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 $\int_0^{+\infty} t e^{-\lambda t} \mathrm{d}t$, où $\lambda>0$, est convergente, et déterminer sa valeur.
- 2 Prouver la convergence de l'intégrale $I=\int_0^{+\infty}\frac{\ln(t)}{1+t^2}\mathrm{d}t$ puis calculer sa valeur à l'aide du changement de variable $t=\frac{1}{u}.$
 - 3 Justifier l'existence et calculer la valeur de $I=\int_0^{+\infty} \frac{t}{e^t-1} \mathrm{d}t.$

III Exercices axés sur le calcul

Exercice 1:

Soit ${\cal F}$ la fonction d'une variable réelle définie par :

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

- 1 Montrer que F est continue sur \mathbb{R} .
- 2 Montrer que F est paire et calculer F(0).
- 3 Vérifier que pour $y \in]0; +\infty[\backslash \{1\},$ 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:

Soir q la fonction d'une variable réelle définie par :

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

- 1 Montrer que pour tout x > 0, g(x) existe.
- 2 Montrer que g est de classe 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 :

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

- 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 \overline{F} la fonction d'une variable réelle définie par :

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

- 1 Montrer que F est définie sur \mathbb{R} .
- 2 Soit a > 0.

Montrer que F est de classe 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 $\int_0^1 \frac{1}{1+t^b} \mathrm{d}t$ 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 :

$$f: x \longmapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{1+t^2} \mathrm{d}t$$

- 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, $0 \le f(x) \le \frac{1}{x}$. En déduire la valeur de $\lim_{x \to +\infty} f(x)$.
- 5 Montrer que f est de classe C^1 sur $]0; +\infty[$.
- 6 Pour x > 0, montrer que :

$$\int_0^{+\infty} t \frac{e^{-xt}}{1+t^2} \mathrm{d}t \le \int_0^1 e^{-xt} \mathrm{d}t + \int_x^{+\infty} \frac{u e^{-u}}{x^2+u^2} \mathrm{d}u$$

et que:

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

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