

أتدرب وأحل المسائل

التكامل بالأجزاء

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

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

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

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

$$\int x e^{x/2} dx = \int u dv = uv - \int v du = 2x e^{x/2} - \int 2e^{x/2} dx = 2x e^{x/2} - 4e^{x/2} + C$$

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

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

$$\int (2x^2 - 1) e^{-x} dx = \int u dv = uv - \int v du = -x(2x^2 - 1)e^{-x} - \int (-e^{-x}) 4x dx$$

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

$$\int x \ln x dx$$

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

$$\int x \ln x dx = \int u dv = uv - \int v du = x \ln x - \int 1 dx = x \ln x - x + C$$

$$\int x^2 \cos x \sin x dx$$

$$u = x^2 \quad du = 2x dx \quad v = \sin x \quad dv = \cos x dx$$

$$\int x^2 \cos x \sin x dx = \int u dv = uv - \int v du = x^2 \sin x - \int \sin x 2x dx = x^2 \sin x - 2 \int x \sin x dx$$

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

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

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

$$\int x^2 \tan x \sec x dx = \int u dv = uv - \int v du = x^2 \sec x - \int \sec x 2x dx = x^2 \sec x - 2 \int x \sec x dx$$

$$= x^2 \sec x - 2 \left(x \ln |\sec x + \tan x| - \int \ln |\sec x + \tan x| dx \right)$$

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

$$\begin{aligned} x - \int -12x dx &= -12x - 2 \ln x dv = x - 3 dx du = 1 x dx v = -12x - 2 \int x - 3 \ln u = \ln \\ x^2 x - 14x - 2 + C &= -\ln x + \int 12x - 3 dx = -12x - 2 \ln x - 21x dx = -12x - 2 \ln \\ -14x^2 + C \end{aligned}$$

$$xxdxdu=4xdxv=12\tan^2x\tan u=2x^2dv=\sec^2$$

[illegible]

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

وحلها بالأجزاء كالآتي:

$$(2x dx (11x^3 \cos f$$

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

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

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

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

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

$$(2x dx) (13e - x \sin f)$$

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

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

$$2x dx \int e - x \sin 2x - 14 \int e - x \sin 2x - 14e - x \sin 2x dx = -12e - x \cos 2x \int e - x \sin$$

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

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

$$+ C$$

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

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

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

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

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

$$(1+e^x) - \int (e^x + -(1+e^x)) - \int (e^x + -11+e^x) dx = e^x \ln - \int e^{2x} 1 + e^x dx = e^x \ln$$

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

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$\int x dx \quad (160 \pi / 2 e^x \cos f$$

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

$$\pi^2 = 12 e \pi^2 - 12 e^0 = 12 e \pi^2 - 12$$

$$\int x^2 dx \quad (171 e \ln f$$

$$x)|_1^2 x dx = 2 x \ln x dv = dx du = 2 x dx v = x \int 1 e^2 \ln x dx u = 2 \ln x^2 dx = \int 1 e^2 \ln 1 e \ln f$$

$$1 - 2e + 2 = 2e - 0 - 2e + 2 = 2e - 2 \ln x | 1e - 2x | 1e = 2e \ln e - \int 1 e^2 dx = 2x \ln$$

$$((x e^x) dx \quad (1812 \ln f$$

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

نجد بطريقة $\int x dx 12 \ln f$ الأجزاء:

$$x)|_{12-x}^{12} = x|_{12-x}^{12} - \int 12 dx = x \ln x dx = x \ln x dv = dx du = 1 x dx v = x \int 12 \ln u = \ln$$

$$(x e^x) dx^2 - 1 \int 12 x dx = 12 x^2 |_{12}^{42} = 42^2 - 12^2 = 32 \Rightarrow \int 12 \ln 1 - 2 + 1 = 2 \ln 2 - \ln 2 \ln$$

$$2 + 12^2 - 1 + 32 = 2 \ln = 2 \ln$$

$$\int 3 x dx \quad (19 \pi / 12 \pi / 9 x \sec^2 f$$

$$3 x |_{\pi}^{13 x} dx = 13 x \tan 3 x \int \pi 12 \pi 9 x \sec^2 3 x dx du = dx v = 13 \tan u = x dv = \sec^2$$

$$3 x dx = 3 x \cos 3 x |_{\pi}^{12 \pi} - \int \pi 12 \pi 9 13 \sin 3 x dx = 13 x \tan^2 \pi 9 - \int \pi 12 \pi 9 13 \tan$$

$$\pi \cos \pi 4 + 19 \ln \pi 3 - \pi 36 \tan 3 x |_{\pi}^{12 \pi} = \pi 27 \tan \cos 3 x |_{\pi}^{12 \pi} + 19 \ln 13 x \tan$$

$$12 12 - 19 \ln \pi 4 = \pi 327 - \pi 36 + 19 \ln \cos 3 - 19 \ln$$

$$\int x dx \quad (201 e x^4 \ln f$$

$$x)|_{1e}^{-1} \int 1 e 15 x^4 dx x dx = 15 x^5 \ln x dv = x^4 dx du = dx v = 15 x^5 \int 1 e x^4 \ln u = \ln$$

$$x)|_{1e}^{-125 x^5} | 1e = 15 e^5 - 0 - 125 e^5 + 125 = 4 e^5 + 125 = 15 x^5 \ln$$

$$\int x dx \quad (210 \pi / 2 x^2 \sin f$$

نجد $\int x dx x^2 \sin f$ باستخدام طريقة الجدول:

$f(x)$ ومشتقاته المتكررة

$g(x)$ وتكاملاته المتكررة

x^2	+	$\sin x$
$2x$	-	$-\cos x$
2	+	$-\sin x$
0		$\cos x$

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

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

$$\begin{aligned} u = x, dv = (e^{-2x} + e^{-x}) dx \Rightarrow du = dx, v = -\frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x} \\ \int_0^1 x(e^{-2x} + e^{-x}) dx = -\frac{1}{2}xe^{-2x} - xe^{-x} \Big|_0^1 - \int_0^1 (-\frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x}) dx \\ = -\frac{1}{2}e^{-2} - e^{-1} + \frac{1}{4}(e^{-2} - 1) + (e^{-1} - 1) = -\frac{3}{4}e^{-2} - 2e^{-1} + 5/4 \end{aligned}$$

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

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

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

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

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

(*)dx (26)ln cos f

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

(x2dx (27)x3sin f

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

(2xdx (28)x sine cos f

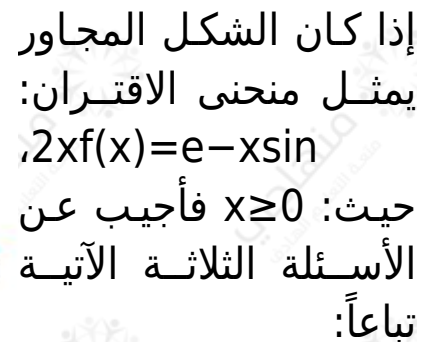
$$x = \int -2yx) dy - \sin x \cos 2x dx = \int e^y (2 \sin x \sin x \int e \cos x \Rightarrow dx = ay - \sin y = \cos ey dy u = -2 y dv = ey dy du = -2 dy v = ey \int -2 y ey dy = -2 y ey + \int 2 ey dy = -2 y x + C x + 2 e \cos x e \cos 2x dx = -2 \cos x \sin ey + 2 ey + C \Rightarrow \int e \cos$$

(xdx (29)sin f

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

(x3ex2(x2+1)2dx (30) f

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



الإحداثيان x للنقطتين A و B هما أصغر حلين موجبين للمعادلة:

(32) أحد مساحة المنطقة المظلة.

للتبسيط سنجد أولاً: $\int_0^1 x e^{-x} \sin x \, dx$ (التكامل غير المحدود)

(33) يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:

$$s(t) = \int t e^{-t^2} dt = \frac{1}{2} \int t^2 e^{-t^2} dt = \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} t^2 e^{-t^2} + \int e^{-t^2} dt \right) = -\frac{1}{4} t^2 e^{-t^2} + \frac{1}{2} \int e^{-t^2} dt$$

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

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

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

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

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

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

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



(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.

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

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

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