

## TD 9 : THÉORÈMES DE BAIRE ET DE BANACH-STEINHAUS

**EXERCICE 1.** Montrer qu'un espace vectoriel admettant une base algébrique dénombrable ne peut pas être muni d'une norme qui le rend complet.

**EXERCICE 2.** Soit  $E$  un espace de Banach et  $T \in \mathcal{L}_c(E)$ . On suppose que pour tout  $x$  de  $E$ , il existe un entier naturel  $n_x \geq 0$  tel que  $T^{n_x}x = 0$ . Montrer que  $T$  est nilpotente, *i.e.* qu'il existe un entier naturel  $n$  tel que  $T^n = 0$ . Montrer que ce résultat peut être faux si  $E$  n'est pas complet.

**EXERCICE 3.** Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction numérique où  $I \subset \mathbb{R}$  est un intervalle ouvert. On appelle *oscillation* de  $f$  en  $x \in I$  le nombre

$$\omega(f, x) = \limsup_{h \rightarrow 0} \{ |f(u) - f(v)| : |u - x| < h, |v - x| < h \}.$$

- Montrer que  $\omega(f, x)$  est bien définie dans  $\mathbb{R} \cup \{+\infty\}$  pour tout  $x \in I$ .
- Montrer que  $f$  est continue en  $x \in I$  si et seulement si  $\omega(f, x) = 0$ .
- Notons  $D$  l'ensemble des points de discontinuité de  $f$  et  $C$  son complémentaire. Pour tout  $a > 0$ , on définit  $C_a = \{x \in I : \omega(f, x) < a\}$ . Montrer que les  $C_a$  sont ouverts et que  $C = \bigcap_{n>0} C_{1/n}$ .
- Montrer que  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$  ne peut pas être écrit comme intersection dénombrable d'ouverts denses.
- En déduire qu'il n'existe pas de fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que ses points de continuité soient les nombres rationnels.

**EXERCICE 4.**

- Soient  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels normés. On suppose que  $E$  est complet. On considère une suite  $(f_n)$  d'applications continues de  $E$  dans  $F$  convergeant simplement vers une application  $f$  de  $E$  dans  $F$ .

(i) Pour tout  $\varepsilon > 0$  et  $n \geq 0$ , on pose

$$F_{n,\varepsilon} = \{x \in E : \forall p \geq n, \|f_n(x) - f_p(x)\|_F \leq \varepsilon\}.$$

Montrer que  $\Omega_\varepsilon = \bigcup_{n \geq 0} \overset{\circ}{F}_{n,\varepsilon}$  est un ouvert dense de  $E$  et que pour tout  $x_0$  de  $\Omega_\varepsilon$ , il existe  $V$  un voisinage de  $x_0$  tel que

$$\forall x \in V, \quad \|f(x_0) - f(x)\|_F \leq 3\varepsilon.$$

- En déduire que  $f$  est continue sur un sous-ensemble dense de  $E$ .
- Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une application dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Que dire de l'ensemble des points de continuité de la fonction dérivée  $f'$  ?

**EXERCICE 5** (Lemme de Croft). Soit  $f : [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue vérifiant

$$\forall x \geq 1, \quad f(nx) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

Montrer que  $f$  converge vers 0 en  $+\infty$ .

**EXERCICE 6.** Soit  $1 < p, q < +\infty$  des nombres réels tels que  $1/p + 1/q = 1$ . Soit  $(a_n)_n$  une suite de nombres complexes telle que pour toute suite  $(b_n)_n$  de  $\ell^p(\mathbb{N})$ , la série  $\sum |a_n b_n|$  converge. Montrer que  $(a_n)$  est un élément de  $\ell^q(\mathbb{N})$ .

**EXERCICE 7.** On note  $\mathcal{C}_{2\pi}^0(\mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions complexes continues  $2\pi$ -périodiques définies sur  $\mathbb{R}$  que l'on munit de la norme uniforme. On fixe  $t_0 \in \mathbb{R}$ . Pour tout  $n \geq 0$ , on définit

$$S_n : \mathcal{C}_{2\pi}^0(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{C}_{2\pi}^0(\mathbb{R})$$

$$f \mapsto \left( t \mapsto \sum_{k=-n}^n c_k(f) e^{ikt} \right),$$

où  $c_k(f)$  désigne le  $k$ -ième coefficient de Fourier de  $f : c_k(f) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) e^{-ikt} dt$ .

a) Montrer que

$$\sup_{f \in \mathcal{C}_{2\pi}^0(\mathbb{R})} \frac{|S_n(f)(t_0)|}{\|f\|_\infty} \geq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |D_n(t)| dt,$$

où pour tout  $n \geq 0$  et  $t \in \mathbb{R}$ ,  $D_n(t) = \sum_{k=-n}^n e^{ikt}$ .

b) En déduire qu'il existe un sous-ensemble dense  $\Sigma$  de  $\mathcal{C}_{2\pi}^0(\mathbb{R})$  tel que, pour tout  $f \in \Sigma$ , la série de Fourier de  $f$  ne converge pas vers  $f(t_0)$  en  $t_0$ .

**EXERCICE 8.** (Théorème de Sunyer y Balaguer.) Soit  $I$  un intervalle ouvert de  $\mathbb{R}$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $C^\infty$  telle que

$$\forall x \in I, \exists n \in \mathbb{N}, \quad f^{(n)}(x) = 0.$$

On se propose de montrer que

$$\exists n \in \mathbb{N}, \forall x \in I, f^{(n)}(x) = 0,$$

*i.e.*  $f$  est une fonction polynomiale. On dit que  $x \in I$  est *polynomial* s'il existe un voisinage de  $x$  dans  $I$  sur lequel  $f$  coïncide avec un polynôme.

- Soit  $J \subset I$  un intervalle tel que tout  $x \in J$  est polynomial. Montrer que  $f$  coïncide avec un polynôme sur  $J$ .
- Soit  $F_n$  l'ensemble des points  $x$  de  $I$  tels que  $f^{(n)}(x) = 0$ . Montrer que  $F_n$  est fermé dans  $I$ .
- Soit  $Z$  l'ensemble des points de  $I$  qui ne sont pas polynomiaux. Montrer que  $Z$  est un fermé de  $I$  sans point isolé.
- Soit  $Z_n = Z \cap F_n$ . On suppose que  $Z$  est non vide. Montrer qu'il existe un intervalle ouvert  $U$  de  $I$  et un entier  $n_0$  tels que  $Z \cap U \neq \emptyset$  et  $Z \cap U \subset Z_{n_0}$ .
- Montrer que pour tout  $x \in Z \cap U$ , pour tout  $n \geq n_0$ , on a  $f^{(n)}(x) = 0$ .
- Soit  $x \in (I - Z) \cap U$ . Montrer qu'il existe  $a$  et  $b$  tels que  $]a, b[$  est un voisinage de  $x$  contenu dans  $(I - Z) \cap U$  et que  $a$  ou  $b$  est dans  $Z \cap U$ . En déduire que  $f$  coïncide sur  $]a, b[$  avec un polynôme de degré inférieur ou égal à  $n_0$ .
- En déduire que  $f$  coïncide avec un polynôme de degré au plus  $n_0$  sur  $U$ , puis que  $Z$  est vide. Conclure.