

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

$$x \sin^2 x = -x \int x \csc^2 x dx \quad u = x \quad du = dx \quad v = -\cot x \quad x du = x dv = \csc^2 x dx = \int x \csc^2 x \sin^2 x dx + C$$

$$= -x \cot x \sin x + \int \cos x dx = -x \cot x + \int \cot x \cot$$

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

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

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

$$x^2 \tan^2 x \sec^2 x = 4x^2 \tan^2 x \sec^2 x = 12 \tan^2 x \tan x = 2x^2 dv = \sec^2 x$$

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

$$x^2 \int 2x^2 \sec^2 x = \int y dy = 12y^2 = 12 \tan^2 x \quad y dy \sec^2 x dx = \int \sec^2 x \tan x = \int \sec^2 x (x-1) dx$$

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

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

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

وحلها بالأجزاء كالآتي:

$$u = x-2 \quad dv = (8-x)^2 \quad du = dx \quad v = -\frac{1}{3}(8-x)^3 \quad \int (x-2)^8 dx = (x-2) \times -\frac{1}{3}(8-x)^3 - \int -\frac{1}{3}(8-x)^3 dx = -\frac{1}{3}(x-2)(8-x)^3 - \frac{1}{3} \times -\frac{1}{4}(8-x)^4 + C = -\frac{1}{3}(x-2)(8-x)^3 + \frac{1}{12}(8-x)^4 + C$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$+ C$$

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

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

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

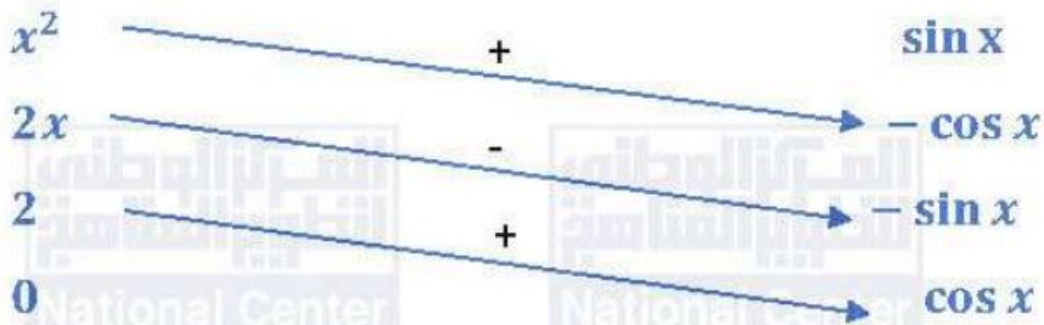
$$\int ((1+e^x) dx) (15e^x \ln f)$$

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

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

$f(x)$ ومشتقاته المتكررة

$g(x)$ وتكاملاته المتكررة



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

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

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

$$\int_0^1 x(e^{-2x} + e^{-x}) \, dx = -\frac{1}{2}xe^{-2x} - xe^{-x} \Big|_0^1 - \int_0^1 (-\frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x}) \, dx = -\frac{1}{2}e^{-2} - e^{-1} + \frac{1}{4}e^{-2} + e^{-1} + \frac{1}{4} = -\frac{1}{4}e^{-2} - \frac{1}{4}e^{-1} + \frac{5}{4}$$

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

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

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

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

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

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

(x)dx (26) (ln cos f)

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

(x²)dx (27) (x³ sin f)

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

(2x)dx (28) (x sin e cos f)

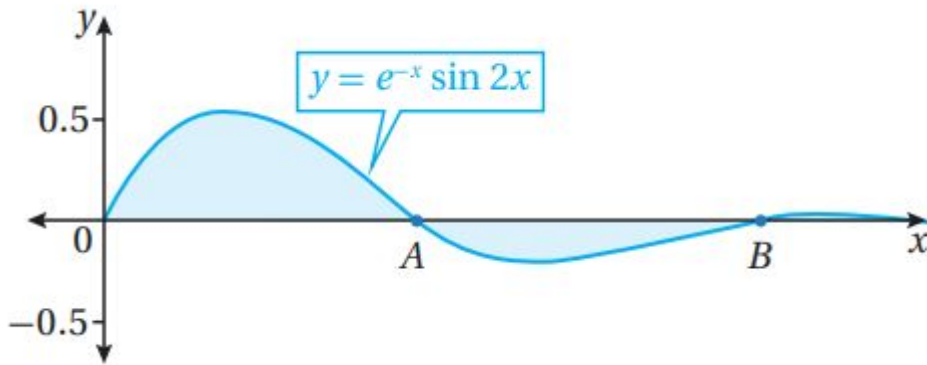
$$x = \int -2 y x dy - \sin x \cos 2x dx = \int e y (2 \sin x \sin x f \cos x \Rightarrow dx = a y - \sin y = \cos e y dy u = -2 y dv = e y dy du = -2 dy v = e y \int -2 y e y dy = -2 y e y + \int 2 e y dy = -2 y x + C x + 2 e \cos x e \cos 2x dx = -2 \cos x \sin e y + 2 e y + C \Rightarrow \int e \cos$$

(x)dx (29) (sin f)

$$x = \int -2 y x dy - \sin x \cos 2x dx = \int e y (2 \sin x \sin x f \cos x \Rightarrow dx = a y - \sin y = \cos e y dy u = -2 y dv = e y dy du = -2 dy v = e y \int -2 y e y dy = -2 y e y + \int 2 e y dy = -2 y x + C x + 2 e \cos x e \cos 2x dx = -2 \cos x \sin e y + 2 e y + C \Rightarrow \int e \cos$$

(x³e^x)²(x²+1)²dx (30) f

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



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

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

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 $(f(x), y=f(x))$:

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

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

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

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

$$= -\left(x \sin x + \cos x \right) - 2 \sin x + C = -x \sin x - \cos x - 2 \sin x + C$$

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

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

$$f(x) = \int 2xe^{-x} dx = 2 \int x e^{-x} dx = 2 \left(-x e^{-x} - \int -e^{-x} dx \right) = -2x e^{-x} - 2 \int -e^{-x} dx$$

$$= -2x e^{-x} - 2(-e^{-x}) + C = -2x e^{-x} + 2e^{-x} + C$$

$$f(0) = 0 - 2 + C = 3 \Rightarrow C = 5$$

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



(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.

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

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

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