
Feuille de TD 3

Autour des théorèmes de Hahn-Banach. Ensembles convexes.

Exercice 1

Soit E un evn. Montrer que pour tout $x_0 \in E$, il existe $f \in E'$ tel que $\|f\| = \|x_0\|$ et $f(x_0) = \|x_0\|^2$. Que peut-on dire de f si $E = \mathbb{R}^N$ munie de la norme $\|\cdot\|_p$?

Exercice 2

Montrer qu'il existe (A, B) convexes, non vides, disjoints dans E evn tels que aucun hyperplan fermé ne sépare A et B au sens large.

Exercice 3

Montrer que si $p : E \mapsto \mathbb{R}_+$ sur un e.v.n. E est telle que $p(\lambda x) = \lambda p(x), \lambda > 0$ et $p(x + y) \leq p(x) + p(y)$ et $\exists M > 0, p(x) \leq M\|x\|$ alors $\{p < 1\}$ est convexe ouvert contenant 0 dont p est la jauge.

Exercice 4

Montrer par un procédé constructif le théorème de Hahn-Banach géométrique version fermé compact en dimension finie.

Exercice 5 Soit $A \subset E$ Banach. On note :

$$A^\circ = \{y \in E', \sup_{x \in A} |y(x)| \leq 1\},$$

$$(A^\circ)^\circ = \{x \in E, \sup_{y \in A^\circ} |y(x)| \leq 1\}.$$

Montrer que $(A^\circ)^\circ$ est l'enveloppe absolument convexe fermé de A , c'est-à-dire $\overline{\text{Conv}(D(A))}$ avec $D(A) = \{za : |z| = 1, a \in A\}$.

Exercice 6

Soit $E = \{u \in C^0([0, 1], \mathbb{R}) : u(0) = 0\}$ avec la norme $\|\cdot\|_\infty$

1. Montrer que E est un espace de Banach.
2. Montrer que $f(u) = \int_0^1 u(t)dt$ définit $f \in E'$.
3. Montrer que $\|f\|_{E'} = 1$.
4. Montrer qu'il n'existe pas $u \in E$ avec $f(u) = 1$ et $\|u\|_\infty = 1$.
5. Existe-il $u \in E''$ tel que $u(f) = 1$ et $\|u\|_{E''} = 1$?
6. On rappelle qu'il existe une application canonique $J : E \rightarrow E''$ tel que pour $u \in E, f \in E' : J(u)(f) = f(u)$. En déduire que $J(E) \neq E''$ (on dit que E n'est pas réflexif).

Exercice 7 Soit $1 \leq p < \infty$.

1. Déduire de l'injection continue dense $\ell^1(\mathbb{N}) \subset \ell^p(\mathbb{N})$ que l'on a l'injection continue $(\ell^p(\mathbb{N}))' \subset \ell^\infty(\mathbb{N})$.
2. En utilisant Hölder, vérifiez que pour q tel que $1/p + 1/q = 1, T : \ell^q(\mathbb{N}) \rightarrow (\ell^p(\mathbb{N}))'$ avec $T(u)(x) = \sum_{n=0}^\infty u_n x_n$.
3. Montrez en utilisant la relation du cours :

$$\|x\|_{\ell^q(\mathbb{N})} = \sup \left\{ \sum_{n=0}^\infty x_i y_i, \|y\|_{\ell^p(\mathbb{N})} \leq 1, y \in \ell^1(\mathbb{N}) \right\}$$

que tout élément de $(\ell^p(\mathbb{N}))' \subset \ell^\infty(\mathbb{N})$ est une suite de $\ell^q(\mathbb{N})$ et que l'on a l'isométrie $\ell^q(\mathbb{N}) \simeq (\ell^p(\mathbb{N}))'$.

Exercice 8

Soient E un \mathbb{R} -espace vectoriel et f_0, f_1, \dots, f_n des formes linéaires sur E . Utiliser le théorème de séparation de Hahn-Banach pour montrer l'équivalence des trois assertions suivantes :

1. $\exists (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n$ tel que $f_0 = \sum_{i=1}^n \lambda_i f_i$;
2. $\exists M \in [0, \infty[$ tel que

$$\forall x \in E, |f_0(x)| \leq M \max_{i=1}^n |f_i(x)|,$$

3. $\bigcap_{i=1}^n \text{Ker}(f_i) \subset \text{Ker}(f_0)$

Indication : pour (3) implique (1) séparer $\text{Im}(f_0, \dots, f_n) \subset \mathbb{R}^{n+1}$ de $(1, 0, \dots, 0)$.

Exercice 9 Montrer que $\overline{\text{Conv}(A)}$ est le plus petit convexe fermé contenant A .

Exercice 10 Soit $B = \{x \in \mathbb{R}^n : |x_i| = 1\}$. Montrer que $\{x \in \mathbb{R}^n : |x_i| \leq 1\} = \text{Conv}(B)$.

Exercice 11

Soit $E = C^0([0, 1])$ avec la norme $\|\cdot\|_\infty$. Soit

$$C = \{u \in E : \int_0^1 |u(t)|^2 < 1\}$$

Vérifier que C est convexe ouvert symétrique ($-C = C$) et que $0 \in C$. C est-il borné ? Montrer que la jauge p de C est une norme sur E . Est-elle équivalente à $\|\cdot\|_\infty$?

Exercice 12 Soient D un ensemble compact convexe dans \mathbb{R}^n et $f : [a, b] \rightarrow D$ une fonction mesurable. Prouver que

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(t) dt \in D.$$

Exercice 13 On veut prouver le résultat suivant : Soit $\{f_i : i = 1, 2, \dots, k\}$ un ensemble fini dans E' . Les affirmations suivantes sont équivalentes :

1. Il n'y a aucun $v \in E$ tel que $f_i(v) < 0$ pour tout $i \in [1, k]$;
2. L'ensemble $\{f_i : i = 1, 2, \dots, k\}$ est positivement linéairement dépendant : il existe un vecteur $(\lambda_1, \dots, \lambda_k) \neq 0$ avec $\lambda_i \geq 0$ tel que $\sum_{i=1}^k \lambda_i f_i = 0$.

Indication : Montrer premièrement que (2) \Rightarrow (1). Dans l'autre sens, utiliser le théorème de séparation de Hahn-Banach pour

$$K_1 = \{y \in \mathbb{R}^k : y_i < 0, \forall i \in \{1, 2, \dots, k\}\}, \quad K_2 = \{(f_1(v), f_2(v), \dots, f_k(v)) : v \in Z\}.$$

Exercice 14

1. Soit C une partie fermée dans E e.v.n. telle que si $x, y \in C$ alors $\frac{x+y}{2} \in C$. Prouver que C est convexe.
2. Soit $f : E \rightarrow]-\infty, +\infty]$ une fonction sci telle que

$$f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x) + f(y)}{2}.$$

Montrer que f est convexe.