

# Compacité

## Valeurs d'adhérences d'une suite

### Exercice 1 [01170] [Correction]

Soit  $u$  une suite d'éléments de  $E$ . Etablir que

$$\text{Adh}(u) = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \overline{\{u_p/p \geq n\}}$$

et en déduire que  $\text{Adh}(u)$  est une partie fermée.

### Exercice 2 [03216] [Correction]

Soit  $(u_n)$  une suite réelle vérifiant

$$u_{n+1} - u_n \rightarrow 0$$

Montrer que l'ensemble des valeurs d'adhérence de  $u$  est un intervalle.

### Exercice 3 [02946] [Correction]

Soit  $a$  une suite de réels telle que  $a_{n+1} - a_n$  tend vers 0. Montrer que l'ensemble des valeurs d'adhérence de  $a$  est un intervalle.

### Exercice 4 [01162] [Correction]

Soit  $K$  une partie compacte d'un espace vectoriel normé  $E$ . Montrer que si une suite  $(u_n)$  d'éléments de  $K$  n'a qu'une seule valeur d'adhérence alors cette suite converge vers celle-ci.

### Exercice 5 [03263] [Correction]

Soient  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue et  $u = (u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  vérifiant

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$$

On suppose que la suite  $u$  possède une unique valeur d'adhérence, montrer que celle-ci converge.

### Exercice 6 [01163] [Correction]

Soit  $(u_n)$  une suite réelle bornée telle que  $u_n + \frac{1}{2}u_{2n} \rightarrow 0$ . Montrer que si  $a$  est une valeur d'adhérence de  $(u_n)$  alors  $-2a$  l'est aussi. En déduire que  $(u_n)$  converge.

### Exercice 7 [02947] [Correction]

Déterminer les suites réelles bornées telle que  $(u_n + \frac{u_{2n}}{2})_{n \geq 0}$  converge.

### Exercice 8 [03466] [Correction]

On munit  $E = \mathbb{R}[X]$  des normes données par les relations

$$\|P\|_{\infty} = \sup_{t \in [0,1]} |P(t)| \text{ et } \|P\|_1 = \int_0^1 |P(t)| dt$$

et l'on considère la suite  $(X^n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'éléments de  $E$ .

- Vérifier que la suite  $(X^n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée pour  $\|\cdot\|_{\infty}$  et converge vers 0 pour la norme  $\|\cdot\|_1$ .
- Comparer  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_{\infty}$ .
- En déduire que, bien que bornée, la suite  $(X^n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne possède pas de valeur d'adhérence pour  $\|\cdot\|_{\infty}$ .

## Partie compacte

### Exercice 9 [01159] [Correction]

Montrer que  $\mathcal{O}_n(\mathbb{R}) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), {}^tAA = I_n\}$  est une partie compacte de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

### Exercice 10 [01160] [Correction]

Montrer que toute partie fermée d'une partie compacte est elle-même compacte.

### Exercice 11 [01164] [Correction]

Soient  $K$  et  $L$  deux compacts d'un espace vectoriel normé  $E$ . Etablir que  $K + L = \{x + y/x \in K, y \in L\}$  est un compact de  $E$ .

**Exercice 12** [01171] [Correction]

Soient  $E$  et  $F$  deux espaces normés,  $A$  une partie fermée de  $E$  et  $B$  une partie compacte de  $F$ .

Soit  $f : A \rightarrow B$  une application vérifiant :

- $f^{-1}(\{y\})$  est compact pour tout  $y \in B$  ;
- l'image de tout fermé de  $A$  est un fermé de  $B$ .

Montrer que  $A$  est compact.

**Exercice 13** [03271] [Correction]

[Théorème de Riesz]

Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de dimension finie d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$ .

a) Montrer que pour tout  $a \in E$ , il existe  $x \in F$  vérifiant

$$d(a, F) = \|a - x\|$$

b) On suppose  $F \neq E$ . Montrer qu'il existe  $a \in E$  vérifiant

$$d(a, F) = 1 \text{ et } \|a\| = 1$$

c) On suppose le  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension infinie. Montrer qu'il existe une suite  $(a_n)$  d'éléments de  $E$  vérifiant

$$\forall n \in \mathbb{N}, \|a_n\| = 1 \text{ et } d(a_{n+1}, \text{Vect}(a_0, \dots, a_n)) = 1$$

Conclure que la boule unité de  $E$  n'est pas compacte.

**Exercice 14** [02778] [Correction]

Soient  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $F$  un sous-espace vectoriel de dimension finie de  $E$ .

a) Montrer

$$\forall x \in E, \exists y \in F, d(x, F) = \|x - y\|$$

b) Montrer, si  $F \neq E$ , qu'il existe  $u \in E$  tel que  $d(u, F) = \|u\| = 1$ .

c) Montrer que  $E$  est de dimension finie si, et seulement si,  $B = \{x \in E, \|x\| \leq 1\}$  est une partie compacte.

**Exercice 15** [03472] [Correction]

Soient  $K$  une partie compacte d'un espace de dimension finie et  $r > 0$ .

Montrer que la partie

$$K_r = \bigcup_{x \in K} \bar{B}(x, r)$$

est compacte.

**Compacité et continuité****Exercice 16** [01175] [Correction]

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

a) Soit  $A$  une partie non vide de  $E$ . Montrer que l'application  $x \mapsto d(x, A)$  est continue sur  $E$ .

b) Soit  $K$  un compact non vide inclus dans un ouvert  $U$ .

Montrer qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que

$$\forall x \in K, B(x, \alpha) \subset U$$

**Exercice 17** [04089] [Correction]

Soient  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé,  $K$  un compact non vide de  $E$  et  $f : K \rightarrow K$  telle que

$$\forall (x, y) \in K^2, x \neq y \Rightarrow \|f(x) - f(y)\| < \|x - y\|$$

a) Montrer que  $f$  possède au plus un point fixe.

b) Justifier qu'il existe  $c \in K$  tel que

$$\forall x \in K, \|f(x) - x\| \geq \|f(c) - c\|$$

c) En déduire que  $f$  admet un point fixe.

**Exercice 18** [02775] [Correction]

Soient  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé,  $K$  un compact non vide de  $E$  et  $f : K \rightarrow K$  telle que

$$\forall (x, y) \in K^2, x \neq y \Rightarrow \|f(x) - f(y)\| < \|x - y\|$$

a) Montrer qu'il existe un unique point fixe  $c$  de  $f$  sur  $K$ .

b) Soit  $(x_n)$  telle que  $x_{n+1} = f(x_n)$  et  $x_0 \in K$ . Montrer que la suite  $(x_n)$  converge vers  $c$ .

**Exercice 19** [01176] [Correction]

Soit  $K$  un compact non vide d'un espace vectoriel normé  $E$  de dimension finie.

On considère une application  $f : K \rightarrow K$  vérifiant

$$\forall x, y \in K, x \neq y \Rightarrow d(f(x), f(y)) < d(x, y)$$

Montrer que  $f$  admet un unique point fixe.

**Exercice 20** [ 02955 ] [Correction]

Soient  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie,  $u$  dans  $\mathcal{L}(E)$  et  $C$  un compact convexe non vide de  $E$  stable par  $u$ .

Si  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit

$$u_n = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} u^i$$

a) Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n(C) \subset C$$

b) Soit  $x \in u_n(C)$ . Proposer un majorant de  $N(x - u(x))$

c) Montrer que

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} u_n(C) \neq \emptyset$$

d) Montrer que  $u$  possède un point fixe dans  $K$ .

**Exercice 21** [ 03410 ] [Correction]

Soient  $f$  une application continue de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  et  $I$  un segment inclus dans l'image de  $f$ .

Montrer qu'il existe un segment  $J$  tel que

$$f(J) = I$$

**Exercice 22** [ 03471 ] [Correction]

Soit  $E$  un espace normé et  $f$  une application vérifiant

$$\forall x, y \in E, \|f(x) - f(y)\| = \|x - y\|$$

Soit  $K$  une partie compacte de  $E$  telle que  $f(K) \subset K$ .

a) Pour  $x \in K$  on considère la suite récurrente  $(x_n)$  donnée par

$$x_0 = x \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, x_{n+1} = f(x_n)$$

Montrer que  $x$  est valeur d'adhérence de la suite  $(x_n)$ .

b) En déduire que  $f(K) = K$ .

**Exercice 23** [ 03857 ] [Correction]

Soit  $K$  une partie compacte non vide d'un espace vectoriel normé  $E$  de dimension finie.

On considère une application  $f : K \rightarrow K$  vérifiant  $\rho$ -lipschitzienne i.e. vérifiant

$$\forall x, y \in K, \|f(y) - f(x)\| \leq \rho \|y - x\|$$

a) On suppose  $\rho < 1$ . Montrer que  $f$  admet un point fixe.

b) On suppose  $\rho = 1$  et  $K$  convexe. Montrer à nouveau que  $f$  admet un point fixe.

On pourra introduire, pour  $a \in K$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , les fonctions

$$f_n : x \mapsto \frac{a}{n} + \frac{n-1}{n} f(x)$$

**Exercice 24** [ 01173 ] [Correction]

Soient  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels normés de dimensions finies.

Soient  $K$  un compact de  $E$  et  $f : K \rightarrow F$  une application continue injective.

a) On pose  $L = f(K)$ . Montrer que  $L$  est compact.

b) Montrer que  $f^{-1} : L \rightarrow K$  est continue.

**Exercice 25** [ 04074 ] [Correction]

Soit  $f$  une fonction numérique continue sur  $[0, +\infty[$  telle que  $f$  ait une limite finie  $\ell$  en  $+\infty$ .

Démontrer que  $f$  est uniformément continue sur  $[0, +\infty[$ .

**Exercice 26** [ 04103 ] [Correction]

$E$  désigne un espace vectoriel euclidien et  $f$  un endomorphisme de  $E$ .

a) Soit  $x \in E$  et  $r > 0$ . Justifier que la boule  $B_f(x, r)$  est compacte. Que dire de  $f(B_f(x, r))$  ?

b) Soit  $x \in E$  et un réel  $r$  tel que  $0 < r < \|x\|$ . On note  $K = B_f(x, r)$  et on suppose  $f(K) \subset K$ .

On fixe  $a \in K$  et on pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$

$$y_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f^k(a)$$

Justifier que  $(y_n)_{n \geq 1}$  est une suite d'éléments de  $K$  et que  $f(y_n) - y_n$  tend vers  $0_E$ . En déduire qu'il existe un vecteur  $w \in K$  tel que  $f(w) = w$ .

c) On reprend les notations précédentes et on suppose toujours  $f(K) \subset K$ .

Montrer que  $1 \in \text{Sp} f$  et  $\text{Sp} f \subset [-1; 1]$ .

d) À l'aide d'un exemple choisi en dimension 3, montrer que  $f$  n'est pas nécessairement diagonalisable.

e) Dans cette dernière question, on choisit  $\dim E = 3$ ,  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  base orthonormée de  $E$  et

$$K = \left\{ x.e_1 + y.e_2 + z.e_3 / \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1 \right\} \quad (\text{avec } a, b, c > 0)$$

On suppose  $f(K) = K$ . Montrer que 1 ou  $-1$  est valeur propre de  $f$ .

## Raisonnement de compacité

### Exercice 27 [01161] [Correction]

Soient  $K$  une partie compacte non vide d'un espace vectoriel normé  $E$  et  $x \in E$ . Montrer qu'il existe  $y \in K$  tel que

$$d(x, K) = \|y - x\|$$

### Exercice 28 [01165] [Correction]

Soient  $F$  un fermé et  $K$  un compact d'un espace vectoriel normé  $E$ . Etablir que la partie  $F + K = \{x + y/x \in F, y \in K\}$  est fermée.

### Exercice 29 [01166] [Correction]

Soit  $K$  un compact d'un espace vectoriel normé  $E$  tel que  $0 \notin K$ . On forme  $F = \{\lambda.x/\lambda \in \mathbb{R}^+, x \in K\}$ . Montrer que  $F$  est une partie fermée.

### Exercice 30 [01167] [Correction]

Soient  $K$  et  $L$  deux compacts disjoints d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. Montrer que  $d(K, L) > 0$ .

### Exercice 31 [01174] [Correction]

Soient  $K$  et  $L$  deux compacts non vides et disjoints. Montrer

$$d(K, L) = \inf_{x \in K, y \in L} \|y - x\| > 0$$

### Exercice 32 [01168] [Correction]

Soit  $F$  une partie fermée non vide d'un espace vectoriel normé de dimension finie  $E$ .

- Montrer que, pour tout  $x \in E$ , la distance de  $x$  à  $F$  est atteinte en un certain élément  $y_0 \in F$ .
- Y a-t-il unicité de cet élément  $y_0$  ?

### Exercice 33 [02772] [Correction]

Soient  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  et

$$\Gamma_f = \{(x, f(x)) / x \in \mathbb{R}\}$$

son graphe.

- On suppose  $f$  continue. Montrer que  $\Gamma_f$  est fermé.
- On suppose  $f$  bornée et  $\Gamma_f$  est fermé dans  $\mathbb{R}^2$ . Montrer que  $f$  est continue.
- Le résultat précédent subsiste-t-il si l'on ne suppose plus  $f$  bornée ?

### Exercice 34 [01177] [Correction]

Soit  $f : X \subset E \rightarrow F$  avec  $F$  espace vectoriel normé de dimension finie. On suppose que  $f$  est bornée et que

$$\Gamma_f = \{(x, y) \in X \times F / y = f(x)\}$$

est une partie fermée de  $E \times F$ .

Montrer que  $f$  est continue.

### Exercice 35 [03274] [Correction]

Soit  $A$  une partie bornée non vide d'un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie  $E$ .

- Montrer qu'il existe une boule fermée de rayon minimal contenant  $A$ .
- On suppose l'espace  $E$  euclidien, montrer l'unicité de la boule précédente.

### Exercice 36 [03305] [Correction]

a) Soit  $F$  une partie fermée d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$  de dimension finie.

L'ensemble  $F' = \bigcup_{x \in F} \overline{B(x, 1)}$  est-il fermé ?

- Qu'en est-il si on ne suppose plus l'espace  $E$  de dimension finie ?

### Exercice 37 [02776] [Correction]

Soient  $E_1$  et  $E_2$  deux espaces vectoriels normés réels,  $f$  une application de  $E_1$  dans  $E_2$  telle que pour tout compact  $K$  de  $E_2$ ,  $f^{-1}(K)$  soit un compact de  $E_1$ . Montrer, si  $F$  est un fermé de  $E_1$ , que  $f(F)$  est un fermé de  $E_2$ .

**Exercice 38** [ 01183 ] [Correction]

Soit  $(F_n)$  une suite décroissante de fermés non vides et bornés d'un espace vectoriel normé  $E$  de dimension finie. On suppose que  $\delta(F_n) \rightarrow 0$  en notant

$$\delta(F_n) = \sup_{x,y \in F_n} \|y - x\|$$

Montrer que  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n$  est un singleton.

**Exercice 39** [ 01179 ] [Correction]

Soit  $F$  un sous-espace vectoriel d'un espace vectoriel normé  $E$ .

- a) On suppose  $E$  de dimension finie. Montrer que  $\bar{F} = F$ .
- b) On ne suppose plus  $E$  de dimension finie, montrer qu'il est possible que  $\bar{F} \neq F$ .

**Exercice 40** [ 02637 ] [Correction]

On note  $(\cdot | \cdot)$  le produit scalaire canonique sur  $\mathbb{R}^n$  et  $\|\cdot\|$  la norme associée. On rappelle l'inégalité de Cauchy-Schwarz : si  $x, y \in \mathbb{R}^n$ ,  $(x | y) \leq \|x\| \|y\|$  avec égalité si, et seulement si,  $x$  et  $y$  sont colinéaires et de même sens.

- a) Soit  $x, a, b \in \mathbb{R}^n$  tel que  $a \neq b$  et  $\|x - a\| = \|x - b\|$ . Montrer que

$$\left\| x - \frac{a+b}{2} \right\| < \|x - a\|$$

- b) Soit  $F$  un fermé non vide de  $\mathbb{R}^n$  et  $x \in \mathbb{R}^n$ . Montrer qu'il existe  $a \in F$  tel que

$$\|x - a\| = \inf_{y \in F} \|x - y\|$$

On supposera d'abord que  $F$  est borné avant d'étudier le cas général.

- c) Soit  $A$  un convexe fermé non vide de  $\mathbb{R}^n$ . Montrer qu'il existe un unique  $a \in A$  tel que

$$\|x - a\| = \inf_{y \in A} \|x - y\|$$

On note  $a = P(x)$  ce qui définit une application  $P : \mathbb{R}^n \rightarrow A$  appelée projection sur le convexe  $A$ .

- d) Montrer que s'il existe  $a \in A$  tel que  $(x - a | y - a) \leq 0$  pour tout  $y \in A$ , on a  $a = P(x)$ .
- e) On suppose qu'il existe un  $y \in A$  tel que

$$(x - P(x) | y - P(x)) > 0$$

En considérant les vecteurs de la forme  $ty + (1 - t)P(x)$  avec  $t \in [0, 1]$ , obtenir une contradiction.

- f) Dédire de d) et e) que  $a = P(x)$  si, et seulement si,  $a \in A$  et  $(x - a | y - a) \leq 0$  pour tout  $y \in A$ .

- g) Etablir que pour tout  $x, y \in \mathbb{R}^n$ ,

$$(x - y | P(x) - P(y)) \geq \|P(x) - P(y)\|^2$$

En déduire que  $P$  est continue.

**Exercice 41** [ 04090 ] [Correction]

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que la suite  $(A^p)_{p \in \mathbb{N}}$  soit bornée. On étudie la suite  $(B_p)_{p \geq 1}$  avec

$$B_p = \frac{1}{p} \sum_{k=0}^{p-1} A^k$$

- a) Montrer que la suite  $(B_p)_{p \geq 1}$  admet une valeur d'adhérence  $B$ .
- b) Montrer que  $B$  vérifie  $B(I_n - A) = O_n$  et  $B^2 = B$ .
- c) En déduire que  $B$  est une projection sur  $\ker(A - I_n)$  parallèlement à  $\text{Im}(A - I_n)$ .
- d) Conclure que la suite  $(B_p)_{p \geq 1}$  converge vers  $B$ .

## Corrections

### Exercice 1 : [énoncé]

Une valeur d'adhérence appartient à chaque  $\overline{\{u_p/p \geq n\}}$  donc

$$\text{Adh}(u) \subset \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \overline{\{u_p/p \geq n\}}$$

Inversement, pour tout  $\ell \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \overline{\{u_p/p \geq n\}}$ , on peut construire une suite extraire

de  $u$  de limite  $\ell$  : on commence par choisir  $n_0$  tel que  $N(u_{n_0} - \ell) \leq 1$  ce qui est possible car  $\ell \in \overline{\{u_p/p \geq 0\}}$  puis une fois  $n_k$  choisit, on choisit  $n_{k+1} > n_k$  de sorte que  $N(u_{n_{k+1}} - \ell) \leq 1/(k+1)$  ce qui est possible puisque  $\ell \in \overline{\{u_p/p > n_k\}}$ . La suite  $(u_{n_k})$  est alors une suite extraite de la suite  $u$  de limite  $\ell$ .

### Exercice 2 : [énoncé]

Soient  $a < b$  deux valeurs d'adhérence de la suite  $u$  et  $c \in ]a, b[$ . Montrons

$$\forall \varepsilon > 0, \forall N \in \mathbb{N}, \exists n \geq N, |u_n - c| \leq \varepsilon$$

ce qui établira que  $c$  est valeur d'adhérence de la suite  $u$ .

Par l'absurde, supposons qu'il existe  $\varepsilon > 0$  et  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geq N, u_n \notin [c - \varepsilon, c + \varepsilon]$$

Puisque  $a$  et  $b$  sont valeurs d'adhérence de  $u$  avec  $a < c < b$ , on a nécessairement

$$a < c - \varepsilon \text{ et } b > c + \varepsilon$$

Puisque  $u_{n+1} - u_n \rightarrow 0$ , il existe un rang  $N'$  au-delà duquel  $|u_{n+1} - u_n| \leq \varepsilon$ .

Considérons alors le rang  $n_0 = \max(N, N')$ .

Si  $u_{n_0} \leq c - \varepsilon$  alors pour tout  $n \geq n_0$ , on a  $u_n \leq c - \varepsilon$  car le saut d'un terme au terme suivant est inférieur à  $\varepsilon$  et que le segment  $[c - \varepsilon, c + \varepsilon]$  de longueur  $2\varepsilon$  est une zone « interdite ». Le réel  $b$  ne peut alors être valeur d'adhérence de  $u$ .

Si  $u_{n_0} \geq c + \varepsilon$  alors, par le même argument, on a  $u_n \geq c + \varepsilon$  pour tout  $n \geq n_0$  et le réel  $a$  ne peut être valeur d'adhérence de  $u$ .

Absurde.

### Exercice 3 : [énoncé]

Soit  $A$  l'ensemble des valeurs d'adhérence de la suite  $a$ .

Nous allons établir que  $A$  est un intervalle en observant que

$$\forall \alpha < \beta \in A, [\alpha, \beta] \subset A$$

(caractérisation usuelle des intervalles)

Soit  $\alpha < \beta \in A$  et  $\gamma \in [\alpha, \beta]$ . Si  $\gamma = \alpha$  ou  $\gamma = \beta$  alors évidemment  $\gamma \in A$ .

Supposons maintenant  $\gamma \in ]\alpha, \beta[$ .

Soient  $N \in \mathbb{N}$  et  $\varepsilon > 0$ . Puisque  $a_{n+1} - a_n \rightarrow 0$ , il existe un rang  $N'$  tel que

$$\forall n \geq N', |a_{n+1} - a_n| \leq \varepsilon$$

Comme  $\alpha$  est valeur d'adhérence de  $a$  et que  $\alpha < \gamma$  il existe  $p \geq \max(N, N')$  tel que  $a_p < \gamma$ . Aussi, il existe  $q \geq \max(N, N')$  tel que  $a_q > \gamma$ .

Si  $p < q$ , on introduit

$$E = \{n \in \llbracket p, q \rrbracket, a_n < \gamma\}$$

Cet ensemble  $E$  est une partie de  $\mathbb{N}$ , non vide (car  $p \in E$ ) et majoré (par  $q$ ). Cet ensemble admet donc un plus grand élément  $r$ . Nécessairement  $r < q$  car  $a_q \geq \gamma$ .

Puisque  $r \in E$  et  $r + 1 \notin E$ ,  $a_r < \gamma \leq a_{r+1}$  et donc  $|\gamma - a_r| \leq |a_{r+1} - a_r| \leq \varepsilon$ .

Si  $p > q$ , un raisonnement semblable conduit à la même conclusion.

Finalement

$$\forall N \in \mathbb{N}, \forall \varepsilon > 0, \exists r \geq N, |\gamma - a_r| \leq \varepsilon$$

On peut donc affirmer que  $\gamma$  est valeur d'adhérence de  $a$  et conclure.

### Exercice 4 : [énoncé]

Soit  $(u_n)$  une suite d'éléments de  $K$  qui n'ait qu'une seule valeur d'adhérence  $\ell$ .

Par l'absurde supposons que  $(u_n)$  ne converge pas vers  $\ell$ . On peut écrire

$$\exists \varepsilon > 0, \forall N \in \mathbb{N}, \exists n \geq N, |u_n - \ell| > \varepsilon$$

Par conséquent il existe une infinité de termes de cette suite tels que  $|u_n - \ell| > \varepsilon$ .

A partir de ces termes on peut construire une suite extraite de  $(u_n)$  qui étant une suite d'éléments du compact  $K$  possèdera une valeur d'adhérence qui ne peut être que  $\ell$  compte tenu de l'hypothèse.

C'est absurde, car tous ces termes vérifient  $|u_n - \ell| > \varepsilon$ .

### Exercice 5 : [énoncé]

Notons  $a$  la valeur d'adhérence de  $u$ . Il existe une extractrice  $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  vérifiant

$$u_{\varphi(n)} \rightarrow a$$

Supposons par l'absurde que la suite  $u$  ne converge pas vers  $a$ .

Il existe alors  $\varepsilon > 0$  et une infinité de terme de la suite  $u$  vérifiant

$$|u_n - a| > \varepsilon$$

Puisque  $u_{\varphi(n)} \rightarrow a$ , il existe un rang  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geq N, |u_{\varphi(n)} - a| \leq \varepsilon$$

Pour chaque  $n \geq N$ , il existe un entier  $m > \varphi(n)$  tel que  $|u_m - a| > \varepsilon$ .

Considérons le plus petit de ces entiers  $m$ . On a par construction

$$m > \varphi(n), |u_{m-1} - a| \leq \varepsilon \text{ et } |u_m - a| > \varepsilon$$

Ce qui précède permet alors de construire une infinité de terme de la suite  $u$  appartenant à

$$K = f([a - \varepsilon, a + \varepsilon]) \setminus ]a - \varepsilon, a + \varepsilon[$$

Puisque, l'application  $f$  est continue, la partie  $f([a - \varepsilon, a + \varepsilon])$  est compacte et donc  $K$  l'est aussi par intersection d'une partie compacte et d'une partie fermée. La suite extraite précédente admet alors une valeur d'adhérence dans cette partie ce qui contredit l'hypothèse de travail.

### Exercice 6 : [énoncé]

Posons

$$\varepsilon_n = u_n + \frac{1}{2}u_{2n} \rightarrow 0$$

Si  $u_{\varphi(n)} \rightarrow a$  alors  $u_{2\varphi(n)} = 2\varepsilon_{\varphi(n)} - 2u_{\varphi(n)} \rightarrow -2a$ . Ainsi

$$a \in \text{Adh}(u) \Rightarrow -2a \in \text{Adh}(u)$$

Si  $(u_n)$  possède une valeur d'adhérence  $a$  autre que 0 alors

$$\forall k \in \mathbb{N}, (-2)^k a \text{ est aussi valeur d'adhérence.}$$

Or ceci est impossible car  $(u_n)$  est bornée.

Puisque  $(u_n)$  est bornée et que 0 est sa seule valeur d'adhérence possible,  $u_n \rightarrow 0$ .

### Exercice 7 : [énoncé]

Posons  $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n + \frac{u_{2n}}{2})$  et  $v_n = u_n - \frac{2}{3}\ell$  de sorte que  $\varepsilon_n = v_n + \frac{v_{2n}}{2} \rightarrow 0$ .

Soit  $a$  une valeur d'adhérence de la suite  $(v_n)$ .

Il existe  $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  strictement croissante telle que  $v_{\varphi(n)} \rightarrow a$ .

$v_{2\varphi(n)} = 2\varepsilon_{\varphi(n)} - 2v_n \rightarrow -2a$  donc  $-2a$  est aussi valeur d'adhérence de  $(v_n)$ .

En reprenant ce processus, pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $(-2)^p a$  est valeur d'adhérence de  $(v_n)$ . Or la suite  $(u_n)$  est bornée, la suite  $(v_n)$  l'est donc aussi et ses valeurs d'adhérence sont encore. On peut donc affirmer  $a = 0$ .

La suite  $(v_n)$  est bornée et 0 est sa seule valeur d'adhérence donc elle converge vers 0 (car si tel n'était pas le cas, il existerait une infinité de termes de la suite  $(v_n)$  en dehors d'un intervalle  $[-\varepsilon, \varepsilon]$ ,  $\varepsilon > 0$ , et de ces termes bornés on pourrait extraire une suite convergente d'où l'existence d'une valeur d'adhérence non nulle).

### Exercice 8 : [énoncé]

a) On a

$$\|X^n\|_\infty = 1 \text{ et } \|X^n\|_1 = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0$$

b) On vérifie  $\|\cdot\|_1 \leq \|\cdot\|_\infty$  et ce qui précède assure aussi que ces normes ne sont pas équivalentes.

c) Par l'absurde, si la suite  $(X^n)$  possède une valeur d'adhérence  $P$  pour la norme  $\|\cdot\|_\infty$ , il existe une extractrice  $\varphi$  telle que  $\|X^{\varphi(n)} - P\|_\infty \rightarrow 0$  et alors  $\|X^{\varphi(n)} - P\|_1 \rightarrow 0$ . Or  $\|\cdot\|_1$  étant dominée par  $\|\cdot\|_\infty$  et la suite  $(X^n)$  convergeant vers 0 pour  $\|\cdot\|_1$ , on peut affirmer  $P = 0$ . Or  $\|X^{\varphi(n)} - P\|_\infty = \|X^{\varphi(n)}\|_\infty = 1$  ne tend pas vers 0. C'est absurde.

### Exercice 9 : [énoncé]

$\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  est borné par 1 pour la norme

$$\|A\| = \max_{1 \leq i, j \leq n} |a_{i,j}|$$

$\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  est fermé car si  $A_p \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R}) \rightarrow A$  alors  ${}^t A_p A_p = I_n$  donne à la limite  ${}^t A A = I_n$

### Exercice 10 : [énoncé]

Soit  $F$  une partie fermée d'un compact  $K$ . Si  $(x_n)$  est une suite d'éléments de  $F$ , alors c'est aussi une suite d'éléments de  $K$  et on peut donc en extraire une suite  $(x_{\varphi(n)})$  convergeant dans  $K$ . Cette suite extraite est aussi une suite convergente d'éléments du fermé  $F$ , sa limite appartient donc à  $F$ . Au final, il existe une suite extraite de  $(x_n)$  convergeant dans  $F$ .

**Exercice 11 :** [énoncé]

Soit  $(u_n)$  une suite d'éléments de  $K + L$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on peut écrire  $u_n = a_n + b_n$  avec  $a_n \in K$  et  $b_n \in L$ . On peut extraire de la suite  $(a_n)$  d'éléments du compact  $K$ , une suite  $(a_{\varphi(n)})$  convergeant vers un élément de  $K$ . On peut aussi extraire de la suite  $(b_{\varphi(n)})$  d'éléments du compact  $L$ , une suite  $(b_{\varphi(\psi(n))})$  convergeant vers un élément de  $L$ . Pour l'extractrice  $\theta = \varphi \circ \psi$ ,  $(a_{\theta(n)})$  et  $(b_{\theta(n)})$  convergent vers des éléments de  $K$  et  $L$  donc  $(u_{\theta(n)})$  converge vers un élément de  $K + L$ .

Autre démonstration  $K + L$  est l'image du compact  $K \times L$  de  $E^2$  par l'application continue  $(x, y) \mapsto x + y$ .

**Exercice 12 :** [énoncé]

Soit  $(u_n)$  une suite d'éléments de  $A$ . On va établir que cette suite possède une valeur d'adhérence dans  $A$ .

On pose  $F_n = \{\overline{u_p/p \geq n}\}$ . La suite  $(F_n)$  est une suite décroissante de fermés non vides. Posons  $G_n = f(F_n)$ . La suite  $(G_n)$  est une suite décroissante de fermés non vides. On peut considérer  $y_n \in G_n$ . La suite  $(y_n)$  possède une valeur d'adhérence  $y$  car  $B$  est compact. Pour tout  $p \geq n$ , on a  $y_p \in G_p \subset G_n$  donc  $y \in G_n$ . Par suite, il existe  $t_n \in F_n$  tel que  $y = f(t_n)$ . La suite  $(t_n)$  est une suite du compact  $f^{-1}\{y\}$ , elle possède donc une valeur d'adhérence  $t$ . Pour tout  $p \geq n$ ,  $t_p \in F_p \subset F_n$  donc  $t \in F_n$ .

Ainsi,  $t$  est une valeur d'adhérence de  $(u_n)$ .

**Exercice 13 :** [énoncé]

a) Par caractérisation séquentielle d'une borne inférieure, il existe une suite  $(x_n)$  d'éléments de  $F$  vérifiant

$$\|a - x_n\| \rightarrow d(a, F)$$

La suite  $(x_n)$  est une suite bornée de l'espace vectoriel  $F$  de dimension finie, il existe donc une suite extraite de celle-ci convergeant dans  $F$ . La limite de cette suite extraite est alors un vecteur  $x \in F$  vérifiant  $d(a, F) = \|a - x\|$ .

b) Soit  $a_0$  un élément de  $E$  qui n'est pas dans  $F$ . Il existe  $x_0 \in F$  vérifiant

$$d(a_0, F) = \|a_0 - x_0\| > 0$$

Considérons alors le vecteur

$$a = \frac{a_0 - x_0}{\|a_0 - x_0\|}$$

On a immédiatement  $\|a\| = 1$  et donc

$$d(a, F) \leq \|a - 0_E\| \leq 1 \text{ car } 0_E \in F$$

De plus, pour tout  $x \in F$ ,

$$\|a - x\| = \frac{1}{\|a_0 - x_0\|} \|a_0 - y\| \text{ avec } y = x_0 + \|a_0 - x_0\| x \in F$$

donc

$$\|a - x\| \geq \frac{1}{\|a_0 - x_0\|} d(a_0, F) = 1$$

Finalement

$$d(a, F) = 1$$

c) Il suffit de construire la suite  $(a_n)$  en partant de  $a_0$  vecteur unitaire et, une fois les vecteurs  $a_0, \dots, a_n$  déterminés, on choisit  $a_{n+1}$  tel que

$$\|a_{n+1}\| = 1 \text{ et } d(a_{n+1}, F) = 1$$

où  $F$  désigne le sous-espace vectoriel de dimension finie engendré par les vecteurs  $a_0, \dots, a_n$ .

La suite  $(a_n)$  est alors une suite d'éléments de la boule unité fermée vérifiant

$$\forall n > m \in \mathbb{N}, \|a_n - a_m\| \geq 1$$

On ne peut extraire d'une telle suite une sous suite convergente. On en déduit que la boule unité fermée n'est pas compacte.

**Exercice 14 :** [énoncé]

a) Par définition

$$d(x, F) = \inf \{\|x - y\| / y \in F\}$$

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Le réel  $d(x, F) + 1/(n+1)$  ne minore par l'ensemble  $\{\|x - y\| / y \in F\}$  et donc il existe  $y_n \in F$  tel que

$$d(x, F) \leq \|x - y_n\| < d(x, F) + \frac{1}{n+1}$$

En faisant varier  $n$ , cela détermine une suite  $(y_n)$  d'éléments de  $F$  vérifiant

$$\|x - y_n\| \rightarrow d(x, F)$$

Cette suite est bornée et évolue dans l'espace vectoriel normé  $F$  qui est de dimension finie, elle admet donc une valeur d'adhérence  $y$  dans  $F$  pour laquelle on obtient

$$d(x, F) = \|x - y\|$$



b) Puisque  $F \neq E$ , il existe un vecteur  $x$  de  $E$  n'appartenant pas à  $F$ . On vérifie aisément

$$d(\lambda x, F) = |\lambda| d(x, F)$$

car pour  $\lambda \neq 0$

$$\{\|\lambda x - y\| / y \in F\} = \{\|\lambda(x - y')\| / y' \in F\}$$

Il est donc possible de choisir  $x$  vérifiant  $d(x, F) = 1$ .

Pour tout vecteur  $y \in F$ , on a aussi  $d(x - y, F) = 1$  car

$$\{\|x - z\| / z \in F\} = \{\|x - y - z'\| / z' \in F\}$$

Il ne reste plus qu'à trouver  $y \in F$  tel que  $\|x - y\| = 1$ . Le vecteur  $y \in F$  vérifiant  $d(x, F) = \|x - y\|$  convient. Le vecteur  $u = x - y$  est alors solution.

c) Si  $E$  est de dimension finie, la boule  $B$  est compacte car fermée et bornée en dimension finie.

Inversement, supposons par l'absurde que  $B$  est compacte et  $E$  de dimension infinie. Par récurrence, on construit une suite  $(u_n)$  de vecteurs de  $E$  en posant  $u_0$  un vecteur unitaire quelconque, puis une fois  $u_0, \dots, u_n$  déterminés, on définit  $u_{n+1}$  de sorte que

$$d(u_{n+1}, \text{Vect}(u_0, \dots, u_n)) = \|u_{n+1}\| = 1$$

Cette construction est possible par l'étude qui précède car  $E$  est supposé de dimension infinie.

La suite  $(u_n)$  ainsi définie est une suite d'éléments du compact  $B$ , on peut donc en extraire une suite convergente  $(u_{\varphi(n)})$ . Puisque cette suite converge

$$\|u_{\varphi(n+1)} - u_{\varphi(n)}\| \rightarrow 0$$

or

$$\|u_{\varphi(n+1)} - u_{\varphi(n)}\| \geq d(u_{\varphi(n+1)}, \text{Vect}(u_0, \dots, u_{\varphi(n+1)-1})) \geq 1$$

C'est absurde.

### Exercice 15 : [énoncé]

Puisque l'espace est dimension finie, les parties compactes sont exactement les parties fermées et bornées.

Introduisons  $\|\cdot\|$  une norme sur cet espace.

Puisque  $K$  est bornée, il existe  $M \in \mathbb{R}^+$  tel que

$$\forall x \in K, \|x\| \leq M$$

et alors

$$\forall y \in K_r, \|y\| \leq M + r$$

La partie  $K_r$  est donc bornée.

Considérons maintenant  $(y_n)$  une suite convergente d'éléments de  $K_r$  et notons  $y_\infty$  sa limite.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $x_n \in K$  tel que

$$y_n \in \bar{B}(x_n, r) \text{ i.e. } \|y_n - x_n\| \leq r$$

Puisque la partie  $K$  est compacte, on peut extraire de la suite  $(x_n)$  une suite  $(x_{\varphi(n)})$  convergeant vers un élément  $x_\infty \in K$ .

Puisque  $y_n \rightarrow y_\infty$ , on a aussi  $y_{\varphi(n)} \rightarrow y_\infty$  et la relation  $\|y_{\varphi(n)} - x_{\varphi(n)}\| \leq r$  donne à la limite  $\|y_\infty - x_\infty\| \leq r$ .

Ainsi  $y_\infty \in \bar{B}(x_\infty, r)$  avec  $x_\infty \in K$  donc  $y_\infty \in K_r$ .

La partie  $K_r$  est donc fermée et finalement c'est une partie compacte.

### Exercice 16 : [énoncé]

a) Soient  $x, x' \in E$ .

$$\forall y \in A, \|x - y\| \leq \|x - x'\| + \|x' - y\|$$

donc  $d(x, A) \leq \|x - x'\| + \|x' - y\|$  puis  $d(x, A) - \|x - x'\| \leq \|x' - y\|$  et  $d(x, A) - \|x - x'\| \leq d(x', A)$ .

Ainsi  $d(x, A) - d(x', A) \leq \|x - x'\|$  et par symétrie  $|d(x, A) - d(x', A)| \leq \|x - x'\|$ .

Finalement  $x \mapsto d(x, A)$  est 1 lipschitzienne donc continue.

b) Considérons l'application  $x \mapsto d(x, \mathcal{C}_E U)$  définie sur le compact  $K$ .

Cette application est bornée et atteint ses bornes. Posons  $\alpha = \min_{x \in K} d(x, \mathcal{C}_E U)$

atteint en  $x_0 \in K$ .

Si  $\alpha = 0$  alors  $x_0 \in \overline{\mathcal{C}_E U}$  or  $\mathcal{C}_E U$  est fermé et donc  $x_0 \notin U$  or  $x_0 \in K$ .

Nécessairement  $\alpha > 0$  et alors

$$\forall x \in K, B(x, \alpha) \subset U$$

### Exercice 17 : [énoncé]

a) Supposons que  $f$  possède deux points fixes  $x \neq y$ .

L'hypothèse de travail donne

$$\|f(x) - f(y)\| < \|x - y\|$$

ce qui est absurde si  $f(x) = x$  et  $f(y) = y$ .

b) On introduit la fonction  $\delta : x \mapsto \|f(x) - x\|$  définie sur  $K$ .

La fonction  $\delta$  est continue sur le compact  $K$ , elle admet donc un minimum en un  $c \in K$  et alors

$$\forall x \in K, \delta(x) \geq \delta(c)$$

c) Par l'absurde, si  $f(c) \neq c$  alors

$$\delta(f(c)) = \|f(f(c)) - f(c)\| < \|f(c) - c\| = \delta(c)$$

ce qui contredit la minimalité de  $c$ . Il reste  $f(c) = c$  ce qui fournit un point fixe.

### Exercice 18 : [énoncé]

a) Unicité :

Supposons que  $f$  possède deux points fixes  $x \neq y$ .

L'hypothèse de travail donne

$$\|f(x) - f(y)\| < \|x - y\|$$

ce qui est absurde si  $f(x) = x$  et  $f(y) = y$ .

Existence :

On introduit la fonction  $\delta : x \mapsto \|f(x) - x\|$  définie sur  $K$ .

La fonction  $\delta$  est continue sur le compact  $K$ , elle admet donc un minimum en un  $c \in K$ .

Si  $f(c) \neq c$  alors

$$\delta(f(c)) = \|f(f(c)) - f(c)\| < \|f(c) - c\| = \delta(c)$$

ce qui contredit la minimalité de  $c$ . Il reste  $f(c) = c$  ce qui fournit un point fixe.

b) Introduisons  $d_n = \|x_n - c\|$ . La suite  $(d_n)$  est décroissante et minorée donc elle converge ; posons  $d$  sa limite. La suite  $(x_n)$  évolue dans un compact, il existe donc une extractrice  $\varphi$  telle que  $(x_{\varphi(n)})$  converge vers un élément  $a$  de  $K$ . On a alors  $d_{\varphi(n)} \rightarrow d$  et donc

$$d = \|a - c\|$$

La suite  $(x_{\varphi(n)+1})$  converge vers  $f(a)$  et aussi  $d_{\varphi(n)+1} \rightarrow d$  donc

$$d = \|f(a) - c\| = \|f(a) - f(c)\|$$

L'hypothèse  $a \neq c$  contredirait l'hypothèse faite sur  $f$ , nécessairement  $a = c$  puis

$$d = \|a - c\| = 0.$$

On peut alors conclure que  $(x_n)$  tend vers  $c$ .

### Exercice 19 : [énoncé]

Unicité : Si  $x \neq y$  sont deux points fixes distincts on a

$$d(x, y) = d(f(x), f(y)) < d(x, y)$$

C'est exclu et il y a donc unicité du point fixe.

Existence : Considérons la fonction réelle  $g : x \mapsto d(x, f(x))$  définie sur  $K$ . Par composition  $g$  est continue et puisque  $K$  est une partie compacte non vide,  $g$  atteint son minimum en un certain  $x_0 \in K$ .

Si  $f(x_0) \neq x_0$  on a alors

$$g(f(x_0)) = d(f(f(x_0)), f(x_0)) < d(f(x_0), x_0) = g(x_0)$$

ce qui contredit la définition de  $x_0$ . Nécessairement  $f(x_0) = x_0$  ce qui résout le problème.

### Exercice 20 : [énoncé]

a)  $C$  est stable par tous les  $u^i$  et puisque  $C$  est convexe et que  $u_n(x)$  est une combinaison convexe de  $x, u(x), \dots, u^{n-1}(x)$ , on peut assurer que  $C$  est stable par  $u_n$ .

b) Il existe  $a \in C$  tel que

$$x = u_n(a) = \frac{1}{n} (a + u(a) + \dots + u^{n-1}(a))$$

En simplifiant

$$x - u(x) = \frac{1}{n} (a - u^n(a))$$

donc

$$N(x - u(x)) \leq \frac{2M}{n}$$

avec  $M = \sup_{a \in C} N(a)$ .

c) Puisque  $u_n$  est linéaire et continue, on peut affirmer que  $u_n(C)$  est un compact convexe non vide.

De plus  $u_n(C)$  est stable par  $u$  et donc pour tout naturel  $p$ ,  $u_p(u_n(C)) \subset u_n(C)$ .

Considérons alors la suite  $(x_n)$  définie à partir de  $x_0 \in C$  et de la récurrence

$$x_n = u_n(x_{n-1}).$$

Pour tout  $p \geq n$ ,  $x_p \in u_n(C)$  compte tenu de la remarque précédente.

La suite  $(x_n)$  évoluant dans le compact  $C$ , elle admet une valeur d'adhérence  $x_\infty$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x_\infty$  est valeur d'adhérence de la suite  $(x_p)_{p \geq n}$  d'éléments du fermé  $u_n(C)$  donc  $x_\infty \in u_n(C)$ .

Ainsi  $x_\infty \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} u_n(C)$  et donc  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} u_n(C) \neq \emptyset$ .

d) Soit  $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} u_n(C)$ .

En vertu de b), on a pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $N(x - u(x)) \leq \frac{2M}{n}$  donc  $N(x - u(x)) = 0$  puis  $u(x) = x$ .

**Exercice 21 : [énoncé]**

Notons  $\alpha, \beta$  les extrémités de  $I$ .

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  des antécédents de  $\alpha, \beta$  respectivement. Malheureusement, on ne peut pas déjà affirmer  $f([a, b]) = [\alpha, \beta]$  car les variations de  $f$  sur  $[a, b]$  sont inconnues.

Posons

$$A = \{x \in [a, b] / f(x) = \alpha\} \text{ et } B = \{x \in [a, b] / f(x) = \beta\}$$

Considérons ensuite

$$\Delta = \{|y - x| / x \in A, y \in B\}$$

$\Delta$  est une partie de  $\mathbb{R}$  non vide et minorée. On peut donc introduire sa borne inférieure  $m$ . Par la caractérisation séquentielle des bornes inférieures, il existe deux suites  $(x_n) \in A^{\mathbb{N}}$  et  $(y_n) \in B^{\mathbb{N}}$  vérifiant

$$|y_n - x_n| \rightarrow m$$

La partie  $A$  étant fermée et bornée, on peut extraire de la suite  $(x_n)$  une suite  $(x_{\varphi(n)})$  convergeant dans  $A$ . De la suite  $(y_{\varphi(n)})$ , on peut aussi extraire une suite convergeant dans  $B$  et en notant  $x_{\infty}$  et  $y_{\infty}$  les limites de ces deux suites, on obtient deux éléments vérifiant

$$x_{\infty} \in A, y_{\infty} \in B \text{ et } |y_{\infty} - x_{\infty}| = \min \Delta$$

Autrement dit, on a défini des antécédents des extrémités de  $I$  dans  $[a, b]$  les plus proches possibles.

Pour fixer les idées, supposons  $x_{\infty} \leq y_{\infty}$  et considérons  $J = [x_{\infty}, y_{\infty}]$ .

On a  $\alpha, \beta \in f(J)$  et  $f(J)$  intervalle (car image continue d'un intervalle) donc

$$I \subset f(J)$$

Soit  $\gamma \in f(J)$ . Il existe  $c \in J$  tel que  $f(c) = \gamma$ .

Si  $\gamma < \alpha$  alors en appliquant le théorème de valeurs intermédiaires sur  $[z, y_{\infty}]$ , on peut déterminer un élément de  $A$  plus proche de  $y_{\infty}$  que ne l'est  $x_{\infty}$ . Ceci contredit la définition de ces deux éléments.

De même  $\gamma > \beta$  est impossible et donc  $f(J) \subset I$  puis l'égalité.

**Exercice 22 : [énoncé]**

a) La suite  $(x_n)$  est évidemment une suite d'éléments du compact  $K$ . Elle admet donc une valeur d'adhérence  $\bar{x}$  dans  $K$  et il existe une infinité de termes de la suite  $(x_n)$  au voisinage de  $\bar{x}$ . Pour  $\varepsilon > 0$ , on peut trouver une infinité de  $p \in \mathbb{N}$  vérifiant

$$\|x_p - \bar{x}\| \leq \varepsilon/2$$

et donc une infinité de  $p < q \in \mathbb{N}$  vérifiant

$$\|x_p - x_q\| \leq \varepsilon$$

Or

$$\|x_p - x_q\| = \|x_{q-p} - x\|$$

car  $x_n = f^n(x)$  et que  $\|f(x) - f(y)\| = \|x - y\|$ .

Ainsi, on peut trouver une infinité de  $n \in \mathbb{N}$  vérifiant

$$\|x_n - x\| \leq \varepsilon$$

b) La partie  $f(K)$  est compacte en tant qu'image d'un compact par une application continue ( $f$  est continue car lipschitzienne) donc la partie  $f(K)$  est fermée. Puisque  $x$  est limite d'une suite d'éléments de  $f(K)$  (au moins à partir du rang 1) on peut affirmer que  $x \in f(K)$  et ainsi  $K \subset f(K)$ .

**Exercice 23 : [énoncé]**

a) La fonction  $f$  est continue car lipschitzienne. Considérons

$g : x \in K \mapsto \|f(x) - x\|$ . La fonction  $g$  est réelle, continue et définie sur un compact non vide, elle admet donc un minimum en un certain  $x_0 \in K$ . Puisque

$$g(x_0) \leq g(f(x_0)) = \|f(f(x_0)) - f(x_0)\| \leq \rho \|f(x_0) - x_0\| = \rho g(x_0) \text{ avec } \rho < 1$$

On a nécessairement  $g(x_0) = 0$  et donc  $f(x_0) = x_0$  ce qui fournit un point fixe pour  $f$ .

b) Par la convexité de  $K$ , on peut affirmer que  $f_n$  est une application de  $K$  vers  $K$ .

De plus

$$\|f_n(y) - f_n(x)\| = \frac{n-1}{n} \|f(y) - f(x)\| \leq \rho_n \|y - x\|$$

avec  $\rho_n < 1$ .

Par l'étude ci-dessus, la fonction  $f_n$  admet un point fixe  $x_n$ . La suite  $(x_n)$  est une suite du compact  $K$ , il existe donc une suite extraite  $(x_{\varphi(n)})$  convergeant vers un élément  $x_{\infty} \in K$ . La relation

$$f_{\varphi(n)}(x_{\varphi(n)}) = x_{\varphi(n)}$$

donne

$$\frac{a}{\varphi(n)} + \frac{\varphi(n) - 1}{\varphi(n)} f(x_{\varphi(n)}) = x_{\varphi(n)}$$

et donc à la limite

$$f(x_{\infty}) = x_{\infty}$$

**Exercice 24 : [énoncé]**

a)  $L$  est l'image d'un compact par une application continue donc  $L$  est compact.  
 b) Supposons  $f^{-1}$  non continue :  $\exists y \in L, \exists \varepsilon > 0, \forall \alpha > 0, \exists y' \in L$  tel que  $|y' - y| \leq \alpha$  et  $|f^{-1}(y') - f^{-1}(y)| > \varepsilon$ .  
 Posons  $x = f^{-1}(y)$  et en prenant  $\alpha = \frac{1}{n}$  définissons  $y_n \in L$  puis  $x_n = f^{-1}(y_n)$  tels que  $|y_n - y| \leq \frac{1}{n}$  et  $|x_n - x| > \varepsilon$ .  $(x_n)$  est une suite d'éléments du compact  $K$  donc elle possède une sous-suite convergente :  $(x_{\varphi(n)})$ . Posons  $a = \lim x_{\varphi(n)}$ .  
 Comme  $f$  est continue,  $y_{\varphi(n)} = f(x_{\varphi(n)}) \rightarrow f(a)$  or  $y_n \rightarrow y$  donc par unicité de la limite  $y = f(a)$  puis  $a = f^{-1}(y) = x$ . Ceci est absurde puisque  $|x_{\varphi(n)} - x| > \varepsilon$ .

**Exercice 25 : [énoncé]**

Soit  $\varepsilon > 0$ . Il existe  $A \in \mathbb{R}^+$  tel que

$$\forall x \geq A, |f(x) - \ell| \leq \varepsilon/2$$

et alors

$$\forall x, y \in [A, +\infty[, |f(y) - f(x)| \leq \varepsilon (*)$$

De plus,  $f$  est continue sur  $[0, A]$  donc uniformément continue et il existe  $\alpha > 0$  tel que

$$\forall x, y \in [0, A], |y - x| \leq \alpha \Rightarrow |f(y) - f(x)| \leq \varepsilon (**)$$

Soit  $x, y \in \mathbb{R}^+$  avec  $|y - x| \leq \alpha$ . On peut supposer  $x \leq y$ .

Si  $x, y \in [0, A]$ , on a  $|f(y) - f(x)| \leq \varepsilon$  en vertu de (\*\*)

Si  $x, y \in [A, +\infty[$ , on a à nouveau  $|f(y) - f(x)| \leq \varepsilon$  cette fois-ci en vertu de (\*).

Si  $x \in [0, A]$  et  $y \in [A, +\infty[$ , on a nécessairement  $|x - A| \leq \alpha$ . (\*) et (\*\*) donnent alors

$$|f(x) - f(y)| \leq |f(x) - f(A)| + |f(A) - f(y)| \leq 2\varepsilon$$

Quitte à adapter le  $\varepsilon$  de départ, on obtient ce que l'on veut.

Autre méthode : on introduit  $g = f \circ \tan$  définie sur  $[0, \pi/2[$  que l'on prolonge par continuité en  $\pi/2$ . Ce prolongement est continue sur un segment donc uniformément continue. Puisque  $f = g \circ \arctan$  avec arctan lipschitzienne, on obtient  $f$  uniformément continue !

**Exercice 26 : [énoncé]**

a)  $B_f(x, r)$  est une partie fermée et bornée en dimension finie donc compacte. L'application linéaire  $f$  étant continue (car au départ d'un espace de dimension finie), l'image  $f(B_f(x, r))$  est aussi compacte.

b) La partie  $K$  est convexe et donc  $f(K)$  aussi car  $f$  est linéaire. Les vecteurs  $f^k(a)$  étant tous éléments de  $K$ , la combinaison convexe définissant  $y_n$  détermine un élément de  $K$ .

Après simplification

$$f(y_n) - y_n = \frac{1}{n} (f^n(a) - a)$$

La partie  $K$  étant bornée, la suite  $(f^n(a) - a)_{n \geq 1}$  l'est aussi et donc

$$f(y_n) - y_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0_E.$$

Enfin, la suite  $(y_n)_{n \geq 1}$  évolue dans le compact  $K$ , elle admet donc une valeur d'adhérence  $w \in K$  :

$$y_{\varphi(k)} \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} w$$

et la propriété

$$f(y_{\varphi(k)}) - y_{\varphi(k)} \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0_E$$

donne à la limite  $f(w) = w$ .

c)  $0_E \notin K$  et donc  $w \neq 0_E$ . L'égalité  $f(w) = w$  assure que 1 est valeur propre de  $f$ .

Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $f$  et  $v$  un vecteur propre associé avec  $\|v\| < r$ .

Le vecteur  $x + v$  est élément de  $K$  et donc ses itérés  $f^n(x + v) = f^n(x) + \lambda^n v$  le sont encore. Puisque le compact  $K$  est borné, les suites  $(f^n(x + v))$  et  $(f^n(x))$  le sont aussi et donc  $(\lambda^n v)$  l'est encore. On en déduit  $|\lambda| \leq 1$ .

d) Choisissons l'endomorphisme  $f$  de  $\mathbb{R}^3$  canoniquement représenté par

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

L'endomorphisme  $f$  n'est pas diagonalisable et cependant, en choisissant

$x = (1, 0, 0)$  et  $r = 1/2$ , la condition  $f(K) \subset K$  est remplie.

e) Puisque  $f(K) = K$ , les vecteurs  $e_1/a, e_2/b$  et  $e_3/c$  sont des valeurs prises par  $f$ .

On en déduit que l'endomorphisme  $f$  est nécessairement bijectif.

Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $f$  et  $v$  un vecteur propre associé. Quitte à réduire la

norme de  $v$ , on peut supposer  $v \in K$ . On a alors  $f^n(v) = \lambda^n \cdot v \in K$  pour tout

$n \in \mathbb{N}$  ce qui oblige  $|\lambda| \leq 1$ .

Sachant  $f^{-1}(K) = K$ , un raisonnement symétrique donne  $|\lambda| \geq 1$  et donc  $|\lambda| = 1$ .

Enfin, en dimension impaire, un endomorphisme réel admet nécessairement une valeur propre !

**Exercice 27 : [énoncé]**

Par définition

$$d(x, K) = \inf_{y \in K} \|y - x\|$$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , il existe  $y_n \in K$  tel que

$$d(x, K) \leq \|y_n - x\| \leq d(x, K) + \frac{1}{n}$$

La suite  $(y_n)$  d'éléments du compact  $K$  admet une valeur d'adhérence  $y \in K$ . Il existe alors une extractrice  $\varphi$  telle que  $y_{\varphi(n)} \rightarrow y$ . Mais alors

$$\|y_{\varphi(n)} - x\| \rightarrow \|y - x\| \text{ et}$$

$$d(x, K) \leq \|y_{\varphi(n)} - x\| \leq d(x, K) + \frac{1}{\varphi(n)}$$

donne à la limite  $\|y - x\| = d(x, K)$ .

On aurait pu aussi introduire la fonction  $y \mapsto \|y - x\|$  qui est continue sur un compact non vide et admet donc un minimum.

**Exercice 28 :** [énoncé]

Soit  $(u_n)$  une suite convergente d'éléments de  $F + K$  de limite  $u$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on peut écrire  $u_n = a_n + b_n$  avec  $a_n \in F$  et  $b_n \in K$ . La suite  $(b_n)$  étant une suite d'éléments du compact  $K$ , on peut en extraire une suite convergente  $(b_{\varphi(n)})$  de limite  $b \in K$ . La suite  $(a_{\varphi(n)})$  est alors convergente de limite  $a = u - b$  car  $a_{\varphi(n)} = u_{\varphi(n)} - b_{\varphi(n)}$ . Or  $(a_{\varphi(n)})$  est une suite d'éléments du fermé  $F$  donc  $a \in F$  et puisque  $u = a + b$ ,  $u \in F + K$ . Finalement  $F + K$  est fermée.

**Exercice 29 :** [énoncé]

Soit  $(u_n)$  une suite convergente d'éléments de  $F$  et posons  $u$  sa limite.

On peut écrire  $u_n = \lambda_n \cdot x_n$  avec  $x_n \in K$  et  $\lambda_n \geq 0$ .

$0 \notin K$  donc

$$\forall \alpha > 0, B(0, \alpha) \subset C_E K$$

$\|u_n\| \rightarrow \|u\|$  et  $\alpha \leq \|x_n\| \leq M$  donc  $(\lambda_n)$  est bornée.

Par double extraction  $(x_{\varphi(n)})$  et  $(\lambda_{\varphi(n)})$  convergent vers  $x \in \mathbb{R}$  et  $\lambda \in \mathbb{R}^+$ . On a alors  $u = \lambda \cdot x$ .

**Exercice 30 :** [énoncé]

Soient  $(x_n) \in K^{\mathbb{N}}$  et  $(y_n) \in L^{\mathbb{N}}$  telles que

$$d(K, L) = \inf_{(x,y) \in K \times L} d(x, y) = \lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, y_n)$$

On peut extraire de  $(x_n)$  une suite convergente  $(x_{\varphi(n)})$  et on peut extraire de  $(y_{\varphi(n)})$  une suite convergente  $(y_{\varphi(\psi(n))})$ .

Pour  $x = \lim x_{\varphi(n)} \in K$  et  $y = \lim y_{\varphi(\psi(n))} \in L$  on a

$$d(K, L) = d(x, y) > 0$$

car  $K \cap L = \emptyset$ .

**Exercice 31 :** [énoncé]

L'application  $x \mapsto d(x, L) = \inf_{y \in L} \|y - x\|$  est une fonction réelle continue sur le compact  $K$  donc admet un minimum en un certain  $a \in K$ . Or  $y \mapsto \|y - a\|$  est une fonction réelle continue sur le compact  $L$  donc admet un minimum en un certain  $b \in L$ . Ainsi

$$d(K, L) = \inf_{x \in K} \inf_{y \in L} \|y - x\| = \inf_{y \in L} \|y - a\| = \|b - a\| > 0$$

car  $a \neq b$  puisque  $K \cap L = \emptyset$ .

**Exercice 32 :** [énoncé]

a) Posons  $d = d(x, F)$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \exists x_n \in F, \|x - x_n\| \leq d + \frac{1}{n}$$

Cela permet de définir une  $(x_n)$  bornée, elle admet donc une sous-suite convergente  $(x_{\varphi(n)})$  dont on note  $\bar{x}$  la limite. On a  $\bar{x} \in F$  car  $F$  est une partie fermée et puisque  $\|x - x_n\| \rightarrow d$  on obtient  $\|x - \bar{x}\| = d$ .

b) Non, prendre  $x = 0$  et  $F$  l'hypersphère unité.

**Exercice 33 :** [énoncé]

a) Soit  $((x_n, y_n))_{n \geq 0}$  une suite d'éléments de  $\Gamma_f$ . On suppose que la suite  $((x_n, y_n))_{n \geq 0}$  converge vers  $(x_\infty, y_\infty)$ . Puisque  $y_n = f(x_n)$ , on obtient à la limite  $y_\infty = f(x_\infty)$  car  $f$  est continue.

La partie  $\Gamma_f$  est alors fermée en vertu de la caractérisation séquentielle des parties fermées.

b) Soit  $(x_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  une suite de limite  $a \in \mathbb{R}$  et  $(y_n) = (f(x_n))$  son image.

Soit  $b$  une valeur d'adhérence de  $(y_n)$ . Il existe  $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  strictement croissante telle que

$$y_{\varphi(n)} \rightarrow b$$

On a alors

$$(x_{\varphi(n)}, y_{\varphi(n)}) \rightarrow (a, b)$$

Or il s'agit d'une suite d'éléments du graphe  $\Gamma_f$  qui est supposé fermé. On en déduit  $(a, b) \in \Gamma_f$  et donc  $b = f(a)$ .

Ainsi, la suite  $(y_n)$  ne possède qu'une seule valeur d'adhérence. Or elle évolue dans un compact car bornée en dimension finie et donc, si elle ne possède qu'une valeur d'adhérence, elle converge vers celle-ci.

Par la caractérisation séquentielle, on peut conclure que  $f$  est continue en  $a$ .

c) Non, on obtient un contre-exemple avec la fonction donnée par

$$f(x) = \begin{cases} 1/x & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Le graphe de cette fonction est fermée car réunion de deux fermés

$$\{(x, y)/xy = 1\} \cup \{(0, 0)\}$$

mais cette fonction n'est pas continue.

### Exercice 34 : [énoncé]

Soit  $(x_n) \in X^{\mathbb{N}}$  une suite de limite  $a \in X$  et  $(y_n) = (f(x_n))$  son image.

Soit  $b$  une valeur d'adhérence de  $(y_n)$ . Il existe  $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  strictement croissante telle que

$$y_{\varphi(n)} \rightarrow b$$

On a alors

$$(x_{\varphi(n)}, y_{\varphi(n)}) \rightarrow (a, b)$$

Or il s'agit d'une suite d'éléments du graphe  $\Gamma_f$  qui est supposé fermé. On en déduit  $(a, b) \in \Gamma_f$  et donc  $b = f(a)$ .

Ainsi, la suite  $(y_n)$  ne possède qu'une seule valeur d'adhérence. Or elle évolue dans un compact car bornée en dimension finie et donc, si elle ne possède qu'une valeur d'adhérence, elle converge vers celle-ci.

Par la caractérisation séquentielle, on peut conclure que  $f$  est continue en  $a$ .

### Exercice 35 : [énoncé]

a) Soit  $a \in E$ . Puisque la partie  $A$  est bornée et non vide, l'ensemble  $\{\|x - a\| / x \in A\}$  est une partie non vide et majorée de  $\mathbb{R}$  ce qui permet d'introduire

$$R_a = \sup_{x \in A} \{\|x - a\| / x \in A\}$$

Il est immédiat que  $A \subset \bar{B}(a, R_a)$  et que  $R_a$  est le rayon minimal d'une boule fermée de centre  $a$  contenant la partie  $A$ .

L'ensemble  $\{R_a / a \in E\}$  est une partie non vide et minorée de  $\mathbb{R}$ , on peut donc introduire

$$R = \inf \{R_a / a \in E\}$$

Par la caractérisation séquentielle des bornes inférieures, il existe une suite  $(a_n)$  d'éléments de  $E$  telle que

$$R_{a_n} \rightarrow R$$

Soit  $x_0 \in A$ . Puisque  $A \subset \bar{B}(a_n, R_{a_n})$ , on a

$$\|x_0 - a_n\| \leq R_{a_n}$$

et donc

$$\|a_n\| \leq \|x_0\| + \|x_0 - a_n\| \leq \|x_0\| + R_{a_n} \rightarrow \|x_0\| + R$$

ce qui permet d'affirmer que la suite  $(a_n)$  est bornée. Puisque  $\dim E < +\infty$ , on peut extraire de  $(a_n)$  une suite convergente  $(a_{\varphi(n)})$  dont on notera  $a$  la limite.

Soit  $x \in A$ . Puisque

$$\|x - a_n\| \leq R_{a_n}$$

on obtient à la limite

$$\|x - a\| \leq R$$

et donc  $A \subset \bar{B}(a, R)$ .

Enfin, par construction,  $\bar{B}(a, R)$  est une boule de rayon minimal contenant la partie  $A$  (en s'autorisant de parler de boule fermée de rayon nul dans le cas où  $R = 0$ ).

b) On suppose ici l'espace  $E$  euclidien.

Supposons  $\bar{B}(a, R)$  et  $\bar{B}(a', R)$  solutions et montrons  $a = a'$ .

Posons

$$b = \frac{1}{2}(a + a')$$

En vertu de l'identité du parallélogramme

$$\|\alpha\|^2 + \|\beta\|^2 = \frac{1}{2} (\|\alpha + \beta\|^2 + \|\alpha - \beta\|^2)$$

appliquée à

$$\alpha = x - b \text{ et } \beta = \frac{a - a'}{2}$$

on obtient pour tout  $x \in A$

$$\|x - b\|^2 + \|\beta\|^2 = \frac{1}{2} (\|x - a\|^2 + \|x - a'\|^2) \leq R^2$$

et donc

$$\|x - b\| \leq \sqrt{R^2 - \|\beta\|^2}$$

Ainsi

$$R_b \leq \sqrt{R^2 - \|\beta\|^2}$$

Or par définition de  $R$ , on a aussi  $R_b \geq R$  et donc on peut affirmer  $\|\beta\| = 0$  i.e.  $a = a'$ .

**Exercice 36 :** [énoncé]

a) Soit  $(u_n)$  une suite convergente d'éléments de  $F'$  de limite  $u_\infty$ .  
 Pour chaque  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $x_n \in F$  tel que

$$\|u_n - x_n\| \leq 1$$

Puisque la suite  $(u_n)$  converge, elle est bornée et donc la suite  $(x_n)$  l'est aussi.  
 Puisque l'espace  $E$  est de dimension finie, on peut extraire une suite convergente de la suite  $(x_n)$ . Notons-la  $(x_{\varphi(n)})$ . La limite  $x_\infty$  de cette suite extraite appartient à  $F$  car  $F$  est une partie fermée.

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

$$\|u_{\varphi(n)} - x_{\varphi(n)}\| \leq 1$$

donc à la limite

$$\|u_\infty - x_\infty\| \leq 1$$

et donc  $u_\infty \in F'$ .

Ainsi la partie  $F'$  est fermée.

b) Supposons  $E = \mathbb{K}[X]$  muni de la norme

$$\|P\|_1 = \sum_{k=0}^{+\infty} |a_k| \text{ avec } P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k$$

Posons

$$F = \left\{ \frac{n+1}{n} X^n / n \in \mathbb{N}^* \right\}$$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$

$$P_n = \frac{1}{n} X^n = \frac{n+1}{n} X^n - X^n \in F'$$

et

$$P_n \xrightarrow{\|\cdot\|_1} 0 \notin F'$$

donc la partie  $F'$  n'est pas fermée.

**Exercice 37 :** [énoncé]

Soit  $(y_n)$  une suite convergente d'éléments de  $f(F)$  de limite  $y_\infty$ . On veut établir que  $y_\infty \in f(F)$ . Si  $y_\infty$  est l'un des éléments de la suite  $(y_n)$  l'affaire est entendue.

Sans perte de généralités, on peut supposer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $y_n \neq y_\infty$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $x_n \in F$  tel que  $y_n = f(x_n)$ . L'ensemble

$K = \{y_n/n \in \mathbb{N}\} \cup \{y_\infty\}$  est un compact de  $E_2$  donc  $f^{-1}(K)$  est un compact de  $E_1$ . La suite  $(x_n)$  apparaît comme étant une suite d'éléments du compact  $f^{-1}(K)$ , on peut donc en extraire une suite convergeant dans la partie

$x_{\varphi(n)} \rightarrow x_\infty \in f^{-1}(K)$ . De plus  $(x_{\varphi(n)})$  étant une suite d'éléments du fermé  $F$ , on peut affirmer  $x_\infty \in F$ . On va maintenant établir  $y_\infty = f(x_\infty)$  ce qui permettra de conclure. Pour tout  $N \in \mathbb{N}$ , posons  $K_N = \{y_n/n \geq N\} \cup \{y_\infty\}$ .  $K_N$  est un compact,  $f^{-1}(K_N)$  est donc fermé et par suite  $x_\infty \in f^{-1}(K_N)$ . Ainsi,

$$x_\infty \in \bigcap_{N \in \mathbb{N}} f^{-1}(K_N) = f^{-1} \left( \bigcap_{N \in \mathbb{N}} K_N \right). \text{ Or } \bigcap_{N \in \mathbb{N}} K_N = \{y_\infty\} \text{ donc } f(x_\infty) = y_\infty.$$

**Exercice 38 :** [énoncé]

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , introduisons  $x_n \in F_n$ . Ceci définit une suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

Cette suite est une suite d'éléments de la partie  $F_0$  qui est bornée, on peut donc en extraire une suite convergente  $(x_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ . Posons  $\ell$  sa limite. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , à partir d'un certain rang  $k_0$ , on a  $\varphi(k) \geq n$  et donc

$$x_{\varphi(k)} \in F_{\varphi(k)} \subset F_n$$

La suite  $(x_{\varphi(k)})_{k \geq k_0}$  est une suite convergente d'éléments de  $F_n$ . On a alors  $\ell \in F_n$  car  $F_n$  est une partie fermée.

On en déduit

$$\ell \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n$$

Soit  $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x, \ell \in F_n$  donc

$$\|x - \ell\| \leq \delta(F_n)$$

Or  $\delta(F_n) \rightarrow 0$  donc  $x = \ell$ .

Finalement

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n = \{\ell\}$$

**Exercice 39 :** [énoncé]

a) Si  $E$  est de dimension finie alors  $F$  est fermé car tout sous-espace vectoriel de dimension finie est fermé. On en déduit  $F = \bar{F}$ .

b) Il suffit de considérer un sous-espace vectoriel dense comme par exemple l'espace des fonctions polynômes de  $[a, b]$  vers  $\mathbb{K}$  dense dans celui des fonctions continues de  $[a, b]$  vers  $\mathbb{K}$  normé par  $\|\cdot\|_\infty$ .

**Exercice 40 :** [énoncé]

a)

$$\left\| x - \frac{a+b}{2} \right\|^2 = \frac{1}{4} \|x - a\|^2 + \frac{1}{4} \|x - b\|^2 + \frac{1}{2} (x - a | x - b) \leq \|x - a\|^2$$

De plus s'il y a égalité,  $x - a$  et  $x - b$  sont colinéaires et ont même sens, or ces vecteurs ont même norme, ils sont dès lors égaux ce qui est exclu puisque  $a \neq b$ .

b) Cas  $F$  borné (donc compact).

Il existe  $(y_n) \in F^{\mathbb{N}}$  tel que

$$\|x - y_n\| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \inf_{y \in F} \|x - y\|$$

Pour  $a$  valeur d'adhérence de  $(y_n)$ , on a par passage à la limite

$$\|x - a\| = \inf_{y \in F} \|x - y\|$$

Cas général. Posons  $d = \inf_{y \in F'} \|x - y\|$  et  $F' = F \cap \overline{B}(x, d + 1)$ .

$F'$  est fermé et borné donc il existe  $a \in F'$  tel que  $\|x - a\| = \inf_{y \in F'} \|x - y\|$ .

Or par double inégalité  $\inf_{y \in F'} \|x - y\| = \inf_{y \in F} \|x - y\|$  et  $a \in F$  donc il existe  $a \in F$  tel que voulu.

c) L'existence est assuré par b. Pour l'unicité, supposons par l'absurde l'existence de  $a \neq b$  solutions.

Par a), on a

$$\left\| x - \frac{a+b}{2} \right\| < \|x - a\|$$

avec  $\frac{a+b}{2} \in A$  car  $A$  convexe. Cela contredit la définition de  $a$ .

d)

$$\|x - y\|^2 = \|x - a\|^2 + 2(x - a | a - y) + \|a - y\|^2 \geq \|x - a\|^2$$

avec  $a \in A$  donc  $a = P(x)$ .

e)

$$\begin{aligned} \|x - (ty + (1-t)P(x))\|^2 &= \|x - P(x) - t(y - P(x))\|^2 \\ &= \|x - P(x)\|^2 - 2t(x - P(x) | y - P(x)) + t^2 \|y - P(x)\|^2 \end{aligned}$$

or

$$-2t(x - P(x) | y - P(x)) + t^2 \|y - P(x)\|^2 \underset{t \rightarrow 0}{\sim} -2t(x - P(x) | y - P(x))$$

est strictement négatif au voisinage de zéro.

Pour  $t$  suffisamment petit,  $ty + (1-t)P(x)$  est un vecteur du convexe  $A$  contredisant la définition de  $a$ .

f) Par d), on a  $\Leftarrow$ . Par e.), on a  $\Rightarrow$  via contraposée.

g)

$$\begin{aligned} (x - y | P(x) - P(y)) &= (x - P(x) | P(x) - P(y)) \\ &+ \|P(x) - P(y)\|^2 + (P(y) - y | P(x) - P(y)) \end{aligned}$$

avec

$$(x - P(x) | P(x) - P(y)) = -(x - P(x) | P(y) - P(x)) \geq 0$$

et

$$(P(y) - y | P(x) - P(y)) = -(y - P(y) | P(x) - P(y)) \geq 0$$

donc

$$(x - y | P(x) - P(y)) \geq \|P(x) - P(y)\|^2$$

Par Cauchy-Schwarz

$$\|P(x) - P(y)\|^2 \leq \|x - y\| \|P(x) - P(y)\|$$

Pour  $P(x) \neq P(y)$ ,  $\|P(x) - P(y)\| \leq \|x - y\|$  et pour  $P(x) = P(y)$  aussi.  $P$  est donc continue car lipschitzienne.

### Exercice 41 : [énoncé]

a) Posons  $M \in \mathbb{R}^+$  vérifiant

$$\forall p \in \mathbb{N}, \|A^p\| \leq M$$

On vérifie alors

$$\forall p \in \mathbb{N}, \|B_p\| \leq M$$

La suite  $(B_p)_{p \geq 1}$  est bornée en dimension finie, elle admet donc une valeur d'adhérence.

b) Par télescopage

$$B_p(I_n - A) = \frac{1}{p} (I_n - A^p)$$

et donc

$$\|B_p(I_n - A)\| \leq \frac{1+M}{p} \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} 0$$

Ainsi  $B_p(I_n - A) \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} O_n$ . En raisonnant par la suite extraite  $(B_{\varphi(p)})$

convergeant vers  $B$ , on obtient par unicité de la limite

$$B(I_n - A) = O_n$$

On en déduit  $B = BA$  puis  $B = BA^k$  et  $BB_p = B$ . En raisonnant par la suite extraite  $(B_{\varphi(p)})$  convergeant vers  $B$ , on obtient  $B^2 = B$ .

c)  $B$  est une projection puisque  $B^2 = B$ .

Pour  $X \in \ker(A - I_n)$ , on a  $AX = X$  et donc  $B_p X = X$  puis, par limite de  $(B_{\varphi(p)})$ , on obtient  $BX = X$ .

Ainsi  $\ker(A - I_n) \subset \text{Im} B$ .



Pour  $Y \in \text{Im}(A - I_n)$ , on peut écrire  $Y = AX - X$  et alors  $BY = BAX - BX = 0$ .

Ainsi  $\text{Im}(A - I_n) \subset \ker B$ .

Par la formule du rang

$\dim \ker(A - I_n) + \dim \text{Im}(A - I_n) = n = \dim \text{Im}B + \dim \ker B$  et donc

$\ker(A - I_n) = \text{Im}B$  et  $\text{Im}(A - I_n) = \ker B$ . On peut alors conclure que  $B$  est la projection affirmée.

d) La valeur d'adhérence  $B$  est finalement déterminée de manière unique. Puisque la suite  $(B_p)_{p \geq 1}$  est bornée et n'admet qu'une valeur d'adhérence, elle converge vers celle-ci.