

أتحقق من فهمي

التكامل بالأجزاء

التكامل بالأجزاء

أتحقق من فهمي صفحة (63):

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\int x \sin x \, dx$$

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

$$\int x^2 \ln x \, dx$$

$$\int x^2 \ln x \, dx = \frac{1}{3} \int x^3 \ln x \, dx = \frac{1}{3} \int x^3 \ln x \, dx = \frac{1}{3} \int x^2 \ln x \, dx = \frac{1}{3} \int x^2 \ln u \, du = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} u^3 \ln u - \frac{1}{9} u^3 \right) + C = \frac{1}{9} x^3 \ln x - \frac{1}{27} x^3 + C$$

$$\int (2x^7 - 3x) \, dx$$

ملاحظة: يمكن حل هذه المسألة بطريقة التعويض $u = 7 - 3x$ أو $u = 7 - 3x$

وتالياً حلها بالأجزاء:

$$\int (2x^7 - 3x) \, dx = \int (7 - 3x)^2 \, dx = \int (7 - 3x)^2 \, dx = \int (49 - 42x + 9x^2) \, dx = 49x - 21x^2 + 3x^3 + C$$

$$\int 3x e^{4x} \, dx$$

$$\int 3x e^{4x} \, dx = \frac{3}{4} \int x e^{4x} \, dx = \frac{3}{4} \left(\frac{1}{4} x^2 e^{4x} - \int \frac{1}{2} x e^{4x} \, dx \right) = \frac{3}{16} x^2 e^{4x} - \frac{3}{16} \int x e^{4x} \, dx = \frac{3}{16} x^2 e^{4x} - \frac{3}{64} x e^{4x} + C$$

تكرار التكامل بالأجزاء

أتحقق من فهمي صفحة (64):

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$\int x dx \quad \int (ax^2 \sin f)$$

$$\begin{aligned} x dx - \int -2x \cos x dx &= -x^2 \cos x + \int x^2 \sin x dx \quad du = 2x dx \quad v = -\cos u = x^2 dv = \sin \\ x \int x^2 \sin x dx \quad du &= 2x dx \quad v = \sin x \quad dx \quad u = 2x dv = \cos x + \int 2x \cos x dx = -x^2 \cos x + \int x^2 \sin \\ x + Cx + 2 \cos x + 2x \sin x dx &= -x^2 \cos x - \int 2 \sin x + 2x \sin x dx = -x^2 \cos x \end{aligned}$$

$$\int x^3 e^{4x} dx \quad \int (b)$$

$$\begin{aligned} u = x^3 \quad dv = e^{4x} \quad dx \quad du &= 3x^2 dx \quad v = \frac{1}{4} e^{4x} \quad \int x^3 e^{4x} dx = \frac{1}{4} x^3 e^{4x} - \int \frac{3}{4} x^2 e^{4x} dx \\ x u = \frac{3}{4} x^2 dv = e^{4x} dx \quad du &= 3x^2 dx \quad v = \frac{1}{4} e^{4x} \quad \int x^3 e^{4x} dx = \frac{1}{4} x^3 e^{4x} - \frac{3}{16} x^2 e^{4x} \\ 4x + \int \frac{3}{8} x e^{4x} dx \quad u &= 3x^2 dv = e^{4x} dx \quad du = 38 dx \quad v = \frac{1}{4} e^{4x} \quad \int x^3 e^{4x} dx = \frac{1}{4} x^3 e^{4x} \\ 4x - \frac{3}{16} x^2 e^{4x} + \frac{3}{32} x e^{4x} - \int \frac{3}{32} e^{4x} dx &= \frac{1}{4} x^3 e^{4x} - \frac{3}{16} x^2 e^{4x} + \frac{3}{32} x e^{4x} \\ x - \frac{3}{128} e^{4x} + C \end{aligned}$$

التكاملات الدورية

أتحقق من فهمي صفحة (66):

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$\int x e^x dx \quad \int (a \sin f)$$

$$\begin{aligned} x e^x dx \quad v = -e^{-x} \quad \int \sin x dv &= e^{-x} dx \quad du = \cos x e^{-x} dx \quad u = \sin x e^x dx = \int \sin x \sin f \\ x dx e^{-x} + \int e^{-x} \cos x e^{-x} dx &= -\sin x dx \quad \int \sin x e^{-x} - \int -e^{-x} \cos - x dx = -\sin \\ x e^{-x} + e^{-x} e^{-x} dx &= -\sin x dx \quad v = -e^{-x} \quad \int \sin x dv = e^{-x} dx \quad du = -\sin x u = \cos \\ x e^{-x} dx + C \int \sin x + \cos x e^{-x} dx &= e^{-x} (-\sin x dx \Rightarrow 2 \int \sin x - \int e^{-x} \sin x \cos \\ x) + Cx + \cos &= \frac{1}{3} e^{-x} (-\sin \end{aligned}$$

$$\int x dx \quad \int (b \sec^3 f)$$

$$\begin{aligned} x - \int \sec^2 x dx &= \sec x \int \sec^3 x dx \quad v = \tan x \quad \tan x dx \quad du = \sec x dv = \sec^2 u = \sec \\ x dx + \int \sec x - \int \sec^3 x \tan x - 1 dx &= \sec x (\sec^2 x - \int \sec x \tan x dx = \sec x \tan^2 c \\ x) \sec x + \tan x (\sec x + \int \sec x \tan x dx &= \sec x + \int \sec x \tan x dx = \sec x dx^2 \int \sec^3 c \end{aligned}$$

$$x + \ln x \tan x dx = \sec x + \tan x \sec x \tan x + \sec x + \int \sec^2 x \tan x dx = \sec x + \tan x \sec x + C$$

تكرار التكامل بالأجزاء باستعمال طريقة الجدول

أتحقق من فهمي صفحة (67):

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$\int (4x dx) (ax^4 \cos f)$$

نفرض أن: $f(x) = x^4, g(x) = \cos$ ، استخدم طريقة الجدول للتكامل بالأجزاء:

$f(x)$ ومشتقاته المتكررة

$g(x)$ وتكاملاته المتكررة

x^4	+	$\cos 4x$
$4x^3$	-	$\frac{1}{4} \sin 4x$
$12x^2$	+	$-\frac{1}{16} \cos 4x$
$24x$	-	$-\frac{1}{64} \sin 4x$
24	+	$\frac{1}{256} \cos 4x$
0	-	$\frac{1}{1024} \sin 4x$

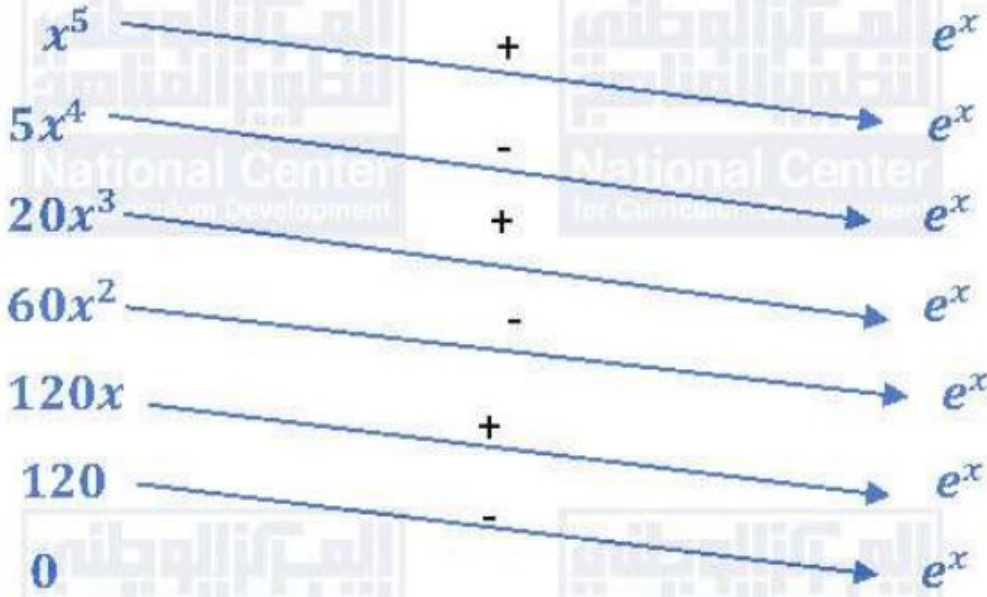
$$\int (4x^4 + 3124x - 332x \cos 4x - 316x^2 \sin 4x + 14x^3 \cos 4x) dx = 14x^4 \sin 4x \cos f$$

$$\int (x^5 e^x dx) (b)$$

نفرض أن: $f(x) = x^5, g(x) = e^x$ ، استخدم طريقة الجدول للتكامل بالأجزاء:

$f(x)$ ومشتقاته المتكررة

$g(x)$ وتكاملاته المتكررة



$$x^5 e^x dx = e^x (x^5 - 5x^4 + 20x^3 - 60x^2 + 120x - 120) + C$$

أتحقق من فهمي صفحة (68):

التكلفة الحدية: يمثل الاقتران: $C'(x) = (0.1x + 1)e^{0.03x}$ التكلفة الحدية لكل قطعة (بالدينار) تنتج في إحدى الشركات، حيث x عدد القطع المنتجة، و $C(x)$ تكلفة إنتاج x قطعة بالدينار. أجد اقتران التكلفة $C(x)$ ، علماً بأن $C(10) = 200$.

$$C(x) = \int (0.1x + 1)e^{0.03x} dx = \int (0.1x + 1)dv = \int (0.1x + 1) \frac{1}{0.03} e^{0.03x} dx = 10.03 \int (0.1x + 1)e^{0.03x} dx = (0.1x + 1)(10.03e^{0.03x}) - \int 0.1 \cdot 10.03 e^{0.03x} dx$$

$$x = 103(x + 10)e^{0.03x} - 10009e^{0.03x} + C$$

$$C(10) = 200 \Rightarrow 200 = 103(10 + 10)e^{0.3} - 10009e^{0.3} + C$$

$$+ C = 200 \Rightarrow C \approx 260 \Rightarrow C(x) = 103e^{0.03x}(x - 703) + 260$$

التكامل بالأجزاء لتكاملات محدودة

أتحقق من فهمي صفحة (70):

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$\int (ax^2 + b) e^{cx} dx$$

$$= 12 \int y^2 e^y dy = y^2 dv = e^y dy du = 2y dy v = e^y \int y^2 e^y dy = y^2 e^y - \int 2y e^y dy = y^2 e^y - 2y e^y + \int 2e^y dy = y^2 e^y - 2y e^y + 2e^y = (y^2 - 2y + 2)e^y \int x^5 dx = (12x^4 - x^2 + 1)e^{x^2} + C$$