

## إجابات كتاب التمارين

### التكامل بالتعويض

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} x \sin^4 x \cos x dx u &= \sin^4 x \Rightarrow du dx = 4 \sin^3 x \cos x \Rightarrow dx = \frac{du}{4 \sin^3 x} \\ \int x \sin^4 x \cos x dx &= \int \frac{u}{4} du \\ \frac{1}{4} \int u du &= \frac{1}{4} \cdot \frac{u^2}{2} + C = \frac{1}{8} \sin^6 x + C \end{aligned}$$

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

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

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

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

$$\begin{aligned} 12x^2(x^3+1)^2 dx &= u = x^3+1 \Rightarrow du/dx = 3x^2 \Rightarrow dx = du/3x^2 \\ \int_1^2 12x^2(x^3+1)^2 dx &= \int_2^9 4u^2 du = \frac{4}{3} \left[ \frac{u^3}{3} \right]_2^9 = \frac{4}{9} (9^3 - 2^3) = \frac{4}{9} (729 - 8) = \frac{4}{9} \cdot 721 = \frac{2884}{9} \end{aligned}$$

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

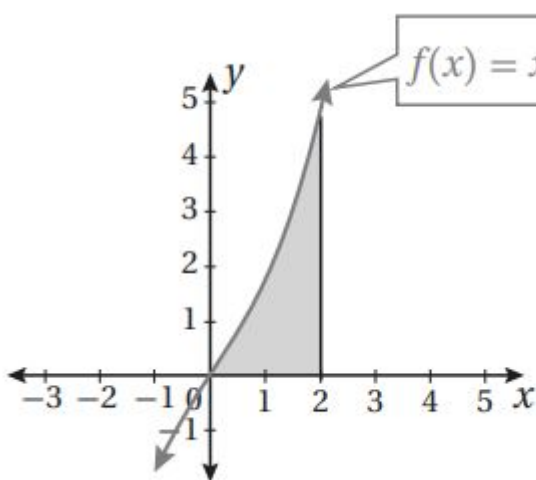
$$\begin{aligned} \int_0^1 x^3 x^2 + 2 dx &= \int_0^1 (x^5 + 2x^2) dx = \left[ \frac{x^6}{6} + \frac{2x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \int_1^e x^2 dx &= \left[ \frac{x^3}{3} \right]_1^e = \frac{e^3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{e^3 - 1}{3} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \int_0^1 (x+1)(x^2+2x)^5 dx &= \int_0^1 (x+1)u^5 du \quad (u = x^2+2x) \\ &= \int_0^3 \frac{1}{2}(u-1)u^5 du = \frac{1}{2} \int_0^3 (u^6 - u^5) du \\ &= \frac{1}{2} \left[ \frac{u^7}{7} - \frac{u^6}{6} \right]_0^3 = \frac{1}{2} \left( \frac{3^7}{7} - \frac{3^6}{6} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{2187}{7} - \frac{729}{2} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{4374 - 5103}{14} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{-729}{14} \right) = -\frac{729}{28} \end{aligned}$$



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

$$\begin{aligned} A &= \int_0^2 x \sqrt{x^2+2} dx \\ &= \int_2^6 \frac{1}{2} (u-2) \sqrt{u} du \quad (u = x^2+2) \\ &= \frac{1}{2} \int_2^6 (u^{3/2} - 2u^{1/2}) du = \frac{1}{2} \left[ \frac{2}{5} u^{5/2} - \frac{4}{3} u^{3/2} \right]_2^6 \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{2}{5} \cdot 6^{5/2} - \frac{4}{3} \cdot 6^{3/2} - \left( \frac{2}{5} \cdot 2^{5/2} - \frac{4}{3} \cdot 2^{3/2} \right) \right) \end{aligned}$$

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

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

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

$$\int x^2 e^{-0.2x^3} dx = \int x^2 e^u \frac{du}{-0.6x^2} = -\frac{1}{0.6} \int e^u du = -\frac{1}{0.6} e^u + C = -\frac{5}{3} e^{-0.2x^3} + C$$

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

$$f(x) = -\frac{5}{3} e^{-0.2x^3} + \frac{101}{3}$$

(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.

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

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

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

$$2 \cdot \frac{1}{3} u^3 + u = \frac{2}{9} u^3 + u + C = \frac{2}{9} (t^2 + 1)^3 + t^2 + 1 + C$$

$$s(0) = 0 \Rightarrow \frac{2}{9} (0^2 + 1)^3 + 0^2 + 1 + C = 0 \Rightarrow \frac{2}{9} + 1 + C = 0 \Rightarrow C = -1 - \frac{2}{9} = -\frac{11}{9}$$

$$s(t) = \frac{2}{9} (t^2 + 1)^3 + t^2 + 1 - \frac{11}{9}$$