

إجابات كتاب التمارين

التكامل بالتعويض

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} x dx = \int \cos x \sin^4 x dx \quad u = \sin x \Rightarrow du = \cos x dx \\ \int \cos x \sin^4 x dx = \int u^4 du = \frac{u^5}{5} + C = \frac{\sin^5 x}{5} + C \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} (x dx) (6x^1 + 3 \cos x \sin^3 x) = \int (6x + 3 \cos x \sin^3 x) dx \\ = \int 6x dx + \int 3 \cos x \sin^3 x dx = 3x^2 + \int 3 u^3 du = 3x^2 + \frac{3u^4}{4} + C = 3x^2 + \frac{3 \sin^4 x}{4} + C \end{aligned}$$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$\int_1^2 (12x^2(x^3+1)^2) dx \quad (7)$$

$$\begin{aligned} 12x^2(x^3+1)^2 dx &= u^2 \Rightarrow du = 3x^2 dx \Rightarrow dx = \frac{du}{3x^2} \\ \int_1^2 12x^2(x^3+1)^2 dx &= \int_2^9 2u^2 \frac{du}{3} = \frac{2}{3} \int_2^9 u^2 du = \frac{2}{3} \left[\frac{u^3}{3} \right]_2^9 = \frac{2}{9} (9^3 - 2^3) = \frac{2}{9} (729 - 8) = \frac{2}{9} \cdot 721 = \frac{1442}{9} \end{aligned}$$

$$\int_0^1 (1x^3x^2+2) dx \quad (8)$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 (1x^3x^2+2) dx &= \int_0^1 (3x^2+2) dx \\ &= \left[x^3 + 2x \right]_0^1 = (1 + 2) - (0 + 0) = 3 \end{aligned}$$

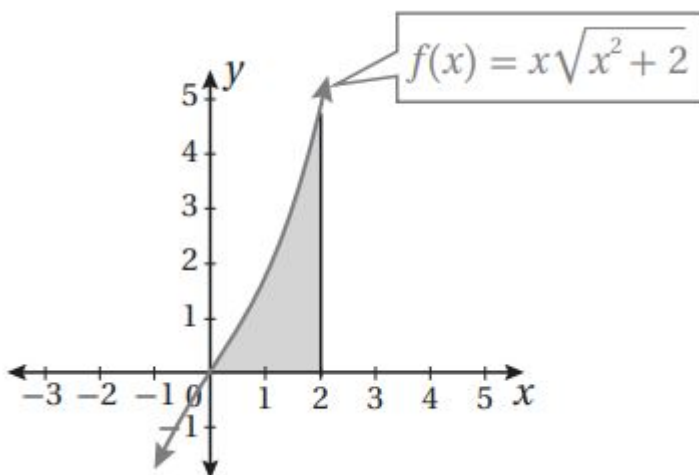
$$\int_1^e (x)^{2x} dx \quad (9)$$

$$\begin{aligned} \int_1^e (x)^{2x} dx &= \int_1^e e^{2x \ln x} dx \\ &= \int_1^e e^{2x \ln x} dx \end{aligned}$$

$$\int_0^1 (x+1)(x^2+2x)^5 dx \quad (10)$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 (x+1)(x^2+2x)^5 dx &= \int_0^1 (x+1)u^5 \frac{du}{2x+2} \\ &= \frac{1}{2} \int_0^3 (x+1)u^5 du \end{aligned}$$

(11) أجد مساحة المنطقة المظللة في التمثيل البياني المجاور.



$$\begin{aligned} A &= \int_0^2 x\sqrt{x^2+2} dx \\ &= \int_0^2 x(x^2+2)^{1/2} dx \\ &= \int_0^2 \frac{1}{3} (x^2+2)^{3/2} dx \end{aligned}$$

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

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

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

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

$$f(0) = 32 \Rightarrow -\frac{1}{0.6} e^{-0.2 \cdot 0^3} + C = 32 \Rightarrow -\frac{1}{0.6} e^0 + C = 32 \Rightarrow -\frac{1}{0.6} + C = 32 \Rightarrow C = 32 + \frac{1}{0.6} = 32 + \frac{1}{0.6} = 32 + \frac{10}{6} = 32 + \frac{5}{3} = \frac{96}{3} + \frac{5}{3} = \frac{101}{3}$$

$$f(x) = -\frac{1}{0.6} e^{-0.2x^3} + \frac{101}{3}$$

(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.

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

$$\frac{ds}{dt} = 2t \Rightarrow dt = \frac{ds}{2t}$$

$$\int t^2 + 1 dt = \int u - 12 du$$

$$2t = u \Rightarrow t = \frac{u}{2}$$

$$\int \left(\frac{u}{2}\right)^2 + 1 \frac{du}{2} = \int \frac{u^2}{4} + \frac{1}{2} du = \frac{1}{12} u^3 + \frac{1}{2} u + C = \frac{1}{12} \left(\frac{u}{2}\right)^3 + \frac{1}{2} \left(\frac{u}{2}\right) + C = \frac{1}{96} u^3 + \frac{1}{4} u + C$$

$$s(t) = \frac{1}{96} (2t)^3 + \frac{1}{4} (2t) + C = \frac{1}{12} t^3 + \frac{1}{2} t + C$$

$$s(0) = 0 \Rightarrow \frac{1}{12} (0)^3 + \frac{1}{2} (0) + C = 0 \Rightarrow C = 0$$

$$s(t) = \frac{1}{12} t^3 + \frac{1}{2} t$$