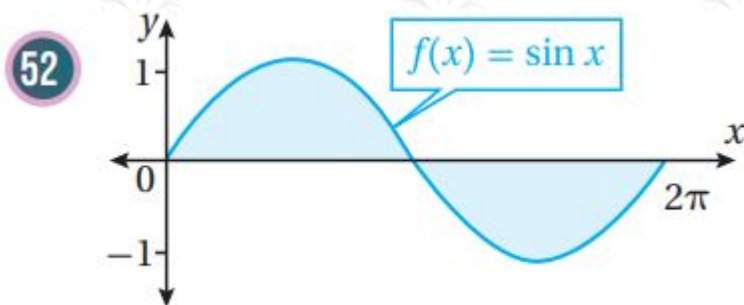


مهارات التفكير العليا

تكامل اقترانات خاصة

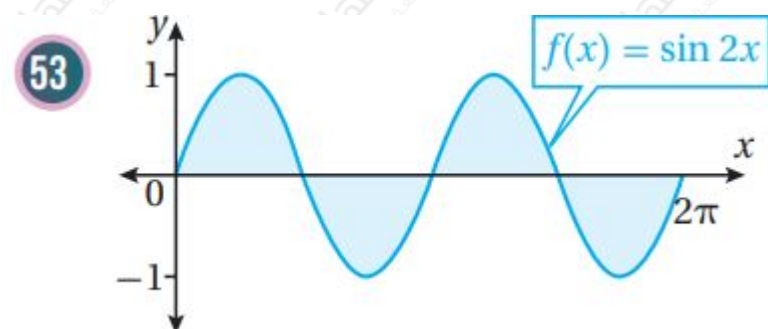
تبرير: أجد مساحة المنطقة المظللة في كل من التمثيلين البيانيين الآتين، مبرراً إجابتي;



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

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

$$\int_0^{2\pi} \sin x \, dx = \int_0^{\pi} \sin x \, dx + \int_{\pi}^{2\pi} \sin x \, dx = 2 \int_0^{\pi} \sin x \, dx$$



$$\int_0^{2\pi} \sin 2x \, dx = \int_0^{\pi} \sin 2x \, dx + \int_{\pi}^{2\pi} \sin 2x \, dx = 2 \int_0^{\pi} \sin 2x \, dx$$

والأسهل هو الاستفادة من التماثل وإيجاد المساحة المطلوبة كما يأتي:

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

تحد: أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\int_0^{\pi} \sec x \, dx \quad \int_0^{\pi} \csc x \, dx$$

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

$$\int \frac{1}{x-1} + C | \tan x$$

$$\int (x dx (55x^2 + \sin \cot x$$

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

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

$$\int (x^3 dx (561x \ln x$$

$$\int \frac{1}{x} + C | \ln x dx = 13 \ln x dx = 13 \int 1 x \ln x^3 dx = \int 13 x \ln 1 x \ln x$$

(57) تبرير: إذا كان: $\int_0^1 (1-x-2x^2+3x^5) dx = 0.5 \ln a$, فأجد قيمة الثابت a , حيث: $a > 0$.

$$(2a+3) - (-12 \ln a - 12 \ln | 2x+3 |) | 1a = (\ln | x | - 12 \ln 1a (1x - 12x + 3) dx = (\ln \int$$

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

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

$$3)(a+1) = 0 \Rightarrow a = 3, a = -1 a > 0$$

(58) تبرير: أثبت بطريقتين مختلفتين أن:

$$\int_0^{\pi/4} \sin 3x dx - \int_0^{\pi/4} \sin x \cos 0 \pi/4 \cos x dx = 0$$

طريقة أولى:

$$\int_0^{\pi/4} (18 \sin^4 x + \cos^3 x) dx = (18 \sin^4 x + \cos^3 x) dx = 12 \int_0^{\pi/4} (\cos x \cos 0 \pi/4 \cos x$$

$$3x dx = 12 \int_0^{\pi/4} (cx \sin \pi/2) - (0+0) = 14 \dots \dots \dots 1 \int_0^{\pi/4} \sin \pi + 14 \sin^4 = (18 \sin$$

$$\pi) - (0-0) \pi^2 - 18 \sin^4 x | 0 \pi/4 = (14 \sin^2 x - 18 \sin^4 x) dx = (14 \sin^2 x - \cos \cos$$

$$3x dx = 14 - 14 = 0 x \sin 3x dx - \int_0^{\pi/4} \sin x \cos = 14 \dots \dots \dots (2) \Rightarrow \int_0^{\pi/4} \cos$$

طريقة ثانية:

$$\int_0^{\pi/4} (3x) dx x \sin 3x - \sin x \cos 3x dx = \int_0^{\pi/4} (\cos x \sin 3x dx - \int_0^{\pi/4} \sin x \cos 0 \pi/4 \cos x$$

$$0) = 0 \pi - \sin^4 x | 0 \pi/4 = 14 (\sin^4 x dx = 14 \sin (x+3x) dx = \int_0^{\pi/4} \cos = \int_0^{\pi/4} \cos$$

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

$$\pi^3 - \pi^4 k - \pi k k x) | \pi^4 k \pi^3 k = \pi^3 k + \pi k \cos k x) dx = (x + \pi k \cos \pi^4 k \pi^3 k (1 - \pi \sin \int \pi^4 = \pi k (1^3 + 1^2 - 1^4 - 2^2) = \pi 12 k (7 - 62) \Rightarrow \pi 12 k (7 - 62) = \pi (7 - 62) \Rightarrow k = \cos 112$$

تحد: يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:

$$v(t) = \{ 2t + 4, 0 \leq t \leq 6 \quad 20 - (t - 8)^2, 6 < t \leq 10$$

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

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

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

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

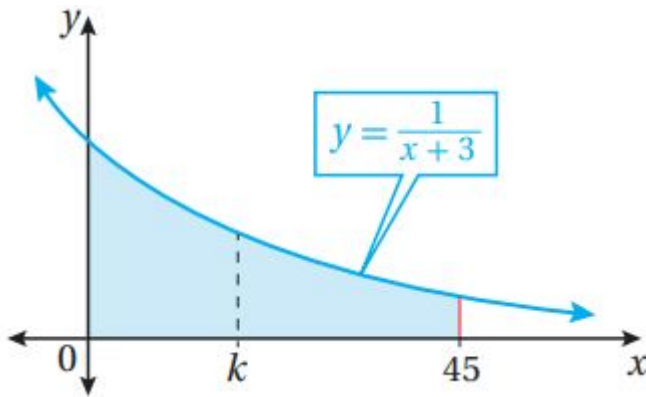
$$s(t) = \int (16t - t^2 - 44) dt = 8t^2 - \frac{1}{3}t^3 - 44t + C_2 \quad 6 < t \leq 10$$

لإيجاد قيمة C_2 نستعمل موقع الجسم عند $t = 6$ موقِعاً 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 $[0, 6]$:

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



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

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

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

$$k+3 \Rightarrow 4 = 161/2 = \ln k+3 \ln 16 = \ln k+3 \Rightarrow 12 \ln 3 = \ln(k+3) - \ln 3 \Big|_0^k = \ln k+3 \Rightarrow k=9$$