

### تمارين و حلول

#### تمرين 1

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

$$ب / أحسب \int_1^2 \frac{dt}{t(t+2)} dt$$

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

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

أحسب  $I - J$  و  $I + J$  ثم استنتج

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

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

$$ب / أحسب \int_1^2 \frac{dt}{t(t+2)} dt$$

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

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

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

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

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

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  $I - J$

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

نستنتج  $I$  و  $J$

$$J = \frac{\pi^3}{48} + \frac{\pi}{8} \quad \text{و} \quad I = \frac{\pi^3}{48} - \frac{\pi}{8} \quad \text{ومنه } I + J = \frac{\pi^3}{24} \quad \text{و} \quad I - J = \frac{-\pi}{4}$$

لدينا

## تمرين 2

- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$
- $$f(x) = e^x (1 - e^x)$$
- 1- حدد**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- 2- أحسب**  $C_f$  **و أعط حدول تغيرات**  $f$  **و أنشئ**
- 3- حدد المساحة**  $A_k$  **المحصورة بين**  $C_f$  **و محور الأفاصيل** **و المستقيمين المعرفين**  $(t = e^x)$  **بالمعادلتين**  $x = k$  **حيث**  $k$  **عدد حقيقي سالب** (**يمكن اعتبار**  $x = 0$ )
- 4- حدد**  $\lim_{k \rightarrow -\infty} A_k$

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

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

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

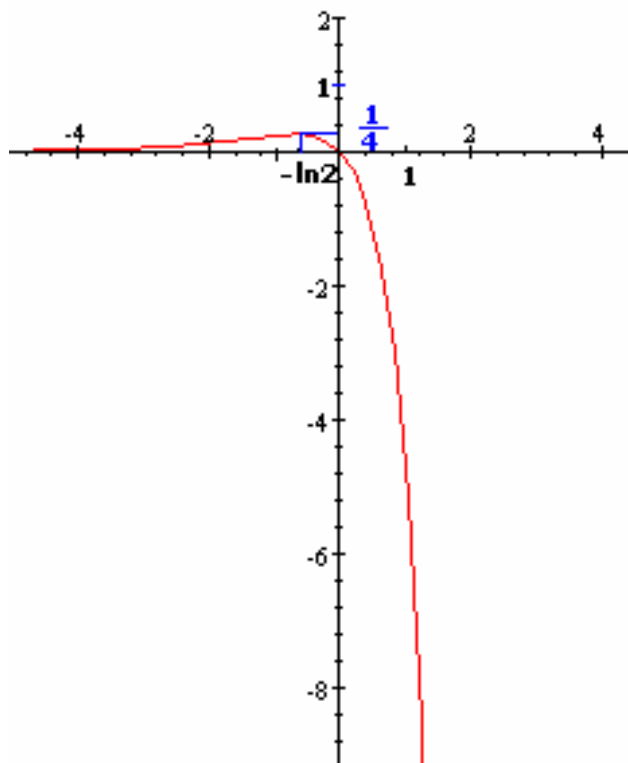
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} (1 - e^x) = -\infty \quad ;$$

**5- أنساب**  $C_f$  **و نعطي حدول تغيرات**  $f$  **و أنشئ**

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

**جدول التغيرات**

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



6- نحدد المساحة  $A_k$

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

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

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

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