

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$+ C$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$y = x^2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x}, x = \sqrt{y} \int \frac{x^2 dx}{x^3 \sin x} = \int \frac{\sqrt{y} dy}{y \sin \sqrt{y}} = \int \frac{dy}{\sqrt{y} \sin \sqrt{y}} = \int \frac{2 du}{\sin u} = -2 \ln |\csc u + \cot u| + C = -2 \ln |\csc \sqrt{y} + \cot \sqrt{y}| + C$$

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

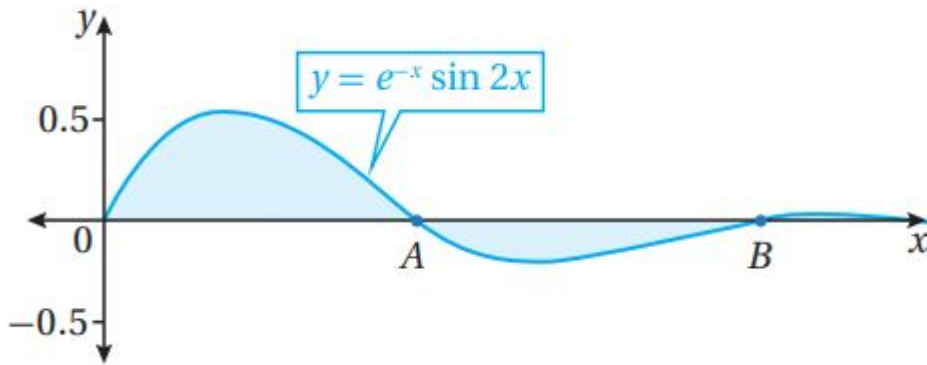
$$x = \frac{1}{2} \ln y \Rightarrow \frac{dx}{dy} = \frac{1}{2y} \Rightarrow dy = 2y dx, y = e^{2x} \int \frac{2x dx}{x \sin x \cos x} = \int \frac{2 \ln y dy}{e^{2x} \sin x \cos x} = \int \frac{2 \ln y dy}{e^{2x} \sin 2x} = \int \frac{2 \ln y dy}{e^{2x} \sin 2x} = -2 \ln |\csc 2x + \cot 2x| + C = -2 \ln |\csc(2 \ln y) + \cot(2 \ln y)| + C$$

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

$$x = \frac{1}{2} \ln y \Rightarrow \frac{dx}{dy} = \frac{1}{2y} \Rightarrow dy = 2y dx, y = e^{2x} \int \frac{x dx}{x^2 \sin x} = \int \frac{\ln y dy}{e^{2x} \sin x} = \int \frac{\ln y dy}{e^{2x} \sin x} = -\ln |\csc x + \cot x| + C = -\ln |\csc(\ln y) + \cot(\ln y)| + C$$

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

$$y = x^2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 2x \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x}, x = \sqrt{y} \int \frac{x^3 e^{x^2} (x^2 + 1)^2 dx}{(x^2 + 1)^2} = \int \frac{\sqrt{y} e^y (y + 1)^2 dy}{(y + 1)^2} = \int \sqrt{y} e^y dy = \int y^{1/2} e^y dy = \frac{1}{2} \int y^{1/2} e^y dy = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} y^{-1/2} e^y + \int \frac{1}{2} e^y dy \right) = \frac{1}{4} \left(\frac{e^y}{\sqrt{y}} + 2e^y \right) + C = \frac{1}{4} \left(\frac{e^{x^2}}{\sqrt{x^2}} + 2e^{x^2} \right) + C = \frac{1}{4} \left(\frac{e^{x^2}}{x} + 2e^{x^2} \right) + C$$



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.

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

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

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

(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.

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

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 $(f(x):$

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

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

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

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

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

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



(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.

$$N(t) = \int (t+6)e^{-0.25t} dt u = t+6 dv = e^{-0.25t} dt du = dtv = -4e^{-0.25t} N(t) = -4(t+6)e^{-0.25t} + \int 4e^{-0.25t} dt = -4(t+6)e^{-0.25t} - 16e^{-0.25t} + C$$

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