

TD n° 3 :

Intégrales à paramètres

Exercice 3.1. Montrer que, quelque soit $n \in \mathbb{N}$, l'intégrale $I_n = \int_1^{+\infty} \frac{1}{n^2+t^2} dt$ converge. Donner la valeur de $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.

Exercice 3.2. On considère la suite de fonctions (f_n) définie par $f_n(x) = n \cos^n(x) \sin x$.

1. Etudier la convergence de cette suite de fonctions sur l'intervalle $[0; \pi/2]$.

2. Calculer $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\pi/2} f_n(t) dt$.

Exercice 3.3. On considère une fonction $f : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$ strictement croissante telle que $f(0) = 0$ et $f(1) = 1$. On se propose de démontrer que $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(t)^n dt = 0$. On considère un réel $\varepsilon \in]0; 1[$ et on pose $a = f(1 - \varepsilon)$.

1. Montrer qu'il existe un entier naturel N tel que pour tout $n \geq N$ on a $\int_0^{1-\varepsilon} f(t)^n dt < \varepsilon$.

2. Montrer alors que pour tout $n \geq N$ on a $\int_0^1 f(t)^n dt < 2\varepsilon$ et conclure

Exercice 3.4. On considère la suite de fonctions (f_n) définie par

$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{x}{n^2} & \text{si } x \in [0; n] \\ -\frac{x}{n^2} + \frac{2}{n} & \text{si } x \in [n; 2n] \\ 0 & \text{si } x \in [2n; +\infty[\end{cases}$$

Tracer le graphe de f_n . Etudier la convergence simple et uniforme de cette suite. Comparer $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty f_n(t) dt$ et $\int_0^\infty \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) dt$.

Exercice 3.5. Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe C^2 et φ la fonction de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R} définie par

$$\varphi(x, y, z) = \int_0^{2\pi} f(x + z \cos \theta, y + z \sin \theta) d\theta .$$

Montrer que φ est bien définie et est de classe C^2 sur \mathbb{R}^3 . Montrer que pour tout (x, y, z) dans \mathbb{R}^3 , on a la relation

$$z \left(\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} - \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} \right) - \frac{\partial \varphi}{\partial z} = 0 .$$

Exercice 3.6. On définit deux fonctions $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ par les formules

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

1. Montrer que g est dérivable.

2. Montrer que la fonction $h(x) = g(x) + f^2(x)$ est constante.

3. En déduire que $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}/2$.

Exercice 3.7. Pour $x \in \mathbb{R}$, montrer que $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(tx) dt$ est convergente et poser $\varphi(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(tx) dt$.

1. Montrer que φ est de classe C^1 .

2. Montrer que $\varphi'(x) = -\frac{x\varphi(x)}{2}$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

3. En déduire (avec l'exercice précédent) que $\varphi(x) = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-x^2/4}$.

Exercice 3.8. Pour $x \geq 0$, on définit

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

1. Montrer que ψ est continue sur $]0, +\infty[$ et de classe C^1 sur $]0, +\infty[$.
2. Calculer $\psi(0)$ et la limite $\lim_{x \rightarrow +\infty} \psi(x)$.
3. Montrer que $\psi'(x) = -\frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} \int_0^{+\infty} e^{-s^2} ds$.
4. Montrer que $\int_0^{+\infty} \psi'(x) dx = -2 \left(\int_0^{+\infty} e^{-s^2} ds \right)^2$.
5. En déduire que $\int_0^{+\infty} e^{-u^2} du = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$.

Exercice 3.9. Pour $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in]0, +\infty[$, on pose

$$I_n(x) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(t^2+x^2)^n} dt.$$

1. Montrer que $I_n(x)$ est dérivable sur $]0, +\infty[$ et calculer sa dérivée.
2. En déduire la valeur de $\int_0^{+\infty} \frac{1}{(t^2+1)^3} dt$.

Exercice 3.10. Pour $x \in \mathbb{R}$, on pose $f(x, t) = \frac{x \sin(xt)}{t}$ et $\psi(x) = \int_0^{+\infty} f(x, t) dt$. Montrer que ψ est de classe C^∞ sur \mathbb{R}^* mais que $\psi'(x) \neq \int_0^{+\infty} \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt$.

Exercice 3.11. On fixe $y \in \mathbb{R}_+^*$ et on définit $\phi : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ par

$$\phi(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt} - e^{-yt}}{t} dt.$$

1. Montrer que ϕ est définie sur \mathbb{R}_+^* .
2. Montrer que ϕ est de classe C^1 et que $\phi'(x) = -1/x$ pour tout x dans \mathbb{R}_+^* .
3. Montrer que $\phi(x) = -\ln(x/y)$.

Exercice 3.12. (Fonction Gamma) Pour $x \in]0, +\infty[$, on pose $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$. La fonction Γ est bien définie sur $\mathbb{R}_+^* = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$ (voir TD2).

1. Quelles sont les limites $\lim_{x \rightarrow 0^+} \Gamma(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \Gamma(x)$?
2. Montrer que $\Gamma(x)$ est de classe C^1 et calculer $\Gamma'(x)$.
3. Pour $k \in \mathbb{N}^*$, montrer que $\Gamma(x)$ est de classe C^k et calculer $\Gamma^{(k)}(x)$.

Exercice 3.13. (Fonction de Bessel) Considérons la fonction J_0 définie sur \mathbb{R} par

$$J_0(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{\cos(xt)}{\sqrt{1-t^2}} dt.$$

Montrer que cette fonction est bien définie et est de classe C^2 . Montrer que cette fonction est solution de l'équation différentielle

$$y''(x) + \frac{1}{x} y'(x) + y(x) = 0.$$

Exercice 3.14. Pour $x \geq 0$ on pose $F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t+x} dt$.

1. Montrer que F est continue, décroissante et que $F(x) = 2 \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2(t/2)}{(t+x)^2} dt$.
2. Montrer que F est dérivable et calculer sa dérivée.