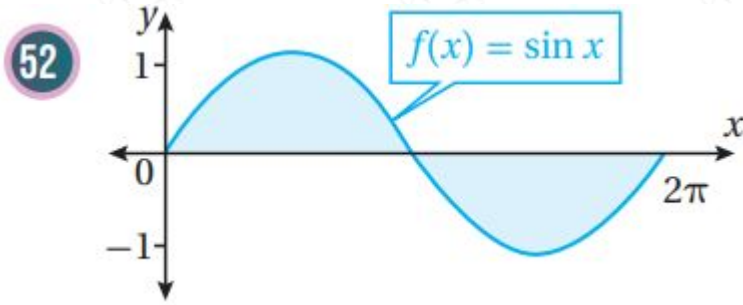


## مهارات التفكير العليا

### تكامل اقترانات خاصة

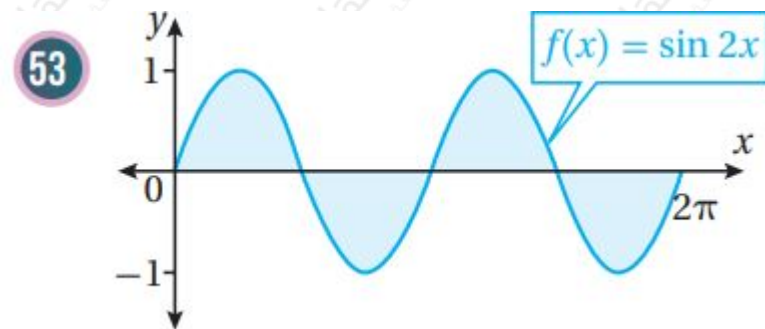
تبرير: أجد مساحة المنطقة المظلمة في كل من التمثيلين البيانيين الآتين، مبرراً إجابتي;



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

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

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



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

والأسهل هو الاستفادة من التماثل وإيجاد المساحة المطلوبة كما يأتي:

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

تحد: أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 0.5 \ln a = \ln a - 12 \ln|1-a(1-a+2a-3)| \Rightarrow \ln a = 0.5 \ln a + 12 \ln|1-a(1-a+2a-3)|$$

$$\Rightarrow \ln a = 0.5 \ln a + 12 \ln|1-a(1-a+2a-3)| \Rightarrow \ln a = 0.5 \ln a + 12 \ln|1-a(1-a+2a-3)|$$

$$\Rightarrow \ln a = 0.5 \ln a + 12 \ln|1-a(1-a+2a-3)| \Rightarrow \ln a = 0.5 \ln a + 12 \ln|1-a(1-a+2a-3)|$$

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

طريقة أولى:

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

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

$$\pi) - (0-0) \pi^2 - 18 \sin^4 x \Big|_0^{\pi/4} = (14 \sin^2 x - 18 \sin^4 x) dx = (14 \sin^2 x - \cos \cos$$

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

طريقة ثانية:

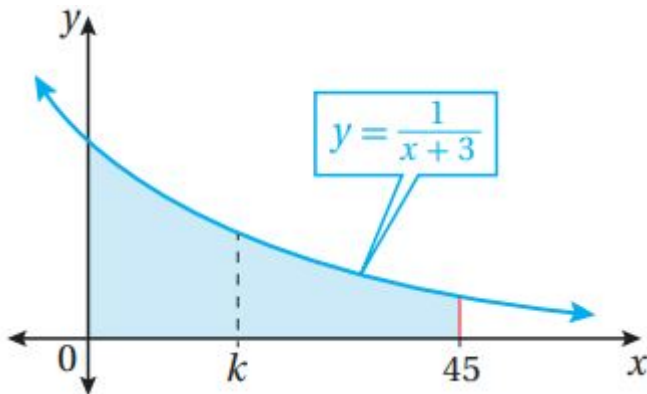
$$\int_0^{\pi/4} \sin 3x \cos x dx = \int_0^{\pi/4} (\cos x \sin 3x dx - \int_0^{\pi/4} \sin x \cos 3x dx = \int_0^{\pi/4} \cos x \sin 3x dx - \int_0^{\pi/4} \sin x \cos 3x dx$$

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

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

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





(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.

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

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

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