

**ENSA-ALHOCEIMA**  
**CP II.**
**ANALYSE 4**  
**SEMESTRE 2**
**Exercice 1 :**

1- Calculer les intégrales suivantes :

$$I = \int_{-1}^2 x|x|dx \quad , \quad J = \int_{-1}^1 x|x|dx \quad , \quad K = \int_0^{2\pi} \sqrt{\frac{1+\cos x}{2}} dx$$

$$L = \int_0^{\pi} \sqrt{1 - (\cos x)^2} dx \quad , \quad M = \int_0^{2\pi} \sqrt{1 - (\cos x)^2} dx. \quad N = \int_1^5 \left(x^2 + \frac{5}{x}\right) dx$$

$$O = \int_2^6 \frac{2x-1}{x^2-1} dx \quad , \quad P = \int_0^1 x\sqrt{x^2+4} dx \quad , \quad Q = \int_0^{\sqrt{3}} \frac{1}{x^2+1} dx$$

2- Calculer  $J_a = \int_0^1 (x^2 - ax)^2 dx$  pour  $a \in \mathbb{R}$ .

Puis déterminer  $\inf_{a \in \mathbb{R}} (J_a)$ .

**Exercice 2 :**

Soient  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx$  et  $J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} dx$ .

1- Calculer  $I + J$  et  $I - J$

2- En déduire les valeurs de I et J.

**Exercice 3 :**

En utilisant un changement de variable, calculer les intégrales suivantes :

$$I = \int_1^e \frac{3+\ln x}{(4+\ln x)^2} dx \quad , \quad J = \int_0^2 \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^x+1}} dx \quad , \quad K = \int_0^4 \sqrt{x^2\sqrt{x}+x} dx$$

$$L = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \frac{(\cos x)^3}{(2+\sin x)^2} dx \quad , \quad M = \int_{\ln 2}^0 \left(\frac{e^x+3e^{-x}}{e^x+e^{-x}}\right) dx.$$

Pour M, on peut utiliser l'égalité :  $\frac{t^2+3}{t(t^2+1)} = \frac{3}{t} - \frac{2t}{t^2+1}$

**Exercice 4 :**

Calculer les intégrales suivantes en utilisant une intégration par parties :

$$I = \int_1^a x^2 \ln x dx \quad \text{pour } a \geq 1 \quad , \quad J = \int_0^a x^2 \cos x dx \quad \text{pour } a \in \mathbb{R}.$$

$$K = \int_0^1 x^2 e^{-x} dx \quad , \quad L = \int_0^a e^{\alpha x} \cos(\beta x) dx \quad \text{et } M = \int_0^a e^{\alpha x} \sin(\beta x) dx$$

**Exercice 5 :**

Soit :  $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x^2} dx$ , telle que  $n \in \mathbb{N}^*$

1- Calculer  $I_1$ .

2- Montrer que :  $I_{n+2} = \frac{n+1}{2} I_n - \frac{1}{2e}$

**Exercice 6 :**

Soient  $m$  et  $n$  deux entiers relatifs tels que :  $m \geq n$ .

Calculer  $\int_n^m E(x) dx$  ou  $E(x)$  est la partie entière de  $x$ .

**Exercice 7 :**

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $[a, b]$ .  $f$  étant continue et  $g$  continue par morceaux positive.

Montrer qu'il existe  $c \in [a, b]$  :  $\int_a^b f(x)g(x) dx = f(c) \int_a^b g(x) dx$

**Exercice 8 :**

Soit  $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et  $M = \sup_{x \in [-1, 1]} |f(x)|$ .

Montrer que :

$$\left| \int_{-1}^1 (f(x) + x^2 f(-x)) dx \right| \leq \frac{8}{3} M$$

**Exercice 8 :**

1- Montrer que :  $\lim_{u \rightarrow 0^+} \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-u \sin x} dx = \frac{\pi}{2}$ .

Utiliser l'encadrement :  $\forall t \in [0, +\infty[ : 0 \leq 1 - e^{-t} \leq t$ .

2- Montrer que :  $\lim_{u \rightarrow 0^+} \int_u^{3u} \frac{\cos x}{x} dx = \ln 3$ .

3- soit  $C = \lim_{u \rightarrow +\infty} \int_0^{\pi} e^{-u \sin x} dx$

a- Montrer que :  $\int_0^{\pi} e^{-u \sin x} dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-u \sin x} dx$ .

b- Montrer que :  $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] : \sin x \geq \frac{2x}{\pi}$ .

c- En déduire que :  $C = 0$ .

4- Déterminer la limite :  $D = \lim_{u \rightarrow +\infty} e^{-u^2} \int_0^u e^{x^2} dx$