

أدرب وأحل المسائل

التكامل بالأجزاء

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int x \ln x dx$$

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

$$\int x \ln x dx = x \ln x - \int x \frac{1}{x} dx = x \ln x - x + C$$

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

$$u = \sin x \quad du = \cos x dx \quad v = \frac{5}{2} x^2 \quad dv = 5x dx$$

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

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

$$u = \sec x \quad du = \sec x \tan x dx \quad v = 3x^2 \quad dv = 6x dx$$

$$\int 6x \tan x \sec x dx = 3 \int x^2 du = 3 (x^2 u - \int u du) = 3 (x^2 \sec x - \frac{1}{2} \sec^2 x) + C = 3x^2 \sec x - \frac{3}{2} \sec^2 x + C$$

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

$$x \sin 2x = -x \int \csc 2x dx = -x \ln |\csc 2x + C| = -x \ln |\sin 2x| + C$$

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

$$x^3 \ln x = \int x^3 \ln x dx = \frac{x^4}{4} \ln x - \int \frac{x^4}{4} \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{x^4}{4} \ln x - \frac{x^4}{16} + C$$

$$\int (9x^2 \tan^2 x \sec^2 x) dx$$

$$9x^2 \tan^2 x \sec^2 x = 9x^2 \tan x \sec^2 x = 9x^2 \tan x \sec^2 x$$

ملاحظة: لإيجاد v استخدمنا طريقة التعويض، حيث: $xx, dx = dy \sec^2 y = \tan$ ومنه:

$$9x^2 \tan^2 x \sec^2 x = \int y dy = \frac{1}{2} y^2 = \frac{1}{2} \tan^2 x = \frac{1}{2} \tan^2 x \sec^2 x = \frac{1}{2} \tan^2 x \sec^2 x$$

$$\int (x-2)^8 dx$$

هذه المسألة يمكن حلها بالتعويض، حيث: $(u=8-x)$ أو $(u=8-x)$

وحلها بالأجزاء كالآتي:

$$u = x - 2 \quad dv = (8-x)^2 \quad du = dx \quad v = -\frac{1}{3}(8-x)^3$$

$$\int (x-2)^8 dx = \frac{1}{9}(x-2)^9 + C$$

$$\int (2x^3 \cos x) dx$$

بالأجزاء 3 مرات، لنستخدم طريقة الجدول:

$f(x)$ 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		$\frac{1}{16} \cos 2x$

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

$$\int x^6 dx = \frac{1}{7} x^7 + C$$

$$\int x^6 - x dx = \frac{1}{7} x^7 - \frac{1}{2} x^2 + C$$

$$\int 2x dx = x^2 + C$$

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

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

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

$$\int (1+e^x) dx = x + e^x + C$$

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

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

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3x | \pi 13x dx = 13x \tan 3x \int_{\pi/12}^{\pi/9} x \sec^2 3x dx du = dx v = 13 \tan u = x dv = \sec^2 3x dx = 3x \cos 3x | \pi 12\pi 9 - \int_{\pi/12}^{\pi/9} 13 \sin 3x dx = 13x \tan^2 \pi 9 - \int_{\pi/12}^{\pi/9} 13 \tan \pi \cos \pi 4 + 19 \ln \pi 3 - \pi 36 \tan 3x | \pi 12\pi 9 = \pi 27 \tan \cos 3x | \pi 12\pi 9 + 19 \ln 13x \tan 12 12 - 19 \ln \pi 4 = \pi 327 - \pi 36 + 19 \ln \cos 3 - 19 \ln$$

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

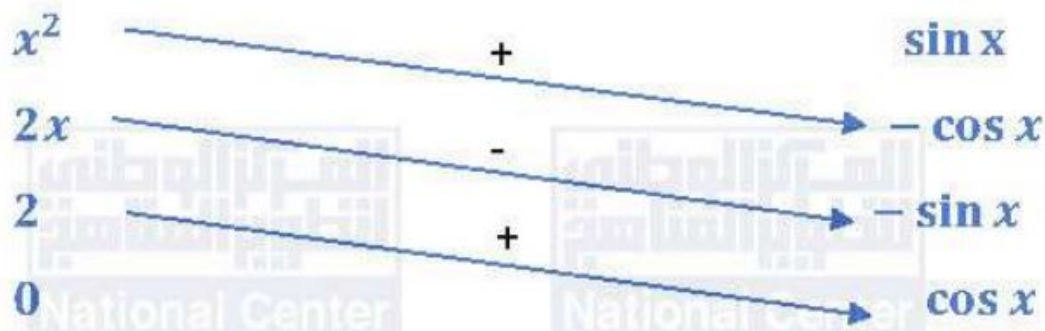
$$\int_1^2 x | 1e - \int_1^2 1e 15x^4 dx x dx = 15x^5 \ln x dv = x^4 dx du = dx x v = 15x^5 \int_1^2 1e x^4 \ln u = \ln x | 1e - 125x^5 | 1e = 15e^5 - 0 - 125e^5 + 125 = 4e^5 + 125 = 15x^5 \ln$$

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

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

$f(x)$ ومشتقاته المتكررة

$g(x)$ وتكاملاته المتكررة



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

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

$$\begin{aligned} u = x, dv = (e^{-2x} + e^{-x}) \, dx \\ du = dx, v = -\frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x} \\ \int_0^1 x(e^{-2x} + e^{-x}) \, dx = -\frac{1}{2}xe^{-2x} - xe^{-x} \Big|_0^1 - \int_0^1 (-\frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x}) \, dx \\ = -\frac{1}{2}e^{-2} - e^{-1} + \frac{1}{4}e^{-2} + e^{-1} + \frac{1}{4} + 1 = -\frac{1}{4}e^{-2} - e^{-1} + \frac{5}{4} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} u = x e^x, dv = (1+x)^2 \, dx \\ du = (x e^x + e^x) \, dx = e^x(x+1) \, dx, v = -\frac{1}{3}(1+x)^{-3} \\ \int_0^1 x e^x (1+x)^2 \, dx = -\frac{1}{3}x e^x (1+x)^{-3} - \int_0^1 e^x (x+1) (1+x)^{-3} \, dx \\ = -\frac{1}{3}e^2 + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}(e^2 - 1) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \int_0^1 x^3 \ln 3 \, dx = x^3 \ln 3 \Big|_0^1 - \int_0^1 3x^2 \ln 3 \, dx = x^3 \ln 3 - 3 \int_0^1 x^2 \ln 3 \, dx \\ = \ln 3 - 3 \ln 3 = -2 \ln 3 \end{aligned}$$

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

$$\begin{aligned} y = x^2 \Rightarrow dy = 2x \, dx \\ \int x^3 e^{x^2} \, dx = \int x^2 e^{x^2} \cdot x \, dx = \int \frac{1}{2} y e^y \, dy = \frac{1}{2} \int y e^y \, dy \\ = \frac{1}{2} (y e^y - \int e^y \, dy) = \frac{1}{2} (y e^y - e^y) + C \\ = \frac{1}{2} x^2 e^{x^2} - \frac{1}{2} e^{x^2} + C \end{aligned}$$

(x)dx (26) $\int (\ln x \cos x) dx$

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

(x²)dx (27) $\int x^2 \sin x^3 dx$

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

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

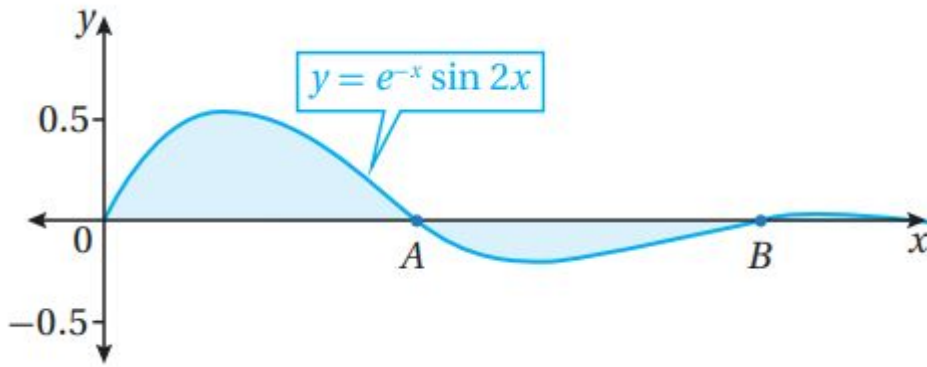
$$x = \frac{1}{2} y \Rightarrow \frac{dx}{dy} = \frac{1}{2} \Rightarrow dy = 2 dx \int \cos x \sin x = \frac{1}{2} \int \sin y = -\frac{1}{2} \cos y = -\frac{1}{2} \cos 2x + C \int \cos x \sin x dx = \frac{1}{2} \int \sin y dy = -\frac{1}{2} \cos y + C = -\frac{1}{2} \cos 2x + C$$

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

$$x = \frac{1}{2} y \Rightarrow \frac{dx}{dy} = \frac{1}{2} \Rightarrow dy = 2 dx \int \cos x \sin x = \frac{1}{2} \int \sin y = -\frac{1}{2} \cos y = -\frac{1}{2} \cos 2x + C \int \cos x \sin x dx = \frac{1}{2} \int \sin y dy = -\frac{1}{2} \cos y + C = -\frac{1}{2} \cos 2x + C$$

(x³e^x)dx (30) $\int x^3 e^x dx$

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



إذا كان الشكل المجاور
يمثل منحنى الاقتران:
 $f(x) = e^{-x} \sin 2x$
حيث: $x \geq 0$ فأجيب 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:

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

(32) أجد مساحة المنطقة المظللة.

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

للبسيط سنجد أولاً: $\int e^{-x} \sin 2x dx$ (التكامل غير المحدود)

$$\begin{aligned} \int e^{-x} \sin 2x dx &= -\int 2e^{-x} \cos 2x dx \\ u &= -e^{-x} \quad v = -\frac{1}{2} \cos 2x \\ du &= e^{-x} dx \quad dv = \sin 2x dx \\ \int e^{-x} \sin 2x dx &= -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \int \sin 2x dx \\ &= -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x + \frac{1}{4} \cos 2x + C \\ \int_0^{\pi/2} e^{-x} \sin 2x dx &= \left[-\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x + \frac{1}{4} \cos 2x \right]_0^{\pi/2} \\ &= \left(-\frac{1}{2} e^{-\pi/2} \cos \pi + \frac{1}{4} \cos \pi \right) - \left(-\frac{1}{2} e^{-0} \cos 0 + \frac{1}{4} \cos 0 \right) \\ &= \left(\frac{1}{2} e^{-\pi/2} - \frac{1}{4} \right) - \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right) \\ &= \frac{1}{2} e^{-\pi/2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \\ &= \frac{1}{2} e^{-\pi/2} + \frac{1}{4} \end{aligned}$$

(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.

$$\begin{aligned} s(t) &= \int_0^t te^{-t/2} dt \\ u &= e^{-t/2} \quad v = -\frac{1}{2} e^{-t/2} \\ du &= -\frac{1}{2} e^{-t/2} dt \quad dv = -\frac{1}{4} e^{-t/2} dt \\ s(t) &= -2 \int e^{-t/2} dv \\ &= -2 \left(-\frac{1}{4} e^{-t/2} \right) + C \\ &= \frac{1}{2} e^{-t/2} + C \\ s(0) &= 0 = \frac{1}{2} e^{-0/2} + C \Rightarrow C = -\frac{1}{2} \\ s(t) &= \frac{1}{2} e^{-t/2} - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

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

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

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

$$f(0) = -2+0+C = -2+0+C \Rightarrow C=4$$

$$f(x) = \int (x+2)\sin x dx = -\frac{1}{2}(x+2)\cos x + \int \cos x + 4x + \sin = -(x+2)\cos$$

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

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

$$f(0) = 0 - 2 + C = -2 + C \Rightarrow C = 5$$

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



(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.

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

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

$$N(0) = -24 - 16 + C = 40 \Rightarrow C = 80 \Rightarrow N(t) = -4(t+6)e^{-0.25t} - 16e^{-0.25t} + 80$$