

(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 $\int_1^{16} \frac{1}{x^3} dx$.

$$u = 1 + x^3 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 3x^2 \Rightarrow dx = \frac{1}{3x^2} du, x^3 = u - 1 \Rightarrow x = \sqrt[3]{u-1} \Rightarrow \int_1^{16} \frac{1}{x^3} dx = \int_0^8 \frac{1}{(u-1)^{3/2}} \cdot \frac{1}{3\sqrt{u-1}} du = \frac{1}{3} \int_0^8 \frac{1}{(u-1)^2} du = \frac{1}{3} \int_0^8 (u-1)^{-2} du = \frac{1}{3} \left[\frac{(u-1)^{-1}}{-1} \right]_0^8 = \frac{1}{3} \left[-\frac{1}{u-1} \right]_0^8 = \frac{1}{3} \left(-\frac{1}{7} + 1 \right) = \frac{2}{3}$$

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

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

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

bbb

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

bbb