

أدرب وأحل المسائل

التكامل بالأجزاء

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int x \ln x dx$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int (7x \sin 2x) dx$$

$$x dx = -x \int x \csc 2x dx du = dxv = -\cot x dx u = x dv = \csc 2x dx = \int x \csc 2x \sin 2x | + C | \sin x + \ln x dx = -x \cot x \sin x + \int \cos x dx = -x \cot x + \int \cot x \cot$$

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

$$x - \int -12x dx = -12x - 2 \ln x dv = x - 3 dx du = 1x dx v = -12x - 2 \int x - 3 \ln u = \ln x^2 x^2 - 14x - 2 + C = -\ln x + \int 12x - 3 dx = -12x - 2 \ln x - 21x dx = -12x - 2 \ln -14x^2 + C$$

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

$$x dx du = 4x dx v = 12 \tan^2 x \tan u = 2x^2 dv = \sec^2$$

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

$$x \int 2x^2 \sec^2 x = \int y dy = 12y^2 = 12 \tan^2 x y dy \sec^2 x dx = \int \sec^2 x \tan v = \int \sec^2 x - 1 dx x dx = (\sec^2 x dx u = 2x dv = \tan^2 x) - \int 2x \tan^2 x dx = 2x^2 (12 \tan^2 \tan x x - x) - \int 2(\tan x - (2x(\tan x dx = x^2 \tan^2 x \tan x - x \int 2x^2 \sec^2 du = 2 dx v = \tan x x - 2x \tan x - x) dx = x^2 \tan^2 x \cos x + 2x^2 + 2 \int (\sin x - 2x \tan - x) dx = x^2 \tan^2 x | + C | \cos x + x^2 - 2 \ln x - 2x \tan x | - x^2 + C = x^2 \tan^2 | \cos + 2x^2 - 2 \ln$$

$$\int (x-2)^8 - x dx \quad (10)$$

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

وحلها بالأجزاء كالآتي:

$$u = x - 2 dv = (8 - x) 12 dx du = dxv = -23(8 - x) 32 \int (x - 2)^8 - x dx = (x - 2) x - 23(8 - x) 32 - \int -23(8 - x) 32 dx = -23(x - 2)(8 - x) 32 - 415(8 - x) 52 + C$$

$$\int (2x dx) (11x^3 \cos x)$$

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		$\frac{1}{16} \cos 2x$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

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

$$x)|_0^{\pi/2} + \cos x dx = 12e^x(\sin x) + C \Rightarrow \int_0^{\pi/2} 2e^x \cos x + \cos x dx = 12e^x(\sin x \cos f \\ \pi/2 = 12e\pi/2 - 12e^0 = 12e\pi/2 - 12$$

$$\int_0^1 (x^2 dx (171e \ln f$$

$$x)|_0^1 dx = 2x \ln x dv = dx du = 2x dx v = x \int_1^e 2 \ln x dx u = 2 \ln x^2 dx = \int_1^e 2 \ln x dx \\ 1 - 2e + 2 = 2e - 0 - 2e + 2 = 2e - 2 \ln x |_1^e - 2x |_1^e = 2e \ln e - \int_1^e 2 dx = 2x \ln$$

$$\int_0^1 ((x e^x) dx (1812 \ln f$$

$$x dx + \int_0^1 2x dx x + x) dx = \int_0^1 2 \ln(x e^x) dx = \int_0^1 2 (\ln x + \ln(x e^x)) dx = \int_0^1 2 (\ln 2 \ln f$$

نجد بطريقة $\int_0^1 x dx 12 \ln f$ الأجزاء:

$$x)|_0^1 - x)|_0^1 = x)|_0^1 - \int_0^1 2x dx = x \ln x dx = x \ln x dv = dx du = 1x dx v = x \int_0^1 2 \ln u = \ln \\ (x e^x) dx 2 - 1 \int_0^1 2x dx = 12x^2 |_0^1 = 42 - 12 = 32 \Rightarrow \int_0^1 2 \ln 1 - 2 + 1 = 2 \ln 2 - \ln 2 \ln \\ 2 + 122 - 1 + 32 = 2 \ln = 2 \ln$$

$$\int_0^{\pi/4} (3x dx (19\pi/12\pi/9x \sec^2 f$$

$$3x)|_0^{\pi/4} - 13x dx = 13x \tan 3x \int_0^{\pi/4} \pi/12\pi/9x \sec^2 3x dx du = dx v = 13 \tan u = x dv = \sec^2 \\ 3x dx = 3x \cos 3x |_0^{\pi/4} - \int_0^{\pi/4} \pi/12\pi/9 13 \sin 3x dx = 13x \tan 2\pi/9 - \int_0^{\pi/4} \pi/12\pi/9 13 \tan \\ \pi \cos \pi/4 + 19 \ln \pi/3 - \pi/36 \tan 3x |_0^{\pi/4} = \pi/27 \tan \cos 3x |_0^{\pi/4} + 19 \ln 13x \tan \\ 12/12 - 19 \ln \pi/4 = \pi/327 - \pi/36 + 19 \ln \cos 3 - 19 \ln$$

$$\int_0^1 (x dx (201e x^4 \ln f$$

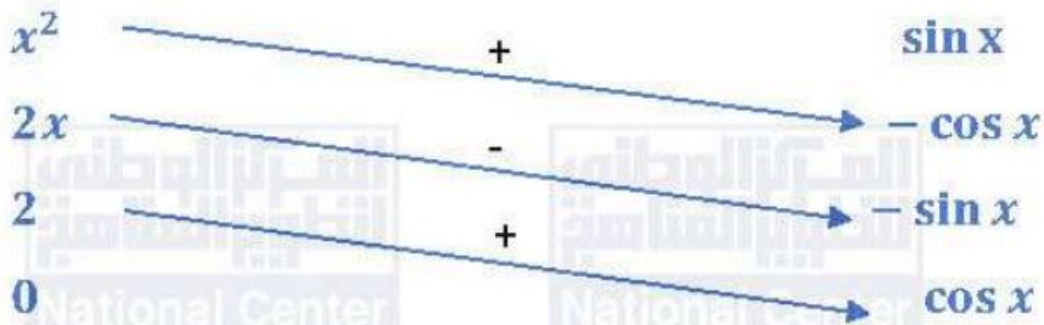
$$x)|_0^1 - \int_0^1 1e 15x^4 dx x dx = 15x^5 \ln x dv = x^4 dx du = dx xv = 15x^5 \int_0^1 1e x^4 \ln u = \ln \\ x)|_0^1 - 125x^5 |_0^1 = 15e^5 - 0 - 125e^5 + 125 = 4e^5 + 125 = 15x^5 \ln$$

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

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

$f(x)$ ومشتقاته المتكررة

$g(x)$ وتكاملاته المتكررة



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

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

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

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

$$= -\frac{1}{2}e^{-2} - e^{-1} + \frac{1}{4}e^{-2} + e^{-1} + \frac{1}{2} + 1 = -\frac{1}{4}e^{-2} - e^{-1} + \frac{3}{2} + 1 = -\frac{1}{4}e^{-2} - e^{-1} + \frac{5}{2}$$

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

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

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

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

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

$$\int_0^1 x^3 \ln 3 \, dx = x^3 \ln 3 \Big|_0^1 - \int_0^1 3x^2 \ln 3 \, dx = x^3 \ln 3 - 3 \int_0^1 x^2 \ln 3 \, dx$$

$$= \ln 3 - 3 \left(x^3 \ln 3 - 3 \int_0^1 x \ln 3 \, dx \right) = \ln 3 - 3 \ln 3 + 9 \int_0^1 x \ln 3 \, dx$$

$$= \ln 3 - 3 \ln 3 + 9 \left(x^2 \ln 3 - 2 \int_0^1 \ln 3 \, dx \right) = \ln 3 - 3 \ln 3 + 9 \ln 3 - 18 \ln 3 = -7 \ln 3$$

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

(27) $\int \frac{x^2 dx}{x^3 \sin x}$

$$y = x^2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x}, x = \sqrt{y} \int \frac{x^2 dx}{x^3 \sin x} = \int \frac{\sqrt{y} dy}{y^2 \sin \sqrt{y}} = \int \frac{dy}{y^{3/2} \sin \sqrt{y}}$$

(28) $\int \frac{2x dx}{x \sin x \cos x}$

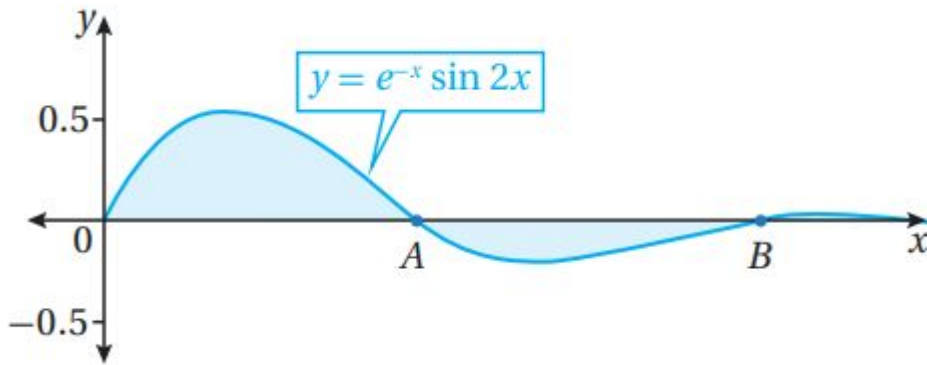
$$x = \frac{1}{2} \ln y \Rightarrow \frac{dx}{dy} = \frac{1}{2y} \Rightarrow dy = 2y dx, y = e^{2x} \int \frac{2x dx}{x \sin x \cos x} = \int \frac{2 \ln y dy}{e^{2x} \sin x \cos x} = \int \frac{2 \ln y dy}{e^{2x} \sin 2x}$$

(29) $\int \frac{x dx}{x^2 \sin x}$

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

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

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



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.

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

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

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

(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.

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

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

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

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

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

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

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

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



(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.

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

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

$$N(t) = -4(t+6)e^{-0.25t} - 16e^{-0.25t} + 80$$