
Feuille d'exercices n° 4

Exercice 1. Soit X un ensemble muni de la distance discrète d . Donner une condition nécessaire et suffisante pour que (X, d) soit compact.

Exercice 2. Soit $(E, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé, A et B deux parties de E .

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. Montrer que si A et B sont fermés, cela n'implique pas que $A + B$ soit fermé.

Exercice 3. 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 4. 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 5. 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 $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$,

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

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

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 6. Soit (X, d) un espace métrique, K un compact et F un fermé de X tels que $F \cap K = \emptyset$. Soit $d(K, F) = \inf\{d(x, y) : x \in K, y \in F\}$.

1. Montrer que $d(K, F) > 0$.
2. Montrer que si l'on suppose de plus que F est compact, alors il existe $x \in K$ et $y \in F$ tels que $d(x, y) = d(K, F)$.

Exercice 7. Soit $n \in \mathbf{N}^*$ et $\|\cdot\|$ une norme sur \mathbf{R}^n .

1. (a) On suppose que F est fermé dans $(\mathbf{R}^n, \|\cdot\|)$; pour $\varepsilon > 0$ on pose

$$F_\varepsilon = \{x \in \mathbf{R}^n : d(x, F) \leq \varepsilon\}$$

Justifier que F_ε est fermé dans $(\mathbf{R}^n, \|\cdot\|)$ et qu'on a $F = \bigcap_{\varepsilon > 0} F_\varepsilon$.

- (b) On suppose que F est compact. Montrer qu'alors F_ε est compact pour tout $\varepsilon > 0$.

2. Soit U un ouvert de $(\mathbf{R}^n, \|\cdot\|)$. Pour $j \in \mathbf{N}^*$ on pose

$$U_j = \{x \in \mathbf{R}^n : \|x\| \leq j \text{ et } d(x, U^c) \geq \frac{1}{j}\}$$

Montrer que chaque U_j est compact, et qu'on a $U = \bigcup_{j \in \mathbf{N}^*} U_j$.

Exercice 8.

1. Soit $f: \mathbf{R}^n \rightarrow [0, +\infty[$ une fonction continue telle que $f(x) \xrightarrow{\|x\| \rightarrow +\infty} +\infty$. Montrer que f admet un minimum.
2. Soit $g: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ une fonction continue telle que $g(x) \xrightarrow{\|x\| \rightarrow +\infty} 0$.
- (a) Montrer que g est uniformément continue.
- (b) Montrer que g est bornée.
- (c) La fonction g atteint-elle nécessairement ses deux bornes ?
- (d) Montrer que g atteint au moins l'une de ses bornes.

Exercice 9. Soit $n, m \in \mathbf{N}^*$. Soit $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^m$ une fonction continue.

1. On suppose que $\lim_{\|x\| \rightarrow \infty} \|f(x)\| = \infty$. Montrer que pour tout compact K de \mathbf{R}^m , $f^{-1}(K)$ est un compact de \mathbf{R}^n (on dit que f est *propre*).
2. Énoncer et montrer la réciproque de ce résultat.
3. Soit (X, d_X) et (Y, d_Y) deux espaces métriques, et $f: X \rightarrow Y$ une application continue. Montrer que, pour tout fermé A de X , $f(A)$ est un fermé de Y .

Exercice 10. Un théorème de point fixe

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 $x_0 \in X$, 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 11. Soit (X, d_X) et (Y, d_Y) deux espaces métriques. soit $f: X \rightarrow Y$ une fonction.

On a vu sur la fiche de TD n°3 que si f est continue alors son graphe $\Gamma_f = \{(x, f(x)) : x \in X\}$ est fermé dans $X \times Y$ (muni de la distance produit).

1. Supposons Y compact. Montrer que si Γ_f est fermé dans $X \times Y$ alors f est continue.
2. Ce résultat reste-t-il vrai si (Y, d_Y) n'est pas compact ?

Exercice 12. *Théorème de Dini*

Soit (K, d) un espace métrique compact et soit $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite décroissante de fonctions réelles continues sur K telles que $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$ converge simplement vers une fonction continue f . Quitte à remplacer f_n par $f_n - f$ pour tout $n \in \mathbf{N}$, on peut supposer que f est la fonction identiquement nulle sur K .

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbf{N}$, il existe $x_n \in K$ tel que $f_n(x_n) = \max_{x \in K} f_n(x)$.
2. Montrer que la suite $(f_n(x_n))_{n \in \mathbf{N}}$ est décroissante.
3. Démontrer que $f_n(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$. En déduire que $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$ converge uniformément vers f sur K .

Exercice 13. Le but de cet exercice est de montrer le théorème 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 $Q(z) = 1 + \sum_{k=p}^n b_k z^k$ 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 ρ est suffisamment petit, alors $|Q(z_\rho)| < 1$.
3. Conclure.