

DS n°5: mercredi 19 décembre 2018 (durée 4 heures)

Toute calculatrice interdite

Sujet PLUS DUR

Rappel : Bien traiter quelques questions rapporte des points, les bâcler toutes n'en rapporte aucun.

Problème 1 : Série de fonctions

Dans tout le problème, α est un réel fixé.

1. Déterminer selon les valeurs de α la nature de la série de terme général $u_n = \frac{n^\alpha}{1+n^2}$.

2. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on définit la fonction $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \ x \mapsto f_n(x) = \frac{n^\alpha x}{1+n^2 x^2}$.

(a) Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$, $\frac{x}{1+x^2} n^{\alpha-2} \leq f_n(x) \leq \frac{1}{x} n^{\alpha-2}$.

(b) Etudier les variations de f_n

Lorsque la série de terme général $f_n(x)$ converge, on pose $\Phi_\alpha(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$.

(c) Préciser, selon la valeur de α , l'ensemble D_α de définition de Φ_α .

(d) Soit $\alpha < 1$, à l'aide d'un encadrement, déterminer la valeur de $\lim_{x \rightarrow +\infty} \Phi_\alpha(x)$.

Désormais, dans toute la suite du problème, et dorénavant, on suppose $\alpha < 1$.

3. On suppose dans cette question $\alpha < 0$.

(a) Étudier la continuité de Φ_α

(b) Montrer que $\int_0^1 \Phi_\alpha(t) dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2} n^{\alpha-2} \ln(1+n^2)$.

4. On suppose dans cette question $0 \leq \alpha < 1$.

(a) Étudier la continuité de Φ_α sur \mathbb{R}^* .

(b) Montrer que $\forall N \in \mathbb{N}^*$, $\Phi_\alpha\left(\frac{1}{N}\right) > N \cdot \sum_{n=1}^N \frac{n^\alpha}{N^2 + n^2}$.

(c) Étudier la continuité de Φ_α en 0.

(d) La série de fonctions de terme général $f_n(x)$ converge-t-elle uniformément sur \mathbb{R}_+ ?

5. Montrer que Φ_α est dérivable sur \mathbb{R}^* et décroissante sur $[1, +\infty[$.

Soit \mathcal{B} l'espace vectoriel réel des fonctions bornées de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , normé par $\|f\|_\infty = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)|$.

6. (a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $f_n \in \mathcal{B}$.

Calculer $\|f_n\|_\infty$.

(b) Déterminer l'ensemble Δ des valeurs de α pour lesquelles la série de terme général f_n est absolument convergente dans l'espace \mathcal{B} .

(c) Déterminer l'ensemble Δ' des valeurs de α pour lesquelles la série de terme général f_n est convergente dans l'espace \mathcal{B} .

7. Pour chaque $\alpha \in \Delta$, on considère la somme de la série $\Phi_\alpha = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n$, ce qui définit une fonction Φ de Δ dans \mathcal{B}

par $\forall \alpha \in \Delta, \Phi(\alpha) = \Phi_\alpha$.

Montrer que l'application Φ est continue sur Δ (on prouvera que $\forall \lambda > 0, \Phi$ est lipschitzienne sur $I_\lambda =]-\infty, -\lambda[$).

Problème 2 : Une norme

On note \mathcal{B} l'espace vectoriel des suites $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ bornées de nombres réels. On munit \mathcal{B} de la norme sup définie par $\|x\| = \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n|$ (Attention, il ne s'agit pas du même espace \mathcal{B} que dans le problème 1)

1. Soit $x \in \mathcal{B}$. Montrer que pour tout réel $t \in [0, 1]$ la série de terme général $u_{n,x}(t) = x_n t^n (1-t)$ converge. On note $g_x(t)$ sa somme :

$$g_x(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} x_n t^n (1-t)$$

2. (a) Montrer que, pour $x \in \mathcal{B}$, la fonction g_x est bornée sur $[0, 1]$

(b) Pour $x \in \mathcal{B}$, montrer que pour $p \in \mathbb{N}$ fixé, $\sum_{n=p+1}^{+\infty} x_n t^n$ est négligeable devant t^p quand t tend vers 0.

En déduire un développement limité au voisinage de 0, à l'ordre p , de $\frac{g_x(t)}{1-t}$.

3. (a) Pour $x \in \mathcal{B}$, on note $\nu(x) = \sup_{t \in [0,1]} |g_x(t)|$. Montrer que ν est une norme sur \mathcal{B} .

(b) Calculer $\nu(x)$ lorsque :

i. $\forall n \in \mathbb{N}, x_n = \cos \frac{2n\pi}{3}$

ii. avec $p \in \mathbb{N}, x_p = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, n \neq p, x_n = 0$.

4. Les normes ν et $\|\cdot\|$ sont-elles équivalentes ?

5. Soit $x \in \mathcal{B}$, on lui associe la suite $y = f(x)$ définie par : $\forall n \in \mathbb{N}, y_n = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x_k$.

(a) Vérifier que $y \in \mathcal{B}$.

(b) Montrer que f est injective et linéaire.

(c) Etudier la continuité de f pour la norme $\|\cdot\|$.

(d) On admet que pour $x \in \mathcal{B}, \forall t \in [0, 1], g_y(t) = g_x\left(\frac{t}{2-t}\right)$.

Comparer $\nu(y)$ et $\nu(x)$.

(e) Justifier que f est une bijection de \mathcal{B} sur $f(\mathcal{B})$ et que sa réciproque est continue pour la norme ν .

(f) Si x est la suite définie au 3.b.ii., calculer $y = f(x)$ et montrer que $\|y\| = \frac{(2p)!}{2^{2p}(p!)^2}$. Étudier le comportement de $\|y\|$ quand p tend vers $+\infty$ et en déduire que f^{-1} n'est pas continue de $f(\mathcal{B})$ sur \mathcal{B} pour $\|\cdot\|$.

(g) Si x est la suite $(r^n)_{n \in \mathbb{N}}$ avec $r \in \mathbb{R}$, calculer $y = f(x)$. En déduire que $f(\mathcal{B}) \subsetneq \mathcal{B}$