

DEVOIR À LA MAISON N°05

- Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement réécrite.

Exercice 1 ★★★

Pour $p \in \mathbb{R}_+^*$, on convient que $0^p = 0$ et on pose

$$\forall x \in \mathbb{K}^n, \|x\|_p = \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

Pour $(x, y) \in (\mathbb{R}^n)^2$, on posera $x.y = (x_1 y_1, \dots, x_n y_n)$.

1. Soit $p \in \mathbb{R}_+^*$. Montrer que $\|\cdot\|_p$ vérifie les propriétés de séparation et d'homogénéité.
2. Soit $(p, q) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ tel que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$.
 - a. En utilisant la concavité de \ln , montrer que pour tout $(u, v) \in (\mathbb{R}_+)^2$, $uv \leq \frac{u^p}{p} + \frac{v^q}{q}$.
 - b. En déduire que pour $(x, y) \in (\mathbb{K}^n)^2$, $\|x.y\|_1 \leq \|x\|_p \|y\|_q$. On pourra d'abord traiter le cas où $\|x\|_p = \|y\|_q = 1$.
3. Soit $p \in [1, +\infty[$. Montrer que $\|\cdot\|_p$ vérifie l'inégalité triangulaire. On pourra remarquer pour $(x, y) \in (\mathbb{K}^n)^2$,

$$\sum_{k=1}^n |x_k + y_k|^p = \sum_{k=1}^n |x_k| |x_k + y_k|^{p-1} + \sum_{k=1}^n |y_k| |x_k + y_k|^{p-1}$$

4. a. Soit $p \in \mathbb{R}_+^*$. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{K}^n$,

$$\|x\|_\infty \leq \|x\|_p$$

- b. Soit $(p, q) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ tel que $p < q$. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{K}^n$,

$$\|x\|_q \leq \|x\|_p$$

puis déterminer $\sup_{x \in \mathbb{K}^n \setminus \{0\}} \frac{\|x\|_q}{\|x\|_p}$.

5. a. Soit $(p, q, r) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ tel que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{r}$. Montrer que pour $(x, y) \in (\mathbb{K}^n)^2$

$$\|x.y\|_r \leq \|x\|_p \|y\|_q$$

b. Soit $(p, q) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ tel que $p < q$. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{K}^n$,

$$\|x\|_p \leq n^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}} \|x\|_q$$

puis déterminer $\sup_{x \in \mathbb{K}^n \setminus \{0\}} \frac{\|x\|_p}{\|x\|_q}$.

6. Soit $x \in \mathbb{K}^n$. Montrer que $\|x\|_\infty = \lim_{p \rightarrow +\infty} \|x\|_p$.

Exercice 2 ★★★

On pose $E = \mathcal{C}([a, b], \mathbb{K})$ et pour $p \in \mathbb{R}_+^*$, on convient que $0^p = 0$ et on pose

$$\forall f \in E, \|f\|_p = \left(\int_a^b |f(t)|^p dt \right)^{\frac{1}{p}}$$

1. Soit $p \in \mathbb{R}_+^*$. Montrer que $\|\cdot\|_p$ vérifie les propriétés de séparation et d'homogénéité.

2. Soit $(p, q) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ tel que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$.

a. En utilisant la concavité de \ln , montrer que pour tout $(u, v) \in (\mathbb{R}_+)^2$, $uv \leq \frac{u^p}{p} + \frac{v^q}{q}$.

b. En déduire que pour $(f, g) \in E^2$, $\|fg\|_1 \leq \|f\|_p \|g\|_q$. On pourra d'abord traiter le cas où $\|f\|_p = \|g\|_q = 1$.

3. Soit $p \in [1, +\infty[$. Montrer que $\|\cdot\|_p$ vérifie l'inégalité triangulaire. On pourra remarquer pour $(f, g) \in E^2$,

$$\int_a^b |f(t) + g(t)|^p dt = \int_a^b |f(t)| |f(t) + g(t)|^{p-1} dt + \int_a^b |g(t)| |f(t) + g(t)|^{p-1} dt$$

4. a. Soit $p \in \mathbb{R}_+^*$. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on définit $f_n \in E$ en posant

$$f_n(t) = \begin{cases} 1 - n \frac{t-a}{b-a} & \text{si } a \leq t \leq a + \frac{b-a}{n} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Calculer $\|f_n\|_p$.

b. Soit $(p, q) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ tel que $p < q$. Déterminer $\sup_{f \in E \setminus \{0\}} \frac{\|f\|_q}{\|f\|_p}$.

5. a. Soit $(p, q, r) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ tel que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{r}$. Montrer que pour $(f, g) \in E^2$

$$\|fg\|_r \leq \|f\|_p \|g\|_q$$

b. Soit $(p, q) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ tel que $p < q$. Montrer que pour tout $f \in E$,

$$\|f\|_p \leq (b-a)^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}} \|f\|_q$$

puis déterminer $\sup_{f \in E \setminus \{0\}} \frac{\|f\|_p}{\|f\|_q}$.

6. Soit $f \in E$. Montrer que $\|f\|_\infty = \lim_{p \rightarrow +\infty} \|f\|_p$.