

أتدرب وأحل المسائل

التكامل بالأجزاء

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\int (x \cos(x+1)) dx$$

$$u = x+1 \quad du = dx \quad v = \sin u = \sin(x+1) \quad dv = \cos(x+1) dx$$

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

$$\int x e^{x/2} dx$$

$$u = x \quad du = dx \quad v = 2e^{x/2} \quad dv = e^{x/2} dx$$

$$\int x e^{x/2} dx = 2x e^{x/2} - \int 2e^{x/2} dx = 2x e^{x/2} - 4e^{x/2} + C$$

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

$$u = 2x^2 - 1 \quad du = 4x dx \quad v = -e^{-x} \quad dv = e^{-x} dx$$

$$\int (2x^2 - 1) e^{-x} dx = -\int (2x^2 - 1) e^{-x} dx = -\left(\frac{2}{3} x^3 - x \right) e^{-x} + \int 4x e^{-x} dx = -\left(\frac{2}{3} x^3 - x \right) e^{-x} - 4x e^{-x} - 4e^{-x} + C = -e^{-x} (2x^2 + 4x + 3) + C$$

$$\int x \ln x dx$$

$$u = x \quad du = dx \quad v = \ln x \quad dv = \frac{1}{x} dx$$

$$\int x \ln x dx = x \ln x - \int \ln x dx = x \ln x - x + C$$

$$\int 5x \cos x \sin x dx$$

$$u = 2x \quad du = 2 dx \quad v = \sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x \quad dv = \cos 2x dx$$

$$\int 5x \cos x \sin x dx = \frac{5}{2} \int 2x \cos 2x dx = \frac{5}{2} \left(\frac{1}{2} x^2 \sin 2x - \int x \sin 2x dx \right) = \frac{5}{4} x^2 \sin 2x - \frac{5}{4} \int x \sin 2x dx = \frac{5}{4} x^2 \sin 2x + \frac{5}{8} \cos 2x + C$$

$$\int 6x \tan x \sec x dx$$

$$u = x \quad du = dx \quad v = \sec x \quad dv = \sec x \tan x dx$$

$$\int 6x \tan x \sec x dx = 6x \sec x - \int \sec x dx = 6x \sec x - \ln |\sec x + \tan x| + C$$

$f(x)$ ومشتقاته المتكررة

$g(x)$ وتكاملاته المتكررة

x^3	+	$\cos 2x$
$3x^2$	-	$\frac{1}{2} \sin 2x$
$6x$	+	$-\frac{1}{4} \cos 2x$
6	-	$-\frac{1}{8} \sin 2x$
0		$\frac{1}{16} \cos 2x$

$$2x + C \int 2x - 38 \cos 2x - 34x \sin 2x + 34x^2 \cos 2x dx = 12x^3 \sin x - 3 \cos f$$

$$\int (x^6 dx) (12f)$$

$$\int x^6 - x dx = -x^6 - \int x^6 dx = \int x^6 - x dx u = x dv = 6 - x dx du = dx v = -6 - x \ln \int$$

$$6) 2 + C 6 - 6 - x (\ln 6 dx = -x^6 - x \ln 6 + \int 6 - x \ln \ln$$

$$\int (2x dx) (13e^{-x} \sin f)$$

$$\int 2x dx = -12e^{-x} - \int 2x f e^{-x} \sin 2x dx du = -e^{-x} dx v = -12 \cos u = e^{-x} dv = \sin$$

$$2x dx du = -12e^{-x} dx v = 12 \sin 2x dx u = 12e^{-x} dv = \cos 2x - \int 12e^{-x} \cos$$

$$2x dx f e^{-x} \sin 2x - 14 \int e^{-x} \sin 2x - 14e^{-x} \sin 2x dx = -12e^{-x} \cos 2x f e^{-x} \sin$$

$$2x dx (2x) + C 54 \int e^{-x} \sin 2x + 2 \cos 2x dx = -14e^{-x} (\sin 2x dx + 14 \int e^{-x} \sin$$

$$2x) 2x + 2 \cos 2x dx = -15e^{-x} (\sin 2x) + C \int e^{-x} \sin 2x + 2 \cos = -14e^{-x} (\sin$$

$$+ C$$

$$\int (x dx) (14 \sin x \ln \cos f)$$

$$\int x \sin x \ln x dx = \sin x \ln x \int \cos x dx v = \sin x \sin x dx du = \cos x dv = \cos \sin u = \ln$$

$$x + C x - \sin x \ln x dx = \sin - \int \cos$$

$$\int ((1+e^x) dx) (15e^x \ln f)$$

$$\int (1+e^x)(1+e^x) dx = e^x \ln(1+e^x) dv = e^x dx du = e^x (1+e^x) dx v = e^x \int e^x \ln u = \ln$$

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

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

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$\int_0^{\pi/2} x dx (160\pi/2e^x \cos x)$$

$$\int_0^{\pi/2} x dx + \cos x dx = 12e^x (\sin x) + C \Rightarrow \int_0^{\pi/2} 2e^x \cos x + \cos x dx = 12e^x (\sin x \cos x) \int_0^{\pi/2} \pi^2 = 12e\pi^2 - 12e^0 = 12e\pi^2 - 12$$

$$\int_1^2 x dx (171e \ln x)$$

$$\int_1^2 x dx = 2x \ln x dv = dx du = 2x dx v = x \int_1^2 1e^2 \ln x dx u = 2 \ln x^2 dx = \int_1^2 1e^2 \ln 1e \ln x dx = 2e - 0 - 2e + 2 = 2e - 2 \ln x | 1e - 2x | 1e = 2e \ln e - \int_1^2 1e^2 dx = 2x \ln$$

$$\int_1^2 (x e^x) dx (1812 \ln x)$$

$$\int_1^2 x dx + \int_1^2 x dx x + x dx = \int_1^2 12 \ln x dx = \int_1^2 (\ln x + \ln(x e^x)) dx = \int_1^2 (\ln 12 \ln x)$$

نجد بطريقة $\int_1^2 x dx 12 \ln x$ الأجزاء:

$$\int_1^2 x | 12 - x | 12 = x | 12 - \int_1^2 12 dx = x \ln x dx = x \ln x dv = dx du = 1x dx v = x \int_1^2 12 \ln u = \ln (x e^x) dx^2 - 1 \int_1^2 x dx = 12x^2 | 12 = 42 - 12 = 32 \Rightarrow \int_1^2 12 \ln 1 - 2 + 1 = 2 \ln 2 - \ln 2 \ln 2 + 12^2 - 1 + 32 = 2 \ln = 2 \ln$$

$$\int_0^{\pi/3} x dx (19\pi/12\pi/9x \sec^2 x)$$

$$\int_0^{\pi/3} x dx = 13x \tan 3x \int_{\pi/12}^{\pi/9} x \sec^2 3x dx du = dx v = 13 \tan u = x dv = \sec^2 3x dx = 3x \cos 3x | \pi/12 \pi/9 - \int_{\pi/12}^{\pi/9} 13 \sin 3x dx = 13x \tan^2 \pi/9 - \int_{\pi/12}^{\pi/9} 13 \tan \pi \cos \pi/4 + 19 \ln \pi^3 - \pi^3 6 \tan 3x | \pi/12 \pi/9 = \pi^2 7 \tan \cos 3x | \pi/12 \pi/9 + 19 \ln 13x \tan 12/12 - 19 \ln \pi^4 = \pi^3 27 - \pi^3 6 + 19 \ln \cos 3 - 19 \ln$$

$$\int_1^2 x dx (201e x^4 \ln x)$$

$$\int_1^2 x | 1e - \int_1^2 1e 15x^4 dx x dx = 15x^5 \ln x dv = x^4 dx du = dx x v = 15x^5 \int_1^2 1e x^4 \ln u = \ln x | 1e - 125x^5 | 1e = 15e^5 - 0 - 125e^5 + 125 = 4e^5 + 125 = 15x^5 \ln$$

$$\int_0^{\pi/2} x dx (210\pi/2x^2 \sin x)$$

نجد $\int_0^{\pi/2} x dx x^2 \sin x$ باستخدام طريقة الجدول:

$f(x)$ ومشتقاته المتكررة

$g(x)$ وتكاملاته المتكررة

x^2	+	$\sin x$
$2x$	-	$-\cos x$
2	+	$-\sin x$
0		$\cos x$

$$\int_0^{\pi/2} (x^2 + 2x) \sin x \, dx = -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x \Big|_0^{\pi/2} = \pi - 2 + 2 \cos x \sin x$$

$$\int_0^1 x(e^{-2x} + e^{-x}) \, dx \quad (22)$$

$$u = x, dv = (e^{-2x} + e^{-x}) \, dx \Rightarrow du = dx, v = -\frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x}$$

$$\int_0^1 x(e^{-2x} + e^{-x}) \, dx = -\frac{1}{2}xe^{-2x} - xe^{-x} \Big|_0^1 - \int_0^1 (-\frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x}) \, dx$$

$$= -\frac{1}{2}e^{-2} - e^{-1} + \frac{1}{4}e^{-2} + e^{-1} + \frac{1}{4} + 1 = -\frac{1}{4}e^{-2} - e^{-1} + \frac{5}{4}$$

$$\int_0^1 x e^x (1+x)^2 \, dx \quad (23)$$

$$u = x, dv = (1+x)^2 \, dx \Rightarrow du = dx, v = \frac{1}{3}(1+x)^3$$

$$\int_0^1 x e^x (1+x)^2 \, dx = \frac{1}{3}x e^x (1+x)^3 - \int_0^1 \frac{1}{3} e^x (1+x)^3 \, dx$$

$$= \frac{1}{3}e^2 - \frac{1}{3}e + \frac{1}{3}e^2 + \frac{2}{3}e + \frac{1}{3}e = \frac{2}{3}e^2 + \frac{1}{3}e$$

$$\int_0^1 x^3 \ln 3 \, dx \quad (24)$$

$$\int_0^1 x^3 \ln 3 \, dx = \ln 3 \int_0^1 x^3 \, dx = \ln 3 \left[\frac{x^4}{4} \right]_0^1 = \frac{\ln 3}{4}$$

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\int x^3 e^{x^2} \, dx \quad (25)$$

$$y = x^2 \Rightarrow dy = 2x \, dx \Rightarrow \int x^3 e^{x^2} \, dx = \int \frac{1}{2} y e^y \, dy = \frac{1}{2} \int y e^y \, dy$$

$$= \frac{1}{2} (y e^y - \int e^y \, dy) = \frac{1}{2} (y e^y - e^y) + C = \frac{1}{2} x^2 e^{x^2} - \frac{1}{2} e^{x^2} + C$$

(26) $\int \frac{dx}{x \ln x \cos x}$

$$y = \ln x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow dx = x dy, x = e^y \int \frac{dy}{\cos y} = \ln x + \cos \ln x (\sin x) dx = 12 \ln(\ln y) + C \Rightarrow \int \cos y + \cos y dy = 12 e^y (\sin y \cos x) + C \ln x + \cos \ln C = 12 x (\sin$$

(27) $\int x^2 dx \sin x$

$$y = x^2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x} \int x^3 \sin y = x^2 \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x} \int x^3 \sin yy + \int 12 \cos y dy = -12 y \cos y \int 12 y \sin y dy du = 12 dy v = -\cos u = 12 y dv = \sin x^2 + C x^2 + 12 \sin x^2 dx = -12 x^2 \cos y + C \int x^3 \sin y + 12 \sin y dy = -12 y \cos$$

(28) $\int x^2 dx \sin x \cos x$

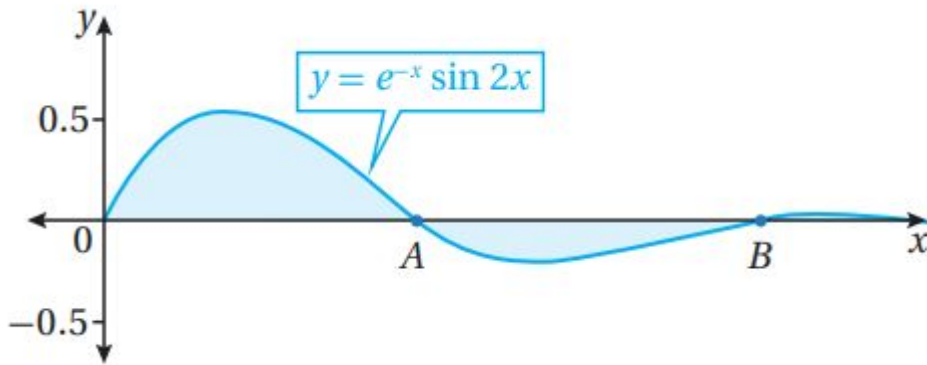
$$x = y \Rightarrow \frac{dx}{dy} = 1 \Rightarrow dx = dy \int -2 y x \cos 2x dx = \int e^y (2 \sin x \sin x \int \cos x \Rightarrow dx = ay - \sin y = \cos ey dy u = -2 y dv = ey dy du = -2 dy v = ey \int -2 y ey dy = -2 y ey + \int 2 ey dy = -2 y x + C x + 2 \cos x \cos 2x dx = -2 \cos x \sin y + 2 ey + C \Rightarrow \int \cos$$

(29) $\int x dx \sin x$

$$x = y \Rightarrow \frac{dx}{dy} = 1 \Rightarrow dx = dy \int -2 y x \cos 2x dx = \int e^y (2 \sin x \sin x \int \cos x \Rightarrow dx = ay - \sin y = \cos ey dy u = -2 y dv = ey dy du = -2 dy v = ey \int -2 y ey dy = -2 y ey + \int 2 ey dy = -2 y x + C x + 2 \cos x \cos 2x dx = -2 \cos x \sin y + 2 ey + C \Rightarrow \int \cos$$

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

$$y = x^2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x} \int x^3 e^{x^2} (x^2 + 1)^2 dx = \int x^3 e^y (y + 1)^2 dy 2x = \int 1 2x^2 e^y (y + 1)^2 dy = \int 12 y e^y (y + 1)^2 dy u = 12 y e^y dv = 1 (y + 1)^2 dy du = 12 (y e y + e y) dy = 12 e^y (y + 1) dy v = -1 y + 1 \int 12 y e^y (y + 1)^2 dy = -y e^y 2 (y + 1) + \int 1 y + 1 \times 12 e^y (y + 1) dy = -y e^y 2 (y + 1) + 12 \int e^y dy = -y e^y 2 (y + 1) + 12 e^y + C \int x^3 e^{x^2} (x^2 + 1)^2 dx = -x^2 e^{x^2} 2 (x^2 + 1) + 12 e^{x^2} + C = e^{x^2} 2 (x^2 + 1) + C$$



إذا كان الشكل المجاور
يمثل منحنى الاقتران:
 $f(x) = e^{-x} \sin 2x$
حيث: $x \geq 0$ فأجب عن
الأسئلة الثلاثة الآتية
تباعاً:

(31) أجد إحداثيي كل من النقطة A، والنقطة B.

الإحداثيان x للنقطتين A و B هما أصغر حلين موجبين للمعادلة:

$$e^{-2x} \sin 2x = 0 \Rightarrow \sin 2x = 0 \Rightarrow 2x = 0, \pi, 2\pi, \dots \Rightarrow x = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \dots \Rightarrow A(\frac{\pi}{2}, 0), B(\pi, 0)$$

(32) أجد مساحة المنطقة المظللة.

$$S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-x} \sin 2x dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} e^{-x} \sin 2x dx$$

للبيسط سنجد أولاً: (التكامل غير المحدود)

$$\begin{aligned} \int e^{-x} \sin 2x dx &= -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \int \frac{1}{2} e^{-x} \sin 2x dx \\ \int e^{-x} \sin 2x dx &= -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \frac{1}{4} \int e^{-x} \sin 2x dx \\ \frac{3}{4} \int e^{-x} \sin 2x dx &= -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x \\ \int e^{-x} \sin 2x dx &= -\frac{2}{3} e^{-x} \cos 2x + C \end{aligned}$$

(33) يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:

$v(t) = te^{-t/2}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية. إذا بدأ الجسيم الحركة من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد t ثانية.

$$\begin{aligned} s(t) &= \int_0^t te^{-t/2} dt = \int_0^t v dt = -2e^{-t/2} \\ s(t) &= -2te^{-t/2} - \int -2e^{-t/2} dt \\ s(t) &= -2te^{-t/2} - 4e^{-t/2} + C \\ s(0) &= 0 = -4 + C \Rightarrow C = 4 \\ s(t) &= -2te^{-t/2} - 4e^{-t/2} + 4 \end{aligned}$$

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

$$(x; (0,2) \quad (34) f'(x) = (x+2)\sin$$

$$xf(x) = -(x+2)\cos x dx du = dxv = -\cos x dx u = x+2 dv = \sin f(x) = \int (x+2)\sin x + Cf(0) = -2+0+C2 = -2+0+C \Rightarrow C=4$$

$$f'(x) = \int (x+2)\sin x dx = -(x+2)\cos x + \int \cos x + 4x + \sin = -(x+2)\cos$$

$$(f'(x) = 2xe^{-x}; (0,3) \quad (35)$$

$$f(x) = \int 2xe^{-x} dx u = 2x dv = e^{-x} dx du = 2 dx v = -e^{-x} f(x) = -2xe^{-x} + \int 2e^{-x} dx = -2xe^{-x} - 2e^{-x} + Cf(0) = 0 - 2 + C3 = -2 + C \Rightarrow C=5$$

$$f(x) = -2xe^{-x} - 2e^{-x} + 5$$



(36) دورة تدريبية: تقدمت دعاء لدورة

تدريبية متقدمة في الطباعة. إذا كان عدد

الكلمات التي تطبعها دعاء في الدقيقة يزداد

بمعدل: $N'(t) = (t+6)e^{-0.25t}$ ، حيث $N(t)$ عدد الكلمات التي تطبعها دعاء في

الدقيقة بعد t أسبوعاً من التحاقها بالدورة، فأجد $N(t)$ ، علماً بأن دعاء كانت تطبع 40

كلمة في الدقيقة عند بدء الدورة.

$$N(t) = \int (t+6)e^{-0.25t} dt u = t+6 dv = e^{-0.25t} dt du = dtv = -4e^{-0.25t} N(t)$$

$$= -4(t+6)e^{-0.25t} + \int 4e^{-0.25t} dt = -4(t+6)e^{-0.25t} - 16e^{-0.25t} + C$$

$$N(0) = -24 - 16 + C40 = -24 - 16 + C \Rightarrow C=80 \Rightarrow N(t) = -4(t+6)e^{-0.25t} - 16e^{-0.25t} + 80$$