.

\*\*\*\*\*



(3) إذا كانت الدالة  $f$  معرفة كالتالي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & : 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

فإن الدالة  $f$  هي دالة كثافة احتمال.

$$P(0 \leq x \leq 1) = 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \neq 1$$

\*\*\*\*\*

(4) إذا كانت  $X$  متغيراً عشوائياً متصلةً ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$f(x) = \begin{cases} 2 & : 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

$$P(X \geq 2) = 1$$

\*\*\*\*\*

(5) إذا كانت الدالة  $f$  هي دالة كثافة احتمال تبع التوزيع الاحتمالي المتظم معرفة كما يلي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3} & : 0 \leq x \leq 3 \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

فإن التباين للدالة  $f$  هو  $\sigma^2 = \frac{3}{4}$ .

- a  b

$$\sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12} = \frac{3^2}{12} = \frac{3}{4}$$

\*\*\*\*\*

- a  b

(6) من خواص التوزيع الطبيعي أنه متماثل حول  $\mu = x$ .

\*\*\*\*\*

- a  b

(7) المساحة تحت منحنى التوزيع الطبيعي تساوي الواحد.

\*\*\*\*\*

في التمارين (17-18)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(8) إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً متصلةً ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x & : 0 \leq x \leq 2 \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

فإن  $P(X = 1) = \dots$

- a  $\frac{1}{2}$   b 0  c 1  d ليس أبداً مما سبق

\*\*\*\*\*

(9) إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً متصلةً ودالة كثافة الاحتمال له هي:

تعديل حذف x

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{5} & : -2 \leq x \leq 3 \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

فإن  $P(X \leq -2.5) = \dots$

- a 0  b 1  c  $\frac{1}{5}$   d  $\frac{1}{10}$

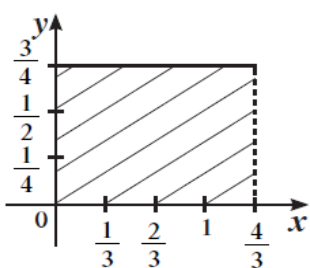
$$-2.5 \notin [-2, 3]$$

(-) نقع في فترة في ما عدا ذلك

$$P(X \leq -2.5) = 0$$

في التمارين (16-10)، أجب عن الأسئلة من خلال الرسم البياني في الشكل المقابل:

(10) الدالة التي تعبّر عن الرسم البياني التالي هي:



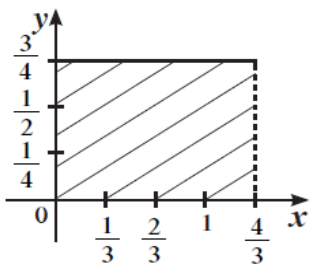
(a)  $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{4} & : 0 < x < \frac{3}{4} \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$

(c)  $f(x) = \begin{cases} \frac{4}{3} & : 0 < x < \frac{4}{3} \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$

(b)  $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{4} & : 0 < x < \frac{4}{3} \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$

(d)  $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{4} & : 0 < x < 4 \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$

\*\*\*\*\*



ذات الحدين (b)

المنتظم (d)

(11) الدالة  $f$  تبع التوزيع الاحتمالي:

(a) الطبيعي

(c) الطبيعي المعياري

$$a = 0, b = \frac{4}{3} \Rightarrow b - a = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{1}{b - a} = \frac{3}{4}$$

\*\*\*\*\*

(12) التوقع هو:

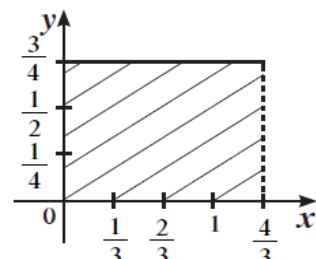
(a)  $\frac{4}{5}$

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

(c)  $\frac{4}{3}$

(d)  $\frac{3}{4}$

$$a = 0, b = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{a+b}{2} = \frac{0+\frac{4}{3}}{2} = \frac{2}{3}$$



\*\*\*\*\*

(13) التباين هو:

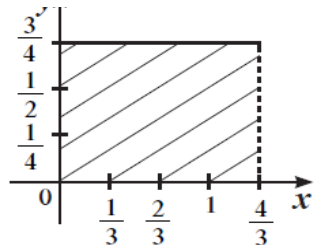
a  $\frac{4}{27}$

b  $\frac{16}{9}$

c  $\frac{16}{108}$

d  $\frac{108}{16}$

$$a=0, b=\frac{4}{3} \Rightarrow \frac{(b-a)^2}{12} = \frac{\left(\frac{4}{3}-0\right)^2}{12} = \frac{4}{27}$$



\*\*\*\*\*

$$P(X < \frac{4}{6}) = \dots \quad (14)$$

a  $\frac{1}{3}$

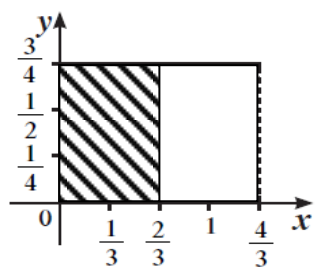
b  $\frac{1}{4}$

c  $\frac{1}{6}$

d  $\frac{1}{2}$

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$P(X < \frac{4}{6}) = \frac{4}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$$



\*\*\*\*\*

$$P(X > \frac{4}{12}) = \dots \quad (15)$$

a  $\frac{2}{6}$

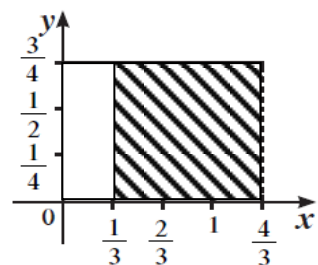
b  $\frac{6}{2}$

c  $\frac{3}{4}$

d 1

$$\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$$P(X > \frac{4}{12}) = \left(\frac{4}{3} - \frac{1}{3}\right) \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$$



\*\*\*\*\*

$$P(0 < X < 1) = \dots \quad (16)$$

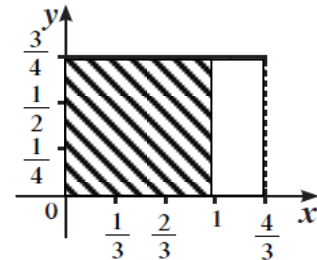
(a)  $\frac{4}{5}$

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

(c) 1

(d)  $\frac{3}{4}$

$$P(0 < X < 1) = (1 - 0) \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$$



\*\*\*\*\*

$$(17) \text{ إذا كان } z \text{ يتبع التوزيع الطبيعي فإن: ....} = P(0 \leq z \leq 2.35)$$

(a) 0.9906

(b) 0.5

(c) 0.4906

(d) 0.218

$$P(0 \leq X \leq 2.35) = P(X \leq 2.35) - P(X \leq 0) =$$

$$= 0.99061 - 0.5 = 0.49061$$

$z$	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.50000	0.50399	0.50798	0.51197	0.51595	0.51994	0.52392	0.52790	0.53188	0.53586
0.1	0.53983	0.54380	0.54776	0.55172	0.55567	0.55962	0.56356	0.56749	0.57142	0.57535
0.2	0.57926	0.58317	0.58706	0.59095	0.59483	0.59871	0.60257	0.60642	0.61026	0.61409
0.3	0.61791	0.62172	0.62552	0.62930	0.63307	0.63683	0.64058	0.64431	0.64803	0.65173
0.4	0.65542	0.65910	0.66276	0.66640	0.67003	0.67364	0.67724	0.68082	0.68439	0.68793
0.5	0.69146	0.69497	0.69847	0.70194	0.70540	0.70884	0.71226	0.71566	0.71904	0.72240
0.6	0.72575	0.72907	0.73237	0.73565	0.73891	0.74215	0.74537	0.74857	0.75175	0.75490
0.7	0.75804	0.76115	0.76424	0.76730	0.77035	0.77337	0.77637	0.77935	0.78230	0.78524
0.8	0.78814	0.79103	0.79389	0.79673	0.79955	0.80234	0.80511	0.80785	0.81057	0.81327
0.9	0.81594	0.81859	0.82121	0.82381	0.82639	0.82894	0.83147	0.83398	0.83646	0.83891
1.0	0.84134	0.84375	0.84614	0.84849	0.85083	0.85314	0.85543	0.85769	0.85993	0.86214
1.1	0.86433	0.86650	0.86864	0.87076	0.87286	0.87493	0.87698	0.87900	0.88100	0.88298
1.2	0.88493	0.88686	0.88877	0.89065	0.89251	0.89435	0.89617	0.89796	0.89973	0.90147
1.3	0.90320	0.90490	0.90658	0.90824	0.90988	0.91149	0.91309	0.91466	0.91621	0.91774
1.4	0.91924	0.92073	0.92220	0.92364	0.92507	0.92647	0.92785	0.92922	0.93056	0.93189
1.5	0.93319	0.93448	0.93574	0.93699	0.93822	0.93943	0.94062	0.94179	0.94295	0.94408
1.6	0.94520	0.94630	0.94738	0.94845	0.94950	0.95053	0.95154	0.95254	0.95352	0.95449
1.7	0.95543	0.95637	0.95728	0.95818	0.95907	0.95994	0.96080	0.96164	0.96246	0.96327
1.8	0.96407	0.96485	0.96562	0.96638	0.96712	0.96784	0.96856	0.96926	0.96995	0.97062
1.9	0.97128	0.97193	0.97257	0.97320	0.97381	0.97441	0.97500	0.97558	0.97615	0.97670
2.0	0.97725	0.97778	0.97831	0.97882	0.97932	0.97982	0.98030	0.98077	0.98124	0.98169
2.1	0.98214	0.98257	0.98300	0.98341	0.98382	0.98422	0.98461	0.98500	0.98537	0.98574
2.2	0.98610	0.98645	0.98679	0.98713	0.98745	0.98778	0.98809	0.98840	0.98870	0.98899
2.3	0.98928	0.98956	0.98983	0.99010	0.99036	0.99061	0.99086	0.99111	0.99134	0.99158
2.4	0.99180	0.99202	0.99224	0.99245	0.99266	0.99286	0.99305	0.99324	0.99343	0.99361