

أدرب وأحل المسائل

التكامل بالتعويض

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

$$\begin{aligned} x^2(2x^3+5)^4 dx u=2x^3+5 \Rightarrow du dx=6x^2 \Rightarrow dx=du/6x^2 \\ \int x^2(2x^3+5)^4 dx = \int x^2/6x^2 \int u^4 \\ du = \int 1/6 u^4 du = 1/30 u^5 + C = 1/30(2x^3+5)^5 + C \end{aligned}$$

$$\int (3x^2+7) dx \quad (3)$$

$$\begin{aligned} 3x^2+7 dx u=x^2+7 \Rightarrow du dx=2x \Rightarrow dx=du/2x \\ \int (3x^2+7) dx = \int 3x u \times du/2x = \int 3/2 u \\ du = u^3/2 + C = (x^2+7)^3/2 + C \end{aligned}$$

$$\int x^6 e^{1-x^7} dx \quad (4)$$

$$\begin{aligned} x^6 e^{1-x^7} dx u=1-x^7 \Rightarrow du dx=-7x^6 \Rightarrow dx=du/-7x^6 \\ \int x^6 e^{1-x^7} dx = \int x^6 e^u \times du/-7x^6 = \int -1/7 e^u \\ du = -1/7 e^u + C = -1/7 e^{1-x^7} + C \end{aligned}$$

$$\int x^4(x^5+9)^3 dx \quad (5)$$

$$\begin{aligned} x^4(x^5+9)^3 dx u=x^5+9 \Rightarrow du dx=5x^4 \Rightarrow dx=du/5x^4 \\ \int x^4(x^5+9)^3 dx = \int x^4 u^3 \times du/5x^4 = \int 1/5 u^3 \\ du = 1/20 u^4 + C = 1/20(x^5+9)^4 + C \end{aligned}$$

$$\int (3x^2-1) e^{x^3-x} dx \quad (6)$$

$$\begin{aligned} (3x^2-1) e^{x^3-x} dx u=x^3-x \Rightarrow du dx=3x^2-1 \Rightarrow dx=du/(3x^2-1) \\ \int (3x^2-1) e^{x^3-x} dx = \int (3x^2-1) e^u \times du/(3x^2-1) = \int e^u \\ du = e^u + C = e^{x^3-x} + C \end{aligned}$$

$$\int (3x-3x^2-2x+4) dx \quad (7)$$

$$\int (3x-3x^2-2x+4) dx u=x^2-2x+4 \Rightarrow du dx=2x-2 \Rightarrow dx=du/(2x-2)$$

$$x^2 - 2x + 4 dx = \int 3x - 3u \times du \quad 2x - 2 = \int 3(x-1)u \times du \quad 2(x-1) = \int 32u - 12 du = 3u^2 + C = 3x^2 - 2x + 4 + C$$

$$(x dx) \quad (81x \ln f$$

$$|x dx = \int 1xu \times x du = \int 1u du = \ln x \Rightarrow du dx = 1x \Rightarrow dx = x du \int 1x \ln x dx = \ln |1x \ln x| + C \quad |\ln u| + C = \ln$$

$$(x)4 dx \quad (9x(1 + \cos \sin f$$

$$x(1 + \cos x) \int \sin x \Rightarrow dx = du - \sin x \Rightarrow du dx = -\sin x \quad 4 dx u = 1 + \cos x (1 + \cos \sin f x)5 + C x = \int -u^4 du = -15u^5 + C = -15(1 + \cos x)u^4 \times du - \sin x)4 dx = \int \sin$$

$$(2x dx) \quad (102x \cos \sin 5 f$$

$$2x \cos 2x \int \sin 5 2x \Rightarrow dx = du \quad 2 \cos 2x \Rightarrow du dx = 2 \cos 2x \quad 2x dx u = \sin 2x \cos 5 2x)6 + C 2x = \int 12u^5 du = 112u^6 + C = 112(\sin 2x \times du \quad 2 \cos 2x dx = \int u^5 \cos$$

$$((1x)x^2 dx) \quad (11 \sin f$$

$$(u)x^2 (1x)x^2 dx = \int \sin(1x)x^2 dx u = 1x \Rightarrow du dx = -1x^2 \Rightarrow dx = -x^2 du \int \sin \sin f (1x) + C u + C = \cos u du = \cos x - x^2 du = \int -\sin$$

$$(x dx) \quad (12x e \sin \cos f$$

$$x e dx = \int \cos x e \sin x \int \cos x \Rightarrow dx = du \quad \cos x \Rightarrow du dx = \cos x \quad x dx u = \sin x e \sin \cos f x + C x + C = -1 e \sin x = \int 1 e u du = \int e^{-u} du = -e^{-u} + C = -e^{-\sin x} \times du \cos$$

$$(e x(2 + e x)5 dx) \quad (13 f$$

$$e x(2 + e x)5 dx u = 2 + e x \Rightarrow du dx = e x \Rightarrow dx = du \quad e x \int e x(2 + e x)5 dx = \int e x u^5 \times du \int u e x = \int u^5 du = 16u^6 + C = 16(2 + e x)^6 + C$$

$$(x) x dx \quad (14(\ln \cos f$$

$$(u)x \times x du = x) x dx = \int \cos(\ln x \Rightarrow du dx = 1x \Rightarrow dx = x du \int \cos x) x dx u = \ln(\ln \cos f x) + C(\ln u + C = \sin u du = \sin \int \cos$$

$$(3x^2 - 2x - 1)(x^3 - x^2 - x)4 dx \quad (15) f$$

$$\int (3x^2 - 2x - 1)(x^3 - x^2 - x)^4 dx$$

$$u = x^3 - x^2 - x \Rightarrow \frac{du}{dx} = 3x^2 - 2x - 1 \Rightarrow dx = \frac{du}{3x^2 - 2x - 1}$$

$$\int (3x^2 - 2x - 1)(x^3 - x^2 - x)^4 dx = \int (3x^2 - 2x - 1)u^4 \times \frac{du}{3x^2 - 2x - 1}$$

$$= \int u^4 du = \frac{1}{5}u^5 + C = \frac{1}{5}(x^3 - x^2 - x)^5 + C$$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

(16) $\int (2x-1)ex^{2-x} dx$

$$u = x^2 - x \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x - 1 \Rightarrow dx = \frac{du}{2x - 1}$$

$$\int (2x - 1)ex^{2-x} dx = \int (2x - 1)e^{u^2 - u} \times \frac{du}{2x - 1}$$

$$= \int e^{u^2 - u} du = e^{u^2 - u} |_{u=0}^{u=2} = e^{2^2 - 2} - e^{0^2 - 0} = e^2 - 1$$

(17) $\int \frac{1}{x^2} e^{1/x} dx$

$$u = \frac{1}{x} \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\frac{1}{x^2} \Rightarrow dx = -x^2 du = -\frac{1}{u^2} du$$

$$\int \frac{1}{x^2} e^{1/x} dx = \int \frac{1}{u^2} e^u \times \left(-\frac{1}{u^2}\right) du = -\int \frac{e^u}{u^2} du$$

$$= -\left(-\frac{e^u}{u}\right) |_{u=1}^{u=2} = \frac{e^2}{2} - \frac{e^1}{1} = \frac{e^2}{2} - e$$

(18) $\int x e^{3 \ln x} dx$

$$u = \ln x \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x du = e^u du$$

$$\int x e^{3 \ln x} dx = \int e^{3u} e^u e^u du = \int e^{5u} du = \frac{1}{5} e^{5u} |_{u=1}^{u=3} = \frac{1}{5}(e^{15} - e^5)$$

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

$$u = x^4 + 2x^2 + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 4x^3 + 4x \Rightarrow dx = \frac{du}{4x^3 + 4x}$$

$$\int (x^3 + x)x^4 + 2x^2 + 1 dx = \int (x^3 + x)u \times \frac{du}{4x^3 + 4x} = \int \frac{(x^3 + x)u du}{4(x^3 + x)} = \int \frac{1}{4} u du$$

$$= \frac{1}{8} u^2 |_{u=1}^{u=13} = \frac{1}{8}(13^2 - 1^2) = \frac{1}{8}(169 - 1) = \frac{168}{8} = 21$$

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

$$u = x^2 + 1 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x}$$

$$\int (3x^2 + 1)dx = \int (3x^2 + 1) \times \frac{du}{2x} = \int \frac{3x^2 + 1}{2x} du = \int \frac{3x^2 + 1}{2(x^2 + 1)} du = \int \frac{3(x^2 + 1) - 2}{2(x^2 + 1)} du = \int \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{2(x^2 + 1)}\right) du$$

$$= \left(\frac{3}{2}u - \frac{1}{2} \arctan(x)\right) |_{x=0}^{x=1} = \left(\frac{3}{2}(2) - \frac{1}{2} \arctan(1)\right) - \left(\frac{3}{2}(1) - \frac{1}{2} \arctan(0)\right) = \left(3 - \frac{1}{2} \arctan(1)\right) - \left(\frac{3}{2} - 0\right) = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \arctan(1)$$

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

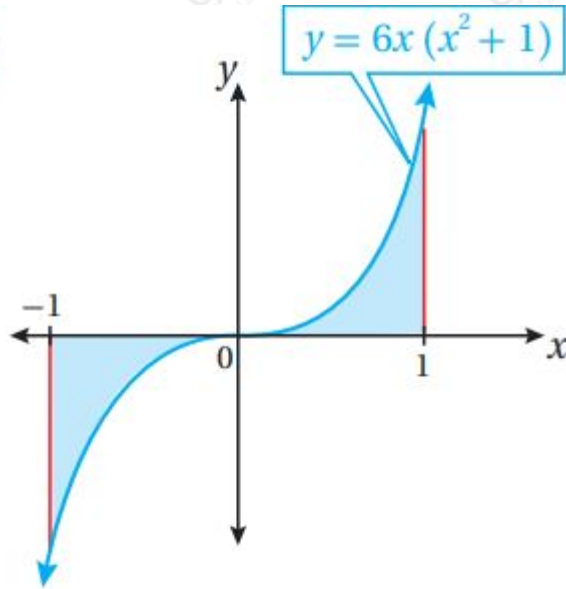
$$u = x^2 + x + 4 \Rightarrow \frac{du}{dx} = 2x + 1 \Rightarrow dx = \frac{du}{2x + 1}$$

$$\int (2x + 1)(x^2 + x + 4)^3 dx = \int (2x + 1)u^3 \times \frac{du}{2x + 1} = \int u^3 du = \frac{1}{4}u^4 |_{u=4}^{u=5} = \frac{1}{4}(5^4 - 4^4) = \frac{1}{4}(625 - 256) = \frac{369}{4}$$

$$= (2)^2 + 2 + 4 = 10 \quad x=1 \Rightarrow u=(1)^2+1+4=6 \quad \int_{-1}^1 2x+1(x^2+x+4)^3 dx = \int_{-1}^6 6102x+1u^3 \times du \quad 2x+1 = \int_{610} u-3du = -12u-2 \Big|_{610} = -12u^2 \Big|_{610}$$

أجد مساحة المنطقة المظللة في كل من التمثيلين البيانيين الآتيين:

22



$$A = -\int_{-1}^0 6x(x^2+1) dx + \int_0^1 6x(x^2+1) dx$$

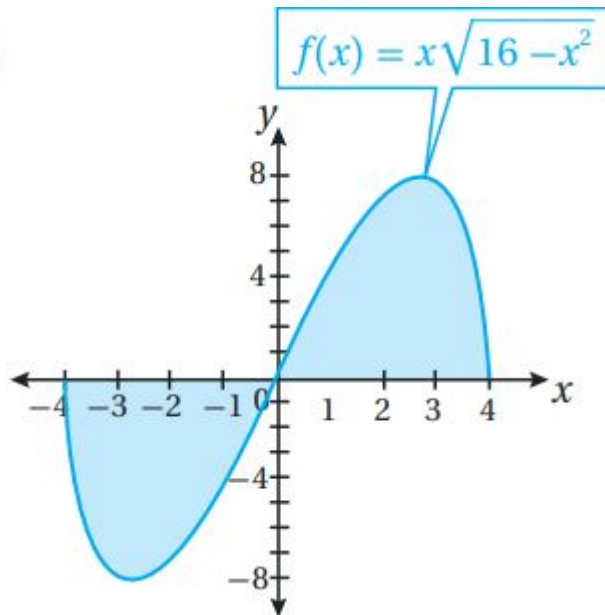
هناك طريقتان للحل: إما التكامل بالتعويض، أو تكامل كثير حدود بعد توزيع الأقواس.

طريقة التكامل بالتعويض:

$$u=x^2+1 \Rightarrow \frac{du}{dx}=2x \Rightarrow dx = \frac{du}{2x} \quad x=0 \Rightarrow u=(0)^2+1=1 \quad x=-1 \Rightarrow u=(-1)^2+1=2 \quad x=1 \Rightarrow u=(1)^2+1=2 \quad A = -\int_{2}^1 6x(x^2+1) \frac{du}{2x} + \int_1^2 6x(x^2+1) \frac{du}{2x} = -\int_2^1 3u du + \int_1^2 3u du = -\frac{3}{2}u^2 \Big|_2^1 + \frac{3}{2}u^2 \Big|_1^2 = -\frac{3}{2}(1)^2 + \frac{3}{2}(2)^2 + \frac{3}{2}(2)^2 - \frac{3}{2}(1)^2 = 9$$

ومنه مساحة المنطقة المظللة هي 9 وحدات مربعة.

23



$$A = -\int_{-4}^0 x\sqrt{16-x^2} dx + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2} dx$$

$$u = 16 - x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = -2x \Rightarrow dx = \frac{du}{-2x}$$

$$2x \cdot x = 0 \Rightarrow u = 16 - (0)^2 = 16 \quad x = -4 \Rightarrow u = 16 - (-4)^2 = 0$$

$$x = 4 \Rightarrow u = 16 - (4)^2 = 0$$

$$A = -\int_{16}^0 \frac{u}{-2} \frac{du}{-2x} + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2} dx = -\int_0^{16} \frac{u}{4} du + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2} dx$$

$$= -\frac{1}{4} \left[\frac{1}{2} u^2 \right]_0^{16} + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2} dx = -\frac{1}{4} \left[\frac{1}{2} (16)^2 - \frac{1}{2} (0)^2 \right] + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2} dx$$

$$= -\frac{1}{4} \left[\frac{1}{2} (256) - \frac{1}{2} (0) \right] + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2} dx = -\frac{1}{4} [128] + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2} dx = -32 + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2} dx$$

$$= -32 + \left[-\frac{1}{3} (16-x^2)^{3/2} \right]_0^4 = -32 + \left[-\frac{1}{3} (16-16)^{3/2} - \left(-\frac{1}{3} (16-0)^{3/2} \right) \right]$$

$$= -32 + \left[-\frac{1}{3} (0) - \left(-\frac{1}{3} (64) \right) \right] = -32 + \left[0 + \frac{64}{3} \right] = -32 + \frac{64}{3} = \frac{-96 + 64}{3} = \frac{-32}{3}$$

ومنه مساحة المنطقة المظللة هي 1283 وحدات مربعة.

في كل مما يأتي المشتقة الأولى للاقتران $f(x)$ ، ونقطة يمر بها منحنى $y=f(x)$ أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران $f(x)$:

(24) $f'(x) = xe^{4-x^2}; (-2, 1)$

$$f(x) = \int xe^{4-x^2} dx \quad u = 4 - x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = -2x \Rightarrow dx = \frac{du}{-2x}$$

$$f(x) = \int xe^{4-x^2} dx = \int x e^u \frac{du}{-2x} = -\frac{1}{2} \int e^u du = -\frac{1}{2} e^u + C = -\frac{1}{2} e^{4-x^2} + C$$

لإيجاد ثابت التكامل، نعوض النقطة -2,1:

$$f(x) = -\frac{1}{2} e^{4-x^2} + C \Rightarrow f(-2) = -\frac{1}{2} e^{4-(-2)^2} + C \Rightarrow 1 = -\frac{1}{2} e^0 + C \Rightarrow 1 = -\frac{1}{2} + C \Rightarrow C = \frac{3}{2}$$

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

(25) $f'(x) = 2x(1-x^2)^2; (0, -1)$

$$f(x) = \int 2x(1-x^2)^2 dx \quad u = 1-x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} = -2x \Rightarrow dx = \frac{du}{-2x}$$

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

$$= \int 2xu^2 \times du - 2x = \int -u - 2du = u - 1 + C = 11 - x^2 + C$$

لإيجاد ثابت التكامل، نعوض النقطة 0, -1:

$$f(x) = 11 - x^2 + C \Rightarrow f(0) = 11 - 0^2 + C \Rightarrow -1 = 1 + C \Rightarrow C = -2$$

(26) يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:
 $v(t) = -2t(1+t^2)^3$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية. إذا
 كان الموقع الابتدائي للجسيم m 4، فأجد موقع الجسيم بعد t ثانية من بدء الحركة.

$$s(t) = \int -2t(1+t^2)^3 dt \quad u = 1+t^2 \Rightarrow du/dt = 2t \Rightarrow dt = du/2t$$

$$\int -2t(1+t^2)^3 dt = \int -2t(1+t^2)^3 \times du/2t = \int -2(1+t^2)^3 du = \int -2u^3 du = -\frac{2}{4}u^4 + C = -\frac{1}{2}(1+t^2)^4 + C$$

بما أن الموقع الابتدائي للجسيم m 4، إذن، $s(0) = 4$:

$$s(t) = -\frac{1}{2}(1+t^2)^4 + C \Rightarrow s(0) = -\frac{1}{2}(1+0^2)^4 + C = 4 \Rightarrow -\frac{1}{2} + C = 4 \Rightarrow C = 4.5$$



(27) زراعة: يمثل الاقتران $V(t)$ سعر دونم أرض
 زراعية في الأغوار الأردنية (بالدينار) بعد t سنة من
 الآن. إذا كان: $V'(t) = 0.4t^3 - 0.2t^4 + 8000$ هو
 معدل التغير في سعر دونم الأرض، فأجد $V(t)$ ، علماً
 بأن سعره الآن 5000 JD.

$$V(t) = \int (0.4t^3 - 0.2t^4 + 8000) dt = 0.1t^4 - 0.04t^5 + 8000t + C$$

$$V(0) = 0.1(0)^4 - 0.04(0)^5 + 8000(0) + C = 5000 \Rightarrow C = 5000$$

$$V(t) = 0.1t^4 - 0.04t^5 + 8000t + 5000$$

بما أن سعر دونم الأرض الآن هو 5000 دينار، إذن، $V(0) = 5000$ ومنه:

$$V(t) = 0.1t^4 - 0.04t^5 + 8000t + 5000$$

(28) سكان: أشارت دراسة إلى أن عدد السكان في إحدى المدن يتغير سنوياً بمعدل
 يمكن نمذجته بالاقتران: $P'(t) = 4e^{0.2t^4} + e^{0.2t}$ ، حيث t عدد السنوات منذ عام

2015 م، و $P(t)$ عدد السكان بالآلاف. أجد مقدار الزيادة في عدد السكان عام 2015 م إلى عام 2025 م.

$$\begin{aligned} dt &= du \quad 0.2e^{0.2t} = 10 \Rightarrow u = 4 + e^{0.2(10)} = 4 + e^2 \\ t = 0 &\Rightarrow u = 4 + e^{0.2(0)} = 5 \\ \int_0^{10} 0.2e^{0.2t} dt &= \int_5^{4+e^2} du \\ 10 &= 4 + e^2 - 5 \\ e^2 &= 11 \\ e^2 &\approx 7.389 \\ 4 + e^2 &\approx 4 + 7.389 = 11.389 \\ 11.389 - 5 &\approx 6.389 \end{aligned}$$

إذن يزداد عدد سكان هذه المدينة بحوالي 46 ألف شخص من 2015 م إلى 2025 م.