

# Colles de Maths - semaine 4 - MP\*1

## Lycée du Parc

Julien Allasia - ENS de Lyon

### Généralités de topologie

**Exercice 1** (\*) Soit  $E$  un espace vectoriel normé (ou métrique). Soit  $D$  une partie dense de  $E$ . Soit  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  une application continue qui admet un prolongement continu à  $D \cup \{x\}$  pour tout  $x \in E$ . Montre que  $f$  admet un prolongement continu sur  $E$ .

**Exercice 2** (\*) Soit  $E$  un espace vectoriel normé (ou un espace métrique). Soit  $A$  et  $B$  deux parties non vides disjointes de  $E$ . On définit la distance de  $A$  à  $B$  par

$$d(A, B) = \inf_{(x,y) \in A \times B} d(x, y).$$

1. On suppose  $A$  fermé. A-t-on  $d(A, B) > 0$ ? Et si l'on suppose  $B$  fermé? réduit à un point? compact?
2. Donner des conditions suffisantes sur  $A, B$  ou  $E$  pour qu'il existe  $x \in A$  et  $y \in B$  tels que  $d(A, B) = d(x, y)$ .
3. Si  $A$  et  $B$  sont fermés, montrer qu'il existe deux ouverts disjoints  $U$  et  $V$  tels que  $A \subseteq U$  et  $B \subseteq V$ .

**Exercice 3** (\*) Soit  $\mathcal{C}$  l'espace des fonctions continues de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$  muni de  $\|\cdot\|_\infty$  et

$$E = \left\{ f \in \mathcal{C}, f(0) = f(1) = 0 \text{ et } \int_0^1 f = 1 \right\}.$$

Montrer que  $E$  est fermé mais que la distance de  $0$  à  $E$  n'est pas atteinte.

### Compacité

**Exercice 4** (\*\*) Soit  $K$  un compact (dans un espace vectoriel normé ou métrique) et  $f : K \rightarrow K$  telle que

$$\forall x \neq y \in K, d(f(x), f(y)) < d(x, y).$$

Montrer que  $f$  possède un unique point fixe  $\alpha$  et que si  $x_0 \in K$ ,  $x_{n+1} = f(x_n)$ ,  $(x_n)_{n \geq 0}$  converge vers  $\alpha$ .

**Exercice 5** (\*\*\*) On note  $\ell^1(\mathbb{N}) = \left\{ (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, \sum_{n \in \mathbb{N}} |u_n| < \infty \right\}$ .

Soit  $a, b \in \ell^1(\mathbb{N})$  telles que  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \leq b_n$ . On définit

$$K = \{(u_n)_n \in \ell^1(\mathbb{N}), \forall n, a_n \leq u_n \leq b_n\}.$$

Montrer que  $K$  est un compact de  $\ell^1(\mathbb{N})$ .

### Applications linéaires et multilinéaires continues

**Exercice 6** (\*) Soit  $E$  un espace vectoriel normé et  $f$  une forme linéaire non nulle sur  $E$ .

1. A quoi peut-être égal l'adhérence de  $\text{Ker}(f)$ ?
2. Montrer que  $f$  est continue si et seulement si  $\text{Ker}(f)$  est fermé.

**Exercice 7** (\*) On considère l'espace vectoriel normé  $E = (\mathcal{C}^0([-1, 1], \mathbb{R}), \|\cdot\|_\infty)$ , et l'application  $f$  définie pour  $x \in E$ , par

$$f(x) = \int_0^1 x - \int_{-1}^0 x.$$

Montrer que  $f$  est linéaire continue et déterminer sa norme subordonnée. Est-elle atteinte, c'est-à-dire existe-t-il  $a \in E \setminus \{0\}$  tel que  $|f(a)| = \|f\| \|a\|$  ?

**Exercice 8** (\*) On considère l'espace vectoriel normé  $E = (\mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R}), \|\cdot\|_1)$ .

1. Soit  $g \in E$ . Montrer que l'application  $\phi_g : f \in E \mapsto \int_0^1 g(t) f(t) dt$  est une forme linéaire continue sur  $E$  et calculer sa norme subordonnée.
2. (*Prérequis d'intégration nécessaires*)  
Qu'en est-il si l'on considère la fonction  $g(t) = \frac{1}{\sqrt{t}} \in L^1(]0, 1])$  ?

## Topologie de $\mathbb{R}$

**Exercice 9** (\*\*)

1. Déterminer, selon  $\alpha \in \mathbb{R}$ , l'ensemble des valeurs d'adhérence de la suite  $(e^{i\alpha n})_{n \in \mathbb{N}}$ .
2. En déduire l'ensemble des valeurs d'adhérence de la suite  $(\sin n)_{n \geq 0}$ .

## Topologie des espaces vectoriels normés de dimension finie

**Exercice 10** (\*)

1. Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  non constant. Montrer que l'image par  $P$  de tout fermé de  $\mathbb{C}$  est un fermé de  $\mathbb{C}$ .
2. Généralisation : Soit  $E, F$  deux espaces vectoriels normés de dimension finie. Soit  $f : E \rightarrow F$  une application continue telle que pour tout  $K$  compact de  $F$ ,  $f^{-1}(K)$  est un compact de  $E$ . Montrer que l'image par  $f$  de tout fermé de  $E$  est un fermé de  $F$ .

**Exercice 11** (\*\*\*) Soit  $E, F$  des espaces vectoriels normés de dimension finie,  $u \in \mathcal{L}(E, F)$ .

Montrer que s'équivalent :

- (i) Pour tout  $O \subset E$  ouvert,  $u(O)$  est ouvert ;
- (ii) Il existe  $O \subset E$  ouvert non vide tel que  $u(O)$  est ouvert ;
- (iii)  $u$  est surjective.

**Exercice 12** (\*\*\*) Soit  $(E, N)$  un espace normé de dimension finie et  $X$  une partie bornée de  $E$ . Montrer qu'il existe une boule fermée de rayon minimal contenant  $X$ . Cette boule est-elle unique ?

*Indication : Pour l'unicité, traiter séparément le cas des normes euclidiennes.*