

TEST DE RENTRÉE - 26 FÉVRIER 2013

Question 1. Examiner l'intégrabilité sur $]0, +\infty[$ de

$$x \mapsto \frac{\ln x^\alpha}{1 + x^\alpha}$$

pour toutes les valeurs du réel non nul α .

Question 2. Soient les fonctions f et g définies par

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases} \quad \text{et} \quad g(x) = \frac{1}{1 + ix} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

(2.1) A quels espaces $L^1(\mathbb{R}), L^2(\mathbb{R}), L^\infty(\mathbb{R})$ appartiennent les fonctions f et g ? Quelles sont leurs normes dans ces espaces?

(2.2) Si possible, déterminer la transformée de Fourier $(-)$ de f et la transformée de Fourier $(+)$ de g .

Question 3. Soient les fonctions f et g définies sur \mathbb{R} par

$$f(x) = x \quad \text{et} \quad g(x) = e^{-x} \chi_{]0, +\infty[}(x).$$

Montrer que le produit de convolution $f * g$ est défini sur \mathbb{R} et donner sa valeur en tout point de \mathbb{R} .

Question 4.

(4.1) Quand dit-on qu'une suite de fonctions converge ponctuellement et uniformément sur un ensemble A de \mathbb{R}^n ?

(4.2) Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions qui converge ponctuellement vers f sur un ensemble A de \mathbb{R}^n . A quelle(s) condition(s) suffisante(s) sur la suite la limite est-elle continue sur A ? Ces conditions sont-elles nécessaires?

(4.3) Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions qui converge ponctuellement vers f sur un ouvert Ω de \mathbb{R}^n . A quelle(s) condition(s) suffisante(s) sur la suite la limite est-elle continûment dérivable sur Ω ? Ces conditions sont-elles nécessaires?

Question 5 (Critère d'annulation pp). Soient Ω un ouvert non-vide de \mathbb{R}^n et $f \in L^1_{loc}(\Omega)$. Démontrer que $f = 0$ presque partout dans Ω si et seulement si

$$\int_{\Omega} f(x) \varphi(x) dx = 0 \quad \text{pour tout } \varphi \in \mathcal{D}(\Omega)^1.$$

1. c'est-à-dire si et seulement si $u_f = 0$ dans $\mathcal{D}'(\Omega)$.