© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

## 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 récrite.

## 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  $x.y = (x_1y_1, \dots, x_ny_n)$ .

- 1. Soit  $p \in \mathbb{R}_+^*$ . Montrer que  $\|.\|_p$  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  $\|.\|_p$  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  $x \in \mathbb{K}^n$ ,  $||x||_{\infty} \le ||x||_p$ .
  - **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  $(x,y) \in (\mathbb{K}^n)^2$

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

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

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

1

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

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

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

## 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

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

- **1.** Soit  $p \in \mathbb{R}_+^*$ . Montrer que  $\|.\|_p$  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  $(f,g)\in \mathbb{E}^2$ ,  $\|fg\|_1\leq \|f\|_p\|g\|_q$ . On pourra d'abord traiter le cas où  $\|f\|_p=\|g\|_q=1$ .
- 3. Soit  $p \in [1, +\infty[$ . Montrer que  $\|.\|_p$  vérifie l'inégalité triangulaire. On pourra remarquer pour  $(f, g) \in \mathbb{E}^2$ ,

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

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

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

Calculer  $||f_n||_p$ .

- **b.** Soit  $(p,q) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$  tel que p < q. Déterminer  $\sup_{f \in \mathbb{E} \setminus \{0\}} \frac{\|f\|_q}{\|f\|_p}$ .
- $\textbf{5.} \quad \textbf{a.} \; \operatorname{Soit} \, (p,q,r) \in (\mathbb{R}_+^*)^2 \; \mathrm{tel} \; \mathrm{que} \; \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{r}. \; \mathrm{Montrer} \; \mathrm{que} \; \mathrm{pour} \; (f,g) \in \mathrm{E}^2, \, \|fg\|_r \leq \|f\|_p \|g\|_q.$ 
  - **b.** Soit  $(p,q) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$  tel que p < q. Montrer que pour tout  $f \in E$ ,

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

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

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