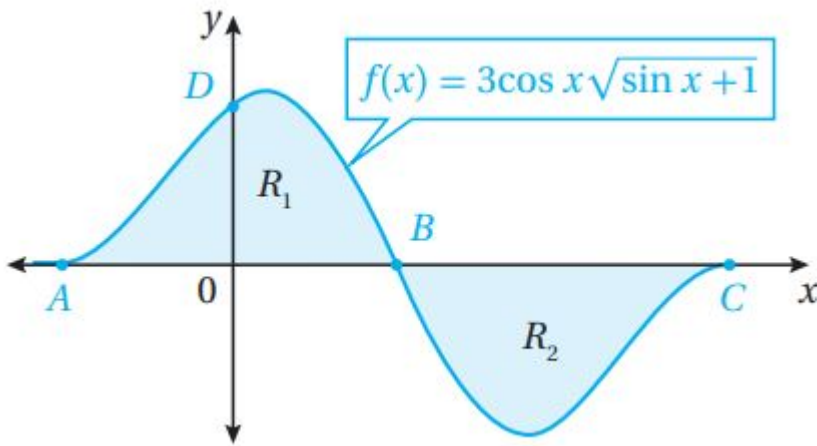


مهارات التفكير العليا

التكامل بالتعويض



تبرير: إذا كان الشكل المجاور
بمثل منحنى الاقتران:
 $f(x) = 3\cos x \sqrt{\sin x + 1}$ ، فأجيب
عن الأسئلة الآتية تبعاً:

(40) أجد إحداثي كل من النقاط: A, B, C, D.

$$x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}, x = \frac{3\pi}{2} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z} \text{ since } \sin x = 0$$

$$f(x) = 0 \Rightarrow 3\cos x \sqrt{\sin x + 1} = 0 \Rightarrow \cos x = 0$$

$$x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$$

يوجد عدد لا نهائي من الحلول لهاتين المعادلتين، نريد أصغر حلين موجبين (الإحداثي
x للنقطتين B, C) وأكبر حل سالب (الإحداثي x للنقطة A).

أصغر حلين موجبين هما: $x = \frac{\pi}{2}, x = \frac{3\pi}{2}$ بوضع $n = 0$

$$(B(\frac{\pi}{2}, 0), C(\frac{3\pi}{2}, 0) \Rightarrow$$

أكبر حل سالب هو: $x = -\frac{\pi}{2}$ بوضع $n = -1$

$$(A(-\frac{\pi}{2}, 0) \Rightarrow$$

أما النقطة D فإحداثياها هما: $(D(0, f(0))) = (0, 3)$

(41) أجد مساحة المنطقة المظللة.

$$A = A_1 + A_2 = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} f(x) dx$$

$$f(x) = 3\cos x \sqrt{\sin x + 1}$$

$$u = \sin x + 1 \Rightarrow du = \cos x dx$$

$$A = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 3\cos x \sqrt{\sin x + 1} dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} 3\cos x \sqrt{\sin x + 1} dx$$

$$= 3 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{u} du + 3 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \sqrt{u} du$$

$$= 3 \left[\frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + 3 \left[\frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}}$$

$$= 2 \left[(\sin x + 1)^{\frac{3}{2}} \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + 2 \left[(\sin x + 1)^{\frac{3}{2}} \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}}$$

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

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

$$= 2 \left[2\sqrt{2} - 0 \right] + 2 \left[0 - 2\sqrt{2} \right]$$

$$= 4\sqrt{2} - 4\sqrt{2} = 0$$

