



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 العنوانين 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 (طبعة 2023)

الوحدة الرابعة: التكامل

الدرس الأول: التكامل غير المحدود

مسألة اليوم صفحة 8

National Center
for Curriculum Development

National Center
for Curriculum Development

National Center
for Curriculum Development

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

لكن منحنى الاقتران يمر بالنقطة (0, 0) ، إذن: $C = 0$

ومنه فإن قاعدة الاقتران هي: $f(x) = x^3 - 2x^2$

National Center
for Curriculum Development

National Center
for Curriculum Development

National Center
for Curriculum Development

تحقق من فهمي صفحة 9

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

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

تحقق من فهمي صفحة 11

National Center
for Curriculum Development

National Center
for Curriculum Development

National Center
for Curriculum Development

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

National Center
for Curriculum Development

National Center
for Curriculum Development

National Center
for Curriculum Development

d

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

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

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

أتحقق من فهمي صفحة 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

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

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

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

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

أتحقق من فهمي صفحة 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 صفة 14

1

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

2

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

3

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

4

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

5

$$3x^2 + C$$

6

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

7

$$3x - 2x^2 + C$$

8

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

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

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

9

$$\frac{4}{5}x^{\frac{5}{2}} + C$$

10

$$\frac{2}{5}x^5 - \frac{5}{2}x^2 + 10x + C$$

11

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

12

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

$$= \frac{9}{2}x^{\frac{2}{3}} - \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + C = \frac{9}{2}\sqrt[3]{x^2} - \frac{2}{5}\sqrt{x^5} + C$$

13

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

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



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

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

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

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

$$\begin{aligned}
 18 \quad & \int \left(x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{1}{2}} \right) dx \\
 &= \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C = \frac{2}{5}\sqrt{x^5} - \frac{2}{3}\sqrt{x^3} + C
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 19 \quad & \int (6x^2 - 2x - 9x + 3) dx \\
 &= \int (6x^2 - 11x + 3) dx \\
 &= 2x^3 - \frac{11}{2}x^2 + 3x + C
 \end{aligned}$$

هي ظننت أن: $\int f(x) \times g(x) dx = \int f(x)dx \times \int g(x)dx$
وهذا غير صحيح، والصحيح أن تضرب المقدارين ثم تكامل ناتج الضرب.

20

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

21

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

22

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



$$\int \left(\frac{P}{2x^2} + Q \right) dx = \frac{2}{x} + 10x + C$$

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

وبمقارنة هذه النتيجة مع النتيجة المعطاة نلاحظ أن:

$$\Rightarrow -\frac{P}{2} = 2 \quad \text{و} \quad Q = 10$$

$$\Rightarrow P = -4 \quad \text{و} \quad Q = 10$$

حل آخر:

نعلم أن مشتقة نتيجة التكامل تساوي الاقتران المكامل (الذي وجد تكامله)

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{d}{dx} \left(\frac{2}{x} + 10x + C \right) &= \frac{P}{2x^2} + Q \\ -\frac{2}{x^2} + 10 &= \frac{P}{2x^2} + Q \end{aligned}$$

وبمقارنة طرفي هذه المعادلة نلاحظ أن:

الحد الثابت: $Q = 10$

$$\frac{P}{2} = -2 \Rightarrow P = -4 \quad : \quad \frac{1}{x^2}$$

23

مسألة اليوم صفحة 15

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

ومنه $C = 0$ ، إذن $S(0) = 0$

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

أتحقق من فهمي صفحة 16

$$\begin{aligned} f(x) &= \int (6x^2 + 5) dx \\ f(x) &= 2x^3 + 5x + C \\ f(1) &= 2(1)^3 + 5(1) + C \\ 9 &= 7 + C \\ C &= 2 \\ f(x) &= 2x^3 + 5x + 2 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفحة 17

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

أتحقق من فهمي صفحة 18

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

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

$$v(t) = \int a(t)dt$$

$$= \int (4t - 4)dt$$

$$= 2t^2 - 4t + C_1$$

National Center
for Curriculum Development

بما أن الجسم بدأ حركته من نقطة الأصل بسرعة متوجهة مقدارها 5 m/s ، فإن

$v(0) = 5$ وهذا يعد شرطاً أولياً لإيجاد قيمة ثابت التكامل C_1

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

$$5 = 0 + C_1$$

$$C_1 = 5$$

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

National Center
for Curriculum Development

$$s(t) = \int v(t)dt$$

$$= \int (2t^2 - 4t + 5)dt$$

National Center
for Curriculum Development

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

National Center
for Curriculum Development

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

التكامل C_2

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

National Center
for Curriculum Development

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

National Center
for Curriculum Development

$$0 = 0 + C_2$$

$$C_2 = 0$$

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

National Center
for Curriculum Development

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

National Center
for Curriculum Development

$$= 15$$

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

$$f(x) = \int (x - 3)dx$$

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

1

$$9 = \frac{1}{2} \times (2)^2 - 3(2) + C$$

$$C = 13$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 13$$

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

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

2

$$7 = \frac{1}{3} \times (0)^3 - 4(0) + C$$

$$C = 7$$

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 4x + 7$$

3

$$f(x) = \int (6x^2 - 4x + 2)dx$$

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

$$9 = 2(1)^3 - 2(1)^2 + 2(1) + C$$

$$C = 7$$

$$f(x) = 2x^3 - 2x^2 + 2x + 7$$

$$f(x) = \int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{4}x^2 \right) dx$$

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

$$= \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{12}x^3 + C$$

4 $11 = \frac{2}{3}(4)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{12}(4)^3 + C$

$$C = 11$$

$$f(x) = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{12}x^3 + 11$$

$$= \frac{2}{3}\sqrt{x^3} - \frac{1}{12}x^3 + 11$$

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

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

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

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

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

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

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

$$0 = 6\sqrt{4} - \frac{1}{2}(4)^2 + C$$

$$C = -4$$

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

6

$$y = \int (0.4x + 3)dx$$

$$= 0.2x^2 + 3x + C$$

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

$$C = 5$$

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

7

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

8

$$= x - \frac{10}{x} + C$$

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

$$C = -1$$

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

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

9

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

$$C = 2$$

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

منحنى الاقتران يمر بالنقطة (0, 2) إذن:

$$y = \int 4t^{-\frac{2}{3}} dt \\ = 12t^{\frac{1}{3}} + C \\ = 12\sqrt[3]{t} + C$$

10

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

$$C = 6$$

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

$$11 \quad y = 12\sqrt[3]{27} + 6 \\ = 42$$

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

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

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

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

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

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

$$s(t) = \int v(t) dt$$

$$= \int \left(\frac{1}{2} t^3 + \frac{1}{2} \right) dt$$

$$= \frac{1}{8} t^4 + \frac{1}{2} t + C_2$$

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

$$s(t) = \frac{1}{8} t^4 + \frac{1}{2} t + C_2$$

$$3 = \frac{1}{8}(0)^4 + \frac{1}{2}(0) + C_2$$

$$C_2 = 3$$

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

$$\begin{aligned} s(2) &= \frac{1}{8} (2)^4 + \frac{1}{2} (2) + 3 \\ &= 6 \end{aligned}$$

موقع الجسم بعد ثانيةين من بدء الحركة هو: 6 m

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

$$= 9t - t^2 + C_1$$

بما أن السرعة الابتدائية هي $v(0) = 2 \text{ m/s}$ ، فإن $2 = 9(0) - (0)^2 + C_1$

$$C_1 = 2$$

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

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

15

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

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

$$C_2 = 0$$

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

$$\begin{aligned} s(2) &= \frac{1}{2}(2)^2 - \frac{1}{3}(2)^3 + 2(2) \\ &= \frac{10}{3} \end{aligned}$$

موقع الجسم بعد ثانيةين من بدء الحركة هو: $\frac{10}{3} \text{ m}$



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

$$f(x) = \int (ax + b) dx$$

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

ميل المماس لمنحنى الاقتران f عند النقطة $(-2, 8)$ هو 7 معناها: $f'(-2) = 7$ وكذلك

$$f(-2) = 8$$

منحنى الاقتران يقطع محور y عند النقطة $(0, 18)$ معناه: $f(0) = 18$

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

$$\Rightarrow -2a + b = 7 \dots \dots \dots (1)$$

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

$$\Rightarrow 2a - 2b + C = 8 \dots \dots \dots (2)$$

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

$$\Rightarrow C = 18$$

نعرض قيمة C في المعادلة (2) فنحصل على:

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

$$\Rightarrow a - b = -5 \dots \dots \dots (4)$$

نجمع طرفي المعادلتين (1) و(4) فنحصل على:

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

نعرض قيمة a في المعادلة (4) فنحصل على: $b = 3$

قاعدة الاقتران هي:

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

$$f'(x) = 4 - \frac{100}{x^2}$$

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

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

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

$$\begin{aligned} &\Rightarrow 4a^2 = 100 \\ &\Rightarrow a^2 = 25 \\ &\Rightarrow a = \pm 5 \end{aligned}$$

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

لكن $a > 0$ إذن $a = 5$, ومنه $f(5) = 10$

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

مسألة اليوم صفة 22

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

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

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

$$\begin{aligned} f(600) - f(300) &= \int_{300}^{600} \left(500 - \frac{x}{3} \right) dx \\ &= \left(500x - \frac{x^2}{6} \right) \Big|_{300}^{600} \\ &= \left(500(600) - \frac{(600)^2}{6} \right) - \left(500(300) - \frac{(300)^2}{6} \right) \\ &= 105000 \end{aligned}$$

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

أتحقق من فهمي صفة 23

$$\begin{aligned} \int_1^4 (8x - \sqrt{x}) dx &= \int_1^4 \left(8x - x^{\frac{1}{2}} \right) dx \\ &= \left(4x^2 - \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} \right) \Big|_1^4 \\ &= \left(4x^2 - \frac{2}{3}\sqrt{x^3} \right) \Big|_1^4 \\ &= \left(4(4)^2 - \frac{2}{3}\sqrt{4^3} \right) - \left(4(1)^2 - \frac{2}{3}\sqrt{1^3} \right) \\ &= \frac{166}{3} \end{aligned}$$

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

b

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

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

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

$$= -3$$

أتحقق من فهمي صفحه 24

$$\int_0^k 6x^2 dx = 2$$

$$2x^3\Big|_0^k = 2$$

$$2k^3 - 2(0)^3 = 2$$

$$2k^3 = 2$$

$$k^3 = 1$$

$$k = 1$$

أتحقق من فهمي صفحه 26

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

a

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

$$= 5 + 3(7)$$

$$= 26$$

$$\int_{-1}^4 f(x)dx = \int_{-1}^1 f(x)dx + \int_1^4 f(x)dx$$

b

$$= \int_{-1}^1 f(x)dx - \int_4^1 f(x)dx$$

$$= 5 - 2$$

$$= 3$$

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 صفحة 27

بما أن الاقتران تشعب عند 1، فإنني أجزي التكامل عند:

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:

$$f(x) = |x - 3| = \begin{cases} 3 - x, & x < 3 \\ x - 3, & x \geq 3 \end{cases}$$

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

b

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} &= (165(1500) - 0.05(1500)^2) - (165(1400) - 0.05(1400)^2) \\ &= 2000 \end{aligned}$$

إذن، عند زيادة مبيعات الشركة من 1400 جهاز إلى 1500 جهاز، فإن أرباح الشركة ستزيد شهرياً بمقدار 2000 دينار.

أتدرب وأحل المسائل صفة 29

1

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

2

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

3

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

$$\begin{aligned}
 4 \quad \int_1^8 8\sqrt[3]{x} dx &= \int_1^8 8x^{\frac{1}{3}} dx \\
 &= 6x^{\frac{4}{3}} \Big|_1^8 \\
 &= 6\sqrt[3]{x^4} \Big|_1^8 \\
 &= 6\sqrt[3]{8^4} - 6\sqrt[3]{1^4} \\
 &= 90
 \end{aligned}$$

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

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

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

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

9

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

10

$$\begin{aligned}
 \int_1^4 x^3 \left(\sqrt{x} + \frac{1}{x} \right) dx &= \int_1^4 x^3 \left(x^{\frac{1}{2}} + x^{-1} \right) dx \\
 &= \int_1^4 \left(x^{\frac{7}{2}} + x^2 \right) dx \\
 &= \left(\frac{2}{9} x^{\frac{9}{2}} + \frac{1}{3} x^3 \right) \Big|_1^4 \\
 &= \left(\frac{2}{9} \sqrt{x^9} + \frac{1}{3} x^3 \right) \Big|_1^4 \\
 &= \left(\frac{2}{9} \sqrt{4^9} + \frac{1}{3} (4)^3 \right) - \left(\frac{2}{9} \sqrt{1^9} + \frac{1}{3} (1)^3 \right) \\
 &= \frac{1211}{9}
 \end{aligned}$$

11

$$\begin{aligned}
 \int_1^8 \left(x^{\frac{1}{3}} - x^{-\frac{1}{3}} \right) dx &= \left(\frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} - \frac{3}{2} x^{\frac{2}{3}} \right) \Big|_1^8 \\
 &= \left(\frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} - \frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2} \right) \Big|_1^8 \\
 &= \left(\frac{3}{4} \sqrt[3]{8^4} - \frac{3}{2} \sqrt[3]{8^2} \right) - \left(\frac{3}{4} \sqrt[3]{1^4} - \frac{3}{2} \sqrt[3]{1^2} \right) \\
 &= \frac{27}{4} = 6.75
 \end{aligned}$$

12

$$\begin{aligned}
 \int_1^9 (2 + \sqrt{x})^2 dx &= \int_1^9 (4 + 4\sqrt{x} + x) dx \\
 &= \int_1^9 \left(4 + 4x^{\frac{1}{2}} + x \right) dx \\
 &= \left(4x + \frac{8}{3}x^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_1^9 \\
 &= \left(4(9) + \frac{8}{3}(9)^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{2}(9)^2 \right) - \left(4(1) + \frac{8}{3}(1)^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{2}(1)^2 \right) \\
 &= \frac{424}{3}
 \end{aligned}$$

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

أعيد تعريف اقتران القيمة المطلقة:

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

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

13

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

$$\int_3^5 |x - 2| dx$$

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

أعيد تعريف اقتران القيمة المطلقة:

لاحظ أن نقطة التشعيب خارج فترة التكامل،

فلا أجزء التكامل ويكون على هذه الفترة: $|x - 2| = x - 2$

14

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

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

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

بما أن الاقتران تشعب عند 0، فإنني أجزى التكامل عنده:

$$\begin{aligned}
 17 \quad \int_{-1}^2 f(x)dx &= \int_{-1}^0 (-x^2 + 5)dx + \int_0^2 (x + 5)dx \\
 &= \left(-\frac{1}{3}x^3 + 5x \right) \Big|_{-1}^0 + \left(\frac{1}{2}x^2 + 5x \right) \Big|_0^2 \\
 &= \left(-\frac{1}{3}(0)^3 + 5(0) \right) - \left(-\frac{1}{3}(-1)^3 + 5(-1) \right) + \left(\frac{1}{2}(2)^2 + 5(2) \right) - \left(\frac{1}{2}(0)^2 + 5(0) \right) \\
 &= \frac{50}{3}
 \end{aligned}$$

$$18 \quad \int_2^2 g(x)dx = 0$$

$$\begin{aligned}
 19 \quad \int_5^1 (g(x) - 2)dx &= \int_5^1 g(x)dx - \int_5^1 2dx \\
 &= (-8) - ((2x) \Big|_5^1) \\
 &= (-8) - ((2(1)) - (2(5))) \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 20 \quad \int_1^2 (3f(x) + x)dx &= \int_1^2 3f(x)dx + \int_1^2 xdx \\
 &= 3 \int_1^2 f(x)dx + \left(\frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_1^2 \\
 &= 3(-4) + \left(\frac{1}{2}(2)^2 \right) - \left(\frac{1}{2}(1)^2 \right) \\
 &= -\frac{21}{2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 21 \quad \int_2^5 f(x)dx &= \int_2^1 f(x)dx + \int_1^5 f(x)dx \\
 &= -(-4) + 6 \\
 &= 10
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 22 \quad \int_1^5 (f(x) - g(x))dx &= \int_1^5 f(x)dx - \int_1^5 g(x)dx \\
 &= 6 - 8 \\
 &= -2
 \end{aligned}$$

23	$\int_1^5 (4f(x) + g(x))dx = \int_1^5 4f(x)dx + \int_1^5 g(x)dx$ $= 4 \int_1^5 f(x)dx + \int_1^5 g(x)dx$ $= 4(6) + 8$ $= 32$
24	$\int_1^m (6x - 10)dx = 4$ $(3x^2 - 10x) _1^m = 4$ $(3m^2 - 10m) - (3(1)^2 - 10(1)) = 4$ $3m^2 - 10m + 7 = 4$ $3m^2 - 10m + 3 = 0$ $(3m - 1)(m - 3) = 0$ $3m - 1 = 0 \Rightarrow m = \frac{1}{3}, \quad m - 3 = 0 \Rightarrow m = 3$
25	$C'(x) = 6x + 1$ <p>مقدار التغير في التكلفة عند زيادة الشركة إنتاجها من 10 قطع إلى 20 قطعة شهرياً هو:</p> $C(b) - C(a) = \int_a^b C'(x)dx$ $C(20) - C(10) = \int_{10}^{20} (6x + 1)dx$ $= (3x^2 + x) _{10}^{20}$ $= (3(20)^2 + 20) - (3(10)^2 + 10)$ $= 910$ <p>إذن، عند زيادة الإنتاج من 10 قطع إلى 20 قطعة، فإن تكلفة الإنتاج ستزيد شهرياً بمقدار 910 دنانير.</p>

$$N'(t) = 280t^{\frac{3}{2}}$$

$$\begin{aligned} N(t) &= \int_0^4 280 t^{\frac{3}{2}} dx \\ &= 112 t^{\frac{5}{2}} \Big|_0^4 \\ &= 112 \sqrt{t^5} \Big|_0^4 \\ &= 112 \sqrt{4^5} - 112 \sqrt{0^5} \\ &= 3584 \end{aligned}$$

26

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

حالد لم يراع ترتيب حدود التكامل عند التعويض، يجب أن يطرح قيمة الاقتران الأصلي عند الحد السفلي للتكامل من قيمته عند الحد العلوي على النحو الآتي:

27

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

28

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

National Center
for Curriculum Development

29	$\int_1^5 (2ax + 7) dx = 4a^2$ $(ax^2 + 7x) _1^5 = 4a^2$ $(a(5)^2 + 7(5)) - (a(1)^2 + 7(1)) = 4a^2$ $25a + 35 - a - 7 = 4a^2$ $24a + 28 = 4a^2$ $4a^2 - 24a - 28 = 0$ $a^2 - 6a - 7 = 0$ $(a - 7)(a + 1) = 0$ $a - 7 = 0 \Rightarrow a = 7$ $a + 1 = 0 \Rightarrow a = -1$
-----------	--

مسألة اليوم صفحة 31

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

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

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

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.

اتحقق 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 ونعيشه في قاعدة الاقتران:

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

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

$$\begin{aligned} A &= \int_{-1}^3 (x + 3) dx \\ &= \left(\frac{1}{2}x^2 + 3x \right) \Big|_{-1}^3 \\ &= \left(\frac{1}{2}(3)^2 + 9 \right) - \left(\frac{1}{2}(-1)^2 - 3 \right) \\ &= 16 \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: 16 وحدة مربعة.

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

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

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

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:

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

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

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

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

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

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

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



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

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

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

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

$$[-3, -2] \cup [-2, -1]$$

نختار عدداً ضمن الفترة [-3, -2]، ولتكن $\frac{5}{2}$ ونعواضه 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 $\frac{3}{2}$ ونعواضه 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]

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

إذن، المساحة هي: 2 وحدة مربعة.

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

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 منعنى الاقتران يقع تحت المحور x في الفترة $[-4, -1]$.

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

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



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

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\Rightarrow x^3 - 9x = 0 \\ &\Rightarrow x(x^2 - 9) = 0 \\ &\Rightarrow x(x + 3)(x - 3) = 0 \\ &\Rightarrow x = 0, x = -3, x = 3 \end{aligned}$$

هذه الإحداثيات تمثل حدود التكامل.

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

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

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

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

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

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

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

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

اتدرب وأحل المسائل صفحه 39

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

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

2

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{2}{5} \sqrt[2]{x^5} \right) \Big|_{\frac{1}{4}}^{\frac{9}{4}} \\ &= \left(\frac{2}{5} \sqrt[2]{9^5} \right) - \left(\frac{2}{5} \sqrt[2]{4^5} \right) \\ &= \frac{422}{5} \end{aligned}$$

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

3

$$\begin{aligned} &= \int_2^4 (-2x^{-2} + 3) dx \\ &= (2x^{-1} + 3x) \Big|_2^4 \\ &= \left(\frac{2}{x} + 3x \right) \Big|_2^4 \\ &= \left(\frac{2}{4} + 3(4) \right) - \left(\frac{2}{2} + 3(2) \right) \\ &= \frac{11}{2} \end{aligned}$$

$$A = \int_{-1}^0 (x^3 - 3x) dx - \int_0^1 (x^3 - 3x) dx$$

4

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

5

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

6

$$A = \int_0^2 3x^2 dx = x^3 \Big|_0^2 \\ = (2^3) - (0^3) \\ = 8$$

7

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

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، أي أن المنحنى لا يقطع المحور x أبداً،

ون تكون حدود التكامل هي 0 و 2

نختار عدداً ضمن الفترة $[0, 2]$ ، ولتكن 1 ونعروضه 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 $[0, 2]$

$$A = \int_0^2 (3x^2 - 2x + 2) dx = (x^3 - x^2 + 2x) \Big|_0^2 \\ = ((2)^3 - (2)^2 + 2(2)) - ((0)^3 - (0)^2 + 2(0)) \\ = 8$$

إذن، المساحة هي: 8 وحدات مربعة.



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

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\Rightarrow 9 - x^2 = 0 \\ &\Rightarrow (3 + x)(3 - x) = 0 \\ &\Rightarrow x = -3, x = 3 \end{aligned}$$

هذه الإحداثيات تمثل حدود التكامل.

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

8

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

بما أن ناتج التعويض موجب، إذن معنـى 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 عدداً ضمن الفترة $[-1, 0]$ ، ولتكن $\frac{1}{2}$ - ونحوذه 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 عدداً ضمن الفترة $[0, 2]$ ، ولتكن 1 ونحوذه في قاعدة الاقتران:

$$9 \quad f(1) = (1)^3 + 4(1) = 5 > 0$$

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

$$\begin{aligned} A &= - \int_{-1}^0 (x^3 + 4x) dx + \int_0^2 (x^3 + 4x) dx \\ &= \int_{-1}^0 (-x^3 - 4x) dx + \int_0^2 (x^3 + 4x) dx \\ &= \left(-\frac{1}{4}x^4 - 2x^2\right) \Big|_{-1}^0 + \left(\frac{1}{4}x^4 + 2x^2\right) \Big|_0^2 \\ &= \left((0) - \left(-\frac{1}{4}(-1)^4 - 2(-1)^2\right)\right) + \left(\left(\frac{1}{4}(2)^4 + 2(2)^2\right) - (0)\right) \\ &= \frac{57}{4} = 14.25 \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: 14.25 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، أي أن المنحني لا يقطع المحور x أبداً،

ونكون حدود التكامل هي 1 و 4

نختار عددًا ضمن الفترة [1, 4]، ولتكن 2 ونحوذه في قاعدة الاقتران:

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

بما أن ناتج التعويض سالب، إذن منحني 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 عددًا ضمن الفترة [3, 5]، ولتكن 4 ونحوذه في قاعدة الاقتران:

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

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

11

$$A = \int_3^5 (5 - x) dx = \left(5x - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_3^5$$

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

$$= 2$$

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 $[4, -1]$ ، ولتكن 0 ونعرضه في قاعدة الاقتران:

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

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{125}{6} \approx 20.83$$

إذن، المساحة هي: 20.83 وحدة مربعة تقريرياً.

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

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

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

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

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

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

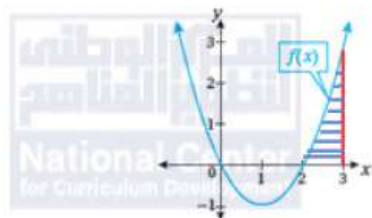
إذن، المساحة هي: $\frac{4}{3}$ وحدة مربعة.

12

13

14

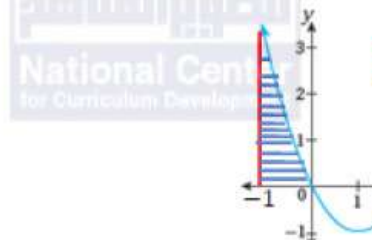
$$\begin{aligned}
 A &= \int_{-2}^3 (x^2 - 2x) dx \\
 &= \left(\frac{1}{3}x^3 - x^2 \right) \Big|_{-2}^3 \\
 &= \left(\left(\frac{3^3}{3} - 3^2 \right) - \left(\frac{(-2)^3}{3} - (-2)^2 \right) \right) \\
 &= \frac{4}{3}
 \end{aligned}$$



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

15

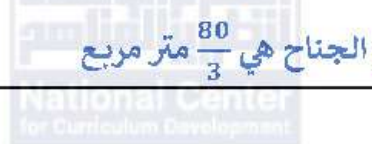
$$\begin{aligned}
 A &= \int_{-1}^0 (x^2 - 2x) dx \\
 &= \left(\frac{1}{3}x^3 - x^2 \right) \Big|_{-1}^0 \\
 &= (0) - \left(-\frac{1}{3} - 1 \right) = \frac{4}{3}
 \end{aligned}$$



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

16

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



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



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

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

$$\begin{aligned} y = 0 &\Rightarrow kx(4 - x) = 0 \\ &\Rightarrow x = 0 \text{ or } x = 4 \end{aligned}$$

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

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

$$\frac{32}{3}k = 32 \Rightarrow k = 3$$

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

$$\Rightarrow \int_{-1}^0 f(x) dx = -2$$

$$R_2 = 3 \Rightarrow - \int_3^4 f(x) dx = 3$$

$$\Rightarrow \int_3^4 f(x) dx = -3$$

$$\int_0^4 f(x) dx = \int_0^3 f(x) dx + \int_3^4 f(x) dx$$

$$\Rightarrow 10 = \int_0^3 f(x) dx + (-3)$$

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

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

18

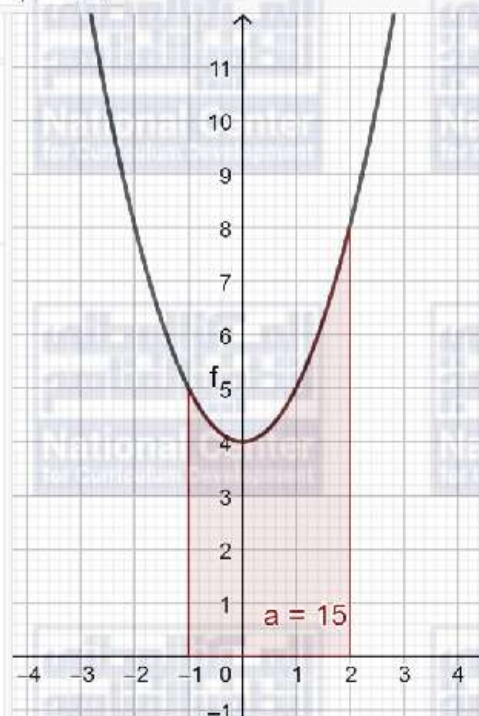
أتدرب صفحة 41

GeoGebra Classic

$f: y = x^2 + 4$

$a = \text{Integral}(f(x), -1, 2)$
 $\rightarrow 15$ Item Development

+ Input...



إذن، المساحة هي 15 وحدة مربعة

1

GeoGebra Classic



$f : y = -\sqrt{x}$

$a = \text{Integral}(f(x), 9, 0)$
 $\rightarrow 18$

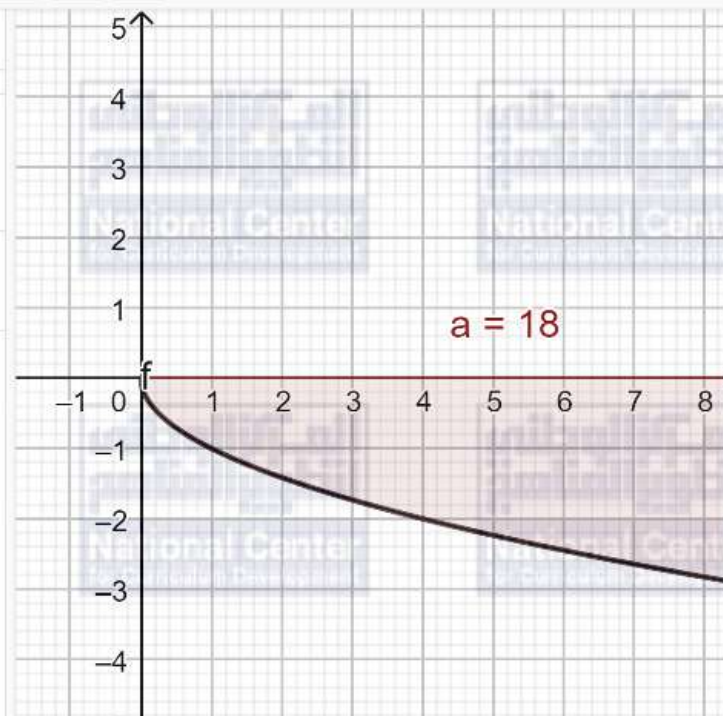
+ Input...

2

(ملاحظة: تم تبديل حدود التكامل لأن المنطقة المطلوب إيجاد مساحتها تقع تحت المحور x ، وهذا الإجراء يكافيء ضرب التكامل في -1)

National Center for Curriculum Development

National Center for Curriculum Development



إذن، المساحة هي 18 وحدة مربعة

مسألة اليوم صفة 42

أولاً نجد تكامل الاقتران $P'(t)$

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

ثانياً، نجد ثابت التكامل C :

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

$$\begin{aligned} P(t) &= -10000(t+1)^{-\frac{1}{2}} + C \\ P(0) &= -10000(0+1)^{-\frac{1}{2}} + C \\ 2000 &= -10000 + C \\ C &= 12000 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

$$= x - 7 \ln|x| - x^{-1} + C$$

$$= x - 7 \ln|x| - \frac{1}{x} + C$$

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

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

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

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

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

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

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

أتحقق من فهمي صفحه 49

أولاً نجد تكامل الاقتران $P'(t)$

$$P(t) = \int 105e^{0.03t} dt = \frac{105}{0.03} e^{0.03t} + C \\ = 3500e^{0.03t} + C$$

ثانياً، نجد ثابت التكامل C :

بما أن عدد سكان المدينة عام 2010 هو 3500 شخص، إذن $P(0) = 3500$

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

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

$$3500 = 3500 + C$$

$$C = 0$$

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

ثالثاً، نجد سكان المدينة عام 2020 (أي بعد 10 سنوات) بتعويض $t = 10$:

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

$$\approx 4725$$

إذن، عدد سكان المدينة عام 2020 هو 4725 شخصاً تقريباً.

أتحقق من فهمي صفحه 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 $\int \frac{e^{3x}}{e^{3x}+5} dx = \frac{1}{3} \int \frac{3e^{3x}}{e^{3x}+5} dx \\ = \frac{1}{3} \ln|e^{3x}+5| + C$

اتحقق من فهمي صفحة 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 صفحة 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

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

4	$\int \frac{1}{x}(x+2)dx = \int \left(1 + \frac{2}{x}\right)dx$ $= x + 2 \ln x + C$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
5	$\int \left(\frac{4}{x^3} + \frac{5}{x}\right)dx = \int \left(4x^{-3} + \frac{5}{x}\right)dx$ $= -2x^{-2} + 5 \ln x + C$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
6	$\int \left(\sqrt{x} + 3e^{6x} - \frac{7}{x}\right)dx = \int \left(x^{\frac{1}{2}} + 3e^{6x} - \frac{7}{x}\right)dx$ $= \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{2}e^{6x} - 7 \ln x + C$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
7	$\int \left(\frac{3}{x+1} - 5e^{-2x}\right)dx = 3 \ln x+1 + \frac{5}{2}e^{-2x} + C$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
8	$\int \frac{1}{\sqrt{2x-3}}dx = \int (2x-3)^{-\frac{1}{2}}dx$ $= (2x-3)^{\frac{1}{2}} + C = \sqrt{2x-3} + C$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
9	$\int (\sin(2x-3) + e^{6x-4})dx = -\frac{1}{2}\cos(2x-3) + \frac{1}{6}e^{6x-4} + C$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
10	$\int 4 \cos(6x+1)dx = \frac{2}{3}\sin(6x+1) + C$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
11	$\int \frac{\sin x + 3 \cos x}{4}dx = \frac{1}{4} \int (\sin x + 3 \cos x)dx$ $= \frac{1}{4}(-\cos x + 3 \sin x) + C$ $= -\frac{1}{4}\cos x + \frac{3}{4}\sin x + C$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
12	$\int (e^{6x-4} + (1-2x)^6)dx = \frac{1}{6}e^{6x-4} - \frac{1}{14}(1-2x)^7 + C$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
13	$\int \frac{x}{x^2+1}dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2+1}dx$ $= \frac{1}{2} \ln x^2+1 + C$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development

14	$\int \frac{x^2}{x^3 - 3} dx = \frac{1}{3} \int \frac{3x^2}{x^3 - 3} dx$ $= \frac{1}{3} \ln x^3 - 3 + C$
15	$\int \frac{x^2 - x}{2x^3 - 3x^2 + 12} dx = \frac{1}{6} \int \frac{6x^2 - 6x}{2x^3 - 3x^2 + 12} dx$ $= \frac{1}{6} \ln 2x^3 - 3x^2 + 12 + C$
16	$\int \frac{e^x + 7}{e^x} dx = \int \left(\frac{e^x}{e^x} + \frac{7}{e^x} \right) dx$ $= \int (1 + 7e^{-x}) dx$ $= x - 7e^{-x} + C$
17	$\int \frac{1}{5 - \frac{1}{4}x} dx = -4 \int \frac{-\frac{1}{4}}{5 - \frac{1}{4}x} dx$ $= -4 \ln \left 5 - \frac{1}{4}x \right + C$
18	$\int (4x^3 + 2 + 3 \sin(5 - 3x)) dx = x^4 + 2x + \cos(5 - 3x) + C$
19	$\int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 3} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2e^{2x}}{e^{2x} + 3} dx$ $= \frac{1}{2} \ln e^{2x} + 3 + C$
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

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

24

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

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

$$s(t) = \int e^{-2t} dt$$

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

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

بما أن الموقف الابتدائي للجسيم 2 m إذن

25

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

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

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

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

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

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

$$= 5e^x + C$$

26

$$f(x) = 5e^x + C \Rightarrow f(0) = 5e^0 + C$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = 5 + C$$

$$\Rightarrow C = -\frac{9}{2}$$

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

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

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

27

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

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

28

$$\begin{aligned} f(x) &= \int (e^{-x} + x^2) dx \\ &= -e^{-x} + \frac{1}{3}x^3 + C \\ f(x) &= -e^{-x} + \frac{1}{3}x^3 + C \Rightarrow f(0) = -e^0 + \frac{1}{3}(0)^3 + C \\ &\Rightarrow 4 = -1 + C \\ &\Rightarrow C = 5 \\ f(x) &= -e^{-x} + \frac{1}{3}x^3 + 5 \end{aligned}$$

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

29

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

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



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

$$= \frac{0.51}{0.03} e^{-0.03t} + C$$

$$= 17e^{-0.03t} + C$$

30

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

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

$$1000 = 17 + C$$

$$C = 983$$

$$P(t) = 17e^{-0.03t} + 983$$

31

$$P(10) = 17e^{-0.03(10)} + 983 \approx 996$$

عدد الأسماك بعد 10 سنوات من بدء الدراسة هو 996 سمكة تقريباً.

$$A(t) = \int -0.9e^{-0.1t} dt$$

$$= \frac{0.9}{0.1} e^{-0.1t} + C$$

$$= 9e^{-0.1t} + C$$

32

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

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

$$9 = 9 + C$$

$$C = 0$$

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

33

$$A(5) = 9e^{-0.1(5)} \approx 5.46 \text{ cm}^2$$

مساحة سطح الجرح بعد 5 أيام من الإصابة هي 5.46 cm^2 تقريباً.

الخطأ الذي وقع فيه أحمد أنه ضرب بسط المقدار في 2 ولم يقسم المقدار على 2 ليحافظ على قيمته، فلم يحوله إلى مقدار مكافئ له. ويكون الحل الصحيح على النحو الآتي:

34

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

ويمكن إخراج $\frac{1}{2}$ أمام رمز التكامل والحل على النحو الآتي:

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

($\ln|2x| = \ln|x| + \ln 2$) لأنهما المشتقة نفسها، ولأن: 2

35

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

36

$$\int \frac{\cos x}{3 + 2 \sin x} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{-2 \cos x}{3 + 2 \sin x} dx \\ = -\frac{1}{2} \ln|3 + 2 \sin x| + C$$

37

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

38

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

هذا هو المختلف كونه الوحيد الذي تكامله اقتران لوغاريتمي طبيعي والبقية تكاملاتها اقترانات قوية.

مسألة اليوم صفة 54

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

$$\begin{aligned} u &= t^2 + 16 \Rightarrow \frac{du}{dt} = 2t \\ &\Rightarrow dt = \frac{du}{2t} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} &= \int \frac{0.3t}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{2t} \\ &= 0.15 \int u^{-\frac{1}{2}} du \end{aligned}$$

$$= 0.3u^{\frac{1}{2}} + K$$

$$= 0.3\sqrt{u} + K$$

$$= 0.3\sqrt{t^2 + 16} + K$$

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

$$C(t) = 0.3\sqrt{t^2 + 16} + K$$

$$C(0) = 0.3\sqrt{0^2 + 16} + K$$

$$0 = 1.2 + K$$

$$K = -1.2$$

$$C(t) = 0.3\sqrt{t^2 + 16} - 1.2$$

$$C(3) = 0.3\sqrt{(3)^2 + 16} - 1.2 = 0.3$$

مقدار التغير في تركيز الدواء في الجسم خلال الساعات الثلاث الأولى من حقنه هو 0.3 mg/cm^3

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

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

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

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

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

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



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

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

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

$$\begin{aligned} c \quad \int \frac{4x + 8}{\sqrt{2x^2 + 8x}} dx &= \int \frac{4x + 8}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{4x + 8} \\ &= \int \frac{1}{\sqrt{u}} du \\ &= \int u^{-\frac{1}{2}} du \\ &= 2u^{\frac{1}{2}} + C \\ &= 2\sqrt{2x^2 + 8x} + C \end{aligned}$$

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

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

$$\Rightarrow dx = xdu$$

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

$$= \int u^2 du$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أولاً نجد تكامل الاقتران (x) :

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

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

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

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

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

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

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

بما أن سعر القطعة الواحدة هو 75 ديناراً عندما يكون عدد القطع المبيعة 800 قطعة، أي عندما $x = 8$

إذن $p(8) = 75$ ومنه:

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

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

$$75 = \frac{300}{10} + C$$

$$C = 75 - 30 = 45$$

$$p(x) = \frac{300}{\sqrt{36 + x^2}} + 45$$

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

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

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

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

a

$$\begin{aligned} \int_0^1 x^2(x^3 - 1)^4 dx &= \int_{-1}^0 x^2 u^4 \frac{du}{3x^2} \\ &= \int_{-1}^0 \frac{1}{3} u^4 du \\ &= \frac{1}{15} u^5 \Big|_{-1}^0 \\ &= \left(\frac{1}{15} (0)^5 \right) - \left(\frac{1}{15} (-1)^5 \right) \\ &= \frac{1}{15} \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow dx = x du$$

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

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

c

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

$$= \int_0^1 u du$$

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

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

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

أتدرب وأحل المسائل صفحه 62

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

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

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

1

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

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

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

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

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



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

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

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

$$\begin{aligned} 2 \quad \int x^2(2x^3 + 5)^4 dx &= \int x^2 u^4 \times \frac{du}{6x^2} \\ &= \int \frac{1}{6} u^4 du \\ &= \frac{1}{30} u^5 + C \\ &= \frac{1}{30} (2x^3 + 5)^5 + C \end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned} 3 \quad \int 3x\sqrt{x^2 + 7} dx &= \int 3x\sqrt{u} \times \frac{du}{2x} \\ &= \int \frac{3}{2} u^{\frac{1}{2}} du \\ &= u^{\frac{3}{2}} + C \\ &= \sqrt{(x^2 + 7)^3} + C \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= \int e^u du$$

$$= e^u + C$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow dx = x du$$

8

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{x \ln x} dx &= \int \frac{1}{xu} \times x du \\ &= \int \frac{1}{u} du \\ &= \ln|u| + C \\ &= \ln|\ln x| + C\end{aligned}$$

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

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

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

9

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

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

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

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

10

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

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

$$\begin{aligned}u &= \frac{1}{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\frac{1}{x^2} \\ \Rightarrow dx &= -x^2 du\end{aligned}$$

11

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



12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13

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

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

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

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

$$= \int u^5 du$$

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

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



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

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

$$\Rightarrow dx = x du$$

14

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

$$= \int \cos u du$$

$$= \sin u + C$$

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

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

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

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

15

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

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

$$= \int u^4 du$$

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

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



16

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= e^2 - 1$$

17

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow dx = xdu$$

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

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

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

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

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

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

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

$$= 2\sqrt{3} - \frac{2}{3} \approx 2.8$$

18

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19

National Center for Curriculum Development

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

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

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

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

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

20

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

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

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

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

$$= \sqrt{10} - 1 \approx 2.2$$

$$\int_1^2 \frac{2x+1}{(x^2+x+4)^3} dx$$

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

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

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

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

$$\int_1^2 \frac{2x+1}{(x^2+x+4)^3} dx = \int_6^{10} \frac{2x+1}{u^3} \times \frac{du}{2x+1}$$

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

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

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

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

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

21



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

طريقة التكامل بالتعويض:

$$\begin{aligned} u &= x^2 + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \\ &\Rightarrow dx = \frac{du}{2x} \\ x &= 0 \Rightarrow u = (0)^2 + 1 = 1 \\ x &= -1 \Rightarrow u = (-1)^2 + 1 = 2 \\ x &= 1 \Rightarrow u = (1)^2 + 1 = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= - \int_{-1}^0 6x(x^2 + 1)dx + \int_0^1 6x(x^2 + 1)dx \\ &= - \int_2^1 6xu \times \frac{du}{2x} + \int_1^2 6xu \times \frac{du}{2x} \\ &= - \int_2^1 3u du + \int_1^2 3u du \\ &= -\frac{3}{2}u^2 \Big|_2^1 + \frac{3}{2}u^2 \Big|_1^2 \\ &= -\frac{3}{2}(1)^2 + \frac{3}{2}(2)^2 + \frac{3}{2}(2)^2 - \frac{3}{2}(1)^2 \\ &= 9 \end{aligned}$$

22

ومنه مساحة المثلث المظللة هي 9 وحدات مربعة.

طريقة ثانية باستعمال خاصية التوزيع، ومن ثم تكامل كثير حدود:

$$\begin{aligned} A &= - \int_{-1}^0 6x(x^2 + 1)dx + \int_0^1 6x(x^2 + 1)dx \\ &= - \int_{-1}^0 (6x^3 + 6x)dx + \int_0^1 (6x^3 + 6x)dx \\ &= -\left(\frac{6}{4}x^4 + 3x^2\right) \Big|_{-1}^0 + \left(\frac{6}{4}x^4 + 3x^2\right) \Big|_0^1 \\ &= -\left(\frac{6}{4}(0) + 3(0)\right) + \left(\frac{6}{4}(-1)^4 + 3(-1)^2\right) + \left(\frac{6}{4}(1)^4 + 3(1)^2\right) - \left(\frac{6}{4}(0) + 3(0)\right) \\ &= 0 + 4.5 + 4.5 - 0 = 9 \end{aligned}$$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} u &= 4 - x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = -2x \\ &\Rightarrow dx = \frac{du}{-2x} \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

24

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

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

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

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

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

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



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

$$\begin{aligned} u &= 1 - x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = -2x \\ &\Rightarrow dx = \frac{du}{-2x} \end{aligned}$$

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

25

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} u &= 1 + t^2 \Rightarrow \frac{du}{dt} = 2t \\ &\Rightarrow dt = \frac{du}{2t} \\ \int \frac{-2t}{\sqrt{(1+t^2)^3}} dt &= \int \frac{-2t}{\sqrt{u^3}} \times \frac{du}{2t} \\ &= - \int u^{-\frac{3}{2}} du \\ &= 2u^{-\frac{1}{2}} + C \\ &= 2(1+t^2)^{-\frac{1}{2}} + C \\ &= \frac{2}{\sqrt{1+t^2}} + C \end{aligned}$$

26

بما أن الموضع الابتدائي للجسيم 4 m ، إذن،

$$\begin{aligned} s(t) &= \frac{2}{\sqrt{1+t^2}} + C \Rightarrow s(0) = \frac{2}{\sqrt{1+0^2}} + C \\ &\Rightarrow 4 = 2 + C \\ &\Rightarrow C = 2 \end{aligned}$$

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

أولاً نجد تكامل الاقتران $V'(t)$:

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

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

$$\Rightarrow dt = \frac{du}{0.8t^3}$$

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

$$= \int \frac{0.4t^3}{\sqrt[3]{u}} \times \frac{du}{0.8t^3}$$

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

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

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

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

27

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

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

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

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

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

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

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

الزيادة في السكان تساوي: $P(10) - P(0)$ ، ونجد لها على النحو الآتي:
في العام 2015 تكون $0 = t$ ، وفي العام 2025 تكون $10 = t$

$$\begin{aligned}
 P(10) - P(0) &= \int_0^{10} P'(t) dt \\
 &= \int_0^{10} \frac{4e^{0.2t}}{\sqrt{4 + e^{0.2t}}} dt \\
 u = 4 + e^{0.2t} \Rightarrow \frac{du}{dt} &= 0.2e^{0.2t} \\
 \Rightarrow dt &= \frac{du}{0.2e^{0.2t}} \\
 t = 10 \Rightarrow u &= 4 + e^{0.2(10)} = 4 + e^2 \\
 t = 0 \Rightarrow u &= 4 + e^{0.2(0)} = 5 \\
 \int_0^{10} \frac{4e^{0.2t}}{\sqrt{4 + e^{0.2t}}} dt &= \int_5^{4+e^2} \frac{4e^{0.2t}}{\sqrt{u}} \times \frac{du}{0.2e^{0.2t}} \\
 &= \int_5^{4+e^2} 20u^{-\frac{1}{2}} du \\
 &= 40u^{\frac{1}{2}} \Big|_5^{4+e^2} \\
 &= 40\sqrt{u} \Big|_5^{4+e^2} \\
 &= 40\sqrt{4 + e^2} - 40\sqrt{5} \\
 &\approx 46
 \end{aligned}$$

إذن يزداد عدد سكان هذه المدينة بحوالي 46 ألف شخص من 2015 إلى 2025.

29 المختلف هو $\int x^3 + 1 dx$ لأنه الوحيد الذي يمكن إيجاده من دون استعمال طريقة التكامل بالتعويض، بينما التكاملات الباقية يتطلب إيجادها استعمال طريقة التكامل بالتعويض.

الخطأ الذي وقعت فيه سعاد هو أنها لم تغير حدود التكامل. ويكون الحل الصحيح كما يأتي:

$$\begin{aligned}
 & \int_0^1 8x(x^2 + 1)^3 dx \\
 u = x^2 + 1 & \Rightarrow \frac{du}{dt} = 2x \quad \Rightarrow dt = \frac{du}{2x} \\
 x = 1 & \Rightarrow u = 1^2 + 1 = 2 \\
 x = 0 & \Rightarrow u = 0^2 + 1 = 1 \\
 \int_0^1 8x(x^2 + 1)^3 dx &= \int_1^2 8x u^3 \frac{du}{2x} \\
 &= \int_1^2 4u^3 du \\
 &= u^4 \Big|_1^2 \\
 &= (2)^4 - (1)^4 \\
 &= 15
 \end{aligned}$$

30

$$\int_0^k kx^2 e^{x^3} dx$$

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

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

$$x = k \Rightarrow u = k^3$$

$$x = 0 \Rightarrow u = 0^3 = 0$$

$$\int_0^k kx^2 e^{x^3} dx = \int_0^{k^3} kx^2 e^u \frac{du}{3x^2}$$

$$= \int_0^{k^3} \frac{k}{3} e^u du$$

$$= \frac{k}{3} e^u \Big|_0^{k^3}$$

$$= \frac{k}{3} e^{k^3} - \frac{k}{3} e^0$$

$$= \frac{k}{3} e^{k^3} - \frac{k}{3}$$

$$\int_0^k kx^2 e^{x^3} dx = \frac{2}{3}(e^8 - 1) \Rightarrow \frac{k}{3} e^{k^3} - \frac{k}{3} = \frac{2}{3}(e^8 - 1)$$

$$\Rightarrow \frac{k}{3}(e^{k^3} - 1) = \frac{2}{3}(e^8 - 1)$$

$$\Rightarrow \frac{k}{3} = \frac{2}{3} \Rightarrow k = 2, k^3 = 8 \Rightarrow k = 2$$

إذن، $k = 2$

1	$\int \frac{x^3 - 1}{x^2} dx = \int \left(\frac{x^3}{x^2} - \frac{1}{x^2} \right) dx$ $= \int (x - x^{-2}) dx$ $= \frac{1}{2} x^2 + x^{-1} + C$ $= \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{x} + C \dots \dots \dots (b)$
2	$\int_0^2 kx dx = 6 \Rightarrow \frac{k}{2} x^2 \Big _0^2 = 6$ $\Rightarrow \frac{k}{2} (2)^2 - \frac{k}{2} (0)^2 = 6$ $\Rightarrow 2k = 6$ $\Rightarrow k = 3 \dots \dots \dots (c)$
3	$\int_0^3 (-x^2 + 3x) dx = \left(-\frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 \right) \Big _0^3$ $= \left(-\frac{1}{3}(3)^3 + \frac{3}{2}(3)^2 \right) - \left(-\frac{1}{3}(0)^3 + \frac{3}{2}(0)^2 \right)$ $= \frac{9}{2} \dots \dots \dots (c)$
4	$\int_0^2 e^{2x} dx = \frac{1}{2} e^{2x} \Big _0^2$ $= \frac{1}{2} e^{2(2)} - \frac{1}{2} e^{2(0)}$ $= \frac{1}{2} e^4 - \frac{1}{2} \dots \dots \dots (d)$

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

$$f(x) = 0 \Rightarrow 4x - x^2 = 0 \text{ ter}$$

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

$$\Rightarrow x = 0, x = 4$$

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر ، ونحل المعادلة الناتجة:

هذه الاحتمالات تمثل حدود التكامل.

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

$$f(1) = 4(1) - (1)^2 = 3 > 0$$

بما أن ناتج التعويض موجب، إذن منحنى الاقتران يقع فوق المحور x في الفترة $[0, 4]$.

والتكامل المحدود الذي يمكن عن طريقه إيجاد المساحة المطلوبة هو

الإجابة الصحيحة هي (b)

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

$$8 \quad \int (8x - 10x^2) dx = 4x^2 - \frac{10}{3}x^3 + C$$

$$\begin{aligned} \int \frac{5}{x^3} dx &= \int 5x^{-3} dx \\ &= -\frac{5}{2}x^{-2} + C \\ &= -\frac{5}{2x^2} + C \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 10 \quad \int \frac{x^2 - 1}{\sqrt[3]{x}} dx &= \int \frac{x^2 - 1}{x^{\frac{1}{3}}} dx \\
 &= \int \left(\frac{x^2}{x^{\frac{1}{3}}} - \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} \right) dx \\
 &= \int \left(x^{\frac{5}{3}} - x^{-\frac{1}{3}} \right) dx \\
 &= \frac{3}{8} x^{\frac{8}{3}} + \frac{3}{2} x^{\frac{2}{3}} + C \\
 &= \frac{3}{8} \sqrt[3]{x^8} + \frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2} + C
 \end{aligned}$$

$$11 \quad \int (5x^2 - 2e^{7x}) dx = \frac{5}{3} x^3 - \frac{2}{7} e^{7x} + C$$

$$12 \quad \int (2x + 3e^{4x+5}) dx = x^2 + \frac{3}{4} e^{4x+5} + C$$

$$\begin{aligned}
 13 \quad \int \frac{x^2 - 6}{2x} dx &= \int \left(\frac{x^2}{2x} - \frac{6}{2x} \right) dx \\
 &= \int \left(\frac{1}{2} x - \frac{3}{x} \right) dx \\
 &= \frac{1}{4} x^2 - 3 \ln|x| + C
 \end{aligned}$$

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

$$15 \quad \int \frac{e^x}{e^x + 4} dx = \ln|e^x + 4| + C$$

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

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

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

$$\int 2xe^{x^2-1}dx = \int 2xe^u \times \frac{du}{2x}$$

$$= \int e^u du$$

$$= e^u + C$$

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

16

$$\int 2xe^{x^2-1}dx = \int 2xe^u \times \frac{du}{2x}$$

17

$$\int 4e^x(3 + e^{2x})dx = \int (12e^x + 4e^{3x})dx$$

$$= 12e^x + \frac{4}{3}e^{3x} + C$$

18

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

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

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

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

$$= \int \frac{1+x}{u^8} \times \frac{du}{2(1+x)}$$

$$= \int \frac{1}{2}u^{-8}du$$

$$= -\frac{1}{14}u^{-7} + C$$

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

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



$$\int x \sin(3 + x^2) dx$$

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

$$19 \quad \int x \sin(3 + x^2) dx = \int x \sin u \times \frac{du}{2x} \\ = \int \frac{1}{2} \sin u du \\ = -\frac{1}{2} \cos u + C \\ = -\frac{1}{2} \cos(3 + x^2) + C$$

$$20 \quad \int (3 \sin 3x - 4 \cos x) dx = -\cos 3x - 4 \sin x + C$$

$$21 \quad \int (x - \sin(7x + 2)) dx = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{7}\cos(7x + 2) + C$$

$$22 \quad \int (e^{3x} - e^{-3x}) dx = \frac{1}{3}e^{3x} + \frac{1}{3}e^{-3x} + C$$

$$23 \quad \int \frac{2}{1-5x} dx = \frac{2}{-5} \int \frac{-5}{1-5x} dx \\ = -\frac{2}{5} \ln|1-5x| + C$$

$$24 \quad y = \int (4x - 2) dx \\ = 2x^2 - 2x + C$$

منحنى الاقتران يمر بالنقطة (0, 3) إذن:

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

$$\Rightarrow y = 2x^2 - 2x + 3$$

$$25 \quad R(x) = \int (4x - 1.2x^2) dx \\ = 2x^2 - 0.4x^3 + C$$

بما أن $R(20) = 30000$ إذن:

$$30000 = 2(20)^2 - 0.4(20)^3 + C \Rightarrow C = 32400$$

$$\Rightarrow R(x) = 2x^2 - 0.4x^3 + 32400$$

$$v(t) = \int \cos(3t - \pi) dx \\ = \frac{1}{3} \sin(3t - \pi) + C$$

26

بما أن الجسم بدا الحركة من السكون، فإن $0 = v(0)$

$$v(0) = \frac{1}{3} \sin(3(0) - \pi) + C \Rightarrow 0 = \frac{1}{3} \sin(-\pi) + C \\ 0 = 0 + C \Rightarrow C = 0 \\ \Rightarrow v(t) = \frac{1}{3} \sin(3t - \pi)$$

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

$$\int_1^3 \frac{x^3 + 2x^2}{x} dx = \int_1^3 \left(\frac{x^3}{x} + \frac{2x^2}{x} \right) dx \\ = \int_1^3 (x^2 + 2x) dx \\ = \left(\frac{1}{3}x^3 + x^2 \right) \Big|_1^3 \\ = \left(\frac{1}{3}(3)^3 + (3)^2 \right) - \left(\frac{1}{3}(1)^3 + (1)^2 \right) = \frac{50}{3}$$

$$\int_1^5 |3 - x| dx$$

أعيد تعريف اقتران القيمة المطلقة:

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

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

$$\begin{aligned} \int_1^4 \frac{20}{\sqrt{x}} dx &= \int_1^4 20x^{-\frac{1}{2}} dx \\ &= 40x^{\frac{1}{2}} \Big|_1^4 \\ &= 40\sqrt{x} \Big|_1^4 \\ &= 40\sqrt{4} - 40\sqrt{1} \\ &= 40 \end{aligned}$$

34

$$\begin{aligned} \int_2^5 3x(x + 2) dx &= \int_2^5 (3x^2 + 6x) dx \\ &= (x^3 + 3x^2) \Big|_2^5 \\ &= ((5)^3 + 3(5)^2) - ((2)^3 + 3(2)^2) \\ &= 180 \end{aligned}$$

$$\int_{-2}^3 2xe^{-x^2} dx$$

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

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

$$x = 3 \Rightarrow u = -9$$

$$x = 2 \Rightarrow u = -4$$

35

$$\int_{-2}^3 2xe^{-x^2} dx = \int_{-4}^{-9} 2xe^u \times \frac{du}{-2x}$$

$$= \int_{-4}^{-9} -e^u du$$

$$= -e^u \Big|_{-4}^{-9}$$

$$= -e^{-9} + e^{-4}$$

$$= -\frac{1}{e^9} + \frac{1}{e^4}$$

$$\int_0^2 \frac{3x^2}{(x^3 + 1)^5} dx$$

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

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

$$x = 2 \Rightarrow u = 9$$

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

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

$$\int_0^1 \frac{6x}{x^2 + 1} dx = \int_0^1 \frac{3(2x)}{x^2 + 1} dx$$

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

$$= 3 \ln|x^2 + 1| \Big|_0^1$$

$$= 3 \ln|2| - 3 \ln|1|$$

$$= 3 \ln 2$$

بما أن الاقتران تشعب عند 0، فإنني أجزى التكامل عند:

38

$$\begin{aligned}
 \int_{-2}^1 f(x)dx &= \int_{-2}^0 (x^2 + 4)dx + \int_0^1 (4 - x)dx \\
 &= \left(\frac{1}{3}x^3 + 4x \right) \Big|_{-2}^0 + \left(4x - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_0^1 \\
 &= (0) - \left(\frac{1}{3}(-2)^3 + 4(-2) \right) + \left(4(1) - \frac{1}{2}(1)^2 \right) - (0) \\
 &= \frac{85}{6}
 \end{aligned}$$

$$v(t) = 5 + e^{t-2}$$

$$\begin{aligned}
 s(t) &= \int (5 + e^{t-2})dt \\
 &= 5t + e^{t-2} + C
 \end{aligned}$$

$$s(t) = 5t + e^{t-2} + C$$

بما أن الجسم بدأ حركته من نقطة الأصل، إذن $s(0) = 0$

$$s(0) = 5(0) + e^{0-2} + C$$

$$0 = e^{-2} + C$$

39

$$C = -e^{-2}$$

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

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

موقع الجسم بعد 3 ثوانٍ من الحركة هو:

$$\begin{aligned}
 s(3) &= 5(3) + e^{3-2} - \frac{1}{e^2} \\
 &= 15 + e - \frac{1}{e^2} \approx 17.6 \text{ m}
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} f(x) &= \int (3x^2 + 6x - 2)dx \\ &= x^3 + 3x^2 - 2x + C \end{aligned}$$

40

$$\begin{aligned} 6 &= (0)^3 + 3(0)^2 - 2(0) + C \\ C &= 6 \\ \Rightarrow f(x) &= x^3 + 3x^2 - 2x + 6 \end{aligned}$$

بما أن منحني الاقتران يمر بالنقطة (0, 6) إذن:

$$\begin{aligned} f(x) &= \int \frac{\sqrt{20}}{x^2} dx \\ &= \int \sqrt{20}x^{-2} dx \\ &= -\sqrt{20}x^{-1} + C \\ &= -\frac{\sqrt{20}}{x} + C \end{aligned}$$

41

$$\begin{aligned} 400 &= -\frac{\sqrt{20}}{1} + C \\ C &= 400 + \sqrt{20} \\ \Rightarrow f(x) &= -\frac{\sqrt{20}}{x} + 400 + \sqrt{20} \end{aligned}$$

بما أن منحني الاقتران يمر بالنقطة (1, 400) إذن:

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

42

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

بما أن منحني الاقتران يمر بالنقطة (1, 1) إذن:

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

$$C = 2$$

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

$$f(x) = \int (5e^x - 4) dx \\ = 5e^x - 4x + C$$

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

$$10 = \frac{1}{3}\sqrt{((2)^2 + 5)^3} + C$$

$$C = 1$$

$$f(x) = \frac{1}{3}\sqrt{(x^2 + 5)^3} + 1$$

بما أن منحني الاقتران يمر بالنقطة $(2, 10)$ إذن:

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

أولاً نساوي قاعدة الاقتران بالصفر، ونحل المعادلة الناتجة:

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

أحد الأصفار وهو -1 يقع بين حدود التكامل $1, -2$ ، لذلك يجب تجزئه فترة التكامل إلى فترتين:

$$[-1, 1] [-2, -1]$$

نختار عدداً ضمن الفترة $[-2, -1]$ ، ولتكن -1.5 ونوعوه 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 $[-2, -1]$

ونختار عدداً ضمن الفترة $[1, -1]$ ، ولتكن 0 ونوعوه في قاعدة الاقتران:

$$45 \quad f(0) = (0 + 1)(0 - 2) = -2 < 0$$

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

$$\begin{aligned} A &= \int_{-2}^{-1} (x^2 - x - 2) dx - \int_{-1}^1 (x^2 - x - 2) dx \\ &= \int_{-2}^{-1} (x^2 - x - 2) dx + \int_{-1}^1 (-x^2 + x + 2) dx \\ &= \left(\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x \right) \Big|_{-2}^{-1} + \left(-\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 2x \right) \Big|_{-1}^1 \\ &= \left(-\frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2 \right) - \left(-\frac{8}{3} - 2 + 4 \right) + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{2} + 2 \right) - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) \\ &= \frac{31}{6} \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: $\frac{31}{6}$ وحدة مربعة.



مقدار التغير في تركيز الدواء في الجسم خلال الساعات الثمانى الأولى من حقنه هو $C(8) - C(0)$

$$\text{وهو يساوي } \int_0^8 C'(t) dt$$

$$C(8) - C(0) = \int_0^8 \frac{3t}{\sqrt{(t^2 + 36)^3}} dt$$

$$u = t^2 + 36 \Rightarrow \frac{du}{dt} = 2t$$

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

$$t = 0 \Rightarrow u = 36, \quad t = 8 \Rightarrow u = 100$$

46

$$C(8) - C(0) = \int_0^8 \frac{3t}{\sqrt{(t^2 + 36)^3}} dt = \int_{36}^{100} \frac{3t}{\sqrt{u^3}} \frac{du}{2t}$$

$$= \frac{3}{2} \int_{36}^{100} u^{-3/2} du$$

$$= \left(-3u^{-1/2} \right) \Big|_{36}^{100}$$

$$= -\frac{3}{\sqrt{u}} \Big|_{36}^{100}$$

$$= -\frac{3}{10} + \frac{3}{6} = 0.2$$

مقدار التغير في تركيز الدواء في الجسم خلال الساعات الثمانى الأولى من حقنه هو 0.2 mg/cm^3

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

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 عددًا ضمن الفترة $[0, 1]$ ، ولتكن $\frac{1}{2}$ ونعرضه 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 منحنى 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.

$$\begin{aligned} A &= - \int_{-3}^{-1} (x^2 + 4x + 3) dx + \int_{-1}^0 (x^2 + 4x + 3) dx \\ &= \int_{-3}^{-1} (-x^2 - 4x - 3) dx + \int_{-1}^0 (x^2 + 4x + 3) dx \\ &= \left(-\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 - 3x\right) \Big|_{-3}^{-1} + \left(\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + 3x\right) \Big|_{-1}^0 \\ &= \left(\frac{1}{3} - 2 + 3\right) - (9 - 18 + 9) + (0) - \left(-\frac{1}{3} + 2 - 3\right) \\ &= \frac{8}{3} \end{aligned}$$

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

49

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

إذن، المساحة هي: $\frac{1}{4}$ وحدة مربعة.

50

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

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

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

$$= \int_{-1}^0 -xe^{x^2} dx + \int_0^2 xe^{x^2} dx$$

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

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

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

$$x = 2 \Rightarrow u = 4$$

51

$$\begin{aligned} A &= \int_1^0 -xe^u \times \frac{du}{2x} + \int_0^4 xe^u \times \frac{du}{2x} \\ &= \int_1^0 -\frac{1}{2} e^u du + \int_0^4 \frac{1}{2} e^u du \\ &= \left(-\frac{1}{2} e^u \right) \Big|_1^0 + \left(\frac{1}{2} e^u \right) \Big|_0^4 \\ &= \left(-\frac{1}{2} e^0 \right) - \left(-\frac{1}{2} e^1 \right) + \left(\frac{1}{2} e^4 \right) - \left(\frac{1}{2} e^0 \right) \\ &= -1 + \frac{1}{2}e + \frac{1}{2}e^4 \approx 27.66 \end{aligned}$$

إذن، المساحة هي: 27.66 وحدة مربعة تقريرياً.



الوحدة الخامسة: الإحصاء والاحتمالات

الدرس الأول: التوزيع الهندسي

مسألة اليوم صفة 70

$$\begin{aligned} P(X = 7) &= (0.05)(1 - 0.05)^{7-1} \\ &= (0.05)(0.95)^6 \\ &\approx 0.04 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفة 72

نبحث في تحقق الشروط الأربع:

- الشرط الأول: اشتمال التجربة على محاولات متكررة لكن عدد المرات محدد (تم رمي النرد 4 مرات) ومستقلة (رمي حجر النرد في كل مرة لا يؤثر في نتيجة رميها في المرات الأخرى)، إذن الشرط الأول غير متحقق.

إذن، هذه التجربة العشوائية لا تمثل تجربة احتمالية هندسية.

نبحث في تحقق الشروط الأربع:

- الشرط الأول: اشتمال 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 صفة 74

$$\begin{aligned} P(X = 2) &= (0.4)(1 - 0.4)^{2-1} \\ &= (0.4)(0.6) \\ &= 0.24 \end{aligned}$$

b

$$\begin{aligned}
 P(X \leq 3) &= P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) \\
 &= (0.4)(1 - 0.4)^{1-1} + (0.4)(1 - 0.4)^{2-1} + (0.4)(1 - 0.4)^{3-1} \\
 &= (0.4) + (0.4)(0.6)^1 + (0.4)(0.6)^2 \\
 &= 0.784
 \end{aligned}$$

c

$$\begin{aligned}
 P(X > 4) &= 1 - P(X \leq 4) \\
 &= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4)) \\
 &= 1 - ((0.4) + (0.4)(0.6)^1 + (0.4)(0.6)^2 + (0.4)(0.6)^3) \\
 &= 0.1296
 \end{aligned}$$

حل آخر باستعمال القاعدة $P(X > x) = (1 - p)^x$

$$P(X > 4) = (1 - p)^4 = (0.6)^4 = 0.1296$$

أتحقق من فهمي صفحة 75

a

$$\begin{aligned}
 P(X = 10) &= (0.1)(1 - 0.1)^{10-1} \\
 &= (0.1)(0.9)^9 \\
 &\approx 0.039
 \end{aligned}$$

b

$$P(X > 3) = (1 - 0.1)^3 = (0.9)^3 = 0.729$$

أتحقق من فهمي صفحة 76

$$E(X) = \frac{1}{\frac{1}{6}} = 6$$

إذن، يتوقع أن يرمي ريان حجر النرد 6 مرات حتى يظهر العدد 4 أول مرة.



1

نبحث في تحقق الشروط الأربع:

- الشرط الأول: اشتمال 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.

2

نبحث في تحقق الشروط الأربع:

- الشرط الأول: اشتمال التجربة على محاولات متكررة (تم رمي كرة السلة عدة مرات) ومستقلة (إحراز هدف أو عدمه في كل مرة لا يؤثر في نتيجة إحرازه في المرات الأخرى)، إذن الشرط الأول متحقق
 - الشرط الثاني: فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى نجاح (إحراز 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 إحراز الهدف لأول مرة.
- إذن، هذه التجربة العشوائية تمثل تجربة احتمالية هندسية.

3

$$\begin{aligned} P(X = 2) &= (0.2)(1 - 0.2)^{2-1} \\ &= (0.2)(0.8)^1 \\ &\approx 0.16 \end{aligned}$$

4

$$\begin{aligned} P(X \leq 3) &= P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) \\ &= (0.2)(0.8)^0 + (0.2)(0.8)^1 + (0.2)(0.8)^2 \\ &\approx 0.488 \end{aligned}$$

	$P(X \geq 3) = 1 - P(X < 3)$ $= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2))$ $= 1 - ((0.2)(0.8)^0 + (0.2)(0.8)^1)$ $= 0.64$	
5	$P(X \geq 3) = P(X > 2) = (1 - 0.2)^2 = (0.8)^2 = 0.64$	حل آخر:
6	$P(3 \leq X \leq 5) = P(X = 3) + P(X = 4) + P(X = 5)$ $= (0.2)(0.8)^2 + (0.2)(0.8)^3 + (0.2)(0.8)^4$ ≈ 0.312	
7	$P(X < 4) = P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3)$ $= (0.2)(0.8)^0 + (0.2)(0.8)^1 + (0.2)(0.8)^2$ ≈ 0.488	
8	$P(X > 4) = (0.8)^4 \approx 0.410$	
9	$P(1 < X < 3) = P(X = 2)$ $= (0.2)(0.8)^1$ $= 0.16$	
10	$P(4 < X \leq 6) = P(X = 5) + P(X = 6)$ $= (0.2)(0.8)^4 + (0.2)(0.8)^5$ ≈ 0.147	
11	$P(X < 1) = 0$	
12	$P(X = 6) = \left(\frac{1}{8}\right) \left(1 - \frac{1}{8}\right)^{6-1}$ $= \left(\frac{1}{8}\right) \left(\frac{7}{8}\right)^5$ $= \frac{16807}{262144} \approx 0.064$	

13 $E(X) = \frac{1}{0.3} = \frac{10}{3} \approx 3.33$

14 $E(X) = \frac{1}{\frac{7}{9}} = \frac{9}{7} \approx 2.33$

15 $E(X) = \frac{1}{0.45} = \frac{100}{45} \approx 2.22$

16 $P(X = 5) = (0.1)(1 - 0.1)^{5-1}$
 $= (0.1)(0.9)^4$
 ≈ 0.066

احتمال أن يجد مراقب الجودة أول وحدة إنارة معيبة بعد فحص 5 وحدات إنارة هو 0.066 تقريباً

17 $P(X > 4) = 1 - P(X \leq 4)$
 $= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4))$
 $= 1 - ((0.1)(0.9)^0 + (0.1)(0.9)^1 + (0.1)(0.9)^2 + (0.1)(0.9)^3)$
 $= 0.6561$

احتمال أن يجد مراقب الجودة أكثر من 4 وحدات إنارة حتى إيجاد أول وحدة معيبة هو 0.6561
 حل آخر:

$$P(X > 4) = (1 - 0.1)^4 = (0.9)^4 = 0.6561$$

18 $E(X) = \frac{1}{0.10} = 10$

إذن، يتوقع أن يفحص مراقب الجودة 10 وحدات إنارة حتى يجد أول وحدة إنارة معيبة.

19 $P(X = 3) = \left(\frac{1}{6}\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right)^{3-1}$
 $= \left(\frac{1}{6}\right) \left(\frac{5}{6}\right)^2$
 $= \frac{25}{216}$

20

$$\begin{aligned}
 P(X > 3) &= 1 - P(X \leq 3) \\
 &= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3)) \\
 &= 1 - \left(\left(\frac{1}{6}\right)\left(\frac{5}{6}\right)^0 + \left(\frac{1}{6}\right)\left(\frac{5}{6}\right)^1 + \left(\frac{1}{6}\right)\left(\frac{5}{6}\right)^2 \right) \\
 &= \frac{125}{216}
 \end{aligned}$$

حل آخر:

$$P(X > 3) = (1 - \frac{1}{6})^3 = (\frac{5}{6})^3 = \frac{125}{216}$$

21

$$\begin{aligned}
 P(X = 2) &= \left(\frac{2}{5}\right)\left(1 - \frac{2}{5}\right)^{2-1} \\
 &= \left(\frac{2}{5}\right)\left(\frac{3}{5}\right)^1 \\
 &= \frac{6}{25}
 \end{aligned}$$

$$P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3)$$

22

$$\begin{aligned}
 &= 1 - \frac{819}{1331} \\
 &= \frac{512}{1331}
 \end{aligned}$$

23

$$\begin{aligned}
 P(X = 1) &= p(1 - p)^{1-1} \\
 \Rightarrow 0.2 &= p(1 - p)^0 \\
 \Rightarrow p &= 0.2 \\
 E(X) &= \frac{1}{0.2} = 5
 \end{aligned}$$

مسألة اليوم صفة 79

$$P(X = 2) = \binom{5}{2} (0.2)^2 (0.8)^3 \\ = 0.2048$$

أتحقق من فهمي صفة 80

نبحث في تحقق الشروط الأربع:

- الشرط الأول: اشتتمال التجربة على محاولات متكررة (تم إلقاء حجر النرد 20 مرة) وبما أن إلقاء أي حجر منها لا يؤثر في نتيجة إلقاء الحجر في المرات الأخرى، فإن هذه المحاولات مستقلة.

- a - 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 حدين.

- b تتضمن هذه التجربة محاولات متكررة (اختيار 7 أشخاص)، وبما أن اختيار كل شخص يتأثر بنتائج اختيار الأشخاص السابقين له، فإن هذه المحاولات غير مستقلة. إذن، لا تمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حدين.

أتحقق من فهمي صفة 82

$$a \quad P(X = 4) = \binom{5}{4} (0.1)^4 (0.9)^1 \\ = 0.00045$$

$$b \quad P(X \leq 2) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) \\ = \binom{5}{0} (0.1)^0 (0.9)^5 + \binom{5}{1} (0.1)^1 (0.9)^4 + \binom{5}{2} (0.1)^2 (0.9)^3 \\ = 0.99144$$



$$\begin{aligned} P(X > 2) &= 1 - P(X \leq 2) \\ &= 1 - 0.99144 \\ &= 0.00856 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفة 83

$$\begin{aligned} P(X = 3) &= \binom{5}{3} \left(\frac{2}{7}\right)^3 \left(\frac{5}{7}\right)^2 \\ &\approx 0.12 \end{aligned}$$

احتمال أن تكون 3 أيام فقط من هذه الأيام ماطرة هو 0.12 تقريباً.

$$\begin{aligned} P(X \geq 1) &= 1 - P(X = 0) \\ &= 1 - \binom{5}{0} \left(\frac{2}{7}\right)^0 \left(\frac{5}{7}\right)^5 \\ &\approx 0.8141 \end{aligned}$$

احتمال أن يكون يوم واحد على الأقل من هذه الأيام ماطراً هو 0.8141 تقريباً.

أتحقق من فهمي صفة 84

$$E(X) = 400 \times 0.3 = 120$$

National Center for Curriculum Development

National Center for Curriculum Development

إذن، يتوقع وجود 120 من الإناث في هذه العينة.

أتحقق من فهمي صفة 85

$$a \quad E(X) = 400 \times \frac{3}{8} = 150$$

$$b \quad Var(X) = 400 \times \frac{3}{8} \times \frac{5}{8} = \frac{375}{4}$$



اتدرب وأحل المسائل صفة 86

نبحث في تحقق الشروط الأربع للتجربة الاحتمالية ذات الحدين:

- 1- اشتمال التجربة على محاولات متكررة (إلقاء قطعة النقود 80 مرة)، وبما أن نتيجة إلقاء قطعة النقود لا تؤثر في نتائج إلقائه في المحاولات اللاحقة، فإن هذه المحاولات مستقلة.
- 2- فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى ناتجين فقط، هما: النجاح (ظهور الكتابة)، أو الفشل (عدم ظهور الكتابة).
- 3- ثبات احتمال النجاح في كل محاولة، وهو $\frac{1}{2}$
- 4- وجود عدد محدد من المحاولات في التجربة، هو 80 إذن، تمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حدين.

نبحث في تتحقق الشروط الأربع للتجربة الاحتمالية ذات الحدين:

- 1- اشتمال التجربة على محاولات متكررة (إلقاء حجر الترد 20 مرة)، وبما أن نتيجة إلقاء حجر الترد لا تؤثر في نتائج إلقائه في المحاولات اللاحقة، فإن هذه المحاولات مستقلة.
- 2- فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى ناتجين فقط، هما: النجاح (ظهور العدد 4)، أو الفشل (عدم ظهور العدد 4).
- 3- ثبات احتمال النجاح في كل محاولة، وهو $\frac{1}{6}$
- 4- وجود عدد محدد من المحاولات في التجربة، هو 20 إذن، تمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حدين.

بما أن عدد المحاولات في هذه التجربة غير محدد،

إذن، لا تمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حدين.

4 $X \sim B(17, 0.64)$

5 $P(X = 2) = \binom{10}{2} (0.2)^2 (0.8)^8$
 ≈ 0.302

6 $P(X = 5) = \binom{10}{5} (0.2)^5 (0.8)^5$
 ≈ 0.026

$$P(X < 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)$$

$$= \binom{10}{0} (0.2)^0 (0.8)^{10} + \binom{10}{1} (0.2)^1 (0.8)^9$$

$$+ \binom{10}{2} (0.2)^2 (0.8)^8$$

$$\approx 0.678$$

7

$$P(X = 1) = \binom{3}{1} \left(\frac{2}{3}\right)^1 \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

$$= \frac{2}{9}$$

8

$$P(X > 1) = 1 - P(X \leq 1)$$

$$= 1 - (P(X = 0) + P(X = 1))$$

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

$$= \frac{20}{27}$$

9

طريقة ثانية:

$$P(X > 1) = P(X = 2) + P(X = 3) = \binom{3}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^2 \left(\frac{1}{3}\right)^1 + \binom{3}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^3 \left(\frac{1}{3}\right)^0 = \frac{20}{27}$$

$$P(0 \leq X < 2) = P(X = 0) + P(X = 1)$$

10

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

$$= \frac{7}{27}$$

11

$$P(X = 7) = \binom{12}{7} (0.6)^7 (0.4)^5$$

$$\approx 0.227$$

$$P(X \leq 2) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)$$

$$\begin{aligned} &= \binom{12}{0}(0.6)^0(0.4)^{12} + \binom{12}{1}(0.6)^1(0.4)^{11} \\ &\quad + \binom{12}{2}(0.6)^2(0.4)^{10} \\ &= 0.003 \end{aligned}$$

$$13 \quad E(X) = 5(0.1) = 0.5$$

$$Var(X) = 5(0.1)(0.9) = 0.45$$

$$14 \quad E(X) = 20\left(\frac{3}{8}\right) = 7.5$$

$$Var(X) = 20\left(\frac{3}{8}\right)\left(\frac{5}{8}\right) = 4.6875$$

$$15 \quad P(X = 3) = \binom{50}{3}(0.12)^3(0.88)^{47}$$

$$\approx 0.083$$

$$16 \quad E(X) = 50(0.12) = 6$$

$$17 \quad Var(X) = 50(0.12)(0.88) = 5.28$$

$$18 \quad E(X) = np \Rightarrow 10 = n(0.04)$$

$$\Rightarrow n = 250$$

عدد الأشخاص الذين يلزم إشراكهم في العينة العشوائية من السكان هو 250 شخصا.

$$\begin{aligned} P(X \geq 1) &= 1 - P(X < 1) \\ &= 1 - P(X = 0) \\ &= 1 - \binom{3}{0} (p)^0 (1-p)^3 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{215}{216} = 1 - \binom{3}{0} (p)^0 (1-p)^3$$

$$\Rightarrow \frac{215}{216} = 1 - (1-p)^3$$

$$\Rightarrow (1-p)^3 = 1 - \frac{215}{216}$$

$$19 \quad \Rightarrow (1-p)^3 = \frac{1}{216}$$

$$\Rightarrow 1-p = \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow p = 1 - \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow p = \frac{5}{6}$$

$$\begin{aligned} P(X = 2) &= \binom{3}{2} \left(\frac{5}{6}\right)^2 \left(\frac{1}{6}\right)^1 \\ &= \frac{75}{216} \end{aligned}$$

$$20 \quad Var(X) = 100p(1-p)$$

$$\Rightarrow 24 = 100p(1-p)$$

$$\Rightarrow 24 = 100p - 100p^2$$

$$\Rightarrow 100p^2 - 100p + 24 = 0$$

$$\Rightarrow 25p^2 - 25p + 6 = 0$$

$$\Rightarrow (5p - 3)(5p - 2) = 0$$

$$\Rightarrow p = \frac{3}{5}, p = \frac{2}{5}$$

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.

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

$$\mu = 18.5, \sigma = 2.5$$

$$\begin{aligned} P(16 < X < 21) &= P(18.5 - 2.5 < X < 18.5 + 2.5) \\ &= P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) \\ &= 0.34 + 0.34 \\ &= 0.68 \end{aligned}$$

احتمال أن يتراوح طول الشجرة بين 16 متراً و 21 متراً هو 68%

تحقق من فهمي صفرحة 92

النسبة المئوية للطلبة الذين تقع أطوالهم فوق الوسط الحسابي هي 50%

b) النسبة المئوية للطلبة الذين لا يزيد البعد بين أطوالهم والوسط الحسابي على انحراف معياري واحد هي 68% (وهم المجموعة التي أطوالها تتراوح أطوالهم بين $\mu - \sigma$ و $\mu + \sigma$)

c) النسبة المئوية للطلبة الذين تقل أطوالهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين هي 47.5% (وهم المجموعة الذين تترواح أطوالهم بين $2\sigma - \mu$ و $2\sigma + \mu$)

d) النسبة المئوية للطلبة الذين تقل أطوالهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على ثلاثة انحرافات معيارية أو تزيد عليه بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين هي 97.35% (وهم المجموعة الذين تترواح أطوالهم بين $3\sigma - \mu$ و $3\sigma + \mu$)

تحقق من فهمي صفرحة 94

قيمة الوسط الحسابي هي $\mu = 55$ ، وقيمة الانحراف المعياري هي $\sigma = \sqrt{121} = 11$

$$\begin{aligned} a) P(X < 55) &= P(X < \mu) \\ &= 0.5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) P(55 < X < 66) &= P(55 < X < 55 + 11) \\ &= P(\mu < X < \mu + \sigma) \\ &= 0.34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 P(X > 77) &= P(X > 55 + 2(11)) \\
 &= P(X > \mu + 2\sigma) \\
 &= 2.35\% + 0.15\% \\
 &= 2.5\% \\
 &= 0.025
 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفة 95

c

$$\begin{aligned}
 \text{قيمة الوسط الحسابي هي } \mu = 178, \text{ وقيمة الانحراف المعياري هي } 7 \\
 P(X > 178) &= P(X > \mu) \\
 &= 50\% \\
 &= 0.5
 \end{aligned}$$

a

$$\begin{aligned}
 P(171 < X < 192) &= P(178 - 7 < X < 178 + 2(7)) \\
 &= P(\mu - \sigma < X < \mu + 2\sigma) \\
 &= 34\% + 34\% + 13.5\% \\
 &= 81.5\% \\
 &= 0.815
 \end{aligned}$$

أتدرب وأحل المسائل صفة 96

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 اثنين من انحرافات معيارية هي 47.5%

4

النسبة المئوية للعلامات التي تزيد على الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على اثنين من انحرافات معياري واحد، أو تقل عنه بمقدار لا يزيد على ثلاثة انحرافات معيارية هي 83.85% وهي $(99.7\% \div 2) + 34\%$

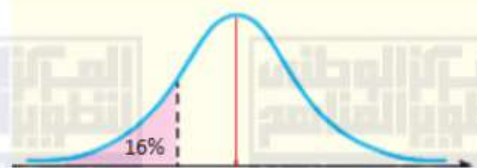
5	$P(\mu - 3\sigma < X < \mu - \sigma) = 2.35\% + 13.5\%$ $= 15.85\%$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
6	$P(\mu - 2\sigma < X < \mu - \sigma) + P(\mu + \sigma < X < \mu + 2\sigma) = 13.5\% + 13.5\%$ $= 27\%$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
7	$P(\mu < X < \mu + 2\sigma) = 34\% + 13.5\%$ $= 47.5\%$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
8	$P(\mu - 2\sigma < X < \mu - \sigma) + P(\mu < X < \mu + \sigma) = 13.5\% + 34\%$ $= 47.5\%$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
9	A: $\mu = 15$, $\sigma = 2$ B: $\mu = 12$, $\sigma = 3$ $\sigma_A < \sigma_B$ التوزيع A أقل تشتتاً وهو يضيق في وسطه، بينما يتواجد وسط التوزيع B، فيكون	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
10	$\mu = 79$, $\sigma = \sqrt{144} = 12$ $P(X < 79) = P(X < \mu)$ $= 0.5$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
11	$P(67 < X < 91) = P(79 - 12 < X < 79 + 12)$ $= P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma)$ $= 0.34 + 0.34$ $= 0.68$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
12	$P(X > 91) = P(X > 79 + 12)$ $= P(X > \mu + \sigma)$ $= 13.5\% + 2.35\% + 0.15\%$ $= 16\%$ $= 0.16$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development

13	$\begin{aligned} P(X > 103) &= P(X > 79 + 2(12)) \\ &= P(X > \mu + 2\sigma) \\ &= 2.35\% + 0.15\% \\ &= 2.5\% \\ &= 0.025 \end{aligned}$
14	$\begin{aligned} P(43 < X < 115) &= P(79 - 3(12) < X < 79 + 3(12)) \\ &= P(\mu - 3\sigma < X < \mu + 3\sigma) \\ &= 99.7\% \\ &= 0.997 \end{aligned}$
15	$\begin{aligned} P(X < 43) &= P(X < 79 - 3(12)) \\ &= P(X < \mu - 3\sigma) \\ &= 0.15\% \\ &= 0.0015 \end{aligned}$
16	$\begin{aligned} \mu &= 30, \sigma = \sqrt{0.4^2} = 0.4 \\ P(X > 30) &= P(X > \mu) \\ &= 0.5 \end{aligned}$
17	$\begin{aligned} P(29.6 < X < 30.4) &= P(30 - 0.4 < X < 30 + 0.4) \\ &= P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) \\ &= 34\% + 34\% \\ &= 68\% \\ &= 0.68 \end{aligned}$
18	$\begin{aligned} P(29.2 < X < 30) &= P(30 - 2(0.4) < X < 30) \\ &= P(\mu - 2\sigma < X < \mu) \\ &= 34\% + 13.5\% \\ &= 47.5\% \\ &= 0.475 \end{aligned}$

19	$ \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} $
20	$ \begin{aligned} \mu = 50, \sigma = 2 \\ P(X > 54) &= P(X > 50 + 2(2)) \\ &= P(X > \mu + 2\sigma) \\ &= 2.35\% + 0.15\% \\ &= 2.5\% \\ &= 0.025 \end{aligned} $ <p style="text-align: right;">احتمال أن تكون كتلة الكيس أكثر من 54 kg هو 0.025</p>
21	$ \begin{aligned} P(44 < X < 52) &= P(50 - 3(2) < X < 50 + 2) \\ &= P(\mu - 3\sigma < X < \mu + \sigma) \\ &= 2.35\% + 13.5\% + 34\% + 34\% \\ &= 83.85\% \\ &= 0.8385 \end{aligned} $ <p style="text-align: right;">احتمال أن تترواح كتلة الكيس بين 44 kg و 52 kg هو 0.8385</p>
22	<p>أخطأ يوسف في تحديد قيمة الوسط والانحراف المعياري، والصحيح أن الانحراف المعياري يساوي الجذر التربيعي للمقدار الأيمن بين القوسين، والوسط الحسابي هو المقدار الأيسر.</p> <p>إن ($X \sim N(4^2, t^2)$ متغير عشوائي طبيعي، وسطه الحسابي = 164² ، وانحرافه المعياري هو</p> $\sqrt{t^2} = t$
23	$ \begin{aligned} P(93 < X < 107) &= P(100 - 7 < X < 100 + 7) \\ &= P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) \\ &= 68\% \end{aligned} $ <p style="text-align: right;">ومنه فإن: $\sigma^2 = (7)^2 = 49$</p>

تتمثل نسبة غير الناجحين المساحة في الطرف الأيسر من منحني التوزيع الطبيعي إلى يسار علامة التجاح كما هو مبين في الرسم الآتي:

24



ف تكون نسبة الناجحين الذين علاماتهم أقل من الوسط الحسابي هي: $50\% - 16\% = 34\%$

ونعلم من القاعدة التجريبية أن 34% هي نسبة المساحة بين الوسط الحسابي μ ، و $\sigma - \mu$

إذن ، علامة النجاح هي:



مسألة اليوم صفة 98

$$\begin{aligned} P(Z > 2.64) &= 1 - P(Z < 2.64) \\ &= 1 - 0.9959 \\ &= 0.0041 \end{aligned}$$

احتمال أن تكون درجة الحرارة المسجلة في المحطة أكثر من 2.64°C هو **0.0041**

تحقق من فهمي صفة 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 | $P(Z > -2.88) = P(Z < 2.88)$
$= 0.9980$ |

تحقق من فهمي صفة 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 صفة 102

	$P(0 < Z < 0.33) = P(Z < 0.33) - P(Z < 0)$ $= 0.6293 - 0.5$ $= 0.1293$
b	$P(-1 < Z < 1.25) = P(Z < 1.25) - P(Z < -1)$ $= P(Z < 1.25) - (1 - P(Z < 1))$ $= 0.8944 - (1 - 0.8413)$ $= 0.8944 - 0.1587$ $= 0.7357$
	$P(Z < \alpha) = 0.9788$ <p>الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية α أسفل منحنى التوزيع الطبيعي. بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن α موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة z</p> $P(Z < \alpha) = P(Z < z)$ $\Rightarrow 0.9788 = P(Z < z)$ $\Rightarrow z = 2.03$ $\Rightarrow \alpha = 2.03$
b	$P(Z < \alpha) = 0.25$ <p>الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية α أسفل منحنى التوزيع الطبيعي. بما أن قيمة الاحتمال أقل من 0.5 ، فهذا يعني أن α سالبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة $-z$</p> $P(Z < \alpha) = P(Z < -z)$ $\Rightarrow 0.25 = P(Z < -z)$ $\Rightarrow 0.25 = 1 - P(Z < z)$ $P(Z < z) = 1 - 0.25$ $P(Z < z) = 0.75$ $\Rightarrow z = 0.67$ $\Rightarrow \alpha = -0.67$



$$P(Z > \alpha) = 0.9738$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية α أسفل منحنى التوزيع الطبيعي. بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن α سالبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة $-z$

$$P(Z > \alpha) = P(Z > -z)$$

c

$$\Rightarrow 0.9738 = P(Z > -z)$$

$$\Rightarrow 0.9738 = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.9738$$

$$\Rightarrow z = 1.94$$

$$\Rightarrow \alpha = -1.94$$

$$P(Z > \alpha) = 0.2$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية α أسفل منحنى التوزيع الطبيعي. بما أن قيمة الاحتمال أقل من 0.5 ، فهذا يعني أن α موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة z

$$P(Z > \alpha) = P(Z > z)$$

d

$$\Rightarrow 0.2 = P(Z > z)$$

$$\Rightarrow 0.2 = 1 - P(Z < z)$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.2$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.8$$

$$\Rightarrow z = 0.84$$

$$\Rightarrow \alpha = 0.84$$

أتدرب وأحل المسائل صفحه 107

1

$$P(Z < 0.68) = 0.7517$$

2

$$P(Z < 1.54) = 0.9382$$

3

$$P(Z > 0.27) = 1 - P(Z < 0.27)$$

$$= 1 - 0.6064$$

$$= 0.3936$$

4

$$P(0.49 < Z < 2.9) = P(Z < 2.9) - P(Z < 0.49)$$

$$= 0.9981 - 0.6879$$

$$= 0.3102$$



	$P(-0.08 < Z < 0.8) = P(Z < 0.8) - P(Z < -0.08)$ 5 $= P(Z < 0.8) - (1 - P(Z < 0.08))$ $= 0.7881 - (1 - 0.5319)$ $= 0.7881 - 0.4681$ $= 0.3200$
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	$P(Z > 2.2) = 1 - P(Z < 2.2)$ $= 1 - 0.9861$ $= 0.0139$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
14	$P(-0.72 < Z < 3.26) = P(Z < 3.26) - P(Z < -0.72)$ $= P(Z < 3.26) - (1 - P(Z < 0.72))$ $= 0.9994 - (1 - 0.7642)$ $= 0.9994 - 0.2358$ $= 0.7636$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
15	$P(1.5 < Z < 2.5) = P(Z < 2.5) - P(Z < 1.5)$ $= 0.9938 - 0.9332$ $= 0.0606$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
16	$P(Z > 2) = 1 - P(Z < 2)$ $= 1 - 0.9772$ $= 0.0228$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
17	$P(-2.25 < Z < 0) = P(Z < 0) - P(Z < -2.25)$ $= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 2.25))$ $= 0.5 - (1 - 0.9878)$ $= 0.5000 - 0.0122$ $= 0.4878$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
18	$P(Z < \alpha) = 0.7642$ <p>الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية α أسفل منحنى التوزيع الطبيعي.</p> <p>بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن α موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة z</p> $P(Z < \alpha) = P(Z < z)$ $\Rightarrow 0.7642 = P(Z < z)$ $\Rightarrow z = 0.72$ $\Rightarrow \alpha = 0.72$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development

$$P(Z < \alpha) = 0.13$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية α أسفل منحني التوزيع الطبيعي.

بما أن قيمة الاحتمال أقل من 0.5 ، فهذا يعني أن α سالبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة $-z$

$$P(Z < \alpha) = P(Z < -z)$$

$$\Rightarrow 0.13 = P(Z < -z)$$

$$\Rightarrow 0.13 = 1 - P(Z < z)$$

$$P(Z < z) = 1 - 0.13$$

$$P(Z < z) = 0.87$$

$$\Rightarrow z = 1.12$$

$$\Rightarrow \alpha = -1.12$$

$$P(Z > \alpha) = 0.8531$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية α أسفل منحني التوزيع الطبيعي.

بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن α سالبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة $-z$

$$P(Z > \alpha) = P(Z > -z)$$

$$\Rightarrow 0.8531 = P(Z > -z)$$

$$\Rightarrow 0.8531 = P(Z < z)$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.8531$$

$$\Rightarrow z = 1.05$$

$$\Rightarrow \alpha = -1.05$$



$$P(Z > \alpha) = 0.372$$

الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية α أسفل منحني التوزيع الطبيعي.

بما أن قيمة الاحتمال أقل من 0.5 ، فهذا يعني أن α موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة z

$$P(Z > \alpha) = P(Z > z)$$

$$\Rightarrow 0.372 = P(Z > z)$$

$$\Rightarrow 0.372 = 1 - P(Z < z)$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.372$$

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.628$$

$$\Rightarrow z = 0.32$$

$$\Rightarrow \alpha = 0.32$$

21

أخطاء روان في جميع مواقع الرموز والأعداد. فرمز المتغير العشوائي الطبيعي المعياري هو Z ، ويوضع

في أقصى اليسار، ونوع المتغير طبيعي N يوضع بعد \sim ، والوسط الحسابي 0 يوضع في يسار الزوج

22

المرتب، ويكتب التباين الذي هو مربع الانحراف المعياري في يمين الزوج المرتب. فالتعبير الصحيح

عن المتغير العشوائي الطبيعي المعياري هو:

$$Z \sim N(0, 1) \text{ أو } Z \sim N(0, 1^2)$$

$$P(-\alpha < Z < \alpha) = P(Z < \alpha) - P(Z < -\alpha)$$

$$= P(Z < \alpha) - (1 - P(Z < \alpha))$$

$$= P(Z < \alpha) - 1 + P(Z < \alpha)$$

$$= 2P(Z < \alpha) - 1$$

23



$$\begin{aligned} P(0 < Z < a) &= 0.45 \\ \Rightarrow P(Z < a) - P(Z < 0) &= 0.45 \\ \Rightarrow P(Z < a) - 0.5 &= 0.45 \\ \Rightarrow P(Z < a) &= 0.95 \end{aligned}$$

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 a موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة z

$$\begin{aligned} P(Z < a) &= P(Z < z) \\ \Rightarrow 0.95 &= P(Z < z) \\ \Rightarrow z &= 1.64 \\ \Rightarrow a &= 1.64 \end{aligned}$$

$$P(-a < Z < a) = 0.1272$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow P(Z < a) - P(Z < -a) &= 0.1272 \\ \Rightarrow P(Z < a) - 1 + P(Z < a) &= 0.1272 \\ \Rightarrow 2P(Z < a) - 1 &= 0.1272 \\ \Rightarrow 2P(Z < a) &= 1.1272 \\ \Rightarrow P(Z < a) &= 0.5636 \end{aligned}$$

25

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 a موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة z

$$\begin{aligned} P(Z < a) &= P(Z < z) \\ \Rightarrow 0.5636 &= P(Z < z) \\ \Rightarrow z &= 0.16 \\ \Rightarrow a &= 0.16 \end{aligned}$$

الدرس الخامس: احتمال المتغير العشوائي الطبيعي باستعمال الجدول

مسألة اليوم صفحة 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

تحقق من فهمي صفحة 109

a
$$z = \frac{24 - 15}{4} = 2.25$$

b
$$z = \frac{10 - 15}{4} = -1.25$$



$$X \sim N(7, 0.5^2)$$

$$\begin{aligned} a \quad P(X < 7.7) &= P\left(Z < \frac{7.7 - 7}{0.5}\right) \\ &= P(Z < 1.4) \\ &= 0.9192 \end{aligned}$$

$$P(X > 6.1) = P\left(Z > \frac{6.1 - 7}{0.5}\right)$$

$$\begin{aligned} b \quad &= P(Z > -1.8) \\ &= P(Z < 1.8) \\ &= 0.9641 \end{aligned}$$

$$P(X > 8.2) = P\left(Z > \frac{8.2 - 7}{0.5}\right)$$

$$\begin{aligned} c \quad &= P(Z > 2.4) \\ &= 1 - P(Z < 2.4) \\ &= 1 - 0.9918 = 0.0082 \end{aligned}$$

$$P(6 < X < 7.1) = P\left(\frac{6 - 7}{0.5} < Z < \frac{7.1 - 7}{0.5}\right)$$

$$\begin{aligned} d \quad &= P(-2 < Z < 0.2) \\ &= P(Z < 0.2) - P(Z < -2) \\ &= P(Z < 0.2) - (1 - P(Z < 2)) \\ &= 0.5793 - (1 - 0.9772) \\ &= 0.5793 - 0.0228 \\ &= 0.5565 \end{aligned}$$

$$X \sim N(90, 5^2)$$

$$\begin{aligned} P(X < 80) &= P\left(Z < \frac{80 - 90}{5}\right) \\ &= P(Z < -2) \\ &= 1 - P(Z < 2) \\ &= 1 - 0.9772 \\ &= 0.0228 \end{aligned}$$

نسبة ثمار البندورة التي تقل كتلة كل منها عن 80 g 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 100 g هي 0.0228

$$n = 200 \times 0.0228 = 4.56 \approx 5$$

عدد ثمار البندورة التي تزيد كتلة كل منها عن 100 g هو 5 حبات تقريباً.



أتدرب وأحل المسائل صفحه 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	$P(35 < X < 40) = P\left(\frac{35 - 30}{10} < Z < \frac{40 - 30}{10}\right) \\ = P(0.5 < Z < 1) \\ = P(Z < 1) - P(Z < 0.5) \\ = 0.8413 - (1 - 0.6915) \\ = 0.8413 - 0.3085 \\ = 0.5328$

$$\begin{aligned}
 P(X < 20) &= P\left(Z < \frac{20 - 30}{10}\right) \\
 &= P(Z < -1) \\
 &= 1 - P(Z < 1) \\
 &= 1 - 0.8413 \\
 &= 0.1587
 \end{aligned}$$

7

$$\begin{aligned}
 P(15 < X < 32) &= P\left(\frac{15 - 30}{10} < Z < \frac{32 - 30}{10}\right) \\
 &= P(-1.5 < Z < 0.2) \\
 &= P(Z < 0.2) - P(Z < -1.5) \\
 &= P(Z < 0.2) - (1 - P(Z < 1.5)) \\
 &= 0.5793 - (1 - 0.9332) \\
 &= 0.5793 - 0.0668 \\
 &= 0.5125
 \end{aligned}$$

8

$$\begin{aligned}
 P(17 < X < 19) &= P\left(\frac{17 - 30}{10} < Z < \frac{19 - 30}{10}\right) \\
 &= P(-1.3 < Z < -1.1) \\
 &= P(Z < -1.1) - P(Z < -1.3) \\
 &= 1 - P(Z < 1.1) - (1 - P(Z < 1.3)) \\
 &= P(Z < 1.3) - P(Z < 1.1) \\
 &= 0.9032 - 0.8643 \\
 &= 0.0389
 \end{aligned}$$

9

$$\begin{aligned}
 X &\sim N(154, 12^2) \\
 P(X < 154) &= P\left(Z < \frac{154 - 154}{12}\right) \\
 &= P(Z < 0) \\
 &= 0.5
 \end{aligned}$$

10

$$\begin{aligned}
 P(X > 160) &= P\left(Z > \frac{160 - 154}{12}\right) \\
 &= P(Z > 0.5) \\
 &= 1 - P(Z < 0.5) \\
 &= 1 - 0.6915 \\
 &= 0.3085
 \end{aligned}$$

11

$$\begin{aligned}
 P(140 < X < 155) &= P\left(\frac{140 - 154}{12} < Z < \frac{155 - 154}{12}\right) \\
 &= P(-1.17 < Z < 0.08) \\
 &= P(Z < 0.08) - P(Z < -1.17) \\
 &= P(Z < 0.08) - (1 - P(Z < 1.17)) \\
 &= 0.5319 - (1 - 0.8790) \\
 &= 0.5319 - 0.1210 \\
 &= 0.4109
 \end{aligned}$$

12

$$\begin{aligned}
 X &\sim N(78, 5^2) \\
 P(X < 70) &= P\left(Z < \frac{70 - 78}{5}\right) \\
 &= P(Z < -1.6) \\
 &= 1 - P(Z < 1.6) \\
 &= 1 - 0.9452 \\
 &= 0.0548
 \end{aligned}$$

13

نسبة الأشخاص الذين يقل محيط الخصر لكل منهم عن 70 cm هي 0.0548

14

$$\begin{aligned}
 P(70 < X < 80) &= P\left(\frac{70 - 78}{5} < Z < \frac{80 - 78}{5}\right) \\
 &= P(-1.6 < Z < 0.4) \\
 &= P(Z < 0.4) - P(Z < -1.6) \\
 &= P(Z < 0.4) - (1 - P(Z < 1.6)) \\
 &= 0.6554 - (1 - 0.9452) \\
 &= 0.6554 - 0.0548 \\
 &= 0.6006
 \end{aligned}$$

نسبة الأشخاص الذين يتراوح محبيط الخصر لكل منهم بين 80 cm و 70 cm هي 0.6006
 $n = 1200 \times 0.6006 = 720.72 \approx 721$
 عدد الأشخاص الذين يتراوح محبيط الخصر لكل منهم بين 80 cm و 70 cm هو 721 شخصا.

15

$$\begin{aligned}
 X &\sim N(25, 1.5^2) \\
 P(X > 28) &= P\left(Z > \frac{28 - 25}{1.5}\right) \\
 &= P(Z > 2) \\
 &= 1 - P(Z < 2) \\
 &= 1 - 0.9772 \\
 &= 0.0228
 \end{aligned}$$

احتمال أن يكون عمر البطارية أكثر من 28 ساعة هو 0.0228

16

$$\begin{aligned}
 P(X > 20) &= P\left(Z > \frac{20 - 25}{1.5}\right) \\
 &= P(Z > -3.33) \\
 &= P(Z < 3.33) \\
 &= 0.9996
 \end{aligned}$$

احتمال أن يكون عمر البطارية أكثر من 20 ساعة هو 0.9996

17

$$\begin{aligned}
 P(22 < X < 25) &= P\left(\frac{22 - 25}{1.5} < Z < \frac{25 - 25}{1.5}\right) \\
 &= P(-2 < Z < 0) \\
 &= P(Z < 0) - P(Z < -2) \\
 &= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 2)) \\
 &= 0.5 - (1 - 0.9772) \\
 &= 0.5000 - 0.0228 \\
 &= 0.4772
 \end{aligned}$$

احتمال أن يتراوح عمر البطاريه بين 22 ساعة و 25 ساعة هو 0.4772

18

$$\begin{aligned}
 X &\sim N(68.5, 5^2) \\
 P(X > 70) &= P\left(Z > \frac{70 - 68.5}{5}\right) \\
 &= P(Z > 0.3) \\
 &= 1 - P(Z < 0.3) \\
 &= 1 - 0.6179 \\
 &= 0.3821
 \end{aligned}$$

$$n = 1300 \times 0.3821 = 496.73 \approx 497$$

العدد التقريري للسيارات التي ستتجاوز السرعة المحددة على الطريق في هذا اليوم هو 497 سيارة.

$$\begin{aligned}
 P(75 < X < 85) &= P\left(\frac{75 - 68.5}{5} < Z < \frac{85 - 68.5}{5}\right) \\
 &= P(1.3 < Z < 3.3) \\
 &= P(Z < 3.3) - P(Z < 1.3) \\
 &= 0.9995 - 0.9032
 \end{aligned}$$

$$n = 1300 \times 0.0963 = 125.19 \approx 125$$

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.

$$1.8\sigma = 6 + \mu \quad \dots \dots \dots (3)$$

بضرب المعادلة (2) بـ(1)

بجمع المعادلتين (1) و (3) طرفاً إلى طرف، نحصل على:

$$5\sigma = 20 \Rightarrow \sigma = 4$$

$$1.8(4) = 6 + \mu \Rightarrow \mu = 1.2$$

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

$$\begin{aligned} P(X \geq \alpha) &= P\left(Z \geq \frac{\alpha - 73}{8}\right) \\ &= 1 - P\left(Z < \frac{\alpha - 73}{8}\right) \\ \Rightarrow 0.0833 &= 1 - P\left(Z < \frac{\alpha - 73}{8}\right) \\ \Rightarrow P\left(Z < \frac{\alpha - 73}{8}\right) &= 1 - 0.0833 \\ \Rightarrow P\left(Z < \frac{\alpha - 73}{8}\right) &= 0.9167 \\ \Rightarrow \frac{\alpha - 73}{8} &= 1.38 \\ \Rightarrow \alpha - 73 &= 11.04 \\ \Rightarrow \alpha &= 84.04 \end{aligned}$$

إذن، أقل معدل للطلبة الخمسين هو 84.04

1	$X \sim B(4, 0.4)$ $P(X = 3) = \binom{4}{3} (0.4)^3 (0.6)^1 = 0.1536 \dots \dots \dots (a)$
2	$E(X) = np$ $\Rightarrow 60 = 320p$ $\Rightarrow p = \frac{60}{320} = \frac{3}{16} \dots \dots \dots (a)$
3	$X \sim B(8, 0.1)$ $P(X < 2) = P(X = 0) + P(X = 1)$ $= \binom{8}{0} (0.1)^0 (0.9)^8 + \binom{8}{1} (0.1)^1 (0.9)^7 = 0.8131 \dots \dots \dots (b)$
4	$X \sim B(n, p)$ $E(X) = 8 \Rightarrow np = 8$ $Var(X) = np(1 - p) \Rightarrow np(1 - p) = \frac{20}{3}$ $8(1 - p) = \frac{20}{3} \Rightarrow 1 - p = \frac{5}{6}$ $\Rightarrow p = \frac{1}{6}$ $np = 8 \Rightarrow n\left(\frac{1}{6}\right) = 8 \Rightarrow n = 48 \dots \dots \dots (d)$
5	$99.7\% \dots \dots \dots (c)$
6	$P(X < 80) = P\left(Z < \frac{80 - 83}{4}\right)$ $= P(Z < -0.75)$ $= 1 - P(Z < 0.75)$ $= 1 - 0.7734$ $= 0.2266$ $n = 2000 \times 0.2266 = 453.2 \approx 453$ عدد الطلبة الذين تقل علاماتهم عن 80 هو 453 تقريباً (a)

	$X \sim Geo(0.3)$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
7	$P(X = 4) = (0.3)(0.7)^3$ $= 0.1029$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
8	$P(3 < X \leq 5) = P(X = 4) + P(X = 5)$ $= (0.3)(0.7)^3 + (0.3)(0.7)^4$ $= 0.17493$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
9	$P(X > 4) = (1 - 0.3)^4 = (0.7)^4 = 0.2401$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
10	$E(X) = \frac{1}{0.3} = \frac{10}{3}$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
11	$X \sim B(6, 0.3)$ $P(X = 2) = \binom{6}{2} (0.3)^2 (0.7)^4 = 0.324135$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
12	$P(X > 4) = P(X = 5) + P(X = 6)$ $= \binom{6}{5} (0.3)^5 (0.7)^1 + \binom{6}{6} (0.3)^6 (0.7)^0$ $= 0.010935$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
13	$P(2 \leq X < 3) = P(X = 2)$ $= \binom{6}{2} (0.3)^2 (0.7)^4$ $= 0.324135$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
14	$E(X) = 6(0.3) = 1.8$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
15	$P(Z < 1.93) = 0.9732$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
16	$P(Z < 0.72) = 0.7642$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
17	$P(Z > -1.04) = P(Z < 1.04) = 0.8508$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development
18	$P(-1.7 < Z < 3.3) = P(Z < 3.3) - P(Z < -1.7)$ $= P(Z < 3.3) - (1 - P(Z < 1.7))$ $= 0.9995 - (1 - 0.9554)$ $= 0.9995 - 0.0446$ $= 0.9549$	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development	National Center for Curriculum Development

$$X \sim N(55, 4^2)$$

$$\begin{aligned} P(X \leq 50) &= P\left(Z \leq \frac{50 - 55}{4}\right) \\ &= P(Z \leq -1.25) \\ &= 1 - P(Z < 1.25) \\ &= 1 - 0.8944 \\ &= 0.1056 \end{aligned}$$

$$P(50 < X < 58) = P\left(\frac{50 - 55}{4} < Z < \frac{58 - 55}{4}\right)$$

$$= P(-1.25 < Z < 0.75)$$

$$= P(Z < 0.75) - P(Z < -1.25)$$

$$= P(Z < 0.75) - (1 - P(Z < 1.25))$$

$$= 0.7734 - (1 - 0.8944)$$

$$= 0.7734 - 0.1056$$

$$= 0.6678$$

$$P(56 < X < 59) = P\left(\frac{56 - 55}{4} < Z < \frac{59 - 55}{4}\right)$$

$$= P(0.25 < Z < 1)$$

$$= P(Z < 1) - P(Z < 0.25)$$

$$= 0.8413 - 0.5987$$

$$= 0.2426$$

$$P(X > 55) = P\left(Z > \frac{55 - 55}{4}\right)$$

$$= P(Z > 0)$$

$$= 1 - P(Z \leq 0)$$

$$= 1 - 0.5$$

$$= 0.5$$

$$P(0 < Z < 1.5) = P(Z < 1.5) - P(Z < 0)$$

$$= 0.9332 - 0.5$$

$$= 0.4332$$

$$P(0.1 < Z < 0.31) = P(Z < 0.31) - P(Z < 0.1)$$

$$= 0.6217 - 0.5398$$

$$= 0.0819$$



25	$X \sim B(100, 0.17)$ $E(X) = 100(0.17) = 17$	$\text{National Center for Curriculum Development}$ $\text{National Center for Curriculum Development}$	$\text{National Center for Curriculum Development}$ $\text{National Center for Curriculum Development}$
26	$X \sim Geo(0.1)$ $P(X > 5) = (1 - 0.1)^5 = (0.9)^5$ $= 0.59049$	$\text{National Center for Curriculum Development}$ $\text{National Center for Curriculum Development}$	$\text{National Center for Curriculum Development}$ $\text{National Center for Curriculum Development}$
27	$P(X > 3) = (1 - 0.1)^3 = (0.9)^3$ $= 0.729$	$\text{National Center for Curriculum Development}$ $\text{National Center for Curriculum Development}$	$\text{National Center for Curriculum Development}$ $\text{National Center for Curriculum Development}$
28	$P(Z < a) = 0.638 \Rightarrow a = 0.35$	$\text{National Center for Curriculum Development}$ $\text{National Center for Curriculum Development}$	$\text{National Center for Curriculum Development}$ $\text{National Center for Curriculum Development}$
29	$P(Z > a) = 0.6$ 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 a سالبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة $-z$ $P(Z > a) = P(Z > -z)$ $\Rightarrow 0.6 = P(Z > -z)$ $\Rightarrow 0.6 = P(Z < z)$ $\Rightarrow P(Z < z) = 0.6$ $\Rightarrow z = 0.25$ $\Rightarrow a = -0.25$	$\text{National Center for Curriculum Development}$ $\text{National Center for Curriculum Development}$	$\text{National Center for Curriculum Development}$ $\text{National Center for Curriculum Development}$
30	$X \sim N(250, 4^2)$ $P(X > 260) = P\left(Z > \frac{260 - 250}{4}\right)$ $= P(Z > 2.5)$ $= 1 - P(Z < 2.5)$ $= 1 - 0.9938$ $= 0.0062$	$\text{National Center for Curriculum Development}$ $\text{National Center for Curriculum Development}$	$\text{National Center for Curriculum Development}$ $\text{National Center for Curriculum Development}$

$$\begin{aligned}
 P(240 < X < 250) &= P\left(\frac{240 - 250}{4} < Z < \frac{250 - 250}{4}\right) \\
 &= P(-2.5 < Z < 0) \\
 &= P(Z < 0) - P(Z < -2.5) \\
 &= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 2.5)) \\
 &= 0.5 - (1 - 0.9938) \\
 &= 0.5 - 0.0062 \\
 &= 0.4938
 \end{aligned}$$

31

$$X \sim B(20, 0.3)$$

32

$$P(X = 4) = \binom{20}{4} (0.3)^4 (0.7)^{16} \approx 0.1304$$

33

$$\begin{aligned}
 P(X \geq 2) &= 1 - (P(X = 0) + P(X = 1)) \\
 &= 1 - \left(\binom{20}{0} (0.3)^0 (0.7)^{20} + \binom{20}{1} (0.3)^1 (0.7)^{19} \right) \\
 &\approx 0.9924
 \end{aligned}$$

34

$$X \sim N(506, 3^2)$$

$$\begin{aligned}
 P(X < 500) &= P\left(Z < \frac{500 - 506}{3}\right) \\
 &= P(Z < -2) \\
 &= 1 - P(Z < 2) \\
 &= 1 - 0.9772 \\
 &= 0.0228
 \end{aligned}$$

$$n = 100 \times 0.0228 = 2.28 \approx 2$$

عدد القوارير التي تحوي كل منها أقل من 500 mL هو 2 تقريرياً.