

Feuille 2. Les espaces vectoriels normés.

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

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

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

$$\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq \sqrt{n} \|x\|_2 \leq n \|x\|_\infty.$$

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

Exercice 2. Soit $E = \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$, 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 $f \in E$,

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

1. Montrer les inégalités suivantes :

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

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

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

sont deux normes équivalentes.

Exercice 4. Soit E l'ensemble des fonctions de classe \mathcal{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 $\|\cdot\|'_\infty$ n'est pas une norme sur $\mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$.
2. Montrer que $\|\cdot\|_\infty$ et $\|\cdot\|'_\infty$ sont deux normes sur E .
3. Montrer que ces deux normes ne sont pas équivalentes sur E .

Exercice 5. 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

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

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 $\|\cdot\|$ implique la convergence uniforme sur $[0, 1]$.

Exercice 7. Soit $E = \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$, 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 $\varphi : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\forall (f, g) \in E^2, \quad \varphi(f, g) = \int_a^b \alpha(t) f(t) g(t) dt.$$

1. Montrer que φ 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 $\|\cdot\|_2$ 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 α par $\forall t \in [a, b], \alpha(t) = \frac{t-a}{b-a}$. Montrer que φ est toujours définie positive mais que N et $\|\cdot\|_2$ 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, \dots, a_n) et (b_0, b_1, \dots, 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

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

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 $P \in \mathbb{C}_n[X]$,

$$N_1(P) \leq c N_2(P),$$

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 $(E, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé, $r > 0, a \in E$. On note

$$B(a, r[= \{x \in E, \|x - a\| < r\} \quad B(a, r] = \{x \in E, \|x - a\| \leq r\}.$$

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 $B(a, r]^\circ = B(a, r[$.

Exercice 11. Soit $(E, \|\cdot\|)$ 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.