

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

من حل السؤال السابق نجد أن:

$$\int_0^{\pi/2} 3u du = 42A(R_2) = -\int_{\pi/2}^{\pi} 3\cos x (1 + \sin x) dx = \int_{\pi/2}^{\pi} 3\cos x (1 + \sin x) dx = -\int_0^{\pi/2} 3u du = 42 \Rightarrow A(R_1) = A(R_2)$$

(43) تحدد: أجد قيمة: $\int_1^{16} \frac{1+x^3}{4x} dx$.

$$u = 1 + x^3 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 3x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{3x^2}, x^3 = u - 1 \Rightarrow u = 2x^3 = 16 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow u = 9$$

$$\int_1^{16} \frac{1+x^3}{4x} dx = \int_9^{16} \frac{u}{4(3x^2)} du = \frac{1}{12} \int_9^{16} \frac{u}{x^2} du = \frac{1}{12} \int_9^{16} \frac{u}{u-1} du = \frac{1}{12} \int_9^{16} (1 + \frac{1}{u-1}) du = \frac{1}{12} (u + \ln|u-1|) \Big|_9^{16} = \frac{1}{12} (7 + \ln 8 - \ln 2) = \frac{1}{12} (7 + \ln 4)$$

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

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

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

bbb