

أتحقق من فهمي

التكامل بالتعويض

التكاملات بالتعويض للتكاملات غير المحدودة

أتحقق من فهمي من فهمي صفحة (32):

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\int (4x^2x^3 - 5) dx \quad (a)$$

$$u = x^3 - 5 \Rightarrow du = 3x^2 dx \Rightarrow dx = \frac{du}{3x^2} \int (4x^2x^3 - 5) dx = \int 4x^2u \times \frac{du}{3x^2} = \int \frac{4}{3}u du = \frac{4}{3} \times \frac{u^2}{2} + C = \frac{2}{3}u^2 + C = \frac{2}{3}(x^3 - 5)^2 + C$$

$$\int 12x e^x dx \quad (b)$$

$$u = x \Rightarrow du = dx \int 12x e^x dx = \int 12u e^u \times du = \int 12u e^u du = 12 \left(\frac{u^2}{2} e^u + \int e^u du \right) = 6u^2 e^u + 12e^u + C = 6x^2 e^x + 12e^x + C$$

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

$$x)^3 x dx = \int u^3 \times x du = \int u^3 du = \frac{1}{4}u^4 + C = x \Rightarrow du = dx \int (\ln u = \ln x) \frac{1}{u} du = \ln u + C = \ln x + C$$

$$\int (x) x dx \quad (d) \ln \cos \int$$

$$u = \ln x \Rightarrow du = \frac{1}{x} dx \int \cos u \times x du = \int \cos u du = \sin u + C = \sin(\ln x) + C$$

$$\int 5x dx \quad (e) 5x \sin \cos 4 \int$$

$$5x^5 dx = \int u^4 \sin 5x \times 5 du = \int 5u^4 \sin 5x du = -\frac{5}{5} u^5 \cos 5x + C = -u^5 \cos 5x + C = -(\cos 5x)^5 + C$$

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

$$2u = x^2 \Rightarrow du = 2x dx \Rightarrow dx = \frac{du}{2x} \int x^2 x^2 dx = \int x^2 u \times \frac{du}{2x} = \int \frac{1}{2} u du = \frac{1}{2} \times \frac{u^2}{2} + C = \frac{1}{4} u^2 + C = \frac{1}{4} (2x^2)^2 + C = x^4 + C$$

أتحقق من فهمي من فهمي صفحة (34):

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

(a) $\int (x^1 + 2x) dx$

$$u = 1 + 2x \Rightarrow du = 2 \Rightarrow dx = \frac{du}{2}, x = \frac{u-1}{2} \int (x^1 + 2x) dx = \int \frac{1}{2} (u-1) \frac{du}{2} = \frac{1}{4} \int (u-1) du = \frac{1}{4} \left(\frac{u^2}{2} - u \right) + C = \frac{1}{8} (u^2 - 2u) + C = \frac{1}{8} (1 + 2x)^2 - \frac{1}{4} (1 + 2x) + C = \frac{1}{8} (1 + 2x)^2 - \frac{1}{4} (1 + 2x) + C$$

(b) $\int x^7 (x^4 - 8)^3 dx$

$$u = x^4 - 8 \Rightarrow du = 4x^3 \Rightarrow dx = \frac{du}{4x^3}, x^4 = u + 8 \int x^7 (x^4 - 8)^3 dx = \int x^4 (x^4 - 8)^3 x^3 dx = \frac{1}{4} \int (u+8) u^3 du = \frac{1}{4} \int (u^4 + 8u^3) du = \frac{1}{4} \left(\frac{u^5}{5} + 2u^4 \right) + C = \frac{1}{20} (x^4 - 8)^5 + \frac{1}{2} (x^4 - 8)^4 + C$$

(c) $\int e^{3x} (1 - e^x)^2 dx$

$$u = 1 - e^x \Rightarrow du = -e^x \Rightarrow dx = \frac{du}{-e^x}, e^x = 1 - u \int e^{3x} (1 - e^x)^2 dx = \int e^{3x} u^2 \frac{du}{-e^x} = - \int e^{2x} u^2 du = - \int (1 - u)^2 u^2 du = - \int (1 - 2u + u^2) u^2 du = - \int (u^2 - 2u^3 + u^4) du = - \left(\frac{u^3}{3} - \frac{2u^4}{4} + \frac{u^5}{5} \right) + C = - \left(\frac{1 - e^x}{3} - \frac{1 - e^x}{2} + \frac{1 - e^x}{5} \right) + C = \frac{1}{30} (1 - e^x)^3 + C$$

التكاملات بالتعويض للتكاملات تحوي المقدار $ax + bn$

أتحقق من فهمي من فهمي صفحة (35):

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

(a) $\int (dx + x^3)$

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

(b) $\int x(1-x)^2 dx$

$$u = 1 - x \Rightarrow du = -1 \Rightarrow dx = -du, x = 1 - u \int x(1-x)^2 dx = \int (1-u) u^2 (-du) = - \int (u^2 - u^3) du = - \left(\frac{u^3}{3} - \frac{u^4}{4} \right) + C = - \left(\frac{(1-x)^3}{3} - \frac{(1-x)^4}{4} \right) + C$$

$$\int (1-u)u^2 du = \int (1-u)u^2 du = \int (-u^3 + u^5) du = -\frac{35}{4}u^4 + \frac{38}{6}u^6 + C$$

$$= -\frac{35}{4}(1-x)^4 + \frac{38}{6}(1-x)^6 + C = -\frac{35}{4}(1-x)^4 + \frac{38}{6}(1-x)^6 + C$$

أتحقق من فهمي من فهمي صفحة (37):

أسعار: يمثل الاقتران $p(x)$ سعر قطعة (بالدينار) تستعمل في أجهزة الحاسوب، حيث x عدد القطع المباعة منها بالمئات. إذا كان: $p'(x) = -135x^9 + x^2$ هو معدل تغير سعر هذه القطعة، فأجد $p(x)$ ، علماً بأن سعر القطعة الواحدة هو 30 JD عندما يكون عدد القطع المباعة منها 400 قطعة.

$$p(x) = \int (-135x^9 + x^2) dx = -\frac{135}{10}x^{10} + \frac{1}{3}x^3 + C$$

$$p(4) = -\frac{135}{10}(4)^{10} + \frac{1}{3}(4)^3 + C = -1359 + 16 + C = -135(5) + C$$

$$30 = -675 + C \Rightarrow C = 705$$

$$p(x) = 705 - 135x^9 + \frac{1}{3}x^3$$

التكامل بالتعويض لاقتربات تتضمن اقتراني الجيب وجيب التمام المرفوعين إلى أس فردي

أتحقق من فهمي من فهمي صفحة (39):

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$\int x \sin^3 x dx$$

$$x \Rightarrow dx \Rightarrow du = -\sin x dx \Rightarrow u = \cos x$$

$$\int x \sin^3 x dx = \int \sin x (1 - \cos^2 x) dx = \int \sin x dx - \int \sin x \cos^2 x dx$$

$$= -\cos x + \int \cos^2 x \sin x dx = -\cos x + \int (1 - \cos^2 x) \cos x dx$$

$$= -\cos x + \int \cos x dx - \int \cos^3 x dx = -\cos x + \sin x - \int \cos^3 x dx$$

$$= -\cos x + \sin x - \left(-\cos x + \int \cos x dx \right) = -\cos x + \sin x + \cos x - \sin x = 0$$

$$\int x \sin^2 x \cos^5 x dx$$

$$x \Rightarrow dx \Rightarrow du = \cos x dx \Rightarrow u = \sin x$$

$$\int x \sin^2 x \cos^5 x dx = \int \sin^2 x \cos^4 x \sin x dx = \int \sin^2 x \cos^4 x du$$

$$= \int (1 - u^2) u^4 du = \int (u^4 - u^6) du = \frac{1}{5}u^5 - \frac{1}{7}u^7 + C$$

$$= \frac{1}{5}\sin^5 x - \frac{1}{7}\sin^7 x + C$$

التكامل بالتعويض لاقتربات تتضمن الظل أو ظل التمام، أو القاطع، أو قاطع التمام

أتحقق من فهمي من فهمي صفحة (41):

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\int (\tan^4 x) dx$$

$$\begin{aligned} \int (\tan^4 x) dx &= \int (\tan^2 x \sec^2 x - \tan^2 x) dx = \int \tan^2 x \sec^2 x dx - \int \tan^2 x dx \\ &= \int \tan^2 x du = \int (u^2 - 1) du = \frac{1}{3} u^3 - u + C = \frac{1}{3} \tan^3 x - \tan x + C \end{aligned}$$

$$\int (\cot^5 x) dx$$

$$\begin{aligned} \int (\cot^5 x) dx &= \int (\cot^3 x \csc^2 x) dx = \int \cot^3 x \csc^2 x dx = \int \cot^3 x (-\csc x) dx \\ &= -\int \cot^3 x \csc x dx = -\int \cot^2 x \csc x dx = -\int (\csc^2 x - 1) \csc x dx \\ &= -\int (\csc^3 x - \csc x) dx = -\int \csc^3 x dx + \int \csc x dx = -\frac{1}{2} \csc^2 x + \ln |\csc x| + C \end{aligned}$$

$$\int (\sec^4 x) dx$$

$$\begin{aligned} \int (\sec^4 x) dx &= \int (\sec^2 x \sec^2 x) dx = \int \sec^2 x \tan x dx = \int u du = \frac{1}{2} u^2 + C \\ &= \frac{1}{2} \tan^2 x + C \end{aligned}$$

التكامل بالتعويض للتكاملات المحدودة

أتحقق من فهمي من فهمي صفحة (43):

أجد قيمة كل من التكاملين الآتيين:

$$\int_0^2 (x+1)^3 dx$$

$$\begin{aligned} u &= x+1 \Rightarrow du = dx, x=0 \Rightarrow u=1, x=2 \Rightarrow u=3 \\ \int_0^2 (x+1)^3 dx &= \int_1^3 u^3 du = \frac{1}{4} u^4 \Big|_1^3 = \frac{1}{4} (3^4 - 1^4) = \frac{1}{4} (81 - 1) = \frac{80}{4} = 20 \end{aligned}$$

$$\int (x+2) \sec x \tan x \, dx$$

$$\begin{aligned} x=0 \Rightarrow u=3 \quad x=\pi/3 \Rightarrow u=4 \\ \int x \tan x \Rightarrow dx = du \sec x \tan x + 2 \Rightarrow du dx = \sec u = \sec x \\ \int 3^4 u du = \frac{2}{3} u^3 \Big|_{x=\pi/3}^x = \int 3^4 \sec x \sec x \tan x \, dx = \int 3^4 \sec x \sec x \tan x \, dx \\ 3^4 = 23(8-33) \approx 1.87 \end{aligned}$$