

## Feuille d'exercice n° 05 : Espaces vectoriels normés

### I. Normes et distances

**Exercice 1** (✎) Soit  $E$  l'espace vectoriel des fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$  telles que  $f(0) = 0$ .

- 1) On pose pour tout  $f \in E$ ,  $N(f) = \|f\|_\infty + \|f'\|_\infty$ . Montrer que  $N$  est une norme sur  $E$ .
- 2) Montrer que, si  $f \in E$  alors, pour tout  $x \in [0, 1]$  :  
$$f(x) = e^{-x} \int_0^x e^t (f(t) + f'(t)) dt.$$
- 3) On pose, pour tout  $f \in E$ ,  $N'(f) = \|f + f'\|_\infty$ . Montrer que  $N'$  est une norme sur  $E$ , équivalente à  $N$ .

**Exercice 2** Soit  $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$  le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des applications continues de  $[0, 1]$  vers  $\mathbb{R}$ , muni de la norme  $N_\infty$  :

$$N_\infty(f) = \max_{x \in [0, 1]} |f(x)|.$$

Soit  $g \in E$ . Pour toute fonction  $f$  de  $E$ , on pose  $N_g(f) = N_\infty(fg)$ .

- 1) Donner une condition nécessaire et suffisante sur la fonction  $g$  pour que  $N_g$  soit une norme sur  $E$ .
- 2) Dans ce cas, à quelle condition sur  $g$  les normes  $N_g$  et  $N_\infty$  sont-elles équivalentes ?

**Exercice 3** (✎) Pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on note :  $N(x, y) = \sup_{t \in \mathbb{R}} \frac{|x + ty|}{1 + t^2}$ .

- 1) Montrer que l'application  $(x, y) \mapsto N(x, y)$  est une norme de  $\mathbb{R}^2$ .
- 2) On cherche à comparer cette norme à la norme euclidienne. Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .
  - (i) En utilisant l'inégalité de Cauchy-Schwarz, majorer  $N(x, y)$  à l'aide de  $\|(x, y)\|_2$ .
  - (ii) Montrer que  $N(x, y) \geq \max\left(\frac{|x+y|}{2}, \frac{|x-y|}{2}\right)$ , et en déduire une minoration de  $N(x, y)$  à l'aide de  $\|(x, y)\|_2$ .
  - (iii) Calculer  $N(x, y)$  pour  $(x, y) = (0, 1)$  et  $(x, y) = (1, 0)$ .
  - (iv) Conclure.

**Exercice 4** Pour une suite  $L = (\ell_k) \in \mathbb{R}^\mathbb{N}$ , on associe à un polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$  écrit sous forme développée-réduite  $P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k$  la valeur

$$N_L(P) = \sum_{k=0}^{+\infty} |a_k \ell_k|.$$

- 1) Donner une CNS sur  $L$  pour que  $N_L$  soit une norme sur  $\mathbb{R}[X]$ .
- 2) Soit  $L, M \in (\mathbb{R}^*)^\mathbb{N}$ . Donner une CNS sur  $(L, M)$  pour que  $N_L$  et  $N_M$  soient équivalentes.

**Exercice 5** (✎) Soit  $E = \mathbb{R}[X]$ .

- 1) Montrer que l'on définit deux normes sur  $E$ , en posant pour  $P = \sum_{i=0}^p a_i X^i$  :

$$\|P\| = \int_0^1 |P(t)| dt \quad \|P\|_1 = \sum_{i=0}^p |a_i|$$

- 2) Montrer qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que  $\forall P \in \mathbb{R}[X], \|P\| \leq \alpha \|P\|_1$ .
- 3) Existe-t-il  $\beta > 0$  tel que  $\forall P \in \mathbb{R}[X], \|P\|_1 \leq \beta \|P\|$  ?

**Exercice 6** (~~7~~) Soit  $E$  l'espace vectoriel des fonctions réelles de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$ . Pour  $f \in E$ , on note :

$$N(f) = |f(0)| + \int_0^1 |f'(t)| dt \text{ et } \|f\|_\infty = \sup_{x \in [0,1]} |f(x)|.$$

1) Montrer que  $N$  est une norme sur  $E$ .

2) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in [0, 1]$ , on pose :

$$f_n(x) = \frac{1}{n} \sin(\pi n x).$$

a) Calculer  $\|f_n\|_\infty$  et  $N(f_n)$ .

b) Vérifier que la suite  $(f_n)_n$  converge vers 0 pour la norme  $\|\cdot\|_\infty$  et ne converge pas vers 0 pour la norme  $N$ .

3) Montrer qu'il n'existe pas de constante  $C$  telle que :

$$\forall f \in E, N(f) \leq C \|f\|_\infty.$$

4) Montrer que :

$$\forall f \in E, \|f\|_\infty \leq N(f).$$

**Exercice 7** On note  $L$  le  $\mathbb{R}$ -e.v. des applications lipschitziennes de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$ , et  $E_1 = \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$ .

1) Montrer que  $\|\cdot\| : L \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$\|f\| = |f(0)| + \sup_{\substack{x, y \in [0,1] \\ x \neq y}} \frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|}$$

est une norme sur  $L$ , et qu'elle n'est pas équivalente à  $\|\cdot\|_\infty$ .

2) Montrer que  $N_1 : E_1 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$N_1(f) = |f(0)| + \sup_{t \in [0,1]} |f'(t)|$$

est une norme sur  $E_1$ , et qu'elle coïncide avec  $\|\cdot\|$ .

**Exercice 8** Soit  $E$  un espace normé,  $x$  et  $x'$  dans  $E$ ,  $r$  et  $r'$  dans  $\mathbb{R}^+$ ,  $B$  (resp.  $B'$ ) la boule fermée de centre  $x$  et de rayon  $r$  (resp. de centre  $x'$  et de rayon  $r'$ ). Caractériser à l'aide de  $x, x', r, r'$  l'inclusion  $B \subset B'$ .

## II. Convexité

**Exercice 9** Soit  $C_1, C_2$  deux parties convexes d'un espace vectoriel réel  $E$  et soit  $s \in [0, 1]$ . On pose  $C = sC_1 + (1 - s)C_2 = \{sx + (1 - s)y; x \in C_1, y \in C_2\}$ . Démontrer que  $C$  est convexe.

**Exercice 10** Soit  $C$  une partie convexe d'un ev  $E$ . Montrer :

$$\forall p \in \mathbb{N}^*, \forall (z_1, \dots, z_p) \in C^p, \forall (\lambda_1, \dots, \lambda_p) \in \mathbb{R}^+{}^p, \\ \lambda_1 + \dots + \lambda_p = 1 \implies \sum_{k=1}^p \lambda_k z_k \in C.$$

## III. Suites à valeurs dans un espace vectoriel normé

**Exercice 11** Soit  $A, B \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ . On suppose que :  $(AB)^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

Montrer que :  $(BA)^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$

**Exercice 12** Soit  $(A_n)$  une suite de  $\mathcal{M}_p(\mathbb{R})$  vérifiant les propriétés suivantes :

(i)  $A_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$

(ii) pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A_n$  est inversible

(iii)  $A_n^{-1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} B \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$

1) Montrer que  $A$  est inversible et que  $A^{-1} = B$ .

2) Peut-on enlever la propriété (iii) ?

**Exercice 13** On considère, dans  $\mathbb{R}^3$ ,  $(Z_n) = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix}$  définie par :

$$Z_0 = \begin{pmatrix} u_0 \\ v_0 \\ w_0 \end{pmatrix} \text{ et } \forall n \begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n - \frac{1}{6}w_n + \frac{1}{2} \\ v_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + \frac{1}{6}v_n - \frac{1}{3}w_n - \frac{2}{3} \\ w_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + \frac{1}{3}v_n + \frac{1}{6}w_n - \frac{7}{6} \end{cases}.$$

- 1) Montrer que la suite  $(Z_n)$  vérifie une relation matricielle de la forme :  $Z_{n+1} = AZ_n + B$ .
- 2) Montrer  $\exists k \in ]0, 1[$  t.q.  $\forall X \in \mathbb{R}^3$ ,  $\|AX\|_\infty \leq k \|X\|_\infty$ .
- 3) Montrer que l'équation  $X = AX + B$  admet une unique solution  $L$  dans  $\mathbb{R}^3$ .
- 4) En déduire une inégalité concernant  $\|Z_n - L\|_\infty$ ,  $\|Z_0 - L\|_\infty$ ,  $n$  et  $k$ . Conclure quant à la convergence de la suite  $(Z_n)$ .

**Exercice 14** Soit  $E$  un espace-vectoriel réel normé et  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites de vecteurs de  $E$  telles que :

- (i) pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  et  $v_n$  sont colinéaires ;
- (ii) il existe  $u \in E$  tel que  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} u$  ;
- (iii) il existe  $v \in E$  tel que  $v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} v$ .

Montrer que  $u$  et  $v$  sont colinéaires.

