

## أدرب وأحل المسائل

### التكامل بالتعويض

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int (3x-3x^2-2x+4) dx = \int (x^2-2x+4) dx = \int (x^2-2x+4) dx = x^3/3 - x^2 + 4x + C$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

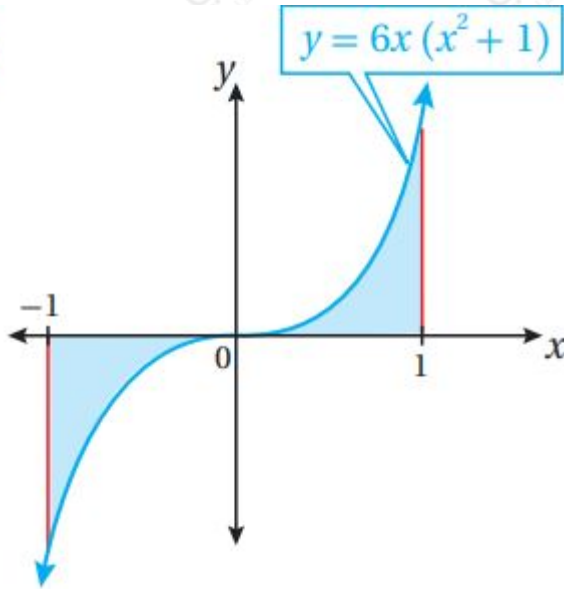
$$(3x^2 - 2x - 1)(x^3 - x^2 - x)4 dx \quad (15) f$$



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

أجد مساحة المنطقة المظللة في كل من التمثيلين البيانيين الآتيين:

22



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

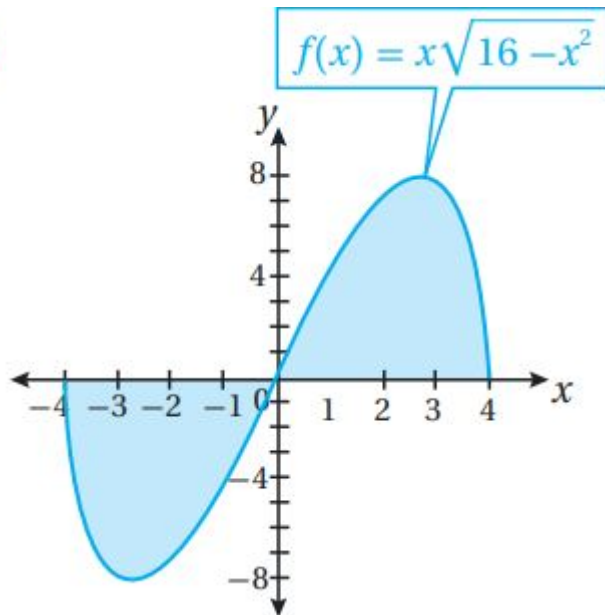
هناك طريقتان للحل: إما التكامل بالتعويض، أو تكامل كثير حدود بعد توزيع الأقواس.

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



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

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

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

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

$$A = -\int_{16}^0 \frac{1}{2} \sqrt{u} \frac{du}{-2x} + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2} dx = -\int_0^{16} \frac{1}{2} \sqrt{u} \frac{du}{-2x} + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2} dx$$

$$= \int_0^{16} \frac{1}{4} \sqrt{u} du + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2} dx = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} u^{3/2} \Big|_0^{16} + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2} dx$$

$$= \frac{1}{6} (16)^{3/2} - \frac{1}{6} (0)^{3/2} + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2} dx = \frac{1}{6} (64) - 0 + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2} dx = \frac{8}{3} + \int_0^4 x\sqrt{16-x^2} dx$$

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

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

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

لإيجاد ثابت التكامل، نعوض النقطة  $(-2, 1)$ :

$$f(x) = -\frac{1}{4} e^{4-x^2} + C \Rightarrow f(-2) = -\frac{1}{4} e^{4-(-2)^2} + C \Rightarrow 1 = -\frac{1}{4} e^0 + C \Rightarrow C = \frac{5}{4}$$

$$f(x) = -\frac{1}{4} e^{4-x^2} + \frac{5}{4}$$

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

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

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

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

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.

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

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

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

$$s(t) = -2 - 2t^2 + C \Rightarrow f(0) = -2 - 2(0)^2 + C \Rightarrow 4 = -2 + C \Rightarrow C = 6$$



(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.

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

$$V(t) = \int (0.4t^3 - 0.2t^4 + 8000) dx = \int 0.4t^3 u^3 \times du - 0.2t^4 \times \frac{du}{2t} = \int 12u^3 - 13du = 13u^4/4 - 13u + C$$

$$+ C = 13u^4/4 - 13u + C = 13(0.2t^4 + 8000)^4/4 - 13(0.2t^4 + 8000) + C$$

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

$$V(t) = 13(0.2t^4 + 8000)^4/4 - 13(0.2t^4 + 8000) + C$$

$$V(0) = 13(0.2(0)^4 + 8000)^4/4 - 13(0.2(0)^4 + 8000) + C = 5000$$

$$13(8000)^4/4 - 13(8000) + C = 5000 \Rightarrow C = 14600$$

$$V(t) = 13(0.2t^4 + 8000)^4/4 - 13(0.2t^4 + 8000) + 14600$$

(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.