

## 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  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $C_\alpha$  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  $C_\alpha$  est dense dans  $E$ .
- d. Montrer que, pour  $\alpha \neq \beta$ , il n'existe pas d'hyperplan fermé qui sépare  $C_\alpha$  de la fonction constante  $\beta$ .

**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?