

إجابات كتاب التمارين

التكامل بالتعويض

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

$$\begin{aligned} x^2+3 dx u=x^2+3 \Rightarrow du dx=2x \Rightarrow dx=du 2x \int x^2+3 dx &= \int x u 12 du 2x = \int 12 \int \\ 12 u 12 du &= 13 u 32 + C = 13(x^2+3)^3 + C \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} x^4 e^{x^5+2} dx u=x^5+2 \Rightarrow du dx=5x^4 \Rightarrow dx=du 5x^4 \int x^4 e^{x^5+2} dx &= \int x^4 e u du \int \\ 5x^4 &= \int 0 15 e u du = 15 e u + C = 15 e^{x^5+2} + C \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} (x+1)(x^2+2x+5)^4 dx u=x^2+2x+5 \Rightarrow du dx=2x+2 \Rightarrow dx=du 2x+2 \int (x+1) \int \\ (x^2+2x+5)^4 dx &= \int (x+1) u^4 du 2x+2 = \int 12 u^4 du = 110 u^5 + C = 110(x^2+2x \\ +5)^5 + C \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} (x)^3 x dx = \int u^3 x x du = \int 0 u^3 du = x \Rightarrow du dx = 1x \Rightarrow dx = x du \int (\ln x)^3 x dx &= \ln \ln \int \\ x &= \int -13 u^2 du = -29 u^3 + C = -29(1+3 \cos x)^3 + C \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} x u x dx = \int \cos x \sin^4 x \int \cos x \Rightarrow dx = du \cos x \Rightarrow du dx = \cos x dx u = \sin x \sin^4 \cos \int \\ x &= \int -13 u^2 du = -29 u^3 + C = -29(1+3 \cos x)^3 + C \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} x^1+3x \int \sin x \Rightarrow dx = du -3 \sin x \Rightarrow du dx = -3 \sin x dx u = 1+3 \cos x 1+3 \cos \sin \int \\ x &= \int -13 u^2 du = -29 u^3 + C = -29(1+3 \cos x)^3 + C \end{aligned}$$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

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

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

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

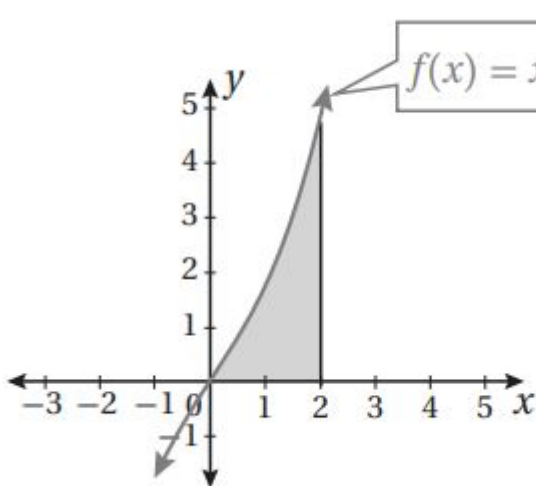
$$\begin{aligned} 1x^3x^2+2 dx &= u^2 \Rightarrow du = 6x dx \Rightarrow dx = \frac{du}{6x} \\ \int_0^1 (1x^3x^2+2) dx &= \int_2^5 \frac{u^2}{6} du = \frac{1}{6} \int_2^5 u^2 du = \frac{1}{6} \left[\frac{u^3}{3} \right]_2^5 = \frac{1}{18} (5^3 - 2^3) = \frac{1}{18} (125 - 8) = \frac{117}{18} = \frac{13}{2} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} x^{2x} dx &= u^2 \Rightarrow du = 2x dx \Rightarrow dx = \frac{du}{2x} \\ \int_1^e (x)^{2x} dx &= \int_2^{2e} \frac{u^2}{2} du = \frac{1}{2} \int_2^{2e} u^2 du = \frac{1}{2} \left[\frac{u^3}{3} \right]_2^{2e} = \frac{1}{6} (2e)^3 - \frac{1}{6} (2)^3 = \frac{8e^3}{6} - \frac{8}{6} = \frac{4e^3 - 4}{3} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} (x+1)(x^2+2x)^5 dx &= u^5 \Rightarrow du = (2x+2) dx \Rightarrow dx = \frac{du}{2(x+1)} \\ \int_0^1 (x+1)(x^2+2x)^5 dx &= \int_0^3 \frac{u^5}{2} du = \frac{1}{2} \int_0^3 u^5 du = \frac{1}{2} \left[\frac{u^6}{6} \right]_0^3 = \frac{1}{12} (3^6 - 0) = \frac{729}{12} = \frac{243}{4} \end{aligned}$$



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

$$\begin{aligned} A &= \int_0^2 x\sqrt{x^2+2} dx \\ u &= x^2+2 \Rightarrow du = 2x dx \Rightarrow dx = \frac{du}{2x} \\ A &= \int_2^6 \frac{u^{1/2}}{2} du = \frac{1}{2} \int_2^6 u^{1/2} du = \frac{1}{2} \left[\frac{2}{3} u^{3/2} \right]_2^6 = \frac{1}{3} (6^{3/2} - 2^{3/2}) = \frac{1}{3} (6\sqrt{6} - 2\sqrt{2}) \end{aligned}$$

(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 $R(0) = 0$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int x^2 e^{-0.2x^3} dx = \int x^2 e^u \frac{du}{-0.6x^2} = \int -\frac{1}{6} e^u du = -\frac{1}{6} e^{-0.2x^3} + C$$

$$f(0) = 32 \Rightarrow -\frac{1}{6} e^{-0.2 \cdot 0^3} + C = 32 \Rightarrow -\frac{1}{6} + C = 32 \Rightarrow C = 32 + \frac{1}{6} = \frac{193}{6}$$

$$f(x) = -\frac{1}{6} e^{-0.2x^3} + \frac{193}{6}$$

(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.

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

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

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

$$t = \sqrt{\frac{s - C}{2}}$$

$$s(t) = \frac{1}{3} t^3 + t + C = \frac{1}{3} \left(\frac{s - C}{2}\right)^{3/2} + \left(\frac{s - C}{2}\right)^{1/2} + C = 0$$

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

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