

إجابات كتاب التمارين

التكامل بالتعويض

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \int \ln x x dx &= \frac{1}{2} \int \ln x x^2 dx \\ u &= \ln x \Rightarrow du = \frac{1}{x} dx \Rightarrow dx = x du \\ \frac{1}{2} \int \ln x x^2 dx &= \frac{1}{2} \int u x^2 du \\ x &= e^u \Rightarrow \frac{1}{2} \int u e^{2u} du = \frac{1}{4} e^{2u} (2u-1) + C \\ &= \frac{1}{4} x^2 (2 \ln x - 1) + C \end{aligned}$$

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

$$\int \sin(\ln 4x^2) x dx = \int \sin(2 \ln 2x) x dx \quad u = 2 \ln 2x \Rightarrow du = \frac{2}{x} dx \Rightarrow dx = \frac{x}{2} du$$

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

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

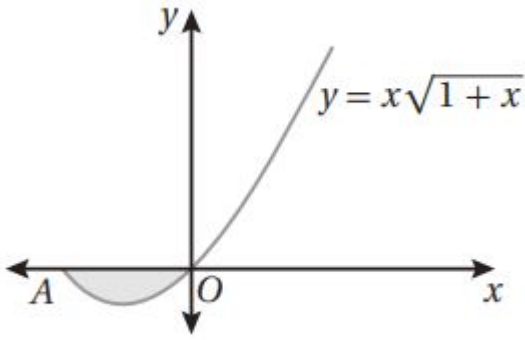
(11) $\int (x-1) dx$

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

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

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

(15) $\int (15x \sin \frac{30\pi}{3}) \cos^2 x dx$



(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.