

**TD 1: norme, distance et des éléments de la topologie dans  $\mathbb{R}^d$**

Dans cette fiche,  $d$  est un entier naturel non-nul. L'espace  $\mathbb{R}^d$  est muni d'une norme  $N$  qui elle-même induit une distance notée  $d_N$ . Par exemple, la norme 1 notée  $\|\cdot\|_1$  qui induit la distance  $d_1$  ou la norme 2 notée  $\|\cdot\|_2$  qui induit la distance  $d_2$  ou la norme  $\infty$  notée  $\|\cdot\|_\infty$  qui induit la distance  $d_\infty$ .

**Exercice 1.** Soit  $x, y \in \mathbb{R}^d$  et le produit scalaire est défini par

$$(x, y) = \sum_{j=1}^d x_j y_j.$$

- (1) Rappeler les propriétés élémentaires du produit scalaire.
- (2) Démontrer l'inégalité de Cauchy-Schwarz (CS), i.e.,

$$|(x, y)| \leq \|x\|_2 \|y\|_2, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^d.$$

- (3) Démontrer que l'égalité dans l'inégalité (CS) a lieu ssi les vecteurs  $x, y$  sont colinéaires (parallèles).

**Exercice 2.** Montrer que toute boule  $B(x, r)$ ,  $x \in \mathbb{R}^d$ ,  $r \geq 0$ , est ouverte, et toute boule  $\bar{B}(x, r)$  ( $= B_f(x, r)$ ) est fermée.

**Exercice 3.**

(1) Soit  $(O_\alpha)_{\alpha \in A}$  une famille d'ouverts. Montrer que  $\cup_{\alpha \in A} O_\alpha$  est un ouvert. Dans le cas où  $A = (1, \dots, n)$  est une famille finie, montrer que  $\cap_{j=1}^n O_j$  est ouvert. Donner un exemple où la famille  $A$  est infinie et la conclusion de la question précédente n'a pas lieu.

(2) Idem pour les ensembles fermés: soit  $(F_\alpha)_{\alpha \in A}$  une famille de fermés. Montrer que  $\cap_{\alpha \in A} F_\alpha$  est un fermé. Dans le cas où  $A = (1, \dots, n)$  est une famille finie, montrer que  $\cup_{j=1}^n F_j$  est fermé. Donner un exemple où la famille  $A$  est infinie et la conclusion de la question précédente n'a pas lieu.

**Exercice 4.** Soit  $A$  un sous-ensemble de  $\mathbb{R}^d$ .

- (1) Montrer que  $\overline{\mathbb{R}^d \setminus A} = \mathbb{R}^d \setminus A^\circ$ .
- (2) Montrer que  $(\mathbb{R}^d \setminus A)^\circ = \mathbb{R}^d \setminus \bar{A}$ .
- (3) Montrer que  $A$  est dense si et seulement si  $\mathbb{R}^d \setminus A$  est d'intérieur vide.

**Exercice 5.**

- (1) Montrer que  $A$  est ouvert ssi  $A = A^\circ$ .
- (2) Montrer que  $A$  est fermé ssi  $A = \bar{A}$ .

**Exercice 6.** Soit  $A, B$  des parties de  $\mathbb{R}^d$ .

- (1) Montrer que si  $A \subset B$ , alors  $A^\circ \subset B^\circ$  et  $\bar{A} \subset \bar{B}$ .
- (2) Montrer que

$$(A \cap B)^\circ = A^\circ \cap B^\circ, \quad A^\circ \cup B^\circ \subset (A \cup B)^\circ,$$

et donner un exemple où la dernière inclusion n'est pas stricte.

(3) Montrer que

$$(A \cup B) \equiv \bar{A} \cup \bar{B}, \quad (A \cap B) \subset \bar{A} \cap \bar{B},$$

et donner un exemple où la dernière inclusion n'est pas stricte.

**Exercice 7.**

(1) Montrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}^d, \quad \|x\|_1 \leq \sqrt{d} \|x\|_2 \leq p \|x\|_\infty.$$

(2) Montrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}^d, \quad \|x\|_\infty \leq \|x\|_1.$$

(3) Montrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}^d, \quad \|x\|_2 \leq \|x\|_1.$$

**Exercice 8.** Soit  $C$  une partie convexe de  $\mathbb{R}^2$  i.e., vérifiant

$$\forall (c_1, c_2) \in C^2, \quad [c_1, c_2] \subset C.$$

(1) Montrer que  $\bar{C}$  est une partie convexe fermée.

(2) Montrer que  $C^\circ$  est une partie convexe ouverte.

**Exercice 9.** Soit  $A$  un sous-ensemble non vide de  $\mathbb{R}$ . On dit que  $A$  est discret si tous ses points sont isolés i.e.,

$$\forall a \in A, \exists r > 0, \quad ]a - r, a + r[ \cap A = \{a\}.$$

(1) Donner des exemples de sous-ensembles  $\mathbb{R}$  dénombrables, d'intérieurs vides, fermés et discrets.

(2) Montrer qu'une partie discrète de  $\mathbb{R}$  est d'intérieur vide.

(3) Une partie discrète de  $\mathbb{R}$  est-elle nécessairement fermée?

(4) Que pouvez-vous dire d'un compact discret de  $\mathbb{R}$ ?

(5) Une partie d'intérieur vide de  $\mathbb{R}$  est-elle discrète?

(6) Montrer qu'une partie dénombrable de  $\mathbb{R}$  est d'intérieur vide.

(7) Une partie d'intérieur vide est-elle dénombrable?

**Exercice 10.** Montrer qu'une partie discrète de  $\mathbb{R}$  est forcément dénombrable. Vous pourriez utiliser le fait qu'une famille  $(I_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$  d'intervalles ouverts non-vides deux à deux disjoints de  $\mathbb{R}$  est forcément indexée par un ensemble  $\Lambda$  dénombrable.

**Exercice 11.** Soit  $A$  une partie non-vide de  $\mathbb{R}^d$  muni d'une norme  $N$ . On définit une fonction

$$\begin{aligned} d_N(*, A) : \mathbb{R}^d &\rightarrow \mathbb{R} \\ X &\mapsto d_N(X, A) = \inf_{a \in A} d_N(X, a). \end{aligned}$$

(1) Montrer que cette fonction est bien définie.

(2) Montrer que

$$\forall (X_1, X_2) \in (\mathbb{R}^d)^2, \quad |d_N(X_1, A) - d_N(X_2, A)| \leq d_N(X_1, X_2).$$

**Exercice 12.** Soient  $A$  et  $B$  deux parties de  $\mathbb{R}^d$ . On définit  $A + B$  par

$$A + B = \{a + b, (a, b) \in A \times B\} \subset \mathbb{R}^d.$$

- (1) Montrer que si  $\Omega$  est un ouvert alors  $A + \Omega$  l'est aussi.
- (2) La somme de deux ouverts est-elle un ouvert?
- (3) La somme de deux fermés est-elle un fermé?
- (4) Montrer que si  $K$  est un compact et  $F$  est un fermé alors  $K + F$  est un fermé.
- (5) Montrer que si  $K_1$  et  $K_2$  sont deux compacts alors  $K_1 + K_2$  est un compact.

**Exercice 13.** Soit  $x = (x_n)_{n \geq 0}$  une suite strictement croissante de nombres réels et

$$X = \{x_n, n \geq 0\}.$$

- (1) Montrer que  $X$  est une partie discrète de  $\mathbb{R}$ .
- (2) Montrer que  $X$  est fermé si et seulement si la suite  $x$  n'est pas majorée.