### Exercice 1

Soient E et F deux espaces vectoriels normés et  $f: E \to F$  une application. Montrer que f est continue si, et seulement si, pour toute partie A de E,  $f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}$ .

### Exercice 2

Soient E et F deux  $\mathbb{R}$ -espaces vectoriels normés et f une application de E dans F vérifiant :  $\forall (x,y) \in E^2$ , f(x+y) = f(x) + f(y) et f bornée sur la boule unité. Montrer que f est une application linéaire.

### Exercice 3

Soit K une partie convexe de  $\mathbb{R}^2$ . Montrer qu'il existe un triangle inclus dans K d'aire maximale.

## Exercice ·

Soit H un hyperplan d'un espace vectoriel normé E tel que  $H = \ker f$  où f est une forme linéaire non nulle.

Montrer l'équivalence : *f* continue si et seulement si *H* non dense dans *E*.

# Exercice 5

Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ , on suppose que, pour toute suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de E tendant vers 0, la suite  $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée.

Montrer que f est continue.

### Exercice 6

Soit E un espace vectoriel normé et f une forme linéaire continue non nulle sur E, on pose  $H = \ker f$ . Montrer que  $d(x, H) = \frac{|f(x)|}{\|f\|}$ .

### Exercice 7

Soit E un espace vectoriel normé, A un compact de E et f une application de A dans A telle que :

$$\forall (x,y) \in A^2, (x \neq y) \ d(f(x), f(y) < d(x,y).$$

Prouver que f a un point fixe ( c'est-à-dire il existe un élément  $z \in A$  tel que f(z) = z). ( procéder par l'absurde en supposant que  $c = \inf\{d(x, f(x)), x \in A\} > 0$ ).

#### Exercice 8

Soit E un espace vectoriel normé de dimension finie, F un sous-espace vectoriel de E; on pose d(x, F) = a.

Montrer qu'il existe  $y \in F$  tel que d(x, F) = d(x, y).

# Exercice 9

Soient E et F deux espaces vectoriels de dimensions finies,  $(e_i)_{1 \le i \le n}$  et  $(f_j)_{1 \le j \le p}$  des bases de E et F respectivement. Soit A la matrice de  $f \in \mathcal{L}(E,F)$ , calculer ||f|| dans les cas suivants :

- 1. E et F munis de la norme  $1: ||x||_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$  ( sur E ) et  $||y||_1 = \sum_{i=1}^p |y_i|$  ( sur F ).
- 2. E et F munis de la norme  $\infty: ||x||_1 = \sup_{i \in [\![1,n]\!]} |x_i|$  ( sur E ) et  $||y||_1 = \sup_{j \in [\![1,n]\!]} |y_i|$  ( sur F ).

Centre Ibn Abdoune des Classes Préparatoires aux Grandes Écoles. Khouribga

PROF :

# Exercice 10

Soit  $E=\mathscr{C}([0,1],\mathbb{R})$  l'espace des fonctions continues sur [0,1] dans  $\mathbb{R}$  muni de la norme  $\|.\|_{\infty}$ , et u l'endomorphisme qui envoie  $f\in E$  sur la fonction  $u(f):x\mapsto f(x)-f(0)$ .

- 1. Montrer que l'endomorphisme u est continu sur  $(E, \|.\|_{\infty})$  et calculer sa norme.
- 2. On définit la norme  $\|.\|_1: f \mapsto \int_0^1 |f(t)| dt$ . Montrer que l'endomorphisme u n'est pas continu sur  $(E, \|.\|_1)$ .

## Exercice 11

Soit E un espace vectoriel normé de dimension finie et u un endomorphisme de E vérifiant

$$\forall x \in E, \ \|u(x)\| \le \|x\|.$$

Montrer que  $ker(u - Id_E)$  et  $Im(u - Id_E)$  sont supplémentaires.

# Exercice 12

Soient  $E = \mathcal{C}^0([0,1],\mathbb{R})$  muni de la norme de la convergence uniforme. Soit T l'application de E de E définie par : E

$$\forall f \in E, \forall x \in [0,1], \ T(f)(x) = \int_0^x f(t)dt.$$

Montrer que T est linéaire continue, et calculer ||T||.

Même question pour l'application

$$S(f) = \int_0^1 \varphi(t) f(t) dt$$

où  $\varphi \in E$ .

# Exercice 13

Soit *A* une partie compacte d'un espace normé  $(E, \|.\|)$  et  $f: A \to A$  telle que :  $\forall x, y \in A, x \neq y \Longrightarrow \|f(x) - f(y)\| < \|x - y\|.$ 

- 1. Montrer que f n'est pas nécessairement une contraction.
- 2. Montrer que f possède un unique point fixe ( on pourra considérer  $\varphi(x) = \|x f(x)\|$  ).
- 3. Montrer que,  $\forall a \in A$  la suite  $(f^{(n)}(a))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers ce point fixe.
- 4. Si A est un convexe compact d'un espace vectoriel normé et f vérifie  $\forall x,y\in A, \ \|f(x)-f(y)\|\leq \|x-y\|,$  montrer que f possède au moins un point fixe, et que l'hypothèse de convexité est indispensable.

••••••