



Exercice 1. (Connexité)

Soit X un espace topologique. Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i) pour tous ouverts U, V de X , si $U \cap V = \emptyset$ et $U \cup V = X$, alors $U = \emptyset$ ou $V = \emptyset$;
- (ii) pour tous fermés F, G de X , si $F \cap G = \emptyset$ et $F \cup G = X$, alors $F = \emptyset$ ou $G = \emptyset$;
- (iii) les parties de X ouvertes et fermées sont \emptyset et X ;
- (iv) toute application continue $f: X \rightarrow \{0, 1\}$ est constante, où $\{0, 1\}$ est munie de la topologie discrète.

Un tel espace topologique X est dit *connexe*. Une partie C d'un espace topologique est *connexe* si C munie de la topologie induite est un espace topologique connexe.

Exercice 2.

- a. Montrer que l'image d'une partie connexe par une application continue est connexe.
- b. Montrer que l'union de parties connexes d'un espace topologique ayant un point en commun est connexe.
- c. Montrer que le produit de deux espaces topologiques connexes est connexe.
- d. Montrer que si C est une partie connexe d'un espace topologique X , alors toute partie A de X telle que $C \subset A \subset \overline{C}$ est connexe.

Exercice 3.

Montrer que les parties connexes de \mathbb{R} sont les intervalles.

Exercice 4. (Connexité par arc)

Un espace topologique X est *connexe par arcs* si pour tous $x, y \in X$, il existe un *chemin* reliant x à y , c'est-à-dire une application continue $\gamma: [0, 1] \rightarrow X$ telle que $\gamma(0) = x$ et $\gamma(1) = y$. Une partie C d'un espace topologique est *connexe par arcs* si C munie de la topologie induite est un espace topologique connexe par arcs.

- a. Montrer qu'un espace topologique connexe par arcs est connexe.
- b. Montrer que l'image d'une partie connexe par arcs par une application continue est connexe par arcs.
- c. Montrer que le produit de deux espaces topologiques connexes par arcs est connexe par arcs.

Exercice 5. (Composantes connexes et composantes connexes par arcs)

Soit X un espace topologique. Les *composantes connexes* de X sont les classes d'équivalences de la relation d'équivalence sur X définie par $x \sim y$ s'il existe une partie connexe de X contenant x et y . Les *composantes connexes par arcs* de X sont les classes d'équivalences de la relation d'équivalence sur X définie par $x \sim y$ s'il existe un chemin reliant x à y .

- a. Montrer que les composantes connexes de X sont des parties fermées connexes disjointes dont l'union est X , et que toute partie connexe non vide de X est contenue dans une unique composante connexe.
- b. Montrer que les composantes connexes par arcs de X sont des parties connexes par arcs disjointes dont l'union est X , et que toute partie connexe par arcs non vide de X est contenue dans une unique composante connexe par arcs.
- c. Montrer que toute composante connexe par arcs de X est contenue dans une unique composante connexe de X .
- d. Montrer que si X est localement connexe par arcs (i.e., admet une base d'ouverts connexes par arcs), alors les composantes connexes par arcs de X sont les composantes connexes de X .

Exercice 6.

L'espace $\mathbb{R}^n \setminus \{x_1, \dots, x_m\}$ est-il connexe ?

Exercice 7.

Déterminer le nombre de composantes connexes du sous-espace topologique de \mathbb{R}^2 suivant :

$$X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y^2 = x(x-1)(x-2)\}.$$

Exercice 8.

Montrer que $GL_n(\mathbb{C})$ est connexe.

[Indication : pour $A, B \in GL_n(\mathbb{C})$, considérer l'application $t \mapsto \det(tA + (1-t)B)$ et ses zéros.]

Exercice 9.

L'espace $GL_n(\mathbb{R})$ est-il connexe ?

Exercice 10.

a. L'intervalle $[0, 1]$ et le carré $[0, 1] \times [0, 1]$ sont-ils homéomorphes ?

b. L'intervalle $[0, 1]$ et le cercle $S^1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$ sont-ils homéomorphes ?