

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

Calculer les limites des suites suivantes :

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

$$z_n = \int_0^{+\infty} \frac{n \cos x}{1+n^2 x^2} dx \quad , \quad t_n = n \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{1+x} dx \quad , \quad x_n = \int_0^{+\infty} e^{-x} \sin^n x dx$$

$$y_n = \int_0^{+\infty} e^{-x^n} dx .$$

Exercice 2 :

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

Etudier les limites des intégrales suivantes:

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

Exercice 3 :

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

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

Exercice 4 :

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

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

1- Montrer que φ 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 $([0, +\infty[)^2$ par :

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

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 :

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

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

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

4) En déduire $I(y)$

5) Donner la valeur de $\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx$.

Exercice 6 :

Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

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