

Exercice 1 – (Intégrale à paramètres)

Soit f continue et intégrable sur \mathbb{R} . On suppose qu'il existe $M > 0$ telle que, pour tout $x > 0$, $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{|e^{itx}-1|}{|x|} |f(t)| dt \leq M$

1. Montrer que $t \mapsto tf(t)$ est intégrable sur \mathbb{R} .
2. Limite en 0^+ de $h(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{itx}-1}{x} f(t) dt$

Exercice 2 – (Théorème de Weierstrass trigonométrique)

Soit E l'ensemble des applications de \mathbb{R} dans \mathbb{C} continues et 2π -périodiques. Pour f et g dans E , on définit le produit de convolution par $f * g := \int_0^{2\pi} f(x-t)g(t)dt$.

1. Montrer que $f * g$ est un élément de E .
2. Que dire de $f * g$ si f est C^∞ ?
Pour $n \in \mathbb{N}$, on considère l'application $u_n : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ définie par $u_n(x) = c_n(1 + \cos(x))^n$ où $c_n \in \mathbb{R}$ est choisi tel que $\int_0^{2\pi} u_n(t)dt = 1$. On pose alors $f_n = f * u_n$. On va montrer que (f_n) CVU vers f sur \mathbb{R} .
3. Soit $\epsilon > 0$, on suppose qu'il existe $\eta \in]0, \pi[$ tel que si $|s-t| \leq \eta$ alors $|f(s) - f(t)| \leq \epsilon$. Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}$, $\int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t) - f(x)| u_n(t) dt \leq \epsilon + 4\|f\|_\infty \int_\eta^\pi u_n(t) dt$
4. Justifier que $\int_0^\pi (1 + \cos(t))^n \sin(t) dt \leq \int_0^\pi (1 + \cos(t))^n dt$.
5. Conclure.

Exercice 3 – (Intégrale de Gauss)

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

1. Montrer que f est de classe C^1 sur \mathbb{R} .
2. Relier f' à $F : x \mapsto \int_0^x e^{-t^2} dt$ et en déduire $\int_0^\infty e^{-t^2} dt$

Exercice 4 – (CVD et suite)

Soit $d > 0$. Soit $g \in C^0([0, d])$ telle que $g(0) \neq 0$

1. Rappeler la caractérisation séquentielle de la limite.
2. Construire une fonction g_t continue par morceaux sur $[0, +\infty[$, bornée, telle que $\int_0^d e^{-tx^2} g(x) dx = \frac{1}{t} \int_0^{+\infty} e^{-x} g_t(x) dx$
3. Montrer que $\int_0^d e^{-tx^2} g(x) dx \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{g(0)}{t}$

Exercice 5 – (Convergence uniforme ?)

Soit $(f_n)_{n \leq 1}$ la suite de fonctions définie sur $[0, 1]$ par $f_n(x) = \frac{2^n}{1+2^n n x^2}$.

1. Etudier la CVS.
2. Calculer $I_n = \int_0^1 f_n(t) dt$ et la limite de I_n . En déduire que la suite (f_n) n'est pas uniformément convergente sur $[0, 1]$.
3. Prouver la non CVU d'une autre façon.

Exercice 6 – (Intégrale à paramètres 2)

Soit $F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^x}$.

1. Déterminer le domaine de définition D et démontrer que F est continue sur D .
2. Démontrer que F est de classe C^1 sur $]1, \infty[$ et que $\forall x > 1, F'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t^x \ln(t)}{(1+t^x)^2} (\frac{1}{t^2} - 1) dt$
3. Limite de F en $+\infty$
4. On suppose que F admet une limite l en 1^+ . Démontrer que pour tout $A > 0$ et pour tout $x > 1$, on a : $l \geq \int_1^A \frac{dt}{1+t^x}$
5. En déduire que $F(x) \underset{x \rightarrow 1^+}{\rightarrow} +\infty$

(Questions de cours)

- Enoncer les résultats sur les intégrales de Bertrand et démontrer le cas $\alpha > 1$.
- Montrer que $x \mapsto \frac{\sin(x)}{x} \notin L^1(\mathbb{R}^{+*})$.
- Ensemble de définition de Γ , puis $\Gamma(n)$. Déterminer $\Gamma(\frac{1}{2})$ par le calcul.