

IV. COMPACTITÉ. CONNEXITÉ

Compacité

- 1) a) Montrer que la partie $A := \left\{ \frac{1}{n+1} ; n \in \mathbb{N} \right\} \cup \{0\}$ de \mathbb{R} est compacte.
 b) Plus généralement, montrer qu'étant donnée une suite convergente $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de limite l dans un espace métrique E , la partie $K := \{x_n ; n \in \mathbb{N}\} \cup \{l\}$ de E est compacte.
 c) Soit f une application d'un espace métrique E dans un espace métrique F .
 Montrer que f est continue si et seulement si $f|_K$ est continue pour tout compact K de E .
- 2) Montrer que la boule unité fermée \tilde{B} de l'espace vectoriel normé $(l^\infty, \| \cdot \|_\infty)$ n'est pas compacte.
Indication : trouver une suite $(f_k)_{k \geq 0}$ d'éléments de \tilde{B} telle que $\|f_k - f_l\|_\infty = 1$ quand $k \neq l$.
- 3) a) Démontrer que les intervalles $]0, 1[$ et $[0, 1]$ ne sont pas homéomorphes.
 b) Démontrer que l'intervalle $[0, 1[$ et le cercle unité S^1 de \mathbb{R}^2 ne sont pas homéomorphes.
- 4) a) Démontrer que la sphère $S^n := \{x \in \mathbb{R}^{n+1} \mid x_1^2 + \dots + x_{n+1}^2 = 1\}$ de \mathbb{R}^{n+1} est compacte.
 b) Démontrer que la partie $SO(n)$ de $\mathfrak{M}(n, \mathbb{R})$ formée des matrices carrées d'ordre n qui sont orthogonales et de déterminant 1 (appelée « groupe spécial orthogonal ») est compacte.
- 5) a) On note : $\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq z^2 \text{ et } z = \cos(xy)\}$.
 Montrer qu'il existe $(x, y, z) \in \Sigma$ pour lequel z est minimal.
 b) Soient M_1, \dots, M_p des points de \mathbb{R}^3 .
 Montrer qu'il existe une base orthonormée $\mathcal{B} = (u, v, w)$ de \mathbb{R}^3 qui rend minimal le volume du plus petit parallélépipède rectangle $\Pi_{\mathcal{B}}$ d'arêtes parallèles à u, v, w contenant M_1, \dots, M_p .
- 6) Soit $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue telle que $\text{Supp } \varphi := \overline{\{x \in \mathbb{R} \mid \varphi(x) \neq 0\}}$ est compact.
 Démontrer que φ est uniformément continue.
- 7) Soient A et B deux parties de \mathbb{R}^N .
 On définit $A + B := \{a + b ; a \in A \text{ et } b \in B\}$.
 a) Montrer que si A et B sont compactes, alors la partie $A + B$ de E est compacte.
 À titre d'exemple, décrire précisément la partie $S^1 + S^1$ de \mathbb{R}^2 .
 b) Montrer que si A est compacte et B est fermée, alors la partie $A + B$ de E est fermée.
 Lorsque $\mathbb{R}^N = \mathbb{R}$ et $B = \mathbb{Z}$, peut-on remplacer « A est compacte » par « A est fermée » ?
- 8) Soit f une application d'un espace métrique E dans un espace métrique F .
 a) On suppose que F est compact.
 Montrer que : f est continue si et seulement si son graphe Γ est fermé dans $E \times F$.
Indication pour (\Leftarrow) : on suppose que $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x$ dans E mais $f(x_n) \not\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(x)$ dans F et construit une suite convergente $(f(x_{n_k}))_{k \geq 0}$ dont les termes sont hors d'une boule $B(f(x), \varepsilon)$.
 b) On suppose que E est compact.
 Dédurre du (a) que : f est continue si et seulement si son graphe Γ est compact.

Connexité

- 9) a) Démontrer que toute partie convexe de \mathbb{R}^n est connexe.
b) Donner un exemple de partie connexe de \mathbb{R}^2 qui n'est pas convexe.
- 10) a) Le complémentaire de S^1 dans \mathbb{R}^2 est-il connexe ?
b) Démontrer que le complémentaire de \mathbb{Q}^2 dans \mathbb{R}^2 est connexe par arcs.
Indication : joindre deux points de $\mathbb{C}_{\mathbb{R}^2}\mathbb{Q}^2$ avec 2 ou 3 segments horizontaux et verticaux.
- 11) Soient $\arg_1, \arg_2: \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^- \rightarrow \mathbb{R}$ continues vérifiant : $\forall z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^- \quad z = |z| e^{i \arg_1(z)} = |z| e^{i \arg_2(z)}$.
Démontrer qu'il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que : $\forall z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^- \quad \arg_2(z) = \arg_1(z) + 2k\pi$.
- 12) a) Démontrer que S^1 n'est pas homéomorphe au segment $[0, 1]$.
b) Démontrer de même que \mathbb{R}^2 n'est pas homéomorphe à \mathbb{R} .
- 13) a) Démontrer que la sphère S^n est connexe par arcs lorsque $n \neq 0$.
Indication : on pourra faire intervenir la surjection canonique de $\mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\}$ sur S^n .
b) Démontrer que le groupe spécial orthogonal $SO(n)$ est connexe par arcs.
Indication : quand $n \geq 2$, on pourra utiliser des rotations dans certains plans vectoriels de \mathbb{R}^n .
- 14) On considère une partie A d'un espace topologique X .
a) Soit C une partie connexe de X qui rencontre à la fois A et son complémentaire dans X .
Démontrer que C rencontre la frontière de A .
b) Soit γ un chemin joignant un point de A à un point du complémentaire de A dans X .
Démontrer que l'image de γ coupe la frontière de A .
- 15) Soit A une partie connexe d'un espace topologique X .
a) Démontrer que \overline{A} est connexe.
b) La partie $\overset{\circ}{A}$ de X est-elle toujours connexe ?
- 16) Soient X un espace topologique et $a \in X$.
a) Montrer qu'il existe un plus grand connexe (resp. connexe par arcs) de X contenant a .
On l'appelle *la composante connexe de a* (resp. *la composante connexe par arcs de a*).
On le notera C_a (resp. \tilde{C}_a) dans la suite de cette feuille d'exercices.
b) Montrer que les parties $C_x, x \in X$, sont des fermés de X deux à deux disjoints de réunion X .
c) Montrer que, si les composantes connexes (des points) de X sont en nombre fini, alors elles sont aussi ouvertes de X .
d) Quelles sont les composantes connexes (des points) de \mathbb{Q} ? Sont-elles ouvertes dans \mathbb{Q} ?
- 17) Soient X un ouvert de \mathbb{R}^n et $a \in X$.
Démontrer que \tilde{C}_a est ouverte dans \mathbb{R}^n , et en déduire que $\tilde{C}_a = C_a$.
- 18) On note X l'adhérence dans \mathbb{R}^2 du graphe de $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$.
$$x \mapsto \sin \frac{1}{x}$$

a) La partie X de \mathbb{R}^2 est-elle connexe ?
b) Est-elle connexe par arcs ?
c) Les composantes connexes par arcs de X sont-elles fermées dans X ?