

إجابات كتاب التمارين

التكامل بالتعويض

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

(1) $\int \sqrt{x^2+4} \, dx$

$$u = x^2 + 4 \Rightarrow du = 2x \, dx \Rightarrow dx = \frac{du}{2x} \int \sqrt{x^2+4} \, dx = \int \frac{u \, du}{2x} = \frac{1}{2} \int \frac{u \, du}{x} = \frac{1}{2} \int \frac{u \, du}{\sqrt{u-4}} = \frac{1}{2} \int \frac{(u-4)+4}{\sqrt{u-4}} \, du = \frac{1}{2} \left(\int \sqrt{u-4} \, du + \int \frac{4}{\sqrt{u-4}} \, du \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{2}{3} (u-4)^{3/2} + 8 \sqrt{u-4} \right) + C = \frac{1}{3} (x^2+4)^{3/2} + 4 \sqrt{x^2+4} + C$$

(2) $\int (1 - \cos x^2)^2 \sin x^2 \, dx$

$$u = 1 - \cos x^2 \Rightarrow du = 2 \sin x^2 \, dx \Rightarrow dx = \frac{du}{2 \sin x^2} \int (1 - \cos x^2)^2 \sin x^2 \, dx = \int \frac{u^2 \sin x^2 \, du}{2 \sin x^2} = \frac{1}{2} \int u^2 \, du = \frac{1}{2} \cdot \frac{u^3}{3} + C = \frac{1}{6} (1 - \cos x^2)^3 + C$$

(3) $\int \csc^5 x \cos^3 x \, dx$

$$\int \csc^5 x \cos^3 x \, dx = \int \csc^3 x \sin^5 x \cos^3 x \, dx = \int \cot^3 x \csc^2 x \, dx \quad u = \cot x \Rightarrow du = -\csc^2 x \, dx \Rightarrow dx = \frac{du}{-\csc^2 x} \int \cot^3 x \csc^2 x \, dx = \int \frac{u^3 \csc^2 x \, du}{-\csc^2 x} = -\int u^3 \, du = -\frac{1}{4} u^4 + C = -\frac{1}{4} \cot^4 x + C$$

(4) $\int x \sin x^2 \, dx$

$$u = x^2 \Rightarrow du = 2x \, dx \Rightarrow dx = \frac{du}{2x} \int x \sin x^2 \, dx = \int \frac{u \sin u \, du}{2x} = \frac{1}{2} \int u \sin u \, du = -\frac{1}{2} \cos u + C = -\frac{1}{2} \cos x^2 + C$$

(5) $\int x^3 (x+2)^7 \, dx$

$$u = x+2 \Rightarrow dx = du, x = u-2 \int x^3 (x+2)^7 \, dx = \int (u-2)^3 u^7 \, du = \int (u^{10} - 6u^9 + 12u^8 - 8u^7) \, du = \frac{1}{11} u^{11} - \frac{6}{10} u^{10} + \frac{12}{9} u^9 - \frac{8}{8} u^8 + C = \frac{1}{11} (x+2)^{11} - \frac{3}{5} (x+2)^{10} + \frac{4}{3} (x+2)^9 - (x+2)^8 + C$$

(6) $\int \ln x \, dx$

$$\int \ln x \, dx = \int \frac{1}{x} \ln x \, dx \quad u = \ln x \Rightarrow du = \frac{1}{x} \, dx \Rightarrow dx = x \, du \int \ln x \, dx = \int \frac{1}{x} \ln x \, dx = \int \frac{1}{e^u} u \, e^u \, du = \int u \, du = \frac{1}{2} u^2 + C = \frac{1}{2} (\ln x)^2 + C$$

(7) $\int e^{2x} dx$

$$u = x \Rightarrow du = dx = 2x \Rightarrow dx = \frac{1}{2} du \int e^{2x} dx = \int e^u \times \frac{1}{2} du = \frac{1}{2} e^u + C = e^x + C$$

(8) $\int \sin(\ln 4x^2) x dx$

$$\int \sin(\ln 4x^2) x dx = \int \sin(2 \ln 2x) x dx \quad u = 2 \ln 2x \Rightarrow du = \frac{2}{x} dx \Rightarrow dx = \frac{x}{2} du \int \sin(\ln 4x^2) x dx = \int \sin u \times \frac{x^2}{2} du = \frac{1}{2} \int \sin u du = -\frac{1}{2} \cos u + C = -\frac{1}{2} \cos(2 \ln 2x) + C = -\frac{1}{2} \cos(\ln 4x^2) + C$$

(9) $\int \sec^2 x \cos^3(\tan x) dx$

$$u = \tan x \Rightarrow du = \sec^2 x \Rightarrow \sec^2 x dx = du \int \sec^2 x \cos^3(\tan x) dx = \int \cos^3 u du = \int \cos u \cos^2 u du = \int \cos u (1 - \sin^2 u) du \quad v = \sin u \Rightarrow dv = \cos u \Rightarrow \cos u dx = dv \int \cos u (1 - \sin^2 u) du = \int (1 - v^2) dv = v - \frac{1}{3} v^3 + C = \sin u - \frac{1}{3} \sin^3 u + C = \sin(\tan x) - \frac{1}{3} \sin^3(\tan x) + C$$

ملحوظة: يمكن إيجاد هذا التكامل بإعادة كتابته على الصورة:

$$\int \sec^2 x \cos(\tan x) (1 - \sin^2(\tan x)) dx$$

$u = \sin(\tan x)$ وبتعويض واحد فقط هو .

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

(10) $\int (208x^4 + 1) dx$

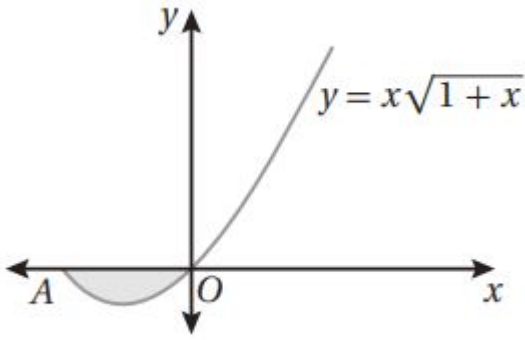
(11) $\int (x-1) dx$

(12) $\int (2x^1 + \cos 0\pi/2 \sin) dx$

(13) $\int (x^3 + 1) dx$

(14) $\int (x \cos 20\pi/4 \tan) dx$

(15) $\int (x \sin 30\pi/3 \cos 2) dx$



(16) يبين الشكل المجاور جزءاً من منحنى الاقتران: $f(x) = x\sqrt{1+x}$.

أجد مساحة المنطقة المظللة في هذا الشكل.

في كل مما يأتي المشتقة الأولى للاقتران $f(x)$ ، ونقطة يمر بها منحنى $y=f(x)$ أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران $f(x)$:

$$(x; (\pi/4, 0)) \quad f'(x) = 16 \sin 3x$$

$$(f'(x) = x^2 + 5; (2, 1)) \quad (18)$$

(19) يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = -2t(1+t^2)^{3/2}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجسيم هو $4m$ ، فأجد موقع الجسيم بعد t ثانية.