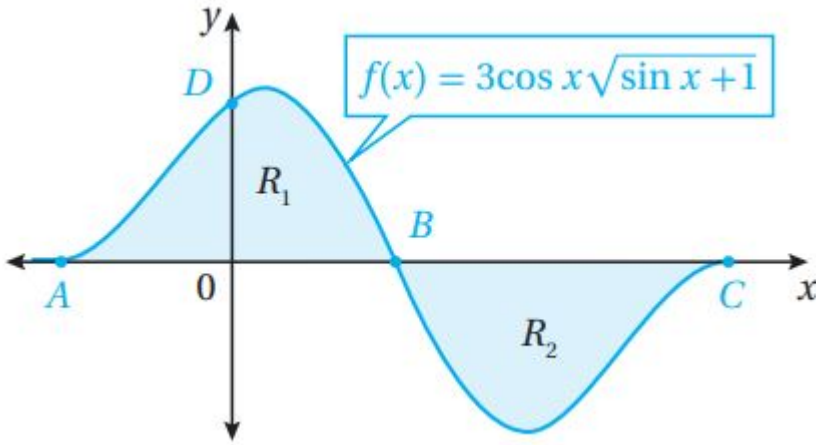


مهارات التفكير العليا

التكامل بالتعويض



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

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

$$x = 0 \Rightarrow x = \pi/2 + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}, x = 3\pi/2 + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = 0 \Rightarrow \cos x = 1 \Rightarrow f(x) = 0 \Rightarrow 3\cos x = 0$$

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

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: $x = \pi/2, x = 3\pi/2$ بوضع $n = 0$

$$(B(\pi/2, 0), C(3\pi/2, 0) \Rightarrow$$

أكبر حل سالب هو: $x = -\pi/2$ بوضع $n = -1$

$$(A(-\pi/2, 0) \Rightarrow$$

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

(41) أجد مساحة المنطقة المظللة.

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

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

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

$$= 3 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} u du - 3 \int_{\pi/2}^{3\pi/2} u du$$

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

$$= 3 \left(\frac{(\pi/2)^2}{2} - \frac{(-\pi/2)^2}{2} \right) - 3 \left(\frac{(3\pi/2)^2}{2} - \frac{(\pi/2)^2}{2} \right)$$

$$= 3 \left(\frac{\pi^2}{8} - \frac{\pi^2}{8} \right) - 3 \left(\frac{9\pi^2}{8} - \frac{\pi^2}{8} \right)$$

$$= 0 - 3 \left(\frac{8\pi^2}{8} \right) = -3\pi^2$$

(42) أبين أن للمنطقة R_1 والمنطقة R_2 المساحة نفسها.

من حل السؤال السابق نجد أن:

$$\int_0^{\pi/2} 3u du = 42A(R_2) = -\int_{\pi/2}^{\pi} 2(3\cos x + \sin x) dx = \int_{\pi/2}^{\pi} 2(3\cos x - \sin x) dx = -\int_0^{\pi/2} 2(3\cos u - \sin u) du = 42 \Rightarrow A(R_1) = A(R_2)$$

(43) تحدد: أجد قيمة: $\int_1^{16} (x^3 + 1) dx$.

$$u = 1 + x^3 \Rightarrow du = 3x^2 dx \Rightarrow dx = \frac{du}{3x^2} = \frac{du}{3(u-1)^{2/3}} \\ \int_1^{16} (x^3 + 1) dx = \int_1^{16} u \cdot \frac{du}{3(u-1)^{2/3}} = \frac{1}{3} \int_1^{16} \frac{u du}{(u-1)^{2/3}} \\ \int_1^{16} \frac{u du}{(u-1)^{2/3}} = \int_1^{16} (u-1 + 1) (u-1)^{-2/3} du = \int_1^{16} (u-1)^{1/3} + (u-1)^{-2/3} du \\ = \frac{3}{4} (u-1)^{4/3} + 3(u-1)^{1/3} \Big|_1^{16} = \frac{3}{4} (15)^{4/3} + 3(15)^{1/3} - \frac{3}{4} (0)^{4/3} - 3(0)^{1/3} = \frac{3}{4} (15)^{4/3} + 3(15)^{1/3}$$

(44) تبرير: إذا كان f اقتراناً متصلاً، فأثبت أن: $\int_0^{\pi/2} f(\sin x) dx = \int_0^{\pi/2} f(\cos x) dx$.

$$u = \pi - x \Rightarrow du = -dx \Rightarrow dx = -du \\ \int_0^{\pi/2} f(\sin x) dx = \int_{\pi}^{\pi/2} f(\sin(\pi - u)) (-du) = \int_{\pi/2}^{\pi} f(\sin u) du \\ \int_0^{\pi/2} f(\cos x) dx = \int_{\pi/2}^0 f(\cos(\pi/2 - u)) (-du) = \int_0^{\pi/2} f(\sin u) du$$

(45) تبرير: إذا كان a, b عددين حقيقيين موجبين، فأثبت أن: $\int_0^1 x^a (1-x)^b dx = \int_0^1 x^b (1-x)^a dx$.

bbb

تحدد: أجد كلاً من التكاملات الآتية:

(46) $\int_1^e (\ln x)^2 dx$

bbb

(47) $\int_0^{\pi/2} (\sin x + \cos x) dx$

bbb

(48) $\int_0^1 (1+x^2)^3 dx$

bbb