

إجابات كتاب التمارين

التكامل بالتعويض

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \int \csc^5 x \cos^3 x \, dx &= \int \frac{\sin^5 x \cos^3 x}{\sin^5 x} \, dx = \int \frac{\cos^3 x}{\sin^4 x} \, dx \\ &= \int \frac{\cos^2 x \cos x}{\sin^4 x} \, dx = \int \frac{1-\sin^2 x}{\sin^4 x} \cos x \, dx \\ &= \int \left(\frac{1}{\sin^4 x} - \frac{\sin^2 x}{\sin^4 x} \right) \cos x \, dx = \int \left(\csc^4 x - \csc^2 x \right) \cos x \, dx \\ &= \int \left(\csc^4 x - \csc^2 x \right) \, du = \int \left(u^{-4} - u^{-2} \right) \, du \\ &= -\frac{1}{3} u^{-3} + u^{-1} + C = -\frac{1}{3} \cot^3 x + \cot x + C \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} u &= x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{2x} \\ \int x \sin x^2 \, dx &= \int \frac{u \sin u \, du}{2x} = \frac{1}{2} \int u \sin u \, du \\ &= -\frac{1}{2} u \cos u + \frac{1}{2} \int \cos u \, du = -\frac{1}{2} x^2 \cos x^2 + \frac{1}{4} \sin x^2 + C \end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned} \int \ln x \, dx &= \int \frac{1}{x} \ln x \, dx \\ u &= \ln x \Rightarrow du = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x \, du \\ \int \ln x \, dx &= \int e^u u \, du = \int u e^u \, du \\ &= e^u u - \int e^u \, du = x \ln x - x + C \end{aligned}$$

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

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

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

$$u = \tan x \Rightarrow du = \sec^2 x \Rightarrow \sec^2 x dx = du \quad \int \sec^2 x \cos^3(\tan x) dx = \int \cos^3 u du$$

$$= \int \cos u \cos^2 u du = \int \cos u (1 - \sin^2 u) du \quad v = \sin u \Rightarrow dv = \cos u \Rightarrow \cos u dx = dv$$

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

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

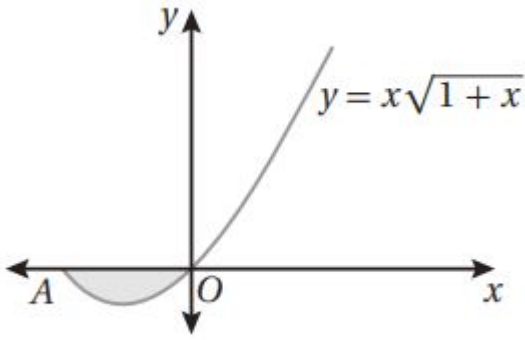
(11) $\int (x-1)^{11} dx$

(12) $\int (2x+1) \cos\left(\frac{\pi}{2} \sin x\right) dx$

(13) $\int (x^3+1)^{14} dx$

(14) $\int x \cos\left(\frac{20\pi}{4} \tan x\right) dx$

(15) $\int x \sin\left(\frac{30\pi}{3} \cos x\right) dx$



(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.