

إجابات كتاب التمارين

التكامل بالتعويض

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\int (x^2+3) dx \quad (1)$$

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

$$\int (x^4 e^{5x^5+2}) dx \quad (2)$$

$$\begin{aligned} x^4 e^{5x^5+2} dx u &= x^5+2 \Rightarrow du dx = 5x^4 \Rightarrow dx = \frac{du}{5x^4} \\ \int x^4 e^{5x^5+2} dx &= \int \frac{e^u}{5} du \\ \int \frac{e^u}{5} du &= \frac{1}{5} e^u + C = \frac{1}{5} e^{5x^5+2} + C \end{aligned}$$

$$\int (x+1)(x^2+2x+5)^4 dx \quad (3)$$

$$\begin{aligned} (x+1)(x^2+2x+5)^4 dx u &= x^2+2x+5 \Rightarrow du dx = 2x+2 \Rightarrow dx = \frac{du}{2x+2} \\ \int (x+1)(x^2+2x+5)^4 dx &= \int \frac{(x+1)u^4}{2(x+1)} du \\ \int \frac{u^4}{2} du &= \frac{1}{2} \cdot \frac{u^5}{5} + C = \frac{1}{10} u^5 + C = \frac{1}{10} (x^2+2x+5)^5 + C \end{aligned}$$

$$\int (x^3 \ln x) dx \quad (4)$$

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

$$\int x \sin^4 x \cos x dx \quad (5)$$

$$\begin{aligned} x \sin^4 x \cos x dx u &= \sin^4 x \Rightarrow du dx = 4 \sin^3 x \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{4 \sin^3 x} \\ \int x \sin^4 x \cos x dx &= \int \frac{u}{4 \sin^3 x} du \\ \int \frac{u}{4 \sin^3 x} du &= \frac{1}{4} \int u^{-3} du = \frac{1}{4} \cdot \frac{u^{-2}}{-2} + C = -\frac{1}{8} u^{-2} + C = -\frac{1}{8} \frac{1}{\sin^2 x} + C \end{aligned}$$

$$\int (x^1+3x) \cos x dx \quad (6)$$

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

(12) الإيراد الحدي: يمثل الاقتران: $R'(x) = 50 + 3.5xe^{-0.1x^2}$ الإيراد الحدي (بالدينار) لكل قطعة تباع من إنتاج إحدى الشركات، حيث x عدد القطع المباعة، و $R(x)$ إيراد بيع x قطعة بالدينار. أجد اقتران الإيراد $R(x)$ ، علماً بأن $R(0) = 0$.

$$R(x) = \int (50 + 3.5xe^{-0.1x^2}) dx = \int 50 dx + \int 3.5xe^{-0.1x^2} dx = 50x + \int 3.5xe^{-0.1x^2} dx$$

$$u = -0.1x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = -0.2x \Rightarrow dx = \frac{du}{-0.2x}$$

$$\int 3.5xe^{-0.1x^2} dx = \int 3.5x e^u \frac{du}{-0.2x} = -17.5 \int e^u du = -17.5e^u = -17.5e^{-0.1x^2} + C$$

$$R(0) = 0 \Rightarrow 0 - 17.5 + C = 0 \Rightarrow C = 17.5$$

يمثل الاقتران $f'(x)$ في كل مما يأتي ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ المار بالنقطة المعطاة، أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران $f(x)$:

(13) $f'(x) = 2x(4x^2 - 10)^2; (2, 10)$

$$f(x) = \int 2x(4x^2 - 10)^2 dx$$

$$u = 4x^2 - 10 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 8x \Rightarrow dx = \frac{du}{8x}$$

$$\int 2x(4x^2 - 10)^2 dx = \int 2x u^2 \frac{du}{8x} = \frac{1}{4} \int u^2 du = \frac{1}{12} u^3 + C$$

$$f(2) = 10 \Rightarrow \frac{1}{12} (4 \cdot 2^2 - 10)^3 + C = 10 \Rightarrow \frac{1}{12} (16 - 10)^3 + C = 10 \Rightarrow \frac{1}{12} (6)^3 + C = 10 \Rightarrow 3 + C = 10 \Rightarrow C = 7$$

$$f(x) = \frac{1}{12} (4x^2 - 10)^3 + 7$$

(14) $f'(x) = x^2 e^{-0.2x^3}; (0, 32)$

$$f(x) = \int x^2 e^{-0.2x^3} dx$$

$$u = -0.2x^3 \Rightarrow \frac{du}{dx} = -0.6x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{-0.6x^2}$$

$$\int x^2 e^{-0.2x^3} dx = \int x^2 e^u \frac{du}{-0.6x^2} = -\frac{1}{0.6} \int e^u du = -\frac{1}{0.6} e^u + C = -\frac{1}{0.6} e^{-0.2x^3} + C$$

$$f(0) = 32 \Rightarrow -\frac{1}{0.6} e^{-0.2 \cdot 0^3} + C = 32 \Rightarrow -\frac{1}{0.6} e^0 + C = 32 \Rightarrow -\frac{1}{0.6} + C = 32 \Rightarrow C = 32 + \frac{1}{0.6} = 32 + \frac{5}{3} = \frac{196}{3}$$

$$f(x) = -\frac{1}{0.6} e^{-0.2x^3} + \frac{196}{3} = -\frac{5}{3} e^{-0.2x^3} + \frac{196}{3}$$

(15) يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:

$v(t) = t^2 + 1$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية. إذا بدأ الجسيم حركته من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد t ثانية من بدء الحركة.

$$s(t) = \int t^2 + 1 dt = \frac{1}{3} t^3 + t + C$$

$$\frac{ds}{dt} = 2t^2 + 1 \Rightarrow dt = \frac{ds}{2t^2 + 1}$$

$$\int 2t^2 + 1 dt = \int \frac{1}{2t^2 + 1} ds$$

$$2 \int t^2 + 1 dt = \int \frac{1}{2t^2 + 1} ds$$

$$2 \left(\frac{1}{3} t^3 + t \right) + C = s(t)$$

$$s(0) = 0 \Rightarrow 2 \left(\frac{1}{3} \cdot 0^3 + 0 \right) + C = 0 \Rightarrow C = 0$$

$$s(t) = \frac{2}{3} t^3 + 2t$$