## M1 MEEF 2015-2016

## Séquence 3

## Feuille 2. Les espaces vectoriels normés.

**Exercice 1.** On munit  $\mathbb{R}^n$  avec  $n \in \mathbb{N}^*$  des trois normes usuelles, pour  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ ,

$$||x||_1 = \sum_{k=1}^n |x_k|, \qquad ||x||_2 = \sqrt{\sum_{k=1}^n x_k^2}, \qquad ||x||_\infty = \max_{1 \le k \le n} |x_k|.$$

- 1. Dessiner les boules unités associées à ces normes lorsque n=2.
- 2. Vérifier les inégalités suivantes et montrer que ces inégalités sont optimales.

$$||x||_{\infty} \le ||x||_{2} \le ||x||_{1} \le \sqrt{n} \, ||x||_{2} \le n \, ||x||_{\infty} \, .$$

Rappel:  $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, \ 2ab \leqslant a^2 + b^2.$ 

**Exercice 2**. Soit  $E = \mathscr{C}([a, b], \mathbb{R})$ , l'ensemble des fonctions continues de [a, b] dans  $\mathbb{R}$  où a < b sont deux réels. On munit E des trois normes usuelles, pour  $f \in E$ ,

$$||f||_1 = \int_a^b |f(t)| dt, \qquad ||f||_2 = \sqrt{\int_a^b |f(t)|^2 dt}, \qquad ||f||_\infty = \sup_{t \in [a,b]} |f(t)|.$$

1. Montrer les inégalités suivantes :

$$||f||_1 \le \sqrt{b-a} ||f||_2 \le (b-a) ||f||_{\infty}.$$

2. Montrer que deux quelconques de ces normes ne sont pas équivalentes.

**Exercice 3**. Soit  $E = \mathcal{C}^1([0,1],\mathbb{R})$ , l'ensemble des fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  de [0,1] dans  $\mathbb{R}$ . Montrer que

$$N_1(f) = ||f||_{\infty} + ||f'||_{\infty}$$
 et  $N_2(f) = |f(0)| + ||f'||_{\infty}$ ,

sont deux normes équivalentes.

**Exercice 4.** Soit E l'ensemble des fonctions de classe  $\mathscr{C}^1$  de [0,1] dans  $\mathbb{R}$  s'annulant en 0. Pour  $f \in E$  on définit  $||f||_{\infty} = \sup_{t \in [0,1]} |f(t)|$  et  $||f||'_{\infty} = \sup_{t \in [0,1]} |f'(t)|$ .

- 1. Montrer que  $\|.\|_{\infty}'$  n'est pas une norme sur  $\mathscr{C}^1([0,1],\mathbb{R})$ .
- 2. Montrer que  $\|.\|_{\infty}$  et  $\|.\|'_{\infty}$  sont deux normes sur E.
- 3. Montrer que ces deux normes ne sont pas équivalentes sur E.

**Exercice 5**. Soit  $E = \mathscr{C}^1([0,1],\mathbb{R})$ , l'ensemble des fonctions de classe  $\mathscr{C}^1$  de [0,1] dans  $\mathbb{R}$ . Montrer que

$$N_1(f) = |f(0)| + ||f'||_1$$
 et  $N_2(f) = ||f||_1 + ||f'||_{\infty}$ ,

sont deux normes mais que ces deux normes ne sont pas équivalentes.

**Exercice 6.** Soit  $E = \mathcal{C}^1([0,1],\mathbb{R})$ , l'ensemble des fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  de [0,1] dans  $\mathbb{R}$ .

1. Montrer que

$$||f|| = \left(f^2(0) + \int_0^1 (f'(t))^2 dt\right)^{1/2}, \quad \forall f \in E,$$

définit une norme sur E.

- 2. Montrer que pour tout  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ , on a  $(a+b)^2 \leq 2a^2 + 2b^2$ .
- 3. Démontrer que la convergence au sens de  $\|.\|$  implique la convergence uniforme sur [0,1].

**Exercice 7**. Soit  $E = \mathscr{C}([a,b],\mathbb{R})$ , l'ensemble des fonctions continues de [a,b] dans  $\mathbb{R}$  où a < b sont deux réels. Soient  $\alpha \in E$  tel que  $\forall t \in [a,b], \alpha(t) > 0$  et  $\varphi : E \times E \to \mathbb{R}$  définie par

$$\forall (f,g) \in E^2, \qquad \varphi(f,g) = \int_a^b \alpha(t)f(t)g(t) \, \mathrm{d}t.$$

- 1. Montrer que  $\varphi$  est une forme bilinéaire symétrique définie positive. En déduire que  $N(f) = \sqrt{\varphi(f,f)}$ ,  $\forall f \in E$ , est une norme.
- 2. Montrer que N est équivalente à  $\|.\|_2$  où l'on rappelle que  $\|f\|_2 = \sqrt{\int_a^b f^2(t) dt}$ .
- 3. On ne suppose plus dans cette question que  $\forall t \in [a,b], \alpha(t) > 0$  mais on fixe  $\alpha$  par  $\forall t \in [a,b], \alpha(t) = \frac{t-a}{b-a}$ . Montrer que  $\varphi$  est toujours définie positive mais que N et  $\|.\|_2$  ne sont plus équivalentes.

**Exercice 8.** On considère E l'ensemble des fonctions f de [0,1] dans  $\mathbb{C}$  admettant un développement en série trigonométrique,  $\forall x \in [0,1], f(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(f) e^{i2\pi nx}$ , avec  $(c_n(f))_{n\in\mathbb{Z}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  telle que  $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |c_n(f)| < +\infty$ .

- 1. Montrer que E est un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel et pour  $(f,g) \in E^2$ ,  $\lambda \in \mathbb{C}$  préciser  $c_n(f+g)$  et  $c_n(\lambda f)$ .
- 2. Montrer que  $||f|| = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |c_n(f)|$  est une norme sur E.

**Exercice 9.** Soient  $(a_0, a_1, \ldots, a_n)$  et  $(b_0, b_1, \ldots, b_n)$  deux éléments de  $\mathbb{C}^{n+1}$ . Pour  $P \in \mathbb{C}_n[X]$ , un polynôme de degré au plus n, on pose

$$N_1(P) = \sum_{k=0}^{n} |P(a_k)|$$
 et  $N_2(P) = \sum_{k=0}^{n} |P(b_k)|$ .

- 1. Démontrer que  $N_1$  et  $N_2$  définissent des normes sur  $\mathbb{C}_n[X]$ .
- 2. Justifier que ces normes sont équivalentes.
- 3. Déterminer une constante c telle que pour tout  $P_i n \mathbb{C}_n[X]$ ,

$$N_1(P) \leqslant cN_2(P)$$
,

en fonctions des  $a_k$  et  $b_k$ .

Indication : puisque P passe par  $P(a_k)$  aux points  $a_k$  il est égal au polynôme interpolateur de Lagrange associé.

**Exercice 10**. Soient  $(E, \|.\|)$  un espace vectoriel normé, r > 0,  $a \in E$ . On note

$$B(a, r = \{x \in E, \|x - a\| < r\})$$
  $B(a, r = \{x \in E, \|x - a\| \le r\}.$ 

Montrer que l'adhérence de B(a, r[ est  $\overline{B(a, r[} = B(a, r]$  et que l'intérieur de B(a, r] est B(a, r[ = B(a, r[ .

**Exercice 11**. Soit  $(E, \|.\|)$  un espace vectoriel normé, X un compact de E et Y un fermé de E. Montrer que l'ensemble  $X + Y = \{x + y, \ x \in X, \ y \in Y\}$  est fermé.

Exercice 12. Montrer que tout compact d'un espace vectoriel normé est fermé et borné.