

## TD3 : COMPLÉTUDE, ESPACES DE BANACH, POINT FIXE

**EXERCICE 1.** Soit  $E$  un espace vectoriel normé. Montrer que  $E$  est complet si et seulement si toute série absolument convergente d'éléments de  $E$  est convergente.

**EXERCICE 2.** Soit  $E$  l'ensemble des fonctions de classe  $C^1$  de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$  telles que  $f(0) = 0$ . Démontrer que

$$\|f\| = \sup_{t \in [0,1]} |f(t)| + \sup_{t \in [0,1]} |f'(t)|,$$

définit une norme sur  $E$  qui rend cet espace complet.

**EXERCICE 3.** Soit  $\alpha \in ]0, 1]$ . On considère  $\text{Lip}_\alpha$  l'espace des fonctions  $\alpha$ -höldériennes sur  $[0, 1]$  à valeurs réelles. Montrer que l'application  $N$  définie par

$$N(f) = \|f\|_\infty + \sup_{0 \leq x < y \leq 1} \frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|^\alpha},$$

est une norme sur  $\text{Lip}_\alpha$  qui le rend complet. L'espace  $\text{Lip}_\alpha$  est-il complet pour la norme  $\|\cdot\|_\infty$  ?

**EXERCICE 4** (Espaces  $\ell^p$ ). Pour  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  et  $p \in [1, \infty[$ , 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  $\|\cdot\|_\infty$ .

1. Montrer que  $\ell^p$  est complet pour tout  $p \in [1, \infty]$ .
2. Montrer que pour  $p < q \in [1, \infty]$ , on a toujours  $\ell^p \subsetneq \ell^q$  avec injection continue.
3. Montrer que la notation  $\ell^\infty$  est justifiée :  $\lim_{p \rightarrow \infty} \|u\|_p = \|u\|_\infty$  pour  $u \in \ell^1$ .
4. 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  $\ell^p$ ,  $p < \infty$ .
5. Montrer que  $\ell^1$  n'est pas fermé dans  $\ell^\infty$ . Quelle est sa fermeture ?
6. 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.
7. Vérifier que pour tout  $p < \infty$ ,  $\ell^p$  est séparable.
8. Montrer que  $\ell^\infty$  n'est pas séparable.

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

**EXERCICE 5.**

1. Trouver une application sans point fixe d'un espace complet  $(X, d)$  dans lui-même qui réduit strictement les distances (i.e.  $d(f(x), f(y)) < d(x, y)$  pour tous  $x$  et  $y$  dans  $X$ ).
2. Trouver une application contractante sans point fixe.

**EXERCICE 6.**

1. Soit  $f : E \rightarrow E$  avec  $(E, d)$  un espace métrique complet. Montrer que s'il existe  $r \in \mathbb{N}^*$  tel que  $f^r$  est contractante, alors  $f$  admet un unique point fixe  $a \in E$  et que pour tout  $x_0 \in E$ , la suite des itérées de  $x_0$  par  $f$  converge vers  $a$ .
2. Soit  $X = (C^0([0, 1]), \|\cdot\|_\infty)$ . On considère l'opérateur

$$T(f)(x) = 1 + \int_0^x f(t - t^2) dt.$$

Montrer que  $T$  est contractant sur  $X$  à partir du rang 2.

3. En déduire qu'il existe une unique fonction  $f \in C^1([0, 1], \mathbb{R})$  telle que  $f'(x) = f(x - x^2)$  et  $f(0) = 1$ .

**EXERCICE 7.** Soit  $C_{\text{per}}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  l'espace des fonctions continues et 1-périodiques de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Montrer que l'équation fonctionnelle

$$f(t + \sqrt{2})^2 + f(t - \sqrt{2})^2 + 100f(t) = \sin(2\pi t),$$

admet une solution  $f \in C_{\text{per}}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

**EXERCICE 8.** On munit  $\mathbb{R}^n$  d'une norme  $\|\cdot\|$  dérivant d'un produit scalaire  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Soit  $g$  une fonction lipschitzienne de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^n$  pour laquelle il existe un  $\alpha > 0$  tel que

$$\forall x, y \in \mathbb{R}^n, \quad \langle g(x) - g(y), x - y \rangle \geq \alpha \|x - y\|^2.$$

Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution.

**EXERCICE 9.** On considère l'espace de Banach  $E = (C^0([0, 1], \mathbb{C}))$  muni de  $\|\cdot\|_\infty$ .

1. Montrer que  $F = \{\gamma \in E : \gamma(0) = 0, \gamma(1) = 1\}$  est fermé dans  $E$ .
2. Montrer que l'application  $H : F \rightarrow E$  définie par

$$H\gamma(t) = \begin{cases} 1/3\gamma(3t) & \text{si } 0 \leq t < 1/3, \\ 1/3 + e^{i\pi/3}/3\gamma(6(t - 1/3)) & \text{si } 1/3 \leq t < 1/2, \\ (1 + e^{i\pi/3})/3 + e^{-i\pi/3}/3\gamma(6(t - 1/2)) & \text{si } 1/2 \leq t < 2/3, \\ 2/3 + 1/3\gamma(3(t - 2/3)) & \text{si } 2/3 \leq t \leq 1 \end{cases}$$

est à image dans  $F$  et contractante.

3. Montrer que si  $\gamma_0 \in F$  et  $\gamma_n = H^n \gamma_0$  pour tout  $n \geq 1$ , alors la suite  $(\gamma_n)_n$  converge. Caractériser sa limite. Dessiner quelques termes de cette suite pour le choix de  $\gamma_0$  égale à l'inclusion  $[0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$ .