



الرياضيات

الصف الثاني عشر - الفرع الأدبي

الفصل الدراسي الثاني

12

إجابات الطالب

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

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

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



إجابات كتاب الطالب للصف الثاني عشر الأدبي / الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة: التكامل

الدرس الأول: التكامل غير المحدود

 مسألة اليوم صفحة 8	
LEARN 2 BE National Center for Curriculum Development	$f(x) = \int (3x^2 - 4x) dx = x^3 - 2x^2 + C$ <p>لكن منحنى الاقتران يمر بالنقطة $(0, 0)$ ، إذن: $C = 0$</p> <p>ومنه فإن قاعدة الاقتران هي: $f(x) = x^3 - 2x^2$</p>

أتحقق من فهمي صفحة 9

a $f(x) = 5x^4$
 $G(x) = x^5 + C$

b $f(x) = -9x^{-10}$
 $G(x) = x^{-9} + C$

أتحقق من فهمي صفحة 11

a $\int 6dx = 6x + C$

b $\int x^8 dx = \frac{1}{8+1} x^{8+1} + C$
 $= \frac{1}{9} x^9 + C$

c $\int \sqrt[3]{x} dx = \int x^{\frac{1}{3}} dx$
 $= \frac{1}{\frac{1}{3} + 1} x^{\frac{1}{3} + 1} + C$
 $= \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} + C$
 $= \frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} + C$



d

$$\int \frac{1}{x^5} dx = \int x^{-5} dx$$

$$= -\frac{1}{4}x^{-4} + C$$

$$= -\frac{1}{4x^4} + C$$

اتحقق من فهمي صفة 12

a

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

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

$$= \frac{1}{4}x^4 - \frac{3}{4}\sqrt[3]{x^8} + C$$

b

$$\int \left(3x^2 - \frac{6}{\sqrt[5]{x}} \right) dx = 3 \int x^2 dx - 6 \int \frac{1}{\sqrt[5]{x}} dx$$

$$= 3 \int x^2 dx - 6 \int x^{-\frac{1}{5}} dx$$

$$= x^3 - 6 \left(\frac{5}{4}x^{\frac{4}{5}} \right) + C$$

$$= x^3 - \frac{15}{2}\sqrt[5]{x^4} + C$$

اتتحقق من فهمي صفة 13

a

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

$$= \int (x^2 - 8x) dx$$

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

b

$$\int (3x + 2)(x - 1) dx = \int (3x^2 - 3x + 2x - 2) dx$$

$$= \int (3x^2 - x - 2) dx$$

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



c

$$\int x(x^3 - 7)dx = \int (x^4 - 7x)dx$$

$$= \frac{1}{5}x^5 - \frac{7}{2}x^2 + C$$

أتدرب وأحل المسائل صفححة 14

$f(x) = x^7$

1

$G(x) = \frac{1}{8}x^8 + C$

2

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

$G(x) = -\frac{2}{7}x^7 + C$

3

$f(x) = -10$

$G(x) = -10x + C$

4

$f(x) = 8x$

$G(x) = 4x^2 + C$

5

$$\int 6x dx = 3x^2 + C$$

6

$$\int (7x - 5)dx = \frac{7}{2}x^2 - 5x + C$$

7

$$\int (3 - 4x)dx = 3x - 2x^2 + C$$

8

$$\int \frac{10}{\sqrt{x}}dx = \int 10x^{-\frac{1}{2}}dx$$

$$= 20x^{\frac{1}{2}} + C$$

$$= 20\sqrt{x} + C$$

9

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

10

$$\int (2x^4 - 5x + 10)dx = \frac{2}{5}x^5 - \frac{5}{2}x^2 + 10x + C$$

11

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



12

$$\int \left(\frac{3}{\sqrt[3]{x}} - \sqrt{x^3} \right) dx = \int \left(3x^{-\frac{1}{3}} - x^{\frac{3}{2}} \right) dx \\ = \frac{9}{2} x^{\frac{2}{3}} - \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + C = \frac{9}{2} \sqrt[3]{x^2} - \frac{2}{5} \sqrt{x^5} + C$$

13

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

14

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

15

$$\int \frac{2x + 8}{\sqrt{x}} dx = \int \left(\frac{2x}{\sqrt{x}} + \frac{8}{\sqrt{x}} \right) dx \\ = \int \left(2x^{\frac{1}{2}} + 8x^{-\frac{1}{2}} \right) dx \\ = \frac{4}{3} x^{\frac{3}{2}} + 16x^{\frac{1}{2}} + C \\ = \frac{4}{3} \sqrt{x^3} + 16\sqrt{x} + C$$

16

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

17

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



18

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

19

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

20

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

21

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



22

$$\begin{aligned}
 \int (x - 1)(x - 3)(x + 5)dx &= \int (x^2 - 3x - x + 3)(x + 5)dx \\
 &= \int (x^2 - 4x + 3)(x + 5)dx \\
 &= \int (x^3 + 5x^2 - 4x^2 - 20x + 3x + 15)dx \\
 &= \int (x^3 + x^2 - 17x + 15)dx \\
 &= \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{17}{2}x^2 + 15x + C
 \end{aligned}$$

23

$$\begin{aligned}
 \int \left(\frac{P}{2x^2} + Q \right) dx &= \frac{2}{x} + 10x + C \\
 \int \left(\frac{P}{2x^2} + Q \right) dx &= \int \left(\frac{P}{2}x^{-2} + Q \right) dx \\
 &= -\frac{P}{2}x^{-1} + Qx + C \\
 &= -\frac{P}{2x} + Qx + C \\
 \Rightarrow -\frac{P}{2} &= 2 \quad \therefore Q = 10 \\
 \Rightarrow P &= -4 \quad \therefore Q = 10
 \end{aligned}$$



الدرس الثاني: الشرط الأولي

مسألة اليوم صفحة 15

$$\begin{aligned}s(t) &= \int 500\sqrt[4]{t} dt \\&= \int 500t^{\frac{1}{4}} dt \\&= 500 \times \frac{4}{5} t^{\frac{5}{4}} + C = 400t^{\frac{5}{4}} + C\end{aligned}$$

بما أن 0 ، إذن $s(0) = 0$

ومنه

$$s(t) = 400\sqrt[4]{t^5}$$

أتحقق من فهمي صفحة 16

$$\begin{aligned}f(x) &= \int (6x^2 + 5) dx \\f(x) &= 2x^3 + 5x + C \\9 &= 2(1)^3 + 5(1) + C \text{ comment} \\C &= 2 \\f(x) &= 2x^3 + 5x + 2\end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفحة 17

$$\begin{aligned}C(x) &= \int (0.3x^2 + 2x) dx \\C(x) &= 0.1x^3 + x^2 + K \\2200 &= 0.1(10)^3 + (10)^2 + K \\2200 &= 100 + 100 + K \\K &= 2000 \\C(x) &= 0.1x^3 + x^2 + 2000\end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفحة 18

$$\begin{aligned}s(t) &= \int v(t) dt = \int (36t - 3t^2) dt = 18t^2 - t^3 + C \\0 &= 18(0)^2 - (0)^3 + C \\C &= 0 \\s(t) &= 18t^2 - t^3 \\s(3) &= 18(3)^2 - (3)^3 \\&= 135\end{aligned}$$

إذن، موقع الجسم بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة هو: 135 m

أتحقق من فهمي صفحة 20



$$\begin{aligned} v(t) &= \int a(t) dt \\ &= \int (4t - 4) dt \\ &= 2t^2 - 4t + C_1 \end{aligned}$$

بما أن الجسم بدأ حركته من نقطة الأصل بسرعة متوجهة مقدارها 5 m/s ، فإن $v(0) = 5$ وهذا يعده شرطاً أولياً لإيجاد قيمة ثابت التكامل C_1

$$5 = 2(0)^2 - 4(0) + C_1$$

$$C_1 = 5$$

$$v(t) = 2t^2 - 4t + 5$$

$$\begin{aligned} s(t) &= \int v(t) dt \\ &= \int (2t^2 - 4t + 5) dt \\ &= \frac{2}{3}t^3 - 2t^2 + 5t + C_2 \end{aligned}$$

بما أن الجسم بدأ حركته من نقطة الأصل، فإن $s(0) = 0$ وهذا يعده شرطاً أولياً لإيجاد

قيمة ثابت التكامل C_2

$$s(t) = \frac{2}{3}t^3 - 2t^2 + 5t + C_2$$

$$0 = \frac{2}{3}(0)^3 - 2(0)^2 + 5(0) + C_2$$

$$C_2 = 0$$

$$s(t) = \frac{2}{3}t^3 - 2t^2 + 5t$$

$$\begin{aligned} s(3) &= \frac{2}{3}(3)^3 - 2(3)^2 + 5(3) \\ &= 15 \end{aligned}$$

موقع الجسم بعد 4 ثوان من بدء الحركة هو: 15 m

أتدرّب وأحل المسائل صفحه 20



	$f(x) = \int (x - 3)dx$ $= \frac{1}{2}x^2 - 3x + C$ <p>1 $9 = \frac{1}{2} \times (2)^2 - 3(2) + C$</p> <p>C = 13 $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 13$</p>		
	$f(x) = \int (x^2 - 4)dx$ $= \frac{1}{3}x^3 - 4x + C$ <p>2 $7 = \frac{1}{3} \times (0)^3 - 4(0) + C$</p> <p>C = 7 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 4x + 7$</p>		
	$f(x) = \int (6x^2 - 4x + 2)dx$ $= 2x^3 - 2x^2 + 2x + C$ <p>3 $9 = 2(1)^3 - 2(1)^2 + 2(1) + C$</p> <p>C = 7 $f(x) = 2x^3 - 2x^2 + 2x + 7$</p>		



$$\begin{aligned}
 f(x) &= \int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{4}x^2 \right) dx \\
 &= \int \left(x^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{4}x^2 \right) dx \\
 &= \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{12}x^3 + C \\
 11 &= \frac{2}{3}(4)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{12}(4)^3 + C
 \end{aligned}$$

$$C = 11$$

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{12}x^3 + 11 \\
 &= \frac{2}{3}\sqrt{x^3} - \frac{1}{12}x^3 + 11
 \end{aligned}$$

$$f(x) = \int (x+2)^2 dx$$

$$= \int (x^2 + 4x + 4) dx$$

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

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

$$C = \frac{2}{3}$$

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



$$\begin{aligned}
 f(x) &= \int \left(\frac{3}{\sqrt{x}} - x \right) dx \\
 &= \int \left(3x^{-\frac{1}{2}} - x \right) dx \\
 &= 6x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^2 + C \\
 &= 6\sqrt{x} - \frac{1}{2}x^2 + C \\
 0 &= 6\sqrt{4} - \frac{1}{2}(4)^2 + C \\
 C &= -4
 \end{aligned}$$

$$f(x) = 6\sqrt{x} - \frac{1}{2}x^2 - 4$$

$$\begin{aligned}
 y &= \int (0.4x + 3) dx \\
 &= 0.2x^2 + 3x + C
 \end{aligned}$$

$$5 = 0.2(0)^2 + 3(0) + C$$

$$C = 5$$

$$y = 0.2x^2 + 3x + 5$$



$$\begin{aligned}
 f(x) &= \int \frac{x^2 + 10}{x^2} dx \\
 &= \int \left(\frac{x^2}{x^2} + \frac{10}{x^2} \right) dx \\
 &= \int (1 + 10x^{-2}) dx \\
 &= x - 10x^{-1} + C \\
 &= x - \frac{10}{x} + C
 \end{aligned}$$

8

$$2 = 5 - \frac{10}{5} + C$$

$$C = -1$$

$$f(x) = x - \frac{10}{x} - 1$$

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \int (3x^2 - 3) dx \\
 &= x^3 - 3x + C
 \end{aligned}$$

9

$$2 = (0)^3 - 3(0) + C$$

$$C = 2$$

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

منحنى الاقتران يمر بالنقطة (0, 2) إذن:

$$y = \int 4t^{-\frac{2}{3}} dt$$

10

$$= 12t^{\frac{1}{3}} + C$$

$$= 12\sqrt[3]{t} + C$$

$$30 = 12\sqrt[3]{8} + C$$

$$C = 6$$

$$y = 12\sqrt[3]{t} + 6$$



11

$$y = 12 \sqrt[3]{27} + 6 \\ = 42$$

إذن، نصف قطر البالون بعد 27 ثانية من بدء نفخه هو: 42 cm

12

$$h(t) = \int (0.2t^{\frac{2}{3}} + \sqrt{t}) dt \\ = \int (0.2t^{\frac{2}{3}} + t^{\frac{1}{2}}) dt \\ = 0.12t^{\frac{5}{3}} + \frac{2}{3}t^{\frac{3}{2}} + C \\ = 0.12\sqrt[3]{t^5} + \frac{2}{3}\sqrt{t^3} + C$$

بما أن ارتفاع الشجرة عند زراعتها 2 ft ، فإن $h(0) = 2$ ، وهذا يعد شرطاً أولياً لإيجاد قيمة ثابت التكامل C

$$2 = 0.12\sqrt[3]{(0)^5} + \frac{2}{3}\sqrt{(0)^3} + C \\ C = 2 \\ h(t) = 0.12\sqrt[3]{t^5} + \frac{2}{3}\sqrt{t^3} + 2$$

13

$$s(t) = \int v(t) dt \\ = \int (2t + 3) dt \\ = t^2 + 3t + C$$

بما أن الجسم بدأ حركته من نقطة الأصل، فإن $s(0) = 0$ ، وهذا يعد شرطاً أولياً لإيجاد قيمة ثابت التكامل C

$$s(t) = t^2 + 3t + C \\ 0 = (0)^2 + 3(0) + C \\ C = 0 \\ s(t) = t^2 + 3t \\ s(3) = (3)^2 + 3(3) \\ = 18$$

موقع الجسم بعد 3 ثوان من بدء الحركة هو: 18 m



$$\begin{aligned} v(t) &= \int a(t) dt \\ &= \int t^2 dt \\ &= \frac{1}{2} t^3 + C_1 \end{aligned}$$

بما أن السرعة المتجهة بعد ثانية واحدة من بدء الحركة هي 1 m/s ، فإن $v(1) = 1$ وهذا يعد شرطاً أولياً لإيجاد قيمة ثابت التكامل

$$1 = \frac{1}{2} (1)^3 + C_1$$

$$C_1 = \frac{1}{2}$$

$$v(t) = \frac{1}{2} t^3 + \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} s(t) &= \int v(t) dt \\ &= \int \left(\frac{1}{2} t^3 + \frac{1}{2} \right) dt \\ &= \frac{1}{8} t^4 + \frac{1}{2} t + C_2 \end{aligned}$$

14

بما أن الموضع الابتدائي للجسيم هو 3 m ، فإن $s(0) = 3$ ، وهذا يعد شرطاً أولياً لإيجاد قيمة ثابت التكامل

$$\begin{aligned} s(t) &= \frac{1}{8} t^4 + \frac{1}{2} t + C_2 \\ 3 &= \frac{1}{8} (0)^4 + \frac{1}{2} (0) + C_2 \end{aligned}$$

$$C_2 = 3$$

$$s(t) = \frac{1}{8} t^4 + \frac{1}{2} t + 3$$

$$\begin{aligned} s(2) &= \frac{1}{8} (2)^4 + \frac{1}{2} (2) + 3 \\ &= 5 \end{aligned}$$

موقع الجسيم بعد ثانيتين من بدء الحركة هو: 5 m



$$\begin{aligned} v(t) &= \int a(t) dt \\ &= \int (9 - 2t) dt \\ &= 9t - t^2 + C_1 \end{aligned}$$

بما أن السرعة المتجهة الابتدائية هي $v(0) = 2 \text{ m/s}$ ، فإن C_1 لإيجاد قيمة ثابت التكامل

$$v(t) = 9t - t^2 + C_1$$

$$2 = 9(0) - (0)^2 + C_1$$

$$C_1 = 2$$

$$v(t) = 9t - t^2 + 2$$

$$\begin{aligned} s(t) &= \int v(t) dt \\ &= \int (9t - t^2 + 2) dt \\ &= \frac{1}{2}t^2 - \frac{1}{3}t^3 + 2t + C_2 \end{aligned}$$

بما أن الحركة من نقطة الأصل، فإن $s(0) = 0$ ، وهذا يعده شرطاً أولياً لإيجاد قيمة ثابت التكامل

$$s(t) = \frac{1}{2}t^2 - \frac{1}{3}t^3 + 2t + C_2$$

$$0 = \frac{1}{2}(0)^2 - \frac{1}{3}(0)^3 + 2(0) + C_2$$

$$C_2 = 0$$

$$s(t) = \frac{1}{2}t^2 - \frac{1}{3}t^3 + 2t$$

$$\begin{aligned} s(2) &= \frac{1}{2}(2)^2 - \frac{1}{3}(2)^3 + 2(2) \\ &= \frac{58}{3} \end{aligned}$$

موقع الجسم بعد ثانيتين من بدء الحركة هو: $m: \frac{58}{3}$

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

$$= \frac{a}{2}x^2 + bx + C$$

مٰيل المماس لـ f عند النقطة $(-2, 8)$ هو 7 معناها: $f'(-2) = 7$ وكذلك

منحنى الاقتران يقطع محور y عند النقطة $(18, 0)$ معناد: 18

$$f'(-2) = 7 \quad \Rightarrow a(-2) + b = 7$$

$$f(-2) = 8 \Rightarrow \frac{a}{2}(-2)^2 + b(-2) + c = 8$$

→ $2a - 2b + C = 8$... National Center (2)
Curriculum Development for Curriculum Development

$$f(0) = 18 \Rightarrow \frac{a}{2}(0)^2 + b(0) + c = 18$$

$$\Rightarrow C = 18$$

نوعٌ من قيمة C في المعادلة (2) فنحصل على:

$$2a - 2b + 18 = 8 \Rightarrow 2a - 2b = -10$$

نجم طر في المعادلتين (1) و(4) فنحصل على:

$$-a = 2 \Rightarrow a = -2$$

نعرض قيمة a في المعادلة (4) فنحصل على:

قاعدة الاقتران هي:

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



$$\begin{aligned}
 f'(x) &= 4 - \frac{100}{x^2} \\
 f(x) &= \int \left(4 - \frac{100}{x^2}\right) dx \\
 &= \int (4 - 100x^{-2}) dx \\
 &= 4x + 100x^{-1} + C \\
 &= 4x + \frac{100}{x} + C
 \end{aligned}$$

للاقتران f نقطة حرجة عن $(a, 10)$ إذن: $f'(a) = 0$ وكذلك

17

$$\begin{aligned}
 f'(a) = 0 \Rightarrow 4 - \frac{100}{a^2} &= 0 \\
 \Rightarrow 4 &= \frac{100}{a^2} \\
 \Rightarrow 4a^2 &= 100 \\
 \Rightarrow a^2 &= 25 \\
 \Rightarrow a &= \pm 5
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 10 &= 4(5) + \frac{100}{5} + C \\
 \Rightarrow C &= -30
 \end{aligned}$$

لكن $0 < a < 10$, ومنه $a = 5$

وتكون قاعدة الاقتران: $f(x) = 4x + \frac{100}{x} - 30$



الدرس الثالث: التكامل المحدود

مسألة اليوم صفحة 22

$$C'(x) = 500 - \frac{x}{3}$$

مقدار التغير في التكلفة عند زيادة الإنتاج من 300 درجة إلى 600 درجة شهرياً هو:

$$f(b) - f(a) = \int_a^b C'(x) dx$$

$$f(600) - f(300) = \int_{300}^{600} \left(500 - \frac{x}{3} \right) dx$$

$$= \left(500x - \frac{x^2}{6} \right) \Big|_{300}^{600}$$

$$= \left(500(600) - \frac{(600)^2}{6} \right) - \left(500(300) - \frac{(300)^2}{6} \right)$$

$$= 105000$$

إذن، عند زيادة الإنتاج من 300 إلى 400 درجة، فإن تكلفة الإنتاج ستزيد شهرياً بمقدار 105000 دينار.

أتحقق من فهمي صفحة 23

$$\int_1^4 (8x - \sqrt{x}) dx = \int_1^4 \left(8x - x^{\frac{1}{2}} \right) dx$$

$$= \left(4x^2 - \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} \right) \Big|_1^4$$

$$= \left(4x^2 - \frac{2}{3}\sqrt{x^3} \right) \Big|_1^4$$

$$= \left(4(4)^2 - \frac{2}{3}\sqrt{4^3} \right) - \left(4(1)^2 - \frac{2}{3}\sqrt{1^3} \right)$$

$$= \frac{166}{3}$$

a



b

$$\begin{aligned}
 \int_{-1}^2 (1-x)(1+3x)dx &= \int_{-1}^2 (1+3x-x-3x^2)dx \\
 &= \int_{-1}^2 (1+2x-3x^2)dx \\
 &= (x+x^2-x^3)\Big|_{-1}^2 \\
 &= (2+2^2-2^3) - (-1+(-1)^2-(-1)^3) \\
 &= -3
 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفرة 24

$$\begin{aligned}
 \int_0^k 6x^2 dx &= 2 \\
 2x^3 \Big|_0^k &= 2 \\
 2k^3 - 2(0)^3 &= 2 \\
 2k^3 &= 2 \\
 k^3 &= 1 \\
 k &= 1
 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفرة 26

a

$$\begin{aligned}
 \int_{-1}^1 (f(x) + 3h(x))dx &= \int_{-1}^1 f(x)dx + \int_{-1}^1 3h(x)dx \\
 &= \int_{-1}^1 f(x)dx + 3 \int_{-1}^1 h(x)dx \\
 &= 5 + 3(7)
 \end{aligned}$$

= 26

b

$$\begin{aligned}
 \int_{-1}^4 f(x)dx &= \int_{-1}^1 f(x)dx + \int_1^4 f(x)dx \\
 &= \int_{-1}^1 f(x)dx - \int_4^1 f(x)dx \\
 &= 5 - 2 \\
 &= 3
 \end{aligned}$$



c

$$\begin{aligned} \int_{-1}^{-1} 4h(x)dx &= - \int_{-1}^1 4h(x)dx \\ &= -4 \int_{-1}^1 h(x)dx \\ &= -4(7) \\ &= -28 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفرحة 27

بما أن الاقتران تشعب عند 1، فإنني أجزى التكامل عنده:

a

$$\begin{aligned} \int_{-2}^2 f(x)dx &= \int_{-2}^1 (1+x)dx + \int_1^2 2xdx \\ &= \left(x + \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_{-2}^1 + x^2 \Big|_1^2 \\ &= \left(1 + \frac{1}{2}(1)^2 \right) - \left(-2 + \frac{1}{2}(-2)^2 \right) + (2^2 - 1^2) \\ &= \frac{9}{2} \end{aligned}$$

أعيد تعريف اقتران القيمة المطلقة:

$$x < 3$$

$$x \geq 3$$

b

$$\begin{aligned} \int_{-1}^4 f(x)dx &= \int_{-1}^3 (3-x)dx + \int_3^4 (x-3)dx \\ &= \left(3x - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_{-1}^3 + \left(\frac{1}{2}x^2 - 3x \right) \Big|_3^4 \\ &= \left(3(3) - \frac{1}{2}(3)^2 \right) - \left(3(-1) - \frac{1}{2}(-1)^2 \right) + \left(\frac{1}{2}(4)^2 - 3(4) \right) - \left(\frac{1}{2}(3)^2 - 3(3) \right) \\ &= \frac{17}{2} \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفرحة 29



$$P'(x) = 165 - 0.1x$$

مقدار التغير الشهري في أرباح الشركة عند زيادة مبيعاتها الشهرية من 1400 درجة إلى 1500

جهاز هو:

$$f(b) - f(a) = \int_a^b C'(x)dx$$

$$f(1500) - f(1400) = \int_{1400}^{1500} (165 - 0.1x)dx$$

$$= (165x - 0.05x^2) \Big|_{1400}^{1500}$$

$$= (165(1500) - 0.05(1500)^2) - (165(1400) - 0.05(1400)^2)$$

$$= 2000$$

إذن، عند زيادة مبيعات الشركة من 1400 جهاز إلى 1500 جهاز، فإن أرباح الشركة ستزيد

شهرياً بمقدار 2000 دينار.

أتدرب وأحل المسائل صفحه 29

$$\begin{aligned} 1 \quad \int_{-1}^3 3x^2 dx &= x^3 \Big|_{-1}^3 \\ &= (3)^3 - (-1)^3 \\ &= 28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad \int_{-3}^{-2} 6dx &= 6x \Big|_{-3}^{-2} \\ &= 6(-2) - 6(-3) \\ &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad \int_0^2 (3x^2 + 4x + 3)dx &= (x^3 + 2x^2 + 3x) \Big|_0^2 \\ &= ((2)^3 + 2(2)^2 + 3(2)) - ((0)^3 + 2(0)^2 + 3(0)) \\ &= 22 \end{aligned}$$



4

$$\begin{aligned} \int_1^8 8\sqrt[3]{x} dx &= \int_1^8 8x^{\frac{1}{3}} dx \\ &= 6x^{\frac{4}{3}} \Big|_1^8 \\ &= 6\sqrt[3]{x^4} \Big|_1^8 \\ &= 6\sqrt[3]{8^4} - 6\sqrt[3]{0^4} \\ &= 96 \end{aligned}$$

5

$$\begin{aligned} \int_1^9 \left(\sqrt{x} - \frac{4}{\sqrt{x}} \right) dx &= \int_1^9 \left(x^{\frac{1}{2}} - 4x^{-\frac{1}{2}} \right) dx \\ &= \left(\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - 8x^{\frac{1}{2}} \right) \Big|_1^9 \\ &= \left(\frac{2}{3}\sqrt{x^3} - 8\sqrt{x} \right) \Big|_1^9 \\ &= \left(\frac{2}{3}\sqrt{9^3} - 8\sqrt{9} \right) - \left(\frac{2}{3}\sqrt{1^3} - 8\sqrt{1} \right) \\ &= \frac{4}{3} \end{aligned}$$

6

$$\begin{aligned} \int_{-2}^3 (-x^2 + 4x - 5) dx &= \left(-\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 5x \right) \Big|_{-2}^3 \\ &= \left(-\frac{1}{3}(3)^3 + 2(3)^2 - 5(3) \right) - \left(-\frac{1}{3}(-2)^3 + 2(-2)^2 - 5(-2) \right) \\ &= -\frac{80}{3} \end{aligned}$$

7

$$\begin{aligned} \int_1^3 (x-2)(x+2) dx &= \int_1^3 (x^2 - 4) dx \\ &= \left(\frac{1}{3}x^3 - 4x \right) \Big|_1^3 \\ &= \left(\frac{1}{3}(3)^3 - 4(3) \right) - \left(\frac{1}{3}(1)^3 - 4(1) \right) \\ &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$



8

$$\int_{-3}^3 (9 - x^2) dx = \left(9x - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_{-3}^3 \\ = \left(9(3) - \frac{1}{3}(3)^3 \right) - \left(9(-3) - \frac{1}{3}(-3)^3 \right) \\ = 36$$

9

$$\int_1^4 \frac{2 + \sqrt{x}}{x^2} dx = \int_1^4 \left(\frac{2}{x^2} + \frac{\sqrt{x}}{x^2} \right) dx \\ = \int_1^4 \left(2x^{-2} + x^{-\frac{3}{2}} \right) dx \\ = \left(-2x^{-1} - 2x^{-\frac{1}{2}} \right) \Big|_1^4 \\ = \left(\frac{-2}{x} - \frac{2}{\sqrt{x}} \right) \Big|_1^4 \\ = \left(\frac{-2}{4} - \frac{2}{\sqrt{4}} \right) - \left(\frac{-2}{1} - \frac{2}{\sqrt{1}} \right) \\ = \frac{5}{2}$$

10

$$\int_1^4 x^3 \left(\sqrt{x} + \frac{1}{x} \right) dx = \int_1^4 x^3 \left(x^{\frac{1}{2}} + x^{-1} \right) dx \\ = \int_1^4 \left(x^{\frac{7}{2}} + x^2 \right) dx \\ = \left(\frac{2}{9}x^{\frac{9}{2}} + \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_1^4 \\ = \left(\frac{2}{9}\sqrt{x^9} + \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_1^4 \\ = \left(\frac{2}{9}\sqrt{4^9} + \frac{1}{3}(4)^3 \right) - \left(\frac{2}{9}\sqrt{1^9} + \frac{1}{3}(1)^3 \right)$$

$$= \frac{1211}{9}$$



11

$$\begin{aligned}
 \int_{-1}^8 \left(x^{\frac{1}{3}} + x^{-\frac{1}{5}} \right) dx &= \left(\frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} + \frac{5}{4} x^{\frac{4}{5}} \right) \Big|_1^8 \\
 &= \left(\frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} + \frac{5}{4} \sqrt[5]{x^4} \right) \Big|_1^8 \\
 &= \left(\frac{3}{4} \sqrt[3]{8^4} + \frac{5}{4} \sqrt[5]{8^4} \right) - \left(\frac{3}{4} \sqrt[3]{1^4} + \frac{5}{4} \sqrt[5]{1^4} \right) \\
 &= 10 + \frac{5}{4} \sqrt[5]{8^4}
 \end{aligned}$$

12

$$\begin{aligned}
 \int_{-1}^9 (2 + \sqrt{x})^2 dx &= \int_{-1}^9 (4 + 4\sqrt{x} + x) dx \\
 &= \int_{-1}^9 \left(4 + 4x^{\frac{1}{2}} + x \right) dx \\
 &= \left(4x + \frac{8}{3} x^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{2} x^2 \right) \Big|_1^9 \\
 &= \left(4(9) + \frac{8}{3}(9)^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{2}(9)^2 \right) - \left(4(1) + \frac{8}{3}(1)^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{2}(1)^2 \right) \\
 &= \frac{424}{3}
 \end{aligned}$$

$$\int_{-1}^4 |3x - 6| dx$$

أعيد تعريف اقتران القيمة المطلقة:

$$|3x - 6| = \begin{cases} 6 - 3x, & x < 2 \\ 3x - 6, & x \geq 2 \end{cases}$$

، فإنني أجزى التكامل عند: 2 بما أن الاقتران تشعب عند

13

$$\begin{aligned}
 \int_{-1}^4 |3x - 6| dx &= \int_{-1}^2 (6 - 3x) dx + \int_2^4 (3x - 6) dx \\
 &= \left(6x - \frac{3}{2}x^2 \right) \Big|_{-1}^2 + \left(\frac{3}{2}x^2 - 6x \right) \Big|_2^4 \\
 &= \left(6(2) - \frac{3}{2}(2)^2 \right) - \left(6(-1) - \frac{3}{2}(-1)^2 \right) + \left(\frac{3}{2}(4)^2 - 6(4) \right) - \left(\frac{3}{2}(2)^2 - 6(2) \right) \\
 &= \frac{39}{2}
 \end{aligned}$$



$$\int_0^3 |x - 2| dx$$

أعيد تعريف اقتران القيمة المطلقة:

$$|x - 2| = \begin{cases} 2 - x, & x < 2 \\ x - 2, & x \geq 2 \end{cases}$$

بما أن الاقتران تشعب عند 2، فإنني أجزي التكامل عنده:

14

$$\begin{aligned} \int_0^3 |x - 2| dx &= \int_0^2 (2 - x) dx + \int_2^3 (x - 2) dx \\ &= \left(2x - \frac{1}{2}x^2\right) \Big|_0^2 + \left(\frac{1}{2}x^2 - 2x\right) \Big|_2^3 \\ &= \left(2(2) - \frac{1}{2}(2)^2\right) - \left(2(0) - \frac{1}{2}(0)^2\right) + \left(\frac{1}{2}(3)^2 - 2(3)\right) - \left(\frac{1}{2}(2)^2 - 2(2)\right) \\ &= \frac{5}{2} \end{aligned}$$

15

$$\begin{aligned} \int_2^3 \frac{x^2 - 1}{x + 1} dx &= \int_2^3 \frac{(x + 1)(x - 1)}{x + 1} dx \\ &= \int_2^3 (x - 1) dx \\ &= \left(\frac{1}{2}x^2 - x\right) \Big|_2^3 \\ &= \left(\frac{1}{2}(3)^2 - 3\right) - \left(\frac{1}{2}(2)^2 - 2\right) = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

بما أن الاقتران تشعب عند 3، فإنني أجزي التكامل عنده:

16

$$\begin{aligned} \int_0^4 f(x) dx &= \int_0^3 (2x + 1) dx + \int_3^4 (10 - x) dx \\ &= (x^2 + x) \Big|_0^3 + \left(10x - \frac{1}{2}x^2\right) \Big|_3^4 \\ &= ((3)^2 + 3) - ((0)^2 + 0) + \left(10(4) - \frac{1}{2}(4)^2\right) - \left(10(3) - \frac{1}{2}(3)^2\right) \\ &= \frac{37}{2} \end{aligned}$$



	<p>بما أن الاقتران تشعب عند 0، فإنني أجزى التكامل عنده:</p> $\int_{-1}^2 f(x)dx = \int_{-1}^0 (-x^2 + 5)dx + \int_0^2 (x + 5)dx$ $= \left(-\frac{1}{3}x^3 + 5x\right)\Big _{-1}^0 + \left(\frac{1}{2}x^2 + 5x\right)\Big _0^2$ $= \left(-\frac{1}{3}(0)^3 + 5(0)\right) - \left(-\frac{1}{3}(-1)^3 + 5(-1)\right) + \left(\frac{1}{2}(2)^2 + 5(2)\right) - \left(\frac{1}{2}(0)^2 + 5(0)\right)$ $= \frac{50}{3}$
18	$\int_2^2 g(x)dx = 0$
19	$\int_5^1 (g(x) - 2)dx = \int_5^1 g(x)dx - \int_5^1 2dx$ $= (-8) - ((2x)\Big _5^1)$ $= (-8) - ((2(1)) - (2(5)))$ $= 0$
20	$\int_1^2 (3f(x) + x)dx = \int_1^2 3f(x)dx + \int_1^2 xdx$ $= 3 \int_1^2 f(x)dx + \left(\frac{1}{2}x^2\right)\Big _1^2$ $= 3(-4) + \left(\frac{1}{2}(2)^2\right) - \left(\frac{1}{2}(1)^2\right)$ $= -\frac{21}{2}$
21	$\int_2^5 f(x)dx = \int_2^1 f(x)dx + \int_1^5 f(x)dx$ $= -(-4) + 6$ $= 10$
22	$\int_1^5 (f(x) - g(x))dx = \int_1^5 f(x)dx - \int_1^5 g(x)dx$ $= 6 - 8$ $= -2$



23

$$\begin{aligned} \int_1^5 (4f(x) + g(x))dx &= \int_1^5 4f(x)dx + \int_1^5 g(x)dx \\ &= 4 \int_1^5 f(x)dx + \int_1^5 g(x)dx \\ &= 4(6) + 8 \\ &= 32 \end{aligned}$$

24

$$\begin{aligned} \int_1^m (6x - 10)dx &= 4 \\ (3x^2 - 10x)|_1^m &= 4 \\ (3m^2 - 10m) - (3(1)^2 - 10(1)) &= 4 \\ 3m^2 - 10m + 7 &= 4 \\ 3m^2 - 10m + 3 &= 0 \\ (3m - 1)(m - 3) &= 0 \\ 3m - 1 = 0 \Rightarrow m = \frac{1}{3} & , \quad m - 3 = 0 \Rightarrow m = 3 \end{aligned}$$

25

$$\begin{aligned} C'(x) &= 6x + 1 \\ \text{مقدار التغير في التكلفة عند زيادة الشركة إنتاجها من 10 قطع إلى 20 قطعة شهرياً هو:} \\ f(b) - f(a) &= \int_a^b C'(x)dx \\ f(20) - f(10) &= \int_{10}^{20} (6x + 1)dx \\ &= (3x^2 + x)|_{10}^{20} \\ &= (3(20)^2 + 20) - (3(10)^2 + 10) \\ &= 910 \\ \text{إذن، عند زيادة الإنتاج من 10 قطع إلى 20 قطعة، فإن تكلفة الإنتاج ستزيد شهرياً بمقدار} \\ &\text{910 دينار.} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 N'(t) &= 280t^{\frac{3}{2}} \\
 N(t) &= \int_0^4 280 t^{\frac{3}{2}} dx \\
 &= 112 t^{\frac{5}{2}} \Big|_0^4 \\
 &= 112 \sqrt{t^5} \Big|_0^4 \\
 &= 112 \sqrt{4^5} - 112 \sqrt{0^5} \\
 &= 3584
 \end{aligned}$$

26

إذن، يدخل البحيرة 3584 كيلوغراماً من الملوثات في 4 أشهر.

خالد لم يراعي ترتيب حدود التكامل عند التعويض.

$$\begin{aligned}
 \int_0^2 (x^2 + x) dx &= \left(\frac{1}{3} x^3 + \frac{1}{2} x^2 \right) \Big|_0^2 \\
 &= \left(\frac{1}{3} (2)^3 + \frac{1}{2} (2)^2 \right) - \left(\frac{1}{3} (0)^3 + \frac{1}{2} (0)^2 \right) \\
 &= \frac{14}{3}
 \end{aligned}$$

27

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 x^n (1-x) dx &= \int_0^1 (x^n - x^{n+1}) dx \\
 &= \left(\frac{1}{n+1} x^{n+1} - \frac{1}{n+2} x^{n+2} \right) \Big|_0^1 \\
 &= \left(\frac{1}{n+1} (1)^{n+1} - \frac{1}{n+2} (1)^{n+2} \right) - \left(\frac{1}{n+1} (0)^{n+1} - \frac{1}{n+2} (0)^{n+2} \right) \\
 &= \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) - (0) \\
 &= \frac{n+2-n-1}{(n+1)(n+2)} \\
 &= \frac{1}{(n+1)(n+2)}
 \end{aligned}$$

28



$$\int_{1}^{5} (2ax + 7) dx = 4a^2$$

$$(ax^2 + 7x) \Big|_1^5 = 4a^2$$

$$(a(5)^2 + 7(5)) - (a(1)^2 + 7(1)) = 4a^2$$

$$25a + 35 - a - 7 = 4a^2$$

$$24a + 28 = 4a^2$$

$$4a^2 - 24a - 28 = 0$$

$$a^2 - 6a - 7 = 0$$

$$(a - 7)(a + 1) = 0$$

$$a - 7 = 0 \Rightarrow a = 7 \quad , a + 1 = 0 \Rightarrow a = -1$$

29

Learn 2 Be
National Center
for Curriculum Development



الدرس الرابع: المساحة

مسألة اليوم صفحة 31

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

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\Rightarrow 4 - x^2 = 0 \\ &\Rightarrow (2 + x)(2 - x) = 0 \\ &\Rightarrow x = -2, x = 2 \end{aligned}$$

وهي تمثل حدود التكامل

$$\begin{aligned} A &= \int_{-2}^2 (4 - x^2) dx \\ &= \left(4x - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_{-2}^2 \\ &= \left(4(2) - \frac{1}{3}(2)^3 \right) - \left(4(-2) - \frac{1}{3}(-2)^3 \right) \\ &= \frac{32}{3} \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: 10.667 كيلومتر مربع.

تحقق من فهمي صفحة 33

$$f(x) = x + 3$$

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\Rightarrow x + 3 = 0 \\ &\Rightarrow x = -3 \end{aligned}$$

بما أن -3 لا تنتهي إلى الفترة $[-1, 3]$ ، إذن نهملها.

نختار عدداً ضمن الفترة $[-1, 3]$ ، ولتكن 0 ونعرضه في قاعدة الاقتران:

$$f(0) = 0 + 3 = 3 > 0$$

بما أن ناتج التعويض موجب، إذن منحنى الاقتران يقع فوق المحور x

$$\begin{aligned} A &= \int_{-1}^3 (x + 1) dx \\ &= \left(\frac{1}{2}x^2 + x \right) \Big|_{-1}^3 \\ &= \left(\frac{1}{2}(3)^2 + 3 \right) - \left(\frac{1}{2}(-1)^2 - 1 \right) \\ &= 8 \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: 8 وحدات مربعة.



أتحقق من فهمي صفة 34

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

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

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

$$\Rightarrow (x - 2)(x + 2) = 0$$

$$\Rightarrow x = 2, x = -2$$

$$x = 2, x = -2$$

بما كلا العددين 2، -2 لا ينتمي إلى الفترة [1, -1]، إذن نهملهما.

نختار عدداً ضمن الفترة [1, -1]، ولتكن 0 ونعرضه في قاعدة الاقتران:

$$f(0) = 0^2 - 4 = -4 < 0$$

بما أن ناتج التعويض سالب، إذن منحني الاقتران يقع تحت المحور x

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

$$= - \left(\frac{1}{3}x^3 - 4x \right) \Big|_{-1}^1$$

$$= - \left(\left(\frac{1}{3}(1)^3 - 4(1) \right) - \left(\frac{1}{3}(-1)^3 - 4(-1) \right) \right)$$

$$= \frac{22}{3}$$

إذن، المساحة هي: $\frac{22}{3}$ وحدات مربعة.



أتحقق من فهمي صفة 36

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

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0 \Rightarrow x^2 + 2x = 0$$

$$\Rightarrow x(x + 2) = 0$$

$$\Rightarrow x = 0, x = -2$$

بما أن العدد -2 ينتمي إلى الفترة $[-3, -1]$ ، إذن نقسم الفترة إلى فترتين:

$$[-3, -2] \text{ و } [-2, -1]$$

نختار عدداً ضمن الفترة $[-3, -2]$ ، ولتكن $\frac{5}{2}$ - ونبعده في قاعدة الاقتران:

$$f\left(-\frac{5}{2}\right) = \left(-\frac{5}{2}\right)^2 + 2\left(-\frac{5}{2}\right) = \frac{5}{4} > 0$$

بما أن ناتج التعويض موجب، إذن منعنى الاقتران يقع فوق المحور x في الفترة $[-3, -2]$

نختار عدداً ضمن الفترة $[-2, -1]$ ، ولتكن $\frac{3}{2}$ - ونبعده في قاعدة الاقتران:

$$f\left(-\frac{3}{2}\right) = \left(-\frac{3}{2}\right)^2 + 2\left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{3}{4} < 0$$

بما أن ناتج التعويض سالب، إذن منعنى الاقتران يقع تحت المحور x في الفترة $[-2, -1]$

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

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

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

$$= 2$$

إذن، المساحة هي: 2 وحدة مربعة.



أتحقق من فهمي صفة 38

$$f(x) = x^2 + 5x + 4$$

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\Rightarrow x^2 + 5x + 4 = 0 \\ &\Rightarrow (x + 4)(x + 1) = 0 \\ &\Rightarrow x = -4, x = -1 \end{aligned}$$

هذه الإحداثيات تمثل حدود التكامل.

نختار عدداً ضمن الفترة [-4, -1]، ولتكن -2 ونعرضه في قاعدة الاقتران:

$$f(-2) = (-2)^2 + 5(-2) + 4 = -2 < 0$$

بما أن ناتج التعويض سالب، إذن منحني الاقتران يقع تحت المحور x في الفترة [-1, -4].

$$\begin{aligned} A &= - \int_{-4}^{-1} (x^2 + 5x + 4) dx \\ &= - \left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{5}{2}x^2 + 4x \right) \Big|_{-4}^{-1} \\ &= - \left(\left(\frac{1}{3}(-1)^3 + \frac{5}{2}(-1)^2 + 4(-1) \right) - \left(\frac{1}{3}(-4)^3 + \frac{5}{2}(-4)^2 + 4(-4) \right) \right) \\ &= \frac{9}{2} \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: $\frac{9}{2}$ وحدة مربعة.



$$f(x) = x^3 - 9x$$

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0 \Rightarrow x^3 - 9x = 0$$

$$\Rightarrow x(x^2 - 9) = 0$$

$$\Rightarrow x(x + 3)(x - 3) = 0$$

$$\Rightarrow x = 0, x = -3, x = 3$$

هذه الإحداثيات تمثل حدود التكامل.

نختار عدداً ضمن الفترة $[-3, 0]$ ، ولتكن -1 وننوعه في قاعدة الاقتران:

$$f(-1) = (-1)^3 - 9(-1) = 8 > 0$$

بما أن ناتج التعويض موجب، إذن منحنى الاقتران يقع فوق المحور x في الفترة $[-3, 0]$

نختار عدداً ضمن الفترة $[0, 3]$ ، ولتكن 1 وننوعه في قاعدة الاقتران:

$$f(1) = (1)^3 - 9(1) = -8 < 0$$

بما أن ناتج التعويض سالب، إذن منحنى الاقتران يقع تحت المحور x في الفترة $[0, 3]$

b

$$\begin{aligned} A &= \int_{-3}^0 (x^3 - 9x) dx - \int_0^3 (x^3 - 9x) dx \\ &= \left(\frac{1}{4}x^4 - \frac{9}{2}x^2 \right) \Big|_{-3}^0 - \left(\frac{1}{4}x^4 - \frac{9}{2}x^2 \right) \Big|_0^3 \\ &= \left((0) - \left(\frac{1}{4}(-3)^4 - \frac{9}{2}(-3)^2 \right) \right) - \left(\left(\frac{1}{4}(3)^4 - \frac{9}{2}(3)^2 \right) - (0) \right) \\ &= \frac{81}{2} \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: $\frac{81}{2}$ وحدة مربعة.



أتدرب وأحل المسائل صفحه 39

$$A = \int_{-2}^1 (x^2 + 2) dx = \left(\frac{1}{3}x^3 + 2x \right) \Big|_{-2}^1$$

1



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

$$A = \int_4^9 x^{\frac{3}{2}} dx = \left(\frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} \right) \Big|_4^9$$

2

$$= \left(\frac{2}{5}\sqrt[2]{x^5} \right) \Big|_4^9$$

$$= \left(\frac{2}{5}\sqrt[2]{9^5} \right) - \left(\frac{2}{5}\sqrt[2]{4^5} \right)$$

$$= \frac{422}{5}$$

$$A = - \int_2^4 \left(\frac{2}{x^2} - 3 \right) dx = - \int_2^4 (2x^{-2} - 3) dx$$

3

$$= \int_2^4 (-2x^{-2} + 3) dx$$

$$= \left(2x^{-1} + 3x \right) \Big|_2^4$$

$$= \left(\frac{2}{x} + 3x \right) \Big|_2^4$$

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

$$= \frac{11}{2}$$



4

$$\begin{aligned}
 A &= \int_{-1}^0 (x^3 - 3x) dx - \int_0^1 (x^3 - 3x) dx \\
 &= \int_{-1}^0 (x^3 - 3x) dx + \int_0^1 (-x^3 + 3x) dx \\
 &= \left(\frac{1}{4}x^4 - \frac{3}{2}x^2 \right) \Big|_{-1}^0 + \left(-\frac{1}{4}x^4 + \frac{3}{2}x^2 \right) \Big|_0^1 \\
 &= (0) - \left(\frac{1}{4}(-1)^4 - \frac{3}{2}(-1)^2 \right) + \left(-\frac{1}{4}(1)^4 + \frac{3}{2}(1)^2 \right) - (0) \\
 &= \frac{5}{2}
 \end{aligned}$$

5

$$\begin{aligned}
 A &= \int_0^3 (x + 1) dx = \left(\frac{1}{2}x^2 + x \right) \Big|_0^3 \\
 &= \left(\frac{1}{2}(3)^2 + 3 \right) - \left(\frac{1}{2}(0)^2 + 0 \right) \\
 &= \frac{15}{2}
 \end{aligned}$$

6

$$\begin{aligned}
 A &= \int_0^2 3x^2 dx = x^3 \Big|_0^3 \\
 &= (3^3) - (0^3) \\
 &= 27
 \end{aligned}$$



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

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

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

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4(3)(2) = -20$$

بما أن المميز سالب، إذن لا يوجد حلول لهذه المعادلة، وتكون حدود التكامل هي 0 و 2
نختار عدداً ضمن الفترة [0, 2]، ولتكن 1 ونحوذه في قاعدة الاقتران:

$$f(1) = 3(1)^2 - 2(1) = 1 > 0$$

بما أن ناتج التعويض موجب، إذن منحنى الاقتران يقع فوق المحور x في الفترة [0, 2]

$$\begin{aligned} A &= \int_0^2 (3x^2 - 2x + 2) dx = \left(\frac{1}{3}x^3 - x^2 + 2x \right) \Big|_0^2 \\ &= \left(\frac{1}{3}(2)^3 - (2)^2 + 2(2) \right) - \left(\frac{1}{3}(0)^3 - (0)^2 + 2(0) \right) \\ &= \frac{8}{3} \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: $\frac{8}{3}$ وحدة مربعة.

7

$$f(x) = 9 - x^2$$

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0 \Rightarrow 9 - x^2 = 0$$

$$\Rightarrow (3 + x)(3 - x) = 0$$

$$\Rightarrow x = -3, x = 3$$

هذه الإحداثيات تمثل حدود التكامل.

نختار عدداً ضمن الفترة [-3, 3]، ولتكن 0 ونحوذه في قاعدة الاقتران:

8

$$f(0) = 9 - (0)^2 = 9 > 0$$

بما أن ناتج التعويض موجب، إذن منحنى الاقتران يقع فوق المحور x في الفترة [-3, 3]

$$\begin{aligned} A &= \int_{-3}^3 (9 - x^2) dx = \left(9x - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_{-3}^3 \\ &= \left(9(3) - \frac{1}{3}(3)^3 \right) - \left(9(-3) - \frac{1}{3}(-3)^3 \right) \\ &= 36 \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: 36 وحدة مربعة.



$$f(x) = x^3 + 4x$$

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\Rightarrow x^3 + 4x = 0 \\ &\Rightarrow x(x^2 + 4) = 0 \\ &\Rightarrow x = 0 \end{aligned}$$

مميز العبارة التربيعية $(x^2 + 4)$ سالب، لذا لا أصفار لها.

نختار عددًا ضمن الفترة $[0, -1]$ ، ولتكن $\frac{1}{2}$ وننوهه في قاعدة الاقتران:

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{1}{2}\right)^3 + 4\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{17}{8} < 0$$

بما أن ناتج التعويض سالب، إذن منحني الاقتران يقع تحت المحور x في الفترة $[-1, 0]$.

نختار عددًا ضمن الفترة $[0, 2]$ ، ولتكن 1 وننوهه في قاعدة الاقتران:

$$f(1) = (1)^3 + 4(1) = 5 > 0$$

بما أن ناتج التعويض موجب، إذن منحني الاقتران يقع فوق المحور x في الفترة $[0, 2]$.

$$\begin{aligned} A &= - \int_{-1}^0 (x^3 + 4x) dx + \int_0^2 (x^3 + 4x) dx \\ &= \int_{-1}^0 (-x^3 - 4x) dx + \int_0^2 (x^3 + 4x) dx \\ &= \left(-\frac{1}{4}x^4 - 2x^2\right) \Big|_{-1}^0 + \left(\frac{1}{4}x^4 + 2x^2\right) \Big|_0^2 \\ &= \left((0) - \left(-\frac{1}{4}(-1)^4 - 2(-1)^2\right)\right) + \left(\left(-\frac{1}{4}(2)^4 + 2(2)^2\right) - (0)\right) \\ &= \frac{25}{4} \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: $\frac{25}{4}$ وحدة مربعة.



$$f(x) = -7 + 2x - x^2$$

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0 \Rightarrow -7 + 2x - x^2 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (2)^2 - 4(-1)(-7) = -24$$

بما أن المميز سالب، إذن لا يوجد حلول لهذه المعادلة، وتكون حدود التكامل هي 1 و 4
نختار عدداً ضمن الفترة [1, 4]، ولتكن 2 ونحوه في قاعدة الاقتران:

$$f(1) = -7 + 2(1) - (1)^2 = -6 < 0$$

بما أن ناتج التعويض سالب، إذن منحنى الاقتران يقع تحت المحور x في الفترة [1, 4]

10

$$A = - \int_{1}^{4} (-7 + 2x - x^2) dx$$

$$= \int_{1}^{4} (7 - 2x + x^2) dx$$

$$= \left(7x - x^2 + \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_1^4$$

$$= \left(7(4) - (4)^2 + \frac{1}{3}(4)^3 \right) - \left(7(1) - (1)^2 + \frac{1}{3}(1)^3 \right)$$

$$= 27$$

إذن، المساحة هي: 27 وحدة مربعة.

$$f(x) = 5 - x$$

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

$$f(x) = 0 \Rightarrow 5 - x = 0$$

$$\Rightarrow x = 5$$

نختار عدداً ضمن الفترة [3, 5]، ولتكن 4 ونحوه في قاعدة الاقتران:

$$f(4) = 5 - (4) = 1 > 0$$

بما أن ناتج التعويض موجب، إذن منحنى الاقتران يقع فوق المحور x في الفترة [3, 5]

$$A = \int_{3}^{5} (5 - x) dx = \left(5x - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_3^5$$

$$= \left(\left(5(5) - \frac{1}{2}(5)^2 \right) - \left(5(3) - \frac{1}{2}(3)^2 \right) \right)$$

$$= 2$$

إذن، المساحة هي: 2 وحدة مربعة.



$$f(x) = (x + 1)(x - 4)$$

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\Rightarrow (x + 1)(x - 4) = 0 \\ &\Rightarrow x = -1, x = 4 \end{aligned}$$

هذه الإحداثيات تمثل حدود التكامل.

نختار عدداً ضمن الفترة $[-1, 4]$ ، ولتكن 0 ونعرضه في قاعدة الاقتران:

$$f(0) = (0 + 1)(0 - 4) = -4 < 0$$

بما أن ناتج التعويض سالب، إذن منحنى الاقتران يقع تحت المحور x في الفترة $[-1, 4]$.

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

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

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

$$= \left(-\frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 4x \right) \Big|_{-1}^4$$

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

$$= \frac{125}{6}$$

إذن، المساحة هي: $\frac{125}{6}$ وحدة مربعة.

12

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

حسب الشكل، فإن منحنى الاقتران يقع تحت المحور x في الفترة $[0, 2]$.

$$A = - \int_0^2 (x^2 - 2x) dx = \int_0^2 (-x^2 + 2x) dx$$

$$= \left(-\frac{1}{3}x^3 + x^2 \right) \Big|_0^2$$

$$= \left(-\frac{1}{3}(2)^3 + (2)^2 \right) - \left(-\frac{1}{3}(0)^3 + (0)^2 \right)$$

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

إذن، المساحة هي: $\frac{4}{3}$ وحدة مربعة.

13



$$\begin{aligned}
 A &= \int_{-2}^3 (x^2 - 2x) dx \\
 &= \left(\frac{1}{3}x^3 - x^2 \right) \Big|_{-2}^3 \\
 &= \left((9 - 9) - \left(\frac{8}{3} - 4 \right) \right) \\
 &= \frac{4}{3}
 \end{aligned}$$

14

إذن، المساحة هي $\frac{4}{3}$ وحدة مربعة

$$\begin{aligned}
 A &= \int_{-1}^0 (x^2 - 2x) dx \\
 &= \left(\frac{1}{3}x^3 - x^2 \right) \Big|_{-1}^0 \\
 &= (0) - \left(-\frac{1}{3} - 1 \right) \\
 &= \frac{4}{3}
 \end{aligned}$$

15

إذن، المساحة هي $\frac{4}{3}$ وحدة مربعة

$$\begin{aligned}
 A &= \int_0^4 (8 + 8\sqrt{x} - 6x) dx = \int_0^4 \left(8 + 8x^{\frac{1}{2}} - 6x \right) dx \\
 &= \left(8x + \frac{16}{3}x^{\frac{3}{2}} - 3x^2 \right) \Big|_0^4 \\
 &= \left(8x + \frac{16}{3}\sqrt{x^3} - 3x^2 \right) \Big|_0^4 \\
 &= \left(8(4) + \frac{16}{3}\sqrt{4^3} - 3(4)^2 \right) - (0) \\
 &= \frac{80}{3}
 \end{aligned}$$

16

إذن، مساحة سطح الجناح هي $\frac{80}{3}$ متر مربع



$$y = kx(4 - x)$$

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

$$y = 0 \Rightarrow kx(4 - x) = 0$$

$$\Rightarrow x = 0 \text{ or } x = 4$$

حسب الشكل، فإن منحني الاقتران يقع فوق المحور x في الفترة $[0, 4]$

$$\begin{aligned} A &= \int_0^4 (kx(4 - x)) dx = \int_0^4 (4kx - kx^2) dx \\ &= \left(2kx^2 - \frac{k}{3}x^3 \right) \Big|_0^4 \\ &= \left(2k(4)^2 - \frac{k}{3}(4)^3 \right) - \left(2k(0)^2 - \frac{k}{3}(0)^3 \right) \\ &= \frac{32}{3}k \\ \frac{32}{3}k &= 32 \Rightarrow k = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_1 &= 2 \Rightarrow - \int_{-1}^0 f(x) dx = 2 \\ &\Rightarrow \int_{-1}^0 f(x) dx = -2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_2 &= 3 \Rightarrow - \int_3^4 f(x) dx = 3 \\ &\Rightarrow \int_3^4 f(x) dx = -3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 18 \quad \int_0^4 f(x) dx &= \int_0^3 f(x) dx + \int_3^4 f(x) dx \\ &\Rightarrow 10 = \int_0^3 f(x) dx + (-3) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \int_0^3 f(x) dx = 13$$

$$\begin{aligned} \int_{-1}^3 f(x) dx &= \int_{-1}^0 f(x) dx + \int_0^3 f(x) dx \\ &= -2 + 13 \\ &= 11 \end{aligned}$$

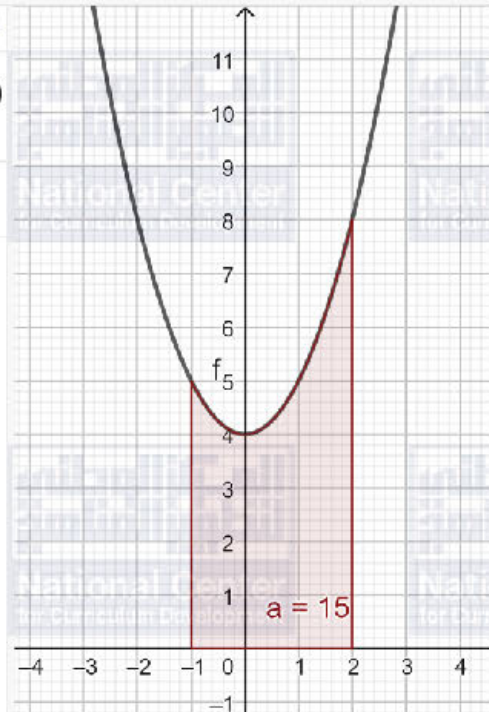


أُنْدَرِبْ صَفَّهَةُ 41

1

GeoGebra Classic

- f: $y = x^2 + 4$
- a = Integral(f(x), -1, 2)
→ 15
- + Input...

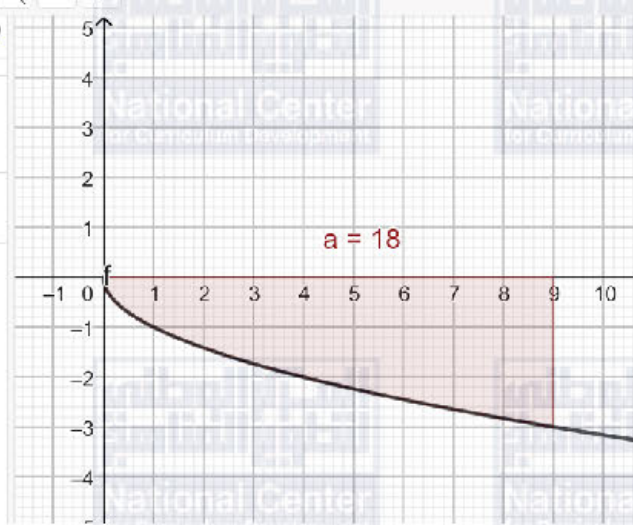


إذن، المساحة هي 15 وحدة مربعة

2

GeoGebra Classic

- f: $y = -\sqrt{x}$
- a = Integral(f(x), 9, 0)
→ 18
- + Input...



إذن، المساحة هي 18 وحدة مربعة



الدرس الخامس: تكامل اقترانات خاصة

مسألة اليوم صفحة 42

أولاً نجد تكامل الاقرأن (P')

$$\begin{aligned} P(t) &= \int \frac{5000}{\sqrt{(t+1)^3}} dt = \int \frac{5000}{(t+1)^{\frac{3}{2}}} dt \\ &= \int 5000(t+1)^{-\frac{3}{2}} dt \\ &= -10000(t+1)^{-\frac{1}{2}} + C \end{aligned}$$

ثانياً، نجد ثابت التكامل C :

بما أن عدد طلاب الجامعة عند التأسيس 2000 طالب، إذن $P(0) = 2000$

$$\begin{aligned} P(t) &= -10000(t+1)^{-\frac{1}{2}} + C \\ P(0) &= -10000(0+1)^{-\frac{1}{2}} + C \end{aligned}$$

$$2000 = -10000 + C$$

$$C = 12000$$

$$P(t) = -10000(t+1)^{-\frac{1}{2}} + 12000$$

ثالثاً، نجد عدد الطلبة بعد 3 سنوات من التأسيس:

$$\begin{aligned} P(3) &= -10000(3+1)^{-\frac{1}{2}} + 12000 \\ &\approx 7000 \end{aligned}$$

إذن، عدد الطلبة بعد 3 سنوات من التأسيس هو 7000 طالب.

تحقق من فهمي صفحة 43



a

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

b

$$\begin{aligned}\int \left(9 \cos x + \frac{4}{x^3}\right)dx &= \int (9 \cos x + 4x^{-3})dt \\ &= 9 \sin x - 2x^{-2} + C \\ &= 9 \sin x - \frac{2}{x^2} + C\end{aligned}$$

c

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

أتحقق من فهمي صفحه 45

a

$$\int \left(\frac{1}{x} + 8e^x\right)dx = \ln|x| + 8e^x + C$$

b

$$\int \left(\sin x - \frac{5}{x}\right)dx = -\cos x - 5 \ln|x| + C$$

c

$$\begin{aligned}\int \frac{x^2 - 7x + 2}{x^2}dx &= \int \left(\frac{x^2}{x^2} - \frac{7x}{x^2} + \frac{2}{x^2}\right)dx \\ &= \int \left(1 - \frac{7}{x} + 2x^{-2}\right)dx \\ &= x - 7 \ln|x| - x^{-1} + C\end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفحه 47



a

$$\int (7x - 5)^6 dx = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} (7x - 5)^7 + C$$

$$= \frac{1}{49} (7x - 5)^7 + C$$

b

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

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

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

c

$$\int 4 \cos(3x - 7) dx = \frac{1}{3} \times 4 \sin(3x - 7) + C$$

$$= \frac{4}{3} \sin(3x - 7) + C$$

d

$$\int (\sin 5x + e^{2x}) dx = \frac{1}{5} \times -\cos 5x + \frac{1}{2} e^{2x} + C$$

$$= -\frac{1}{5} \cos 5x + \frac{1}{2} e^{2x} + C$$

e

$$\int (6x^2 - 3e^{7x+1}) dx = 2x^3 - \frac{3}{7} e^{7x+1} + C$$

f

$$\int \frac{5}{3x + 2} dx = \frac{5}{3} \ln|3x + 2| + C$$

اتحقق من فهمي صفحه 49



أولاً نجد تكامل الاقتران (t')

$$P(t) = \int 105e^{0.03t} dt = \frac{105}{0.03} e^{0.03t} + C$$

$$= 3500e^{0.03t} + C$$

ثانياً، نجد ثابت التكامل C :

بما أن عدد سكان المدينة عام 2010 هو 3500 شخص، إذن

$$P(0) = 3500e^{0.03 \cdot 0} + C$$

$$P(0) = 3500e^0 + C$$

$$3500 = 3500 + C$$

$$C = 0$$

$$P(t) = 3500e^{0.03t}$$

ثالثاً، نجد سكان المدينة عام 2020 (أي بعد 10 سنوات):

$$P(10) = 3500e^{0.03(10)}$$

$$\approx 4725$$

إذن، عدد سكان المدينة عام 2020 هو 4725 ساكناً.

أتحقق من فهمي صفحة 50

a $\int \frac{2x+3}{x^2+3x} dx = \ln|x^2+3x| + C$

b $\int \frac{9x^2}{x^3+8} dx = \int \frac{3(3x^2)}{x^3+8} dx$

$$= 3 \int \frac{3x^2}{x^3+8} dx$$

$$= 3 \ln|x^3+8| + C$$

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

$$= \frac{1}{8} \int \frac{8x+8}{4x^2+8x} dx$$

$$= \frac{1}{8} \ln|4x^2+8x| + C$$

d

$$\int \frac{e^{3x}}{e^{3x} + 5} dx = \int \frac{\frac{1}{3}(3e^{3x})}{e^{3x} + 5} dx = \frac{1}{3} \ln|e^{3x} + 5| + C$$

أتحقق من فهمي صفة 51

a

$$\begin{aligned} \int_0^2 (4e^{2x} + 7) dx &= (2e^{2x} + 7x) \Big|_0^2 \\ &= (2e^{2(2)} + 7(2)) - (2e^{2(0)} + 7(0)) \\ &= 2e^4 + 12 \end{aligned}$$

b

$$\begin{aligned} \int_0^4 \frac{1}{\sqrt{6x+1}} dx &= \int_0^4 (6x+1)^{-\frac{1}{2}} dx \\ &= \frac{1}{6} \times 2 (6x+1)^{\frac{1}{2}} \Big|_0^4 \\ &= \frac{1}{3} \sqrt{6x+1} \Big|_0^4 \\ &= \left(\frac{1}{3}\sqrt{6(4)+1}\right) - \left(\frac{1}{3}\sqrt{6(0)+1}\right) \\ &= \frac{4}{3} \end{aligned}$$

c

$$\begin{aligned} \int_0^4 \frac{8x}{x^2 + 1} dx &= \int_0^4 \frac{4(2x)}{x^2 + 1} dx \\ &= 4 \int_0^4 \frac{(2x)}{x^2 + 1} dx \\ &= 4 \ln|x^2 + 1| \Big|_0^4 \\ &= (4 \ln|(4)^2 + 1|) - (4 \ln|(0)^2 + 1|) \\ &= 4 \ln 17 \end{aligned}$$

أتدرب وأحل المسائل صفة 52

1

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

2

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2} dx &= \int \left(\frac{x^2}{x^2} + \frac{2x}{x^2} + \frac{1}{x^2}\right) dx \\ &= \int \left(1 + \frac{2}{x} + x^{-2}\right) dx = x + 2 \ln|x| - x^{-1} + C \end{aligned}$$



3

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

4

$$\int \frac{1}{x}(x+2) dx = \int \left(1 + \frac{2}{x}\right) dx \\ = x + 2 \ln|x| + C$$

5

$$\int \left(\frac{4}{x^3} + \frac{5}{x}\right) dx = \int \left(4x^{-3} + \frac{5}{x}\right) dx \\ = -2x^{-2} + 5 \ln|x| + C$$

6

$$\int \left(\sqrt{x} + 3e^{6x} - \frac{7}{x}\right) dx = \int \left(x^{\frac{1}{2}} + 3e^{6x} - \frac{7}{x}\right) dx \\ = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{2}e^{6x} - 7 \ln|x| + C$$

7

$$\int \left(\frac{3}{x+1} - 5e^{-2x}\right) dx = 3 \ln|x+1| + \frac{5}{2}e^{-2x} + C$$

8

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

9

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

10

$$\int 4 \cos(6x+1) dx = \frac{2}{3}\sin(6x+1) + C$$

11

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

12

$$\int (e^{6x-4} + (1-2x)^6) dx = \frac{1}{6}e^{6x-4} - \frac{1}{14}(1-2x)^7 + C$$



13

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{x^2 + 1} dx &= \int \frac{\frac{1}{2}(2x)}{x^2 + 1} dx \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 + 1} dx \\ &= \frac{1}{2} \ln|x^2 + 1| + C \end{aligned}$$

14

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2}{x^3 - 3} dx &= \int \frac{\frac{1}{3}(3x^2)}{x^3 - 3} dx \\ &= \frac{1}{3} \int \frac{3x^2}{x^3 - 3} dx \\ &= \frac{1}{3} \ln|x^3 - 3| + C \end{aligned}$$

15

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 - x}{2x^3 - 3x^2 + 12} dx &= \int \frac{\frac{1}{6}(6x^2 - 6x)}{2x^3 - 3x^2 + 12} dx \\ &= \frac{1}{6} \int \frac{6x^2 - 6x}{2x^3 - 3x^2 + 12} dx \\ &= \frac{1}{6} \ln|2x^3 - 3x^2 + 12| + C \end{aligned}$$

16

$$\begin{aligned} \int \frac{e^x + 7}{e^x} dx &= \int \left(\frac{e^x}{e^x} + \frac{7}{e^x} \right) dx \\ &= \int (1 + 7e^{-x}) dx \\ &= x - 7e^{-x} + C \end{aligned}$$

17

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{5 - \frac{1}{4}x} dx &= \int \frac{-4\left(-\frac{1}{4}\right)}{5 - \frac{1}{4}x} dx \\ &= -4 \ln \left| 5 - \frac{1}{4}x \right| + C \end{aligned}$$

18

$$\int (4x^3 + 2 + 3 \sin(5 - 3x)) dx = x^4 + 2x + \cos(5 - 3x) + C$$



19

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

20

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

21

$$\int \frac{1 + xe^x}{x} dx = \int \left(\frac{1}{x} + \frac{xe^x}{x}\right) dx \\ = \int \left(\frac{1}{x} + e^x\right) dx \\ = \ln|x| + e^x + C$$

22

$$\int_1^2 \left(2x + 3e^x - \frac{4}{x}\right) dx = (x^2 + 3e^x - 4 \ln|x|)\Big|_1^2 \\ = ((2)^2 + 3e^2 - 4 \ln|2|) - ((1)^2 + 3e^1 - 4 \ln|1|) \\ = 3 + 3e^2 - 4 \ln 2 - 3e$$

23

$$\int_0^5 \frac{x}{x^2 + 10} dx = \int_0^5 \frac{\frac{1}{2}(2x)}{x^2 + 10} dx \\ = \frac{1}{2} \int_0^5 \frac{2x}{x^2 + 10} dx \\ = \frac{1}{2} \ln|x^2 + 10|\Big|_1^2 \\ = \frac{1}{2} \ln|(2)^2 + 10| - \frac{1}{2} \ln|(1)^2 + 10| \\ = \frac{1}{2} \ln 14 - \frac{1}{2} \ln 11$$



24

$$\begin{aligned} \int_3^4 (2x - 6)^4 dx &= \frac{1}{10} (2x - 6)^5 \Big|_3^4 \\ &= \frac{1}{10} (2(4) - 6)^5 - \frac{1}{10} (2(3) - 6)^5 \\ &= \frac{32}{10} \end{aligned}$$

$v(t) = e^{-2t}$

$$\begin{aligned} s(t) &= \int e^{-2t} dt \\ &= -\frac{1}{2} e^{-2t} + C \end{aligned}$$

$$s(t) = -\frac{1}{2} e^{-2t} + C$$

25

$$s(0) = -\frac{1}{2} e^0 + C$$

$$2 = -\frac{1}{2} e^0 + C$$

$$2 = -\frac{1}{2} + C$$

$$C = \frac{5}{2}$$

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

بما أن الموضع الابتدائي للجسيم $2m$ إذن 2 :



$$f(x) = \int 5e^x dx \\ = 5e^x + C$$

لإيجاد ثابت التكامل، نعرض النقطة $(0, \frac{1}{2})$

26

$$f(x) = 5e^x + C \Rightarrow f(0) = 5e^0 + C \\ \Rightarrow \frac{1}{2} = 5 + C \\ \Rightarrow C = -\frac{9}{2}$$

$$f(x) = 5e^x - \frac{9}{2}$$

27

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

لإيجاد ثابت التكامل، نعرض النقطة $(1, -1)$

$$f(x) = 2 \ln|x| + \frac{1}{x} + C \Rightarrow f(1) = 2 \ln 1 + 1 + C \\ \Rightarrow -1 = 1 + C \\ \Rightarrow C = -2$$

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

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

لإيجاد ثابت التكامل، نعوض النقطة $(0, 4)$:

$$f(x) = -e^{-x} + \frac{1}{3}x^3 + C \Rightarrow f(0) = -e^0 + \frac{1}{3}(0)^3 + C \\ \Rightarrow 4 = -1 + C \\ \Rightarrow C = 5$$

$$f(x) = -e^{-x} + \frac{1}{3}x^3 + 5$$

$$y = \int \left(2x + \frac{3}{x+e} \right) dx \\ = x^2 + 3 \ln|x+e| + C$$

لإيجاد ثابت التكامل، نعوض النقطة (e, e^2) :

$$f(x) = x^2 + 3 \ln|x+e| + C \Rightarrow f(e) = e^2 + 3 \ln|e+e| + C \\ \Rightarrow e^2 = e^2 + 3 \ln 2e + C \\ \Rightarrow C = -3 \ln 2e$$

$$f(x) = x^2 + 3 \ln|x+e| - 3 \ln 2e$$

$$P(t) = \int 0.51e^{-0.03t} dt \\ = -\frac{0.51}{0.03}e^{-0.03t} + C \\ = -17e^{-0.03t} + C$$

بما أن عدد الأسماك عند بدء الدراسة هو 1000 سمكة، إذن $P(0) = 1000$ ومنه:

$$P(0) = -17e^{-0.03(0)} + C$$

$$1000 = -17 + C$$

$$C = 1017$$

$$P(t) = -17e^{-0.03t} + 1017$$



31

$$P(10) = -17e^{-0.03(10)} + 1017 \approx 1004$$

عدد الأسماك بعد 10 سنوات من بدء الدراسة هو 1004 سمكة تقريباً.

32

$$\begin{aligned} A(t) &= \int -0.9e^{-0.1t} dt \\ &= \frac{0.9}{0.1} e^{-0.1t} + C \\ &= 9e^{-0.1t} + C \end{aligned}$$

بما أن مساحة سطح الجرح عند الإصابة هي 9 cm^2 إذن، $A(0) = 9$ ، ومنه:

$$A(0) = 9e^{-0.1(0)} + C$$

$$9 = 9 + C$$

$$C = 0$$

$$A(t) = 9e^{-0.1t}$$

33

$$A(5) = 9e^{-0.1(5)} \approx 5.5 \text{ cm}^2$$

مساحة سطح الجرح بعد 5 أيام من الإصابة هي 5.5 cm^2 تقريباً.

34

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{2x} dx &= \int \frac{\frac{1}{2}(2)}{2x} dx \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{2}{2x} dx \\ &= \frac{1}{2} \ln|2x| + C \end{aligned}$$

35

$$\begin{aligned} \int \sqrt{e^x} dx &= \int (e^x)^{\frac{1}{2}} dx \\ &= \int e^{\frac{1}{2}x} dx \\ &= 2e^{\frac{1}{2}x} + C \end{aligned}$$



36

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos x}{3 + 2 \sin x} dx &= \int -\frac{1}{2} \frac{(-2 \cos x)}{3 + 2 \sin x} dx \\ &= -\frac{1}{2} \int \frac{-2 \cos x}{3 + 2 \sin x} dx \\ &= -\frac{1}{2} \ln|3 + 2 \sin x| + C \end{aligned}$$

37

$$\begin{aligned} \int (x^2 + 2x + 1)^5 dx &= \int ((x + 1)^2)^5 dx \\ &= \int (x + 1)^{10} dx \\ &= \frac{1}{11} (x + 1)^{11} + C \end{aligned}$$

38

هذا التكامل هو المختلف $\int \frac{1}{x+1} dx$ كونه الوحيد الذي يُحل باللوغاريتم الطبيعي.



الدرس السادس: التكامل بالتعويض

مسألة اليوم صفحة 54

أولاً نجد تكامل الاقتران:

$$C(t) = \int \frac{0.3t}{\sqrt{t^2 + 16}} dt$$

$$u = t^2 + 16 \Rightarrow \frac{du}{dt} = 2t$$

$$\Rightarrow dt = \frac{du}{2t}$$

$$\begin{aligned} C(t) &= \int \frac{0.3t}{\sqrt{t^2 + 16}} dt \\ &= \int \frac{0.3t}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2t} \\ &= 0.15 \int u^{-\frac{1}{2}} du \end{aligned}$$

$$= 2u^{\frac{1}{2}} + K$$

$$= 2\sqrt{u} + K$$

$$= 2\sqrt{t^2 + 16} + K$$

بما أن مقدار تركيز الدواء في الدم في البداية هي 0 مليغرام، إذن $C(0) = 0$ ومنه:

$$C(t) = 2\sqrt{t^2 + 16} + K$$

$$C(0) = 2\sqrt{0^2 + 16} + K$$

$$0 = 8 + K$$

$$K = -8$$

$$C(t) = 2\sqrt{t^2 + 16} - 8$$

$$C(3) = 2\sqrt{(3)^2 + 16} - 8 = 2$$

مقدار التغير في تركيز الدواء في الجسم خلال الساعات الثلاث الأولى من حقنه هو 2 mg/cm^2

تحقق من فهمي صفحة 58



$$\int 6x^2(2x^3 - 3)^4 dx$$

$$u = 2x^3 - 3 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 6x^2$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{6x^2}$$

$$\begin{aligned} a \int 6x^2(2x^3 - 3)^4 dx &= \int 6x^2 u^4 \times \frac{du}{6x^2} \\ &= \int u^4 du \\ &= \frac{1}{5} u^5 + C \\ &= \frac{1}{5} (2x^3 - 3)^5 + C \end{aligned}$$

$$\int xe^{x^2+1} dx$$

$$u = x^2 + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$\begin{aligned} b \int xe^{x^2+1} dx &= \int xe^u \times \frac{du}{2x} \\ &= \int \frac{1}{2} e^u du \\ &= \frac{1}{2} e^u + C \\ &= \frac{1}{2} e^{x^2+1} + C \end{aligned}$$



$$\int \frac{4x + 8}{\sqrt{2x^2 + 8x}} dx$$

$$u = 2x^2 + 8x \Rightarrow \frac{du}{dx} = 4x + 8$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{4x + 8}$$

$$\int \frac{4x + 8}{\sqrt{2x^2 + 8x}} dx = \int \frac{4x + 8}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{4x + 8}$$

$$= \int \frac{1}{\sqrt{u}} du$$

$$= \int u^{-\frac{1}{2}} du$$

$$= 2u^{\frac{1}{2}} + C$$

$$= 2\sqrt{2x^2 + 8x} + C$$

c

$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx$$

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow dx = xdu$$

d

$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int \frac{u^2}{x} \times xdu$$

$$= \int u^2 du$$

$$= \frac{1}{3}u^3 + C$$

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



$$\int x^3 \cos(x^4 - 5) dx$$

$$u = x^4 - 5 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 4x^3$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{4x^3}$$

$$e \quad \int x^3 \cos(x^4 - 5) dx = \int x^3 \cos u \times \frac{du}{4x^3}$$

$$= \int \frac{1}{4} \cos u du$$

$$= \frac{1}{4} \sin u + C$$

$$= \frac{1}{4} \sin(x^4 - 5) + C$$

$$\int \cos^4 x \sin x dx$$

$$u = \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$f \quad \int \cos^4 x \sin x dx = \int u^4 \sin x \times \frac{du}{-\sin x}$$

$$= \int -u^4 du$$

$$= -\frac{1}{5}u^5 + C$$

$$= -\frac{1}{5} \cos^5 x + C$$



أتحقق من فهمي صفة 60

أولاً نجد تكامل الاقتران:

$$P(x) = \int \frac{-300x}{\sqrt{(36 + x^2)^3}} dx$$

$$\begin{aligned} u &= 36 + x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \\ &\Rightarrow dx = \frac{du}{2x} \end{aligned}$$

$$P(x) = \int \frac{-300x}{\sqrt{(36 + x^2)^3}} dx = \int \frac{-300x}{u^{\frac{3}{2}}} \times \frac{du}{2x}$$

$$= -150 \int u^{-\frac{3}{2}} du$$

$$= 300u^{-\frac{1}{2}} + C$$

$$= \frac{300}{\sqrt{u}} + C$$

$$= \frac{300}{\sqrt{36 + x^2}} + C$$

بما أن سعر القطعة الواحدة هو 75 ديناراً عندما يكون عدد القطع المبيعة 800 قطعة،

إذن $P(8) = 75$ ومنه:

$$P(x) = \frac{300}{\sqrt{36 + x^2}} + C$$

$$P(8) = \frac{300}{\sqrt{36 + 4^2}} + C$$

$$75 = \frac{300}{\sqrt{52}} + C$$

$$C = 75 - \frac{300}{\sqrt{52}}$$

$$P(x) = \frac{300}{\sqrt{36 + x^2}} + 75 - \frac{300}{\sqrt{52}}$$



أتحقق من فهمي صفرحة 62

$$\int_0^1 x^2(x^3 - 1)^4 dx$$

$$u = x^3 - 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 3x^2$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{3x^2}$$

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

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

$$\text{a} \quad \int_0^1 x^2(x^3 - 1)^4 dx = \int_{-1}^0 x^2 u^4 \frac{du}{3x^2}$$

$$= \int_{-1}^0 \frac{1}{3} u^4 du$$

$$= \frac{1}{15} u^5 \Big|_{-1}^0$$

$$= \left(\frac{1}{15} (0)^5 \right) - \left(\frac{1}{15} (-1)^5 \right)$$

$$= \frac{1}{15}$$



$$\int_{-1}^0 \frac{x^3}{(2-x^4)^7} dx$$

$$u = 2 - x^4 \Rightarrow \frac{du}{dx} = -4x^3$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-4x^3}$$

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

$$x = -1 \Rightarrow u = 2 - (-1)^4 = 1$$

$$\int_{-1}^0 \frac{x^3}{(2-x^4)^7} dx = \int_1^2 \frac{x^3}{u^7} \times \frac{du}{-4x^3}$$

$$= \int_1^2 -\frac{1}{4} u^{-7} du$$

$$= \frac{1}{24} u^{-6} \Big|_1^2$$

$$= \frac{1}{24u^6} \Big|_1^2$$

$$= \left(\frac{1}{24(2)^6} \right) - \left(\frac{1}{24(1)^6} \right)$$

$$= \frac{21}{512}$$

b



$$\int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$$

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow dx = x du$$

$$x = e \Rightarrow u = \ln e = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow u = \ln 1 = 0$$

$$\int_1^e \frac{\ln x}{x} dx = \int_0^1 \frac{u}{x} x du$$

$$= \int_0^1 u du$$

$$= \frac{1}{2} u^2 \Big|_0^1$$

c

$$= \left(\frac{1}{2}(1)^2 \right) - \left(\frac{1}{2}(0)^2 \right)$$

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



1

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}} dx$$

$$u = x^2 + 4 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}} dx = \int \frac{x}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2x}$$

$$= \int \frac{1}{2\sqrt{u}} du$$

$$= \int \frac{1}{2} u^{-\frac{1}{2}} du$$

$$= u^{\frac{1}{2}} + C$$

$$= \sqrt{x^2 + 4} + C$$

2

$$\int x^2(2x^3 + 5)^4 dx$$

$$u = 2x^3 + 5 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 6x^2$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{6x^2}$$

$$\int x^2(2x^3 + 5)^4 dx = \int x^2 u^4 \times \frac{du}{6x^2}$$

$$= \int \frac{1}{6} u^4 du$$

$$= \frac{1}{30} u^5 + C$$

$$= \frac{1}{30} (2x^3 + 5)^5 + C$$



$$\int 3x\sqrt{x^2 + 7} dx$$

$$u = x^2 + 7 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$3 \int 3x\sqrt{x^2 + 7} dx = \int 3x\sqrt{u} \times \frac{du}{2x}$$

$$= \int \frac{3}{2} u^{\frac{1}{2}} du$$

$$= u^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \sqrt{(x^2 + 7)^3} + C$$

3

$$\int x^6 e^{1-x^7} dx$$

$$u = 1 - x^7 \Rightarrow \frac{du}{dx} = -7x^6$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-7x^6}$$

4

$$\int x^6 e^{1-x^7} dx = \int x^6 e^u \times \frac{du}{-7x^6}$$

$$= \int -\frac{1}{7} e^u du$$

$$= -\frac{1}{7} e^u + C$$

$$= -\frac{1}{7} e^{1-x^7} + C$$



5

$$\int \frac{x^4}{(x^5 + 9)^3} dx$$

$$u = x^5 + 9 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 5x^4$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{5x^4}$$

$$\int \frac{x^4}{(x^5 + 9)^3} dx = \int \frac{x^4}{u^3} \times \frac{du}{5x^4}$$

$$= \int \frac{1}{5} u^{-3} du$$

$$= -\frac{1}{10} u^{-2} + C$$

$$= -\frac{1}{10(x^5 + 9)^2} + C$$

6

$$\int (3x^2 - 1)e^{x^3-x} dx$$

$$u = x^3 - x \Rightarrow \frac{du}{dx} = 3x^2 - 1$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{3x^2 - 1}$$

$$\int (3x^2 - 1)e^{x^3-x} dx = \int (3x^2 - 1)e^u \frac{du}{3x^2 - 1}$$

$$= \int e^u du$$

$$= e^u + C$$

$$= e^{x^3-x} + C$$



7

$$\int \frac{3x - 3}{\sqrt{x^2 - 2x + 4}} dx$$

$$u = x^2 - 2x + 4 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x - 2$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{2x - 2}$$

$$\int \frac{3x - 3}{\sqrt{x^2 - 2x + 4}} dx = \int \frac{3x - 3}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2x - 2}$$

$$= \int \frac{3(x - 1)}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2(x - 1)}$$

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

$$= 3u^{\frac{1}{2}} + C$$

$$= 3\sqrt{x^2 - 2x + 4} + C$$

$$\int \frac{1}{x \ln x} dx$$

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow dx = xdu$$

$$\int \frac{1}{x \ln x} dx = \int \frac{1}{xu} \times xdu$$

$$= \int \frac{1}{u} du$$

$$= \ln|u| + C$$

$$= \ln|\ln x| + C$$



9

$$\int \sin x (1 + \cos x)^4 dx$$

$$u = 1 + \cos x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\sin x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$\begin{aligned} \int \sin x (1 + \cos x)^4 dx &= \int \sin x u^4 \times \frac{du}{-\sin x} \\ &= \int -u^4 du \\ &= -\frac{1}{5} u^5 + C \\ &= -\frac{1}{5} (1 + \cos x)^5 + C \end{aligned}$$

10

$$\int \sin^5 2x \cos 2x dx$$

$$u = \sin 2x \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2 \cos 2x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{2 \cos 2x}$$

$$\begin{aligned} \int \sin^5 2x \cos 2x dx &= \int u^5 \cos 2x \times \frac{du}{2 \cos 2x} \\ &= \int \frac{1}{2} u^5 du \\ &= \frac{1}{12} u^6 + C \\ &= \frac{1}{12} (\sin 2x)^6 + C \end{aligned}$$



$$\int \frac{\sin\left(\frac{1}{x}\right)}{x^2} dx$$

$$u = \frac{1}{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\frac{1}{x^2}$$

$$\Rightarrow dx = -x^2 du$$

$$\int \frac{\sin\left(\frac{1}{x}\right)}{x^2} dx = \int \frac{\sin(u)}{x^2} \times -x^2 du$$

$$= \int -\sin u du$$

$$= \cos u + C$$

$$= \cos\left(\frac{1}{x}\right) + C$$

$$\int \frac{\cos x}{e^{\sin x}} dx$$

$$u = \sin x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \cos x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{\cos x}$$

$$\int \frac{\cos x}{e^{\sin x}} dx = \int \frac{\cos x}{e^u} \times \frac{du}{\cos x}$$

$$= \int \frac{1}{e^u} du$$

$$= \int e^{-u} du$$

$$= -e^{-u} + C$$

$$= -e^{-\sin x} + C$$

$$= -\frac{1}{e^{\sin x}} + C$$

11

12



13

$$\int e^x (2 + e^x)^5 dx$$

$$u = 2 + e^x \Rightarrow \frac{du}{dx} = e^x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{e^x}$$

$$\int e^x (2 + e^x)^5 dx = \int e^x u^5 \times \frac{du}{e^x}$$

$$= \int u^5 du$$

$$= \frac{1}{6} u^6 + C$$

$$= \frac{1}{6} (2 + e^x)^6 + C$$

14

$$\int \frac{\cos(\ln x)}{x} dx$$

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow dx = x du$$

$$\int \frac{\cos(\ln x)}{x} dx = \int \frac{\cos(u)}{x} \times x du$$

$$= \int \cos u du$$

$$= \sin u + C$$

$$= \sin(\ln x) + C$$



$$\int (3x^2 - 2x - 1)(x^3 - x^2 - x)^4 dx$$

$$u = x^3 - x^2 - x \Rightarrow \frac{du}{dx} = 3x^2 - 2x - 1$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{3x^2 - 2x - 1}$$

15

$$\int (3x^2 - 2x - 1)(x^3 - x^2 - x)^4 dx$$

$$= \int (3x^2 - 2x - 1)u^4 \times \frac{du}{3x^2 - 2x - 1}$$

$$= \int u^4 du$$

$$= \frac{1}{5}u^5 + C$$

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

$$\int_0^2 (2x - 1)e^{x^2 - x} dx$$

$$u = x^2 - x \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x - 1$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{2x - 1}$$

$$x = 2 \Rightarrow u = (2)^2 - 2 = 2$$

$$x = 0 \Rightarrow u = (0)^2 - 0 = 0$$

$$\int_0^2 (2x - 1)e^{x^2 - x} dx = \int_0^2 (2x - 1)e^u \frac{du}{2x - 1}$$

$$= \int_0^2 e^u du$$

$$= e^u|_0^2$$

$$= e^2 - e^0$$

$$= e^2 - 1$$



$$\int_1^2 \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2} dx$$

$$u = \frac{1}{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\frac{1}{x^2}$$

$$\Rightarrow dx = -x^2 du$$

$$x = 2 \Rightarrow u = \frac{1}{2}$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 1$$

17

$$\int_1^2 \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2} dx = \int_1^{\frac{1}{2}} \frac{e^u}{x^2} \times -x^2 du$$

$$= \int_1^{\frac{1}{2}} -e^u du$$

$$= -e^u \Big|_1^{\frac{1}{2}}$$

$$= -e^{\frac{1}{2}} + e$$

$$= -\sqrt{e} + e$$



$$\int_e^{e^3} \frac{\sqrt{\ln x}}{x} dx$$

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow dx = x du$$

$$x = e^3 \Rightarrow u = \ln e^3 = 3$$

National Center for Curriculum Development

$$x = e \Rightarrow u = \ln e = 1$$

$$\int_e^{e^3} \frac{\sqrt{\ln x}}{x} dx = \int_1^3 \frac{\sqrt{u}}{x} x du$$

18

$$= \int_1^3 u^{\frac{1}{2}} du$$

$$= \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} \Big|_1^3$$

$$= \frac{2}{3} \sqrt{u^3} \Big|_1^3$$

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

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

National Center for Curriculum Development





$$\int_0^1 (x^3 + x)\sqrt{x^4 + 2x^2 + 1} dx$$

$$u = x^4 + 2x^2 + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 4x^3 + 4x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{4x^3 + 4x}$$

$$x = 1 \Rightarrow u = (1)^4 + 2(1)^2 + 1 = 4$$

$$x = 0 \Rightarrow u = (0)^4 + 2(0)^2 + 1 = 1$$

$$\int_0^1 (x^3 + x)\sqrt{x^4 + 2x^2 + 1} dx = \int_1^4 (x^3 + x)\sqrt{u} \times \frac{du}{4x^3 + 4x}$$

$$= \int_1^4 (x^3 + x)\sqrt{u} \times \frac{du}{4(x^3 + x)}$$

$$= \int_1^4 \frac{1}{4} u^{\frac{1}{2}} du$$

$$= \frac{1}{6} u^{\frac{3}{2}} \Big|_1^4$$

$$= \frac{1}{6} \sqrt{u^3} \Big|_1^4$$

$$= \frac{1}{6} \sqrt{4^3} - \frac{1}{6} \sqrt{1^3}$$

$$= \frac{7}{6}$$

19



$$\int_0^3 \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} dx$$

$$u = x^2 + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \\ \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

**National Center
for Curriculum Development**

$$x = 3 \Rightarrow u = 10$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 1$$

20

$$\int_0^3 \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} dx = \int_1^{10} \frac{x}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2x}$$

$$= \int_1^{10} \frac{1}{2} u^{-\frac{1}{2}} du$$

**National Center
for Curriculum Development**

$$= u^{\frac{1}{2}} \Big|_1^{10}$$

$$= \sqrt{u} \Big|_1^{10}$$

$$= \sqrt{10} - 1$$



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

$$u = x^2 + x + 4 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x + 1$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{2x+1}$$

$$x = 2 \Rightarrow u = (2)^2 + 2 + 4 = 10$$

$$x = 1 \Rightarrow u = (1)^2 + 1 + 4 = 6$$

$$\int_{-1}^2 \frac{2x+1}{(x^2+x+4)^3} dx = \int_6^{10} \frac{2x+1}{u^3} \times \frac{du}{2x+1}$$

$$= \int_6^{10} u^{-3} du$$

$$= -\frac{1}{2} u^{-2} \Big|_6^{10}$$

$$= -\frac{1}{2u^2} \Big|_6^{10}$$

$$= -\frac{1}{2(10)^2} + \frac{1}{2(6)^2}$$

$$= \frac{2}{225}$$

21



$$A = - \int_{-1}^0 6x(x^2 + 1)dx + \int_0^1 6x(x^2 + 1)dx$$

هناك طريقتان للحل: إما بالتكامل بالتعويض، أو تكامل كثير حدود بعد توزيع الأقواس.



$$u = x^2 + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \\ \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

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

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

$$x = 1 \Rightarrow u = (1)^2 + 1 = 2$$

22

$$A = - \int_{-1}^0 6x(x^2 + 1)dx + \int_0^1 6x(x^2 + 1)dx$$

$$= - \int_2^1 6xu \times \frac{du}{2x} + \int_1^2 6xu \times \frac{du}{2x}$$

$$= - \int_2^1 3u du + \int_1^2 3u du$$

$$= -\frac{3}{2}u^2 \Big|_2^1 + \frac{3}{2}u^2 \Big|_1^2$$

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

$$= 9$$

طريقة التكامل بالتعويض:

ومنه مساحة المنطقة المظللة هي 9 وحدات مربعة



$$A = - \int_{-4}^0 x\sqrt{16-x^2}dx + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2}dx$$

$$u = 16 - x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = -2x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-2x}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 16 - (0)^2 = 16$$

$$x = -4 \Rightarrow u = 16 - (-4)^2 = 0$$

$$x = 4 \Rightarrow u = 16 - (4)^2 = 0$$

$$A = - \int_{-4}^0 x\sqrt{16-x^2}dx + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2}dx$$

$$= - \int_0^{16} x\sqrt{u} \times \frac{du}{-2x} + \int_{16}^0 x\sqrt{u} \times \frac{du}{-2x}$$

$$= \int_0^{16} \frac{1}{2} u^{\frac{1}{2}} du + \int_{16}^0 -\frac{1}{2} u^{\frac{1}{2}} du$$

$$= \frac{1}{3} u^{\frac{3}{2}} \Big|_0^{16} + -\frac{1}{3} u^{\frac{3}{2}} \Big|_{16}^0$$

$$= \frac{1}{3} \sqrt{u^3} \Big|_0^{16} + -\frac{1}{3} \sqrt{u^3} \Big|_{16}^0$$

$$= \frac{1}{3} \sqrt{(16)^3} - \frac{1}{3} \sqrt{(0)^3} - \frac{1}{3} \sqrt{(0)^3} + \frac{1}{3} \sqrt{(16)^3}$$

$$= \frac{128}{3}$$

ومنه مساحة المنطقة المظللة هي $\frac{128}{3}$ وحدة مربعة



$$f(x) = \int xe^{4-x^2} dx$$

$$u = 4 - x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = -2x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-2x}$$

$$f(x) = \int xe^{4-x^2} dx$$

$$= \int xe^u \frac{du}{-2x}$$

$$= \int -\frac{1}{2} e^u du$$

$$= -\frac{1}{2} e^u + C$$

$$= -\frac{1}{2} e^{4-x^2} + C$$

24

لإيجاد ثابت التكامل، نعرض النقطة (-2, 1) :

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

$$\Rightarrow 1 = -\frac{1}{2} e^4 + C$$

$$\Rightarrow C = \frac{3}{2}$$

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



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

$$u = 1 - x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = -2x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{-2x}$$

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

$$= \int \frac{2x}{u^2} \times \frac{du}{-2x}$$

$$= \int -u^{-2} du$$

$$= u^{-1} + C$$

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

25

لإيجاد ثابت التكامل، نعرض النقطة $(0, -1)$:

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

$$\Rightarrow -1 = 1 + C$$

$$\Rightarrow C = -2$$

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



$$s(t) = \int \frac{-2t}{\sqrt{(1+t^2)^3}} dt$$

$$u = 1 + t^2 \Rightarrow \frac{du}{dt} = 2t$$

$$\Rightarrow dt = \frac{du}{2t}$$

$$\int \frac{-2t}{\sqrt{(1+t^2)^3}} dt = \int \frac{-2t}{\sqrt{u^3}} \times \frac{du}{2t}$$

$$= \int -u^{-\frac{3}{2}} du$$

26

$$= 2u^{-\frac{1}{2}} + C$$

$$= 2(1+t^2)^{-\frac{1}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{\sqrt{1+t^2}} + C$$

بما أن الموضع الابتدائي للجسم 4 m ، إذن،

$$s(t) = \frac{2}{\sqrt{1+t^2}} + C \Rightarrow f(0) = \frac{2}{\sqrt{1+0^2}} + C$$

$$\Rightarrow 4 = 2 + C$$

$$\Rightarrow C = 2$$

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



أولاً نجد تكامل الاقتران:

$$V(t) = \int \frac{0.4t^3}{\sqrt[3]{0.2t^4 + 8000}} dt$$

$$u = 0.2t^4 + 8000 \Rightarrow \frac{du}{dt} = 0.8t^3 \\ \Rightarrow dt = \frac{du}{0.8t^3}$$

$$V(t) = \int \frac{0.4t^3}{\sqrt[3]{0.2t^4 + 8000}} dx \\ = \int \frac{0.4t^3}{\sqrt[3]{u}} \times \frac{du}{0.8t^3} \\ = \int \frac{1}{2} u^{-\frac{1}{3}} du \\ = \frac{1}{3} u^{\frac{2}{3}} + C \\ = \frac{1}{3} \sqrt[3]{u^2} + C \\ = \frac{1}{3} \sqrt[3]{(0.2t^4 + 8000)^2} + C$$

بما أن سعر دونم الأرض الآن هو 5000 دينار، إذن $V(0) = 5000$ ومنه:

$$V(t) = \frac{1}{3} \sqrt[3]{(0.2t^4 + 8000)^2} + C$$

$$V(0) = \frac{1}{3} \sqrt[3]{(0.2(0)^4 + 8000)^2} + C$$

$$5000 = \frac{1}{3} \sqrt[3]{(8000)^2} + C$$

$$5000 = \frac{400}{3} + C$$

$$C = \frac{14600}{3}$$

$$V(t) = \frac{1}{3} \sqrt[3]{(0.2t^4 + 8000)^2} + \frac{14600}{3}$$



$$\int_0^{10} \frac{4e^{0.2t}}{\sqrt{4 + e^{0.2t}}} dt$$

$$u = 4 + e^{0.2t} \Rightarrow \frac{du}{dt} = 0.2e^{0.2t}$$

$$\Rightarrow dt = \frac{du}{0.2e^{0.2t}}$$

$$t = 10 \Rightarrow u = 4 + e^{0.2(10)} = 4 + e^2$$

$$t = 0 \Rightarrow u = 4 + e^{0.2(0)} = 5$$

28

$$\int_0^{10} \frac{4e^{0.2t}}{\sqrt{4 + e^{0.2t}}} dt = \int_5^{4+e^2} \frac{4e^{0.2t}}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{0.2e^{0.2t}}$$

$$= \int_5^{4+e^2} 20u^{-\frac{1}{2}} du$$

$$= 40u^{\frac{1}{2}} \Big|_5^{4+e^2}$$

$$= 40\sqrt{u} \Big|_5^{4+e^2}$$

$$= 40\sqrt{4 + e^2} - 40\sqrt{5}$$

$$\approx 46$$

إذن يزداد عدد سكان هذه المدينة بحوالي 46 ألف شخص من 2015 إلى 2025.

29

المختلف هو $\int x(x^3 + 1) dx$ لأنه الوحيد الذي لا يحل بطريقة التكامل بالتعويض.

الخطأ الذي ارتكبته سعاد هو أنها لم تغير حدود التكامل.

30

$$\int_0^1 8x(x^2 + 1)^3 dx$$

$$u = x^2 + 1 \Rightarrow \frac{du}{dt} = 2x$$

$$\Rightarrow dt = \frac{du}{2x}$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 1^2 + 1 = 2$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0^2 + 1 = 1$$

$$\int_0^1 8x(x^2 + 1)^3 dx = \int_1^2 8xu^3 \frac{du}{2x}$$

$$= \int_1^2 4u^3 du$$

$$= u^4 \Big|_1^2$$

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

$$= 15$$



$$\int_0^k kx^2 e^{x^3} dx$$

$$u = x^3 \Rightarrow \frac{du}{dt} = 3x^2$$

$$\Rightarrow dt = \frac{du}{3x^2}$$

$$x = k \Rightarrow u = k^3$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0^3 = 0$$

$$\int_0^k kx^2 e^{x^3} dx = \int_0^{k^3} kx^2 e^u \frac{du}{3x^2}$$

$$= \int_0^{k^3} \frac{k}{3} e^u du$$

$$= \frac{k}{3} e^u \Big|_0^{k^3}$$

$$= \frac{k}{3} e^{k^3} - \frac{k}{3} e^0$$

$$= \frac{k}{3} e^{k^3} - \frac{k}{3}$$

$$\int_0^k kx^2 e^{x^3} dx = \frac{2}{3} (e^{k^3} - 1) \Rightarrow \frac{k}{3} e^{k^3} - \frac{k}{3} = \frac{2}{3} (e^{k^3} - 1)$$

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

$$\Rightarrow k = 2$$

31



اختبار نهاية الوحدة صفة 65

 1 $\int \frac{x^3 - 1}{x^2} dx = \int \left(\frac{x^3}{x^2} - \frac{1}{x^2} \right) dx$ $= \int (x - x^{-2}) dx$ $= \frac{1}{2}x^2 + x^{-1} + C$ $= \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{x} + C \dots \dots \dots (b)$	$\int_0^2 kx dx = 6 \Rightarrow \frac{k}{2}x^2 \Big _0^2 = 6$ $\Rightarrow \frac{k}{2}(2)^2 - \frac{k}{2}(0)^2 = 6$ $\Rightarrow 2k = 6$ $\Rightarrow k = 3 \dots \dots \dots (c)$	$\int_0^3 (-x^2 + 3x) dx = \left(-\frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 \right) \Big _0^3$ $= \left(-\frac{1}{3}(3)^3 + \frac{3}{2}(3)^2 \right) - \left(-\frac{1}{3}(0)^3 + \frac{3}{2}(0)^2 \right)$ $= \frac{9}{2} \dots \dots \dots (c)$	$\int_0^2 e^{2x} dx = \frac{1}{2}e^{2x} \Big _0^2$ $= \frac{1}{2}e^{2(2)} - \frac{1}{2}e^{2(0)}$ $= \frac{1}{2}e^4 - \frac{1}{2} \dots \dots \dots (d)$
---	--	---	---



 5	$\int_1^4 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \int_1^4 x^{-\frac{1}{2}} dx$ $= 2x^{\frac{1}{2}} \Big _1^4$ $= 2\sqrt{x} \Big _1^4$ $= 2\sqrt{4} - 2\sqrt{1}$ $= 2 \dots \dots \dots (d)$
 6	$f(x) = 4x - x^2$ <p>أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:</p> $f(x) = 0 \Rightarrow 4x - x^2 = 0$ $\Rightarrow x(4 - x) = 0$ $\Rightarrow x = 0, x = 4$ <p>هذه الإحداثيات تمثل حدود التكامل.</p> <p>نختار عدداً ضمن الفترة $[0, 4]$، ولتكن 1 ونعرضه في قاعدة الاقتران:</p> $f(1) = 4(1) - (1)^2 = 3 > 0$ <p>بما أن ناتج التعويض موجب، إذن منحنى الاقتران يقع فوق المحور x في الفترة $[0, 4]$</p> <p>والتكامل المحدود الذي يمكن عن طريقه إيجاد المساحة المطلوبة هو $\int_0^4 (4x - x^2) dx$</p>
7	$\int 3x^{-\frac{1}{2}} dx = 6x^{\frac{1}{2}} + C$
8	$\int (8x - 10x^2) dx = 4x^2 - \frac{10}{3}x^3 + C$
9	$\int \frac{5}{x^3} dx = \int 5x^{-3} dx$ $= -\frac{5}{2}x^{-2} + C$ $= -\frac{5}{2x^2} + C$



$$\begin{aligned}
 \int \frac{x^2 - 1}{\sqrt[3]{x}} dx &= \int \frac{x^2 - 1}{x^{\frac{1}{3}}} dx \\
 &= \int \left(\frac{x^2}{x^{\frac{1}{3}}} - \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} \right) dx \\
 &= \int \left(x^{\frac{5}{3}} - x^{-\frac{1}{3}} \right) dx \\
 &= \frac{3}{8} x^{\frac{8}{3}} + \frac{3}{2} x^{\frac{2}{3}} + C \\
 &= \frac{3}{8} \sqrt[3]{x^8} + \frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2} + C
 \end{aligned}$$

10 $\int (5x^2 - 2e^{7x}) dx = \frac{5}{3} x^3 - \frac{2}{7} e^{7x} + C$

11 $\int (2x + 3e^{4x+5}) dx = x^2 + \frac{3}{4} e^{4x+5} + C$

12
$$\begin{aligned}
 \int \frac{x^2 - 6}{2x} dx &= \int \left(\frac{x^2}{2x} - \frac{6}{2x} \right) dx \\
 &= \int \left(\frac{1}{2} x - \frac{3}{x} \right) dx \\
 &= \frac{1}{4} x^2 - 3 \ln|x| + C
 \end{aligned}$$

13
$$\int \frac{1}{(x-1)^3} dx = \int (x-1)^{-3} dx$$

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

14
$$\int \frac{e^x}{e^x + 4} dx = \ln|e^x + 4| + C$$



 16

$$\int 2xe^{x^2-1}dx$$

$$u = x^2 - 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$\int 2xe^{x^2-1}dx = \int 2xe^u \times \frac{du}{2x}$$

$$= \int e^u du$$

$$= e^u + C$$

$$= e^{x^2-1} + C$$

17

$$\int 4e^x(3 + e^{2x})dx = \int (12e^x + 4e^{3x})dx$$

$$= 12e^x + \frac{4}{3}e^{3x} + C$$

18

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

$$u = 4 + 2x + x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2 + 2x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{2+2x}$$

$$\int \frac{1+x}{(4+2x+x^2)^8}dx = \int \frac{1+x}{u^8} \times \frac{du}{2+2x}$$

$$= \int \frac{1+x}{u^8} \times \frac{du}{2(1+x)}$$

$$= \int \frac{1}{2}u^{-8}du$$

$$= -\frac{1}{14}u^{-7} + C$$

$$= -\frac{1}{14}(4+2x+x^2)^{-7} + C$$

$$= -\frac{1}{14(4+2x+x^2)^7} + C$$



19

$$\int x \sin(3 + x^2) dx$$

$$u = 3 + x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$\int x \sin(3 + x^2) dx = \int x \sin u \times \frac{du}{2x}$$

$$= \int \frac{1}{2} \sin u du$$

$$= -\frac{1}{2} \cos u + C$$

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

20

$$\int (3 \sin 3x - 4 \cos x) dx = -\cos 3x - 4 \sin x + C$$

21

$$\int (x - \sin(7x + 2)) dx = \int x dx - \int \sin(7x + 2) dx$$

$$= \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{7} \cos(7x + 2) + C$$

22

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

23

$$\int \frac{2}{1 - 5x} dx = \int \frac{\frac{2}{-5}(-5)}{1 - 5x} dx$$

$$= -\frac{2}{5} \int \frac{-5}{1 - 5x} dx$$

$$= -\frac{2}{5} \ln|1 - 5x| + C$$

24

$$y = \int (4x - 2) dx$$

$$= 2x^2 - 2x + C$$

منحنى الاقتران يمر بالنقطة (0, 3) إذن:

$$3 = 2(0)^2 - 2(0) + C$$

$$C = 3$$

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



25	$R(x) = \int (4x - 1.2x^2) dx$ $= 2x^2 - 0.4x^3 + C$ <p style="text-align: right;">بما أن $R(20) = 30000$ إذن:</p> $30000 = 2(20)^2 - 0.4(20)^3 + C$ $C = 54000$
26	$v(t) = \int \cos(3t - \pi) dx$ $= \frac{1}{3} \sin(3t - \pi) + C$
27	$\int_{-1}^5 f(x) dx = \int_{-1}^{-5} f(x) dx + \int_{-5}^5 f(x) dx$ $= -4 + 10$ $= 6$
28	$\int_{-5}^{-1} 7f(x) dx = 7 \int_{-5}^{-1} f(x) dx$ $= 7 \times 4$ $= 28$
29	$\int_{-1}^{-5} (3f(x) - g(x)) dx = 3 \int_{-1}^{-5} f(x) dx - \int_{-1}^{-5} g(x) dx$ $= 3(-4) - (-11)$ $= -1$
30	$\int_{-2}^3 (3x^2 - 4x + 1) dx = (x^3 - 2x^2 + x) \Big _{-2}^3$ $= ((3)^3 - 2(3)^2 + 3) - ((-2)^3 - 2(-2)^2 - 2)$ $= 30$



31

$$\begin{aligned}
 \int_1^3 \frac{x^3 + 2x^2}{x} dx &= \int_1^3 \left(\frac{x^3}{x} + \frac{2x^2}{x} \right) dx \\
 &= \int_1^3 (x^2 + 2x) dx \\
 &= \left(\frac{1}{3}x^3 + x^2 \right) \Big|_1^3 \\
 &= \left(\frac{1}{3}(3)^3 + (3)^2 \right) - \left(\frac{1}{3}(1)^3 + (1)^2 \right) \\
 &= \frac{50}{3}
 \end{aligned}$$

$$\int_1^5 |3-x| dx$$

$$|3-x| = \begin{cases} 3-x, & x < 3 \\ x-3, & x \geq 3 \end{cases}$$

أعيد تعریف اقتران القيمة المطلقة:

بما أن الاقتران تشعب عند 3، فإنني أجزي التكامل عنده:

32

$$\begin{aligned}
 \int_1^5 |3-x| dx &= \int_1^3 (3-x) dx + \int_3^5 (x-3) dx \\
 &= \left(3x - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_1^3 + \left(\frac{1}{2}x^2 - 3x \right) \Big|_3^5 \\
 &= \left(3(3) - \frac{1}{2}(3)^2 \right) - \left(3(1) - \frac{1}{2}(1)^2 \right) + \left(\frac{1}{2}(5)^2 - 3(5) \right) - \left(\frac{1}{2}(3)^2 - 3(3) \right) \\
 &= 4
 \end{aligned}$$

33

$$\begin{aligned}
 \int_1^4 \frac{20}{\sqrt{x}} dx &= \int_1^4 20x^{-\frac{1}{2}} dx \\
 &\equiv 40x^{\frac{1}{2}} \Big|_1^4 \\
 &= 40\sqrt{x} \Big|_1^4 \\
 &= 40\sqrt{4} - 40\sqrt{1} \\
 &= 40
 \end{aligned}$$



34

$$\begin{aligned}
 \int_2^5 3x(x+2)dx &= \int_2^5 (3x^2 + 6x)dx \\
 &= (x^3 + 3x^2)|_2^5 \\
 &= ((5)^3 + 3(5)^2) - ((2)^3 + 3(2)^2) \\
 &= 180
 \end{aligned}$$



35

$$\begin{aligned}
 \int_2^3 2xe^{-x^2}dx & \\
 u = -x^2 &\Rightarrow \frac{du}{dx} = -2x \\
 &\Rightarrow dx = \frac{du}{-2x} \\
 x = 3 &\Rightarrow u = -9 \\
 x = 2 &\Rightarrow u = -4 \\
 \int_2^3 2xe^{-x^2}dx &= \int_{-4}^{-9} 2xe^u \times \frac{du}{-2x} \\
 &= \int_{-4}^{-9} -e^u du \\
 &= -e^u|_{-4}^{-9} \\
 &= -e^{-9} + e^{-4} \\
 &= -\frac{1}{e^9} + \frac{1}{e^4}
 \end{aligned}$$



$$\int_0^2 \frac{3x^2}{(x^3 + 1)^5} dx$$

$$u = x^3 + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 3x^2$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{3x^2}$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 9$$

36

$$\int_0^2 \frac{3x^2}{(x^3 + 1)^5} dx = \int_1^9 \frac{3x^2}{u^5} \times \frac{du}{3x^2}$$

$$= \int_1^9 u^{-5} du$$

$$= -\frac{1}{4} u^{-4} \Big|_1^9$$

$$= -\frac{1}{4u^4} \Big|_1^9$$

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

$$= \frac{1640}{6561}$$

37

$$\int_0^1 \frac{6x}{x^2 + 1} dx = \int_0^1 \frac{3(2x)}{x^2 + 1} dx$$

$$= 3 \int_0^1 \frac{2x}{x^2 + 1} dx$$

$$= 3 \ln|x^2 + 1||_0^1$$

$$= 3 \ln|2| - 3 \ln|1|$$

$$= 3 \ln 2$$



	<p>بما أن الاقتران تشعب عند 0، فإنني أجزى التكامل عنده:</p> $\int_{-2}^1 f(x)dx = \int_{-2}^0 (x^2 + 4)dx + \int_0^1 (4 - x)dx$ $= \left(\frac{1}{3}x^3 + 4x \right) \Big _{-2}^0 + \left(4x - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big _0^1$ $= (0) - \left(\frac{1}{3}(-2)^3 + 4(-2) \right) + \left(4(1) - \frac{1}{2}(1)^2 \right) - (0)$ $= \frac{85}{6}$
38	$v(t) = 5 + e^{t-2}$ $s(t) = \int (5 + e^{t-2})dt$ $= 5t + e^{t-2} + C$ $s(t) = 5t + e^{t-2} + C$ <p>بما أن الجسم بدأ حركته من نقطة الأصل، إذن $s(0) = 0$</p> $s(0) = 5(0) + e^{0-2} + C$ $0 = e^{-2} + C$ $C = -e^{-2}$ $C = -\frac{1}{e^2}$ $\Rightarrow s(t) = 5t + e^{t-2} - \frac{1}{e^2}$ $s(3) = 5(3) + e^{3-2} - \frac{1}{e^2}$ $= 15 + e - \frac{1}{e^2} m$ <p>موقع الجسم بعد 3 ثوانٍ من الحركة هو:</p>
39	



40

$$\begin{aligned} f(x) &= \int (3x^2 + 6x - 2)dx \\ &= x^3 + 3x^2 - 2x + C \end{aligned}$$

بما أن منحني الاقتران يمر بالنقطة (0, 6) إذن:

$$\begin{aligned} 6 &= (0)^3 + 3(0)^2 - 2(0) + C \\ C &= 6 \end{aligned}$$

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

41

$$\begin{aligned} f(x) &= \int \frac{\sqrt{20}}{x^2} dx \\ &= \int \sqrt{20}x^{-2} dx \\ &= -\sqrt{20}x^{-1} + C \\ &= -\frac{\sqrt{20}}{x} + C \end{aligned}$$

بما أن منحني الاقتران يمر بالنقطة (1, 400) إذن:

$$\begin{aligned} 400 &= -\frac{\sqrt{20}}{1} + C \\ C &= 400 + \sqrt{20} \end{aligned}$$

$$f(x) = -\frac{\sqrt{20}}{x} + 400 + \sqrt{20}$$

42

$$\begin{aligned} f(x) &= \int \left(\frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}\right) dx \\ &= \int \left(\frac{2}{x} + x^{-2}\right) dx \\ &= 2 \ln|x| - x^{-1} + C \\ &= 2 \ln|x| - \frac{1}{x} + C \end{aligned}$$

بما أن منحني الاقتران يمر بالنقطة (1, 1) إذن:

$$\begin{aligned} 1 &= 2 \ln|1| - \frac{1}{1} + C \\ C &= 2 \end{aligned}$$

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



$$f(x) = \int (5e^x - 4) dx \\ = 5e^x - 4x + C$$

43

$$-1 = 5e^0 - 4(0) + C$$

$$C = -6$$

$$f(x) = 5e^x - 4x - 6$$

بما أن منحني الاقتران يمر بالنقطة (-1, 0) إذن:

$$f(x) = \int x\sqrt{x^2 + 5} dx$$

$$u = x^2 + 5 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$\int x\sqrt{x^2 + 5} dx = \int xu^{\frac{1}{2}} \times \frac{du}{2x}$$

$$= \int \frac{1}{2}u^{\frac{1}{2}} du$$

$$= \frac{1}{3}u^{\frac{3}{2}} + C$$

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

44

National Center
for Curriculum Development

$$10 = \frac{1}{3}\sqrt{((2)^2 + 5)^3} + C$$

$$C = 1$$

$$f(x) = \frac{1}{3}\sqrt{(x^2 + 5)^3} + 1$$

National Center
for Curriculum Development



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

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \\ &\Rightarrow (x + 1)(x - 2) = 0 \\ &\Rightarrow x = -1, x = 2 \end{aligned}$$

نختار عدداً ضمن الفترة $[-2, -1]$ ، ولتكن -1.5 ونحوه في قاعدة الاقتران:

$$f(-1.5) = (-1.5 + 1)(-1.5 - 2) = 1.75 > 0$$

بما أن ناتج التعويض موجب، إذن منحنى الاقتران يقع فوق المحور x في الفترة $[-2, -1]$.

نختار عدداً ضمن الفترة $[1, 2]$ ، ولتكن 0 ونحوه في قاعدة الاقتران:

$$f(0) = (0 + 1)(0 - 2) = -2 < 0$$

بما أن ناتج التعويض سالب، إذن منحنى الاقتران يقع تحت المحور x في الفترة $[1, 2]$.

العدد 2 خارج الفترة المطلوبة بالسؤال، إذن نهمله

$$\begin{aligned} A &= \int_{-2}^{-1} (x^2 - x - 2) dx - \int_{-1}^{1} (x^2 - x - 2) dx \\ &= \int_{-2}^{-1} (x^2 - x - 2) dx + \int_{-1}^{1} (-x^2 + x + 2) dx \\ &= \left(\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x \right) \Big|_{-2}^{-1} + \left(-\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 2x \right) \Big|_{-1}^{1} \\ &= \left(-\frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2 \right) - \left(-\frac{8}{3} - 2 + 4 \right) + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{2} + 2 \right) - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) \\ &= \frac{31}{6} \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: $\frac{31}{6}$ وحدة مربعة.



أولاً نجد تكامل الاقران:

$$C(t) = \int \frac{3t}{\sqrt{(t^2 + 36)^3}} dt$$

$$u = t^2 + 36 \Rightarrow \frac{du}{dt} = 2t$$

$$\Rightarrow dt = \frac{du}{2t}$$

$$C(t) = \int \frac{3t}{\sqrt{(t^2 + 36)^3}} dt$$

$$= \int \frac{3t}{\sqrt{u^3}} \times \frac{du}{2t}$$

$$= \int \frac{3}{2} u^{-\frac{3}{2}} du$$

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

$$= -\frac{3}{\sqrt{u}} + K$$

$$= -\frac{3}{\sqrt{t^2 + 36}} + K$$

46

بما أن مقدار تركيز الدواء في الدم في البداية هي 0 مليغرام، إذن $C(0) = 0$ ومنه:

$$C(t) = -\frac{3}{\sqrt{t^2 + 36}} + K$$

$$C(0) = -\frac{3}{\sqrt{0 + 36}} + K$$

$$0 = \frac{1}{2} + K$$

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

$$C(t) = -\frac{3}{\sqrt{t^2 + 36}} - \frac{1}{2}$$

$$C(8) = -\frac{3}{\sqrt{64 + 36}} - \frac{1}{2} = -\frac{8}{10}$$



مقدار التغير في تركيز الدواء في الجسم خلال الساعات الثمانية الأولى من حقنه هو -0.8 mg/cm^2

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

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\Rightarrow 3x^2 - 3x = 0 \\ &\Rightarrow 3x(x - 1) = 0 \\ &\Rightarrow x = 0, x = 1 \end{aligned}$$

هذه الإحداثيات تمثل حدود التكامل.

نختار عدداً ضمن الفترة $[0, 1]$ ، ولتكن $\frac{1}{2}$ ونحوه في قاعدة الاقتران:

$$f(0) = 3\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 3\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{4} < 0$$

بما أن ناتج التعويض سالب، إذن منحني الاقتران يقع تحت المحور x في الفترة $[0, 1]$.

$$\begin{aligned} A &= - \int_0^1 (3x^2 - 3x) dx = \int_0^1 (-3x^2 + 3x) dx \\ &= \left(-x^3 + \frac{3}{2}x^2\right) \Big|_0^1 \\ &= \left(-(1)^3 + \frac{3}{2}(1)^2\right) - \left(-(0)^3 + \frac{3}{2}(0)^2\right) \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: $\frac{1}{2}$ وحدة مربعة.



$$\begin{aligned}
 A &= - \int_{-3}^{-1} (x^2 + 4x + 3) dx + \int_{-1}^0 (x^2 + 4x + 3) dx \\
 &= \int_{-3}^{-1} (-x^2 - 4x - 3) dx + \int_{-1}^0 (x^2 + 4x + 3) dx \\
 &= \left(-\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 - 3x \right) \Big|_{-3}^{-1} + \left(\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + 3x \right) \Big|_{-1}^0 \\
 &= \left(\frac{1}{3}(-1)^3 - 2(-1)^2 - 3(-1) \right) - \left(9 - 18 + 9 \right) + (0) - \left(-\frac{1}{3}(1)^3 + 2(1)^2 + 3(1) \right) \\
 &= \frac{8}{3}
 \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: $\frac{8}{3}$ وحدة مربعة.

$$\begin{aligned}
 A &= \int_0^1 x^3 dx \\
 &= \left(\frac{1}{4}x^4 \right) \Big|_0^1 \\
 &= \left(\frac{1}{4}(1)^4 \right) - \left(\frac{1}{4}(0)^4 \right) \\
 &= \frac{1}{4}
 \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: $\frac{1}{4}$ وحدة مربعة.

$$\begin{aligned}
 A &= - \int_0^2 -x^2 dx \\
 &= \int_0^2 x^2 dx \\
 &= \left(\frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_0^2 \\
 &= \left(\frac{1}{3}(2)^3 \right) - \left(\frac{1}{3}(0)^3 \right) \\
 &= \frac{8}{3}
 \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: $\frac{8}{3}$ وحدة مربعة.



$$\begin{aligned}
 A &= - \int_{-1}^0 xe^{x^2} dx + \int_0^2 xe^{x^2} dx \\
 &= \int_{-1}^0 -xe^{x^2} dx + \int_0^2 xe^{x^2} dx \\
 u = x^2 &\Rightarrow \frac{du}{dt} = 2x \\
 &\Rightarrow dt = \frac{du}{2x}
 \end{aligned}$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$x = -1 \Rightarrow u = 1$$

$$x = 2 \Rightarrow u = 4$$

51

$$\begin{aligned}
 A &= \int_1^0 -xe^u \times \frac{du}{2x} + \int_0^4 xe^u \times \frac{du}{2x} \\
 &= \int_1^0 -\frac{1}{2}e^u du + \int_0^4 \frac{1}{2}e^u du \\
 &= \left(-\frac{1}{2}e^u \right) \Big|_1^0 + \left(\frac{1}{2}e^u \right) \Big|_0^4 \\
 &= \left(-\frac{1}{2}e^0 \right) - \left(-\frac{1}{2}e^1 \right) + \left(\frac{1}{2}e^4 \right) - \left(\frac{1}{2}e^0 \right) \\
 &= -1 + \frac{1}{2}e + \frac{1}{2}e^4
 \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: $(-1 + \frac{1}{2}e + \frac{1}{2}e^4)$ وحدة مربعة.



إجابات كتاب الطالب للصف الثاني عشر الأدبي / الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الخامسة: الإحصاء والاحتمالات

الدرس الأول: التوزيع الهندسي

 مسألة اليوم صفرة 70
$P(X = 7) = (0.05)(1 - 0.05)^{7-1}$ $= (0.05)(0.95)^6$ ≈ 0.04

تحقق من فهمي صفرة 72

نبذ في تحقق الشروط الأربع:

- الشرط الأول: اشتتمال التجربة على محاولات متكررة لكن عدد المرات محدد (تم رمي القرص 4

مرات) ومستقلة (رمي حجر القرص في كل مرة لا يؤثر في نتيجة رميها في المرات الأخرى)، إذن

الشرط الأول غير متحقق

a - الشرط الثاني: فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى نجاح أو فشل، هذا الشرط غير متحقق

- الشرط الثالث: ثبات احتمال النجاح في كل مرة، وهو $\frac{1}{6}$ ، هذا شرط متحقق

- الشرط الرابع: التوقف عند أول نجاح غير متحقق، لأن ريان توقف بعد الرمية الرابعة بغض النظر عن النتائج التي حصل عليها في كل مرة، ولم يتوقف بعد أول نجاح.
إذن، هذه التجربة العشوائية لا تمثل تجربة احتمالية هندسية.

نبذ في تحقق الشروط الأربع:

- الشرط الأول: اشتتمال التجربة على محاولات متكررة (تم إلقاء قطعة النقود 4 مرات) ومستقلة

(إلقاء قطعة النقود في كل مرة لا يؤثر في نتيجة رميها في المرات الأخرى)، إذن الشرط الأول

متحقق

- الشرط الثاني: فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى نجاح (ظهور صورة) أو فشل (عدم ظهور

صورة)، هذا الشرط متحقق

- الشرط الثالث: ثبات احتمال النجاح في كل مرة، وهو $\frac{1}{2}$ ، هذا شرط متحقق

- الشرط الرابع: التوقف عند أول نجاح متحقق، لأن حنان توقفت بعد ظهور الصورة أول مرة.

إذن، هذه التجربة العشوائية تمثل تجربة احتمالية هندسية.



أتحقق من فهمي صفرحة 74

$$\begin{aligned} P(X = 2) &= (0.4)(1 - 0.4)^{2-1} \\ \text{a} \quad &= (0.4)(0.6) \\ &= 0.24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(X \leq 3) &= P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) \\ \text{b} \quad &= (0.4)(1 - 0.4)^{1-1} + (0.4)(1 - 0.4)^{2-1} + (0.4)(1 - 0.4)^{3-1} \\ &= (0.4) + (0.4)(0.6)^1 + (0.4)(0.6)^2 \\ &= 0.784 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(X > 4) &= 1 - P(X \leq 4) \\ &= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4)) \\ \text{c} \quad &= 1 - ((0.4) + (0.4)(0.6)^1 + (0.4)(0.6)^2 + (0.4)(0.6)^3) \\ &= 0.1296 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفرحة 75

$$\begin{aligned} P(X = 10) &= (0.1)(1 - 0.1)^{10-1} \\ \text{a} \quad &= (0.1)(0.9)^9 \\ &\approx 0.04 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(X > 3) &= 1 - P(X \leq 3) \\ &= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3)) \\ \text{b} \quad &= 1 - ((0.1) + (0.1)(0.9)^1 + (0.1)(0.9)^2 + (0.1)(0.9)^3) \\ &= 0.6561 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفرحة 76

$$E(X) = \frac{1}{\frac{1}{6}} = 6$$

إذن، يتوقع أن يرمي ريان حجر التردد 6 مرات حتى يظهر العدد 4 أول مرة.



أتدرب وأحل المسائل صفة 77

نبحث في تحقق الشروط الأربع:

- الشرط الأول: اشتغال التجربة على محاولات متكررة (تجيب أسماء عن عدة أسئلة)

ومستقلة (الإجابة عن سؤال بشكل صحيح أو غير صحيح لا يؤثر في صحة الإجابة عن الأسئلة الأخرى)، إذن الشرط الأول متحقق

- الشرط الثاني: فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى نجاح (الإجابة بشكل صحيح) أو فشل (الإجابة بشكل غير صحيح)، هذا الشرط متحقق

- الشرط الثالث: ثبات احتمال النجاح في كل مرة، وهو 0.2 ، هذا شرط متحقق

الشرط الرابع: التوقف عند أول نجاح، وهو غير متحقق، لأن أسماء ستتوقف بعد الإجابة عن الأسئلة جميعها.

إذن، هذه التجربة العشوائية لا تمثل تجربة احتمالية هندسية.

نبحث في تحقق الشروط الأربع:

- الشرط الأول: اشتغال التجربة على محاولات متكررة (تم رمي كرة السلة عدة مرات) ومستقلة (إصابة الهدف أو عدمه في كل مرة لا يؤثر في نتيجة إصابته في المرات الأخرى)، إذن الشرط الأول متحقق

- الشرط الثاني: فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى نجاح ((حراز الهدف) أو فشل (عدم إحراز الهدف)، هذا الشرط متحقق

- الشرط الثالث: ثبات احتمال النجاح في كل مرة، وهو 0.3 ، هذا شرط متحقق

الشرط الرابع: التوقف عند أول نجاح، وهو متحقق، لأن اللاعب سيتوقف بعد إصابته الهدف لأول مرة.

إذن، هذه التجربة العشوائية تمثل تجربة احتمالية هندسية.

$$\begin{aligned} P(X = 2) &= (0.2)(1 - 0.2)^{2-1} \\ &= (0.2)(0.8)^1 \\ &\approx 0.16 \end{aligned}$$



4	$\begin{aligned} P(X \leq 3) &= P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) \\ &= (0.2)(0.8)^0 + (0.2)(0.8)^1 + (0.2)(0.8)^2 \\ &\approx 0.488 \end{aligned}$
5	$\begin{aligned} P(X \geq 3) &= 1 - P(X < 3) \\ &= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2)) \\ &= 1 - ((0.2)(0.8)^0 + (0.2)(0.8)^1) \\ &= 0.64 \end{aligned}$
6	$\begin{aligned} P(3 \leq X \leq 5) &= P(X = 3) + P(X = 4) + P(X = 5) \\ &= (0.2)(0.8)^2 + (0.2)(0.8)^3 + (0.2)(0.8)^4 \\ &\approx 0.312 \end{aligned}$
7	$\begin{aligned} P(X < 4) &= P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) \\ &= (0.2)(0.8)^0 + (0.2)(0.8)^1 + (0.2)(0.8)^2 \\ &\approx 0.488 \end{aligned}$
8	$\begin{aligned} P(X > 4) &= 1 - P(X \leq 3) \\ &= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3)) \\ &= 1 - ((0.2)(0.8)^0 + (0.2)(0.8)^1 + (0.2)(0.8)^2) \\ &= 0.512 \end{aligned}$
9	$\begin{aligned} P(1 < X < 3) &= P(X = 2) \\ &= (0.2)(0.8)^1 \\ &= 0.16 \end{aligned}$
10	$\begin{aligned} P(4 < X \leq 6) &= P(X = 5) + P(X = 6) \\ &= (0.2)(0.8)^4 + (0.2)(0.8)^5 \\ &\approx 0.147 \end{aligned}$
11	$P(X < 1) = P(X = 0) = 0$



12

$$\begin{aligned} P(X = 6) &= \left(\frac{1}{8}\right) \left(1 - \frac{1}{8}\right)^{6-1} \\ &= \left(\frac{1}{8}\right) \left(\frac{7}{8}\right)^5 \\ &= \frac{16807}{262144} \end{aligned}$$

13

$$E(X) = \frac{1}{0.3} = \frac{10}{3} \approx 3$$

14

$$E(X) = \frac{1}{\frac{7}{3}} = \frac{7}{3} \approx 2$$

15

$$E(X) = \frac{1}{0.45} = \frac{100}{45} \approx 2$$

16

$$\begin{aligned} P(X = 5) &= (0.1)(1 - 0.1)^{5-1} \\ &= (0.1)(0.9)^4 \\ &\approx 0.066 \end{aligned}$$

احتمال أن يجد مراقب الجودة أول وحدة إنارة معيبة بعد فحص 5 وحدات إنارة هو 0.066 تقريباً

17

$$\begin{aligned} P(X > 4) &= 1 - P(X \leq 3) \\ &= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3)) \\ &= 1 - ((0.1)(0.9)^0 + (0.1)(0.9)^1 + (0.1)(0.9)^2) \\ &= 0.729 \end{aligned}$$

احتمال أن يجد مراقب الجودة أكثر من 4 وحدات إنارة حتى إيجاد أول وحدة إنارة معيبة هو 0.729

18

$$E(X) = \frac{1}{0.10} = 10$$

إذن، يتوقع أن يفحص مراقب الجودة 10 وحدات إنارة حتى يجد أول وحدة إنارة معيبة.



19

$$\begin{aligned} P(X = 3) &= \left(\frac{1}{6}\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right)^{3-1} \\ &= \left(\frac{1}{6}\right) \left(\frac{5}{6}\right)^2 \\ &= \frac{25}{216} \end{aligned}$$

$$P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3)$$

$$= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3))$$

20

$$\begin{aligned} &= 1 - \left(\left(\frac{1}{5}\right) \left(\frac{5}{6}\right)^0 + \left(\frac{1}{5}\right) \left(\frac{5}{6}\right)^1 + \left(\frac{1}{5}\right) \left(\frac{5}{6}\right)^2 \right) \\ &= \frac{125}{216} \end{aligned}$$

$$P(X = 2) = \left(\frac{2}{5}\right) \left(1 - \frac{2}{5}\right)^{2-1}$$

$$= \left(\frac{2}{5}\right) \left(\frac{3}{5}\right)^1$$

$$= \frac{6}{25}$$

21

$$P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3)$$

$$= 1 - \frac{819}{1331}$$

$$= \frac{512}{1331}$$

22

$$P(X = 1) = p(1 - p)^{1-1}$$

$$\Rightarrow 0.2 = p(1 - p)^0$$

23

$$\Rightarrow p = 0.2$$

$$E(X) = \frac{1}{0.2} = 5$$



الدرس الثاني: توزيع ذي الحدين

مسألة اليوم صفحة 79

$$P(X = 2) = \binom{5}{2} (0.2)^2 (0.8)^3 \\ = 0.2048$$

أتحقق من فهمي صفحة 80

نبحث في تحقق الشروط الأربع:

- الشرط الأول: اشتتمال التجربة على محاولات متكررة (تم إلقاء حجر الترد 20 مرة) وبما أن

إلقاء أي حجر منها لا يؤثر في نتيجة إلقاء الحجر في المرات الأخرى، فإن هذه المحاولات مستقلة.

- الشرط الثاني: فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى ناتجين فقط، هما: النجاح (ظهور العدد 1) أو الفشل (عدم ظهور العدد 1)

- الشرط الثالث: ثبات احتمال النجاح في كل محاولة، وهو $\frac{1}{6}$

- الشرط الرابع: وجود عدد محدد من المحاولات في التجربة وهو 20 إذن، تمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حددين.

تتضمن هذه التجربة محاولات متكررة (اختيار 7 أشخاص)، وبما أن اختيار كل شخص يتتأثر بنتائج اختيار الأشخاص السابقين له، فإن هذه المحاولات غير مستقلة. إذن، لا تمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حددين.

أتحقق من فهمي صفحة 82

$$a \quad P(X = 4) = \binom{5}{4} (0.1)^4 (0.9)^1 \\ = 0.00045$$

$$b \quad P(X \leq 2) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)$$

$$= \binom{5}{0} (0.1)^0 (0.9)^5 + \binom{5}{1} (0.1)^1 (0.9)^4 + \binom{5}{2} (0.1)^2 (0.9)^3 \\ = 0.99144$$



$$P(X > 2) = 1 - P(X \leq 2)$$

$$= 1 - 0.99144$$

$$= 0.00856$$

c

أتحقق من فهمي صفة 83

$$P(X = 3) = \binom{5}{3} \left(\frac{2}{7}\right)^3 \left(\frac{5}{7}\right)^2$$

a

$$= 0.12$$

احتمال أن تكون 3 أيام فقط من هذه الأيام ماطرة هو 0.12 تقريرياً.

$$P(X \geq 1) = 1 - P(X = 0)$$

$$= 1 - \binom{5}{0} \left(\frac{2}{7}\right)^0 \left(\frac{5}{7}\right)^5$$

$$\approx 0.8141$$

B

احتمال أن يكون يوم واحد على الأقل من هذه الأيام ماطراً هو 0.8141 تقريرياً.

أتحقق من فهمي صفة 84

$$E(X) = 400 \times 0.3 = 120$$

إذن، يتوقع وجود 120 من الإناث في هذه العينة.

a

$$E(X) = 400 \times \frac{3}{8} = 150$$

b

$$Var(X) = 400 \times \frac{3}{8} \times \frac{5}{8} = \frac{375}{4}$$

أتدرب وأحل المسائل صفة 86



نبـحـث فـي تـحـقـق الشـرـوـط الـأـرـبـعـة لـلـتـجـرـيـة الـاحـتمـالـيـة ذاتـ الـحـدـيـن:

- 1- اشتـمـال التـجـرـيـة عـلـى مـحاـولـات مـتـكـرـرـة (إـلـقاء قـطـعـة النـقـد 80 مـرـة)، وـبـمـا أـن نـتـيـجـة إـلـقاء قـطـعـة النـقـد لاـ تـؤـثـرـ في نـتـيـجـة إـلـقـائـهـاـ فيـ الـمـحاـولـات الـلـاحـقـةـ، فـإـنـ هـذـهـ الـمـحاـولـاتـ مـسـتـقـلـةـ.
- 2- فـرـزـ النـتـائـجـ المـمـكـنـةـ فيـ كـلـ مـحاـولـةـ إـلـىـ نـاتـجـيـنـ فـقـطـ، هـمـاـ النـجـاحـ (ظـهـورـ الـكـتـابـةـ)، أوـ الـفـشـلـ (عدـمـ ظـهـورـ الـكـتـابـةـ).
- 3- ثـبـاتـ اـحـتمـالـ النـجـاحـ فيـ كـلـ مـحاـولـةـ، وـهـوـ $\frac{1}{2}$
- 4- وجـودـ عـدـدـ مـحـدـدـ مـنـ الـمـحاـولـاتـ فيـ التـجـرـيـةـ، هـوـ 80
إـذـنـ، تمـثـلـ هـذـهـ التـجـرـيـةـ الـعـشـوـانـيـةـ تـجـرـيـةـ اـحـتمـالـيـةـ ذاتـ حـدـيـنـ.

نبـحـث فـي تـحـقـق الشـرـوـط الـأـرـبـعـة لـلـتـجـرـيـة الـاحـتمـالـيـة ذاتـ الـحـدـيـن:

- 1- اشتـمـال التـجـرـيـة عـلـى مـحاـولـات مـتـكـرـرـة (إـلـقاء حـجـرـ التـرـدـ 20 مـرـة)، وـبـمـا أـن نـتـيـجـة إـلـقاء حـجـرـ التـرـدـ لاـ تـؤـثـرـ فيـ نـتـيـجـةـ إـلـقـائـهـاـ فيـ الـمـحاـولـاتـ الـلـاحـقـةـ، فـإـنـ هـذـهـ الـمـحاـولـاتـ مـسـتـقـلـةـ.
- 2- فـرـزـ النـتـائـجـ المـمـكـنـةـ فيـ كـلـ مـحاـولـةـ إـلـىـ نـاتـجـيـنـ فـقـطـ، هـمـاـ النـجـاحـ (ظـهـورـ العـدـدـ 4ـ)، أوـ الـفـشـلـ (عدـمـ ظـهـورـ العـدـدـ 4ـ).
- 3- ثـبـاتـ اـحـتمـالـ النـجـاحـ فيـ كـلـ مـحاـولـةـ، وـهـوـ $\frac{1}{6}$
- 4- وجـودـ عـدـدـ مـحـدـدـ مـنـ الـمـحاـولـاتـ فيـ التـجـرـيـةـ، هـوـ 20
إـذـنـ، تمـثـلـ هـذـهـ التـجـرـيـةـ الـعـشـوـانـيـةـ تـجـرـيـةـ اـحـتمـالـيـةـ ذاتـ حـدـيـنـ.

بـماـ أـنـ عـدـدـ الـمـحاـولـاتـ فيـ هـذـهـ التـجـرـيـةـ غـيرـ مـحـدـدـ،

إـذـنـ، لاـ تمـثـلـ هـذـهـ التـجـرـيـةـ الـعـشـوـانـيـةـ تـجـرـيـةـ اـحـتمـالـيـةـ ذاتـ حـدـيـنـ.

4 $X \sim B(17, 0.64)$

$$P(X = 2) = \binom{10}{2} (0.2)^2 (0.8)^8 \\ = 0.302$$

$$P(X = 5) = \binom{10}{5} (0.2)^5 (0.8)^5 \\ = 0.026$$



$$\begin{aligned}
 7 \quad P(X < 3) &= P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) \\
 &= \binom{10}{0} (0.2)^0 (0.8)^{10} + \binom{10}{1} (0.2)^1 (0.8)^9 + \binom{10}{2} (0.2)^2 (0.8)^8 \\
 &= 0.678
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 8 \quad P(X = 1) &= \binom{3}{1} \left(\frac{2}{3}\right)^1 \left(\frac{1}{3}\right)^2 \\
 &= \frac{2}{9}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 9 \quad P(X > 1) &= 1 - P(X \leq 1) \\
 &= 1 - (P(X = 0) + P(X = 1)) \\
 &= 1 - \left(\binom{3}{0} \left(\frac{2}{3}\right)^0 \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \binom{3}{1} \left(\frac{2}{3}\right)^1 \left(\frac{1}{3}\right)^2 \right) \\
 &= \frac{20}{27}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 10 \quad P(0 \leq X < 2) &= P(X = 0) + P(X = 1) \\
 &= \binom{3}{0} \left(\frac{2}{3}\right)^0 \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \binom{3}{1} \left(\frac{2}{3}\right)^1 \left(\frac{1}{3}\right)^2 \\
 &= \frac{7}{27}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 11 \quad P(X = 7) &= \binom{12}{7} (0.6)^7 (0.4)^5 \\
 &= 0.227
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 12 \quad P(X \leq 2) &= P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) \\
 &= \binom{12}{0} (0.6)^0 (0.4)^{12} + \binom{12}{1} (0.6)^1 (0.4)^{11} + \binom{12}{2} (0.6)^2 (0.4)^{10} \\
 &= 0.003
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 13 \quad E(X) &= 5(0.1) = 0.5 \\
 Var(X) &= 5(0.1)(0.9) = 0.45
 \end{aligned}$$

14

$$E(X) = 20 \left(\frac{3}{8} \right) = 7.5$$

$$Var(X) = 20 \left(\frac{3}{8} \right) \left(\frac{5}{8} \right) = 4.6875$$

15

$$\begin{aligned} P(X = 3) &= \binom{50}{3} (0.12)^3 (0.88)^{47} \\ &= 0.083 \end{aligned}$$

16

$$E(X) = 50(0.12) = 6$$

17

$$Var(X) = 50(0.12)(0.88) = 5.28$$

18

$$E(X) = np \Rightarrow 10 = n(0.04)$$

$$\Rightarrow n = 250$$

عدد الأشخاص الذين يلزم إشراكهم في العينة العشوائية من السكان هو 250 شخصاً.

19

$$\begin{aligned} P(X \geq 1) &= 1 - P(X < 1) \\ &= 1 - P(X = 0) \\ &= 1 - \binom{3}{0} (p)^0 (1-p)^3 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{215}{216} = 1 - \binom{3}{0} (p)^0 (1-p)^3$$

$$\Rightarrow \frac{215}{216} = 1 - (1-p)^3$$

$$\Rightarrow (1-p)^3 = 1 - \frac{215}{216}$$

$$\Rightarrow (1-p)^3 = \frac{1}{216}$$

$$\Rightarrow 1-p = \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow p = 1 - \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow p = \frac{5}{6}$$

$$P(X = 2) = \binom{3}{2} \left(\frac{5}{6} \right)^2 \left(\frac{1}{6} \right)^1$$

$$= \frac{75}{216}$$

20

$$\begin{aligned}Var(X) &= 100p(1-p) \\&\Rightarrow 24 = 100p(1-p) \\&\Rightarrow 24 = 100p - 100p^2 \\&\Rightarrow 100p^2 - 100p + 24 = 0 \\&\Rightarrow 25p^2 - 25p + 6 = 0 \\&\Rightarrow (5p - 3)(5p - 2) = 0 \\&\Rightarrow p = \frac{3}{5}, \quad p = \frac{2}{5}\end{aligned}$$

بما أن لكل فقرة 4 علامات، وحصل رامي على العلامة 76، معناه أن رامي قد أجاب بشكل صحيح على 19 فقرة من أصل 25 فقرة في هذا الاختبار.

21

بما أن كل فقرة لها 4 بدائل واحدة منها فقط صحيحة، إذن احتمال اختيار البديل الصحيح هو $\frac{1}{4}$

$$\begin{aligned}P(X = 19) &= \binom{25}{19} \left(\frac{1}{4}\right)^{19} \left(\frac{3}{4}\right)^6 \\&= 0.00000011467\end{aligned}$$



الدرس الثالث: التوزيع الطبيعي

مسألة اليوم صفرحة 88

$$\mu = 18.5, \sigma = 2.5$$

$$P(16 < X < 21) = P(18.5 - 2.5 < X < 18.5 + 2.5)$$

$$= P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma)$$

$$= 0.34 + 0.34$$

$$= 0.68$$

احتمال أن يتراوح طول الشجرة بين 16 متراً و 21 متراً هو 68%

تحقق من فهمي صفرحة 92

a) النسبة المئوية للطلبة الذين تقع أطوالهم فوق الوسط الحسابي هي 50%

b) النسبة المئوية للطلبة الذين لا يزيدون بعد عن أطوالهم والوسط الحسابي على انحراف معياري واحد هي 68%

c) النسبة المئوية للطلبة الذين تقل أطوالهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على اثنين من انحرافات معياريين هي 47.5%

d) النسبة المئوية للطلبة الذين تقل أطوالهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على ثلاثة انحرافات معيارية أو تزيد عليه بمقدار لا يزيد على اثنين من انحرافات معياريين هي 97.35%

تحقق من فهمي صفرحة 94

قيمة الوسط الحسابي هي $\mu = 55$ ، وقيمة الانحراف المعياري هي $\sigma = \sqrt{121} = 11$

$$\begin{aligned} a) P(X < 55) &= P(X < \mu) \\ &= 0.5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) P(55 < X < 66) &= P(55 < X < 55 + 11) \\ &= P(\mu < X < \mu + \sigma) \\ &= 0.34 \end{aligned}$$



$$P(X > 77) = P(X > 55 + 2(11))$$

$$= P(X > \mu + 2\sigma)$$

c

$$= 2.35\% + 0.15\%$$

$$= 3.5\%$$

$$= 0.035$$



أتحقق من فهمي صفة 95

قيمة الوسط الحسابي هي $\mu = 178$ ، وقيمة الانحراف المعياري هي 7

a

$$P(X > 178) = P(X > \mu)$$

$$= 50\%$$

$$= 0.5$$

b

$$P(171 < X < 192) = P(178 - 7 < X < 178 + 2(7))$$

$$= P(\mu - \sigma < X < \mu + 2\sigma)$$

$$= 34\% + 34\% + 13.5\%$$

$$= 81.5\%$$

$$= 0.815$$

1

النسبة المئوية للعلامات التي تقع فوق الوسط الحسابي هي 50%

2

النسبة المئوية للعلامات التي لا يزيد البعد بينها وبين الوسط الحسابي على انحراف معياري واحد هي

68%

3

النسبة المئوية للعلامات الذين تزيد على الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين هي

47.5%

4

النسبة المئوية للعلامات التي تزيد على الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحراف معياري واحد، أو

تقل عنه بمقدار لا يزيد على ثلاثة انحرافات معيارية هي 83.85%



5	$P(\mu - 3\sigma < X < \mu - \sigma) = 2.35\% + 13.5\%$ $= 15.85\%$
6	$P(\mu - 2\sigma < X < \mu - \sigma) + P(\mu + \sigma < X < \mu + 2\sigma) = 13.5\% + 13.5\%$ $= 27\%$
7	 $P(\mu < X < \mu + 2\sigma) = 34\% + 13.5\%$ $= 47.5\%$
8	$P(\mu - 2\sigma < X < \mu - \sigma) + P(\mu < X < \mu + \sigma) = 13.5\% + 34\%$ $= 47.5\%$
9	$A: \mu = 15, \sigma = 3$ $B: \mu = 12, \sigma = 3$ $\mu = 79, \sigma = \sqrt{144} = 12$
10	$P(X < 79) = P(X < \mu)$ $= 0.5$
11	$P(67 < X < 91) = P(79 - 12 < X < 79 + 12)$ $= P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma)$ $= 0.34 + 0.34$ $= 0.68$
12	$P(X > 91) = P(X > 79 + 12)$ $= P(X > \mu + \sigma)$ $= 13.5\% + 2.35\% + 0.15\%$ $= 16\%$ $= 0.16$



13  **$P(X > 103) = P(X > 79 + 2(12))$**
 $= P(X > \mu + 2\sigma)$
 $= 2.35\% + 0.15\%$
 $= 2.5\%$
 $= 0.025$

14 **$P(43 < X < 115) = P(79 - 3(12) < X < 79 + 3(12))$**
 $= P(\mu - 3\sigma < X < \mu + 3\sigma)$
 $= 99.7\%$
 $= 0.997$

15 **$P(X < 43) = P(X < 79 - 3(12))$**
 $= P(X < \mu - 3\sigma)$
 $= 0.15\%$
 $= 0.0015$

16 $\mu = 30, \sigma = \sqrt{0.4^2} = 0.4$
 $P(X > 30) = P(X > \mu)$
 $= 0.5$

17 **$P(29.6 < X < 30.4) = P(30 - 0.4 < X < 30 + 0.4)$**
 $= P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma)$
 $= 34\% + 34\%$
 $= 68\%$
 $= 0.68$

18 **$P(29.2 < X < 30) = P(30 - 2(0.4) < X < 30)$**
 $= P(\mu - 2\sigma < X < \mu)$
 $= 34\% + 13.5\%$
 $= 47.5\%$
 $= 0.475$



$$\begin{aligned}
 P(29.2 < X < 30.4) &= P(30 - 2(0.4) < X < 30 + 0.4) \\
 &= P(\mu - 2\sigma < X < \mu + \sigma) \\
 &= 34\% + 13.5\% + 34\% \\
 &= 81.5\% \\
 &= 0.815
 \end{aligned}$$

19



$$\mu = 50, \sigma = 2$$

$$\begin{aligned}
 P(X > 54) &= P(X > 50 + 2(2)) \\
 &= P(X > \mu + 2\sigma)
 \end{aligned}$$

20

$$\begin{aligned}
 &= 2.35\% + 0.15\% \\
 &= 2.5\% \\
 &= 0.025
 \end{aligned}$$

احتمال أن تكون كتلة الكيس أكثر من $54 kg$ هو 0.025

$$\begin{aligned}
 P(44 < X < 52) &= P(50 - 3(2) < X < 50 + 2) \\
 &= P(\mu - 3\sigma < X < \mu + \sigma)
 \end{aligned}$$

21

$$\begin{aligned}
 &= 2.35\% + 13.5\% + 34\% + 34\% \\
 &= 83.85\%
 \end{aligned}$$

احتمال أن تراوح كتلة الكيس بين $44 kg$ و $52 kg$ هو 0.8385

22

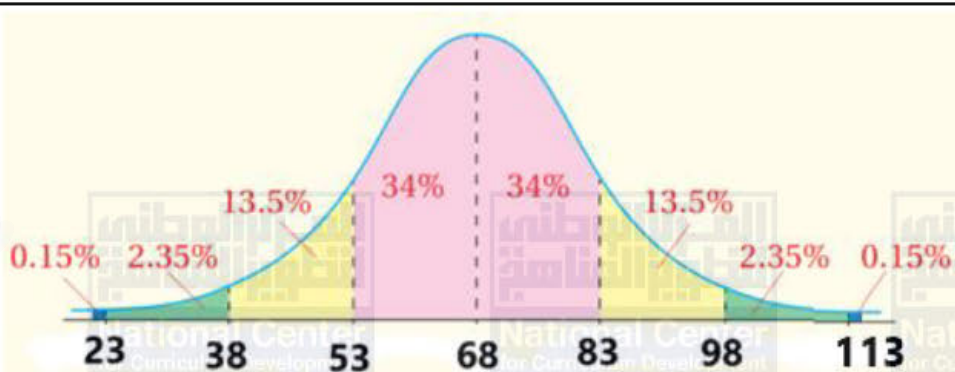
إن $(X \sim N(4^2, t^2)$ متغير عشوائي طبيعي، وسطه الحسابي 16 ، وانحرافه المعياري t

23

$$\begin{aligned}
 P(93 < X < 107) &= P(100 - 7 < X < 100 + 7) \\
 &= P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) \\
 &= 68\%
 \end{aligned}$$

$$\sigma^2 = (7)^2 = 49$$

ومنه فإن:



نعتمد العلامات كما هي موضحة في الشكل أعلاه، حيث الوسط الحسابي 68 والانحراف المعياري 15

نبدأ بجمع النسب المئوية من أقصى يسار الشكل حتى نحصل على النسبة 16%

$$0.15\% + 2.35\% + 13.5\% = 16\%$$

بما أن هذه النسبة تمثل جميع الراسبين، إذن علامة النجاح هي 53

الدرس الرابع: التوزيع الطبيعي المعياري

مأساة اليوم صفرة 98

$$\begin{aligned} P(Z > 2.64) &= 1 - P(Z < 2.64) \\ &= 1 - 0.9959 \\ &= 0.0040 \end{aligned}$$

احتمال أن تكون درجة الحرارة المسجلة في المحطة أكثر من 2.64°C هو 0.004

تحقق من فهمي صفرة 100

a $P(Z < 0.69) = 0.7549$

b $P(Z < 3.05) = 0.9989$

c $P(Z > -1.67) = P(Z < 1.67)$
 $= 0.9525$



d

$$P(Z > -2.88) = P(Z < 2.88)$$

$$= 0.9980$$

أتحقق من فهمي صفحة 101

a

$$P(Z > 2.56) = 1 - P(Z < 2.56)$$

$$= 1 - 0.9948$$

$$= 0.0052$$

b

$$P(Z > 1.01) = 1 - P(Z < 1.01)$$

$$= 1 - 0.8438$$

$$= 0.1562$$

c

$$P(Z < -0.09) = 1 - P(Z < 0.09)$$

$$= 1 - 0.5359$$

$$= 0.4641$$

d

$$P(Z < -1.52) = 1 - P(Z < 1.52)$$

$$= 1 - 0.9357$$

$$= 0.0643$$

أتحقق من فهمي صفحة 102

a

$$P(0 < Z < 0.33) = P(Z < 0.33) - P(Z < 0)$$

$$= 0.6293 - 0.5$$

$$= 0.1293$$

b

$$P(-1 < Z < 1.25) = P(Z < 1.25) - P(Z < -1)$$

$$= P(Z < 1.25) - (1 - P(Z < 1))$$

$$= 0.8944 - (1 - 0.8413)$$

$$= 0.8944 - 0.1587$$

$$= 0.7357$$

أتحقق من فهمي صفحة 106



a $P(Z < a) = 0.9788$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية a أسفل منحنى التوزيع الطبيعي.

بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن قيمة a موجبة، وأنه يمكن استبدال القيمة z بها

$$P(Z < a) = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow 0.9788 = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow z = 2.03$$

$$\Rightarrow a = 2.03$$

$P(Z < a) = 0.25$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية a أسفل منحنى التوزيع الطبيعي.

بما أن قيمة الاحتمال أقل من 0.5 ، فهذا يعني أن قيمة a سالبة، وأنه يمكن استبدال القيمة $-z$ بها

$$P(Z < a) = P(Z < -z)$$

$$\Rightarrow 0.25 = P(Z < -z)$$

$$\Rightarrow 0.25 = 1 - P(Z < z)$$

$$P(Z < z) = 1 - 0.25$$

$$P(Z < z) = 0.75$$

$$\Rightarrow z = 0.67$$

$$\Rightarrow a = -0.67$$

b $P(Z > a) = 0.9738$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية a أسفل منحنى التوزيع الطبيعي.

بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن قيمة a سالبة، وأنه يمكن استبدال القيمة $-z$ بها

$$P(Z > a) = P(Z > -z)$$

c $\Rightarrow 0.9738 = P(Z > -z)$

$$\Rightarrow 0.9738 = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.9738$$

$$\Rightarrow z = 1.94$$

$$\Rightarrow a = -1.94$$



$$P(Z > a) = 0.2$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية a أسفل منحنى التوزيع الطبيعي.
بما أن قيمة الاحتمال أقل من 0.5 ، فهذا يعني أن قيمة a موجبة، وأنه يمكن استبدال القيمة z بها

$$P(Z > a) = P(Z > z)$$

$$\Rightarrow 0.2 = P(Z > z)$$

$$\Rightarrow 0.2 = 1 - P(Z < z)$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.2$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.8$$

$$\Rightarrow z = 0.84$$

$$\Rightarrow a = -0.84$$

أتدرب وأحل المسائل صفرحة 107

1 $P(Z < 0.68) = 0.7517$

2 $P(Z < 1.54) = 0.9382$

$$P(Z > 0.27) = 1 - P(Z < 0.27)$$

3 $= 1 - 0.6064$

$= 0.3936$

4 $P(0.49 < Z < 2.9) = P(Z < 2.9) - P(Z < 0.49)$

$= 0.9981 - 0.6879$

$= 0.3102$

5 $P(-0.08 < Z < 0.8) = P(Z < 0.8) - P(Z < -0.08)$

$= P(Z < 0.8) - (1 - P(Z < 0.08))$

$= 0.7881 - (1 - 0.5319)$

$= 0.9981 - 0.4681$

$= 0.5300$

6 $P(0 < Z < 1.07) = P(Z < 1.07) - P(Z < 0)$

$= 0.8577 - 0.5$

$= 0.3577$



7	$P(Z < -0.08) = 1 - P(Z < 0.08)$ $= 1 - 0.5319$ $= 0.4681$
8	$P(Z > -1.99) = P(Z < 1.99)$ $= 0.9767$
9	$P(-0.5 < Z < 0) = P(Z < 0) - P(Z < -0.5)$ $= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 0.5))$ $= 0.5 - (1 - 0.6915)$ $= 0.5 - 0.3085$ $= 0.1915$
10	$P(Z < 0.43) = 0.6664$
11	$P(Z > 3.08) = 1 - P(Z < 3.08)$ $= 1 - 0.9990$ $= 0.0010$
12	$P(Z < -2.03) = 1 - P(Z < 2.03)$ $= 1 - 0.9788$ $= 0.0212$
13	$P(Z > 2.2) = 1 - P(Z < 2.2)$ $= 1 - 0.9861$ $= 0.0139$
14	$P(-0.72 < Z < 3.26) = P(Z < 3.26) - P(Z < -0.72)$ $= P(Z < 3.26) - (1 - P(Z < 0.72))$ $= 0.9994 - (1 - 0.7642)$ $= 0.9994 - 0.2358$ $= 0.7636$

15

$$\begin{aligned} P(1.5 < Z < 2.5) &= P(Z < 2.5) - P(Z < 1.5) \\ &= 0.9938 - 0.9332 \\ &= 0.0606 \end{aligned}$$

16

$$\begin{aligned} P(Z > 2) &= 1 - P(Z < 2) \\ &= 1 - 0.9772 \\ &= 0.0228 \end{aligned}$$

17

$$\begin{aligned} P(-2.25 < Z < 0) &= P(Z < 0) - P(Z < -2.25) \\ &= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 2.25)) \\ &= 0.5 - (1 - 0.9878) \\ &= 0.5000 - 0.0122 \\ &= 0.4878 \end{aligned}$$

18

$$P(Z < a) = 0.7642$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية a أسفل منحني التوزيع الطبيعي.

بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن قيمة a موجبة، وأنه يمكن استبدال القيمة z بها

$$P(Z < a) = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow 0.7642 = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow z = 0.72$$

$$\Rightarrow a = 0.72$$



$$P(Z < a) = 0.13$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية a أسفل منحنى التوزيع الطبيعي.
بما أن قيمة الاحتمال أقل من 0.5 ، فهذا يعني أن قيمة a سالبة، وأنه يمكن استبدال القيمة $-z$ - بها

$$P(Z < a) = P(Z < -z)$$

$$\Rightarrow 0.13 = P(Z < -z)$$

$$\Rightarrow 0.13 = 1 - P(Z < z)$$

$$P(Z < z) = 1 - 0.13$$

$$P(Z < z) = 0.87$$

$$\Rightarrow z = 1.12$$

$$\Rightarrow a = -1.12$$

19

$$P(Z > a) = 0.8531$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية a أسفل منحنى التوزيع الطبيعي.
بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن قيمة a سالبة، وأنه يمكن استبدال القيمة $-z$ - بها

20

$$P(Z > a) = P(Z > -z)$$

$$\Rightarrow 0.8531 = P(Z > -z)$$

$$\Rightarrow 0.8531 = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.8531$$

$$\Rightarrow z = 1.05$$

$$\Rightarrow a = -1.05$$

National
Center
for Curriculun Development

National Center
for Curriculum Development

National Center
for Curriculum Development

National
Center
for Curriculun Development

National Center
for Curriculum Development

National Center
for Curriculum Development



$$P(Z > a) = 0.372$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية a أسفل منحنى التوزيع الطبيعي.

بما أن قيمة الاحتمال أقل من 0.5 ، فهذا يعني أن قيمة a موجبة، وأنه يمكن استبدال القيمة z بها

$$P(Z > a) = P(Z > z)$$

$$\Rightarrow 0.372 = P(Z > z)$$

$$\Rightarrow 0.372 = 1 - P(Z < z)$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.372$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.628$$

$$\Rightarrow z = 0.32$$

$$\Rightarrow a = -0.32$$

$$21 \quad Z \sim N(0, 1)$$

$$22$$

$$P(-a < Z < a) = P(Z < a) - P(Z < -a)$$

$$= P(Z < a) - (1 - P(Z < a))$$

$$= P(Z < a) - 1 + P(Z < a)$$

$$= 2P(Z < a) - 1$$

$$23$$

$$P(0 < Z < a) = 0.45$$

$$\Rightarrow P(Z < a) - P(Z < 0) = 0.45$$

$$\Rightarrow P(Z < a) - 0.5 = 0.45$$

$$\Rightarrow P(Z < a) = 0.95$$

$$24$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية a أسفل منحنى التوزيع الطبيعي.

بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن قيمة a موجبة، وأنه يمكن استبدال القيمة z بها

$$P(Z < a) = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow 0.95 = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow z = 1.64$$

$$\Rightarrow a = 1.64$$



$$P(-a < Z < a) = 0.1272$$

$$\Rightarrow P(Z < a) - P(Z < -a) = 0.1272$$

$$\Rightarrow P(Z < a) - 1 + P(Z < a) = 0.1272$$

$$\Rightarrow 2P(Z < a) - 1 = 0.1272$$

$$\Rightarrow 2P(Z < a) = 1.1272$$

$$\Rightarrow P(Z < a) = 0.5636$$

25

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية a أسفل منحني التوزيع الطبيعي.

بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن قيمة a موجبة، وأنه يمكن استبدال القيمة z بها

$$P(Z < a) = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow 0.5636 = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow z = 0.16$$

$$\Rightarrow a = 0.16$$



الدرس الخامس: احتمال المتغير العشوائي الطبيعي باستعمال الجدول

مسألة اليوم صفة 108

$$X \sim N(127, 16^2)$$

$$\begin{aligned} P(X < 123) &= P\left(Z < \frac{123 - 127}{16}\right) \\ &= P(Z < -0.25) \\ &= 1 - P(Z < 0.25) \\ &= 1 - 0.5987 \\ &= 0.4013 \end{aligned}$$

احتمال أن يكون ضغط دمه الانقباضي أقل من 123 mmHg هو 0.4013

أتحقق من فهمي صفة 109

a
$$z = \frac{24 - 15}{4} = 2.25$$

b
$$z = \frac{10 - 15}{4} = -1.25$$

أتحقق من فهمي صفة 110

$$X \sim N(7, 0.5^2)$$

$$\begin{aligned} P(X < 7.7) &= P\left(Z < \frac{7.7 - 7}{0.5}\right) \\ &= P(Z < 1.4) \\ &= 0.9192 \end{aligned}$$

$$P(X > 6.1) = P\left(Z > \frac{6.1 - 7}{0.5}\right)$$

$$\begin{aligned} &= P(Z > -1.8) \\ &= P(Z < 1.8) \\ &= 0.9641 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 P(6 < X < 7.1) &= P\left(\frac{6 - 7}{0.5} < Z < \frac{7.1 - 7}{0.5}\right) \\
 &= P(-2 < Z < 0.2) \\
 &= P(Z < 0.2) - P(Z < -2) \\
 &= P(Z < 0.2) - (1 - P(Z < 2)) \\
 &= 0.5793 - (1 - 0.9772) \\
 &= 0.5793 - 0.0228 \\
 &= 0.5565
 \end{aligned}$$

اتحقق من فهمي صفحة 112

$X \sim N(90, 5^2)$

$$\begin{aligned}
 P(X < 80) &= P\left(Z < \frac{80 - 90}{5}\right) \\
 &= P(Z < -2) \\
 &= 1 - P(Z < 2) \\
 &= 1 - 0.9772 \\
 &= 0.0228
 \end{aligned}$$

نسبة ثمار البندورة التي تقل كتلة كل منها عن $g = 80$ هي 0.0228

$$\begin{aligned}
 P(X > 100) &= P\left(Z > \frac{100 - 90}{5}\right) \\
 &= P(Z > 2) \\
 &= 1 - P(Z < 2) \\
 &= 1 - 0.9772 \\
 &= 0.0228
 \end{aligned}$$

نسبة ثمار البندورة التي تزيد كتلة كل منها عن $g = 100$ هي 0.0228

$$n = 200 \times 0.0228 = 4.56 \approx 5$$

عدد ثمار البندورة التي تزيد كتلة كل منها عن $g = 100$ هو 5 حبات تقريباً.



أتدرب وأحل المسائل صفححة 112

1	$z = \frac{239 - 224}{6} \\ = 2.5$
2	$z = \frac{200 - 224}{6} \\ = -4$
3	$z = \frac{224 - 224}{6} \\ = 0$
4	$X \sim N(30, 10^2) \\ P(X < 35) = P\left(Z < \frac{35 - 30}{10}\right) \\ = P(Z < 0.5) \\ = 0.6915$
5	$P(X > 38) = P\left(Z > \frac{38 - 30}{10}\right) \\ = P(Z > 0.8) \\ = 1 - P(Z < 0.8) \\ = 1 - 0.7881 \\ = 0.2119$
6	$P(35 < X < 40) = P\left(\frac{35 - 30}{10} < Z < \frac{40 - 30}{10}\right) \\ = P(0.5 < Z < 1) \\ = P(Z < 1) - P(Z < 0.5) \\ = 0.8413 - (1 - 0.6915) \\ = 0.5793 - 0.3085 \\ = 0.2708$



7  LEARN 2 BE National Center for Curriculum Development	$ \begin{aligned} P(X < 20) &= P\left(Z < \frac{20 - 30}{10}\right) \\ &= P(Z < -1) \\ &= 1 - P(Z < 1) \\ &= 1 - 0.8413 \\ &= 0.1587 \end{aligned} $
8  National Center for Curriculum Development	$ \begin{aligned} P(15 < X < 32) &= P\left(\frac{15 - 30}{10} < Z < \frac{32 - 30}{10}\right) \\ &= P(-1.5 < Z < 0.2) \\ &= P(Z < 0.2) - P(Z < -1.5) \\ &= P(Z < 0.2) - (1 - P(Z < 1.5)) \\ &= 0.5793 - (1 - 0.9332) \\ &= 0.5793 - 0.0668 \\ &= 0.5125 \end{aligned} $
9  National Center for Curriculum Development	$ \begin{aligned} P(17 < X < 19) &= P\left(\frac{17 - 30}{10} < Z < \frac{19 - 30}{10}\right) \\ &= P(-1.3 < Z < -1.1) \\ &= P(Z < -1.1) - P(Z < -1.3) \\ &= 1 - P(Z < 1.1) - (1 - P(Z < 1.3)) \\ &= 1 - 0.8643 - (1 - 0.9032) \\ &= 0.1357 - 0.0968 \\ &= 0.0389 \end{aligned} $
10  National Center for Curriculum Development	$ \begin{aligned} X &\sim N(154, 12^2) \\ P(X < 154) &= P\left(Z < \frac{154 - 154}{12}\right) \\ &= P(Z < 0) \\ &= 0.5 \end{aligned} $



11	$P(X > 160) = P\left(Z > \frac{160 - 154}{12}\right)$ $= P(Z > 0.5)$ $= 1 - P(Z < 0.5)$ $= 1 - 0.6915$ $= 0.3085$
12	$P(140 < X < 155) = P\left(\frac{140 - 154}{12} < Z < \frac{155 - 154}{12}\right)$ $= P(-1.17 < Z < 0.08)$ $= P(Z < 0.08) - P(Z < -1.17)$ $= P(Z < 0.08) - (1 - P(Z < 1.17))$ $= 0.5319 - (1 - 0.8790)$ $= 0.1357 - 0.1210$ $= 0.0147$
13	$X \sim N(78, 5^2)$ $P(X < 70) = P\left(Z < \frac{70 - 78}{5}\right)$ $= P(Z < -1.6)$ $= 1 - P(Z < 1.6)$ $= 1 - 0.9452$ $= 0.0548$ <p>نسبة الأشخاص الذين يقل محيط الخصر لكل منهم عن 70 cm هي 0.0548</p>



$$\begin{aligned}
 P(70 < X < 80) &= P\left(\frac{70 - 78}{5} < Z < \frac{80 - 78}{5}\right) \\
 &= P(-1.6 < Z < 0.4) \\
 &= P(Z < 0.4) - P(Z < -1.6) \\
 &= P(Z < 0.4) - (1 - P(Z < 1.6)) \\
 &= 0.6554 - (1 - 0.9452) \\
 &= 0.6554 - 0.0548 \\
 &= 0.6006
 \end{aligned}$$

نسبة الأشخاص الذين يتراوح محاط الخصر لكل منهم بين 70 cm و 80 cm هي 0.6006

$$n = 1200 \times 0.6006 = 720.72 \approx 721$$

عدد الأشخاص الذين يتراوح محاط الخصر لكل منهم بين 70 cm و 80 cm هو 721 شخصاً.

$$X \sim N(25, 1.5^2)$$

$$\begin{aligned}
 P(X > 28) &= P\left(Z > \frac{28 - 25}{1.5}\right) \\
 &= P(Z > 2) \\
 &= 1 - P(Z < 2) \\
 &= 1 - 0.9772 \\
 &= 0.0228
 \end{aligned}$$

احتمال أن يكون عمر البطارية أكثر من 28 ساعة هو 0.0228

$$\begin{aligned}
 P(X > 20) &= P\left(Z > \frac{20 - 25}{1.5}\right) \\
 &= P(Z > -3.33) \\
 &= 1 - P(Z < 3.33) \\
 &= 1 - 0.9996 \\
 &= 0.0004
 \end{aligned}$$

احتمال أن يكون عمر البطارية أكثر من 20 ساعة هو 0.0004



$$\begin{aligned}
 P(22 < X < 25) &= P\left(\frac{22 - 25}{1.5} < Z < \frac{25 - 25}{1.5}\right) \\
 &= P(-2 < Z < 0) \\
 &= P(Z < 0) - P(Z < -2) \\
 &= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 2)) \\
 &= 0.5 - (1 - 0.9772) \\
 &= 0.5000 - 0.0228 \\
 &= 0.4772
 \end{aligned}$$

احتمال أن يتراوح عمر البطارية بين 22 ساعة و 25 ساعة هو 0.4772

17

$$X \sim N(68.5, 5^2)$$

$$\begin{aligned}
 P(X > 70) &= P\left(Z > \frac{70 - 68.5}{5}\right) \\
 &= P(Z > 0.3) \\
 &= 1 - P(Z < 0.3) \\
 &= 1 - 0.6179 \\
 &= 0.3821
 \end{aligned}$$

18

$$n = 1300 \times 0.3821 = 496.73 \approx 497$$

العدد التقريري للسيارات التي ستتجاوز السرعة المحددة على الطريق في هذا اليوم هو 497 سيارة.

$$\begin{aligned}
 P(75 < X < 85) &= P\left(\frac{75 - 68.5}{5} < Z < \frac{85 - 68.5}{5}\right) \\
 &= P(1.3 < Z < 3.3) \\
 &= P(Z < 3.3) - P(Z < 1.3) \\
 &= 0.9995 - 0.9032 \\
 &\approx \mathbf{0.0963}
 \end{aligned}$$

$$n = 1300 \times 0.0963 = 125.19 \approx 125$$

عدد المخالفات التي سجلت من الدرجة الأولى في هذا اليوم هو 125 مخالفة تقريباً.

$$\begin{aligned}
 P(X > 85) &= P\left(Z > \frac{85 - 68.5}{5}\right) \\
 &= P(Z > 3.3) \\
 &= 1 - P(Z < 3.3) \\
 &= 1 - 0.9995 \\
 &= 0.0005
 \end{aligned}$$

$$n = 1300 \times 0.0005 = 0.65 \approx 1$$

عدد المخالفات التي سجلت من الدرجة الثانية في هذا اليوم هو مخالفة واحدة تقريباً.

$$-1.8 = \frac{-6 - \mu}{\sigma} \Rightarrow -1.8\sigma = -6 - \mu \dots \dots \dots \quad (2)$$

نضم المعادلة (2) نسالب واحدة، تنتج لدينا المعادلة:

$$5\sigma = 20 \Rightarrow \sigma = 4$$

$$1.8(4) = 6 + \mu \Rightarrow \mu = 1.2$$

يجمع المعادلتين (1) و (3) طرفا إلى طرف، نحصل على:

بالتعويض في المعادلة (3) نحصل على:

إذن، الوسط الحسابي هو 1.2 ، والانحراف المعياري هو 4



نفرض α هو المعدل المطلوب.

نفرض p هو احتمال أن يكرم الطالب، أي احتمال أن يحصل على معدل أعلى من α أو يساويه.

$$n = 600 \times p = 50 \Rightarrow p = \frac{50}{600} \approx 0.0833$$

إذن، احتمال أن يتم تكريم الطالب (أي أن يحصل على معدل يفوق α أو يساويه) هو 0.0833

$$P(X \geq \alpha) = P\left(Z \geq \frac{\alpha - 73}{8}\right)$$

$$= 1 - P\left(Z < \frac{\alpha - 73}{8}\right)$$

$$21 \Rightarrow 0.0833 = 1 - P\left(Z < \frac{\alpha - 73}{8}\right)$$

$$\Rightarrow P\left(Z < \frac{\alpha - 73}{8}\right) = 1 - 0.0833$$

$$\Rightarrow P\left(Z < \frac{\alpha - 73}{8}\right) = 0.9167$$

$$\Rightarrow \frac{\alpha - 73}{8} = 1.38$$

$$\Rightarrow \alpha - 73 = 11.04$$

$$\Rightarrow \alpha = 84.04$$

اختبار نهاية الوحدة الخامسة



7 $X \sim Geo(0.3)$ $P(X = 4) = (0.3)(0.7)^3$ $= 0.1029$	8  $P(3 < X \leq 5) = P(X = 4) + P(X = 5)$ $= (0.3)(0.7)^3 + (0.3)(0.7)^4$ $= 0.17493$	9 $P(X > 4) = 1 - P(X \leq 4)$ $= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4))$ $= 1 - ((0.3)(0.7)^0 + (0.3)(0.7)^1 + (0.3)(0.7)^2 + (0.3)(0.7)^3)$ $= 0.2401$
10 $E(X) = \frac{1}{0.3} = \frac{10}{3}$		
11 $X \sim B(6, 0.3)$ $P(X = 2) = \binom{6}{2} (0.3)^2 (0.7)^4 = 0.324135$		
12 $P(X > 4) = P(X = 5) + P(X = 6)$ $= \binom{6}{5} (0.3)^5 (0.7)^1 + \binom{6}{6} (0.3)^6 (0.7)^2$ $= 0.01056321$		
13 $P(2 \leq X < 3) = P(X = 2)$ $= \binom{6}{2} (0.3)^2 (0.7)^4$ $= 0.324135$		
14 $E(X) = 6(0.3) = 1.8$		
15 $P(Z < 1.93) = 0.9732$		
16 $P(Z < 0.72) = 0.7642$		
17 $P(Z > -1.04) = P(Z < 1.04) = 0.8508$		

18	$\begin{aligned} P(-1.7 < Z < 3.3) &= P(Z < 3.3) - P(Z < -1.7) \\ &= P(Z < 3.3) - (1 - P(Z < 1.7)) \\ &= 0.9995 - (1 - 0.9554) \\ &= 0.9995 - 0.0446 \\ &= \mathbf{0.9549} \end{aligned}$
19	$\begin{aligned} X &\sim N(55, 4^2) \\ P(X \leq 50) &= P\left(Z \leq \frac{50 - 55}{4}\right) \\ &= P(Z \leq -1.25) \\ &= 1 - P(Z < 1.25) \\ &= 1 - 0.8944 \\ &= \mathbf{0.1056} \end{aligned}$
20	$\begin{aligned} P(50 < X < 58) &= P\left(\frac{50 - 55}{4} < Z < \frac{58 - 55}{4}\right) \\ &= P(-1.25 < Z < 0.75) \\ &= P(Z < 0.75) - P(Z < -1.25) \\ &= P(Z < 0.75) - (1 - P(Z < 1.25)) \\ &= 0.7734 - (1 - 0.8944) \\ &= 0.7734 - 0.1056 \\ &= \mathbf{0.6678} \end{aligned}$
21	$\begin{aligned} P(56 < X < 59) &= P\left(\frac{56 - 55}{4} < Z < \frac{59 - 55}{4}\right) \\ &= P(0.25 < Z < 1) \\ &= P(Z < 1) - P(Z < 0.25) \\ &= 0.8413 - 0.5987 \\ &= \mathbf{0.2426} \end{aligned}$



22	$\begin{aligned} P(X > 55) &= P\left(Z > \frac{55 - 55}{4}\right) \\ &= P(Z > 0) \\ &= 1 - P(Z \leq 0) \\ &= 1 - 0.5 \\ &= 0.5 \end{aligned}$			
23	$\begin{aligned} P(0 < Z < 1.5) &= P(Z < 1.5) - P(Z < 0) \\ &= 0.9332 - 0.5 \\ &= 0.4332 \end{aligned}$			
24	$\begin{aligned} P(0.1 < Z < 0.31) &= P(Z < 0.31) - P(Z < 0.1) \\ &= 0.6217 - 0.5398 \\ &= 0.0819 \end{aligned}$			
25	$\begin{aligned} X &\sim B(100, 0.17) \\ E(X) &= 100(0.17) = 17 \end{aligned}$			
			<p>العدد المتوقع من المصايبخ التالفة هو 17 مصباخًا.</p>	
26	$\begin{aligned} X &\sim Geo(0.1) \\ P(X > 5) &= 1 - P(X \leq 5) \\ &= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4) + P(X = 5)) \\ &= 1 - ((0.1)(0.9)^0 + (0.1)(0.9)^1 + (0.1)(0.9)^2 + (0.1)(0.9)^3 + (0.1)(0.9)^4) \\ &= 0.59049 \end{aligned}$			
27	$\begin{aligned} P(X > 3) &= 1 - P(X \leq 3) \\ &= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3)) \\ &= 1 - ((0.1)(0.9)^0 + (0.1)(0.9)^1 + (0.1)(0.9)^2) \\ &= 0.729 \end{aligned}$			
28	$P(Z < a) = 0.638 \Rightarrow z = 0.35$			

$$P(Z > a) = 0.6$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية a أسفل منحنى التوزيع الطبيعي.
بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن قيمة a سالبة، وأنه يمكن استبدال القيمة $-z$ - بها

$$P(Z > a) = P(Z > -z)$$

$$\Rightarrow 0.6 = P(Z > -z)$$

$$\Rightarrow 0.6 = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.6$$

$$\Rightarrow z = 0.25$$

$$\Rightarrow a = -0.25$$

29

$$X \sim N(250, 4^2)$$

$$P(X > 260) = P\left(Z > \frac{260 - 250}{4}\right)$$

$$= P(Z > 2.5)$$

$$= 1 - P(Z < 2.5)$$

$$= 1 - 0.9938$$

$$= 0.0062$$

30

$$P(240 < X < 250) = P\left(\frac{240 - 250}{4} < Z < \frac{250 - 250}{4}\right)$$

$$= P(-2.5 < Z < 0)$$

$$= P(Z < 0) - P(Z < -2.5)$$

$$= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 2.5))$$

$$= 0.5 - (1 - 0.9938)$$

$$= 0.5 - 0.0062$$

31

$$X \sim B(20, 0.3)$$

32

$$P(X = 4) = \binom{20}{4} (0.3)^4 (0.7)^{16} = 0.1304$$



33

$$\begin{aligned}
 P(X \geq 2) &= 1 - (P(X = 0) + P(X = 1)) \\
 &= 1 - \left(\binom{20}{0} (0.3)^0 (0.7)^{20} + \binom{20}{1} (0.3)^1 (0.7)^{19} \right) \\
 &= 0.9924
 \end{aligned}$$

$X \sim N(506, 3^2)$

$0.5 L = 500 mL$

34

$$P(X < 500) = P\left(Z < \frac{500 - 506}{3}\right)$$

$$= P(Z < -2)$$

$$= 1 - P(Z < 2)$$

$$= 1 - 0.9772$$

$$= 0.0228$$

$$n = 100 \times 0.0228 = 2.28 \approx 2$$

عدد القوارير التي تحوي كل منها زيتاً أقل من نصف لتر هو 2 تقريرياً.