## 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.

- a) Déterminer X.
- b) Montrer que X n'est pas connexe par arcs.
- c) Montrer que X est connexe.

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

- a) 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.
- b) 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.
  - c) Montrer que les sphères de X ne sont pas vides.

## EXERCICE 3.

- a) 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.
- b) Montrer que le plan  $\mathbb{R}^2$  privé d'un point est connexe.
- c) 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.

- a) Si F est de codimension au moins 2, montrer que  $E \setminus F$  est connexe.
- b) 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  $||(a_{ij})|| := \max\{|a_{ij}|\}$ .

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

- a) 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  $f:[0,1] \to U$  avec f(0)=x et f(1)=y. Montrer que les classes d'équivalences sont des ouverts fermés de U.
- b) 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  $\bigcap_{n>0} F_n$  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.

- a) Est-ce que E est complet pour la norme  $\|\cdot\|_1$ ?
- b) Le sous-espace induit  $(F, \|\cdot\|_{\infty})$  est-il complet? Et la partie formée des fonctions 1-Lipschitziennes?
- c) 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  $\|\cdot\|_{\infty}$ .

- a) Montrer que  $\ell^p$  est complet pour tout  $p \in [1, \infty]$ .
- b) Montrer que pour  $p < q \in [1, \infty]$ , on a toujours  $\ell^p \subsetneq \ell^q$  avec injection continue.
- c) Montrer que la notation  $\ell^{\infty}$  est justifiée :  $\lim_{p\to\infty} \|u\|_p = \|u\|_{\infty}$  pour  $u\in\ell^1$ .
- d) 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  $\ell^p$ ,  $p < \infty$ .
- e) Montrer que  $\ell^1$  n'est pas fermé dans  $\ell^{\infty}$ . Quelle est sa fermeture?
- f) 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.
- g) Vérifier que pour tout  $p < \infty$ ,  $\ell^p$  est séparable.
- h) Montrer que  $\ell^{\infty}$  n'est pas séparable. Indication : pour deux sous-ensembles différents  $A, B \subset \mathbb{N}$ , considérer  $B(\chi_A, \frac{1}{2}) \cap B(\chi_B, \frac{1}{2})$ .