

## TD 2 : CONNEXITÉ, COMPLÉTUDE

**EXERCICE 1.** Soit

$$E = \left\{ \left( x, \sin \left( \frac{1}{x} \right) \right), x \in ]0, 1] \right\}.$$

Soit  $X$  l'adhérence de  $E$  dans  $\mathbb{R}^2$  muni de la topologie usuelle.

- Déterminer  $X$ .
- Montrer que  $X$  n'est pas connexe par arcs.
- Montrer que  $X$  est connexe.

**EXERCICE 2.** Soit  $(X, d)$  un espace métrique.

- Les boules ouvertes de  $(X, d)$  sont-elles nécessairement connexes ? Et si  $X$  est connexe ?

On suppose maintenant que toutes les boules ouvertes sont connexes. Soit  $A$  une partie connexe.

- Montrer que l'ensemble  $A_\varepsilon = \{x \in X, d(x, A) < \varepsilon\}$  est connexe pour tout  $\varepsilon > 0$ .

On suppose maintenant que  $(X, d)$  est non borné et connexe.

- Montrer que les sphères de  $X$  ne sont pas vides.

**EXERCICE 3.**

- Soit  $(X, d)$  un espace connexe. Montrer que  $X^2$  muni du maximum des distances est connexe.  
*Indication : utiliser le fait que les fibres  $\{x\} \times X$  et  $X \times \{x\}$  sont homéomorphes à  $X$ .*
- Montrer que le plan  $\mathbb{R}^2$  privé d'un point est connexe.
- Montrer que  $\mathbb{R}^2$  n'est pas homéomorphe à  $\mathbb{R}$ .

**EXERCICE 4.** Soient  $E$  un espace vectoriel normé réel et  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .

- Si  $F$  est de codimension au moins 2, montrer que  $E \setminus F$  est connexe.
- Si  $F$  est de codimension 1 et fermé, montrer que  $E \setminus F$  a deux composantes connexes.

**EXERCICE 5** (Les groupes linéaires). On munit  $M_n(\mathbb{C})$  de la norme  $\|(a_{ij})\| := \max\{|a_{ij}|\}$ .

- Montrer que le complémentaire d'un ensemble fini de points du plan complexe est connexe. Qu'en est-il du cas dénombrable ?
- Montrer que le groupe  $\mathrm{GL}_n(\mathbb{C})$  est connexe par arcs.  
*Indication : pour  $A, B \in M_n(\mathbb{C})$ , considérer  $z \mapsto \det(zA + (1-z)B)$ .*
- Montrer que  $\mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$  n'est pas connexe. Décrire ses composantes connexes.  
*Indication : trouver des familles "paramétrisables par arcs" qui engendrent  $\mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$ .*
- Montrer que  $\mathrm{SO}_n(\mathbb{R})$  est connexe.

**EXERCICE 6** (Les ouverts connexes d'un evn sont connexes par lignes brisées). Soit  $U$  un ouvert connexe dans un espace vectoriel normé  $E$ .

- On définit la relation d'équivalence suivante sur  $U$  : on dit que  $x \sim y$  quand  $x$  et  $y$  peuvent être reliés par lignes brisées, c'est-à-dire s'il existe une fonction continue et affine par morceaux  $f : [0, 1] \rightarrow U$  avec  $f(0) = x$  et  $f(1) = y$ . Montrer que les classes d'équivalences sont des ouverts fermés de  $U$ .
- En déduire que  $U$  est connexe par arcs.

**EXERCICE 7.** Soient  $E$  un espace vectoriel normé de dimension infinie et  $K$  une partie compacte de  $E$ . Montrer que  $E \setminus K$  est connexe. Est-ce toujours le cas si  $E$  est de dimension finie ?

**EXERCICE 8.** Montrer qu'un espace métrique est complet si et seulement s'il vérifie la propriété suivante, dite des *fermés emboîtés* : pour toute suite de fermés non vides  $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$  décroissante pour l'inclusion et dont le diamètre tend vers 0, l'intersection  $\bigcap_{n \geq 0} F_n$  est un singleton.

**EXERCICE 9** (Espaces fonctionnels). On considère l'espace  $E$  des fonctions continues de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$  (qui est de Banach pour  $\|\cdot\|_\infty$ ) et  $F$  le sous-espace constitué des fonctions lipschitziennes.

- Est-ce que  $E$  est complet pour la norme  $\|\cdot\|_1$  ?
- Le sous-espace induit  $(F, \|\cdot\|_\infty)$  est-il complet ? Et la partie formée des fonctions 1-Lipschitziennes ?
- Montrer que  $N(f) = \|f\|_\infty + \sup_{x \neq y \in [0, 1]} \left( \left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| \right)$  définit une norme sur  $F$ , et que  $(F, N)$  est complet.

**EXERCICE 10** (Espaces  $\ell^p$ ). Pour  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  et  $p = [1, \infty[$ , on note

$$\ell^p = \left\{ (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}} : \sum_{n \in \mathbb{N}} |u_n|^p < \infty \right\},$$

que l'on munit de la norme  $\|\cdot\|_p$ , et  $\ell^\infty$  l'ensemble des suites bornées muni de la norme  $\|\cdot\|_\infty$ .

- Montrer que  $\ell^p$  est complet pour tout  $p \in [1, \infty]$ .
- Montrer que pour  $p < q \in [1, \infty]$ , on a toujours  $\ell^p \subsetneq \ell^q$  avec injection continue.
- Montrer que la notation  $\ell^\infty$  est justifiée :  $\lim_{p \rightarrow \infty} \|u\|_p = \|u\|_\infty$  pour  $u \in \ell^1$ .
- On note  $c_0$  l'ensemble des suites qui convergent vers 0. Vérifier que  $c_0$  est un sous-espace vectoriel de  $\ell^\infty$  qui contient tous les  $\ell^p$ ,  $p < \infty$ .
- Montrer que  $\ell^1$  n'est pas fermé dans  $\ell^\infty$ . Quelle est sa fermeture ?
- Vérifier que pour  $p < q < \infty$ ,  $\ell^p$  est dense dans  $\ell^q$ , lui-même dense dans  $c_0$  pour la norme  $\|\cdot\|_\infty$ . Ces espaces sont-ils denses dans  $\ell^\infty$  ? Est-ce que  $\ell^p$  est complet pour  $\|\cdot\|_q$  si  $p < q$  ?  
*Indication* : on pourra considérer les suites nulles à partir d'un certain rang.
- Vérifier que pour tout  $p < \infty$ ,  $\ell^p$  est séparable.
- Montrer que  $\ell^\infty$  n'est pas séparable.

*Indication* : pour deux sous-ensembles différents  $A, B \subset \mathbb{N}$ , considérer  $B(\chi_A, \frac{1}{2}) \cap B(\chi_B, \frac{1}{2})$ .