2025-2026

## Topologie, feuille 5: Espaces compacts

(Rappel : Une suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  d'un espace métrique (X,d) admet une valeur d'adhérence a s'il existe une sous-suite de  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  qui converge vers a.)

**Exercice 1.** Soit X un ensemble infini muni de la métrique discrète d définie par d(x,y)=1 si  $x \neq y$ .

- 1. Montrer que toute partie de X est bornée et fermée.
- 2. Montrer qu'un sous-ensemble de X est compact si et seulement s'il est fini.

## Exercice 2.

- 1. Le sous-espace métrique  $\mathbb{N}$  de  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$  est-il compact?
- 2. Un espace métrique muni de la distance discrète est-il compact?

**Exercice 3.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et soient K et L deux parties compactes de E. Montrer que l'espace somme K + L est une partie compacte de  $(E, \|\cdot\|)$ .

**Exercice 4.** Soient deux espaces topologiques compacts X et Y. Montrer que  $X \times Y$  est un espace topologique compact.

**Exercice 5.** Soit X un espace topologique et soient  $K_1, \dots, K_n$  des parties compactes de X. Montrer que la réunion  $K = \bigcup_{i=1}^n K_i$  est un compact de X et que si X est de plus séparé, l'intersection  $K' = \bigcap_{i=1}^n K_i$  est un compact de X.

**Exercice 6.** Soit A un sous-ensemble de  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$ . On appelle point d'accumulation de A tout point a de  $\mathbb{R}$  tel que

$$\forall \varepsilon > 0$$
  $(]a - \varepsilon, a[\cup]a, a + \varepsilon[) \cap A \neq \emptyset.$ 

- 1. Montrer que  $x_0$  est un point d'accumulation de A si et seulement s'il existe une suite non stationnaire de A qui converge vers  $x_0$ .
- 2. Montrer que toute partie infinie bornée de  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$  admet au moins un point d'accumulation.

**Exercice 7.** Soient (X, d) un espace métrique compact et  $f: X \to X$  une application telle que pour tous x et y de X,

si 
$$x \neq y$$
, alors  $d(f(x), f(y)) < d(x, y)$ .

Montrer que f admet un unique point fixe.

Donner des exemples qui montrent que le résultat n'est pas vrai si :

- 1. on ne suppose plus X compact;
- 2. on suppose seulement  $d(f(x), f(y)) \leq d(x, y)$ .

**Exercice 8.** Soit X un espace topologique séparé et localement compact (c'est-à-dire que chaque point de X admet un voisinage compact). Posons  $X_w := X \cup \{w\}$  où  $w \notin X$ . Notons  $\mathcal{T}_w$  l'ensemble des parties de  $X_w$  qui sont soit des ouverts de X, soit de la forme  $\{w\} \cup (X \setminus K)$  avec K compact.

- 1. Montrer que  $\mathcal{T}_w$  est une topologie de  $X_w$ .
- 2. Montrer que  $X_w$  muni de cette topologie est compact et séparé.
- 3. Montrer que l'inclusion  $X \subset X_w$  définit une injection continue de X dans  $X_w$ .
- 4. Montrer que  $\mathbb{R}^2_w$  est homéomorphe à  $S^2$ , la sphère de dimension 2.

Cette construction s'appelle la compactification d'Alexandrov de X.

**Exercice 9.** Pour  $n \geq 1$ , soit  $M_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices réelles de taille  $n \times n$ . Montrer que  $O(n) = \{A \in M_n(\mathbb{R}) \mid A^t A = I\}$  est compact. (Indication : Montrer que  $(A, B) \mapsto \operatorname{Tr}(A^t B)$  est un produit scalaire sur  $M_n(\mathbb{R})$ .)

**Exercice 10.** Soit  $(X = \mathcal{C}([0,1],\mathbb{R}), d_{\infty})$  l'espace des fonctions continues muni de la distance

$$d_{\infty}(f,g) = \max_{x \in [0,1]} |f(x) - g(x)|.$$

On veut montrer que la boule unité fermée  $B \subset X$  n'est pas compacte.

- 1. Expliquer par un dessin l'allure des fonctions contenues dans la boule B.
- 2. Dessiner, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , une fonction continue  $f_n : [0,1] \to [0,1]$ , qui s'annule en dehors de l'intervalle  $\left[\frac{1}{2^{n+1}}, \frac{1}{2^n}\right]$  et qui prend la valeur 1 au milieu de l'intervalle.
- 3. Pour tous n, m entiers, que vaut  $d_{\infty}(f_n, f_m)$ ?
- 4. Conclure.

**Exercice 11.** Soit (X, d) un espace métrique compact et soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'élélements de X admettant une unique valeur d'adhérence. Montrer que  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente.

**Exercice 12.** Soit (X, d) un espace métrique non-vide compact. On note diam $(X) = \sup_{x,y \in X} d(x,y) \in [0, +\infty]$ .

- 1. Montrer que diam(X) est fini et qu'il existe  $x, y \in X$  tels que diam(X) = d(x, y).
- 2. Montrer que, si  $(F_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite décroissante de fermés non-vides de X, alors  $F:=\bigcap_{n\in\mathbb{N}}F_n$  est un compact non-vide de X et  $\operatorname{diam}(F)=\lim_{n\to\infty}\operatorname{diam}(F_n)$ .
- 3. Si on ne suppose plus (X, d) compact, cette intersection est-elle nécessairement non-vide?

Exercice 13. Soit  $(X, \mathcal{T})$  un espace topologique. On dit qu'une famille  $(A_i)_{i \in \mathcal{I}}$  de parties de  $\mathcal{T}$  possède la propriété d'intersection finie si pour tout sous-ensemble fini  $\mathcal{J} \subset \mathcal{I}$ , l'intersection  $\bigcap_{i \in \mathcal{I}} A_j$  est non-vide.

Montrer que X est compact si et seulement si pour tout famille  $(F_i)_{i\in\mathcal{I}}$  de fermés possédant la propriété d'intersection finie, l'intersection  $\bigcap_{i\in\mathcal{I}} F_i$  est non-vide.

**Exercice 14.** Soient  $(X, \mathcal{T}_X)$  et  $(Y, \mathcal{T}_Y)$  deux espaces topologiques. On suppose que  $(X, \mathcal{T}_X)$  est compact et  $(Y, \mathcal{T}_Y)$  est séparé. Soit  $f: X \to Y$  continue; montrer que f est fermée (l'image par f de tout fermé est fermé).

**Exercice 15.** Soient  $(X, \mathcal{T}_X)$  et  $(Y, \mathcal{T}_Y)$  deux espaces topologiques. On suppose que  $(Y, \mathcal{T}_Y)$  est compact. Montrer que la projection  $\pi_1 : X \times Y \to X$  est fermée.