

## إجابات كتاب التمارين

### التكامل بالتعويض

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

$$\int \csc^5 x \cos^3 x dx = \int \csc^3 x \cos^2 x dx = \int \csc^3 x (1 - \sin^2 x) dx = \int \csc^3 x dx - \int \csc x \sin^2 x dx = \int \csc^3 x dx - \int \csc x dx = -\frac{1}{2} \csc^2 x + \frac{1}{2} \cot x \csc x - \ln |\csc x - \cot x| + C$$

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

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

(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)  $\int \ln x x dx$

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

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

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

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

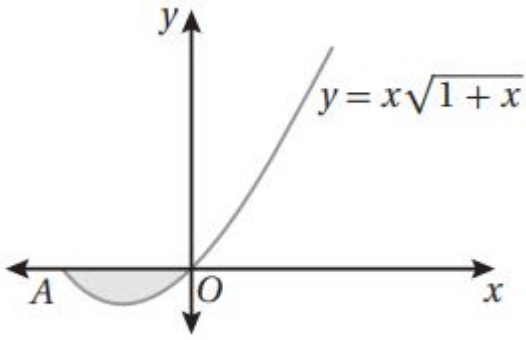
(11)  $\int (x-1)^{11} dx$

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

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

(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  $f(x)$ :

$$(x; (\pi 4, 0)) \quad (17) \quad f'(x) = 16 \sin 3x$$

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

(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.