

أتدرب وأحل المسائل

التكامل بالأجزاء

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int x \ln x dx$$

$$u = \ln x \quad dv = x \quad du = \frac{1}{x} dx \quad v = \frac{1}{2} x^2$$

$$\int x \ln x dx = \frac{1}{2} x^2 \ln x - \int \frac{1}{2} x dx = \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{1}{4} x^2 + C$$

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

$$u = \sin x \quad dv = 5x \cos x \quad du = \cos x dx \quad v = \frac{5}{2} x^2 \sin x - \frac{5}{4} x^2 \cos x$$

$$\int 5x \cos x \sin x dx = \frac{5}{2} x^2 \sin^2 x - \frac{5}{4} x^2 \cos^2 x + C$$

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

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

$$\int 6x \tan x \sec x dx = 3x^2 \sec x - \int \sec x dx = 3x^2 \sec x - \ln |\sec x + \tan x| + C$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$+ C$$

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

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

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

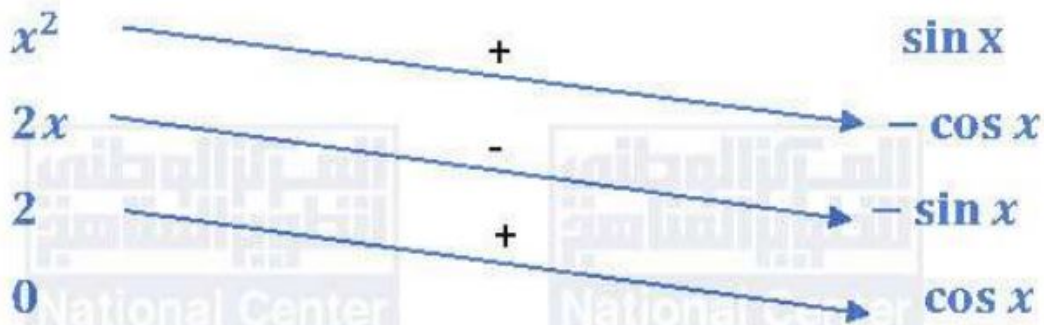
$$\int ((1+e^x) dx) (15e^x \ln f)$$

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

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

$f(x)$ ومشتقاته المتكررة

$g(x)$ وتكاملاته المتكررة



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

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

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

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

$$u = x e^x \, dv = (1+x)^2 \, dx \quad du = (x e^x + e^x) \, dx = e^x (x+1) \, dx \quad v = -\frac{1}{3}(1+x)^{-3} \\ \int_0^1 x e^x (1+x)^2 \, dx = -\frac{1}{3} x e^x (1+x)^{-3} - \int_0^1 e^x (x+1) (1+x)^{-3} \, dx = -\frac{1}{3} x e^x (1+x)^{-3} - \frac{1}{3} e^x (1+x)^{-2} \Big|_0^1 = -\frac{1}{3}e^{-2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}(1 - e^{-2})$$

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

$$\int_0^1 x^3 \ln 3 \, dx = x^3 \ln 3 \Big|_0^1 - \int_0^1 3x^2 \ln 3 \, dx = x^3 \ln 3 - 3 \int_0^1 x^2 \ln 3 \, dx = x^3 \ln 3 - 3 \left(x^2 \ln 3 - \int_0^1 2x \ln 3 \, dx \right) = x^3 \ln 3 - 3x^2 \ln 3 + 6 \int_0^1 x \ln 3 \, dx = x^3 \ln 3 - 3x^2 \ln 3 + 3x^2 \ln 3 - 6 \int_0^1 \ln 3 \, dx = x^3 \ln 3 - 3x^2 \ln 3 + 3x^2 \ln 3 - 6 \ln 3 \Big|_0^1 = 3 \ln 3 - 6 \ln 3 = -3 \ln 3$$

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

(x)dx (26)ln cos f

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

(x²)dx (27) x³ sin f

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

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

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

(x)dx (29) sin f

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

(x³e^x)²(x²+1)²dx (30) f

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

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

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

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

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

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

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

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



(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.

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

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