

## Feuille d'exercices I.

Espaces vectoriels normés

**Exercice 1.** 1. Rappeler la définition de la norme euclidienne sur  $\mathbb{R}^n$ , qui sera notée par la suite  $\|\cdot\|_2$ .

2. Pour  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ , on pose  $\|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$  et  $\|x\|_\infty = \max(|x_1|, \dots, |x_n|)$ .  
Montrer que  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_\infty$  définissent des normes sur  $\mathbb{R}^n$ .

**Exercice 2.** Montrer que, si  $(E, \|\cdot\|)$  est un espace vectoriel normé, alors la fonction  $d: E \times E \rightarrow [0, +\infty[$  définie par  $d(x, y) = \|x - y\|$  est une distance sur  $E$ .

**Exercice 3.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  est un espace vectoriel normé. Montrer que pour tous  $x, y \in E$ , on a :

1.  $|\|x\| - \|y\|| \leq \|x - y\|$  ;
2.  $\|x\| + \|y\| \leq \|x + y\| + \|x - y\|$ . (Indication, on pourra majorer  $\|2x\|$  et  $\|2y\|$ .)

**Exercice 4.** Représenter les boules unités ouvertes dans  $\mathbb{R}^2$  pour les normes  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_2$  et  $\|\cdot\|_\infty$ .

**Exercice 5.** Montrer que la norme  $\|\cdot\|_1$ , la norme du sup et la norme euclidienne sur  $\mathbb{R}^n$  sont toutes trois équivalentes.

**Exercice 6.** Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et  $N_1, N_2$  deux normes sur  $E$ . Pour tout vecteur  $x$  de  $E$  et réel  $r > 0$ , on note  $B_1(x, r)$  et  $B_2(x, r)$  les boules ouvertes de centre  $x$  et de rayon  $r$  dans  $(E, N_1)$  et  $(E, N_2)$  respectivement. Soit un réel  $k > 0$ .

Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :

1.  $\forall x \in E, N_2(x) \leq kN_1(x)$  ;
2.  $\forall x \in E, \forall r \in ]0, +\infty[, B_1(x, r) \subseteq B_2(x, r/k)$  ;
3.  $B_1(0_E, 1) \subseteq B_2(0_E, 1/k)$ .

**Exercice 7.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  et  $(F, \|\cdot\|')$  deux espaces vectoriels normés. Montrer que les applications  $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$  et  $\|\cdot\|_\infty$  définies pour  $(x, y)$  dans  $E \times F$  par

$$\begin{aligned}\|(x, y)\|_1 &= \|x\| + \|y\|' \quad , \\ \|(x, y)\|_2 &= \sqrt{\|x\|^2 + \|y\|'^2} \quad \text{et} \\ \|(x, y)\|_\infty &= \max\{\|x\|, \|y\|'\}\end{aligned}$$

sont des normes sur  $E \times F$ . On appelle ces normes, *normes produits*.  
Vérifier que ces trois normes sont équivalentes.

**Exercice 8.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé.

1. Rappeler la définition (avec des quantificateurs) de la convergence d'une suite  $(x_n)_{n \geq 0}$  d'éléments de  $E$  vers  $x \in E$ .

2. Que peut-on dire d'une suite  $(y_n)_{n \geq 0}$  d'éléments de  $E$  qui vérifie pour  $y \in E$  la propriété suivante :

$$\exists N \in \mathbb{N} \forall \varepsilon > 0 \forall n \geq N \|y_n - y\| \leq \varepsilon .$$

**Exercice 9.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $(x_n), (y_n)$  deux suites d'éléments de  $E$  qui convergent respectivement vers  $x, y$ . Montrer que  $\|x_n - y_n\|$  converge vers  $\|x - y\|$ .

**Exercice 10.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  et  $(F, \|\cdot\|')$  deux espaces vectoriels normés. Montrer qu'une suite  $(x_n, y_n)_{n \geq 0}$  d'éléments de  $E \times F$  converge vers  $(x, y)$  pour l'une des normes produits (introduites dans l'exercice 7) si, et seulement si,  $(x_n)_{n \geq 0}$  converge vers  $x$  et  $(y_n)_{n \geq 0}$  converge vers  $y$ .

**Exercice 11.** On considère l'espace  $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R}) = \{f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}; f \text{ continue}\}$ .

1. Pour  $f \in E$ , on pose  $\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|$ . Montrer que  $\|\cdot\|_\infty$  est une norme sur  $E$ .
2. Pour  $f \in E$  et  $r > 0$ , représenter graphiquement la boule ouverte  $B(f, r)$ .
3. Pour  $f \in E$ , on pose  $\|f\|_1 = \int_0^1 |f(x)| dx$ . Justifier que  $\|\cdot\|_1$  est une norme sur  $E$ .
4. Montrer que les deux normes précédentes ne sont pas équivalentes.

**Exercice 12.** Pour tout  $P \in \mathbb{R}[X]$ , on pose

$$\|P\|_1 = \sum_{k=0}^n |a_k|, \quad \|P\|_\infty = \max_{0 \leq k \leq n} |a_k| \quad \text{où } P = \sum_{k=0}^n a_k X^k .$$

1. Montrer que  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_\infty$  sont des normes sur  $\mathbb{R}[X]$ .
2. Ces deux normes sont-elles équivalentes ?

**Exercice 13.** Soit  $(X, d)$  un espace métrique et  $(x_n)$  une suite d'éléments de  $X$ . Supposons d'abord que les suites  $(x_{2k})$  et  $(x_{2k+1})$  convergent vers la même limite. Montrer que  $(x_n)$  est convergente. Ce résultat reste-t-il vrai si l'on ne suppose pas que les limites de  $(x_{2k})$  et  $(x_{2k+1})$  sont égales ?

Montrer que si  $(x_{2k}), (x_{2k+1})$  et  $(x_{3k})$  sont toutes les trois convergentes alors  $(x_n)$  est convergente.

**Exercice 14.** Dans cet exercice, on munit  $\mathbb{R}^2$  de la norme euclidienne.

1. Les parties suivantes de  $\mathbb{R}^2$  sont-elles ouvertes ? fermées ?

$$\begin{array}{ll} a) \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} & c) \{(x, x^2) : x \in \mathbb{R}\} \\ b) \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} & d) \left\{ \left( \frac{1}{n}, 0 \right) : n \in \mathbb{N}^* \right\} \end{array}$$

2. On note  $A = \left\{ \left( x, \sin \left( \frac{1}{x} \right) \right) : x > 0 \right\}$ . Montrer que  $A$  est une partie de  $\mathbb{R}^2$  qui n'est ni ouverte ni fermée.

**Exercice 15.** 1. Donner un exemple d'une intersection d'ouverts qui n'est pas un ouvert.

2. Donner un exemple d'une union de fermés qui n'est pas un fermé.

**Exercice 16.** Soit  $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R}) = \{f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ continue}\}$ .

1. Soit  $A = \{f \in E : \forall x \in [0, 1], f(x) > 0\}$ . Montrer que  $A$  est ouvert dans  $(E, \|\cdot\|_\infty)$  et que  $A$  n'est pas ouvert dans  $(E, \|\cdot\|_1)$ .
2. Soit  $B = \{f \in E : \exists x \in [0, 1], f(x) = 0\}$ . Montrer que  $B$  est fermé dans  $(E, \|\cdot\|_\infty)$ .

**Exercice 17.** On considère  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$ .

1. Déterminer l'intérieur et l'adhérence de  $[0, 1] \cap \mathbb{Q}$ .
2. Construire une partie  $A$  de  $\mathbb{R}$  telle que les ensembles suivants soient deux à deux distincts :  $A, \overset{\circ}{A}, \overline{A}, \overset{\circ}{\overline{A}}, \overline{\overset{\circ}{A}}, \overline{\overline{\overset{\circ}{A}}}$ .

**Exercice 18.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé. Soit  $a \in E$  et  $r > 0$ .

1. Montrer que l'intérieur de la boule fermée  $\overline{B}(a, r)$  est la boule ouverte  $B(a, r)$ .
2. Montrer que l'adhérence de la boule ouverte  $B(a, r)$  est la boule fermée  $\overline{B}(a, r)$ .

**Exercice 19.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ . Montrer que  $\overline{F}$  est également un sous-espace vectoriel de  $E$ .