

تمارين و حلول

تمرين 1

1- أ / تأكد أن $\frac{1}{t} - \frac{1}{t+2} = \frac{1}{t(t+2)}$

ب / أحسب $\int_1^2 \frac{dt}{t(t+2)}$

2- أحسب $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \sin x dx$

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

أحسب $I + J$ و $I - J$ ثم استنتج I و J

1- أ / تأكد أن $\frac{1}{t} - \frac{1}{t+2} = \frac{1}{t(t+2)}$

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

ب / نحسب $\int_1^2 \frac{dt}{t(t+2)}$

$\int_1^2 \frac{1}{t(t+2)} dt = \int_1^2 \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{t+2} \right) dt = [\ln t - \ln(t+2)]_1^2 = \ln 2 - \ln 4 + \ln 3 = \ln \frac{3}{2}$

2- نحسب $A = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \sin x dx$

$A = \left[e^x \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \cos x dx = \left[e^x \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \left[e^x \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - K$

$A = \frac{1}{2} \left(\left[e^x \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \left[e^x \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \right) = \dots\dots\dots$

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

نحسب $I + J$

$J + I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin^2 x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cos^2 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 (\cos^2 x + \sin^2 x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 dx = \left[\frac{1}{3} x^3 \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^3}{24}$

نحسب $I - J$

$$\begin{aligned}
 I - J &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cos^2 x dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin^2 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 (\cos^2 x - \sin^2 x) dx \\
 I - J &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cos 2x dx = \left[x^2 \frac{\sin 2x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin 2x dx \\
 I - J &= \left[x^2 \frac{\sin 2x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \left[-x \frac{\cos 2x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos 2x}{2} dx \\
 I - J &= \frac{-\pi}{4} \quad \text{اذن} \quad I - J = \left[x^2 \frac{\sin 2x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \left[-x \frac{\cos 2x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \left[-\frac{\sin 2x}{4} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\
 &\text{نستنتج } I \text{ و } J \\
 J &= \frac{\pi^3}{48} + \frac{\pi}{8} \text{ و } I = \frac{\pi^3}{48} - \frac{\pi}{8} \text{ ومنه } I + J = \frac{\pi^3}{24} \text{ و } I - J = \frac{-\pi}{4} \text{ لدينا}
 \end{aligned}$$

تمرين 2

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = e^x(1 - e^x)$

1- حدد $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

2- أحسب $f'(x)$ وأعط جدول تغيرات f وأنشئ C_f

3- حدد المساحة A_k المحصور بين C_f و محور الأفصيل و المستقيمين المعرفين

بالمعادلتين $x = 0$; $x = k$ حيث k عدد حقيقي سالب (يمكن اعتبار $t = e^x$)

4- حدد $\lim_{k \rightarrow -\infty} A_k$

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

4- نحدد $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x(1 - e^x) = 0 ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x(1 - e^x) = -\infty$$

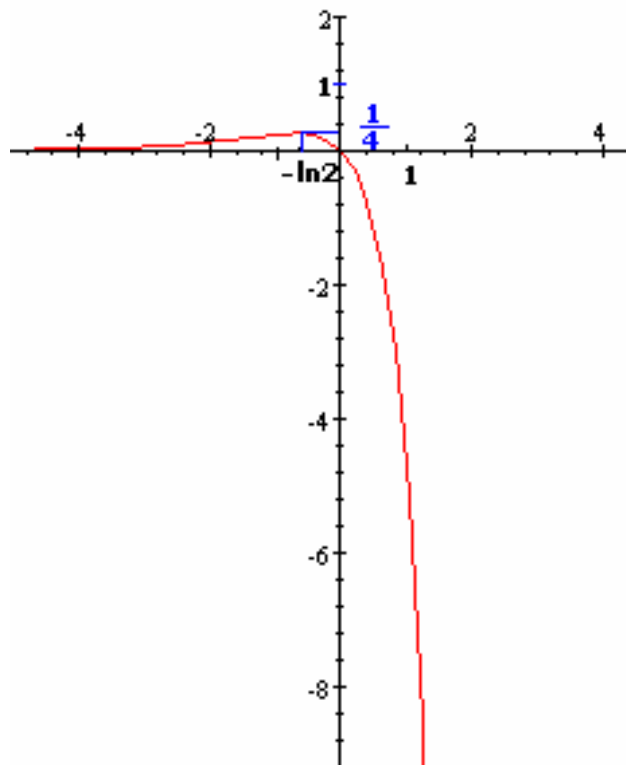
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x}(1 - e^x) = -\infty ;$$

5- أنسب $f'(x)$ و نعطي جدول تغيرات f وأنشئ C_f

$$f'(x) = [e^x - e^{2x}]' = e^x - 2e^{2x} = e^x(1 - 2e^x)$$

جدول التغيرات

x	$-\infty$	$-\ln 2$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
f	0	$\frac{1}{4}$	$-\infty$



-6 نحدد المساحة A_k

$$A_k = \int_k^0 f(x) dx = \int_k^0 e^x - e^{2x} dx$$

$$A_k = \left[e^x - \frac{1}{2} e^{2x} \right]_k^0 = \frac{1}{2} - e^k + \frac{1}{2} e^{2k}$$

-4 حدد $\lim_{k \rightarrow -\infty} A_k$

$$\lim_{k \rightarrow -\infty} A_k = \lim_{k \rightarrow -\infty} \frac{1}{2} - e^k + \frac{1}{2} e^{2k} = \frac{1}{2}$$