#### **ENSA-ALHOCEIMA ANALYSE 4**

CP II

**SEMESTRE 2** 

#### Exercice 1:

Calculer les limites des suites suivantes :

$$u_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} tan^n x dx$$
 ,  $v_n = \int_0^{+\infty} \frac{1}{x^n + e^x} dx$  ,  $w_n = \int_0^{+\infty} \frac{sin^n x}{x^2} dx$ 

$$\begin{split} z_n &= \int_0^{+\infty} \frac{n \cos x}{1 + n^2 x^2} dx \ , \quad t_n = n \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{1 + x} dx, \qquad x_n = \int_0^{+\infty} e^{-x} \sin^n x dx \\ y_n &= \int_0^{+\infty} e^{-x^n} dx \ . \end{split}$$

#### Exercice 2:

Soit  $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$  une fonction continue bornée.

Etudier les limites des intégrales suivantes:

$$I_n = \int_0^1 f(x^n) dx$$
 ,  $J_n = \int_0^{+\infty} n f(x) e^{-nx} dx$  et  $K_n = \int_0^{+\infty} \frac{n f(x)}{1 + n^2 x^2} dx$  .

# Exercice 3:

1- Montrer que: 
$$\lim_{n\to+\infty} \int_1^{+\infty} \frac{e^{-x}}{x} x^{\frac{1}{n}} dx = \int_1^{+\infty} \frac{e^{-x}}{x} dx$$
.

2- En déduire que: 
$$\lim_{n\to+\infty} n \int_1^{+\infty} e^{-x^n} dx = \int_1^{+\infty} \frac{e^{-x}}{x} dx$$

# Exercice 4:

Pour  $(x, n) \in ]0,1[ \times \mathbb{N}, \text{ on pose:}$ 

$$f_n(x) = \frac{\ln x}{x^2 - 1} x^{2n+1}$$
,  $I_n = \int_0^1 f_n(x) dx$  et  $\varphi(x) = \frac{x \ln x}{x^2 - 1}$ .

- 1- Montrer que  $\varphi$  est intégrable sur ]0,1[.
- 2- En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  ,  $f_n$  est intégrable sur ]0,1[ .
- 3- Montrer que la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente.
- 4- Etablir l'égalité suivante:

$$\forall k \in \mathbb{N}^* : I_{k-1} - I_k = \frac{1}{4k^2}$$

et en déduire que:  $I_n = \frac{1}{4} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$ 

# Exercice 5:

Considérons la fonction f définie sur  $([0, +\infty[)^2 \text{ par} :$ 

2019/2020

$$f(x,y) = \frac{\ln(1+xy)}{1+x^2}$$

- 1) Etudier la dérivabilité de f par rapport à y sur  $[0, +\infty[$  et calculer  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ .
  - 2) Posons  $I(y) = \int_0^y f(x, y) dx$
  - a- Montrer que I est dérivable sur  $[0, +\infty[$  et calculer I'(y).
  - b- Montrer que:

$$I'(y) = \frac{ln(1+y^2)}{2(1+y^2)} + \frac{yArctany}{(1+y^2)}$$

3) En utilisant une intégration par parties, montrer que :

$$\int_0^y \frac{tArctant}{1+t^2} dt = \frac{1}{2} Arctany * ln(1+y^2) - \frac{1}{2} \int_0^y \frac{ln(1+t^2)}{(1+t^2)} dt$$

- 4) En déduire I(y)
- 5) Donner la valeur de  $\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx$

# Exercice 6:

Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par:

$$f(x) = \int_0^1 \frac{e^{-x(1+t^2)}}{1+t^2} dt.$$

- 1) Montrer que f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer f'(x).
- 2) Calculer f(0)
- et déterminer  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x\to -\infty} f(x)$ .
- 3) Posons  $g(x) = f(x^2)$ 
  - a- Montrer que  $\,g\,$  est dérivable sur  $\,\mathbb{R}\,$  et que:

$$g'(x) = -2e^{-x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt$$
.

b- En déduire que:

$$\forall x \in \mathbb{R}: \ g(x) + \left(\int_0^x e^{-t^2} dt\right)^2 = \frac{\pi}{4}.$$

c- Conclure que:  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$