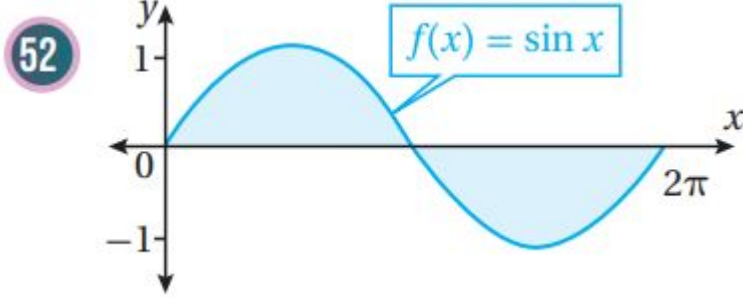


مهارات التفكير العليا

تكامل اقترانات خاصة

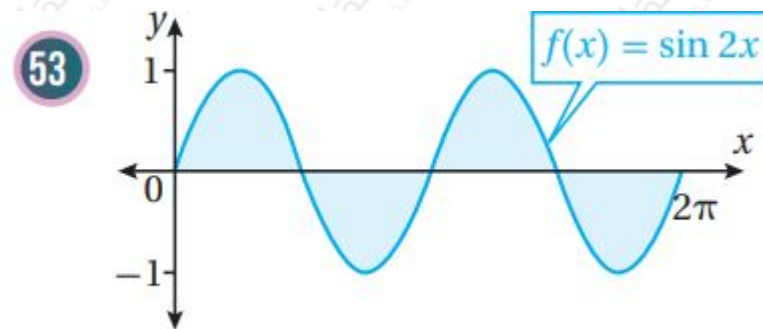
تبرير: أجد مساحة المنطقة المظلمة في كل من التمثيلين البيانيين الآتين، مبرراً إجابتي;



$$\int_0^{2\pi} \sin x \, dx = (-\cos x) \Big|_0^{2\pi} = (-\cos 2\pi) - (-\cos 0) = -1 - (-1) = 0$$

ملحوظة: يمكن الاستفادة من التماثل وإيجاد المساحة المطلوبة كما يأتي:

$$\int_0^{2\pi} \sin x \, dx = 2 \int_0^{\pi} \sin x \, dx = 2(-\cos x) \Big|_0^{\pi} = 2(-\cos \pi + \cos 0) = 2(1 + 1) = 4$$



$$\int_0^{2\pi} \sin 2x \, dx = \left(-\frac{1}{2} \cos 2x\right) \Big|_0^{2\pi} = \left(-\frac{1}{2} \cos 4\pi\right) - \left(-\frac{1}{2} \cos 0\right) = -\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right) = 0$$

والأسهل هو الاستفادة من التماثل وإيجاد المساحة المطلوبة كما يأتي:

$$\int_0^{2\pi} \sin 2x \, dx = 2 \int_0^{\pi} \sin 2x \, dx = 2 \left(-\frac{1}{2} \cos 2x\right) \Big|_0^{\pi} = -\cos 2\pi + \cos 0 = -1 + 1 = 0$$

تحد: أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\int_0^{\pi} (\sec x - \cos x) \, dx$$

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

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

$$\int \frac{1}{x+1} dx = \int \frac{1}{x} dx + \int \frac{1}{x+1} dx = -12 \int -2 \cot x^2 \csc x \csc x dx = \int \cot x^2 + \csc \cot x$$

$$\int \frac{1}{x+1} dx + C = \ln|2 \csc x + 1| + C = -12 \ln|2 \csc x - 12 \ln$$

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

(57) تبرير: إذا كان: $\int_1^a (1-x-2x+3) dx = 0.5 \ln a$, فأجد قيمة الثابت a , حيث: $a > 0$.

$$\int_1^a (1-x-2x+3) dx = \left(\ln|x| - 12 \ln|1a(1-x-2x+3)| \right) \Big|_1^a = (\ln a - 12 \ln|1a(1-a-2a+3)|) - (\ln 1 - 12 \ln|1(1-1-2+3)|)$$

$$= 0.5 \ln a^2 + 3 + 12 \ln 5 \Rightarrow \ln a^2 + 3 + 12 \ln 5 = \ln(2a+3) + 12 \ln a - 12 \ln 5 = \ln n$$

$$a^2 + 3 = 0 \Rightarrow a^2 + 3 = 1 \Rightarrow a = 2a + 3 \Rightarrow a^2 = 2a + 3 \Rightarrow a^2 - 2a - 3 = 0 \Rightarrow (a-5)(a+1) = 0 \Rightarrow a = 3, a = -1$$

لأن $a > 0$ مرفوضة

(58) تبرير: أثبت بطريقتين مختلفتين أن: $\int_0^{\pi/4} \sin 3x dx - \int_0^{\pi/4} \sin x \cos x dx = 0$.

طريقة أولى:

$$\int_0^{\pi/4} \sin 3x dx = \left(-\frac{1}{3} \cos 3x \right) \Big|_0^{\pi/4} = -\frac{1}{3} \cos \frac{3\pi}{4} + \frac{1}{3} \cos 0 = -\frac{1}{3} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) + \frac{1}{3} = \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{1}{3}$$

$$\int_0^{\pi/4} \sin x \cos x dx = \left(\frac{1}{2} \sin^2 x \right) \Big|_0^{\pi/4} = \frac{1}{2} \sin^2 \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \sin^2 0 = \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 - 0 = \frac{1}{4}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{4\sqrt{2} + 4 - 3}{12} = \frac{4\sqrt{2} + 1}{12} \neq 0$$

طريقة ثانية:

$$\int_0^{\pi/4} \sin 3x dx - \int_0^{\pi/4} \sin x \cos x dx = \int_0^{\pi/4} (\cos x \sin 3x dx - \int_0^{\pi/4} \sin x \cos x dx)$$

$$= \left(\frac{1}{4} \sin 4x \right) \Big|_0^{\pi/4} - \left(\frac{1}{2} \sin^2 x \right) \Big|_0^{\pi/4} = \frac{1}{4} \sin \pi - \frac{1}{2} \sin^2 \frac{\pi}{4} = 0 - \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 = -\frac{1}{4}$$

(59) تبرير: إذا كان: $\int_0^{\pi/3} (kx) dx = \pi(7 - 62\pi/4k\pi/3k(1 - \pi \sin$, فأجد قيمة الثابت k , مبرراً إجابتي.

$$\pi^3 - \pi^4 k - \pi k k x) | \pi^4 k \pi^3 k = \pi^3 k + \pi k \cos k x) dx = (x + \pi k \cos \pi^4 k \pi^3 k (1 - \pi \sin \int \pi^4 = \pi k (13 + 12 - 14 - 22) = \pi 12 k (7 - 62) \Rightarrow \pi 12 k (7 - 62) = \pi (7 - 62) \Rightarrow k = \cos 112$$

تحذ: يتحرك جسم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:

$$v(t) = \begin{cases} 2t+4, & 0 \leq t \leq 6 \\ 20 - (t-8)^2, & 6 < t \leq 10 \end{cases}$$

حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية. إذا بدأ الجسم حركته من نقطة الأصل، فأجد كلاً مما يأتي:

(60) موقع الجسم بعد 5 ثوان من بدء الحركة.

$$v(t) = \begin{cases} 2t+4, & 0 \leq t \leq 6 \\ 16t - t^2 - 44, & 6 < t \leq 10 \end{cases} s(t) = \int v(t) dt = \int (2t+4) dt = t^2 + 4t + C_1 \\ s(0) = 0 \Rightarrow C_1 = 0 \Rightarrow s(t) = t^2 + 4t, 0 \leq t \leq 6 \\ s(5) = 25 + 20 = 45 \text{m}$$

(61) موقع الجسم بعد 9 ثوان من بدء الحركة.

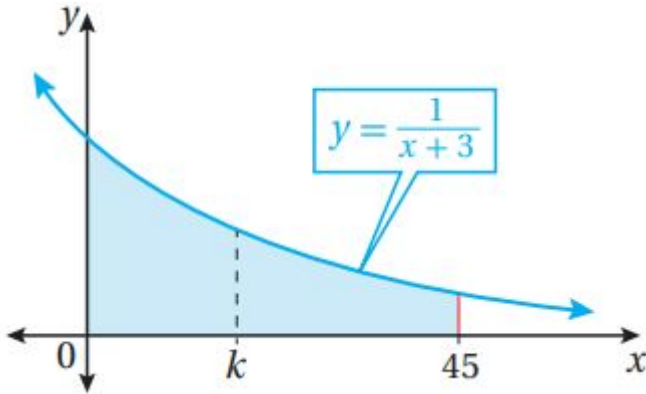
$$s(t) = \int (16t - t^2 - 44) dt = 8t^2 - \frac{1}{3}t^3 - 44t + C_2 \quad 6 < t \leq 10$$

لإيجاد قيمة C_2 نستعمل موقع الجسم عند $t=6$ موقعاً ابتدائياً بالنسبة للفترة $6, 10$:

$$s(6) = 8(6)^2 - \frac{1}{3}(6)^3 - 44(6) + C_2$$

ونحسب $s(6)$ من اقتران الموقع الذي وجدناه في السؤال السابق بالنسبة للفترة $[0, 6]$:

$$s(t) = t^2 + 4t, 0 \leq t \leq 6 \\ s(6) = 6^2 + 4(6) = 60 \\ 60 = 8(6)^2 - \frac{1}{3}(6)^3 - 44(6) + C_2 \\ 60 = -48 + C_2 \Rightarrow C_2 = 108 \Rightarrow s(t) = 8t^2 - \frac{1}{3}t^3 - 44t + 108, 6 < t \leq 10 \\ s(9) = 117 \text{m}$$



(62) تحد: يبين الشكل المجاور المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $y=1x+3$ والمحاور x ، والمسـتـقيم: $x=0$ ، $x=45$ أجد قيمة k التي تقسم المنطقة المطلقة إلى منطقتين متساويتين في الساحة.

$$1612A = \int_0^k \frac{1}{x+3} dx = \ln|x+3| \Big|_0^k = \ln k + 3 - \ln 3$$

$$1612A = \int_0^{45} \frac{1}{x+3} dx = \ln|x+3| \Big|_0^{45} = \ln 48 - \ln 3$$

$$k+3 \Rightarrow 4 = 161/2 = \ln k + 3 - \ln 3 \Rightarrow \ln k + 3 = 161/2 + \ln 3 = 12 \ln 3 + \ln 3 = \ln(k+3) \Rightarrow k = 9$$