

# Norme sur un espace vectoriel

## Travaux dirigés #07

**Exercice 1** — Soit  $E$  un espace vectoriel normé et soient  $x, y, z \in E$  vérifiant  $x + y + z = 0$ . Montrer que :

$$\|x\| + \|y\| + \|z\| \leq \frac{2}{3} [\|x - y\| + \|y - z\| + \|z - x\|]$$

**Exercice 2** — Soient  $E$  un espace vectoriel normé. Si  $A$  est une partie bornée non vide de  $E$ , on appelle diamètre de  $A$  le réel :

$$\delta(A) = \sup_{x, y \in A} \|x - y\|$$

- Justifier l'existence de  $\delta(A)$ .
- Soient  $A$  et  $B$  deux parties bornées de  $E$  d'intersection non vide.
  - Montrer que  $A \subset B \implies \delta(A) \leq \delta(B)$ .
  - Montrer que  $\delta(A \cup B) \leq \delta(A) + \delta(B)$ .

**Exercice 3** — Soit  $E$  un espace préhilbertien. Montrer que pour tout  $x \in E$ ,

$$\|x\| = \sup_{\substack{y \in E \\ \|y\| \leq 1}} |(x|y)|$$

**Exercice 4** — Soient  $N_1$  et  $N_2$  deux normes sur un espace vectoriel  $E$  et  $B_1$  et  $B_2$  les boules unités fermées associées. Montrer que  $B_1 = B_2$  si, et seulement si,  $N_1 = N_2$ .

**Exercice 5** — Sur  $\mathbb{R}^2$ , on pose :

$$\forall (x, y) \in E, \quad N(x, y) = \sup_{t \in [0, 1]} |x + ty|$$

- Vérifier que  $N$  est une norme.
- Représenter les boules unités pour les normes  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_2$ ,  $\|\cdot\|_\infty$  et  $N$ .
- Reprendre les questions précédentes avec les normes définies par :

$$N'(x, y) = \int_0^1 |x + ty| dt \quad \text{et} \quad N''(x, y) = \sup_{t \in \mathbb{R}} \frac{|x + ty|}{1 + t^2}$$

**Exercice 6** — Soit  $E$  l'ensemble des suites réelles bornées vérifiant  $u_0 = 0$ .

- Montrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\ell^\infty(\mathbb{N})$ , l'ensemble des suites bornées, et que l'application  $N$  définie par :

$$\forall u \in E, \quad N(u) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |u_{n+1} - u_n|$$

est une norme sur  $E$ .

- Vérifier que pour tout  $u \in E$ ,  $N(u) \leq 2\|u\|_\infty$ . Peut-il y avoir égalité?
- Montrer que les normes  $N$  et  $\|\cdot\|_\infty$  ne sont pas équivalentes.

**Exercice 7** — On définit sur  $E = \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$  l'application

$$N(f) = \sqrt{f(0)^2 + \int_0^1 f'(t)^2 dt}$$

Montrer que  $N$  est une norme puis que  $\|\cdot\|_\infty \leq \sqrt{2}N$ . Sont-elles équivalentes?

**Exercice 8** — Soit  $E$  l'ensemble des application lipschitziennes de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$ . On définit alors, pour  $a \in [0, 1]$ ,

$$N(f) = \|f\|_\infty + \sup_{\substack{(x, y) \in [0, 1]^2 \\ x \neq y}} \left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right|; \quad N_a(f) = |f(a)| + \sup_{\substack{(x, y) \in [0, 1]^2 \\ x \neq y}} \left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right|$$

- Montrer que  $E$  est un  $\mathbb{R}$ -e.v. et que  $N$  et  $N_a$  sont des normes sur  $E$ .
- Prouver que  $N$  et  $N_a$  sont équivalentes mais que  $N$  et  $\|\cdot\|_\infty$  ne le sont pas.

**Exercice 9** — Soit  $E = \mathbb{C}[X]$ . Pour tout  $P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k$ , on pose :

$$N_1(P) = \sum_{k=0}^{+\infty} |a_k|; \quad N_2(P) = \int_0^1 |P(t)| dt; \quad N_3(P) = \sup_{t \in [0, 1]} |P(t)|$$

- Montrer que  $N_1$ ,  $N_2$  et  $N_3$  sont des normes sur  $E$ .
- Donner des inégalités optimales entre  $N_1$ ,  $N_2$  et  $N_3$ . Sont-elles équivalentes?

**Exercice 10** — Soit  $a \in \mathbb{R}$ . On pose, pour  $P \in \mathbb{R}[X]$ ,

$$N_a(P) = |P(a)| + \int_0^1 |P'(t)| dt$$

1. Montrer que pour tout  $a \in \mathbb{R}$ ,  $N_a$  est une norme.
2. Montrer que  $N_0$  et  $N_1$  sont équivalentes puis, plus généralement, que pour tous  $a, b \in [0, 1]$ ,  $N_a$  et  $N_b$  sont équivalentes.
3. a) On pose, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $P_n = X^n / 2^n$ . Déterminer pour quelles normes  $N_a$  la suite  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et préciser dans ce cas sa limite.  
b) Établir que pour  $0 \leq a < b$  et  $b > 1$ ,  $N_a$  et  $N_b$  ne sont pas équivalentes.

**Exercice 11** — *Autour des normes matricielles*

On considère les trois applications définies sur  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  par :

$$\|M\|_1 = \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |m_{i,j}|; \quad \|M\|_2 = \sqrt{\sum_{1 \leq i, j \leq n} m_{i,j}^2}; \quad \|M\|_\infty = \sup_{1 \leq i, j \leq n} |m_{i,j}|$$

1. Montrer que ces applications sont des normes sur  $E$ .
2. a) Montrer qu'elles vérifient de plus, pour les deux premières :

$$\forall M, N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \quad \|MN\| \leq \|M\| \cdot \|N\|$$

- b) En déduire que pour toute norme  $\|\cdot\|$  sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , il existe  $c \in \mathbb{R}$  tel que :


$$\forall M, N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \quad \|MN\| \leq c \cdot \|M\| \cdot \|N\|$$

**Exercice 12** — Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Montrer que les trois propriétés suivantes sont équivalentes :

- (a)  $(M^p)_{p \in \mathbb{N}}$  converge vers 0 ;
- (b) les valeurs propres de  $M$  sont de module strictement inférieur à 1 ;
- (c)  $\sum_{p \in \mathbb{N}} M^p$  converge.

**Exercice 13** — Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On suppose que la suite  $(A^k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers une limite  $L$ .

Montrer que  $A$  et  $L$  commutent puis que  $L$  est une matrice de projection.

 **Exercice 14** — *Norme subordonnée*

On considère la norme définie sur  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  par  $\|X\| = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|$  et on note  $\mathcal{S}$  l'ensemble des vecteurs colonnes unitaires. On pose alors, pour tout  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,

$$N(A) = \sup_{X \in \mathcal{S}} \|AX\|$$

1. Justifier que  $N$  est bien définie puis montrer que pour tous  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $\|AX\| \leq N(A)\|X\|$ .
2. En déduire que  $N$  est une norme sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
3. Justifier que  $N$  est en fait la norme  $\|\cdot\|_1$  définie dans l'exercice 11.

CCINP Exercices 37, 38, 40 et 61.