

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

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

$$I_1 = \int_0^2 (2x-1) dx = \left[2\frac{x^2}{2} - x \right]_0^2 = \left[x^2 - x \right]_0^2 \quad \text{اجوبة: } \\ I_1 = (2^2 - 2) - (0^2 - 0) = 4 - 2 = 2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{تمرين 1:} \text{ أحسب التكاملات التالية : } (1 : I = \int_2^4 3x dx \quad (2 : K = \int_e^{e^2} \frac{1}{t} dt \quad (3 : J = \int_0^1 (2x+3) dx \quad (2 :$$

$$L = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(2\theta) d\theta \quad \text{أجوبة (1:} \quad \text{الدالة :} \quad x \mapsto 3x \quad \text{متصلة على} \quad [2; 4]$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

خصائص مهمة :

$$\cos(2a) = 1 - 2\sin^2 a \quad \cos(2a) = \cos^2 a - \sin^2 a$$

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

$$I = \int_0^3 |x-1| dx \quad \text{أحسب التكامل}$$

الجواب :
لدينا:

$$x \in [0, 3]$$

$$x-1 = 0 \quad \text{يعني} \quad x=1 \quad \text{ندرس اشارة} \quad x-1 = 0$$

x	-∞	1	+∞
x-1	-	0	+

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(\cos^2 a = \frac{1+\cos 2a}{2}) \quad \text{نعلم أن :} \quad I_{15} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx$$

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

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

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

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

$$\text{بطرح المتساويتين طرف لطرف نجد: } \begin{cases} I + J = 4 \ln 2 \\ I - 3J = 2 \ln 2 \end{cases} \quad (2)$$

$$4J = 2 \ln 2$$

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

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

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

$$x-2=0 \Rightarrow x=2 \quad \text{ندرس اشارة } x-2$$

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

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

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

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

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

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

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

الجواب:

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

دراسة اشارة $x^2 - x - 2$ على المجال: $[0; 2]$

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

بما أن $\Delta > 0$ فان للحودية جذريين هما:

$$x_2 = -1 \quad x_1 = 2$$

خارج الجذريين اشارة $x^2 - x - 2$

ومنه:

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

بتطبيق علاقة شال نجد:

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

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

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

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

تمرين 4: نضع:

1. أحسب $I - J$ و $I + J$

2. استنتج قيمة كل من I و J

الجواب:

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

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

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

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

بجمع المتساويتين طرف لطرف نجد:

$$\begin{cases} I + J = \frac{\pi}{4} \\ I - J = \frac{1}{2} \end{cases} \quad (2)$$

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

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

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

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

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

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

1. أحسب $I + J$

2. استنتاج قيمة كل من I و J

الجواب: (1)

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

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

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

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

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

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

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

$$J = -\frac{\pi}{8}$$

تمرين 10: تتحقق أنه لكل t من $\{-1\}$

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

أحسب التكامل I حيث: (2)

الجواب:

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

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

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

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

تمرين 11: تتحقق أنه لكل x من $\{1\}$

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

أحسب التكامل I حيث: (2)

الجواب:

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 8: نضع

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

الجواب:

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

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

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

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

1. أحسب $I - J$ و

2. استنتج قيمة كل من I و J

الجواب:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 12:

1. حدد الأعداد الحقيقة : a و b علماً 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 :

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

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

نحصل على النظمة التالية :

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 13: نضع :

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x dx \text{ : اذن}$$

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

2. استنتاج حساب التكامل :

الجواب :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

الجواب :

ليكن t عنصراً 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} فان $1 \leq e^{-t^2} \leq e^0 = 1$

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

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

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

تمرин 16: تعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

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

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

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

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

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

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

اذن $J = \int_0^{\ln 2} x e^x dx$ (2) نستعمل تقنية المتكاملة بالأجزاء:

$$u(x) = e^x, v(x) = x, u'(x) = e^x, v'(x) = 1$$

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

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

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

نستعمل تقنية المتكاملة بالأجزاء: $K = \int_1^e \ln x dx$ (3)

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

$$\text{نضع } u(x) = x, v(x) = \ln x, u'(x) = 1, v'(x) = \frac{1}{x}$$

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

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

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

تمرين 20. باستعمال المتكاملة بالأجزاء أحسب التكاملات الآتية:

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

الأجوبة: متكاملة بالأجزاء :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$0 \leq x^n \leq 1 \Leftrightarrow 0 \leq x \leq 1 \Leftrightarrow x \in [0, 1] \quad (2)$$

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

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

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

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

تمرين 17: تعتبر 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:

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

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

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

الجواب:

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

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

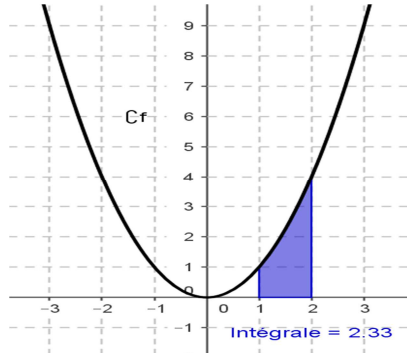
تمرين 19: احسب التكاملات التالية: (1)

$$K = \int_1^e \ln x dx \quad (3) \quad J = \int_0^{\ln 2} x e^x dx \quad (2)$$

أجوبة (1): نستعمل تقنية المتكاملة بالأجزاء:

نضع $u(x) = -\cos x$, $v(x) = x$, $u'(x) = \sin x$, $v'(x) = 1$ و منه:

$$v'(x) = 1$$



2 حسب الخاصية السابقة يكفي حساب التكامل التالي :

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

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

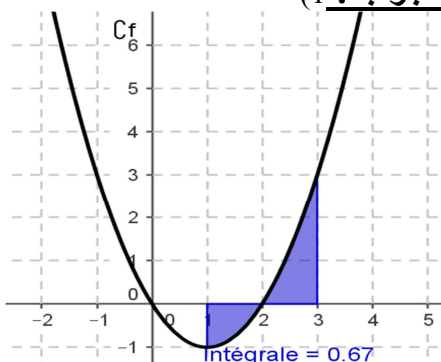
$$A = \left[\frac{1}{3}x^3 \right]_1^2 = \frac{1}{3} \times 2^3 - \frac{1}{3} \times 1^3 = \frac{7}{3} \times 2cm \times 2cm = \frac{28}{3}c^2m$$

تمرين 23: المستوى المنسوب الى معلم متعمد $(o; i; j)$ مع

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[1; 3]$ بـ $\|i\| = 3cm$ و $\|j\| = 2cm$

يلي: $f(x) = x^2 - 2x$ أحسب A مساحة حيز المستوى المحسور بين منحى الدالة f و المستقيمين الذين معادلتهما على التوالي: $x=1$ و $x=3$

الجواب : (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 : $[1; 3]$

$x=0$ يعني $x^2 - 2x = 0$ 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 الى معلم متعمد منظم $(j; i; o)$ مع

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

كالتالي: $f(x) = 2x + 1$

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

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

(3) أحسب مساحة حيز المستوى (Δ_f) المحسور بين (C_f) منحى الدالة f و محور الأفاصيل و المستقيمين الذين معادلتهما على التوالي 1 و $x=3$

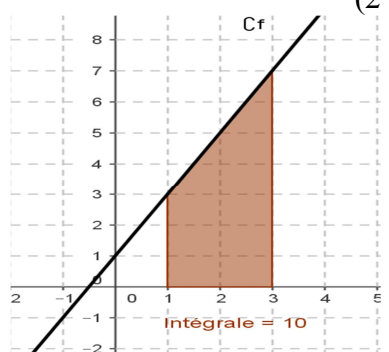
(4) أحسب التكامل التالي : $I = \int_1^3 f(x) dx$

(5) قارن المساحة والتكامل ؟

أجوبة :

(1) f دالة حدودية متصلة على مجموعة تعريفها 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 :

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

$$I = \int_1^3 f(x) dx = \int_1^3 (2x+1) dx = [x^2 + x]_1^3 \quad (4)$$

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

(5) نلاحظ أن :

في كل ما يلي المستوى المنسوب الى معلم متعمد $(o; i; j)$

وحدة قياس المساحات و التي نرمز لها بالرمز $u.a$ هي مساحة المستطيل $OIKJ$

يعني أن : $u.a = \|i\|\|j\|$

تمرين 22: المستوى المنسوب الى معلم متعمد منظم $(o; i; j)$ مع

$\|i\| = 2cm$

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

(1) أرسم (C_f) (2) أحسب A مساحة حيز المستوى المحسور بين منحى الدالة f و محور الأفاصيل و المستقيمين الذين معادلتهما على التوالي: $x=1$ و $x=2$

الجواب : (1)

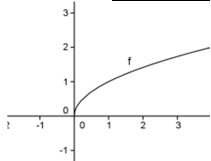
$$I = 2 \ln|e^{\ln 2} + 1| - 2 \ln|e^0 + 1| = 2 \ln 3 - 2 \ln 2 = 2 \ln \frac{3}{2}$$

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

تمرين 26: الفضاء منسوب إلى معلم متعمد مننظم $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ 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 المجسم المولد بدوران (C) حول محور الأفاصيل على المجال $[0; 4]$

الجواب :



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

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

$$V = 8\pi \times 8c^3 m = 64\pi c^3 m \quad \text{ومنه :}$$

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

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 المجسم المولد بدوران (C) حول محور الأفاصيل على المجال $[0; 1]$

الجواب :

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

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

نستعمل تقنية المتكاملة بالأجزاء

$$u(x) = e^x - x, v(x) = x, u'(x) = e^x - 1 \quad \text{و منه} \quad v'(x) = 1$$

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 24: المستوى منسوب إلى معلم متعمد مننظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$

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

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

أحسب A مساحة حيز المستوى المحصور بين منحني الدالة f و المستقيمين الذين معادلتهما على التوالي : $x = \ln 4$ و $x = \ln 2$

الجواب :

يكفي حساب التكامل التالي :

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

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

اذن : $1 - e^x < 0$ أي : $e^x > 1$ ومنه :

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

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

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

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

تمرين 25: المستوى منسوب إلى معلم متعمد مننظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$

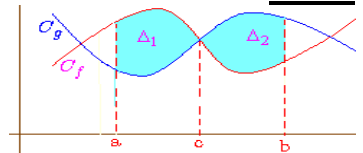
بحيث $\|\vec{i}\| = 2cm$

نعتبر الدالتيين العدديتين f و g المعرفتين بما يلي :

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

أحسب ب cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين منحنيي الدالتيين f و g المستقيمين اللذين معادلتهما على التوالي : $x = 0$ و $x = \ln 2$ (إنشاء المنحنيين غير مطلوب)

الجواب :



يكفي حساب التكامل التالي :

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

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

$$I = \int_0^{\ln 2} \frac{2e^x}{e^x + 1} dx = 2 \int_0^{\ln 2} \frac{(e^x + 1)'}{e^x + 1} dx = \left[2 \ln|e^x + 1| \right]_0^{\ln 2} : \quad \text{ومنه :}$$

تمرين 28 : المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم $\| \vec{i} \| = 1\text{cm}$ مع الدالة العددية المعرفة بما يلي:

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

الجواب: يكفي حساب التكامل التالي :

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

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

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

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

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