

Devoir en temps libre n°06

Problème I

Soit $E = \mathcal{C}^1([0; 1], \mathbb{R})$. On pose

$$\forall f \in E \quad N_1(f) = |f(0)| + 2 \int_0^1 |f'(t)| \, dt \quad \text{et} \quad N_2(f) = 2|f(0)| + \int_0^1 |f'(t)| \, dt$$

Montrer que N_1 et N_2 sont des normes puis étudier leur équivalence.

Problème II

Soit $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ et $A = (a_{i,j}) \in E$. On pose

$$\|A\| = \max_{i \in \llbracket 1; n \rrbracket} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}|$$

1. Montrer que $\|\cdot\|$ définit une norme sur E .
2. Établir $\forall (A, B) \in E^2 \quad \|AB\| \leq \|A\| \|B\|$

Problème III

Soit $E = \{f \in \mathcal{C}^1([0; 1], \mathbb{R}) \mid f(0) = 0\}$. On pose

$$\forall f \in E \quad N_1(f) = \|f\|_\infty + \|f'\|_\infty \quad \text{et} \quad N_2(f) = \|f' - f\|_\infty$$

Montrer que N_1 et N_2 sont des normes puis les comparer entre elles et ensuite avec $\|\cdot\|_\infty$.

Problème IV

Soient $p, q > 0$ tels que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ et n un entier non nul. On note

$$\forall x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n \quad \|x\|_p = \sqrt[p]{\sum_{k=1}^n |x_k|^p}$$

1. Montrer $\forall (a, b) \in \mathbb{R}_+^2 \quad \sqrt[p]{a} \sqrt[q]{b} \leq \frac{a}{p} + \frac{b}{q}$
2. Montrer que pour tout $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^n)^2$, on a

$$\sum_{k=1}^n a_k b_k \leq \|a\|_p \|b\|_q$$

3. Établir que $\|\cdot\|_p$ est une norme sur $\mathbb{K}^n$.

4. Pour $x \in \mathbb{K}^n$, déterminer $\lim_{p \rightarrow +\infty} \|x\|_p$

Problème V (bonus)

Soit E un $\mathbb{K}$ -ev normé et N_1, N_2 des normes sur E qui définissent une même topologie, c'est-à-dire les mêmes ouverts. Les normes sont-elles équivalentes ?