# Planche nº 8. Topologie. Corrigé

### Exercice nº 1

 $\textbf{Cas de la boule ferm\'e.} \ \mathrm{Soit} \ B = B_f(x_0, r) = \{u \in E / \ \|u - x_0\| \leqslant r\} \ (r \geqslant 0). \ \mathrm{Soient} \ (u, v) \in B^2 \ \mathrm{et} \ \lambda \in [0, 1].$ 

$$\begin{aligned} \|(\lambda u + (1 - \lambda)v) - x_0\| &= \|\lambda (u - x_0) + (1 - \lambda) (v - x_0)\| \\ &\leq \lambda \|u - x_0\| + (1 - \lambda) \|v - x_0\| \\ &\leq \lambda r + (1 - \lambda)r = r \end{aligned}$$

Ainsi,  $\forall (u, v) \in B^2$ ,  $\forall \lambda \in [0, 1]$ ,  $\lambda u + (1 - \lambda)v \in B$  et donc B est convexe.

Cas de la boule ouverte. Soit  $B = B_o(x_0, r) = \{u \in E / \|u - x_0\| < r\} \ (r > 0)$ . Soient  $(u, v) \in B^2$  et  $\lambda \in [0, 1]$ . Puisque  $0 \le \lambda \le 1$  et  $0 \le \|u - x_0\| < r$ , on en déduit que  $\lambda \|u - x_0\| < \lambda r$ . D'autre part,  $(1 - \lambda)\|v - x_0\| \le (1 - \lambda)r$  et donc

$$\|\lambda u + (1-\lambda)\nu - x_0\| = \|\lambda (u - x_0) + (1-\lambda)(\nu - x_0)\| \leqslant \lambda \|u - x_0\| + (1-\lambda)\|\nu - x_0\| < \lambda r + (1-\lambda)r = r.$$

Toute boule fermée (resp. ouverte) de l'espace vectoriel normé (E, || ||) est un convexe de l'espace vectoriel E.

#### Exercice nº 2

- 1) Puisque p>0 et q>0,  $1=\frac{1}{p}+\frac{1}{q}>\frac{1}{p}$  et donc p>1. De même, q>1. D'autre part,  $q=\frac{p}{p-1}$ .
- a) 1ère solution. L'inégalité est immédiate quand x=0 ou y=0. Soient x>0 et y>0. La fonction ln est concave sur  $]0,+\infty[$  car de dérivée seconde  $x\mapsto -\frac{1}{x^2}$  négative sur  $]0,+\infty[$ . Donc,

$$\ln(xy) = \frac{1}{p}\ln(x^p) + \frac{1}{q}\ln(y^q) \leqslant \ln\left(\frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q}\right)$$

puis par croissance de la fonction exponentielle sur  $\mathbb{R},\, xy\leqslant \frac{x^p}{\mathfrak{p}}+\frac{y^q}{\mathfrak{a}}.$ 

**2ème solution.** L'inégalité est immédiate quand y = 0. Soit y > 0 fixé.

Pour  $x \ge 0$ , on pose  $f(x) = \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q} - xy$ . Puisque p > 1, la fonction f est dérivable sur  $[0, +\infty[$  et  $\forall x \ge 0, f'(x) = x^{p-1} - y$ . f admet donc un minimum en  $x_0 = y^{1/(p-1)}$  égal à

$$f\left(y^{1/(p-1)}\right) = \frac{y^{p/(p-1)}}{p} + \frac{y^{p/(p-1)}}{q} - y^{1/(p-1)}y = y^{p/(p-1)}\left(\frac{1}{p} + \frac{1}{q} - 1\right) = 0.$$

Finalement, f est positive sur  $[0, +\infty[$  et donc

$$\forall x \geqslant 0, \ \forall y \geqslant 0, \ xy \leqslant \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q}.$$

**b)** Posons 
$$A = \sum_{k=1}^{n} |a_k|^p$$
 et  $B = \sum_{k=1}^{n} |b_k|^q$ .

Si A (ou B) est nul, tous les  $a_k$  (ou tous les  $b_k$ ) sont nuls et l'inégalité est vraie.

On suppose dorénavant que A > 0 et B > 0. D'après la question a),

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{|a_k|}{A^{1/p}} \times \frac{|b_k|}{B^{1/q}} \leqslant \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{|a_k|^p}{pA} + \frac{|b_k|^q}{qB} \right) = \frac{1}{pA} \sum_{k=1}^{n} |a_k|^p + \frac{1}{qB} \sum_{k=1}^{n} |b_k|^q = \frac{1}{pA} \times A + \frac{1}{qB} \times B = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1,$$

$$\mathrm{et}\;\mathrm{donc}\;\sum_{k=1}^{n}|a_{k}||b_{k}|\leqslant A^{1/p}B^{1/q}=\left(\sum_{k=1}^{n}|a_{k}|^{p}\right)^{1/p}\left(\sum_{k=1}^{n}|b_{k}|^{q}\right)^{1/q}.\;\mathrm{Comme}\left|\sum_{k=1}^{n}a_{k}b_{k}\right|\leqslant\sum_{k=1}^{n}|a_{k}||b_{k}|,\;\mathrm{on\;a\;montr\'e\;que}$$

$$\left|\forall \left((\alpha_k)_{1\leqslant k\leqslant n},(b_k)_{1\leqslant k\leqslant n}\right)\in (\mathbb{R}^n)^2, \ \left|\sum_{k=1}^n \alpha_k b_k\right|\leqslant \left(\sum_{k=1}^n |\alpha_k|^p\right)^{1/p} \left(\sum_{k=1}^n |b_k|^q\right)^{1/q} \text{ (Inégalité de HÖLDER)}.$$

Remarque. Quand p=q=2, on a bien  $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$  et l'inégalité de HÖLDER s'écrit

$$\sum_{k=1}^n |\alpha_k b_k| \leqslant \left(\sum_{k=1}^n |\alpha_k|^2\right)^{1/2} \left(\sum_{k=1}^n |b_k|^2\right)^{1/2} \text{ (inégalité de Cauchy-Schwarz)}.$$

c) Soit  $((a_k)_{1\leqslant k\leqslant n},(b_k)_{1\leqslant k\leqslant n})\in (\mathbb{R}^n)^2$ . D'après l'inégalité de HÖLDER, on a

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n} (|a_k| + |b_k|)^p &= \sum_{k=1}^{n} |a_k| (|a_k| + |b_k|)^{p-1} + \sum_{k=1}^{n} |b_k| (|a_k| + |b_k|)^{p-1} \\ &\leqslant \left( \sum_{k=1}^{n} |a_k|^p \right)^{1/p} \left( \sum_{k=1}^{n} (|a_k| + |b_k|)^{(p-1)q} \right)^{1/q} + \left( \sum_{k=1}^{n} |b_k|^p \right)^{1/p} \left( \sum_{k=1}^{n} (|a_k| + |b_k|)^{(p-1)q} \right)^{1/q} \\ &= \left( \left( \sum_{k=1}^{n} |a_k|^p \right)^{1/p} + \left( \sum_{k=1}^{n} |b_k|^p \right)^{1/p} \right) \left( \sum_{k=1}^{n} (|a_k| + |b_k|)^p \right)^{1-\frac{1}{p}}. \end{split}$$

Si  $\sum_{k=1}^n (|\alpha_k|+|b_k|)^p=0,$  tous les  $\alpha_k$  et les  $b_k$  sont nuls et l'inégalité est claire.

Sinon  $\sum_{k=1}^{n} (|a_k| + |b_k|)^p > 0$  et après multiplication des deux membres de l'inégalité précédente par le réel strictement

$$\operatorname{positif} \left( \sum_{k=1}^{n} (|\alpha_k| + |b_k|)^p \right)^{-1 + \frac{1}{p}}, \, \operatorname{on \, obtient} \, \left( \sum_{k=1}^{n} |\alpha_k + b_k|^p \right)^{1/p} \leqslant \left( \sum_{k=1}^{n} |\alpha_k|^p \right)^{1/p} + \left( \sum_{k=1}^{n} |b_k|^p \right)^{1/p} \leqslant \left( \sum_{k=1}^{n} |\alpha_k|^p \right)^{1/p} \leqslant \left( \sum_{k=1}^{n} |\alpha_k|^p \right)^{1/p} + \left( \sum_{k=1}^{n} |b_k|^p \right)^{1/p} \leqslant \left( \sum_{k=1}^{n} |\alpha_k|^p \right)^{1/p} \leqslant \left( \sum_{k=1}^{n} |\alpha$$

$$\boxed{\forall ((\alpha_k)_{1\leqslant k\leqslant n},(b_k)_{1\leqslant k\leqslant n})\in (\mathbb{R}^n)^2, \left(\sum_{k=1}^n |\alpha_k+b_k|^p\right)^{1/p}\leqslant \left(\sum_{k=1}^n |\alpha_k|^p\right)^{1/p} + \left(\sum_{k=1}^n |b_k|^p\right)^{1/p} \text{ (Inégalité de Minkowski)}.}$$

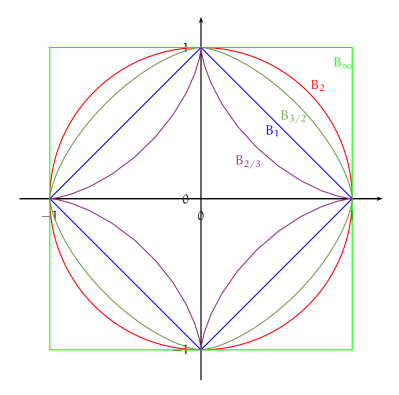
- 2) a) On sait déjà que  $N_1$  est une norme sur  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $\alpha>1$ .
  - (1)  $N_{\alpha}$  est bien une application de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^+$ .
  - $(2) \ \mathrm{Soit} \ x=(x_k)_{1\leqslant k\leqslant n}\in \mathbb{R}^n. \ N_{\alpha}(x)=0 \Rightarrow \forall k\in [\![1,n]\!], \ |x_k|=0 \Rightarrow x=0.$

(3) Soient 
$$\lambda \in \mathbb{R}$$
 et  $x = (x_k)_{1 \leqslant k \leqslant n} \in \mathbb{R}^n$ .  $N_{\alpha}(\lambda x) = \left(\sum_{k=1}^n |\lambda x_k|^{\alpha}\right)^{1/\alpha} = (|\lambda|^{\alpha})^{1/\alpha} N_{\alpha}(x) = |\lambda| N_{\alpha}(x)$ .

(4) L'inégalité triangulaire est l'inégalité de Minkowski.

$$\forall \alpha \in [1,+\infty[,\ N_{\alpha} \ \mathrm{est\ une\ norme\ sur}\ \mathbb{R}^{n}.$$

b) Quelques « boules unités » dans  $\mathbb{R}^2$ .



Remarque. Toute boule unité est symétrique par rapport à O puisque  $\forall x \in E, \ N(x) = N(-x)$  et donc

$$\forall x \in E, N(x) \leq 1 \Leftrightarrow N(-x) \leq 1.$$

c) Soient  $\alpha \ge 1$  et  $x \in E$ . On a

$$N_{\infty}(x) \leqslant N_{\alpha}(x) \leqslant n^{1/\alpha} N_{\infty}(x),$$

et le théorème des gendarmes fournit  $\lim_{\alpha \to +\infty} N_{\alpha}(x) = N_{\infty}(x)$ .

$$\forall x \in E, \ \lim_{\alpha \to +\infty} N_{\alpha}(x) = N_{\infty}(x).$$

d) Soient  $\alpha \in ]0,1[$  puis  $B=\{x\in \mathbb{R}^n/\ N_\alpha(x)\leqslant 1\}.$  Les vecteurs  $x=(1,0,0,\ldots,0)$  et  $y=(0,1,0,\ldots,0)$  sont des éléments de B. Le milieu du segment [x,y] est  $z=\frac{1}{2}(1,1,0,\ldots,0).$ 

$$N_{\alpha}(z) = \frac{1}{2}(1^{\alpha} + 1^{\alpha})^{1/\alpha} = 2^{\frac{1}{\alpha} - 1} > 1 \text{ car } \frac{1}{\alpha} - 1 > 0$$

et donc  $z \notin B$ . Ainsi, B n'est pas convexe et donc  $N_{\alpha}$  n'est pas une norme d'après l'exercice n° 1.

On peut remarquer que pour n = 1, les  $N_{\alpha}$  coïncident toutes avec la valeur absolue.

### Exercice nº 3

- ullet Il est connu que N est une norme sur E.
- ullet Montrons que N' est une norme sur E.
  - (1) N' est une application de E dans  $\mathbb{R}^+$  car pour f dans E, f' est continue sur le segment [0,1] et donc f' est intégrable sur le segment [0,1].
  - (2) Soit  $f \in E$ . Si N'(f) = 0 alors f(0) = 0 et f' = 0 (fonction continue positive d'intégrale nulle). Par suite, f est un polynôme de degré inférieur ou égal à 0 tel que f(0) = 0 et on en déduit que f = 0.

$$(3) \ \forall f \in E, \ \forall \lambda \in \mathbb{R}, \ N'(\lambda f) = |\lambda f(0)| + \int_0^1 |\lambda f'(t)| \ dt = |\lambda| \left(|f(0)| + \int_0^1 |f'(t)| \ dt\right) = |\lambda| N'(f).$$

(4) Soit  $(f, g) \in E^2$ .

$$N'(f+g) \leqslant |f(0)| + |g(0)| + \int_0^1 |f'(t)| \ dt + \int_0^1 |g'(t)| dt = N'(f) + N'(g).$$

Donc N' est une norme sur E.

 $\bullet \ \text{Montrons que $N''$ est une norme sur $E$. On note que $\forall f \in E$, $N''(f) = |f(0)| + N'(f')$ et tout est immédiat.}$ 

$$N, N'$$
 et  $N''$  sont des normes sur  $E$ .

• Soit  $f \in E$  et  $t \in [0, 1]$ . Puisque la fonction f' est continue sur [0, 1]

$$|f(t)| = \left|f(0) + \int_0^t f'(u) \ du \right| \leqslant |f(0)| + \int_0^t |f'(u)| du \leqslant |f(0)| + \int_0^1 |f'(u)| \ du = N'(f),$$

$$\mathrm{et\ donc\ }N(f)=\int_0^1|f(t)|\ dt\leqslant \int_0^1N'(f)\ dt=N'(f).$$

Ensuite en appliquant le résultat précédent à f', on obtient

$$N'(f) = |f(0)| + N(f') \le |f(0)| + N'(f') = N''(f).$$

Finalement

$$\forall f \in E, \ N(f) \leqslant N'(f) \leqslant N''(f).$$

Pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $t \in [0, 1]$ , on pose  $f_n(t) = t^n$ .

$$N(f_n) = \int_0^1 t^n \ dt = \frac{1}{n+1} \ \text{et donc la suite } (f_n)_{n \in \mathbb{N}} \ \text{tend vers 0 dans l'espace vectoriel normé } (E,N).$$

Par contre, pour  $n \geqslant 1$ ,  $N'(f_n) = n \int_0^1 t^{n-1} dt = 1$  et la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne tend pas vers 0 dans l'espace vectoriel normé (E,N'). On en déduit que

les normes N et  $N^\prime$  ne sont pas des normes équivalentes.

De même en utilisant  $f_n(t) = \frac{t^n}{n}$ , on montre que les normes N' et N'' ne sont pas équivalentes.

#### Exercice nº 4

1) Soit  $d: \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}$ . On sait que l'application d est continue sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  (muni de n'importe quelle  $M \mapsto \det(M)$ 

norme) et que  $\mathbb{R}^*$  est un ouvert de  $\mathbb{R}$  en tant que réunion de deux intervalles ouverts.

Par suite,  $GL_n(\mathbb{R}) = d^{-1}(\mathbb{R}^*)$  est un ouvert de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  en tant qu'image réciproque d'un ouvert par une application continue.

Soit  $A \in \mathscr{M}_n(\mathbb{R})$ . Le polynôme  $\det{(A-XI_n)}$  n'a qu'un nombre fini de racines (éventuellement nul). Donc pour  $\mathfrak{p}$  entier naturel supérieur ou égal à un certain entier  $\mathfrak{p}_0 \in \mathbb{N}^*$ ,  $\det{\left(A-\frac{1}{\mathfrak{p}}I\right)} \neq 0$ . La suite  $\left(A-\frac{1}{\mathfrak{p}}I\right)_{\mathfrak{p}\geqslant \mathfrak{p}_0}$  est une suite d'éléments de  $GL_n(\mathbb{R})$ , convergente, de limite A. Ceci montre que l'adhérence de  $GL_n(\mathbb{R})$  est  $\mathscr{M}_n(\mathbb{R})$  ou encore  $GL_n(\mathbb{R})$  est dense dans  $\mathscr{M}_n(\mathbb{R})$ .

$$\mathsf{GL}_n(\mathbb{R})$$
 est un ouvert de  $\mathscr{M}_n(\mathbb{R})$ , dense dans  $\mathscr{M}_n(\mathbb{R})$ .

2)  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \setminus GL_n(\mathbb{R})$  est fermé en tant que complémentaire d'un ouvert.

Soit  $n \ge 2$ . Les matrices  $A_p = pE_{1,1}$ ,  $p \in \mathbb{N}$ , sont non inversibles et la suite  $(A_p)_{p \in \mathbb{N}}$  est non bornée. Par suite  $\mathscr{M}_n(\mathbb{R}) \setminus GL_n(\mathbb{R})$  est non borné et donc non compact.

$$\forall n\geqslant 2,\, \mathscr{M}_n(\mathbb{R})\setminus \mathsf{GL}_n(\mathbb{R}) \text{ est ferm\'e mais non compact}.$$

3) • Montrons que  $O_n(\mathbb{R})$  est fermé. Posons  $g: \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \to (\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))^2$ ,  $h: (\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))^2 \to \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  puis  $M \mapsto (M, M^T)$   $(M, N) \mapsto MN$   $f: \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \to \mathcal{M}_n(R)$  de sorte que  $f = h \circ g$ .  $M \mapsto MM^T$ 

 $g \text{ est continue sur } \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \text{ car linéaire sur un espace de dimension finie. h est continue sur } (\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))^2 \text{ car bilinéaire sur un espace de dimension finie.}$ espace de dimension finie. On en déduit que  $f = h \circ g$  est continue sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Enfin  $O_n(\mathbb{R}) = f^{-1}(\{I_n\})$  est fermé en tant qu'image réciproque d'un fermé (boule fermée de centre  $I_n$  et de rayon 0) par une application continue.

• Montrons que  $O_n(\mathbb{R})$  est borné.  $\forall A \in O_n(\mathbb{R}), \ \forall (i,j) \in [1,n]^2, \ |a_{i,j}| \leq 1 \ \text{et donc} \ \forall A \in O_n(\mathbb{R}), \ ||A||_{\infty} \leq 1.$ 

D'après le théorème de Borel-Lebesgue, puisque  $O_n(\mathbb{R})$  est un fermé borné de l'espace de dimension finie  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $O_n(\mathbb{R})$ est un compact de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

 $O_n(\mathbb{R})$  n'est pas convexe. En effet, les deux matrices  $I_n$  et  $-I_n$  sont orthogonales mais le milieu du segment joignant ces deux matrices est 0 qui n'est pas une matrice orthogonale.

# $O_n(\mathbb{R})$ est compact mais non convexe.

4)  $\mathscr{S}_n(\mathbb{R})$  est un sous espace vectoriel de l'espace de dimension finie  $\mathscr{M}_n(\mathbb{R})$  et est donc un fermé de  $\mathscr{M}_n(\mathbb{R})$ .

$$\mathscr{S}_{n}(\mathbb{R})$$
 est fermé.

5) Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et p un élément fixé de [1, n-1] (le résultat est clair si p=0 ou p=n).

A est de rang inférieur ou égal à p si et seulement si tous ses mineurs de format p+1 sont nuls.

Soient I et J deux sous-ensembles donnés de [1, n] de cardinal p + 1 et  $A_{I,J}$  la matrice extraite de A de format p + 1 dont les numéros de lignes sont dans I et les numéros de colonnes sont dans J.

Pour I et J donnés, l'application  $A\mapsto A_{I,J}$  est continue car linéaire de  $\mathscr{M}_n(\mathbb{R})$  dans  $\mathscr{M}_{p+1}(\mathbb{R})$ . Par suite, l'application  $f_{I,J} \ : \ A \mapsto \det(A_{I,J}) \text{ est continue sur } \mathscr{M}_n(\mathbb{R}). \text{ L'ensemble des matrices } A \text{ telles que } \det(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que } \det(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que } \det(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que } \det(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que de matrices } A \text{ telles que det}(A_{I,J}) = 0 \text{ est donc un ferm\'e de matrices } A \text{ telles que de matrices } A \text{$  $M_n(\mathbb{R})$  (image réciproque du fermé  $\{0\}$  de  $\mathbb{R}$  par l'application continue  $f_{I,J}$ ) et l'ensemble des matrices de rang inférieur ou égal à p est un fermé de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  en tant qu'intersection de fermés (les  $f_{I,I}^{-1}(\{0\})$  où I et J sont des parties de [1,n] à p + 1 éléments).

6) Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Posons  $Sp(A) = (\lambda_i)_{1 \leq i \leq n}$ . On sait que toute matrice est triangulable dans  $\mathbb{C}$  et donc il existe  $P \in GL_n(\mathbb{C})$  et  $T \in \mathcal{T}_n(\mathbb{C})$  avec  $\forall i \in [1, n], t_{i,i} = \lambda_i$  telle que  $A = PTP^{-1}$ .

On munit dorénavant  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  d'une norme multiplicative notée  $\| \ \|$ . Puisque toutes les normes sont équivalentes en dimension finie, il existe un réel strictement positif K telle que pour toute matrice M,  $||M|| \leq K||M||_{\infty}$ .

Soit  $\epsilon > 0$ . Il existe un n-uplet de réels  $(\epsilon_1,...,\epsilon_n)$  tels que  $\forall k \in [\![1,n]\!], \ 0 \leqslant \epsilon_k \leqslant \frac{\epsilon}{K\|P\|\|P^{-1}\|}$  et les  $\lambda_k + \epsilon_k$  sont deux

à deux distincts. (On prend  $\epsilon_1=0$  puis  $\epsilon_2$  dans  $\left[0,\frac{\epsilon}{K\|P\|\|P^{-1}\|}\right[$  tel que  $\lambda_2+\epsilon_2\neq\lambda_1+\epsilon_1$  ce qui est possible puisque

 $\left\lceil 0, \frac{\epsilon}{K\|P\|\|P^{-1}\|} \right\rceil \text{ est infini puis } \epsilon_3 \text{ dans } \left\lceil 0, \frac{\epsilon}{K\|P\|\|P^{-1}\|} \right\rceil \text{ tel que } \lambda_3 + \epsilon_3 \text{ soit différent de } \lambda_1 + \epsilon_1 \text{ et } \lambda_2 + \epsilon_2 \text{ ce qui est } \lambda_3 + \epsilon_3 \text{ soit différent de } \lambda_1 + \epsilon_1 \text{ et } \lambda_2 + \epsilon_2 \text{ ce qui est } \lambda_3 + \epsilon_3 \text{ soit différent de } \lambda_3$ possible puisque  $\left|0, \frac{\varepsilon}{K \|P\| \|P^{-1}\|}\right|$  est infini ...)

On pose  $D = \operatorname{diag}(\varepsilon_i)_{1 \le i \le n}$  puis T' = T + D et enfin  $A' = PT'P^{-1}$ . Tout d'abord les valeurs propres de A' sont deux à deux distinctes (ce sont les  $\lambda_i + \varepsilon_i$ ,  $1 \le i \le n$ ) et donc A' est diagonalisable. Ensuite

$$\|A'-A\| = \|PDP^{-1}\| \leqslant \|P\|\|D\|\|P^{-1}\| \leqslant K\|P\|\|P^{-1}\|\|D\|_{\infty} \leqslant \epsilon.$$

En résumé,  $\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \forall \varepsilon > 0, \exists A' \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) / \|A' - A\| \leq \varepsilon$  et A' diagonalisable. On a montré que

l'ensemble des matrices complexes diagonalisables dans  $\mathbb{C}$  est dense dans  $\mathscr{M}_{n}(\mathbb{C})$ .

On ne peut remplacer 
$$\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$$
 par  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .  
Soient  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $E = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

$$\chi_{A+E} = \left| \begin{array}{cc} X-\alpha & -c+1 \\ -b-1 & X-d \end{array} \right| = X^2 - (\alpha+d)X + (\alpha d - bc) + (b-c) + 1.$$

Le discriminant de  $\chi_{A+E}$  est  $\Delta = (a+d)^2 - 4(ad-bc) - 4(b-c) - 4$ . Supposons de plus que  $\|E\|_{\infty} \leqslant \frac{1}{4}$ . Alors

$$\Delta = (\alpha + d)^2 - 4(\alpha d - bc) - 4(b - c) - 4 \leqslant \frac{1}{4} + 4\left(\frac{1}{16} + \frac{1}{16}\right) + 4\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right) - 4 = -\frac{5}{4} < 0.$$

Par suite, aucune des matrices A + E avec  $\|E\|_{\infty} \leq \frac{1}{4}$  n'a de valeurs propres réelles et donc aucune de ces matrices n'est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ . On a montré que l'ensemble des matrices réelles diagonalisables dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  n'est pas dense dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

- 7) Notons  $\mathcal S$  l'ensemble des matrices stochastiques.
- Vérifions que  $\mathscr{S}$  est borné. Soit  $A=(\mathfrak{a}_{\mathfrak{i},\mathfrak{j}})_{1\leqslant\mathfrak{i},\mathfrak{j}\leqslant\mathfrak{n}}\in\mathscr{S}.\ \forall (\mathfrak{i},\mathfrak{j})\in[\![1,\mathfrak{n}]\!]^2,\ 0\leqslant\mathfrak{a}_{\mathfrak{i},\mathfrak{j}}\leqslant1$  et donc  $\|A\|_{\infty}\leqslant1$ . Ainsi,  $\forall A\in\mathscr{S},\|A\|_{\infty}\leqslant1$  et donc  $\mathscr{S}$  est borné.
- $\bullet$  Vérifions que  ${\mathscr S}$  est fermé.

Soit  $(i,j) \in [1,n]^2$ . L' application  $f_{i,j}: A \mapsto a_{i,j}$  est continue sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  car linéaire sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  qui est de dimension finie.  $[0,+\infty[$  est un fermé de  $\mathbb{R}$  car son complémentaire  $]-\infty,0[$  est un ouvert de  $\mathbb{R}$ . Par suite,  $\{A=(a_{k,l})_{1\leqslant k,l\leqslant n}/a_{i,j}\geqslant 0\}=f_{i,j}^{-1}([0,+\infty[)])$  est un fermé de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  en tant qu'image réciproque d'un fermé par une application continue.

Soit  $i \in [1, n]$ . L'application  $g_i : A \mapsto \sum_{j=1}^n \alpha_{i,j}$  est continue sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  car linéaire sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  qui est

de dimension finie. Le singleton {1} est un fermé de  $\mathbb{R}$ . Par suite,  $\left\{A=(\alpha_{k,l})_{1\leqslant k,l\leqslant n}/\sum_{j=1}^n\alpha_{i,j}=1\right\}=g_i^{-1}(\{1\}) \text{ est un fermé de }\mathbb{R}.$ 

fermé de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  en tant qu'image réciproque d'un fermé par une application continue.

$$\mathscr{S} = \left(\bigcap_{i,j} f_{i,j}^{-1}([0,+\infty[)\right) \cap \left(\bigcap_{i} g_{i}^{-1}(\{1\})\right) \text{ est donc un ferm\'e de } \mathscr{M}_{n}(\mathbb{R}) \text{ en tant qu'intersection de ferm\'es de } \mathscr{M}_{n}(\mathbb{R}).$$

En résumé,  $\mathscr S$  est un fermé borné de l'espace  $\mathscr M_n(\mathbb R)$  qui est de dimension finie et donc  $\mathscr S$  est un compact de  $\mathscr M_n(\mathbb R)$  d'après le théorème de BOREL-LEBESGUE.

• Vérifions que  $\mathscr{S}$  est convexe. Soient  $(A,B) \in \mathscr{S}^2$  et  $\lambda \in [0,1]$ . D'une part,  $\forall (i,j) \in [\![1,n]\!]^2$ ,  $(1-\lambda)a_{i,j} + \lambda b_{i,j} \geqslant 0$  et d'autre part, pour  $i \in [\![1,n]\!]$ 

$$\sum_{j=1}^n ((1-\lambda)\alpha_{\mathfrak{i},j} + \lambda b_{\mathfrak{i},j}) = (1-\lambda)\sum_{j=1}^n \alpha_{\mathfrak{i},j} + \lambda \sum_{j=1}^n b_{\mathfrak{i},j} = (1-\lambda) + \lambda = 1,$$

ce qui montre que  $(1-\lambda)A + \lambda B \in \mathscr{S}$ . On a montré que  $\forall (A,B) \in \mathscr{S}^2, \ \forall \lambda \in [0,1], \ (1-\lambda)A + \lambda B \in \mathscr{S}$  et donc  $\mathscr{S}$  est convexe.

L'ensemble des matrices stochastiques est un compact convexe de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

8) Soient A et B deux matrices réelles diagonalisables. Soient  $\gamma_1: [0,1] \to \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $t \mapsto (1-t).A + t.0 = (1-t)A$   $\gamma_2: [0,1] \to \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Soit enfin  $\gamma: [0,1] \to \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  .  $t \mapsto tB$   $t \mapsto \begin{cases} \gamma_1(2t) \text{ si } t \in \left[0,\frac{1}{2}\right] \\ \gamma_2(2t-1) \text{ si } t \in \left[\frac{1}{2},1\right] \end{cases}$ 

 $\gamma_1$  est un chemin continu joignant la matrice A à la matrice nulle et  $\gamma_2$  est un chemin continu joignant la matrice nulle à la matrice B. Donc  $\gamma$  est un chemin continu joignant la matrice A à la matrice B. De plus, pour tout réel  $t \in [0,1]$ , la matrice  $\gamma_1(t) = (1-t)A$  est diagonalisable (par exemple, si A = P diag $(\lambda_i)_{1 \leq i \leq n}$   $P^{-1}$  alors (1-t)A = P diag $((1-t)\lambda_i)_{1 \leq i \leq n}$   $P^{-1}$ ) et de même, pour tout réel  $t \in [0,1]$ , la matrice  $\gamma_2(t) = tB$  est diagonalisable. Finalement  $\gamma$  est un chemin continu joignant les deux matrices A et B diagonalisables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , contenu dans l'ensemble des matrices diagonalisables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On a montré que

l'ensemble des matrices diagonalisables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est connexe par arcs.

## Exercice nº 5

1ère solution. Montrons qu'entre deux réels distincts, il existe un rationnel.

Soient x et y deux réels tels que x < y. Soient d = y - x puis n un entier naturel non nul tel que  $\frac{1}{n}$  < d (par exemple,  $n = \left\lfloor \frac{1}{d} \right\rfloor + 1$ ). Soient enfin k = E(nx) et  $r = \frac{k+1}{n}$ . r est un rationnel et de plus

$$x=\frac{nx}{n}<\frac{k+1}{n}=r\leqslant \frac{nx+1}{n}=x+\frac{1}{n}< x+d=y.$$

En résumé,  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $(x < y \Rightarrow \exists r \in \mathbb{Q} / x < r < y)$ . Ceci montre que  $\mathbb{Q}$  est dense dans  $\mathbb{R}$ .

2ème solution. On sait que tout réel est limite d'une suite de décimaux et en particulier tout réel est limite d'une suite de rationnels. Donc  $\mathbb{Q}$  est dense dans  $\mathbb{R}$ .

 $\mathbb{Q}$  et  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  sont denses dans  $\mathbb{R}$ .

# Exercice nº 6

- 1) Soit A une partie de E.  $\overline{A}$  est fermé et donc  $\overline{(\overline{A})} = \overline{A}$ .  $\mathring{A}$  est ouvert et donc  $\mathring{A} = \mathring{A}$ .
- 2) Soient A et B deux parties de E telles que  $A \subset B$ . Si  $\overline{A} = \emptyset$  (resp.  $\overset{\circ}{A} = \emptyset$ ), alors  $\overline{A} \subset \overline{B}$  (resp.  $\overset{\circ}{A} \subset \overset{\circ}{B}$ ). Sinon,
  - $\bullet \text{ Pour tout } x \in E, \ x \in \overline{A} \Rightarrow \forall V \in \mathscr{V}(x), \ V \cap A \neq \varnothing \Rightarrow \forall V \in \mathscr{V}(x), \ V \cap B \neq \varnothing \Rightarrow x \in \overline{B}. \ \mathrm{Donc} \ \overline{A} \subset \overline{B}.$
  - Pour tout  $x \in E$ ,  $x \in \mathring{A} \Rightarrow A \in \mathscr{V}(x) \Rightarrow B \in \mathscr{V}(x) \Rightarrow x \in \mathring{B}$ . Donc  $\mathring{A} \subset \mathring{B}$ .
- 3) Soient A et B deux parties de E.

 $\overline{A} \cup \overline{B}$  est une partie fermée de E contenant  $A \cup B$ . Donc  $\overline{A \cup B} \subset \overline{A} \cup \overline{B}$  (puisque  $\overline{A \cup B}$  est le plus petit fermé de E au sens de l'inclusion contenant  $A \cup B$ ).

 $\text{R\'{e}ciproque}\underline{\text{ment}},\ A \subseteq A \cup B \text{ et } B \subset A \cup B \Rightarrow \overline{A} \subset \overline{A \cup B} \text{ et } \overline{B} \subset \overline{A \cup B} \Rightarrow \overline{A} \cup \overline{B} \subset \overline{A \cup B}.$ Finalement  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ .

 $\label{eq:bounds} \mathring{A} \cap \mathring{B} \text{ est un ouvert contenu dans } A \cap B \text{ et donc } \mathring{A} \cap \mathring{B} \subset A \overset{\circ}{\cap} B.$  Réciproquement ,  $A \cap B \subset A \text{ et } A \cap B \subset B \Rightarrow A \overset{\circ}{\cap} B \subset \mathring{A} \text{ et } A \overset{\circ}{\cap} B \subset \mathring{B} \Rightarrow A \overset{\circ}{\cap} B \subset \mathring{A} \cap \mathring{B}.$  Finalement,  $\mathring{A} \overset{\circ}{\cap} B = \mathring{A} \cap \mathring{B}.$ 

4)  $\overline{A} \cap \overline{B}$  est un fermé contenant  $A \cap B$  et donc  $\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}$ .

On n'a pas nécessairement l'égalité. Si A = [0, 1[ et  $B = ]1, 2], A \cap B = \emptyset$  puis  $\overline{A \cap B} = \emptyset$  mais  $\overline{A} \cap \overline{B} = [0, 1] \cap [1, 2] = \{1\} \neq \emptyset$ .

 $\overset{\circ}{A} \cup \overset{\circ}{B} \ \mathrm{est} \ \mathrm{un} \ \mathrm{ouvert} \ \mathrm{contenu} \ \mathrm{dans} \ A \cup B \ \mathrm{et} \ \mathrm{donc} \ \overset{\circ}{A} \cup \overset{\circ}{B} \subset A \overset{\circ}{\cup} B.$ 

On n'a pas nécessairement l'égalité. Si A=[0,1] et  $B=[1,2], A\cup B=[0,2]$  puis  $A\overset{\circ}{\cup}B=]0,2[$  mais  $\overset{\circ}{A}\cup\overset{\circ}{B}=]0,1[\cup]1,2[\neq]0,2[$ .

5) Soient A et B deux parties de E. Soit  $x \in E$ .

$$x \in A \overset{\circ}{\backslash} B \Leftrightarrow A \backslash B \in \mathscr{V}(x) \Leftrightarrow \exists \mathscr{B} \text{ boule ouverte de centre } x \text{ telle que } \mathscr{B} \subset A \backslash B \\ \Leftrightarrow \exists \mathscr{B} \text{ boule ouverte de centre } x \text{ telle que } \mathscr{B} \subset A \text{ et } \mathscr{B} \subset {}^{c}B \Leftrightarrow A \in \mathscr{V}(x) \text{ et }{}^{c}B \in \mathscr{V}(x) \\ \Leftrightarrow x \in \overset{\circ}{A} \text{ et } x \in ({}^{c}\overset{\circ}{B}) \Leftrightarrow x \in \overset{\circ}{A} \text{ et } x \in {}^{c}(\overline{B}) \Leftrightarrow x \in \overset{\circ}{A} \cap {}^{c}(\overline{B}) \Leftrightarrow x \in \overset{\circ}{A} \backslash \overline{B}.$$

Donc  $A \stackrel{\circ}{\setminus} B = \stackrel{\circ}{A} \setminus \overline{B}$ .

$$\frac{\circ}{\circ} \quad \overline{\circ} \quad \overline{\circ}$$

$$\overset{\circ}{\overline{A}}\subset \overline{\overset{\circ}{\overline{A}}}\Rightarrow \overset{\circ}{\overline{A}}=\overset{\circ}{\overline{A}}\subset \overline{\overset{\circ}{\overline{A}}}. \text{ D'autre part } \overset{\circ}{\overline{A}}\subset \overline{\overline{A}}=\overline{A}\Rightarrow \overline{\overset{\circ}{\overline{A}}}\subset \overline{\overset{\circ}{\overline{A}}}=\overline{\overset{\circ}{\overline{A}}}. \text{ Finalement, } \overset{\circ}{\overline{\overset{\circ}{\overline{A}}}}=\overset{\circ}{\overline{A}}.$$

### Exercice nº 7

L'exercice n° 6 montre que l'on ne peut pas faire mieux.

Soit  $A = ([0, 1[\cup]1, 2]) \cup \{3\} \cup (\mathbb{Q} \cap [4, 5]).$ 

- $\tilde{A} = ]0, 1[\cup]1, 2[.$
- $\mathring{A} = [0, 2].$
- $\overset{\circ}{A} = ]0, 2[.$   $\overline{A} = [0, 2] \cup \{3\} \cup [4, 5]$
- $\overline{A} = ]0, 2[\cup]4, 5[.$

$$\bullet \ \overline{\overset{\circ}{A}} = [0,2] \cup [4,5].$$

Les 7 ensembles considérés sont deux à deux distincts.

#### Exercice nº 8

Soit  $f \in E$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit  $g_n$  l'application définie par  $\forall x \in [0,1], \ g_n(x) = f(x) + \frac{1}{n} \left| x - \frac{1}{2} \right|$ .

Chaque fonction  $g_n$  est continue sur [0,1] mais non dérivable en  $\frac{1}{2}$  ou encore  $\forall n \in \mathbb{N}^*, g_n \in E \setminus D$ . De plus,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$   $\|f - g_n\|_{\infty} = \frac{1}{2n}$ . On en déduit que la suite  $(g_n)_{n\geqslant 1}$  tend vers f dans l'espace vectoriel normé  $(E, \|\ \|_{\infty})$ .

f est donc limite d'une suite d'éléments de  ${}^cD$  et donc est dans l'adhérence de  ${}^cD$ . Ceci montre que  $\overline{{}^cD} = E$  ou encore  ${}^c\begin{pmatrix} \circ \\ D \end{pmatrix} = E$  ou enfin  $\overset{\circ}{D} = \varnothing$ .

Enfin, puisque  $P \subset D$ , on a aussi  $\overset{\circ}{P} = \varnothing$ .

## Exercice nº 9

- 1) Soit  $x \in E$ . { $\|x a\|$ ,  $a \in A$ } est une partie non vide et minorée (par 0) de  $\mathbb{R}$ . { $\|x a\|$ ,  $a \in A$ } admet donc une borne inférieure dans  $\mathbb{R}$ . On en déduit l'existence de  $d_A(x)$ .
- 2) a) Soit A une partie fermée et non vide de E. Soit  $x \in E$ .
- Supposons que  $x \in A$ . Alors  $0 \le f(x) = \inf\{\|x a\|, a \in A\} \le \|x x\| = 0$  et donc  $d_A(x) = 0$ .
- Supposons que  $d_A(x) = 0$ . Par définition d'une borne inférieure,  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \alpha_{\varepsilon} \in A / \ \|x \alpha_{\varepsilon}\| < \varepsilon$ .

Soit V un voisinage de x. V contient une boule ouverte de centre x et de rayon  $\varepsilon > 0$  puis d'après ce qui précède, V contient un élément de A. Finalement,  $\forall V \in \mathcal{V}(x), V \cap A \neq \emptyset$  et donc  $x \in \overline{A} = A$ .

Si A est fermée, 
$$\forall x \in E$$
,  $(d_A(x) = 0 \Leftrightarrow x \in A)$ .

b) Posons  $d = d_A(x)$ . Pour chaque entier naturel n, il existe  $a_n \in A$  tel que  $d \leqslant \|x - a_n\| \leqslant d + \frac{1}{n+1}$ .

 $\text{La suite } (\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est born\'ee. En effet, } \forall n \in \mathbb{N}^* \ \|\alpha_n\| \leqslant \|\alpha_n - x\| + \|x\| \leqslant d + \frac{1}{n+1} + \epsilon x \| \leqslant d + \|x\| + 1.$ 

Puisque E est de dimension finie, d'après le théorème de BOLZANO-WEIERSTRASS, on peut extraire de la suite  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  une suite  $(a_{\varphi(n)})_{n\geqslant 1}$  convergeant vers un certain élément a de E.

Ensuite, puisque A est fermée, on en déduit que  $\mathfrak{a} \in A$ . Puis, comme

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ d \leqslant \|x - a_{\phi(n)}\| \leqslant d + \frac{1}{\phi(n) + 1},$$

et puisque  $\varphi(n)$  tend vers l'infini quand n tend vers  $+\infty$ , on obtient quand n tend vers l'infini,  $d = \lim_{n \to +\infty} \|x - a_{\varphi(n)}\|$ . Maintenant on sait que l'application  $y \mapsto \|y\|$  est continue sur l'espace normé  $(E, \|\ \|)$  et donc

$$\lim_{n \to +\infty} \left\| x - \alpha_{\phi(n)} \right\| = \left\| x - \lim_{n \to +\infty} \alpha_{\phi(n)} \right\| = \|x - \alpha\|.$$

On a montré qu'il existe  $a \in A$  tel que  $d_A(x) = ||x - a||$ .

3) Soit  $x \in E$ .

Puisque  $A \subset \overline{A}$ ,  $d_{\overline{A}}(x)$  est un minorant de  $\{\|x-a\|, a \in A\}$ . Comme  $d_A(x)$  est le plus grand des minorants de  $\{\|x-a\|, a \in A\}$ , on a donc  $d_{\overline{A}}(x) \leq d_A(x)$ .

Soit alors  $\varepsilon > 0$ . Il existe  $y \in \overline{A}$  tel que  $\|x - y\| < d(x, \overline{A}) + \frac{\varepsilon}{2}$  et puis il existe  $\alpha \in A$  tel que  $\||y - \alpha\|| < \frac{\varepsilon}{2}$ . On en déduit que

$$d_A(x)\leqslant \|x-\alpha\|\leqslant \|x-y\|+\|y-\alpha\|< d_{\overline{A}}(x)+\frac{\epsilon}{2}+\frac{\epsilon}{2}=d_{\overline{A}}(x)+\epsilon.$$

Ainsi,  $\forall \epsilon > 0$ ,  $d_A(x) < d_{\overline{A}}(x) + \epsilon$ . Quand  $\epsilon$  tend vers 0, on obtient  $d_A(x) \leqslant d_{\overline{A}}(x)$ .

Finalement

$$\forall x \in E, \ d_A(x) = d_{\overline{A}}(x).$$

4) Montrons que l'application  $d_A$  est lipschitzienne. Soit  $(x,y) \in E^2$ . Soit  $a \in A$ .  $d_A(x) \le \|x-a\| \le \|x-y\| + \|y-a\|$ . Donc,  $\forall a \in A$ ,  $d_A(x) - \|x-y\| \le \|y-a\|$  ou encore  $d_A(x) - \|x-y\|$  est un minorant de  $\{\|y-a\|, a \in A\}$ . Puisque  $d_A(y)$  est le plus grand des minorants de  $\{\|y-a\|, a \in A\}$ , on a donc

En résumé,  $\forall (x,y) \in E^2$ ,  $d_A(x) - d_A(y) \leq ||x - y||$ .

En échangeant les rôles de x et y, on obtient  $\forall (x,y) \in E^2, d_A(y) - d_A(x) \leqslant \|x - y\|$  et finalement

$$\forall (x,y) \in E^2, |d_A(x) - d_A(y)| \le ||x - y||.$$

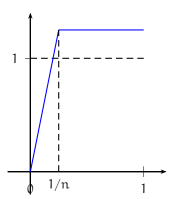
Ainsi l'application  $d_A:(E,\|\ \|)\to(\mathbb{R},|\ |)$  est 1-lipschitzienne et en particulier  $d_A$  est continue sur l'espace vectoriel  $x\mapsto d_A(x)$ 

normé (E, || ||).

 $d_A(x) - \|x - y\| \leqslant d_A(y).$ 

- 5) Soient A et B deux parties fermées et non vides de E telles que  $d_A = d_B$ . Soit  $a \in A$ .  $d_B(a) = d_A(a) = 0$  (d'après 2)) et donc  $a \in B$  (d'après 2)). Ainsi  $A \subset B$  puis, par symétrie des rôles,  $B \subset A$  et finalement A = B.
- $\begin{aligned} \textbf{6)} \ &(A \text{ n'est pas un sous espace vectoriel de E.}) \\ &\text{Soit } f \in A. \ &1 \leqslant \int_0^1 f(t) \ dt \leqslant \int_0^1 |f(t)| \ dt \leqslant \|f\|_\infty. \ \text{Ainsi}, \ \forall f \in A, \ \|f-0\|_\infty \geqslant 1 \ \text{et donc} \ d_A(0) \geqslant 1. \end{aligned}$

$$\mathrm{Pour}\; n \in \mathbb{N}^* \; \mathrm{et}\; x \in [0,1], \, \mathrm{on}\; \mathrm{pose}\; f_n(x) = \left\{ \begin{array}{l} (n+1)x \; \mathrm{si}\; x \in \left[0,\frac{1}{n}\right] \\ 1 + \frac{1}{n} \; \mathrm{si}\; x \in \left[\frac{1}{n},1\right] \end{array} \right..$$



Pour chaque entier naturel non nul n, la fonction  $f_n$  est continue sur [0,1] et

$$\int_0^1 f_n(x) \ dx = \frac{1}{2n} \left( 1 + \frac{1}{n} \right) + \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \left( 1 + \frac{1}{n} \right) = 1 + \frac{1}{2n} - \frac{1}{2n^2} \geqslant 1.$$

Donc, la suite  $(f_n)_{n\geqslant 1}$  est une suite d'éléments de A. On en déduit que  $\forall n\in\mathbb{N}^*,\ d_A(0)\leqslant \|f_n\|_\infty=1+\frac{1}{n}.$  En résumé,  $\forall n\in\mathbb{N}^*,\ 1\leqslant d_A(0)\leqslant 1+\frac{1}{n}$  et finalement

$$d_{A}(0) = 1.$$

Remarque. A est fermée mais la distance à A n'est malgré tout pas atteinte. En effet

- Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite d'éléments de A convergeant dans l'espace vectoriel normé  $(E, \| \|_{\infty})$  vers un certain élément f de E. La suite de fonctions  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge uniformément vers f sur [0,1] et donc d'une part,  $f(0) = \lim_{n\to +\infty} f_n(0) = 0$  et d'autre part  $\int_0^1 f(x) \ dx = \int_0^1 \lim_{n\to +\infty} f_n(x) \ dx = \lim_{n\to +\infty} \int_0^1 f_n(x) \ dx \geqslant 1$ . Donc  $f \in A$  et on a montré que A est fermée.
- Supposons qu'il existe  $f \in A$  telle que  $\|f\|_{\infty} = 1$ . Alors l'encadrement  $1 \leqslant \int_0^1 f(x) \ dx \leqslant \|f\|_{\infty} = 1$  fournit  $\int_0^1 f(x) \ dx = \|f\|_{\infty} = 1$  puis  $\int_0^1 (\|f\|_{\infty} f(x)) \ dx = 0$  et donc  $\|f\|_{\infty} f = 0$  (fonction continue positive d'intégrale nulle) ou encore f = 1 ce qui contredit f(0) = 0. On ne peut donc pas trouver  $f \in A$  tel que  $d_A(0) = d(0, f)$ .

#### Exercice nº 10

1) Soit  $x \in E$ . Puisque D est dense dans E, il existe une suite  $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'éléments de D convergeant vers x et puisque f et g sont continues et coincident sur D et donc en chaque  $d_n$ ,

$$f(x)=f\left(\lim_{n\to +\infty}d_n\right)=\lim_{n\to +\infty}f(d_n)=\lim_{n\to +\infty}g(d_n)=g\left(\lim_{n\to +\infty}d_n\right)=g(x).$$

On a montré que f = g.

- 2) Soit  $f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ . On suppose que  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$  f(x+y) = f(x) + f(y). Soit a = f(1).
  - x = y = 0 fournit  $f(0) = 0 = a \times 0$ .
  - Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ .  $f(nx) = f(x + \ldots + x) = f(x) + \ldots + f(x) = nf(x)$ . Ceci reste vrai pour n = 0.
  - En particulier, x = 1 fournit pour tout entier naturel non nul n, f(n) = nf(1) = an puis  $x = \frac{1}{n}$  fournit

$$nf\left(\frac{1}{n}\right) = f(1) = a \text{ et donc } f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{a}{n}.$$

- Ensuite,  $\forall (p,q) \in (\mathbb{N} \times \mathbb{N}^*)^2$ ,  $f\left(\frac{p}{q}\right) = pf\left(\frac{1}{q}\right) = a\frac{p}{q}$ .
- Soit  $x \in \mathbb{R}$ . L'égalité f(x) + f(-x) = f(0) = 0 fournit f(-x) = -f(x).
- $\bullet \ \mathrm{En \ particulier}, \, \forall (p,q) \in (\mathbb{N}^*)^2, \, f\left(-\frac{p}{q}\right) = -f\left(\frac{p}{q}\right) = -\alpha\frac{p}{q}.$

En résumé, si f est morphisme du groupe  $(\mathbb{R},+)$  dans lui-même,  $\forall r \in \mathbb{Q}, f(r) = ar$  où a = f(1).

Si de plus f est continue sur  $\mathbb{R}$ , les deux applications  $f: x \mapsto f(x)$  et  $g: x \mapsto ax$  sont continues sur  $\mathbb{R}$  et coïncident sur  $\mathbb{Q}$  qui est dense dans  $\mathbb{R}$ . D'après le 1), f = g ou encore  $\forall x \in \mathbb{R}$ , f(x) = ax où a = f(1).

Réciproquement, toute application linéaire  $x \mapsto \alpha x$  est en particulier un morphisme du groupe  $(\mathbb{R}, +)$  dans lui-même, continu sur  $\mathbb{R}$ .

Les morphismes continus du groupe  $(\mathbb{R},+)$  dans lui-même sont les applications linéaires  $x\mapsto \alpha x,\ \alpha\in\mathbb{R}$ .

## Exercice nº 11

Soit  $\mathfrak{u}=(\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}})_{\mathfrak{n}\in\mathbb{N}}$  une suite bornée de l'espace normé  $(E,\|\ \|)$  ayant une unique valeur d'adhérence que l'on note  $\ell$ . Montrons que la suite  $\mathfrak{u}$  converge vers  $\ell$ .

Supposons par l'absurde que la suite  $\mathfrak u$  ne converge pas vers  $\ell.$  Donc

$$\exists \varepsilon > 0 / \forall n_0 \in \mathbb{N}, \ \exists n \geqslant n_0 / \|u_n - \ell\| > \varepsilon \quad (*).$$

ε est ainsi dorénavant fixé.

 $\mathrm{En\ appliquant\ }(\ast)\ \mathrm{\grave{a}}\ n_0=0,\ \mathrm{il\ existe\ un\ rang\ }\phi(0)\geqslant n_0=0\ \mathrm{tel\ que\ }\|u_{\phi(0)}-\ell\|\geqslant\epsilon.$ 

Puis en prenant  $n_0 = \phi(0) + 1$ , il existe un rang  $\phi(1) > \phi(0)$  tel que  $\|u_{\phi(1)} - \ell\| \ge \epsilon$  ... et on construit ainsi par récurrence une suite extraite  $(u_{\phi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  telle que  $\forall n \in \mathbb{N}, \|u_{\phi(n)} - \ell\| \ge \epsilon$ .

Maintenant, la suite  $\mathfrak u$  est bornée et il en est de même de la suite  $(\mathfrak u_{\varphi(\mathfrak n)})$ . Puisque E est de dimension finie, le théorème de BOLZANO-WEIERSTRASS permet d'affirmer qu'il existe une suite  $(\mathfrak u_{\psi(\mathfrak n)})_{\mathfrak n\in\mathbb N}$  extraite de  $(\mathfrak u_{\varphi(\mathfrak n)})$  et donc de  $\mathfrak u$  convergeant vers un certain  $\ell'\in E$ .  $\ell'$  est donc une valeur d'adhérence de la suite  $\mathfrak u$ . Mais quand  $\mathfrak n$  tend vers  $+\infty$  dans l'inégalité  $\|\mathfrak u_{\psi(\mathfrak n)}-\ell\|\geqslant \epsilon$ , on obtient  $\|\ell'-\ell\|\geqslant \epsilon$  et donc  $\ell\neq \ell'$ . Ceci constitue une contradiction et donc  $\mathfrak u$  converge vers  $\ell$ .

### Exercice nº 12

 $\mathrm{Pour}\ \alpha\in]0,\pi[,\ \mathrm{posons}\ f(\alpha)=\sup_{n\in\mathbb{Z}}|\sin(n\alpha)|=\sup_{n\in\mathbb{N}}|\sin(n\alpha)|.$ 

 $\bullet \ \, \text{Tout d'abord} \,\, \forall \alpha \in ]0,\pi[,\,\forall n \in \mathbb{N},\, |\sin(n(\pi-\alpha))| = |\sin(n\alpha)| \,\, \text{et donc} \,\, \forall \alpha \in ]0,\pi[,\, f(\pi-\alpha) = f(\alpha).$ 

On en déduit que  $\inf_{\alpha \in ]0,\pi[} f(\alpha) = \inf_{\alpha \in ]0,\frac{\pi}{2}]} f(\alpha).$ 

- $f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sup\left\{0, \frac{\sqrt{3}}{2}\right\} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$
- Ensuite,  $\operatorname{si} \alpha \in \left[\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}\right], \ f(\alpha) \geqslant \sin(\alpha) \geqslant \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} = f\left(\frac{\pi}{3}\right). \ \operatorname{Par suite}, \ \inf_{\alpha \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right]} f(\alpha) = \inf_{\alpha \in \left]0, \frac{\pi}{3}\right]} f(\alpha).$
- $\bullet \text{ Soit alors } \alpha \in \left]0, \frac{\pi}{3}\right] \text{. Montrons qu'il existe un entier naturel non nul } n_0 \text{ tel que } n_0 \alpha \in \left[\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right] \text{.}$

Il existe un unique entier naturel  $n_1$  tel que  $n_1\alpha\leqslant\frac{\pi}{3}<(n_1+1)\alpha$  à savoir  $n_1=\left\lfloor\frac{\pi}{3\alpha}\right\rfloor$ . Mais alors,  $\frac{\pi}{3}<(n_1+1)\alpha=n_1\alpha+\alpha\leqslant\frac{\pi}{3}+\frac{\pi}{3}=\frac{2\pi}{3}$  et l'entier  $n_0=n_1+1$  convient. Ceci montre que  $f(\alpha)\geqslant\sin\frac{\pi}{3}=\frac{\sqrt{3}}{2}=f\left(\frac{\pi}{3}\right)$ .

$$\text{Finalement } \forall \alpha \in ]0,\pi[\text{, } f(\alpha) \geqslant f\left(\frac{\pi}{3}\right) \text{ et donc } \inf_{\alpha \in ]0,\pi[} \left\{ \sup_{n \in \mathbb{Z}} |\sin(n\alpha)| \right\} = \min_{\alpha \in ]0,\pi[} \left\{ \sup_{n \in \mathbb{Z}} |\sin(n\alpha)| \right\} = f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\inf_{\alpha \in ]0,\pi[} \left\{ \sup_{\mathfrak{n} \in \mathbb{Z}} |\sin(\mathfrak{n}\alpha)| \right\} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

#### Exercice nº 13

Soit f une application uniformément continue sur  $\mathbb{R}$ .  $\exists \alpha > 0 / \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $(|x-y| \leqslant \alpha \Rightarrow |f(x)-f(y)| \leqslant 1)$ . Soit  $x \in \mathbb{R}^+$  (le travail est analogue si  $x \in \mathbb{R}^-$ ).

Pour  $n \in \mathbb{N}$ 

$$|x - n\alpha| \leqslant \alpha \Leftrightarrow -\alpha \leqslant x - n\alpha \leqslant \alpha \Leftrightarrow \frac{x}{\alpha} - 1 \leqslant n \leqslant \frac{x}{\alpha} + 1 \Leftarrow n = \left\lfloor \frac{x}{\alpha} \right\rfloor.$$

On pose  $n_0 = \left\lfloor \frac{x}{\alpha} \right\rfloor$ .

$$\begin{split} |f(x)| &\leqslant |f(x) - f(x - \alpha)| + |f(x - \alpha) - f(x - 2\alpha)| + \ldots + |f(x - (n_0 - 1)\alpha) - f(x - n_0\alpha)| + |f(x - n_0\alpha) - f(0)| + |f(0)| \\ &\leqslant n_0 + 1 + |f(0)| \; (\operatorname{car}|x - n_0\alpha - 0| \leqslant \alpha) \\ &\leqslant \frac{\kappa}{\alpha} + 2 + |f(0)|. \end{split}$$

Ainsi,  $\forall x \in \mathbb{R}^+$ ,  $|f(x)| \leqslant \frac{x}{\alpha} + 2 + |f(0)|$ . Par symétrie des calculs (ou en appliquant à la fonction  $x \mapsto f(-x)$ ),  $\forall x \in \mathbb{R}^-$ ,  $|f(x)| \leqslant \frac{-x}{\alpha} + 2 + |f(0)|$  et donc  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $|f(x)| \leqslant \frac{|x|}{\alpha} + 2 + |f(0)|$ .

f uniformément continue sur 
$$\mathbb{R} \Rightarrow \exists (a,b) \in \mathbb{R}^2 / \forall x \in \mathbb{R}, |f(x) \leqslant a|x| + b$$
.

## Exercice nº 14

 $\mathrm{Posons}\ \mathrm{I}_0 = \left[0, \frac{\pi}{2} \right[ \ \mathrm{puis}\ \mathrm{pour}\ n \in \mathbb{N}^*, \ \mathrm{I}_n = \left] - \frac{\pi}{2} + n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi \right[ \ \mathrm{et\ enfin}\ D = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathrm{I}_n.$ 

Pour  $x \in D$ , posons  $f(x) = \tan x - x$ . La fonction f est dérivable sur D et pour  $x \in D$ ,  $f'(x) = \tan^2 x$ . La fonction f est ainsi strictement croissante sur chaque  $I_n$  et s'annule donc au plus une fois dans chaque  $I_n$ . f(0) = 0 et donc f s'annule exactement une fois dans  $I_0$  en  $x_0 = 0$ .

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , f est continue sur  $I_n$  et de plus  $f\left(\left(-\frac{\pi}{2} + n\pi\right)^+\right) \times f\left(\left(\frac{\pi}{2} + n\pi\right)^-\right) = -\infty \times +\infty < 0$ . D'après le théorème des valeurs intermédiaires, f s'annule au moins une fois dans  $I_n$  et donc exactement une fois dans  $I_n$ .

L'équation  $\tan x = x$  admet donc dans chaque intervalle  $I_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , une et une seule solution notée  $x_n$ . De plus,  $\forall n \geqslant 1$ ,  $f(n\pi) = -n\pi < 0$  et donc  $x_n \in \left[n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi\right[$ .

 $\mathrm{Pour}\ n\geqslant 1,\ n\pi< x_n< n\pi+\frac{\pi}{2}\ \mathrm{et}\ \mathrm{donc}\ \lim_{n\to +\infty} x_n=+\infty\ \mathrm{puis}\ x_n\underset{n\to +\infty}{\sim} n\pi\ \mathrm{et}\ \mathrm{m\^{e}me}\ \mathrm{plus}\ \mathrm{pr\'{e}cis\'{e}ment}$ 

$$x_n = n\pi + O(1).$$

Ensuite, puisque  $x_n - n\pi \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$  et que  $x_n = \tan(x_n) = \tan(x_n - n\pi), x_n - n\pi = \arctan(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{\pi}{2}$ . Donc

$$x_n \underset{n \to +\infty}{=} n\pi + \frac{\pi}{2} + o(1).$$

Posons  $y_n = x_n - n\pi - \frac{\pi}{2}$ . Alors d'après ce qui précède,  $y_n \in \left] - \frac{\pi}{2}, 0 \right[$  et  $y_n = 0$  o(1). De plus, l'égalité  $\tan(x_n) = x_n$  fournit  $\tan(n\pi + \frac{\pi}{2} + y_n) = n\pi + \frac{\pi}{2} + y_n$  ou encore

$$n\pi + \frac{\pi}{2} + y_n = -\cot(y_n).$$

Puisque  $y_n = 0$  o(1), on obtient  $n\pi \sim -\frac{1}{y_n}$  ou encore  $y_n = -\frac{1}{n\pi} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ . Donc

$$x_n \underset{n \to +\infty}{=} n\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

Posons  $z_n = y_n + \frac{1}{n\pi} = x_n - n\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{1}{n\pi}$ . D'après ce qui précède,  $\tan\left(-\frac{1}{n\pi} + z_n\right) = -\frac{1}{n\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + z_n}$  et aussi

 $z_n \underset{n \to +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n}\right)$ . On en déduit que

$$z_{n} = \frac{1}{n\pi} - \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{n\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + z_{n}}\right) \underset{n \to +\infty}{=} \frac{1}{n\pi} - \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{n\pi} - \frac{1}{2\pi n^{2}} + o\left(\frac{1}{n^{2}}\right)\right) \underset{n \to +\infty}{=} \frac{1}{2\pi n^{2}} + o\left(\frac{1}{n^{2}}\right).$$

Finalement

$$x_n = n\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + \frac{1}{2\pi n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

## Exercice nº 15

 $\textbf{1\`ere solution.} \text{ Soit } z \in \mathbb{C}. \text{ Posons } z = x + iy \text{ où } (x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ et } 1 + \frac{z}{n} = r_n e^{i\theta_n} \text{ où } r_n \geqslant 0 \text{ et } \theta_n \in ]-\pi,\pi] \text{ de sorte que } r_n \in \mathbb{R}^2 \text{ et } 1 + \frac{z}{n} = r_n e^{i\theta_n} \text{ où } r_n \geqslant 0 \text{ et } \theta_n \in ]-\pi,\pi]$ 

$$\left(1+\frac{z}{n}\right)^n=r_n^n\,e^{in\theta_n}.$$

Puisque  $1+\frac{z}{n}$  tend vers 1 quand n tend vers  $+\infty$ , pour n assez grand on a  $r_n>0$  et  $\theta_n\in\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[$ . Mais alors pour n assez grand

$$r_n = \sqrt{\left(1 + \frac{x}{n}\right)^2 + \left(\frac{y}{n}\right)^2} \text{ et } \theta_n = \operatorname{Arctan}\left(\frac{\frac{y}{n}}{1 + \frac{x}{n}}\right).$$

 $\begin{aligned} & \text{Maintenant, } r_n^n = \exp\left(\frac{n}{2}\ln\left(\left(1+\frac{x}{n}\right)^2 + \left(\frac{y}{n}\right)^2\right)\right) \underset{n \to +\infty}{=} \exp\left(\frac{n}{2}\ln\left(1+\frac{2x}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)\right) \underset{n \to +\infty}{=} \exp(x + o(1)) \text{ et donc } \\ & r_n^n \text{ tend vers } e^x \text{ quand } n \text{ tend vers } +\infty. \end{aligned}$ 

Ensuite  $n\theta_n = n \operatorname{Arctan}\left(\frac{\frac{y}{n}}{1+\frac{x}{n}}\right) = n \operatorname{Arctan}\left(\frac{y}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) = y + o(1)$  et donc  $n\theta_n$  tend vers y quand n tend vers  $+\infty$ .

Finalement,  $\left(1+\frac{z}{n}\right)^n = r_n^n e^{in\theta_n}$  tend vers  $e^x \times e^{iy} = e^z$ .

$$\forall z \in \mathbb{C}, \lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n = e^z.$$

**2ème solution.** Le résultat est connu quand z est réel. Soit  $z \in \mathbb{C}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$\left|\sum_{k=0}^{n} \frac{z^k}{k!} - \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n\right| = \left|\sum_{k=0}^{n} \left(\frac{1}{k!} - \frac{\binom{n}{k}}{n^k}\right) z^k\right| \leqslant \sum_{k=0}^{n} \left|\frac{1}{k!} - \frac{\binom{n}{k}}{n^k}\right| |z|^k.$$

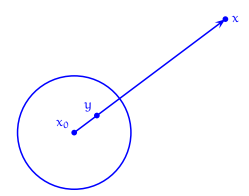
$$\mathrm{Maintenant}, \ \forall k \in [\![0,n]\!], \ \frac{1}{k!} - \frac{\binom{n}{k}}{n^k} = \frac{1}{k!} \left(1 - \underbrace{\frac{\underbrace{n \times (n-1) \times \ldots \times (n-k+1)}}_{k}}_{} \right) \geqslant 0. \ \mathrm{Donc},$$

$$\sum_{k=0}^{n} \left| \frac{1}{k!} - \frac{\binom{n}{k}}{n^k} \right| |z|^k = \sum_{k=0}^{n} \left( \frac{1}{k!} - \frac{\binom{n}{k}}{n^k} \right) |z|^k = \sum_{k=0}^{n} \frac{|z|^k}{k!} - \left( 1 + \frac{|z|^n}{n} \right)^n \underset{n \to +\infty}{\to} e^{|z|} - e^{|z|} = 0.$$

On en déduit que  $\sum_{k=0}^{n} \frac{z^k}{k!} - \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n$  tend vers 0 quand n tend vers  $+\infty$  et puisque  $\sum_{k=0}^{n} \frac{z^k}{k!}$  tend vers  $e^z$  quand n tend vers  $+\infty$ , il en est de même de  $\left(1 + \frac{z}{n}\right)^n$ .

### Exercice nº 16

 $\textbf{1)} \text{ Par hypothèse, } \overset{\circ}{F} \neq \varnothing. \text{ Soit } x_0 \in \overset{\circ}{F}. \text{ Il existe } r > 0 \text{ tel que } B_o\left(x_0, r\right) \subset F. \text{ Soit } x \in E. \text{ Soit } y = x_0 + \frac{r}{2 \left\|x - x_0\right\|} \left(x - x_0\right).$ 



Alors,  $\|y-x_0\| = \frac{r}{2\|x-x_0\|} \|x-x_0\| = \frac{r}{2} < r$  et donc  $y \in F$ . Mais alors,  $x = x_0 + \frac{2\|x-x_0\|}{r} (y-x_0) \in F$  car F est un sous-espace vectoriel de E. Tout élément de E est dans F et donc F = E. On note que par contraposition, si F est un sous-espace vectoriel de E tel que  $F \neq E$ , alors  $\mathring{F} = \varnothing$ .

2)  $0 \in F$  et donc  $0 \in \overline{F}$ . Soient  $(x,y) \in \overline{F}^2$  et  $(\lambda,\mu) \in \mathbb{K}^2$ . Il existe deux suites  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'éléments de F, convergentes, de limites respectives x et y. Puisque F est un sous-espace vectoriel de E, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\lambda x_n + \mu y_n \in F$ . De plus, la suite  $(\lambda x_n + \mu y_n)_{n \in \mathbb{N}} = \lambda (x_n)_{n \in \mathbb{N}} + \mu (y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente de limite  $\lambda x + \mu y$ . Ainsi,  $\lambda x + \mu y$  est limite d'une suite convergente d'éléments de F et donc  $\lambda x + \mu y \in \overline{F}$ .

On a montré que  $\overline{F}$  est un sous-espace vectoriel de E (on rappelle que si E est de dimension finie, F est fermé et donc  $\overline{F} = F$ ).

## Exercice nº 17 Soit C un convexe de E.

1) Montrons que  $\overline{C}$  est convexe. Si  $\overline{C}=\varnothing$ ,  $\overline{C}$  est convexe. Dorénavant,  $\overline{C}\neq\varnothing$ .

Soient  $(x,y) \in \overline{C}^2$  et  $\lambda \in [0,1]$ . Il existe deux suites  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'éléments de F , convergentes, de limites respectives x et y. Puisque C est un convexe de E, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(1-\lambda)x_n + \lambda y_n \in C$ . De plus, la suite  $((1-\lambda)x_n + \lambda y_n)_{n \in \mathbb{N}} = (1-\lambda)(x_n)_{n \in \mathbb{N}} + \lambda (y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente de limite  $(1-\lambda)x + \lambda y$ .

Ainsi,  $(1 - \lambda)x + \lambda y$  est limite d'une suite convergente d'éléments de C et donc  $(1 - \lambda)x + \lambda y \in \overline{C}$ .

On a montré que  $\overline{C}$  est convexe.

- 1) a) Soient  $(x,y) \in E^2$  et  $(r,r') \in ]0,+\infty[^2$ . Vérifions que  $B_o(x,r)+B_o(y,r')=B_o(x+y,r+r')$ .
  - $\bullet \ \mathrm{Soit} \ z \in \mathrm{B}_{\mathrm{o}}(x,r) + \mathrm{B}_{\mathrm{o}}(y,r'). \ \mathrm{Il} \ \mathrm{existe} \ x_1 \in \mathrm{B}_{\mathrm{o}}(x,r) \ \mathrm{et} \ y_1 \in \mathrm{B}_{\mathrm{o}}(y,r') \ \mathrm{tel} \ \mathrm{que} \ z = x_1 + y_1. \ \mathrm{Mais} \ \mathrm{alors},$

$$\|z-(x+y)\| = \|(x_1-x)+(y_1-y)\| \leqslant \|x-x_1\| + \|y-y_1\| < r+r'.$$

Par suite,  $z \in B_o(x+y,r+r')$ . Ceci montre que  $B_o(x,r) + B_o(y,r') \subset B_o(x+y,r+r')$ .

 $\begin{aligned} \bullet \ \mathrm{Soit} \ z \in B_o(x+y,r+r'). \ \mathrm{Soient} \ u &= \frac{1}{r+r'}(r(z-y)+r'x) \ \mathrm{et} \ v = z-u = \frac{r'}{r+r'}(r'(z-x)+ry). \ \mathrm{Alors} \ u+v = z \ \mathrm{puis} \\ \|u-x\| &= \frac{r}{r+r'}\|z-(x-y)\| < \frac{r}{r+r'}(r+r') = r \end{aligned}$ 

et aussi

$$\|v - y\| = \frac{r'}{r + r'} \|z - (x - y)\| < \frac{r'}{r + r'} (r + r') = r',$$

et donc,  $u \in B_o(x, r)$  et  $v \in B_o(y, r')$  puis  $z = u + v \in B_o(x, r) + B_o(y, r')$ . Ceci montre que  $B_o(x + y, r + r') \subset B_o(x, r) + B_o(y, r')$  et finalement que  $B_o(x, r) + B_o(y, r') = B_o(x + y, r + r')$ . Soient  $x \in E$  et  $\lambda \in ]0, +\infty[$ . Vérifions que  $\lambda B_o(x, r) = B_o(\lambda x, \lambda r)$ .

• Soit  $z \in \lambda B_o(x, r)$ . Il existe  $x_1 \in B_o(x, r)$  tel que  $z = \lambda x_1$ . Mais alors,  $||z - \lambda x|| = ||\lambda x_1 - \lambda x|| = \lambda ||x_1 - x|| < \lambda r$  (car  $\lambda > 0$ ). Donc,  $z \in B_o(\lambda x, \lambda r)$ . Ceci montre que  $\lambda B_o(x, r) \subset B_o(\lambda x, \lambda r)$ .

$$\begin{split} \bullet \ \mathrm{Soit} \ z \in B_o(\lambda x, \lambda r). \ \mathrm{Soit} \ x_1 &= \frac{1}{\lambda} z. \ \|x_1 - x\| = \frac{1}{\lambda} \|z - \lambda x\| < \frac{1}{\lambda} \times \lambda r = r \ \mathrm{et} \ \mathrm{donc} \ x_1 \in B_o(x, r). \ \mathrm{Mais} \ \mathrm{alors}, \\ z &= \lambda x_1 \in \lambda B_o(x, r). \ \mathrm{Ceci} \ \mathrm{montre} \ \mathrm{que} \ B_o(\lambda x, \lambda r) \subset \lambda B_o(x, r) \ \mathrm{et} \ \mathrm{finalement} \ \mathrm{que} \ \lambda B_o(x, r) = B_o(\lambda x, \lambda r). \end{split}$$

b) Montrons que  $\overset{\circ}{C}$  est convexe. Si  $\overset{\circ}{C}=\varnothing, \overset{\circ}{C}$  est convexe. Dorénavant,  $\overset{\circ}{C}\neq\varnothing.$ 

 $\begin{array}{l} \mathrm{Soient}\;(x,y)\in \overset{\circ}{C}^2\;\mathrm{et}\;\lambda\in ]0,1[\;(\mathrm{si}\;\lambda=0\;\mathrm{ou}\;\lambda=1,\,(1-\lambda)x+\lambda y\in \overset{\circ}{C}).\\ \mathrm{Il}\;\mathrm{existe}\;r>0\;\mathrm{tel}\;\mathrm{que}\;B_o\;(x,r)\subset C\;\mathrm{et}\;r'>0\;\mathrm{tel}\;\mathrm{que}\;B_o\;(y,r')\subset C.\;\mathrm{D'après}\;\mathrm{a}), \end{array}$ 

$$B_{o}((1-\lambda)x + \lambda y, (1-\lambda)r + \lambda r') = B_{o}((1-\lambda)x, (1-\lambda)r) + B_{o}(\lambda y, \lambda r') = (1-\lambda)B_{o}(x, r) + \lambda B_{o}(y, r') \subset C,$$

et donc  $(1 - \lambda)x + \lambda y \in \overset{\circ}{C}$ . On a montré que  $\overset{\circ}{C}$  est convexe.

### Exercice nº 18

Chaque  $K_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , est fermé en tant qu'intersection de fermés et donc K est fermé en tant qu'intersection de fermés. De plus, K est borné car contenu dans [0,1]. Ainsi, K est un fermé borné de  $\mathbb{R}$  et donc K est un compact de  $\mathbb{R}$  d'après le théorème de Borel-Lebesgue.

Vérifions que  $\overset{\circ}{K}=\varnothing$ . Soit  $x\in K$ . Vérifions que K ne contient aucune boule ouverte de centre x. Soit r>0. Soit  $n_0\in \mathbb{N}$  tel que  $\frac{1}{3^{n_0}}<2r$ . Puisque la longueur 2r de l'intervalle ]x-r,x+r[ est strictement supérieure à la longueur  $\frac{1}{3^{n_0}}$  de chaque intervalle constituant  $K_{n_0}$ ,  $]x-r,x+r[\cap [0,1]$  n'est pas contenu dans  $K_{n_0}$  et donc n'est pas contenu dans K. Ainsi, K ne contient aucune boule ouverte de centre x et donc  $x\notin \overset{\circ}{K}$ . On a montré que que  $\overset{\circ}{K}=\varnothing$ .