

---

Feuille d'exercices n° 6

Espaces compacts

---

**Exercice 1.** Déterminer si les ensembles suivants sont, ou ne sont pas, compacts dans  $\mathbf{R}^2$  muni de la topologie usuelle :

- $A = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : x^2 + y^4 \leq \cos(xy)\}$ ,
- $B = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : 0 < xy \leq x^2 \leq 1\}$ ,
- $C = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : 0 \leq xy \leq x^2 \leq 1\}$ .

**Exercice 2.** Soit un entier  $n \geq 2$  et l'espace vectoriel normé  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  des matrices réelles de taille  $n \times n$  ( $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  est un espace vectoriel de dimension  $n^2$ ). On note  $\| \cdot \|$  la norme matricielle subordonnée à la norme euclidienne  $\| \cdot \|_2$ , c'est-à-dire, pour  $M \in M_n(\mathbf{R})$ ,

$$\|M\| = \sup_{X \in \mathbf{R}^n \setminus \{0\}} \frac{\|MX\|_2}{\|X\|_2}.$$

On considère l'ensemble des matrices orthogonales  $O(n) = \{A \in M_n(\mathbf{R}) : {}^tAA = I_n\}$ .

1. Soit  $A \in O(n)$ . Déterminer  $\|A\|$ .
2. Montrer que  $O(n)$  est compact.
3. Étudier la compacité de l'ensemble  $GL_n(\mathbf{R})$  des matrices inversibles dans  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ .

**Exercice 3.** On note  $E$  l'espace des fonctions continues de  $[0, 1]$  vers  $\mathbf{R}$ , qu'on munit de la norme  $\| \cdot \|_\infty$ .

1. Montrer que l'ensemble des fonctions dérivables de  $[0, 1]$  vers  $\mathbf{R}$  n'est pas un sous-ensemble compact de  $E$ .
2. Montrer que la boule fermée de centre 0 et de rayon 1 n'est pas non plus un sous-ensemble compact de  $E$ . On pourra commencer par donner un exemple de suite  $(f_n)$  dans cette boule qui a une limite simple qui n'est pas une limite uniforme, puis s'appuyer sur cette suite.

**Exercice 4.** Montrer que l'intervalle  $]0, 1[$  n'est pas un sous-ensemble compact de  $\mathbf{R}$  en donnant explicitement un exemple qui montre qu'il ne vérifie pas la propriété de Borel-Lebesgue.

**Exercice 5.** Soit  $X$  un ensemble muni de la distance discrète. Montrer que  $X$  est compact si et seulement si  $X$  est fini.

**Exercice 6.** Soit  $(X, d)$  un espace métrique compact, et  $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$  une suite d'éléments de  $X$ . Montrer que  $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge si et seulement si elle a une unique valeur d'adhérence.

**Exercice 7.** Soit  $(E, \| \cdot \|)$  un espace vectoriel normé,  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$ . On note  $A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}$ .

1. Montrer que si  $A$  et  $B$  sont compacts, alors  $A + B$  est compact.
2. Montrer que si  $A$  est compact et  $B$  est fermé, alors  $A + B$  est fermé.
3. Donner un exemple de parties toutes deux fermées d'un espace normé dont la somme n'est pas un fermé.

**Exercice 8.** Dans un espace métrique soit  $U$  et  $V$  deux ouverts disjoints et  $K$  un compact inclus dans la réunion  $U \cup V$ . Montrer que  $U \cap K$  et  $V \cap K$  sont compacts.

**Exercice 9.** Soit  $(X, d)$  un espace métrique, et soit  $(K_n)$  une suite de compacts dans  $X$  qui sont emboîtés, c'est-à-dire tels que pour tout  $n \geq 0$ ,  $K_{n+1} \subset K_n$ . On note  $K$  l'intersection des  $K_n$ .

1. Montrer que  $K$  est fermé dans  $K_0$ , puis que  $K$  est compact.
2. Dans cette question, on suppose  $K$  vide. Montrer que  $(K_0 \setminus K_n)_{n \geq 1}$  est un recouvrement ouvert de  $K_0$ , et en déduire que l'un au moins des  $K_n$  est vide.
3. Soit  $U$  un ouvert de  $X$  contenant  $K$ . Montrer qu'il existe un  $n$  tel que  $K_n \subset U$ .

**Exercice 10.** Soit  $m \geq 1$  et  $n \geq 1$  et soit  $f$  une application continue de  $\mathbf{R}^n$  vers  $\mathbf{R}^m$ .

Montrer que  $\|f(x)\| \rightarrow +\infty$  quand  $\|x\| \rightarrow +\infty$  si et seulement si pour tout  $K$  compact inclus dans  $\mathbf{R}^m$ , l'ensemble  $f^{-1}(K)$  est également compact.

**Exercice 11.** Soit  $n \geq 1$  et soit  $g$  une application continue de  $\mathbf{R}^n$  vers  $\mathbf{R}$ . On suppose que  $g(x) \rightarrow 0$  quand  $\|x\| \rightarrow +\infty$ .

Montrer que  $g$  est bornée, que  $g$  est uniformément continue, que  $g$  atteint au moins une de ses bornes (et donner un exemple où l'une des deux n'est pas atteinte).

**Exercice 12.** Soit  $(X, d)$  un espace métrique. On rappelle que pour  $A \subset X$  (non vide) et  $x \in X$ , on note  $d(x, A) = \inf_{y \in A} d(x, y)$  et qu'on a montré en TD (fiche 2, exercice 11) que l'application  $x \mapsto d(x, A)$  est continue.

Pour  $A \subset X$ ,  $B \subset X$  (non vides), on note  $d(A, B) = \inf_{x \in A, y \in B} d(x, y)$ .

1. Soit  $K$  et  $F$  deux parties disjointes non vides de  $X$ , avec  $K$  compact et  $F$  fermé dans  $X$ . Montrer que  $d(K, F) > 0$ .
2. Donner un exemple d'espace métrique  $(X, d)$  et de fermés disjoints non vides  $E$  et  $F$  dans  $X$  avec  $d(E, F) = 0$ .
3. Soit  $K$  et  $L$  deux compacts non vides de  $X$ . Montrer qu'il existe un  $x \in K$  et un  $y \in L$  tels que  $d(K, L) = d(x, y)$ .
4. Dans cette question  $X = \mathbf{R}^n$  pour un  $n \geq 1$ , muni de la distance euclidienne. Soit  $K$  et  $F$  disjoints non vides dans  $\mathbf{R}^n$  avec  $K$  compact et  $F$  fermé. Pour  $R > 0$  on note  $F_R = \{y \in F \mid \|y\| \leq R\}$ . Construire un  $R$  tel que  $d(K, F) = d(K, F_R)$  et en déduire qu'il existe un  $x \in K$  et un  $y \in F$  tels que  $d(K, F) = d(x, y)$ .

**Exercice 13.**

1. Soit  $(X, d)$  un espace métrique, et  $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$  une suite d'éléments de  $X$ . On suppose que  $(x_n)$  converge vers  $x$  dans  $(X, d)$  et on pose

$$A = \{x_n : n \in \mathbf{N}\} \cup \{x\}$$

Montrer que  $A$  est un sous-ensemble compact de  $(X, d)$ .

2. Soit  $(Y, d_Y)$  et  $(Z, d_Z)$  deux espaces métriques, et soit  $f$  une application de  $Y$  vers  $Z$ . On suppose d'une part que  $f$  est continue, et d'autre part que pour tout compact  $K \subset Z$ ,  $f^{-1}(K)$  est également compact. Montrer que pour tout fermé  $F \subset Y$ ,  $f(F)$  est également fermé.

**Exercice 14.** Soit  $(K, d)$  un espace métrique compact et  $f : K \rightarrow K$  une fonction telle que :

$$\text{pour tout } x \in K, \text{ tout } y \in K \text{ tels que } x \neq y, d(f(x), f(y)) < d(x, y).$$

1. Montrer que  $f$  a au plus un point fixe.
2. Montrer qu'il existe un élément  $a \in K$  tel que  $d(a, f(a)) \leq d(x, f(x))$  pour tout  $x \in K$ .
3. Montrer que  $a$  est le point fixe de  $f$ .
4. Soit  $x_0 \in K$ , on définit la suite  $(x_n)_{n \geq 0}$  par  $x_{n+1} = f(x_n)$  pour tout  $n \in \mathbf{N}$ . Montrer que  $(d(x_n, a))_{n \geq 0}$  converge vers une limite  $\ell \geq 0$ .
5. Montrer que  $\ell = 0$ .
6. Énoncer le résultat démontré dans cet exercice.

**Exercice 15.** Soit  $(K, d)$  un espace métrique compact, soit  $f : K \rightarrow K$  telle que :

$$\text{pour tout } x, y \in K, d(f(x), f(y)) \geq d(x, y).$$

Le but de l'exercice est de montrer que  $f$  est une isométrie bijective.

1. Montrer que  $f$  est injective.
2. Soit  $x \in K$ . Soit  $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$  la suite définie par  $x_0 = x$  et pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $x_{n+1} = f(x_n)$ .
  - (a) Montrer qu'il existe une fonction  $\varphi : \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{N}$  strictement croissante telle que  $(x_{\varphi(n)})_{n \in \mathbf{N}}$  converge et telle que  $\psi : \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{N}$ ,  $n \mapsto \varphi(n+1) - \varphi(n)$  strictement croissante.
  - (b) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{\psi(n)} = x$ .
3. Montrer que  $f(K)$  est dense dans  $K$ .
4. Montrer que pour tout  $x, y \in K$ ,  $d(f(x), f(y)) = d(x, y)$ .
5. Montrer que  $f$  est surjective.

**Exercice 16.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un  $\mathbf{R}$ -espace vectoriel normé. Soit  $K$  une partie de  $E$  compacte, convexe et non vide, et soit  $a$  un élément de  $K$ . Soit  $f$  une application 1-lipschitzienne de  $K$  dans  $K$ .

1. Pour chaque  $n \geq 2$  et tout  $x$  de  $K$ , on pose :

$$f_n(x) = \frac{1}{n}a + \frac{n-1}{n}f(x).$$

Montrer que  $f_n$  envoie  $K$  dans  $K$ , puis que  $f_n$  admet un unique point fixe dans  $K$ .

2. En déduire que  $f$  admet au moins un point fixe dans  $K$ .

**Exercice 17.** *Premier théorème de Dini*

Soit  $(K, d)$  un espace métrique compact et soit  $(f_n)$  une suite de fonctions continues à valeurs réelles définies sur  $K$ . On suppose d'une part que pour tout  $x$  fixé de  $K$  la suite de réels  $(f_n(x))$  est décroissante, et d'autre part que la suite de fonctions  $(f_n)$  converge simplement vers 0.

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbf{N}$ , on peut choisir un  $x_n \in K$  pour lequel  $\sup_{x \in K} f_n(x) = f_n(x_n)$ .
2. Montrer que la suite  $(f_n(x_n))$  est décroissante et minorée, et conclure qu'elle converge vers un réel qu'on notera  $l$ .
3. Justifier l'existence d'une application  $\varphi$  de  $\mathbf{N}$  vers  $\mathbf{N}$  strictement croissante telle que la suite  $(x_{\varphi(n)})$  soit convergente vers un élément de  $K$  qu'on notera  $x$ .
4. Soit  $N$  et  $n$  deux entiers naturels avec  $N \leq n$ . Justifier l'inégalité

$$(*_{N,n}) \quad f_{\varphi(n)}(x_{\varphi(n)}) \leq f_{\varphi(N)}(x_{\varphi(n)})$$

puis écrire l'inégalité  $(*_N)$  qu'on parvient à montrer en faisant tendre  $n$  vers l'infini dans  $(*_{N,n})$ , à  $N$  fixé.

5. Déduire de la question précédente que  $l = 0$ , puis que la convergence de  $(f_n)$  vers la fonction nulle est uniforme.

**Exercice 18.** Le but de cet exercice est de montrer le théorème de d'Alembert Gauss : tout polynôme non-constant à coefficients complexes admet une racine complexe.

Soit  $P$  un polynôme non-constant à coefficients complexes.

1. Montrer que la fonction  $f : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $z \mapsto |P(z)|$  admet un minimum global. On note  $z_0 \in \mathbf{C}$  un point tel que  $|P(z_0)| = \min_{z \in \mathbf{C}} |P(z)|$ .
2. Supposons que  $P(z_0) \neq 0$ . On définit  $Q : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$ ,  $z \mapsto \frac{P(z_0+z)}{P(z_0)}$ .
  - (a) Montrer qu'il existe  $p, n \in \mathbf{N}^*$  deux entiers tels que  $1 \leq p \leq n$ , et  $b_p, \dots, b_n \in \mathbf{C}$  tels que 
$$Q(z) = 1 + \sum_{k=p}^n b_k z^k \text{ et } b_p \neq 0.$$
  - (b) Soit  $r > 0$  et  $\varphi \in \mathbf{R}$  tels que  $b_p = r e^{i\varphi}$ . Pour tout  $\rho > 0$ , on note  $z_\rho = \rho e^{i(\pi-\varphi)/p}$ . Vérifier que si  $\rho$  est suffisamment petit, alors  $|Q(z_\rho)| < 1$ .
3. Conclure.