

أتدرب وأحل المسائل

تكامل اقترانات خاصة

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

$$\int (e^{2x-3}-x) dx = \int (e^{2x-3}-x^{1/2}) dx = \frac{1}{2}e^{2x-3} - \frac{2}{3}x^{3/2} + C$$

(2) $\int (e^{0.5x}-3e^{0.5x}) dx$

$$\int (e^{0.5x}-3e^{0.5x}) dx = \int (e^{0.5x}-3e^{-0.5x}) dx = 2e^{0.5x} + 6e^{-0.5x} + C$$

(3) $\int (4\sin 5x-5\cos 4x) dx$

$$\int (4\sin 5x-5\cos 4x) dx = -4\cos 5x - 5\sin 4x + C$$

(4) $\int (3\sec x \tan x - 25x) dx$

$$\int (3\sec x \tan x - 25x) dx = 3\sec x - 25\ln |x| + C$$

(5) $\int (e^x-1e^x)^2 dx$

$$\int (e^x-1e^x)^2 dx = \int (e^x-2+1e^x) dx = \int (e^x-2+e^{-x}) dx = e^x - 2x - e^{-x} + C$$

(6) $\int (\sin (5-3x)+2+4x^2) dx$

$$\int (\sin (5-3x)+2+4x^2) dx = -\frac{1}{3}\cos (5-3x) + 2x + \frac{4}{3}x^3 + C$$

(7) $\int (e^x+1)^2 dx$

$$\int (e^x+1)^2 dx = \int (e^{2x}+2e^x+1) dx = \frac{1}{2}e^{2x} + 2e^x + x + C$$

(8) $\int (e^{4-x}+\sin (4-x)+\cos (4-x)) dx$

$$\int (e^{4-x}+\sin (4-x)+\cos (4-x)) dx = -e^{4-x} + \cos (4-x) - \sin (4-x) + C$$

$$(9) \int x^4 - 62x \, dx$$

$$\int x^4 - 62x \, dx = \int (12x - 3x) \, dx = 14x^2 - 3\ln |x| + C$$

$$(10) \int (3\csc^2 (3x+2) + 5x) \, dx$$

$$\int (3\csc^2 (3x+2) + 5x) \, dx = -\cot (3x+2) + 5\ln |x| + C$$

$$(11) \int e^x + 1e^x \, dx$$

$$\int e^x + 1e^x \, dx = \int (1 + e^{-x}) \, dx = x - e^{-x} + C$$

$$(12) \int e^x e^{x+4} \, dx$$

$$\int e^x e^{x+4} \, dx = \ln |e^{x+4}| + C = \ln (e^{x+4}) + C$$

$$(13) \int \cos 2x \sin x \cos x + 4 \, dx$$

$$\int \cos 2x \sin x \cos x + 4 \, dx = \int \cos 2x \frac{1}{2} \sin 2x + 4 \, dx = \ln |12 \sin 2x + 4| + C = \ln (12 \sin 2x + 4) + C$$

$$(14) \int dx 5 - x^3$$

$$\int dx 5 - x^3 = -3 \int -135 - x^3 \, dx = -3 \ln |5 - x^3| + C$$

$$(15) \int 11 - \sin x \, dx$$

$$\int 11 - \sin x \, dx = \int 11 - \sin x \times 1 + \sin x 1 + \sin x \, dx = \int 1 + \sin x 1 - \sin^2 x \, dx = \int 1 + \sin x \cos^2 x \, dx = \int (\sec^2 x + \tan x \sec x) \, dx = \tan x + \sec x + C$$

$$(16) \int \sec^2 x (1 + e^x \cos^2 x) \, dx$$

$$\int \sec^2 x (1 + e^x \cos^2 x) \, dx = \int (\sec^2 x + e^x) \, dx = \tan x + e^x + C$$

$$(17) \int (2x - 2x) \, dx$$

$$\int (2x - 2x) \, dx = 2\ln |x| - 2x \ln 2 + C$$

$$(18) \int \sin 3x \cos 2x \, dx$$

$$\int \sin 3x \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \int (\sin 5x + \sin x) \, dx = -\frac{1}{10} \cos 5x - \frac{1}{2} \cos x + C$$

$$(2x+3)(x^2+9x-1) \, dx \quad (19) \int$$

$$|3x^2+9x-1| + C \quad 2x+3 \quad x^2+9x-1 \, dx = \frac{1}{3} \int 6x+9(3x^2+9x-1) \, dx = \frac{1}{3} \ln |$$

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

$$x^2+x+1 \quad x^2+1 \, dx = \int (x^2+1)(x^2+1+xx^2+1) \, dx = \int (1+2x^2xx^2+1) \, dx = x \int (x^2+1) + C + \frac{1}{2} \ln$$

$$(x) \, dx \quad (21) x \csc x + (\sin^2 x \sin 2 \cos + 1) \int$$

$$x - \cos x) \, dx = -\cot x + \sin x \csc x + \cot x) \, dx = \int (\csc^2 x \csc x + \sin^2 x \sin 2 \cos + 1) \int x + C x - \cos x$$

$$(x)^2 \, dx \quad (22) x + \tan \sec) \int$$

$$x \tan x + 2 \sec x) \, dx = \int (\sec^2 x + \tan^2 x \tan x + 2 \sec x)^2 \, dx = \int (\sec^2 x + \tan \sec) \int x - x + C x + 2 \sec x - 1) \, dx = 2 \tan x \tan x + 2 \sec x - 1) \, dx = \int (2 \sec^2 x + \sec^2 n$$

$$(e^x - e^{-x})(e^x + e^{-x}) \, dx \quad (23) \int$$

$$(e^x + e^{-x}) + C \quad e^x - e^{-x} \quad e^x + e^{-x} \, dx = \ln \int$$

$$(x^2 x^3 - 3) \, dx \quad (24) \int$$

$$|x^3 - 3| + C \quad 2x^3 - 3 \, dx = \frac{1}{3} \int 3x^2 x^3 - 3 \, dx = \frac{1}{3} \ln |$$

$$(x) \, dx \quad (25) x \cos x - 6 \sin x - \sin^2 9 \cos^2) \int$$

$$x) \, dx \quad x \cos x - 6 \sin x - (1 - \cos^2 x) \, dx = \int (9 \cos^2 x \cos x - 6 \sin x - \sin^2 9 \cos^2) \int 2x) \, dx = \int (5 + 2x^2) - 1 - 3 \sin x) \, dx = \int (10(1 + \cos x \cos x - 1 - 6 \sin = \int (10 \cos^2 2x + 32 \cos^2 x) \, dx = 4x + 52 \sin^2 x - 3 \sin^2 x) \, dx = \int (4 + 5 \cos^2 x - 1 - 3 \sin^2 5 \cos 2x + C$$

$$(x) \, dx \quad (26) x - \sin^4 \cos^4) \int$$

$$xx - \sin^2 x) \, dx = \int (\cos^2 x + \sin^2 x)(\cos^2 x - \sin^2 x) \, dx = \int (\cos^2 x - \sin^4 \cos^4) \int$$

$$2x + C \int 2x dx = \int 12 \sin x dx = \int \cos x dx$$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$\int_0^{\pi/2} \cos x dx \quad \int_0^{\pi/2} \sin x dx \quad \int_0^{\pi/2} \cos^2 x dx$$

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2 x dx = \int_0^{\pi/2} (1 - \cos^2 x) dx = \int_0^{\pi/2} 1 dx - \int_0^{\pi/2} \cos^2 x dx$$

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2 x dx = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \cos^2 x dx$$

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2 x dx = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \sin^2 x dx \right) \Rightarrow \int_0^{\pi/2} \sin^2 x dx = \frac{\pi}{8}$$

$$\int_0^{\pi/2} \cos^2 x dx = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{8} = \frac{\pi}{8}$$

$$\int_0^{\pi/2} \tan^2 x dx = \int_0^{\pi/2} (\sec^2 x - 1) dx = \int_0^{\pi/2} \sec^2 x dx - \int_0^{\pi/2} 1 dx = \tan x \Big|_0^{\pi/2} - \frac{\pi}{2} = \infty - \frac{\pi}{2}$$

$$\int_0^{\pi/2} \sec^2 x dx = \tan x \Big|_0^{\pi/2} = \infty$$

$$\int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx$$

$$\int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx$$

$$\int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx$$

$$\int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx$$

$$\int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx$$

$$\int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx$$

$$\int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(e^x + 1) dx$$

$$\int_0^4 |x^2 - 4x + 3| dx$$

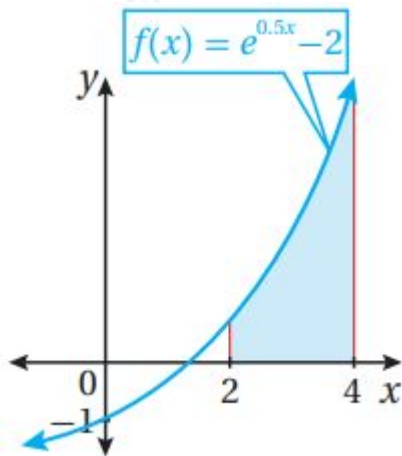
$$\begin{aligned} |x^2 - 4x + 3| &= \begin{cases} x^2 - 4x + 3, & x < 1 \\ -x^2 + 4x - 3, & 1 \leq x \leq 3 \\ x^2 - 4x + 3, & x > 3 \end{cases} \\ \int_0^4 |x^2 - 4x + 3| dx &= \int_0^1 (x^2 - 4x + 3) dx + \int_1^3 (-x^2 + 4x - 3) dx + \int_3^4 (x^2 - 4x + 3) dx \\ &= (13x^3 - 2x^2 + 3x)|_0^1 + (-13x^3 + 2x^2 - 3x)|_1^3 + (13x^3 - 2x^2 + 3x)|_3^4 \\ &= 3 - 2 + 3 - 0 + (-9 + 18 - 9) - (-13 + 2 - 3) + 64 - 32 + 12 \end{aligned}$$

$$\int_0^4 |x - 3| dx$$

$$\begin{aligned} |x - 3| &= \begin{cases} 3 - x, & x \leq 3 \\ x - 3, & x > 3 \end{cases} \\ \int_0^4 |x - 3| dx &= \int_0^3 (3 - x) dx + \int_3^4 (x - 3) dx \\ &= (3x - \frac{1}{2}x^2)|_0^3 + (\frac{1}{2}x^2 - 3x)|_3^4 \\ &= 9 - \frac{9}{2} + (\frac{16}{2} - 12) = \frac{9}{2} - 6 = -\frac{3}{2} \end{aligned}$$

(36) إذا كان $f(x) = \begin{cases} x^2 + 4, & x < 0 \\ 4 - x, & x \geq 0 \end{cases}$ ، فأجد قيمة: $\int_{-1}^1 f(x) dx$.

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 f(x) dx &= \int_{-1}^0 (x^2 + 4) dx + \int_0^1 (4 - x) dx \\ &= (\frac{1}{3}x^3 + 4x)|_{-1}^0 + (4x - \frac{1}{2}x^2)|_0^1 \\ &= 0 - (-\frac{1}{3} - 4) + 4 - \frac{1}{2} = \frac{1}{3} + 4 - \frac{1}{2} = \frac{8}{6} + \frac{24}{6} - \frac{3}{6} = \frac{29}{6} \end{aligned}$$



(37) أجد مساحة المنطقة المظللة بين المحور x ومنحنى الاقتران: $f(x) = e^{0.5x} - 2$ الممثل في الشكل المجاور.

$$A = \int_2^4 (e^{0.5x} - 2) dx = (2e^{0.5x} - 2x)|_2^4 = 2e^2 - 8 - (2e - 4) = 2e^2 - 2e - 4$$

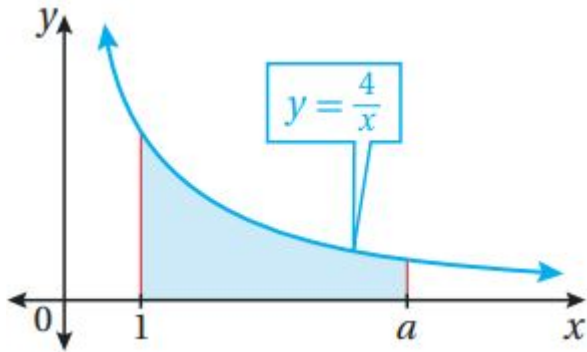
(38) إذا كان: $\int_1^a 3a^2x + 1 dx = \ln a$ ، فأجد قيمة الثابت a، حيث: $a > 0$.

$$\begin{aligned} a &= 4a^3a - 2a - \ln|x| \Big|_1^a = 6a + \ln a \\ 3a^2x + 1 dx &= \int_1^a 3a^2 + 1 dx = (2x + \ln x)|_1^a \\ 4123 &\Rightarrow a = 14 \ln 34a = \ln 12 - \ln 12 \Rightarrow 4a = \ln 3 = \ln 3 \Rightarrow 4a + \ln + \ln \end{aligned}$$

(39) أثبت أن: $\int_0^a 20axx^2 + a^2 dx = \ln a$ ، حيث: $a \neq 0$.

$$(a(2a^2) - \ln(x^2 + a^2)) \Big|_0^a = 12(\ln 0axx^2 + a^2 dx = 12 \int_0^a 2xx^2 + a^2 dx = 12 \ln f$$

$$22 = \ln(2)) = 12 \ln$$



(40) يبين الشكل المجاور منحنى الاقتران: $f(x) = 4/x$. إذا كانت مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x)$ ، والمحور x ، والمستقيمين: $x=a$, $x=1$ هي 10 وحدات مربعة، فأجد قيمة الثابت a .

$$a = 53 \Rightarrow a = e^{52} \quad a = 10 \Rightarrow \ln a \Rightarrow 4 \ln 1 = 4 \ln a - 4 \ln |x| \quad |1a = 4 \ln A = \int_1^a 4/x dx = 4 \ln$$

(41) إذا كان: $\int \cos(12x + \pi) dx = f(x)$ ، وكان: $f(\pi) = 3$ ، فأجد $f(0)$.

$$3\pi^2(12\pi + \pi) + C = 2 \sin(12x + \pi) + C \quad f(\pi) = 2 \sin(12\pi + \pi) + C = 2 \sin \pi + C = 0 + C = C = 3 \Rightarrow f(x) = 2 \sin(12x + \pi) + 3$$

(42) إذا كان: $\int \sin(\pi^2 - 2x) dx = y$ ، وكان: $y = 1$ عندما $x = \pi/4$ ، فأثبت أنه يمكن كتابة y في صورة: $2x^2 y = 1 + \sin$.

$$(\pi^2 - 2x) + Cy \big|_{x=\pi/4} = 12(\pi^2 - 2x) - 2 + C = 12 \cos(\pi^2 - 2x) dx = -\cos y = \int \sin 2x + 1(\pi^2 - 2x) + 12 \Rightarrow y = 12 \sin(\pi^2 - \pi^2) + C = 12 + C \Rightarrow C = 12 \Rightarrow y = 12 \cos 2x + 12 \Rightarrow y = 1 + \sin$$

(43) يمثل الاقتران: $dy/dx = e^{2x} - 2e^{-x}$ ميل المماس لمنحنى الاقتران y . أجد قاعدة الاقتران y إذا علمت أن منحناه يمر بالنقطة $(0, 1)$.

$$y = \int (e^{2x} - 2e^{-x}) dx = \frac{1}{2} e^{2x} + 2e^{-x} + C \quad y \big|_{x=0} = \frac{1}{2} + 2 + C = \frac{5}{2} + C = 1 \Rightarrow C = -\frac{3}{2} \Rightarrow y = \frac{1}{2} e^{2x} + 2e^{-x} - \frac{3}{2}$$

(44) إذا كان: $\int_0^{\pi} (9 + \sin 3x) dx = a\pi + b$ ، فأجد قيمة الثابتين النسبيين: a و b .

$$\pi^3 = 8\pi^3 - \pi + 13 \cos 3x \big|_{\pi}^0 = 9\pi = 9\pi - 13 \cos 3\pi = 9\pi - 13(-1) = 9\pi + 13 \Rightarrow 8\pi + 12 = a\pi + b$$

ونظراً لأن a و b نسبيان، فلا يوجد حل لهذه المعادلة سوى أن يكون: $a = 8, b = 12$

(45) يمثل الاقتران: $xf'(x) = \cos^2 x$ ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$. أجد قاعدة

الاقتزان f إذا علمت أن يمر بنقطة الأصل.

$$2x) + Cf(0) = 12(0 + 12\sin^2 x) dx = 12(x + 12\sin x) dx = 12 \int (1 + \cos f(x)) = \int \cos^2 2x$$

$$0) + C0 = 0 + C \Rightarrow C = 0 f(x) = 12x + 14\sin x$$

يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتزان: $v(t) = e^{-2t}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالتر لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجسيم هو $3m$ ، فأجد كلاً مما يأتي:

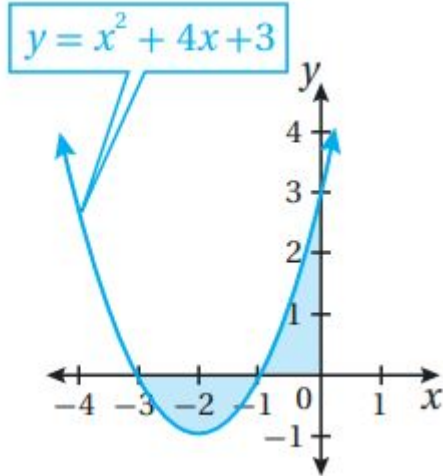
(46) موقع الجسيم بعد t ثانية.

$$s(t) = \int e^{-2t} dt = -12e^{-2t} + Cs(0) = -12 + C = 3 \Rightarrow C = 723 = -12 + C \Rightarrow C = 72s(t) = -12e^{-2t} + 72$$

(47) موقع الجسيم بعد 100 ثانية.

$$s(100) = -12e^{-200} + 72 \approx 3.5m$$

48



بيئة: في دراسة تناولت أحد أنواع الحيوانات المهددة بالانقراض في غابة، تبين أن عدد حيوانات هذا النوع $P(t)$ يتغير بمعدل: $P'(t) = -0.51e^{-0.03t}$ ، حيث t الزمن بالسنوات بعد بدء الدراسة:

(48) أجد قاعدة الاقتزان $P(t)$ عند أي زمن t ، علماً بأن عدد حيوانات هذا النوع عند بدء الدراسة هو 500 حيوان.

$$P(t) = \int -0.51e^{-0.03t} dt = -0.51 \int e^{-0.03t} dt = -0.51 \left(\frac{e^{-0.03t}}{-0.03} \right) + C = 17e^{-0.03t} + CP(0) = 17 + C500 = 17 + C \Rightarrow C = 483P(t) = 17e^{-0.03t} + 483$$

(49) أجد عدد الحيوانات بعد 10 سنوات من بدء الدراسة، مقرباً إجابتي إلى أقرب عدد صحيح.

$$P(10)=17e^{-0.3}+483\approx 496$$



طب: في تجربة لدواء جديد أعطي لمريض لديه ورم حميد، حجمه 30cm^3 ، تبين أن حجم الورم بعد t يوماً من بدء التجربة يتغير بمعدل: $P'(t)=0.15-0.9e^{0.006t}$ مقيساً بوحدة (cm^3/day) :

(50) أجد قاعدة حجم الورم بعد t يوماً من بدء التجربة.

$$P(t)=\int(0.15-0.9e^{0.006t})dt=0.15t-0.9\cdot 0.006e^{0.006t}+C=0.15t-150e^{0.006t}+C$$

$$P(0)=-150+C=30\Rightarrow C=180$$

$$P(t)=0.15t-150e^{0.006t}+180$$

(51) أجد حجم الورم بعد 10 أيام من بدء التجربة.

$$P(10)=1.5-150e^{0.06}+180\approx 22.2\text{cm}^3$$