

CONVEXITÉ ET DUALITÉ

Exercice 1. Soit E un EVN, $F \subset E$ un sous-espace vectoriel, et G un EVN de dimension finie.

- a. Montrer que toute application linéaire continue $S \in L'(F, G)$ peut se prolonger en une application linéaire continue $T \in L'(E, G)$.
- b. On suppose F de dimension finie.
 - (i) Montrer que F est fermé.
 - (ii) Montrer qu'il existe $T \in L'(E, F)$ telle que $T(x) = x$ pour tout $x \in F$.
 - (iii) Montrer que F admet un supplémentaire fermé.

Exercice 2. Soit E un EVN et $C \subset E$ une partie convexe fermée. On considère

$$A = \{(\varphi, m) \in E' \times \mathbb{R} \mid m \leq \inf \varphi(C)\}.$$

Montrer que $C = \bigcap_{(\varphi, m) \in A} \{x \in E \mid \varphi(x) \geq m\}$.

Ainsi tout convexe fermé est une intersection de demi-espaces fermés.

Exercice 3. On considère $E = L^2([0, 1], \mathbb{R})$ et les sous-ensembles

$$C_\alpha = \{f \in \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R}) \mid f(0) = \alpha\}.$$

- a. Montrer que pour tout $\alpha \in \mathbb{R}$, C_α est convexe.
- b. On fixe $\alpha \in \mathbb{R}$. Montrer que toute fonction $f \in \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ est limite dans E de fonctions $g \in C_\alpha$.
On pourra approcher f par une fonction $g \in C_\alpha$ égale à f sur un intervalle du type $[\epsilon, 1]$.
- c. Montrer que C_α est dense dans E .
- d. Montrer que, pour $\alpha \neq \beta$, il n'existe pas d'hyperplan fermé qui sépare C_α de la fonction constante β .

Exercice 4. Soit E un \mathbb{R} -EV muni de deux semi-normes p_1, p_2 , et $\varphi \in E^*$ une forme linéaire telle que $|\varphi| \leq p_1 + p_2$. Montrer qu'on peut écrire $\varphi = \varphi_1 + \varphi_2$ avec $|\varphi_1| \leq p_1, |\varphi_2| \leq p_2$.

On pourra utiliser le sous-espace $D = \{(x, x) \mid x \in E\} \subset E \times E$ et $\psi : D \rightarrow \mathbb{R}, (x, x) \mapsto \varphi(x)$.

Exercice 5. On considère $E = \ell^\infty(\mathbb{N}, \mathbb{R})$ et l'opérateur borné $S : E \rightarrow E$ donné par $S(x) = (x_{k+1})_k$ si $x = (x_k)_k \in E$. On note $I = \text{Im}(S - \text{Id}) \subset E$, e la suite constante égale à 1, et $C = \mathbb{R}e$ le sous-espace des suites constantes. On définit une forme linéaire $L_0 : I + C \rightarrow \mathbb{R}$ en posant $L_0((S - \text{Id})(x) + \lambda e) = \lambda$.

- a. Montrer que I et C sont en somme directe. Ainsi L_0 est bien définie.
- b. On considère la forme linéaire $c_n \in E'$ donnée par $c_n(x) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n x_k$ si $x = (x_k)_k$.
 - (i) Montrer que pour $z \in I + C$ on a $L_0(z) = \lim c_n(z)$.
 - (ii) En déduire que L_0 est continue.
- c. Montrer qu'il existe une forme linéaire $L \in E'$ telle que $\|L\| = 1, L(e) = 1$ et $L \circ S = L$.

Dans la suite on fixe une telle forme linéaire L .

Remarque : on peut montrer qu'il existe une infinité de formes linéaires L convenables.

- d. (i) Soit $x = (x_k)_k, y = (y_k)_k$ deux suites dans E .
 On suppose qu'il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $x_k = y_k$ pour tout $k \geq n$.
 Montrer que $L(x) = L(y)$.
 - (ii) Montrer que $L(x) = 0$ pour toute suite $x \in c_0(\mathbb{N}, \mathbb{R})$ qui tend vers 0.
 En déduire que si la suite $x = (x_k)_k \in E$ converge, on a $L(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} x_k$.
- e. On considère $x = (1, 0, 1, 0, 1, \dots) \in E$. Calculer $L(x)$. *On pourra utiliser $S(x)$.*
 A-t-on $L(xy) = L(x)L(y)$ pour toutes les suites $x, y \in E$?
- f. Questions subsidiaires.
 Soit $x = (x_k)_k \in E$ telle que $x_k \geq 0$ pour tout x . En considérant $\|x\|e - x$, montrer que $L(x) \geq 0$.
 Montrer que pour toute suite $x = (x_k)_k \in E$ on a $\liminf x_k \leq L(x) \leq \limsup x_k$.

Exercice 6. Soit E un EVN de dimension infinie.

On note $B = \{x \in E \mid \|x\| < 1\}, \bar{B} = \{x \in E \mid \|x\| \leq 1\}, S = \{x \in E \mid \|x\| = 1\}$.

- a. Soit $U \subset E$ un ouvert faible contenant 0. Montrer que U contient une droite.
- b. Montrer que B est d'intérieur vide pour la topologie faible.
- c. Montrer que 0 est adhérent à S pour la topologie faible.
- d. Montrer que \bar{B} est fermé pour la topologie faible.
- e. Quelle est l'adhérence de S pour la topologie faible?