

## FEUILLE D'EXERCICES # 1 : ESPACES DE BANACH

### ÉCHAUFFEMENT

Dans toute la suite  $\mathbb{K}$  désigne le corps des nombres réels ou des nombres complexes.

#### Exercice 1 *Continuité et noyau*

Soient  $E$  un espace vectoriel normé réel ou complexe, et  $f$  une forme linéaire sur  $E$ . Montrer que  $f$  est continue si et seulement si  $\text{Ker } f$  est fermé.

#### Exercice 2 *Une somme directe*

Soit  $E$  un espace vectoriel normé sur  $\mathbb{K}$ , soit  $f \in E' \setminus \{0\}$  et soit  $x_0 \in E$  tel que  $f(x_0) \neq 0$ . Montrer qu'on a la décomposition en somme directe

$$E = \text{Ker } f \oplus \mathbb{K}x_0$$

et que la projection sur  $\mathbb{K}x_0$  parallèlement à  $\text{Ker } f$  est donnée par  $\Pi x = \frac{f(x)}{f(x_0)}x_0$ , pour tout  $x \in E$ .

#### Exercice 3 *Norme d'une forme linéaire continue*

Soient  $E$  un espace vectoriel normé sur  $\mathbb{K}$ ,  $f \in E'$ ,  $f \neq 0$ , une forme linéaire continue non nulle et  $H = \{x \in E : f(x) = 1\}$ . Montrer que

$$\|f\|_{E'} = \frac{1}{d(0_E, H)}.$$

#### Exercice 4 *Séries convergente*

Soit  $E$  un espace vectoriel normé réel ou complexe. Montrer que les trois affirmations suivantes sont équivalentes :

1.  $E$  est un espace de Banach ;
2. toute série absolument convergente converge dans  $E$ , i.e. si  $\sum_{n \geq 1} \|x_n\| < +\infty$  alors  $\exists s \in E$ ,

$$E, \lim_{n \rightarrow +\infty} \left\| s - \sum_{k=1}^n x_k \right\| = 0;$$

3. pour toute suite  $(x_n)_{n \geq 1}$  vérifiant  $\|x_n\| \leq c^n$  avec  $0 < c < 1$ , la série  $\sum_{n \geq 1} x_n$  est convergente dans  $E$ .

#### Exercice 5 *L'espace $B(E, F)$*

Soient  $E$  un espace vectoriel normé et  $F$  un espace de Banach, les deux sur le même corps  $\mathbb{K}$ . Montrer  $B(E, F)$  l'ensemble des applications linéaires bornées de  $E$  dans  $F$  muni de la norme  $\|T\|$  où  $T$  est une application linéaire continue, est un espace de Banach.

#### Exercice 6 *Une suite d'applications*

Soient  $E$  un espace vectoriel normé et  $F$  un espace de Banach, les deux sur le même corps  $\mathbb{K}$ ,  $D$

un sous-ensemble dense de  $E$ , et  $(T_n)_{n \geq 0}$  une suite de  $B(E, F)$  les applications linéaires bornées de  $E$  dans  $F$ . On suppose que pour tout  $x \in D$ , la suite  $(T_n x)_{n \geq 0}$  converge dans  $F$ , et que

$$\sup_{n \geq 0} \|T_n\|_{B(E, F)} < +\infty.$$

Montrer que pour tout  $x \in E$ , la suite  $(T_n x)_{n \geq 0}$  converge dans  $F$ .

**Exercice 7** *Ensemble orthogonal*

Soit  $E$  un espace vectoriel normé sur  $\mathbb{K}$ , et  $E'$  son dual topologique,  $E' = B(E, \mathbb{K})$ . Si  $M$  (resp.  $N$ ) est un sous-ensemble de  $E$  (resp.  $E'$ ), on définit

$$M^\perp = \{f \in E' : \forall x \in M, f(x) = 0\}, \quad {}^\perp N = \{x \in E : \forall f \in N, f(x) = 0\}$$

1. Montrer que si  $M_1 \subset M_2 \subset E$  alors  $M_2^\perp \subset M_1^\perp$ .
2. Montrer que, pour tout  $M \subset E$ ,  $M^\perp = (\text{Vect}(M))^\perp$ .
3. Montrer que, pour tout  $M \subset E$ ,  $M^\perp$  est un sous-espace vectoriel fermé.
4. Montrer que  $E^\perp = \{0_{E'}\}$ .
5. Montrer que si  $N_1 \subset N_2 \subset E'$  alors  ${}^\perp N_2 \subset {}^\perp N_1$ .
6. Montrer que, pour tout  $N \subset E'$ ,  ${}^\perp N = {}^\perp(\text{Vect}(N))$ .
7. Montrer que, pour tout  $N \subset E'$ ,  ${}^\perp N$  est un sous-espace vectoriel fermé.
8. Montrer que, pour tout sous-espace vectoriel  $M$  de  $E$ ,  $\overline{M} = {}^\perp(M^\perp)$ .
9. Montrer que, pour tout sous-espace vectoriel  $N$  de  $E'$ ,  $\overline{N} \subset ({}^\perp N)^\perp$ .
10. Soient  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels fermés de  $E$ . Montrer que  $F \cap G = {}^\perp(F^\perp + G^\perp)$ ,  $F^\perp \cap G^\perp = (F + G)^\perp$ ,  $\overline{F^\perp + G^\perp} \subset (F \cap G)^\perp$  et  ${}^\perp(F^\perp \cap G^\perp) = \overline{F + G}$ .

**Exercice 8** *Noyau et image*

Soient  $E, F$  deux espaces vectoriels normés sur  $\mathbb{K}$  et  $T \in B(E, F)$ . Montrer que  $\text{Ker } T = {}^\perp(\text{Im } {}^t T)$  où  ${}^t T \in \mathcal{L}(F', E')$  désigne l'application transposée de  $T$ , et où l'ensemble orthogonal  ${}^\perp N$  est défini dans l'énoncé de l'exercice précédent.

**Exercice 9** *Les espaces  $\ell^p$ ,  $\ell^\infty$  et  $c_0$*

Pour tout  $p \in [1, +\infty[$ , on note  $\ell^p(\mathbb{N})$  l'espace vectoriel normé des suites de nombres réels  $x = (x_n)_{n \geq 0}$  vérifiant

$$\|x\|_p = \left( \sum_{n \geq 0} |x_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} < +\infty,$$

et  $\ell^\infty(\mathbb{N})$  l'espace vectoriel des suites bornées de nombres réels muni de la norme uniforme

$$\|x\|_\infty = \sup_{n \geq 0} |x_n| < +\infty.$$

Soit  $1 \leq p < +\infty$ . On note  $1 < q \leq +\infty$  son exposant conjugué  $1/p + 1/q = 1$ , et, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $e^{(k)} = (e_n^{(k)})_{n \geq 0}$  la suite définie par  $e_n^{(k)} = \delta_{n,k}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Montrer que, pour tout  $x = (x_n)_{n \geq 0} \in \ell^q(\mathbb{N})$ , l'application  $T_x : \ell^p(\mathbb{N}) \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$\forall y = (y_n)_{n \geq 0} \in \ell^p(\mathbb{N}), \quad T_x y = \sum_{n=0}^{+\infty} x_n y_n,$$

est une forme linéaire continue sur  $\ell^p(\mathbb{N})$ , dont on calculera la norme.

2. On suppose dans cette question que  $1 < p < +\infty$ . Soient  $f \in (\ell^p(\mathbb{N}))'$  et  $x_n = f(e^{(n)}) \in \mathbb{R}$  pour tout  $n \geq 0$ . En calculant  $f(y^{(N)})$  avec

$$y^{(N)} = (\operatorname{sgn}(x_0)|x_0|^{q-1}, \operatorname{sgn}(x_1)|x_1|^{q-1}, \dots, \operatorname{sgn}(x_N)|x_N|^{q-1}, 0, 0, \dots), \quad N \in \mathbb{N},$$

où  $\operatorname{sgn}(0) = 0$ , montrer que  $x = (x_n)_{n \geq 0} \in \ell^q(\mathbb{N})$  et  $f = T_x$ . En déduire que l'application linéaire  $T_p : \ell^q(\mathbb{N}) \rightarrow (\ell^p(\mathbb{N}))'$  définie par  $Tx = T_x$  pour tout  $x \in \ell^q(\mathbb{N})$ , est une isométrie bijective.

3. De même, montrer que l'application linéaire  $T_1 : \ell^\infty(\mathbb{N}) \rightarrow (\ell^1(\mathbb{N}))'$  définie par  $Tx = T_x$  pour tout  $x \in \ell^\infty(\mathbb{N})$ , est une isométrie bijective.
4. Montrer que  $\ell^r(\mathbb{N})$  est réflexif pour tout  $r \in ]1, +\infty[$ .
5. Soit  $0 < a < 1$ . Pour tout  $k \geq 1$ , on définit  $z^{(k)} = (a^{nk})_{n \geq 0}$ . Montrer que  $z^{(k)} \in \ell^p(\mathbb{N})$  pour tout  $k \geq 1$ , et que l'ensemble des combinaisons linéaires finies des  $z^{(k)}$  est dense dans  $\ell^p(\mathbb{N})$ .
6. Soit  $c_0(\mathbb{N})$  l'espace des suites indexées par  $\mathbb{N}$  et tendant vers 0 à l'infini muni de la norme uniforme. Montrer que  $c_0(\mathbb{N})$  est un sous-espace vectoriel fermé de  $\ell^\infty(\mathbb{N})$ . En déduire que  $c_0(\mathbb{N})$  est un espace de Banach. Qu'en est-il de celui des suites presque nulles (i.e. nulles à partir d'un certain rang) ?
7. Montrer qu'il existe  $T_0 : \ell^1(\mathbb{N}) \rightarrow (c_0(\mathbb{N}))'$  une application linéaire isométrique bijective.
8. Montrer qu'il existe  $f \in (\ell^\infty(\mathbb{N}))' \setminus \{0\}$  une forme linéaire continue non nulle sur  $\ell^\infty(\mathbb{N})$  telle que  $f|_{c_0(\mathbb{N})} = 0$ .
9. En déduire que  $\ell^1(\mathbb{N})$  n'est pas réflexif.

LES TROIS PRINCIPES : DE LA BORNE UNIFORME, DE L'APPLICATION OUVERTE  
ET DU GRAPHE FERMÉ

**Exercice 10** *Appartenance à  $\ell^2$*

Soit  $x = (x_n)_{n \geq 0}$  une suite de nombres complexes vérifiant  $\sum_{n \geq 0} |x_n y_n| < +\infty$ , pour toute suite de nombres complexes  $y = (y_n)_{n \geq 0}$  telle que  $\sum_{n \geq 0} |y_n|^2 < +\infty$ . Montrer que  $\sum_{n \geq 0} |x_n|^2 < +\infty$ .

**Exercice 11** *Continuité sur un espace produit*

Soient  $E$  un espace de Banach sur  $\mathbb{K}$ , et  $f$  une forme bilinéaire séparément continue sur l'espace vectoriel produit  $E \times E$  muni de la norme  $\|(x, y)\|_{E \times E} = \|x\|_E + \|y\|_E$ , i.e.,

$$\forall x \in E, f(\cdot, x) \in E' \text{ et } f(x, \cdot) \in E'.$$

1. Montrer que  $f$  est continue sur  $E \times E$  si et seulement si  $f$  est continue en  $(0, 0)$ .
2. Montrer que  $f$  est continue sur  $E \times E$  si et seulement si il existe  $C \geq 0$  telle que

$$\forall x, y \in E, |f(x, y)| \leq C \|x\|_E \|y\|_E.$$

3. Montrer que

$$\sup_{\|y\|_E \leq 1} \left( \sup_{\|x\|_E \leq 1} |f(x, y)| \right) < +\infty.$$

En déduire que  $f$  est continue sur  $E \times E$ .

**Exercice 12** *Autour des hypothèses du théorème de l'application ouverte*

1. Trouver une application linéaire continue  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  qui n'est pas ouverte.
2. Trouver une application continue surjective  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  qui n'est pas ouverte.
3. On note  $E$  l'ensemble des suites  $(x_n)_{n \geq 0}$  presque nulles muni de la norme uniforme. Trouver une application  $T \in B(E, E)$  bijective continue dont l'inverse n'est pas continue.

**Exercice 13** *Bases de Schauder*

Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace de Banach sur  $\mathbb{K}$ . On dit qu'un système  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une base de Schauder de  $E$  si pour tout  $x \in E$ , il existe une unique suite  $(a_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  d'éléments de  $\mathbb{K}$  tels que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left\| x - \sum_{k=0}^n a_k(x) e_k \right\| = 0.$$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on définit

$$\forall x \in E, \quad S_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k(x) e_k$$

1. Soit  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une base de Schauder.
  - (a) Démontrer que  $|x| = \sup_{n \geq 0} \|S_n(x)\|$  définit une norme sur  $E$ .
  - (b) Montrer

$$\forall 0 \leq n \leq m, \quad S_n \circ S_m = S_n.$$

- (c) Soit  $(x_j)_{j \geq 0}$  une famille de vecteurs de  $E$  telle que, pour tout  $n \geq 0$ , la suite  $(S_n(x_j))_{j \geq 0}$  converge dans  $(E, \|\cdot\|)$  vers  $y_n$  quand  $j \rightarrow +\infty$ . Montrer

$$\exists (b_k)_{k \geq 0} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}, \forall n \geq 0, \quad y_n = \sum_{k=0}^n b_k e_k.$$

- (d) Démontrer que  $(E, |\cdot|)$  est un espace de Banach.
  - (e) Montrer que les normes  $|\cdot|$  et  $\|\cdot\|$  sont équivalentes.
2. Soit  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  un système de vecteurs de  $E$ . Montrer que  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une base de Schauder de  $E$  si et seulement si les trois conditions suivantes sont satisfaites :
    - (i)  $\forall n \geq 0, \quad e_n \neq 0$ ;
    - (ii) Il existe une constante  $C \geq 1$  telle que pour toute suite de scalaires  $(c_k)_{k \geq 0}$  et pour tout  $0 \leq n \leq m$ ,

$$\left\| \sum_{k=0}^n c_k e_k \right\| \leq C \left\| \sum_{k=0}^m c_k e_k \right\|$$

- (iii) Le système  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est total, i.e., l'ensemble des combinaisons linéaires finies des vecteurs  $e_n$  est dense dans  $E$ .

Indication : pour la réciproque, on pourra démontrer que l'ensemble

$$F = \left\{ x \in E : \exists (c_n)_{n \geq 0} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}, \lim_{n \rightarrow +\infty} \left\| x - \sum_{k=0}^n c_k e_k \right\| = 0 \right\}$$

est fermé dans  $(E, \|\cdot\|)$ .

**Exercice 14** *Applications presque surjectives*

Soient  $(E, \|\cdot\|_E)$ ,  $(F, \|\cdot\|_F)$  deux espaces de Banach sur  $\mathbb{K}$ , et  $T \in \mathcal{L}(E, F)$  une application linéaire continue presque surjective, i.e.,

$$\exists 0 < \alpha < 1, \exists r > 0, \forall y \in \overline{B_F(0, 1)}, \exists x \in \overline{B_E(0, r)}, \quad \|y - T(x)\|_F \leq \alpha.$$

1. Soit  $y \in \overline{B_F(0, 1)}$ . Montrer qu'il existe une suite  $(x_n)_{n \geq 1}$  de  $E$  telle que pour tout  $n \geq 1$ ,

$$x_n \in \overline{B_E(0, r)}, \quad \|y - T(x_1) - \alpha T(x_2) - \dots - \alpha^{n-1} T(x_n)\|_F \leq \alpha^n.$$

2. Montrer

$$\forall y \in \overline{B_F(0, 1)}, \exists x \in \overline{B_E\left(0, \frac{r}{1-\alpha}\right)}, \quad y = T(x).$$

3. En déduire que  $T$  est surjective.

4. Soit  $\mathcal{S}$  l'ensemble des applications linéaires continues surjectives de  $E$  dans  $F$ . Montrer que  $\mathcal{S}$  est un ouvert de  $\mathcal{L}(E, F)$ .

5. Application : dans cette question on va démontrer le théorème de prolongement de Tietze :

**Théorème de prolongement de Tietze.** Soient  $(X, d)$  un espace métrique et  $Y$  un fermé de  $X$ . Toute fonction continue  $g : Y \rightarrow \mathbb{R}$  admet un prolongement continu  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ , i.e. il existe une fonction continue  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  vérifiant  $f|_Y = g$ .

On note  $C_b(X, \mathbb{R})$  (resp.  $C_b(Y, \mathbb{R})$ ) l'espace des fonctions continues bornées à valeurs réelles définies sur  $X$  (resp.  $Y$ ) muni de la norme uniforme  $\|\cdot\|_{L^\infty(X)}$  (resp.  $\|\cdot\|_{L^\infty(Y)}$ ). On définit  $T$  l'application restriction de  $C_b(X, \mathbb{R})$  dans  $C_b(Y, \mathbb{R})$  définie par

$$\forall f \in C_b(X, \mathbb{R}), \quad T_Y(f) = f|_Y.$$

Soit  $g \in C_b(Y, \mathbb{R})$  telle que  $\|g\|_{L^\infty(Y)} \leq 1$ . On considère la fonction  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$\forall x \in X, \quad f(x) = \frac{d(x, Y_-) - d(x, Y_+)}{3(d(x, Y_-) + d(x, Y_+))},$$

où

$$Y_+ = \left\{ y \in Y : \frac{1}{3} \leq g(y) \leq 1 \right\}, \quad Y_- = \left\{ y \in Y : -1 \leq g(y) \leq -\frac{1}{3} \right\}.$$

- (a) Montrer

$$\forall g \in C_b(Y, \mathbb{R}), \|g\|_{L^\infty(Y)} \leq 1, \exists f \in C_b(X, \mathbb{R}), \|f\|_{L^\infty(X)} \leq 1, \quad f|_Y = g$$

- (b) On veut montrer que toute fonction  $g \in C_b(Y, \mathbb{R})$  vérifiant  $|g(y)| < 1$  pour tout  $y \in Y$ , admet un prolongement continu  $f \in C_b(X, \mathbb{R})$  vérifiant  $|f(x)| < 1$  pour tout  $x \in X$ . Soit  $g \in C_b(Y, \mathbb{R})$  vérifiant  $|g(y)| < 1$  pour tout  $y \in Y$ . D'après la question précédente, on sait qu'il existe un prolongement continu  $h \in C_b(X, \mathbb{R})$  tel que  $\|h\|_{L^\infty(X)} \leq 1$ . Si  $Z = \{x \in X : |h(x)| = 1\}$  est non vide, on définit

$$\forall x \in X, \quad f(x) = \frac{d(x, Z)}{d(x, Z) + d(x, Y)} h(x).$$

Justifier cette définition et conclure

- (c) Démontrer l'énoncé général du théorème de prolongement de Tietze.

**Exercice 15** Une équivalence...

Soient  $(E, \|\cdot\|_E)$ ,  $(F, \|\cdot\|_F)$  deux espaces de Banach sur  $\mathbb{K}$ , et  $T \in B(E, F)$  une application linéaire continue. Montrer que les deux assertions suivantes sont équivalentes :

- (i)  $\exists a > 0, \forall x \in E, \|Tx\|_F \geq a\|x\|_E$ .
- (ii)  $T$  est une application injective et son image  $\text{Im } T$  est un sous-espace vectoriel fermé.

**Exercice 16** Continuité des opérateur auto-adjoint

Soient  $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace de Hilbert sur  $\mathbb{K}$ , et  $T$  une application linéaire de  $H$  dans  $H$ . On suppose que  $T$  est un opérateur auto-adjoint

$$\forall x, y \in H, \quad \langle T(x), y \rangle = \langle x, T(y) \rangle.$$

Montrer que  $T \in L(H)$  est continue.

**Exercice 17** Une application continue

Soit  $E$  un espace de Banach réel, et  $T : E \rightarrow E'$  une application linéaire vérifiant

$$\forall x \in E, \quad [Tx](x) \geq 0.$$

On veut montrer que  $T \in \mathcal{L}(E, E')$  est continue.

1. Montrer qu'il suffit d'établir que si  $(x_n)_{n \geq 0}$  est une suite de  $E$  convergeant vers  $0_E$  telle que la suite  $(Tx_n)_{n \geq 0}$  converge dans  $E'$  vers  $f$ , alors  $f = 0_{E'}$ .
2. En déterminant la limite du terme  $[Tx_n - Tx](x_n - x)$  quand  $n \rightarrow +\infty$ , montrer que

$$\forall x \in E, \quad |f(x)| \leq [Tx](x).$$

3. Conclure.

**Exercice 18** Une norme équivalente à la norme uniforme

Soit  $E = C([0, 1], \mathbb{C})$  muni d'une norme  $\|\cdot\|$  telle que  $(E, \|\cdot\|)$  est un espace de Banach et telle que la convergence pour cette norme induit la convergence simple sur  $[0, 1]$

$$\forall (x_n)_{n \geq 1} : \exists x \in E, \lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - x\| = 0 \implies \forall t \in [0, 1] \lim_{n \rightarrow \infty} x_n(t) = x(t).$$

Montrer que la norme  $\|\cdot\|$  est équivalente à la norme uniforme  $\|\cdot\|_\infty$  sur  $E$ .

**Exercice 19** Autour des hypothèses du théorème du graphe fermé

Soient  $E = (C^1([0, 1], \mathbb{C}), \|\cdot\|_{L^\infty([0, 1])})$ ,  $F = (C([0, 1], \mathbb{C}), \|\cdot\|_{L^\infty([0, 1])})$  et soit  $T : E \rightarrow F$  l'application  $f \mapsto Tf = f'$  la dérivée de  $f$ . Montrer que  $E$  n'est pas un espace de Banach, que  $T$  est n'est pas continue (par exemple on pourra considérer  $f_n(t) = \sin(nt)$ ) mais a son graphe fermé.

## AUTOUR DES THÉORÈMES DE HAHN-BANACH

**Exercice 20** Formes linéaires complexes

Soit  $f$  une forme linéaire complexe sur  $E$  espace vectoriel sur  $\mathbb{C}$  (noté aussi  $E_{\mathbb{C}}$ ). Montrer que sa partie réelle  $\text{Re}f$  est une forme linéaire réelle sur  $E_{\mathbb{R}}$  ( $E$  avec sa structure d'espace vectoriel réel) et que pour tout  $x \in E$ ,  $f(x) = (\text{Re}f)(x) - i(\text{Re}f)(ix)$ . Si  $u$  est une forma linéaire réelle sur  $E_{\mathbb{R}}$  montrer que la fonction définie par, pour tout  $x \in E$ ,  $f(x) = u(x) - iu(ix)$  définit une forme linéaire complexe sur  $E_{\mathbb{C}}$ .

**Exercice 21** *Existence de prolongements*

1. Soient  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé sur  $\mathbb{K}$ ,  $A$  une partie de  $E$ ,  $f : A \rightarrow \mathbb{K}$  une fonction et  $C > 0$ . Montrer qu'il existe  $g \in E'$  une forme linéaire continue sur  $E$  telle que  $g|_A = f$  et  $\|g\|_{E'} \leq C$ , si et seulement si, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(x_1, \dots, x_n) \in A^n$  et  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{K}^n$ ,

$$\left| \sum_{k=1}^n \lambda_k f(x_k) \right| \leq C \left\| \sum_{k=1}^n \lambda_k x_k \right\|.$$

2. Soient  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé sur  $\mathbb{K}$ ,  $(x_j)_{j \in J}$  une famille d'éléments deux à deux distincts de  $E$ ,  $(a_j)_{j \in J}$  une famille de scalaires et  $C > 0$ . Montrer qu'il existe  $g \in E'$  une forme linéaire continue telle que  $g(x_j) = a_j$  pour tout  $j \in J$ , et  $\|g\|_{E'} \leq C$ , si et seulement si, pour toute partie finie  $I$  de  $J$  et toute famille de scalaires  $(\lambda_i)_{i \in I}$ ,

$$\left| \sum_{i \in I} \lambda_i a_i \right| \leq C \left\| \sum_{i \in I} \lambda_i x_i \right\|.$$

**Exercice 22** *Dimension du dual topologique*

Soit  $E$  un espace vectoriel normé réel ou complexe de dimension infinie. Montrer que son dual topologique  $E'$  est de dimension infinie.

Indication : on pourra considérer un sous-espace vectoriel  $F \subset E$  de dimension  $n$ , puis son dual topologique  $F'$  et utiliser le théorème de Hahn-Banach.

**Exercice 23** *Ensembles orthogonaux et fermés*

Soient  $E$  un espace de Banach, et  $F, G$  deux sous-espaces vectoriels fermés de  $E$ . L'objet de cet exercice est de démontrer que les propriétés suivantes sont équivalentes :

- (i) Le sous-espace vectoriel  $F + G$  est fermé dans  $E$
- (ii) Le sous-espace vectoriel  $F^\perp + G^\perp$  est fermé dans  $E'$
- (iii)  $F + G = {}^\perp(F^\perp \cap G^\perp)$
- (iv)  $F^\perp + G^\perp = (F \cap G)^\perp$

Les relations d'orthogonalité ci-dessus sont définies dans l'exercice 7 *Ensemble orthogonal*. On admet l'implication (ii)  $\Rightarrow$  (i), dont on trouvera une démonstration dans le chapitre 2 du livre "Analyse fonctionnelle, Théorie et applications" de H. Brézis.

1. Montrer à l'aide des résultats établis dans l'exercice 7 que les assertions (i) et (iii) sont équivalentes, et que l'assertion (iv) implique l'assertion (ii).
2. On suppose que le sous-espace vectoriel  $F + G$  soit fermé dans  $E$ .
  - (a) Montrer à l'aide des résultats établis dans l'exercice 7 que  $F^\perp + G^\perp \subset (F \cap G)^\perp$ . On démontre maintenant l'inclusion inverse  $(F \cap G)^\perp \subset F^\perp + G^\perp$ .
  - (b) Pour tout  $f \in (F \cap G)^\perp$ , montrer que l'application  $\phi_f : F + G \rightarrow \mathbb{R}$ , où  $\phi_f(x) = f(y)$ , si  $x = y + z$ , avec  $y \in F$  et  $z \in G$ , définit bien une application linéaire.
  - (c) En utilisant des propriétés géométriques des sous-espaces fermés, montrer que  $\phi_f$  se prolonge en une forme linéaire continue sur  $E$  notée  $\tilde{\phi}_f \in E'$ .
  - (d) En utilisant la décomposition  $f = (f - \tilde{\phi}_f) + \tilde{\phi}_f$ , conclure que l'assertion (i) implique l'assertion (iv).

**Exercice 24** *Un sous-ensemble dense pour la norme de  $L^\infty$* 

Soient  $E = C([0, 1], \mathbb{R})$  l'espace vectoriel des fonctions continues sur  $[0, 1]$  à valeurs réelles muni de

norme uniforme  $\|\cdot\|_{L^\infty([0,1])}$ . Montrer que le sous-espace vectoriel  $V = \text{Vect}((f_{a_n})_{n \geq 0})$ , où  $(a_n)_{n \geq 0}$  est une suite de réels strictement plus grands que 1 tendant vers  $+\infty$ , et

$$\forall n \geq 0, \forall x \in [0, 1], \quad f_{a_n}(x) = \frac{1}{x - a_n},$$

est dense dans  $(E, \|\cdot\|_{L^\infty([0,1])})$ .

**Exercice 25** *Espace  $\ell^\infty$  et théorème de Hahn-Banach*

1. Montrer qu'il existe une forme linéaire  $f$  sur l'ensemble des suites réelles bornées  $\ell^\infty(\mathbb{N})$ , telle que pour toute telle suite  $(u_n)$  on ait  $\liminf_{n \rightarrow \infty} u_n \leq f(u) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} u_n$ .
2. Montrer que  $\ell^1(\mathbb{N})$  est le dual de  $c_0(\mathbb{N})$ , l'espace des suites de limite nulle, muni de la norme  $\|\cdot\|_\infty$ . Construire un élément  $f \in (\ell^\infty(\mathbb{N}))'$  tel qu'il n'existe pas  $v \in \ell^1(\mathbb{N})$  avec  $f(u) = \sum_{n \geq 1} v_n u_n$ . Ind. On pourra construire  $f$  sur un sous-espace et ensuite prolonger  $f$ .

**Exercice 26** *Théorème de Hahn-Banach en dimension finie*

1. Soit  $d \geq 1$ ,  $C$  un convexe quelconque de  $\mathbb{R}^d$  et soit  $x \in \mathbb{R}^d \setminus C$ . Montrer qu'il existe un hyperplan affine fermé séparant  $x$  et  $C$  au sens large. Ind. : On pourra distinguer le cas  $x \notin \overline{C}$  et  $x \in \overline{C} \setminus C$ . Dans le deuxième cas, on essaiera d'approcher  $x$  par une suite  $(x_n)$  d'éléments de  $\mathbb{R}^d \setminus C$ .
2. Trouver un contre-exemple en dimension infinie.

**Exercice 27** *Intérieur relatif d'un convexe*

Soient  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé sur  $\mathbb{K}$ , et  $C$  un sous-ensemble convexe de  $E$ .

1. Montrer que l'intérieur  $\overset{\circ}{C}$  et l'adhérence  $\overline{C}$  de  $C$  sont des sous-ensembles convexes de  $E$ .
2. Si  $C$  est un convexe d'intérieur non vide, montrer

$$\forall x \in \overset{\circ}{C}, \forall y \in \overline{C}, \quad [x, y] := \{tx + (1-t)y : 0 \leq t < 1\} \subset \overset{\circ}{C}.$$

3. Si  $C$  est un convexe d'intérieur non vide, montrer que  $\overline{\overset{\circ}{C}} = \overline{C}$ .

Si  $A$  est une partie non vide de  $E$ , l'enveloppe affine engendrée par  $A$ , notée  $\text{Aff}(A)$ , est définie comme l'intersection de tous les sous-espaces affines de  $E$  contenant  $A$ . Cet ensemble est le plus petit sous-espace affine contenant  $A$ , et correspond à l'ensemble des combinaisons linéaires d'éléments de  $A$ ,

$$\text{Aff}(A) = \left\{ \sum_{j=1}^k \lambda_j x_j \in E : k \geq 1, x_j \in A, \lambda_j \in \mathbb{K}, \sum_{j=1}^k \lambda_j = 1 \right\}.$$

L'intérieur relatif de  $A$ , noté  $\text{ri}(A)$ , est l'intérieur de  $A$  considéré comme sous-ensemble de l'espace métrique  $(\text{Aff}(A), \|\cdot\|)$ ,

$$\text{ri}(A) = \{x \in A : \exists r > 0, B(x, r) \cap \text{Aff}(A) \subset A\}.$$

On rappelle que si  $B \subset E$  est un sous-ensemble affine non vide alors, pour tout  $x \in B$ , l'ensemble  $E_x = B - x$  est un sous-espace vectoriel de  $E$  ne dépendant pas du choix du point  $x \in E$ . La dimension du sous-espace affine  $B$ , notée  $\text{dim}(B)$ , est définie comme la dimension du sous-espace vectoriel  $B - x$ , où  $x$  est un point quelconque de  $B$



4. Soient  $C$  un convexe non vide d'un espace vectoriel normé réel  $E$  tel que  $n = \dim(\text{Aff}(C)) < +\infty$ , et  $x_0 \in C$ .

(a) Montrer  $\text{Aff}(C) - x_0 = \text{Vect}(C - x_0)$ .

(b) Montrer qu'il existe  $\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \text{Aff}(C)$  un homéomorphisme tel que  $\phi(\Omega) \subset C$ , où

$$\Omega = \left\{ (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n : \lambda_j > 0, 0 < \sum_{j=1}^n \lambda_j < 1 \right\}.$$

(c) En déduire que l'intérieur relatif  $\text{ri}(C) \neq \emptyset$  est non vide.

**Exercice 28** *Séparation de convexes disjoints en dimension finie*

Soit  $\mathbb{R}^n$  muni de la norme euclidienne  $\|\cdot\|$ . Si  $A$  est une partie non vide de  $\mathbb{R}^n$ , l'enveloppe convexe de  $A$ , notée  $\text{Conv}(A)$ , est définie comme l'intersection de tous les sous-ensembles convexes de  $E$  contenant  $A$ . Cet ensemble est convexe et correspond à l'ensemble des combinaisons linéaires convexes d'éléments de  $A$ ,

$$\text{Conv}(A) = \left\{ \sum_{j=1}^k \lambda_j x_j \in \mathbb{R}^n : k \geq 1, x_j \in A, \lambda_j \geq 0, \sum_{j=1}^k \lambda_j = 1 \right\}.$$

1. Soit  $A$  une partie non vide de  $\mathbb{R}^n$ . Montrer que  $\text{Conv}(A)$  est l'ensemble des combinaisons linéaires convexes d'au plus  $n + 1$  éléments de  $A$  (Théorème de Carathéodory),

$$\text{Conv}(A) = \left\{ \sum_{j=1}^k \lambda_j x_j \in \mathbb{R}^n : 1 \leq k \leq n + 1, x_j \in A, \lambda_j \geq 0, \sum_{j=1}^k \lambda_j = 1 \right\}.$$

2. Soit  $C$  un convexe de  $\mathbb{R}^n$  d'intérieur non vide  $\overset{\circ}{C} \neq \emptyset$  tel que  $0 \notin C$ . Nous allons montrer qu'il existe  $f$  une forme linéaire non nulle sur  $\mathbb{R}^n$  (continue) telle que  $\forall x \in C, f(x) \geq 0$ .

(a) Justifier l'existence de  $(x_k)_{k \geq 1}$  une suite d'éléments de  $C$  dense dans  $C$ . Indication : on pourra utiliser les résultats de l'exercice précédent.

(b) Montrer que pour tout  $k \geq 1$ , il existe  $f_k$  une forme linéaire telle que

$$\forall x \in \text{Conv}(x_1, \dots, x_k), \quad f_k(x) \geq 0, \quad \text{et} \quad \|f_k\|_{\mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})} = 1.$$

(c) Conclure.

3. Soit  $C$  un convexe non vide de  $\mathbb{R}^n$  d'intérieur vide  $\overset{\circ}{C} = \emptyset$ .

(a) Montrer que  $\dim(\text{Aff}(C)) \leq n - 1$ .

(b) En déduire qu'il existe  $f$  une forme linéaire non nulle sur  $\mathbb{R}^n$  telle que  $\forall x \in C, f(x) \geq 0$ .

4. Soient  $E$  un espace vectoriel normé réel de dimension finie,  $A$  et  $B$  deux ensembles convexes disjoints non vides de  $E$ . Montrer qu'il existe  $f$  une forme linéaire non nulle (continue) telle que

$$\sup_{x \in A} f(x) \leq \inf_{x \in B} f(x).$$

**Exercice 29** *Théorème de Krein-Milman*

Soient  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé réel ou complexe, et  $K \subset E$  une partie non vide. Une partie non vide  $A$  de  $K$  est dite partie extrémale de  $K$  si

$$\forall x, y \in K, \forall 0 < t < 1, \quad tx + (1 - t)y \in A \Rightarrow x, y \in A.$$

Un point  $a \in K$  est appelé un point extrémale de  $K$  si  $\{a\}$  est une partie extrémale de  $K$ .

1. Montrer que tout point extrémal d'un ensemble  $K$  appartient à sa frontière  $\partial K$ .
2. Si  $E$  est un espace vectoriel normé uniformément convexe, i.e.,

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \left( \|x\| \leq 1, \|y\| \leq 1 \text{ et } \left\| \frac{x+y}{2} \right\| \geq 1 - \delta \right) \Rightarrow \|x - y\| \leq \varepsilon,$$

montrer que les points extrémaux de la boule unité fermée  $B = \{x \in E : \|x\| \leq 1\}$  sont les points de la sphère unité  $S = \{x \in E : \|x\| = 1\}$ .

3. Montrer que les points extrémaux de la boule unité de  $\ell^\infty(\mathbb{N})$  sont les points  $a = (a_n)_{n \geq 0}$  tels que  $|a_n| = 1$  pour tout  $n \geq 0$ . En déduire que  $\ell^\infty(\mathbb{N})$  n'est pas uniformément convexe.
4. On suppose à partir de maintenant que  $K$  est une partie compacte non vide d'un espace vectoriel normé réel  $E$ .

- (a) Soit  $\mathcal{F}_K$  l'ensemble des parties non vides extrémales fermées de  $K$ . On ordonne  $\mathcal{F}_K$  en prenant comme relation d'ordre l'opposé de l'inclusion

$$A \preceq B \Leftrightarrow A \supset B.$$

Montrer que  $\mathcal{F}_K$  est un ensemble inductif non vide. En déduire que l'ensemble  $\mathcal{F}_K$  admet au moins un élément maximal.

- (b) Soient  $A \in \mathcal{F}_K$  et  $T : E \rightarrow \mathbb{R}$  une forme linéaire continue sur  $E$ . Montrer que

$$B = \left\{ x \in A : T(x) = \sup_{y \in A} T(y) \right\}$$

appartient à  $\mathcal{F}_K$ .

- (c) En déduire que tout élément maximal de  $\mathcal{F}_K$  est une partie réduite à un élément. Conclure que l'ensemble  $\text{Ext}(K)$  des éléments extrémaux de  $K$  est non vide.
  - (d) Montrer que toute partie extrémale fermée non vide de  $K$  contient un élément extrémal de  $K$ .
5. Montrer que toute partie compacte  $K$  de  $E$  est contenu dans l'enveloppe convexe fermée de ses points extrémaux

$$K \subset \overline{\text{Conv}(\text{Ext}(K))} = \overline{\left\{ x = \sum_{j=1}^p \lambda_j x_j : p \geq 1, x_j \in \text{Ext}(K), \lambda_j \geq 0, \sum_{j=1}^p \lambda_j = 1 \right\}}.$$

6. En déduire le théorème de Krein-Milman : toute partie convexe compacte  $K$  d'un espace vectoriel normé réel  $E$  est l'enveloppe convexe fermée de ses points extrémaux

$$K = \overline{\text{Conv}(\text{Ext}(K))}.$$

#### TOPOLOGIES FAIBLES

#### Exercice 30 Adhérence et topologie faible

Soit  $E$  un espace vectoriel normé de dimension infinie. Soit  $B_E$  la boule unité fermée de  $E$  et  $S_E$  la sphère unité de  $E$ .

1. Montrer que la topologie faible  $\sigma(E, E')$  est séparée.
2. Montrer que tout voisinage pour la topologie faible de  $E$  contient une droite.

3. Soit  $x_0 \in E$  tel que  $\|x_0\| \leq 1$ . Montrer que tout voisinage faible contenant  $x_0$  intersecte  $S_E$ .
4. En utilisant le théorème de Hahn-Banach, montrer que  $B_E$  est fermé pour la topologie faible. En déduire que l'adhérence pour la topologie faible  $\sigma(E, E')$  de  $S_E$  est  $B_E$ .

**Exercice 31** *Métrisable ou pas ?*

Soit  $E$  un espace vectoriel normé de dimension infinie.

1. On suppose que  $E$  est métrisable pour la topologie faible. En utilisant l'exercice 30 point 2, montrer qu'il existe une suite  $(x_n)$  dans  $E$  telle que  $\|x_n\| = n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et telle que  $x_n \rightharpoonup 0$ . Trouver ensuite une contradiction à l'aide du théorème de Banach-Steinhaus.
2. Une autre méthode : on suppose que la topologie faible est métrisable. Montrer qu'il existe alors une famille dénombrable  $A \subset E'$ , telle que toute forme linéaire continue sur  $E$  s'écrive comme une combinaison linéaire (finie) d'éléments de  $A$ . En déduire une contradiction. On pourra utiliser le résultat de cours qui dit que si  $\bigcap_{i=1}^n \text{Ker}(f_i) \subset \text{Ker}(f)$  alors  $f$  est combinaison linéaire des  $f_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ , où  $f_1, \dots, f_n, f \in E'$ .

**Exercice 32** *Continuité fort-fort ou faible-faible ou ...*

Soient  $E$  et  $F$  deux espaces de Banach et  $T : E \rightarrow F$  une application linéaire. On sait que  $T$  est continue fort-fort ssi  $T$  est continue faible-faible.

1. Montrer que chacune de ces deux types de continuités est équivalente à  $T$  continue fort-faible.
2. Montrer que  $T$  est continue faible-fort alors la dimension de l'image de  $T$  est finie.

**Exercice 33** *Réflexivité et séparabilité de  $\ell^\infty$*

Soit l'espace  $\ell^\infty(\mathbb{N})$  muni de la norme uniforme. Trouver une suite  $(f_n)$  de  $(\ell^\infty)'$  telle que  $\|f_n\|_{(\ell^\infty)'} = 1$  et telle que  $(f_n)$  ne possède aucune sous-suite convergente pour la topologie faible. Y-a-t-il contradiction avec le fait que la boule unité fermée de  $(\ell^\infty)'$  est faiblement- $\star$  compacte ? Que pouvez-vous en conclure sur  $\ell^\infty$  ?

**Exercice 34** *Combiner Krein-Milman et Banach-Alaoglu*

1. On veut montrer qu'il n'existe aucune isométrie entre  $L^1([0, 1])$  et le dual topologique d'un espace vectoriel normé. Commencer par montrer que la boule unité de  $L^1([0, 1])$  n'admet pas de point extrémal et ensuite conclure.
2. Montrer que l'espace  $C_0(\mathbb{R}^d)$  des fonctions continues sur  $\mathbb{R}^d$  tendant vers 0 à l'infini n'est pas isométrique au dual topologique d'un espace vectoriel normé.
3. On veut montrer qu'il n'existe aucune isométrie entre  $C([0, 1], \mathbb{R})$  et le dual topologique d'un espace vectoriel normé. On commencera par trouver quels sont les points extrémaux de la boule unité de  $C([0, 1], \mathbb{R})$  et ensuite conclure.

**Exercice 35** *Une autre preuve du lemme de Goldstine*

Soit  $E$  un espace de Banach et on note  $J : E \rightarrow E''$  l'application qui à tout  $x \in E$  associe  $J(x) : E' \rightarrow \mathbb{R}$  par  $\langle J(x), f \rangle = \langle f, x \rangle$ .

1. Rappeler pourquoi  $J$  est une isométrie et quelle propriété possède  $J(E)$  en topologie forte.
2. Quelles sont les formes linéaires continues sur  $E'$  pour la topologie faible- $\star$   $\sigma(E', E)$  ?
3. En utilisant le théorème de Hahn-Banach, montrer que  $J(B_E)$  est dense dans  $B_{E''}$  pour la topologie faible- $\star$   $\sigma(E'', E')$ .

**Exercice 36** *Espace non-séparable*

Soit  $E$  un espace de Banach et supposons qu'il existe une famille d'ouverts de  $E$  non-vides, disjoints deux à deux  $(O_i)_{i \in I}$  tel que  $I$  n'est pas dénombrable. Montrer que  $E$  n'est pas séparable.

**Exercice 37** *Encore ensembles orthogonaux*

Avec les notations de l'exercice 7, montrer que, pour tout sous-espace vectoriel  $N$  de  $E'$ ,  $({}^\perp N)^\perp$  est l'adhérence de  $N$  pour la topologie faible- $\star$ . En déduire que si  $E$  est réflexif,  $\overline{N} = ({}^\perp N)^\perp$ .

**Exercice 38** *Lemme de Shur pour  $\ell^1$* 

Soit  $(u^n)$  une suite d'éléments de  $\ell^1(\mathbb{N})$  convergeant faiblement vers 0. Pour tout  $n$ , on note  $u^n = (u_k^n)_{k \in \mathbb{N}}$ .

1. Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$  fixé,  $u_k^n \rightarrow 0$  lorsque  $n \rightarrow \infty$ .
2. Soit  $B$  la boule unité fermée de  $\ell^\infty(\mathbb{N})$ , munie de la topologie faible- $\star$ . Vérifier que cette topologie est bien engendrée par la distance

$$d(v, w) = \sum_{j \in \mathbb{N}} \frac{|v_j - w_j|}{2^j}$$

et que  $B$  est alors un espace métrique compact.

3. Soit  $\varepsilon > 0$ . On définit  $F_n = \{v \in B; \forall m \geq n, |\langle v, u^m \rangle| \leq \varepsilon\}$ . Montrer qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $F_n$  contienne un voisinage de 0.
4. Déduire que dans  $\ell^1(\mathbb{N})$ , les suites convergentes sont les mêmes pour les topologies faible et forte.
5. En combinant ce résultat avec celui de l'exercice 30 (adhérence pour la topologie faible), expliquer pourquoi l'application  $\text{id} : (\ell^1(\mathbb{N}), \sigma(\ell^1(\mathbb{N}), \ell^1(\mathbb{N})')) \rightarrow (\ell^1(\mathbb{N}), \|\cdot\|_1)$  est séquentiellement continue, mais pas continue.

**Exercice 39** *Banach -Alaoglu avec des suites*

1. Soit  $E$  un espace vectoriel normé séparable. Démontrer par un procédé d'extraction diagonale que toute suite bornée de  $E'$  admet une sous-suite qui converge pour la topologie faible- $\star$ .
2. Trouver un contre-exemple dans un espace vectoriel normé non séparable.
3. Montrer que dans un espace non réflexif, on ne peut pas forcément extraire d'une suite bornée une sous-suite faiblement convergente.

**Exercice 40** *Convexes fermés fort et non fermés faible- $\star$* 

1. Dans  $\ell^\infty(\mathbb{N})$ , on considère  $C = \{u : \liminf_{n \rightarrow \infty} u_n \geq 0\}$  Montrer que  $C$  est un convexe fermé fort, non fermé faible- $\star$ .
2. Soit  $E$  un espace de Banach non réflexif. Montrer qu'il existe une forme linéaire sur  $E'$  d'une autre forme que  $\varphi_x : \ell \mapsto \ell(x)$ , où  $x \in E$ . Montrer que le noyau d'une telle forme est un hyperplan fermé fort, mais pas fermé faible- $\star$ . Indication : On pourra montrer que pour  $E$  espace vectoriel normé, les formes linéaires continues sur  $E'$  muni de la topologie faible- $\star$ ,  $\sigma(E', E)$  sont les évaluations du type  $\varphi_x$ ,  $x \in E$  (exercice 35, question 2).

**Exercice 41** *Théorème de Eberlein-Smulian*

Le but de cet exercice est de prouver le résultat suivant :

**Théorème.** Soit  $A$  une partie d'un espace vectoriel normé  $E$ . Si  $A$  est compacte pour la topologie faible, alors  $A$  est séquentiellement (faiblement) compacte.

1. On dit qu'une famille  $(\ell_j)_{j \in J} \subset E'$  sépare les points si pour tout  $x \in E$ ,  $(\forall j \in J, \ell_j(x) = 0)$  implique  $x = 0$ . Montrer qu'un espace normé séparable admet une famille dénombrable de formes linéaires continues séparant les points, de norme 1.
2. Montrer que si  $E$  admet une famille dénombrable bornée de formes linéaires séparant les points, alors les compacts faibles sont métrisables.
3. On considère une suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset A$ . On note  $F = \overline{\text{Vect}\{a_n : n \in \mathbb{N}\}}$  (on ne précise pas si l'adhérence est forte ou faible : pourquoi?). Montrer que  $A \cap F$  est séquentiellement compact dans  $F$  pour la topologie faible  $\sigma(F, F')$ , et conclure.
4. Montrer que ce résultat est faux pour la topologie faible- $\star$ .

**Exercice 42** *Critère pour montrer qu'un espace n'est pas réflexif*

Soit  $E$  un espace réflexif et soit  $f \in E'$ , montrer que  $\|f\|$  est atteinte.