
Feuille d'exercices n° 7

Connexité

Dans l'ensemble des exercices de la fiche, les espaces \mathbf{R}^n sont munis d'une métrique issue d'une norme, et leurs sous-ensembles de la métrique induite.

Exercice 1.

On considère les parties suivantes de \mathbf{R}^2 :

$$A_1 = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : |x| + |y| \leq 1\} ; A_2 = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : y = x^2 + 1\}.$$

On pose $A = A_1 \cup A_2$.

1. Dessiner A .
2. Montrer que A_1 est convexe, et que A_2 est connexe par arcs. Est-ce que A est connexe ?

Exercice 2.

1. Montrer qu'un espace métrique fini est connexe si et seulement si il est vide ou constitué d'un seul point.
2. Donner un exemple de deux sous-ensembles connexes d'un même espace métrique dont l'intersection est constituée de deux points, et donc pas connexe. (*On pourra penser à deux arcs inclus dans \mathbf{R}^2*)

Exercice 3.

1. Dans \mathbf{R}^2 , montrer que tout cercle est connexe. En déduire que $\mathbf{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ est connexe, puis que \mathbf{R}^2 n'est pas homéomorphe à \mathbf{R} (muni de sa distance usuelle).
2. Plus généralement, soit E un espace vectoriel normé de dimension supérieure ou égale à 2 (éventuellement infinie). Montrer que toute sphère de E est connexe par arcs.

Exercice 4.

On considère les deux ensembles suivants :

$$U_+ = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 < 1, z > \sqrt{1 - x^2 - y^2}\} \quad \text{et} \quad U = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 < 1, |z| > \sqrt{1 - x^2 - y^2}\}$$

L'ensemble U est-il connexe ? Et l'ensemble U_+ ? Et l'ensemble $U \cup \{(1, 0, 0)\}$?

Exercice 5. On s'intéresse dans cet exercice à l'espace $X = \{0\} \cup \{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbf{N}^*\}$.

1. Montrer que les seules parties connexes non vides de X sont ses parties à un seul élément.
2. En déduire un exemple de composante connexe non ouverte.

Exercice 6. Soit (X, d) un espace métrique et soit A une partie ouverte, fermée et connexe de X .

Montrer que pour tout $a \in A$, A est égal à la composante connexe de X contenant a . En déduire que si A n'est pas vide, c'est une composante connexe de X . Quelles sont les composantes connexes de l'espace $\{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \neq 1\}$?

Exercice 7. Soit (X, d) un espace métrique et soit $(A_n)_{n \geq 0}$ une suite de sous-ensembles connexes de X . On suppose que pour tout $n \in \mathbf{N}$, les ensembles A_n et A_{n+1} ont au moins un point commun. Montrer que la réunion $\bigcup_{n \geq 0} A_n$ est connexe.

Exercice 8. Soit $f : (X, d_X) \rightarrow (Y, d_Y)$ une application continue entre deux espaces métriques. Soit A une partie connexe par arcs de (X, d_X) . Montrer que $f(A)$ est une partie connexe par arcs de (Y, d_Y) .

Exercice 9. (*Théorème du passage à la douane.*) Soit A et B deux parties d'un espace métrique (X, d) . On suppose A connexe. Montrer que si A rencontre B et $X \setminus B$ alors A rencontre $\text{Fr}(B) = \overline{B} \setminus \overset{\circ}{B}$ (la frontière de B).

Exercice 10. Dans cet exercice, on munit $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ et $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ d'une norme quelconque.

1. Montrer que $\text{GL}_n(\mathbf{R})$ n'est pas une partie connexe de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$.
2. Dans cette question, on va montrer que $\text{GL}_n(\mathbf{C})$ est une partie connexe par arcs de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$.
 - (a) Soit $A \in \text{GL}_n(\mathbf{C})$ une matrice triangulaire supérieure. Construire une application $\varphi : [0, 1] \rightarrow \text{GL}_n(\mathbf{C})$ continue telle que $\varphi(0) = I_n$, $\varphi(1) = A$.
 - (b) Dédire de la question précédente que $\text{GL}_n(\mathbf{C})$ est connexe par arcs.
3. L'ensemble des matrices diagonalisables est-il ou non un sous-ensemble connexe par arcs de l'espace $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$?

Exercice 11. Soit (X, d) un espace métrique. Pour $x, y \in X$ et $\varepsilon > 0$, on dit qu'il existe une ε -chaîne reliant x à y si l'on peut trouver un nombre fini de points de X , x_0, \dots, x_n tels que $x_0 = x$, $x_n = y$ et $d(x_i, x_{i+1}) \leq \varepsilon$ pour tout $i \in \{0, \dots, n-1\}$. On dit que (X, d) est *bien enchaîné* si, pour tout $\varepsilon > 0$, deux points quelconques de X sont reliés par une ε -chaîne.

1. (a) Soit $x \in X$ et $C(x, \varepsilon)$ l'ensemble des points de X que l'on peut relier à x par une ε -chaîne. Montrer que $C(x, \varepsilon)$ est à la fois ouvert et fermé.
(b) Montrer qu'un espace métrique connexe est bien enchaîné. La réciproque est-elle vraie ?
2. Soit (X, d) un espace métrique non vide, compact et bien enchaîné. Montrer que X est connexe.

Exercice 12. Soit f une fonction de $[0, 1]$ dans \mathbf{R} .

1. Montrer que si f est continue alors son graphe $\Gamma_f = \{(x, f(x)) : x \in [0, 1]\}$, vu comme un sous-ensemble de \mathbf{R}^2 muni de la métrique euclidienne, est connexe par arcs.
2. On suppose maintenant Γ_f connexe par arcs. On fixe $x \in [0, 1]$ et une suite $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ d'éléments de $[0, 1]$ qui converge vers x , ainsi qu'un chemin continu $\gamma : [0, 1] \rightarrow \Gamma_f$, $t \mapsto \gamma(t) = (\gamma_1(t), \gamma_2(t))$ tel que $\gamma(0) = (0, f(0))$ et $\gamma(1) = (1, f(1))$. On a en particulier, pour tout $t \in [0, 1]$, $\gamma_2(t) = f(\gamma_1(t))$.
 - (a) Montrer que pour tout $n \in \mathbf{N}$, il existe $t_n \in [0, 1]$ tel que $\gamma_1(t_n) = x_n$.
 - (b) Montrer qu'il existe une sous-suite $(x_{\varphi(k)})_{k \in \mathbf{N}}$ telle que $(f(x_{\varphi(k)}))_{k \in \mathbf{N}}$ converge vers $f(x)$.
 - (c) En déduire que f est continue.
3. On considère la fonction $g : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ définie par $g(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ si $x > 0$, $g(0) = 0$. Montrer que le graphe de g est connexe mais que g n'est pas continue.