

---

Feuille de TD 2

---

**Exercice 1** Soit  $E$  un evn de dim finie et  $F$  un evn.

- 1) Montrez que toutes les normes sur  $E$  sont équivalentes.
- 2) Soit  $u : E \rightarrow F$  linéaire, montrez que  $u$  est continue.
- 3) Soit  $E = \mathbb{Q}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2}; a, b \in \mathbb{Q}\}$ . Sur  $E$  on définit  $N_0(a + b\sqrt{2}) = |a + b\sqrt{2}|$  et  $N_1(a + b\sqrt{2}) = \max\{|a|, |b|\}$ .
  - a) Montrez que ce sont des normes sur  $E$ .
  - b) Soit  $x = \sqrt{2} - 1$ , montrez que  $x^n = a_n + b_n\sqrt{2}$ , avec  $a_n, b_n \in \mathbb{Q}$  et  $a_n b_n < 0$ . En déduire que  $(\sqrt{2} + 1)^n = |a_n| + |b_n|\sqrt{2}$ .
  - c) Montrez que  $N_0$  et  $N_1$  ne sont pas équivalentes sur  $E$ . Pourtant  $E$  est un  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel de dimension finie, qu'en pensez-vous ?

**Exercice 2** Soient  $E, F$  deux evn.

- 1) Montrez que si  $F$  est complet, alors  $\mathcal{L}(E, F)$  est complet (en particulier  $E'$  est toujours complet).
- 2) Montrez que si  $\overline{B}_E(0, 1)$  compact alors  $\dim E < \infty$ .

**Exercice 3** Soit  $E$  un evn et  $f \in E', f \neq 0$ . Soit  $H = \text{Ker } f$ .

- 1) Montrez que  $|f(x)| \leq \|f\| d(x, H)$ .
- 2) Soit  $u \in E \setminus H$ , en utilisant  $y = x - \frac{f(x)}{f(u)}u$  montrez que pour tout  $x \in E$

$$d(x, H) = \inf\{\|x - h\|; h \in H\} = \frac{|f(x)|}{\|f\|}.$$

3) Soit  $E = C_0$ , l'ensemble des suites réelles qui tendent vers 0, muni de la norme uniforme.

- a) Montrez que  $E$  est un espace de Banach.
- b) Soit  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \sum_n x_n / 2^n$ . Soit  $H = \text{Ker } f$ . Montrez que  $f \in E'$ . Donnez une expression de  $d(x, H)$ . La norme  $\|f\|_{E'}$  est elle atteinte ?

**Exercice 4** Soit  $E = C^1([0, 1])$ , sur le quel on définit

$$N(f) = \left( f(0)^2 + \int_0^1 f'(t)^2 dt \right)^{1/2}$$

et la norme  $\|\cdot\|_\infty$  usuelle.

- 1) Montrez que  $N$  est une norme.
- 2) Montrez que pour tout  $f \in E$ ,  $\|f\|_\infty \leq \sqrt{2}N(f)$ .
- 3) Montrez que  $N$  et  $\|\cdot\|_\infty$  ne sont pas équivalentes.

**Exercice 5** Soit  $E$  un espace métrique complet tel que  $\forall \varepsilon > 0$  il existe un recouvrement fini de  $E$  par des boules de rayon  $\varepsilon$ . Montrez que  $E$  est compact.

Montrez qu'un espace métrique compact est séparable.

**Exercice 6** Soit  $E$  un evn et  $K$  une partie convexe de  $E$ , avec  $0 \in K$ . On pose

$$K^* = \{f \in E'; \forall x \in K, f(x) \leq 1\}$$
$$K^{**} = \{y \in E; \forall f \in K^*, f(y) \leq 1\}.$$

Montrez que  $K^{**} = \overline{K}$ .

**Exercice 7** L'objet de cet exercice est de montrer qu'en dimension infinie on ne peut pas toujours séparer deux convexes fermés.

On considère l'espace de Banach  $\ell^1$  des suites. On pose :

$$A_0 = \{x \in \ell^1 ; \forall n, x_{2n} = 0\}$$

$$B = \{x \in \ell^1 ; \forall n, x_{2n} = 2^{-n}x_{2n-1}\}.$$

1) Montrez que  $A_0$  et  $B$  sont convexes, fermés et que  $\ell^1 = \overline{A_0 + B}$ .

2) Soit  $c \in \ell^1$  tel que  $c_{2n-1} = 0$  et  $c_{2n} = 2^{-n}$ ,  $\forall n$ . Montrez que  $c \notin A_0 + B$ . Montrez que si  $A = A_0 - c$  on a  $A \cap B = \emptyset$ . Montrez que  $A$  et  $B$  ne peuvent pas être séparés au sens large.

**Exercice 8** Soit  $E$  l'espace vectoriel  $L^2([0, 1])$  muni de la norme  $\|\cdot\|_1$  (induite par  $L^1([0, 1])$ ) et soit  $F$  l'espace vectoriel  $L^2([0, 1])$  muni de la norme  $\|\cdot\|_2$  usuelle. Montrer que l'application  $L : E \rightarrow F$  définie par  $L(x) = x$  admet un graphe fermé mais qu'elle n'est pas continue. Que peut-on en déduire sur  $(E, \|\cdot\|_1)$  ?

**Exercice 9** Soit  $E, F$  deux espaces de Banach et  $T : E \rightarrow F$  linéaire. Montez que si  $\forall f \in F'$  on a  $f \circ T \in E'$  alors  $T$  est continue.

**Exercice 10** Soit  $E = C([0, 1])$  muni de  $\|\cdot\|_\infty$ . Soit  $F$  un sev fermé de  $E$  qui ne contient que des fonctions dérivables. On va montrer que  $F$  est de dim finie.

1) Soit  $x_0 \in [0, 1]$  fixé. Pour  $y \neq x_0$  on définit l'opérateur

$$\Lambda_y : f \mapsto \frac{f(y) - f(x_0)}{y - x_0}.$$

Montrez que  $\Lambda_y \in E'$  et qu'il existe  $M > 0$  tel que  $|\Lambda_y(f)| \leq M\|f\| \forall f \in F, \forall y \neq x_0$ .

2) Montrez que la boule unité fermée  $B$  de  $F$  est équicontinue :

$$\forall x \in [0, 1], \forall \varepsilon > 0, \exists r > 0 ; \forall y \in B(x, r), \forall f \in B, |f(y) - f(x)| \leq \varepsilon.$$

3) Montrez que  $B$  est compacte. Conclure.

**Exercice 11** 1) Soit  $E$  un espace de Banach et soit  $(F_n)$  une suite de fermés de  $E$  telle que  $E = \cup_n F_n$ . Montrez que  $\cup_n \overset{\circ}{F}_n$  est un ouvert dense de  $E$ .

2) Soit  $(f_n) \subset C(\mathbb{R})$  telle que  $f_n \rightarrow f$  simplement sur  $\mathbb{R}$ . On va montrer que  $f$  est continue sur une partie dense de  $\mathbb{R}$ .

Pour  $\delta > 0$ , on pose  $F_{n,\delta} = \{x \in \mathbb{R} : \forall i, j \geq n, |f_i(x) - f_j(x)| \leq \delta\}$ . Montrez que  $U_\delta = \cup_n \overset{\circ}{F}_{n,\delta}$  est un ouvert dense et que  $f$  est continue sur  $U = \cap_k U_{1/k}$ .

3) Soit  $f \in C(\mathbb{R})$  dérivable partout. Montrez que  $f'$  est continue sur une partie dense de  $\mathbb{R}$ .