

## TD n°4. Compacité

### 1 Exemples et construction d'espaces compacts

**Exercice 1.** Déterminer si les sous-ensembles de  $\mathbb{R}^2$  suivants sont compacts :

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \geq e^x, x \geq 0, x + y \leq 2\},$$

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y > e^x, x \geq 0, x + y \leq 2\},$$

$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + xy + y^2 \geq 0\}.$$

**Exercice 2.** Montrer que  $O(n) = \{A \in M_n(\mathbb{R}) \mid A^t A = I\}$  est compact.

**Exercice 3.** a) Soit  $X$  un espace métrique compact. On munit l'ensemble  $X^{\mathbb{N}}$  des fonctions de  $\mathbb{N}$  dans  $X$  de la distance suivante  $d(u, v) = \sum_{n \in \mathbb{N}} 2^{-n} \min(1, d(u(n), v(n)))$ . Vérifier que  $d$  est effectivement une distance. Montrer que  $X$  est compact.

b) On considère  $X = \{0, 1\} \subset \mathbb{R}$ . Soit  $f : X^{\mathbb{N}} \rightarrow \mathbb{R}$  l'application qui envoie  $u$  sur  $\sum_{n \in \mathbb{N}} 3^{-n} u(n)$ . Montrer que  $f$  est continue et injective.

**Exercice 4.** Soient  $K$  et  $L$  deux sous-espaces compacts d'un espace métrique  $X$ . Montrer que  $K \cup L$  est compact.

**Exercice 5.** Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite convergente, de limite notée  $x$ , d'un espace métrique  $X$ . Montrer que  $A := \{x\} \cup \{x_n, n \in \mathbb{N}\}$  est un sous-espace compact de  $X$ .

**Exercice 6.** Soit  $A$  et  $B$  deux fermés de  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $A + B = \{a + b, (a, b) \in A \times B\}$ .

- Montrer que, si  $A$  et  $B$  sont compacts  $A + B$  est compact.
- Montrer que, si  $A$  est compact,  $A + B$  est fermé.
- $A + B$  est-il nécessairement fermé pour  $A$  et  $B$  fermés quelconques ?

### 2 Propriétés des espaces compacts

**Exercice 7.** Soit  $X$  un espace métrique dont toute boule fermée est compacte. Montrer que  $X$  est complet.

**Exercice 8.** Soit  $X$  un espace métrique compact non vide et  $A$  un sous-ensemble de  $X$ . Montrer qu'il existe une suite dont l'ensemble des valeurs d'adhérence est  $A$  si et seulement si  $A$  est fermé et non vide.

**Exercice 9.** a) Soit  $K$  un compact non vide d'un espace métrique  $(X, d)$  et  $F$  un fermé non vide de  $X$  tel que  $K \cap F = \emptyset$ . Montrer que  $d(K, F) := \inf_{x \in K, y \in F} d(x, y)$  est strictement positif.

b) Montrer que, si  $F$  est compact, alors il existe  $x \in K$  et  $y \in F$  tels que  $d(K, F) = d(x, y)$ .

**Exercice 10.** Si  $(X, d)$  est un espace métrique non vide, on note  $diam(X) = \sup_{x, y \in X} d(x, y) \in \mathbb{R}_+ \cup \{\infty\}$ .

- Montrer que, si  $X$  est compact, alors  $diam(X) \in \mathbb{R}_+$  et il existe  $x, y \in X$  tels que  $diam(X) = d(x, y)$ .
- Montrer que, si  $(K_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite décroissante de compacts non vides de  $X$ , alors  $K := \bigcap_n K_n$  est un compact non vide de  $X$  et  $diam(K) = \lim_{n \rightarrow \infty} diam(K_n)$ .

**Exercice 11.** Soit  $(E, d)$  un espace métrique compact et  $f : E \rightarrow E$  une application telle que pour tous  $x, x' \in E$   $d(f(x), f(x')) \geq d(x, x')$ .

- Montrer que  $f$  est injective, continue et que  $Z = f(E)$  est un fermé de  $E$ .
- Soit  $x_0 \in E$ . On pose  $\alpha = \inf_{z \in Z} d(x_0, z)$ . Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par récurrence par  $x_{n+1} = f(x_n)$ . Montrer que  $d(x_0, x_n) \geq \alpha$  pour tout  $n \geq 1$ , puis que  $d(x_n, x_m) \geq \alpha$  pour tout  $n \neq m$ .
- Montrer que  $\alpha = 0$  et en déduire que  $x_0 \in Z$ .
- Montrer que  $f$  est un homéomorphisme de  $E$  sur  $E$ .

**Exercice 12.** Soit  $(E, d)$  un espace métrique compact non vide et  $f : E \rightarrow E$  une application telle que pour tous  $x, x' \in E$   $d(f(x), f(x')) < d(x, x')$ . Montrer que  $f$  admet un unique point fixe.

### 3 Pour aller plus loin...

**Exercice 13.** Soit  $(X, d)$  un espace métrique compact et soit  $Y$  l'ensemble des fermés non vides de  $X$ . Considérons  $\delta : Y^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$\delta(F_1, F_2) = \max(\sup_{x \in F_1} d(x, F_2), \sup_{x \in F_2} d(x, F_1)).$$

- Montrer que pour tout  $x \in X$  et  $A, B \in Y$ ,  $d(x, A) \leq d(x, B) + \delta(A, B)$ . En déduire que  $\delta$  est une distance.
- Soit  $\epsilon > 0$  et  $x_1, \dots, x_n \in X$  tels que  $X = \bigcup_{i=1}^n B(x_i, \epsilon)$ . Montrer que  $Y = \bigcup_{I \subset \{1, \dots, n\}} B_{(Y, \delta)}(\{x_i, i \in I\}, \epsilon)$ . En déduire que  $Y$  est précompact.
- Soit  $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de Cauchy de  $(Y, \delta)$ . Montrer que  $F_n$  converge vers  $\overline{\bigcup_n \bigcap_{k \geq n} F_k}$ . En déduire que  $Y$  est compact.

**Exercice 14.** Soit  $X$  un espace métrique compact non vide. Montrer qu'il existe une application continue surjective  $\{0, 1\}^{\mathbb{N}} \rightarrow X$ .

**Exercice 15** (Compacts convexes). Soit  $K$  un convexe compact non vide de  $\mathbb{R}^n$ .

- Soit  $f$  une application linéaire  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  telle que  $f(K) \subset K$ . Montrer que  $f$  admet un point fixe dans  $K$ .
- Soit  $G$  un sous-groupe de  $GL_n(\mathbb{R})$  tel que pour tout  $g \in G$ ,  $g(K) \subset K$ .
  - Soient  $g_1, \dots, g_n \in G$ . Montrer qu'un point fixe dans  $K$  de  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n g_i$  est un point fixe de tous les  $g_i$ .
  - Montrer qu'il existe  $x \in K$  tel que, pour tout  $g \in G$ ,  $g(x) = x$ .
- Soit  $A$  une partie non vide de  $\mathbb{R}^n$ . On note  $Conv(A) = \{\sum_i \lambda_i x_i, x_i \in A, \lambda_i > 0, \sum \lambda_i = 1\}$ . C'est la plus petite partie convexe de  $\mathbb{R}^n$  contenant  $A$ . Montrer que

$$Conv(A) = \left\{ \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i, x_i \in A, \lambda_i > 0, \sum \lambda_i = 1 \right\}.$$

En déduire que si  $A$  est compact,  $Conv(A)$  est compact.

- Soit  $G$  un sous-groupe compact de  $GL_n(\mathbb{R})$ . Montrer qu'il existe une matrice symétrique définie positive  $S$  telle que pour tout  $g \in G$ ,  $g^t S g = S$ .