

الأستاذ:
نجيب
عثماني

تمارين محلولة: التكامل
المستوى : الثانية باك علوم فيزيائية وعلوم الحياة
والأرض والعلوم الزراعية

أكاديمية
الجهة
الشرقية

$$I_{19} = \int_1^2 \frac{1}{x(1+\ln x)} dx \quad I_{20} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan x)^2 dx$$

$$I_{21} = \int_1^e \frac{8x^9 - 4x + 2}{x} dx$$

$$I_1 = \int_0^2 (2x-1) dx = \left[2 \frac{x^2}{2} - x \right]_0^2 = [x^2 - x]_0^2 \quad \text{اجوبة:}$$

$$I_1 = (2^2 - 2) - (0^2 - 0) = 4 - 2 = 2$$

$$I_2 = \int_{-1}^1 (x^4 - 4x^3 + 2) dx = \left[\frac{1}{5}x^5 - \frac{4}{4}x^4 + 2x \right]_{-1}^1 = \left[\frac{1}{5}x^5 - x^4 + 2x \right]_{-1}^1$$

$$I_2 = \left[\frac{1}{5}x^5 - x^4 + 2x \right]_{-1}^1 = \left(\frac{1}{5}1^5 - 1^4 + 2 \right) - \left(\frac{1}{5}(-1)^5 - (-1)^4 - 2 \right)$$

$$I_2 = \left(\frac{1}{5} - 1 + 2 \right) - \left(-\frac{1}{5} - 1 - 2 \right) = \frac{1}{5} - 1 + 2 + \frac{1}{5} + 1 + 2 = \frac{2}{5} + 4 = \frac{22}{5}$$

$$I_3 = \int_1^2 \frac{1}{x^2} dx = \left[-\frac{1}{x} \right]_1^2 = \left(-\frac{1}{2} \right) - \left(-\frac{1}{1} \right) = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}$$

$$I_4 = \int_0^{\ln 2} e^{2t} dt = \int_0^{\ln 2} \frac{1}{2} (2t)' e^{2t} dt = \left[\frac{1}{2} e^{2t} \right]_0^{\ln 2} = \frac{1}{2} e^{2 \ln 2} - \frac{1}{2} e^{2 \times 0}$$

$$I_4 = \frac{1}{2} e^{\ln 2^2} - \frac{1}{2} e^0 = \frac{1}{2} 4 - \frac{1}{2} e^0 = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$I_5 = \int_0^{\sqrt{\ln 2}} t e^{-t^2} dt = \int_0^{\sqrt{\ln 2}} -\frac{1}{2} (-t^2)' e^{-t^2} dt = \left[-\frac{1}{2} e^{-t^2} \right]_0^{\sqrt{\ln 2}}$$

$$I_5 = \left[-\frac{1}{2} e^{-t^2} \right]_0^{\sqrt{\ln 2}} = -\frac{1}{2} e^{-(\sqrt{\ln 2})^2} + \frac{1}{2} e^{-0^2} = -\frac{1}{2} e^{-(\ln 2)} + \frac{1}{2}$$

$$I_5 = -\frac{1}{2} e^{-\ln 2} + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \frac{1}{e^{\ln 2}} + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$I_6 = \int_1^e \frac{\ln^2 x}{x} dx = \int_1^e \frac{1}{x} \times \ln^2 x dx = \int_1^e \ln' x \times \ln^2 x dx$$

$$I_6 = \left[\frac{1}{2+1} \ln^{2+1} x \right]_1^e = \frac{1}{3} \ln^3 e - \frac{1}{3} \ln^3 1 = \frac{1}{3}$$

$$I_7 = \int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{e^x + 1} dx = \int_0^{\ln 2} \frac{(e^x + 1)'}{e^x + 1} dx = [\ln |e^x + 1|]_0^{\ln 2}$$

$$I_7 = \ln |e^{\ln 2} + 1| - \ln |e^0 + 1| = \ln |3| - \ln |2| = \ln 3 - \ln 2 = \ln \left(\frac{3}{2} \right)$$

$$I = \int_2^4 3x dx \quad \text{تمرين 1: أحسب التكاملات التالية : (1)}$$

$$(4) \quad K = \int_e^{e^2} \frac{1}{t} dt \quad (3) \quad J = \int_0^1 (2x+3) dx \quad (2)$$

$$L = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(2\theta) d\theta$$

(1) اجوبة:

$$\text{الدالة : } x \mapsto 3x \quad \text{متصلة على } [2; 4]$$

$$\text{الدالة : } x \mapsto \frac{3}{2} x^2 \quad \text{أصلية لها على } [2; 4]$$

إذن :

$$I = \int_2^4 3x dx = \left[\frac{3}{2} x^2 \right]_2^4 = \frac{3}{2} \times 4^2 - \frac{3}{2} \times 2^2 = 18$$

$$J = \int_0^1 (2x+3) dx = \left[x^2 + 3x \right]_0^1 = (1+3) - (0) = 4 \quad (2)$$

$$K = \int_e^{e^2} \frac{1}{t} dt = [\ln t]_e^{e^2} = \ln e^2 - \ln e = 2 - 1 = 1 \quad (3)$$

$$L = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(2\theta) d\theta = \left[\frac{1}{2} \sin(2\theta) \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) - \frac{1}{2} \sin 0 = \frac{1}{2} \quad (4)$$

$$I_1 = \int_0^2 (2x-1) dx \quad \text{تمرين 2: أحسب التكاملات الآتية :}$$

$$I_3 = \int_1^2 \frac{1}{x^2} dx \quad I_2 = \int_{-1}^1 (x^4 - 4x^3 + 2) dx$$

$$I_6 = \int_1^e \frac{\ln^2 x}{x} dx \quad I_5 = \int_0^{\sqrt{\ln 2}} t e^{-t^2} dt \quad I_4 = \int_0^{\ln 2} e^{2t} dt$$

$$I_8 = \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} dx \quad I_7 = \int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{e^x + 1} dx$$

$$I_9 = \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$$

$$I_{11} = \int_0^1 \sqrt{2x+1} dx \quad I_{10} = \int_2^3 \frac{2x+3}{\sqrt{x^2+3x-4}} dx$$

$$I_{12} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \sin^3 x dx$$

$$I_{14} = \int_0^{\frac{\pi}{3}} (2 - \cos 3x) dx \quad I_{13} = \int_1^2 \frac{3}{(3x-4)^5} dx$$

$$I_{16} = \int_0^1 \left(\frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{2x+1} \right) dx \quad I_{15} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx$$

$$I_{18} = \int_0^1 (x-1) e^{(x-1)^2} dx \quad I_{17} = \int_1^e \frac{\ln^3 x}{x} dx$$

$$I_{16} = \int_0^1 \left(\frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{2x+1} \right) dx = \int_0^1 \left(\frac{(x+1)'}{(x+1)^2} + \frac{1}{2} \frac{(2x+1)'}{2x+1} \right) dx$$

$$= \left[-\frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} \ln|2x+1| \right]_0^1 = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \ln|3| + 1 - \frac{1}{2} \ln|1| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \ln 3$$

$$I_{17} = \int_1^e \frac{\ln^3 x}{x} dx = \int_1^e \frac{1}{x} \times \ln^3 x dx = \int_1^e \ln^3 x \times \ln^3 x dx$$

$$I_6 = \left[\frac{1}{3+1} \ln^{3+1} x \right]_1^e = \frac{1}{4} \ln^4 e - \frac{1}{4} \ln^4 1 = \frac{1}{4}$$

$$I_{18} = \int_0^1 (x-1) e^{(x-1)^2} dx$$

$$I_{18} = \int_0^1 (x-1) e^{(x-1)^2} dx = \int_0^1 \frac{1}{2} \left((x-1)^2 \right)' e^{(x-1)^2} dt = \left[\frac{1}{2} e^{(x-1)^2} \right]_0^1$$

$$= \frac{1}{2} e^0 - \frac{1}{2} e^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} e = \frac{1}{2} (1-e)$$

$$I_{19} = \int_1^2 \frac{1}{x(1+\ln x)} dx = \int_1^2 \frac{x}{(1+\ln x)} dx$$

$$I_{19} = \int_1^2 \frac{1}{x(1+\ln x)} dx = \int_1^2 \frac{(1+\ln x)'}{(1+\ln x)} dx = [\ln|1+\ln x|]_1^2$$

$$I_{19} = \ln|1+\ln 2| - \ln|1+\ln 1| = \ln|1+\ln 2| = \ln(1+\ln 2)$$

$$I_{20} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan x)^2 dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} 1 + (\tan x)^2 - 1 dx$$

$$I_{20} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(1 + (\tan x)^2 - 1 \right) dx = [\tan x - x]_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$I_{20} = \tan \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = 1 - \frac{\pi}{4}$$

$$I_{21} = \int_1^e \frac{8x^9 - 4x + 2}{x} dx = \int_1^e \left(8x^8 - 4 + \frac{2}{x} \right) dx$$

$$= \left[\frac{8}{9} x^9 - 4x + 2 \ln x \right]_1^e = \frac{8}{9} e^9 - 4e + \frac{46}{9}$$

خصائص مهمة : $\cos(2a) = 1 - 2\sin^2 a$ و $\cos(2a) = \cos^2 a - \sin^2 a$

و $\sin(2a) = 2\sin a \cos a$ و $\sin^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{2}$ و $\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2}$

تمرين 3: أحسب التكامل $I = \int_0^3 |x-1| dx$

الجواب :

لدينا: $x \in [0, 3]$

$x-1=0$ يعني $x=1$ ندرس إشارة $x-1$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$x-1$	$-$	0	$+$

علاقة شال $I = \int_0^3 |x-1| dx = \int_0^1 |x-1| dx + \int_1^3 |x-1| dx$

$$I = \int_0^1 (1-x) dx + \int_1^3 (x-1) dx$$

$$I_8 = \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} dx = \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{(e^x - e^{-x})'}{e^x - e^{-x}} dx = [\ln|e^x - e^{-x}|]_{\ln 2}^{\ln 3}$$

$$= \ln|e^{\ln 3} - e^{-\ln 3}| - \ln|e^{\ln 2} - e^{-\ln 2}| = \ln\left|3 - \frac{1}{e^{\ln 3}}\right| - \ln\left|e^{\ln 2} - \frac{1}{e^{\ln 2}}\right|$$

$$I_8 = \ln\left|3 - \frac{1}{3}\right| - \ln\left|2 - \frac{1}{2}\right| = \ln\left(\frac{8}{3}\right) - \ln\left(\frac{3}{2}\right) = \ln\left(\frac{8}{3} \cdot \frac{2}{3}\right) = \ln\left(\frac{16}{9}\right)$$

$$I_9 = \int_1^e \frac{1}{x} \ln x dx = \int_1^e (\ln x)' (\ln x)^1 dx = \left[\frac{1}{1+1} (\ln x)^{1+1} \right]_1^e$$

$$I_9 = \int_1^e \frac{1}{x} \ln x dx = \frac{1}{2} (\ln e)^2 - \frac{1}{2} (\ln 1)^2$$

$$I_9 = \int_1^e \frac{1}{x} \ln x dx = \frac{1}{2} - 0 = \frac{1}{2}$$

$$I_{10} = \int_2^3 \frac{2x+3}{\sqrt{x^2+3x-4}} dx = 2 \int_2^3 \frac{(x^2+3x-4)'}{2\sqrt{x^2+3x-4}} dx = 2 \left[\sqrt{x^2+3x-4} \right]_2^3$$

$$I_{10} = 2 \left[\sqrt{x^2+3x-4} \right]_2^3 = 2(\sqrt{14} - \sqrt{6})$$

$$I_{11} = \int_0^1 \sqrt{2x+1} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 (2x+1)' (2x+1)^{\frac{1}{2}} dx = 2 \left[\frac{1}{\frac{1}{2}+1} (2x+1)^{\frac{1}{2}+1} \right]_0^1$$

$$I_{11} = 2 \left[\frac{2}{3} (2x+1)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{4}{3} (3)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{3} (1)^{\frac{3}{2}} = \frac{4}{3} \left((\sqrt{3})^3 - 1 \right) = \frac{4}{3} (3\sqrt{3} - 1)$$

$$I_{12} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \sin^3 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x)' \sin^3 x dx = \left[\frac{1}{4} \sin^{3+1} x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$I_{12} = \frac{1}{4} \sin^4 \frac{\pi}{2} - \frac{1}{4} \sin^4 0 = \frac{1}{4} - 0 = \frac{1}{4}$$

$$I_{13} = \int_1^2 \frac{3}{(3x-4)^5} dx = 3 \int_1^2 (3x-4)^{-5} dx = \int_1^2 (3x-4)' (3x-4)^{-5} dx$$

$$I_{13} = \left[\frac{1}{-5+1} (3x-4)^{-5+1} \right]_1^2 = \left[\frac{1}{-4} (3x-4)^{-4} \right]_1^2 = \frac{1}{-4} (2)^{-4} - \frac{1}{-4} (-1)^{-4}$$

$$I_{13} = \frac{1}{-4} \times \frac{1}{16} + \frac{1}{4} = -\frac{1}{64} + \frac{16}{64} = \frac{15}{64}$$

$$I_{14} = \int_0^{\frac{\pi}{3}} (2 - \cos 3x) dx = \left[2x - \frac{1}{3} \sin 3x \right]_0^{\frac{\pi}{3}} = \left(2 \frac{\pi}{3} - \frac{1}{3} \sin \pi \right) - 0$$

$$I_{14} = \frac{2\pi}{3}$$

$$I_{15} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx$$

نعلم أن : $\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2}$ (الاحطاط)

$$I_{15} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 + \cos 2x) dx$$

$$I_{15} = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 + \cos 2x) dx = \frac{1}{2} \left[x + \frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{2} \right)$$

$$I_{15} = \frac{\pi+2}{8}$$

$$I - 3J = \ln \frac{20}{5} = \ln 4 = 2 \ln 2$$

$$\begin{cases} I + J = 4 \ln 2 \\ I - 3J = 2 \ln 2 \end{cases} \quad \text{ب طرح المتساويتين طرف ل طرف نجد :}$$

$$4J = 2 \ln 2$$

$$\text{يعني : } J = \frac{\ln 2}{2} \text{ وبالتعويض في المعادلة الأولى نجد :}$$

$$I = 4 \ln 2 - \frac{\ln 2}{2} = \frac{7 \ln 2}{2} \text{ يعني : } \frac{\ln 2}{2} + I = 4 \ln 2$$

$$\text{تمرين 6: احسب التكامل } I = \int_1^3 \frac{|x-2|}{(x^2-4x)^2} dx$$

$$\text{الجواب: } x-2=0 \text{ يعني } x=2 \text{ ندرس اشارة } x-2$$

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$x-2$	$-$	0	$+$

$$I = \int_1^3 \frac{|x-2|}{(x^2-4x)^2} dx = \int_0^2 \frac{|x-2|}{(x^2-4x)^2} dx + \int_2^3 \frac{|x-2|}{(x^2-4x)^2} dx$$

$$= \int_0^2 \frac{-(x-2)}{(x^2-4x)^2} dx + \int_2^3 \frac{x-2}{(x^2-4x)^2} dx \quad \text{علاقة شال:}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^2 \frac{-(x^2-4x)'}{(x^2-4x)^2} dx + \frac{1}{2} \int_2^3 \frac{(x^2-4x)'}{(x^2-4x)^2} dx$$

$$I = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{x^2-4x} \right]_1^2 - \frac{1}{2} \left[\frac{1}{x^2-4x} \right]_2^3$$

$$I = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{-4} + \frac{1}{3} \right) - \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) = \frac{2}{6} - \frac{2}{8} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

$$\text{تمرين 7: احسب التكامل } I = \int_0^2 |x^2 - x - 2| dx$$

$$\text{الجواب:}$$

$$I = \int_{-2}^2 |x^2 - x - 2| dx$$

$$\text{دراسة اشارة } x^2 - x - 2 \text{ على المجال } [0; 2]$$

$$a=1>0 \quad \Delta=b^2-4ac=9>0$$

$$\text{بما أن } \Delta > 0 \text{ فان للحدودية جذرين هما:}$$

$$x_2 = -1 \text{ و } x_1 = 2$$

$$\text{خارج الجذرين اشارة } a=1>0$$

$$\text{ومنه:}$$

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$	
x^2-x-2	$+$	0	$-$	0	$+$

$$\text{بتطبيق علاقة شال نجد :}$$

$$I = \int_{-2}^2 |x^2 - x - 2| dx = \int_{-2}^{-1} |x^2 - x - 2| dx + \int_{-1}^2 |x^2 - x - 2| dx$$

$$I = \int_{-2}^{-1} (x^2 - x - 2) dx + \int_{-1}^2 -(x^2 - x - 2) dx$$

$$A = \left[\frac{1}{3} x^3 - \frac{1}{2} x^2 - 2x \right]_{-2}^{-1} - \left[\frac{1}{3} x^3 - \frac{1}{2} x^2 - 2x \right]_{-1}^2$$

$$I = \left[x - \frac{x^2}{2} \right]_0^1 + \left[\frac{x^2}{2} - x \right]_1^3 = \left(1 - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{9}{2} - 3 \right) - \left(\frac{1}{2} - 1 \right) = \frac{5}{2}$$

$$\text{تمرين 4: نضع : } I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx \quad J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx$$

$$1. \text{ احسب } I+J \text{ و } I-J$$

$$2. \text{ استنتج قيمة كل من } I \text{ و } J$$

$$\text{الجواب :}$$

$$I+J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos^2 x + \sin^2 x) dx \quad (1)$$

$$I+J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} 1 dx = \left[x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4} - 0 = \frac{\pi}{4}$$

$$I-J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos^2 x - \sin^2 x) dx$$

$$I-J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx = \frac{1}{2} [\sin 2x]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \left(\sin \frac{\pi}{2} - 0 \right) = \frac{1}{2}$$

$$\text{بجمع المتساويتين طرف ل طرف نجد :} \begin{cases} I+J = \frac{\pi}{4} \\ I-J = \frac{1}{2} \end{cases} \quad (2)$$

$$2I = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}$$

$$\text{يعني : } I = \frac{\pi+2}{8} \text{ وبالتعويض في المعادلة الأولى نجد :}$$

$$\frac{\pi+2}{8} + J = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{يعني : } J = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi+2}{8} = \frac{2\pi - \pi - 2}{8} = \frac{\pi-2}{8}$$

$$\text{تمرين 5: نضع : } I = \int_0^{\ln 16} \frac{e^x + 3}{e^x + 4} dx \text{ و}$$

$$J = \int_0^{\ln 16} \frac{1}{e^x + 4} dx$$

$$1. \text{ احسب } I+J \text{ و } I-3J$$

$$2. \text{ استنتج قيمة كل من } I \text{ و } J$$

$$\text{الجواب : (1)}$$

$$I+J = \int_0^{\ln 16} \frac{e^x + 3}{e^x + 4} dx + \int_0^{\ln 16} \frac{1}{e^x + 4} dx = \int_0^{\ln 16} \left(\frac{e^x + 3}{e^x + 4} + \frac{1}{e^x + 4} \right) dx$$

$$I+J = \int_0^{\ln 16} \left(\frac{e^x + 4}{e^x + 4} \right) dx = \left[x \right]_0^{\ln 16} = \ln 16 - 0 = 4 \ln 2$$

$$I-3J = \int_0^{\ln 16} \frac{e^x + 3}{e^x + 4} dx - 3 \int_0^{\ln 16} \frac{1}{e^x + 4} dx = \int_0^{\ln 16} \left(\frac{e^x + 3}{e^x + 4} - \frac{3}{e^x + 4} \right) dx$$

$$I-3J = \int_0^{\ln 16} \frac{e^x}{e^x + 4} dx = \int_0^{\ln 16} \frac{(e^x + 4)'}{e^x + 4} dx = \left[\ln |e^x + 4| \right]_0^{\ln 16}$$

$$I-3J = \ln |e^{\ln 16} + 4| - \ln |e^0 + 4| = \ln |20| - \ln |5| = \ln 20 - \ln 5$$

يعني : $I = \frac{\pi}{8}$ وبالتعويض في المعادلة الأولى نجد :

$$\frac{\pi}{8} + J = 0$$

يعني : $J = -\frac{\pi}{8}$

تمرين 10: تحقق أنه لكل t من $\mathbb{R} - \{-1\}$:

$$\frac{t^2}{1+t} = t - 1 + \frac{1}{1+t}$$

(2) أحسب التكامل I حيث : $I = \int_0^1 \frac{t^2}{1+t} dt$

الجواب (1):

$$\frac{t^2}{1+t} = \frac{(t^2 - 1) + 1}{1+t} = \frac{t^2 - 1}{1+t} + \frac{1}{1+t} = \frac{(t-1)(t+1)}{1+t} + \frac{1}{1+t}$$

$$\mathbb{R} - \{-1\} \text{ كل } t \quad \frac{t^2}{1+t} = t - 1 + \frac{1}{1+t} \quad (2)$$

$$I = \int_0^1 \frac{t^2}{1+t} dt = \int_0^1 \left(t - 1 + \frac{(1+t)'}{1+t} \right) dt = \left[\frac{t^2}{2} - t + \ln|1+t| \right]_0^1$$

$$I = \frac{1}{2} - 1 + \ln|2| = -\frac{1}{2} + \ln 2$$

تمرين 11: تحقق أنه لكل x من $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$:

$$\frac{4x-5}{x^2-1} = \frac{9}{2(x+1)} - \frac{1}{2(x-1)}$$

(2) أحسب التكامل I حيث : $I = \int_3^5 \frac{4x-5}{x^2-1} dx$

الجواب :

$$\frac{9}{2(x+1)} - \frac{1}{2(x-1)} = \frac{18(x-1) - 2(x+1)}{4(x+1)(x-1)} = \frac{18x - 18 - 2x - 2}{4(x+1)(x-1)} \quad (1)$$

$$= \frac{16x - 20}{4(x+1)(x-1)} = \frac{4x-5}{(x+1)(x-1)} = \frac{4x-5}{x^2-1}$$

$$I = \int_3^5 \frac{4x-5}{x^2-1} dx = \int_3^5 \left(\frac{9}{2(x+1)} - \frac{1}{2(x-1)} \right) dx \quad (2)$$

$$= \frac{9}{2} \int_3^5 \frac{1}{(x+1)} dx - \frac{1}{2} \int_3^5 \frac{1}{x-1} dx = \frac{9}{2} \int_3^5 \frac{(x+1)'}{(x+1)} dx - \frac{1}{2} \int_3^5 \frac{(x-1)'}{x-1} dx$$

$$= \frac{9}{2} [\ln|x+1|]_3^5 - \frac{1}{2} [\ln|x-1|]_3^5 = \frac{9}{2} (\ln 6 - \ln 4) - \frac{1}{2} (\ln 4 - \ln 2)$$

$$I = \frac{9}{2} \ln 6 - \frac{9}{2} \ln 4 - \frac{1}{2} \ln 4 + \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{9}{2} \ln 6 - \frac{19}{2} \ln 2$$

$$A = \left(\frac{1}{3} \times (-1)^3 - \frac{1}{2} \times (-1)^2 - 2 \times (-1) \right) - \left(\frac{1}{3} \times (-2)^3 - \frac{1}{2} \times (-2)^2 - 2 \times (-2) \right) - \left(\frac{1}{3} \times 2^3 - \frac{1}{2} \times 2^2 - 2 \times 2 \right) + \left(\frac{1}{3} \times (-1)^3 - \frac{1}{2} \times (-1)^2 - 2 \times (-1) \right) \\ = \left(-\frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2 \right) - \left(-\frac{8}{3} - 2 + 4 \right) - \left(\frac{8}{3} - 2 + 4 \right) + \left(-\frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2 \right) \\ = -\frac{2}{3} + 7 = \frac{19}{3}$$

تمرين 8: نضع $A = \int_1^e \left(\frac{1}{t} + \ln t \right) dt$

$$A + B \quad \text{أحسب} \quad B = \int_1^e \left(1 + \ln \left(\frac{1}{t} \right) \right) dt$$

الجواب:

$$A + B = \int_1^e \left(\frac{1}{t} + \ln t + 1 + \ln \left(\frac{1}{t} \right) \right) dt = \int_1^e \left(\frac{1}{t} + \ln t + 1 - \ln(t) \right) dt$$

$$A + B = \int_1^e \left(\frac{1}{t} + 1 \right) dt = [\ln|t| + t]_1^e = \ln e + e - \ln|1| - 1 = e$$

تمرين 9: نضع : $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \times \cos 2x dx$

$$J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \times \cos 2x dx$$

1. أحسب $I + J$ و $I - J$
2. استنتج قيمة كل من I و J

الجواب :

$$I + J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \times \cos 2x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \times \cos 2x dx \quad (1)$$

$$I + J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x (\cos^2 x + \sin^2 x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x \times 1 dx = \frac{1}{2} [\sin 2x]_0^{\frac{\pi}{2}} = 0$$

$$I + J = \frac{1}{2} [\sin 2x]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} [\sin \pi - \sin 0]_0^{\frac{\pi}{2}} = 0$$

$$I - J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \times \cos 2x dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \times \cos 2x dx$$

$$I - J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x (\cos^2 x - \sin^2 x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x \times \cos 2x dx$$

$$I - J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 2x dx$$

باستعمال القاعدة : $\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2}$ $a = 2x$ نجد :

$$I - J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos 4x}{2} dx = \frac{1}{2} \left[x + \frac{1}{4} \sin 4x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} + \frac{1}{4} \sin 2\pi \right) = \frac{\pi}{4}$$

$$2I = \frac{\pi}{4} \quad \text{بجمع المتساويتين طرف لطرف نجد :} \quad \begin{cases} I + J = 0 \\ I - J = \frac{\pi}{4} \end{cases} \quad (2)$$

تمرين 12:

1. حدد الأعداد الحقيقية : a و b علما أن :

$$\frac{x^3}{x^2+1} = ax + \frac{bx}{x^2+1}$$

2. استنتج قيمة التكامل : $I = \int_0^1 \frac{x^3}{x^2+1} dx$

الجواب :

$$ax + \frac{bx}{x^2+1} = \frac{ax(x^2+1)+bx}{x^2+1} = \frac{ax^3+ax+bx}{x^2+1} = \frac{ax^3+x(a+b)}{x^2+1} \quad (1)$$

$$\frac{1x^3+0x^2+0x+0}{x^2+1} : \text{أي الكتابة : } \frac{x^3}{x^2+1}$$

نحصل على النظمة التالية :

$$\begin{cases} a=1 \\ b=-1 \end{cases} \text{ يعني : } \begin{cases} a=1 \\ a+b=0 \end{cases}$$

$$\text{ومنه : } \frac{x^3}{x^2+1} = x - \frac{x}{x^2+1}$$

(2)

$$\text{وجدنا : } \frac{x^3}{x^2+1} = x - \frac{x}{x^2+1}$$

$$\text{اذن : } \int_0^1 \frac{x^3}{x^2+1} dx = \int_0^1 \left(x - \frac{x}{x^2+1} \right) dx$$

$$\text{يعني : } \int_0^1 \frac{x^3}{x^2+1} dx = \int_0^1 x dx - \int_0^1 \frac{x}{x^2+1} dx$$

$$\text{يعني : } \int_0^1 \frac{x^3}{x^2+1} dx = \int_0^1 x dx - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{(x^2+1)'}{x^2+1} dx$$

$$\text{يعني : } = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 - \frac{1}{2} \left[\ln|x^2+1| \right]_0^1$$

$$\int_0^1 \frac{x^3}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln 2$$

تمرين 13: نضع : $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x dx$

1. بين : $\cos^4 x = \frac{1}{8}(\cos 4x + 4\cos 2x + 3)$ (عملية الاخطاط)

2. استنتج حساب التكامل : I

الجواب :

(1) لنبين أن : $\cos^4 x = \frac{1}{8}(\cos 4x + 4\cos 2x + 3)$ لكل x من $\mathbb{R}$

$$\text{لدينا : } \cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \text{ و منه : } \cos^4 x = \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right)^4$$

$$= \frac{1}{16} \left((e^{ix})^4 + 4(e^{ix})^3 \cdot (e^{-ix}) + 6(e^{ix})^2 \cdot (e^{-ix})^2 + 4(e^{ix}) \cdot (e^{-ix})^3 + (e^{-ix})^4 \right)$$

$$= \frac{1}{16} (e^{4ix} + 4e^{i3x} e^{-ix} + 6e^{2ix} e^{-2ix} + 4e^{ix} e^{-3ix} + e^{-4ix})$$

$$= \frac{1}{16} (e^{4ix} + e^{-4ix} + 4e^{2ix} + 4e^{2ix} + 6)$$

$$= \frac{1}{16} ((e^{4ix} + e^{-4ix}) + 4(e^{2ix} + e^{2ix}) + 6)$$

نعلم أن : $2 \cos x = e^{ix} + e^{-ix}$ و $2 \cos nx = e^{inx} + e^{-inx}$

$$\text{اذن : } \cos^4 \theta = \frac{1}{16} ((2 \cos 4x) + 4(2 \cos 2x) + 6)$$

$$\cos^4 x = \frac{1}{8} (\cos 4x + 4 \cos 2x + 3)$$

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x dx = \frac{1}{8} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos 4x + 4 \cos 2x + 3) dx$$

$$= \frac{1}{8} \left[\frac{1}{4} \sin 4x + 4 \frac{1}{2} \sin 2x + 3x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{1}{8} \left(\frac{1}{4} \sin 2\pi + 4 \frac{1}{2} \sin \pi + 3 \frac{\pi}{2} \right) = \frac{3\pi}{16}$$

تمرين 14: بين أن : $\frac{1}{6} \leq I = \int_0^1 \frac{x^2}{1+x} dx \leq \frac{1}{3}$

الجواب : لدينا : $0 \leq x \leq 1 \Leftrightarrow x \in [0,1]$

$$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{x+1} \leq 1 \text{ اذن : } 1 \leq x+1 \leq 2$$

$$\text{اذن : } \frac{x^2}{2} \leq \frac{x^2}{1+x} \leq x^2$$

$$\text{وبالتالي : } \int_0^1 \frac{x^2}{2} dx \leq \int_0^1 \frac{x^2}{1+x} dx \leq \int_0^1 x^2 dx$$

$$\text{اذن : } \left[\frac{x^3}{6} \right]_0^1 \leq I \leq \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 \text{ ومنه : } \frac{1}{6} \leq I \leq \frac{1}{3}$$

تمرين 15: بين أن : $\frac{1}{e} \leq \int_0^1 e^{-x^2} dt \leq 1$

الجواب :

ليكن t عنصرا من $[0;1]$ لدينا $0 \leq t^2 \leq 1$ و منه :

$$-1 \leq -t^2 \leq 0$$

بما أن الدالة $x \mapsto e^x$ تزايدية قطعاً على $\mathbb{R}$ فإن $e^{-1} \leq e^{-x^2} \leq 1$

و بما أن الدالة $t \mapsto e^{-x^2}$ متصلة على المجال $[0;1]$ و $0 < 1$

$$\text{فان : } \int_0^1 e^{-1} dt \leq \int_0^1 e^{-t^2} dt \leq \int_0^1 1 dt$$

$$\text{اذن : } \frac{1}{e} \leq \int_0^1 e^{-x^2} dt \leq 1$$

تمرين 16: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \int_0^1 \frac{1}{1+x^n} dx$$

(1) بين أن (u_n) تزايدية (2) بين أن : $\frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$ $\forall n \in \mathbb{N}$

$$\text{الجواب : (1)} \quad u_{n+1} - u_n = \int_0^1 \frac{1}{1+x^{n+1}} dx - \int_0^1 \frac{1}{1+x^n} dx$$

$$= \int_0^1 \left(\frac{1+x^n-1-x^{n+1}}{(1+x^n)(1+x^{n+1})} \right) dx = \int_0^1 \frac{x^n(1-x)}{(1+x^n)(1+x^{n+1})} dx$$

نعلم أن : $0 \leq x \leq 1$ إذن $0 \leq 1-x$ ولدينا :

$$\frac{x^n}{(1+x^n)(1+x^{n+1})} \geq 0$$

إذن : $\frac{x^n(1-x)}{(1+x^n)(1+x^{n+1})} \geq 0$ ومنه :

$$\int_0^1 \frac{x^n(1-x)}{(1+x^n)(1+x^{n+1})} dx \geq 0$$

وبالتالي $u_{n+1} - u_n \geq 0$ أي : (u_n) تزايدية

لدينا : $0 \leq x^n \leq 1 \Leftrightarrow 0 \leq x \leq 1 \Leftrightarrow x \in [0,1]$

$$1 \leq x^n + 1 \leq 2 \Leftrightarrow$$

$$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{x^n + 1} \leq 1$$

وبالتالي : $\int_0^1 \frac{1}{2} dx \leq \int_0^1 \frac{1}{x^n + 1} dx \leq \int_0^1 1 dx$

إذن $\frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$: ومنه : $\frac{1}{2} [x]_0^1 \leq \int_0^1 \frac{1}{x^n + 1} dx \leq [x]_0^1$

تمرين 17: نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي:

$$f(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}$$

حدد القيمة المتوسطة للدالة f على المجال $[0; \ln 2]$

الجواب : القيمة المتوسطة للدالة f على المجال $[0; \ln 2]$ هي :

$$f(c) = \frac{1}{\ln 2 - 0} \int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} dx = \frac{1}{\ln 2 - 0} \int_0^{\ln 2} \frac{(e^x + 1)'}{(e^x + 1)^2} dx$$

$$= \frac{1}{\ln 2} \left[-\frac{1}{e^x + 1} \right]_0^{\ln 2} = \frac{1}{\ln 2} \left(-\frac{1}{3} + 1 \right) = \frac{2}{3 \ln 2}$$

تمرين 18: احسب التكامل $I = \int_0^{\ln 2} e^{4t} dt$

الجواب :

$$I = \int_0^{\ln 2} e^{4t} dt = \left[\frac{1}{4} e^{4t} \right]_0^{\ln 2} = \frac{1}{4} e^{4 \ln 2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} e^{\ln 16} - \frac{1}{4} = \frac{15}{4}$$

$$J = \int_1^e \frac{\ln^5 x}{x} dx = \int_1^e \ln^5 x \ln' x dx = \left[\frac{1}{6} \ln^6 x \right]_1^e = \frac{1}{6}$$

تمرين 19: احسب التكاملات التالية : (1) $I = \int_0^\pi x \sin x dx$

$$K = \int_1^e \ln x dx \quad (2) \quad J = \int_0^{\ln 2} x e^x dx$$

أجوبة (1): نستعمل تقنية المكاملة بالأجزاء:

نضع $u(x) = -\cos x$ ومنه $v(x) = x$ و $u'(x) = \sin x$
 $v'(x) = 1$

لدينا u و v قابلتان للاشتقاق على المجال $[0; \pi]$ و u' و v' متصلتان على المجال $[0; \pi]$

ومنه:

$$I = [-x \cos x]_0^\pi - \int_0^\pi -\cos x dx = [-x \cos x]_0^\pi - [-\sin x]_0^\pi = \pi$$

$$J = \int_0^{\ln 2} x e^x dx \quad (2)$$

نضع $u(x) = e^x$ و $v(x) = x$ ومنه $u'(x) = e^x$
 $v'(x) = 1$

لدينا u و v قابلتان للاشتقاق على المجال $[0; \ln 2]$

و u' و v' متصلتان على المجال $[0; \ln 2]$

$$J = [x e^x]_0^{\ln 2} - \int_0^{\ln 2} 1 e^x dx = \ln 2 e^{\ln 2} - [e^x]_0^{\ln 2}$$

$$J = 2 \ln 2 - (e^{\ln 2} - 1) = 2 \ln 2 - (2 - 1) = 2 \ln 2 - 1$$

$$K = \int_1^e \ln x dx \quad (3)$$

$$K = \int_1^e \ln x dx = \int_1^e 1 \times \ln x dx$$

نضع $u'(x) = 1$ و $v(x) = \ln x$ ومنه $u(x) = x$
 $v'(x) = \frac{1}{x}$

لدينا u و v قابلتان للاشتقاق على المجال $[1; e]$ و u' و v' متصلتان على المجال $[1; e]$

$$K = [x \ln x]_1^e - \int_1^e x \times \frac{1}{x} dx = e \ln e - \int_1^e x \times \frac{1}{x} dx$$

$$K = e - \int_1^e 1 dx = e - [x]_1^e = e - e + 1 = 1$$

تمرين 20: باستعمال المكاملة بالأجزاء أحسب التكاملات الآتية :

$$J = \int_1^{e^3} \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x^2}} dx \quad \text{و} \quad I = \int_0^1 x e^{2x} dx$$

الأجوبة: مكاملة بالأجزاء :

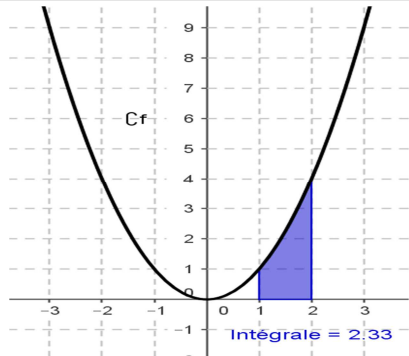
$$I = \int_0^1 x e^{2x} dx = \frac{1}{2} [x e^{2x}]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 e^{2x} dx$$

$$I = \frac{1}{2} [x e^{2x}]_0^1 - \frac{1}{4} [e^{2x}]_0^1 = \frac{1}{4} (e^2 + 1)$$

$$I = \int_1^{e^3} \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x^2}} dx = \int_1^{e^3} \frac{2}{3} \ln x x^{-\frac{2}{3}} dx$$

$$= \left[\frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}} \ln x \right]_1^{e^3} - \int_1^{e^3} \frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}} \frac{1}{x} dx = \left[\frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}} \ln x \right]_1^{e^3} - 3 \int_1^{e^3} \frac{1}{x^{\frac{5}{3}}} dx$$

$$= \left[\frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}} \ln x \right]_1^{e^3} - 9 \left[\frac{1}{x^{\frac{2}{3}}} \right]_1^{e^3} = 9$$



(2) حسب الخاصية السابقة يكفي حساب التكامل التالي :

$$A = \int_1^2 |f(x)| dx$$

$$A = \int_1^2 |f(x)| dx = \int_1^2 |x^2| dx = \int_1^2 x^2 dx =$$

$$A = \left[\frac{1}{3} x^3 \right]_1^2 = \frac{1}{3} \times 2^3 - \frac{1}{3} \times 1^3 = \frac{7}{3} \times 2cm \times 2cm = \frac{28}{3} c^2m$$

تمرين 23: المستوى المنسوب الى معلم متعامد $(o; \vec{i}; \vec{j})$ مع

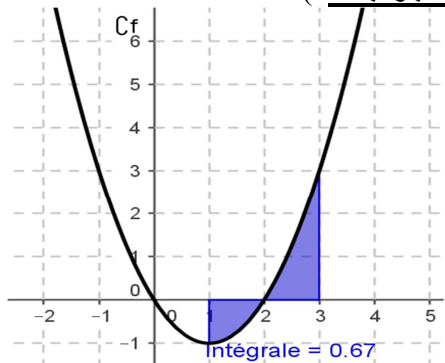
نعتبر الدالة العددية f المعرفة بـ $\|\vec{i}\| = 2cm$ و $\|\vec{j}\| = 3cm$

يلي: $f(x) = x^2 - 2x$ أحسب مساحة حيز المستوى

المحصور بين منحنى الدالة f و المستقيمين الذين معادلتها على

التوالي: $x=1$ و $x=3$

(الاجواب : 1)



(2) حسب الخاصية السابقة يكفي حساب التكامل التالي :

$$A = \int_1^3 |f(x)| dx$$

$$A = \int_1^3 |f(x)| dx = \int_1^3 |x^2 - 2x| dx =$$

دراسة اشارة $x^2 - 2x$ على المجال : $[1; 3]$

$$x^2 - 2x = 0 \text{ يعني } x(x-2) = 0 \text{ يعني } x=0 \text{ أو } x=2$$

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$	
x^2-2x	+	0	-	0	+

$$A = \int_1^3 |x^2 - 2x| dx = \int_1^2 |x^2 - 2x| dx + \int_2^3 |x^2 - 2x| dx$$

$$A = \int_1^2 -(x^2 - 2x) dx + \int_2^3 (x^2 - 2x) dx$$

$$A = -\left[\frac{1}{3} x^3 - x^2 \right]_1^2 + \left[\frac{1}{3} x^3 - x^2 \right]_2^3 = \left[-\frac{1}{3} x^3 + x^2 \right]_1^2 + \left[\frac{1}{3} x^3 - x^2 \right]_2^3$$

تمرين 21: المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$ مع

$\|\vec{i}\| = 1cm$ نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال : $[1; 3]$

كالتالي: $f(x) = 2x + 1$

(1) هل f دالة متصلة على قطعة $[1; 3]$ ؟

(2) أرسم (C_f) منحنى الدالة f على المجال $[1; 3]$

(3) أحسب مساحة حيز المستوى (Δ_f) المحصور بين (C_f) منحنى

الدالة f و محور الأفاصيل و المستقيمين اللذين معادلتها على

التوالي $x=1$ و $x=3$

(4) أحسب التكامل التالي : $I = \int_1^3 f(x) dx$

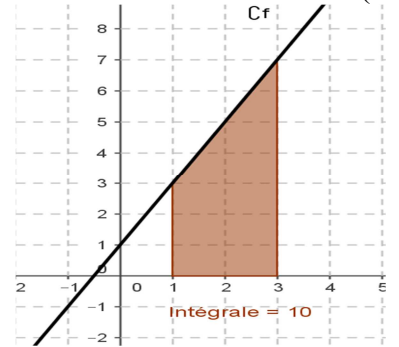
(5) قارن المساحة و التكامل ؟

أجوبة :

(1) f دالة حدودية متصلة على مجموعة تعيها اذن متصلة على

المجال $[1; 3]$

(2)



(3) الشكل المحصل عليه هو عبارة عن شبه منحرف : يمكن حساب مساحته بتقسيمه الى مستطيل ومثلث ومنه نجد :

$$A(\Delta_f) = 2 \times 3 + \frac{4 \times 2}{2} = 2 \times 3c^2m + \frac{4 \times 2}{2} c^2m = 10c^2m$$

$$I = \int_1^3 f(x) dx = \int_1^3 (2x + 1) dx = \left[x^2 + x \right]_1^3$$

$$I = (3^2 + 3) - (1^2 + 1) = 12 - 2 = 10$$

(5) نلاحظ أن : $A(\Delta_f) = \int_1^3 f(x) dx \cdot ua$

في كل ما يلي المستوى المنسوب إلى معلم متعامد $(o; \vec{i}; \vec{j})$

وحدة قياس المساحات و التي نرمز لها بالرمز ua هي مساحة

المستطيل $OIKJ$

يعني أن : $ua = \|\vec{i}\| \|\vec{j}\|$

تمرين 22: المستوى المنسوب الى معلم متعامد ممنظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$ مع

$\|\vec{i}\| = 2cm$

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي: $f(x) = x^2$

(1) أرسم (C_f) أحسب A مساحة حيز المستوى المحصور بين

منحنى الدالة f و محور الأفاصيل و المستقيمين اللذين معادلتها

على التوالي: $x=1$ و $x=2$

(الاجواب : 1)

$$I = 2\ln|e^{\ln 2} + 1| - 2\ln|e^0 + 1| = 2\ln 3 - 2\ln 2 = 2\ln \frac{3}{2}$$

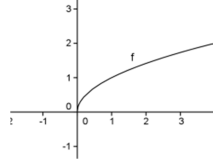
$$A = 2\ln \frac{3}{2} \times 2cm \times 2cm = 8\ln \frac{3}{2} c^2 m$$
 ومنه :

تمرين 26: الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

بحيث : $\|\vec{i}\| = 2cm$ لتكن f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$

بما يلي: $f(x) = \sqrt{x}$ ليكن (C) منحناها في المعلم $(o; \vec{i}; \vec{j})$
أحسب V حجم الجسم المولد بدوران (C) حول محور الأفاصيل على المجال $[0; 4]$

الجواب:



$$I = \int_0^4 \pi (f(x))^2 dx = \int_0^4 \pi (\sqrt{x})^2 dx = \pi \int_0^4 x dx$$

$$I = \pi \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^4 = 8\pi$$

$$V = 8\pi \times 8c^3 m = 64\pi c^3 m$$
 ومنه :

تمرين 27: الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

بحيث : $\|\vec{i}\| = \frac{2}{3} cm$

لتكن f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي:

$$f(x) = \sqrt{x(e^x - 1)}$$

ليكن (C) منحناها في المعلم $(o; \vec{i}; \vec{j})$

أحسب V حجم الجسم المولد بدوران (C) حول محور الأفاصيل على المجال $[0; 1]$

الجواب:

$$I = \int_0^1 \pi (f(x))^2 dx = \int_0^1 \pi (\sqrt{x(e^x - 1)})^2 dx = \pi \int_0^1 x(e^x - 1) dx$$

$$\text{نحسب أولاً : } \int_0^1 x(e^x - 1) dx$$

نستعمل تقنية المكاملة بالأجزاء

$$\text{نضع } u(x) = e^x - x \text{ ومنه } v(x) = x \text{ و } u'(x) = e^x - 1$$

$$v'(x) = 1$$

$$\text{ومنه : } \int_0^1 x(e^x - 1) dx = \left[x(e^x - x) \right]_0^1 - \int_0^1 1(e^x - x) dx$$

$$\int_0^1 x(e^x - 1) dx = e - 1 - \left[e^x - \frac{x^2}{2} \right]_0^1$$

$$\int_0^1 x(e^x - 1) dx = e - 1 - e + \frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}$$

$$V = \frac{1}{2} \pi \times \frac{8}{27} c^3 m = \frac{4\pi}{27} c^3 m$$
 وبالتالي : $I = \frac{1}{2} \pi$ ومنه :

$$= -\frac{1}{3} \times 2^3 + 2^2 + \frac{1}{3} \times 1^3 - 1^2 + \frac{1}{3} \times 3^3 - 3^2 - \frac{1}{3} \times 2^3 + 2^2$$

$$= -\frac{2}{3} \times 2^3 + 8 + \frac{1}{3} - 1 + \frac{27}{3} - 9 = -\frac{16}{3} + \frac{1}{3} + \frac{27}{3} - 2$$

$$A = 2 \times 2cm \times 3cm = 12c^2 m$$

تمرين 24: المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$

مع $\|\vec{i}\| = 2cm$ ونعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي:

$$f(x) = 1 - e^x$$

أحسب A مساحة حيز المستوى المحصور بين منحنى الدالة f والمستقيمين الذين معادلتها على التوالي: $x = \ln 2$ و $x = \ln 4$

الجواب:

يكفي حساب التكامل التالي : $I = \int_{\ln 2}^{\ln 4} |f(x)| dx$

$$I = \int_{\ln 2}^{\ln 4} |f(x)| dx = \int_{\ln 2}^{\ln 4} |1 - e^x| dx$$

نعلم أن : $\ln 2 \leq x \leq \ln 4$ يعني $e^{\ln 2} \leq e^x \leq e^{\ln 4}$ يعني $2 \leq e^x \leq 4$

اذن : $e^x > 1$ أي : $1 - e^x < 0$

ومنه :

$$I = \int_{\ln 2}^{\ln 4} |1 - e^x| dx = \int_{\ln 2}^{\ln 4} -(1 - e^x) dx = \int_{\ln 2}^{\ln 4} (e^x - 1) dx$$

$$I = [e^x - x]_{\ln 2}^{\ln 4} = (e^{\ln 4} - \ln 4) - (e^{\ln 2} - \ln 2)$$

$$I = (4 - 2\ln 2) - (2 - \ln 2) = 4 - 2\ln 2 - 2 + \ln 2 = 2 - \ln 2$$

$$A = (2 - \ln 2) \times 2cm \times 2cm = 4(2 - \ln 2) c^2 m$$
 ومنه :

تمرين 25: المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$

بحيث $\|\vec{i}\| = 2cm$

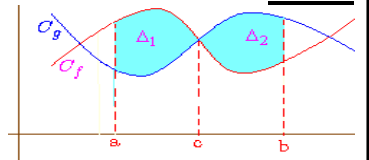
نعتبر الدالتين العدديتين f و g المعرفتين بما يلي:

$$g(x) = e^{-x} \text{ و } f(x) = \frac{2e^x}{e^x + 1} + e^{-x}$$

أحسب ب cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين منحنىي الدالتين f و g والمستقيمين اللذين معادلتها على التوالي: $x = 0$

و $x = \ln 2$ (إنشاء المنحنيين غير مطلوب)

الجواب:



يكفي حساب التكامل التالي : $I = \int_0^{\ln 2} |f(x) - g(x)| dx$

$$I = \int_0^{\ln 2} \left| \frac{2e^x}{e^x + 1} + e^{-x} - e^{-x} \right| dx = \int_0^{\ln 2} \left| \frac{2e^x}{e^x + 1} \right| dx = \int_0^{\ln 2} \frac{2e^x}{e^x + 1} dx$$

$$\text{لأن : } \frac{2e^x}{e^x + 1} > 0$$

$$I = \int_0^{\ln 2} \frac{2e^x}{e^x + 1} dx = 2 \int_0^{\ln 2} \frac{(e^x + 1)'}{e^x + 1} dx = [2\ln|e^x + 1|]_0^{\ln 2}$$

تمرين 28 : المستوى منسوب إلى معلم متعاقد ممنظم $(\vec{o}; \vec{i}; \vec{j})$ مع $\|\vec{i}\| = 1cm$ نعتبر الدالة العددية المعرفة بما يلي: $f(x) = x - 1 + \frac{\ln x}{x}$

أحسب A مساحة حيز المستوى المحصور بين الدالة f و المستقيمت التي معادلاتها على التوالي $y = x - 1$ و $x = 1$ و $x = e$

الجواب: يكفي حساب التكامل التالي : $I = \int_1^e |f(x) - y| dx$

$$I = \int_1^e \left| x - 1 + \frac{\ln x}{x} - (x - 1) \right| dx = \int_1^e \left| \frac{\ln x}{x} \right| dx = \int_1^e \frac{|\ln x|}{|x|} dx$$

نعلم أن : $1 \leq x \leq e$ يعني $\ln(1) \leq \ln x \leq \ln e$ يعني $0 \leq \ln x \leq 1$

$$I = \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx = \int_1^e \frac{1}{x} \ln x dx = \int_1^e (\ln x)' (\ln x)^1 dx$$

$$I = \left[\frac{1}{2} (\ln x)^2 \right]_1^e = \frac{1}{2} (\ln e)^2 - \frac{1}{2} (\ln 1)^2 = \frac{1}{2}$$

$$A = \frac{1}{2} 1cm \times 1cm = \frac{1}{2} c^2 m$$
 ومنه : $A = \frac{1}{2} 1cm \times 1cm = \frac{1}{2} c^2 m$