

I Restitution du cours

1 - Énoncer le théorème de convergence dominée ainsi que le théorème de changement de variable pour les intégrales généralisées.

2 - Énoncer le théorème d'intégration par parties pour les intégrales généralisées ainsi que le théorème d'intégration terme à terme.

3 - Énoncer les théorèmes de comparaison pour les fonctions intégrables ainsi que la définition de l'intégrale généralisée sur un intervalle $[a; b[$ de \mathbb{R} .

II Questions de cours

1 - Prouver que l'intégrale $\int_0^{+\infty} te^{-\lambda t} dt$, où $\lambda > 0$, est convergente, et déterminer sa valeur.

2 - Prouver la convergence de l'intégrale $I = \int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt$ puis calculer sa valeur à l'aide du changement de variable $t = \frac{1}{u}$.

3 - Justifier l'existence et calculer la valeur de $I = \int_0^{+\infty} \frac{t}{e^t - 1} dt$.

III Exercices axés sur le calcul

Exercice 1 :

Soit F la fonction d'une variable réelle définie par :

$$F : y \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+x^2)(1+x^2y^2)} dx$$

1 - Montrer que F est continue sur \mathbb{R} .

2 - Montrer que F est paire et calculer $F(0)$.

3 - Vérifier que pour $y \in]0; +\infty[\setminus \{1\}$, on a pour $x \geq 0$:

$$\frac{1}{(1+x^2)(1+x^2y^2)} = \frac{1}{1-y^2} \left(\frac{1}{1+x^2} - \frac{y^2}{1+x^2y^2} \right)$$

En déduire $F(y)$ pour $y \in]0; +\infty[\setminus \{1\}$.

4 - En déduire la valeur de $\int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+x^2)^2} dx$.

Exercice 2 :

Soit g la fonction d'une variable réelle définie par :

$$g : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-xt}}{t} dt$$

1 - Montrer que pour tout $x > 0$, $g(x)$ existe.

2 - Montrer que g est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0; +\infty[$ et calculer $g'(x)$ pour $x > 0$.

3 - En déduire $g(x)$ pour $x > 0$.

Exercice 3 :

Soit K la fonction d'une variable réelle définie par :

$$K : x \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} e^{-2i\pi xt} dt$$

1 - Montrer que K est continue sur \mathbb{R} .

2 - Montrer que K est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et vérifier, à l'aide d'une intégration par parties, que pour tout réel x on a :

$$K'(x) + 2\pi^2 x K(x) = 0$$

3 - En admettant que $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$, calculer $K(0)$.

4 - Pour tout $x \in \mathbb{R}$, expliciter $K(x)$ en fonction de x .

IV Exercices axés sur le raisonnement

Exercice 4 :

Soit F la fonction d'une variable réelle définie par :

$$F : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2(xt)}{t^2} e^{-t} dt$$

1 - Montrer que F est définie sur \mathbb{R} .

2 - Soit $a > 0$.

Montrer que F est de classe \mathcal{C}^1 sur $[-a; a]$.

3 - Montrer que F est de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R} .

4 - Calculer pour $x \in \mathbb{R}$, $F''(x)$ et en déduire $F(x)$.

Exercice 5 :

Soit b un réel strictement positif.

- 1 - Montrer que l'intégrale généralisée $\int_0^1 \frac{1}{1+t^b} dt$ est convergente.
- 2 - Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\int_0^1 t^{nb} dt$ existe et calculer sa valeur.
- 3 - On souhaite prouver que :

$$\int_0^1 \frac{1}{1+t^b} dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{nb+1}$$

- a) Est-il possible d'obtenir ce résultat avec un théorème d'intégration terme à terme ?
- b) Est-il possible d'obtenir ce résultat avec le théorème de convergence dominé ?
- c) Est-il possible d'obtenir ce résultat autrement ?

Exercice 6 :

Soit f la fonction d'une variable réelle définie par :

$$f : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{1+t^2} dt$$

- 1 - Trouver le domaine de définition \mathcal{D} de f .
- 2 - Montrer que f est continue sur \mathcal{D} .
- 3 - Calculer $f(0)$.
- 4 - Montrer que pour tout $x > 0$, $0 \leq f(x) \leq \frac{1}{x}$. En déduire la valeur de $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- 5 - Montrer que f est de classe C^1 sur $]0; +\infty[$.
- 6 - Pour $x > 0$, montrer que :

$$\int_0^{+\infty} t \frac{e^{-xt}}{1+t^2} dt \leq \int_0^1 e^{-xt} dt + \int_x^{+\infty} \frac{ue^{-u}}{x^2+u^2} du$$

et que :

$$|f'(x)| \leq \frac{1-e^{-x}}{x} + \int_x^{+\infty} \frac{e^{-u}}{u} du$$

- 7 - Déterminer la valeur de $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$.