

---

RÉVISIONS (FEUILLE 0 BIS) : CONNEXITÉ

---

**Exercice 1.** Parmi les ensembles suivants, dire, en le justifiant, lesquels sont connexes ou préciser leurs composantes connexes.

$$\begin{aligned} A &= \{0\} \cup [1, 2], \\ B &:= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}, \\ C &:= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y \neq 1\}, \\ D &:= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z \neq 1\}, \\ E &:= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq x + y + z \leq 1\}, \\ F &:= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 \leq y^2\}, \\ G &:= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq y^2\}. \end{aligned}$$

**Exercice 2.** L'intérieur d'une partie connexe (resp. connexe par arcs) est-il toujours connexe (resp. connexe par arcs) ?

**Exercice 3.** 1. Montrer que le plan complexe privé d'un nombre fini de points est connexe par arcs.

2. Montrer que  $GL_n(\mathbb{C})$  est connexe par arcs.
3. Montrer que  $GL_n(\mathbb{R})$  n'est pas connexe. Combien a-t-il de composantes connexes ?
4. Les espaces  $O_n(\mathbb{R})$  et  $SO_n(\mathbb{R})$  sont-ils connexes ? Que peut-on dire avec  $\mathbb{C}$  à la place de  $\mathbb{R}$  ?
5. Quelles sont les parties connexes de  $\mathbb{Q}$  et de son complémentaire ?
6. Existe-t-il une fonction continue  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $f(\mathbb{Q}) \subset \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  et  $f(\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \subset \mathbb{Q}$  ?

**Exercice 4.** Soit  $E$  un espace vectoriel normé et  $A, B$  deux parties connexes par arcs de  $E$ .

1. Démontrer que  $A \times B$  est connexe par arcs.
2. En déduire que  $A + B$  est connexe par arcs.

**Exercice 5.** Combien faut-il tracer de lacets au minimum sur un tore à 2 trous pour le disconnecter ?

**Exercice 6.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé. On cherche à montrer qu'un **ouvert**  $U$  de  $E$  est connexe si et seulement s'il est connexe par arcs.

1. Justifier qu'une implication est toujours vraie même si  $U$  n'est pas supposé ouvert.
2. Justifier que l'équivalence est fautive si  $U$  n'est pas supposé ouvert.
3. On suppose maintenant que  $U$  est connexe mais n'est pas connexe par arcs, c'est-à-dire qu'il existe deux points  $a$  et  $b$  de  $U$  qui ne sont pas reliés par un chemin continu. On définit alors les deux ensembles

$$X = \{x \in U, x \text{ est connecté à } a\}, \quad Y = \{x \in U, x \text{ n'est pas connecté à } a\}.$$

- (a) Montrer que  $X$  et  $Y$  sont des ouverts-fermés non vides de  $U$ .
- (b) Conclure.

**Exercice 7.** Soient  $A, B$  deux parties d'un espace vectoriel normé  $E$ . Les assertions suivantes sont-elles vraies ou fausses ?

1. Si  $A$  est connexe, alors sa frontière est connexe.
2. Si  $\bar{A}$  est connexe, alors  $A$  est connexe.

3. Si  $A$  et  $B$  sont connexes, alors  $A \cap B$  est connexe.
4. Si  $A$  et  $B$  sont connexes, alors  $A \cup B$  est connexe.
5. Si  $f : A \rightarrow F$  est continue, avec  $A$  convexe et  $F$  espace vectoriel normé, alors  $f(A)$  est convexe.

**Exercice 8.** Démontrer que les composantes connexes d'un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  sont ouvertes. En déduire que tout ouvert de  $\mathbb{R}$  est réunion d'une famille finie ou dénombrables d'intervalles ouverts deux à deux disjoints.

**Exercice 9.** On note  $A = \{(x, \sin(\frac{1}{x})) ; x > 0\}$ .

1. Démontrer que  $A$  est connexe.
2. Démontrer que  $\bar{A} = (\{0\} \times [-1, 1]) \cup A$ .
3. Démontrer que  $\bar{A}$  est connexe.
4. On souhaite démontrer que  $\bar{A}$  n'est pas connexe par arcs. On raisonne par l'absurde et on suppose qu'il existe un chemin continu  $\gamma : [0, 1] \rightarrow \bar{A}$  avec  $\gamma(0) = (0, 0)$  et  $\gamma(1) = (1, \sin 1)$ . On note  $\gamma(t) = (u(t), v(t))$  de sorte que, si  $u(t) \neq 0$ , alors  $v(t) = \sin(1/u(t))$ . Enfin, on note  $t_0 = \sup\{t > 0 ; u(t) = 0\}$  (l'instant où le chemin quitte l'axe des ordonnées).
  - (a) Démontrer que  $u(t_0) = 0$ .
  - (b) On pose  $a = v(t_0)$ . Justifier qu'il existe  $\varepsilon > 0$  tel que, si  $t_0 \leq t \leq t_0 + \varepsilon$ , alors  $|v(t) - a| < 1/2$ .
  - (c) Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $\frac{1}{2n\pi - \frac{\pi}{2}} < u(t_0 + \varepsilon)$ . Justifier qu'il existe  $t_1, t_2 \in [t_0, t_0 + \varepsilon]$  avec  $u(t_1) = \frac{1}{2n\pi - \frac{\pi}{2}}$  et  $u(t_2) = \frac{1}{2n\pi + \frac{\pi}{2}}$ .
  - (d) Conclure.

**Exercice 10.** Soit  $E$  un espace vectoriel normé de dimension finie. On dit qu'une suite  $u = (u_n)$  de  $E$  est à évolution lente si

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \|u_{n+1} - u_n\| = 0.$$

Pour une suite  $u$  de  $E$ , on note  $V(u)$  l'ensemble de ses valeurs d'adhérence, dont on rappelle que c'est un fermé de  $E$ . Le but de l'exercice est de démontrer que si une suite  $u$  est bornée et à évolution lente, alors l'ensemble  $V(u)$  est connexe. On effectue un raisonnement par l'absurde et on suppose que  $V(u)$  n'est pas connexe.

1. Démontrer qu'il existe deux compacts  $K_1$  et  $K_2$  vérifiant

$$\begin{cases} K_1 \cap K_2 &= \emptyset \\ K_1 \cup K_2 &= V(u). \end{cases}$$

2. Démontrer que la distance entre  $K_1$  et  $K_2$  est strictement positive. Elle sera notée  $a$ .
3. On note  $\Omega_1 = \{x \in E ; d(x, K_1) < \frac{a}{3}\}$  et  $\Omega_2 = \{x \in E ; d(x, K_2) < \frac{a}{3}\}$ . On considère  $M$  un majorant de la suite  $\|u\| = (\|u_n\|)_n$ . Démontrer que

$$K = \overline{B(0, M)} \setminus (\Omega_1 \cup \Omega_2)$$

est un compact.

4. Démontrer qu'il existe une suite extraite de  $u$  à valeurs dans  $K$  et conclure.