

Espaces normés

Normes

Exercice 1 [00454] [correction]

Soient N_1, N_2 deux normes sur un \mathbb{R} -espace vectoriel E .

a) On note $B_1 = \{x \in E/N_1(x) \leq 1\}$ et $B_2 = \{x \in E/N_2(x) \leq 1\}$.
Montrer

$$B_1 = B_2 \Rightarrow N_1 = N_2$$

b) Même question avec les boules unités ouvertes.

Exercice 2 [02639] [correction]

On définit sur $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$ une norme par

$$N(f) = \int_0^1 |f(t)| dt$$

a) Soient $a, b \geq 0$ et $u, v > 0$. Etablir que

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} = 1 \Rightarrow \frac{1}{u+v} \leq \frac{a}{u} + \frac{b}{v}$$

b) Soient $f, g \in E$ telles que $f, g > 0$. Montrer

$$N((f+g)^{-1}) \leq \frac{N(f)^2 N(f^{-1}) + N(g)^2 N(g^{-1})}{(N(f) + N(g))^2}$$

c) En déduire que

$$N(f+g)N((f+g)^{-1}) \leq \max(N(f)N(f^{-1}), N(g)N(g^{-1}))$$

Exercice 3 [02766] [correction]

Soit $(E, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé sur \mathbb{K} ($\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C}).

a) Montrer que pour tous $x, y \in E$

$$\|x\| + \|y\| \leq 2 \max\{\|x+y\|, \|x-y\|\}$$

b) Montrer que l'on peut avoir l'égalité avec $x \neq 0$ et $y \neq 0$.

Désormais la norme est euclidienne.

c) Montrer que pour tous $x, y \in E$

$$\|x\| + \|y\| \leq \sqrt{2} \max\{\|x+y\|, \|x-y\|\}$$

d) Peut-on améliorer la constante $\sqrt{2}$?

Exercice 4 [00795] [correction]

Soit $n \in \mathbb{N}$ avec $n \geq 2$. Existe-t-il une norme $\|\cdot\|$ sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ invariante par conjugaison, c'est-à-dire telle que :

$$\forall (A, P) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \times \text{GL}_n(\mathbb{C}), \|A\| = \|P^{-1}AP\|$$

Etude de normes

Exercice 5 [00457] [correction]

Pour $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$. On pose

$$\|A\|_1 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^p |a_{i,j}|, \|A\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^p |a_{i,j}|^2} \text{ et } \|A\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq p} |a_{i,j}|$$

Montrer que $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$ et $\|\cdot\|_\infty$ définissent des normes sur $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$.

Exercice 6 [00459] [correction]

Pour $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ on pose

$$\|A\| = \left(\sum_{i,j=1}^n a_{i,j}^2 \right)^{1/2}$$

Montrer que $\|\cdot\|$ est une norme matricielle i.e. que c'est une norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ vérifiant

$$\forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \|AB\| \leq \|A\| \|B\|$$

Exercice 7 [03625] [correction]

Pour $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, on pose

$$\|A\| = \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}|$$

a) Montrer que $\|\cdot\|$ définit une norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.

b) Vérifier

$$\forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \|AB\| \leq \|A\| \|B\|$$

Exercice 8 [00460] [\[correction\]](#)

Pour $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, on pose

$$\|A\| = \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}|$$

- a) Montrer que $\|\cdot\|$ est une norme d'algèbre sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.
- b) Montrer que si λ est valeur propre de A alors $|\lambda| \leq \|A\|$.

Exercice 9 [00461] [\[correction\]](#)

Soient $p > 1$ et $q > 1$ tel que $1/p + 1/q = 1$.

- a) Montrer que pour $a, b \geq 0$

$$ab \leq \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{q}b^q$$

Pour $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$ et $y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{K}^n$, on pose :

$$\|x\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{1/p} \quad \text{et} \quad \|y\|_q = \left(\sum_{i=1}^n |y_i|^q \right)^{1/q}$$

- b) Soit x et y dans \mathbb{K}^n non nuls. Établir

$$\frac{|x_i y_i|}{\|x\|_p \|y\|_q} \leq \frac{1}{p} \frac{|x_i|^p}{\|x\|_p^p} + \frac{1}{q} \frac{|y_i|^q}{\|y\|_q^q}$$

et en déduire

$$\sum_{i=1}^n |x_i y_i| \leq \|x\|_p \|y\|_q$$

- c) En écrivant

$$(|x_i| + |y_i|)^p = |x_i| (|x_i| + |y_i|)^{p-1} + |y_i| (|x_i| + |y_i|)^{p-1}$$

justifier

$$\|x + y\|_p \leq \|x\|_p + \|y\|_p$$

- d) Conclure que $\|\cdot\|_p$ définit une norme sur \mathbb{K}^n .

Exercice 10 [00462] [\[correction\]](#)

Pour $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$ et $p \geq 1$ on pose

$$\|x\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{1/p}$$

Montrer

$$\|x\|_\infty = \lim_{p \rightarrow +\infty} \|x\|_p$$

Exercice 11 [03248] [\[correction\]](#)

Soient a_1, \dots, a_n des réels et $N : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie par

$$N(x_1, \dots, x_n) = a_1 |x_1| + \dots + a_n |x_n|$$

A quelle condition sur les a_1, \dots, a_n , l'application N définit-elle une norme sur \mathbb{K}^n ?

Exercice 12 [00456] [\[correction\]](#)

Soient $f_1, \dots, f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continues.

A quelle condition l'application

$$N : (x_1, \dots, x_n) \mapsto \|x_1 f_1 + \dots + x_n f_n\|_\infty$$

définit-elle une norme sur \mathbb{R}^n ?

Exercice 13 [00455] [\[correction\]](#)

Montrer que l'application $N : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$N(x_1, x_2) = \sup_{t \in [0,1]} |x_1 + t x_2|$$

est une norme sur \mathbb{R}^2 .

Représenter la boule unité fermée pour cette norme et comparer celle-ci à $\|\cdot\|_\infty$.

Exercice 14 [03905] [\[correction\]](#)

On note $\ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K})$ l'ensemble des suites $u = (u_n) \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ sommable i.e.

$$\ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K}) = \left\{ u \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}} / \sum |u_n| < +\infty \right\}$$

Montrer que $\ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K})$ est un \mathbb{K} -espace vectoriel et que l'application donnée par

$$\|u\|_1 = \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|$$

y définit une norme

Exercice 15 [03903] [correction]

Soit I un intervalle d'intérieur non vide de \mathbb{R} . On note $L^1(I, \mathbb{K})$ l'ensemble des fonctions $f : I \rightarrow \mathbb{K}$ continues et intégrables i.e.

$$L^1(I, \mathbb{K}) = \left\{ f \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K}) / \int_I |f| < +\infty \right\}$$

Montrer que $L^1(I, \mathbb{K})$ est un \mathbb{K} -espace vectoriel et que

$$\|f\|_1 = \int_I |f(t)| dt$$

y définit une norme.

Exercice 16 [03904] [correction]

Soit I un intervalle d'intérieur non vide de \mathbb{R} . On note $L^2(I, \mathbb{K})$ l'ensemble des fonctions $f : I \rightarrow \mathbb{K}$ continue et de carré intégrable i.e.

$$L^2(I, \mathbb{K}) = \left\{ f \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K}) / \int_I |f|^2 < +\infty \right\}$$

Montrer que $L^2(I, \mathbb{K})$ est un \mathbb{K} -espace vectoriel et que

$$\|f\|_2 = \left(\int_I |f(t)|^2 dt \right)^{1/2}$$

y définit une norme.

Exercice 17 [03906] [correction]

On note $\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$ l'ensemble des suites $u = (u_n) \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ de carré sommable i.e.

$$\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K}) = \left\{ u \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}} / \sum |u_n|^2 < +\infty \right\}$$

Montrer que $\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$ est un \mathbb{K} -espace vectoriel et que l'application donnée par

$$\|u\|_2 = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|^2 \right)^{1/2}$$

y définit une norme.

Exercice 18 [04096] [correction]

On introduit une norme $\|\cdot\|$ sur l'espace des colonnes $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ en posant

Non défin

et note S l'ensemble formé des colonnes de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ de norme égale à 1.

a) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Montrer l'existence de

$$\sup_{X \in S} \|AX\|$$

b) On pose

$$N(A) = \sup_{X \in S} \|AX\|$$

Justifier que pour tout $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, $\|AX\| \leq N(A) \|X\|$.

c) Vérifier que N définit une norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

d) Montrer

$$N(A) = \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}|$$

Distance

Exercice 19 [03272] [correction]

On norme l'espace $\mathcal{B}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$ des suites bornées par la norme infinie notée $\|\cdot\|_{\infty}$. Déterminer la distance de la suite e constante égale à 1 au sous-espace vectoriel \mathcal{C}_0 des suites réelles convergent vers 0.

Exercice 20 [03273] [correction]

On norme l'espace $\mathcal{B}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$ des suites bornées par la norme infini notée $\|\cdot\|_{\infty}$. Déterminer la distance de la suite $u = ((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ au sous-espace vectoriel \mathcal{C} des suites réelles convergentes.

Exercice 21 [00470] [correction]

On note l'espace $\mathcal{B}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$ des suites bornées par la norme infini notée $\|\cdot\|_\infty$.
 Pour $x \in \mathcal{B}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$, on note Δx la suite de terme général

$$\Delta x(n) = x(n+1) - x(n)$$

puis on forme $F = \{\Delta x/x \in \mathcal{B}(\mathbb{N}, \mathbb{R})\}$.

Déterminer la distance de la suite e constante égale à 1 au sous-espace vectoriel F .

Exercice 22 [03463] [correction]

Soit E l'espace des fonctions bornées de $[-1, 1]$ vers \mathbb{R} normé par

$$\|f\|_\infty = \sup_{x \in [-1, 1]} |f(x)|$$

Déterminer la distance de la fonction

$$f : x \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } x \in]0, 1] \\ 0 & \text{si } x = 0 \\ -1 & \text{si } x \in [-1, 0[\end{cases}$$

au sous-espace vectoriel F de E formé des fonctions continues de $[-1, 1]$ vers \mathbb{R} .

Comparaison de normes

Exercice 23 [00466] [correction]

Soit $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$. On définit les normes $\|\cdot\|_1$, $\|\cdot\|_2$ et $\|\cdot\|_\infty$ par :

$$\|f\|_1 = \int_0^1 |f(t)| dt, \|f\|_2 = \left(\int_0^1 f(t)^2 dt \right)^{1/2} \text{ et } \|f\|_\infty = \sup_{[0, 1]} |f|$$

a) Montrer que $\|\cdot\|_\infty$ est plus fine que $\|\cdot\|_1$ et $\|\cdot\|_2$ mais qu'elle n'équivaut ni à l'une, ni à l'autre.

b) Comparer $\|\cdot\|_1$ et $\|\cdot\|_2$.

Exercice 24 [00467] [correction]

Soit $E = \mathcal{C}^1([-1, 1], \mathbb{R})$. On définit N_1, N_2 et N_3 par

$$N_1(f) = \sup_{[-1, 1]} |f|, N_2(f) = |f(0)| + \sup_{[-1, 1]} |f'| \text{ et } N_3(f) = \int_{-1}^1 |f|$$

a) Montrer que N_1, N_2 et N_3 sont des normes sur E .

b) Comparer N_1 et N_2 d'une part, N_1 et N_3 d'autre part.

Exercice 25 [02412] [correction]

Soient l'espace $E = \{f \in \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})/f(0) = 0\}$ et N l'application définie sur E par

$$N(f) = N_\infty(3f + f')$$

a) Montrer que (E, N) est un espace vectoriel normé puis qu'il existe $\alpha > 0$ tel que $N_\infty(f) \leq \alpha N(f)$.

b) Les normes N_∞ et N sont-elles équivalentes ?

Exercice 26 [00465] [correction]

Soient $E = \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$ et $N : E \rightarrow \mathbb{R}^+$ définie par

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

a) Montrer que N définit une norme sur E .

b) Comparer N et $\|\cdot\|_\infty$.

Exercice 27 [00473] [correction]

Sur $\mathbb{R}[X]$ on définit N_1 et N_2 par :

$$N_1(P) = \sum_{k=0}^{+\infty} |P^{(k)}(0)| \text{ et } N_2(P) = \sup_{t \in [-1, 1]} |P(t)|$$

a) Montrer que N_1 et N_2 sont deux normes sur $\mathbb{R}[X]$.

b) Etudier la convergence pour l'une et l'autre norme de la suite de terme général

$$P_n = \frac{1}{n} X^n$$

c) Les normes N_1 et N_2 sont-elles équivalentes ?

Exercice 28 [00468] [correction]

On note $\mathbb{R}^{(\mathbb{N})}$ l'ensemble des suites réelles nulles à partir d'un certain rang.

On définit des normes $\|\cdot\|_1$, $\|\cdot\|_2$ et $\|\cdot\|_\infty$ sur $\mathbb{R}^{(\mathbb{N})}$ en posant

$$\|u\|_1 = \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|, \|u\|_2 = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} u_n^2 \right)^{1/2} \text{ et } \|u\|_\infty = \sup_{n \in \mathbb{N}} |u_n|$$

a) Comparer $\|\cdot\|_1$ et $\|\cdot\|_\infty$.

b) Comparer $\|\cdot\|_1$ et $\|\cdot\|_2$.

Exercice 29 [00469] [correction]

On note $\ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{R})$ l'espace des suites réelles sommables. Cet espace est normé par

$$\|u\|_1 = \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|$$

a) Soit $u \in \ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{R})$. Montrer que u est bornée. Cela permet d'introduire la norme $\|\cdot\|_\infty$ définie par

$$\|u\|_\infty = \sup_{n \in \mathbb{N}} |u_n|$$

Comparer $\|\cdot\|_1$ et $\|\cdot\|_\infty$.

b) Soit $u \in \ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{R})$. Montrer que u est de carré sommable. Cela permet d'introduire la norme $\|\cdot\|_2$ définie par

$$\|u\|_2 = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} u_n^2 \right)^{1/2}$$

Comparer $\|\cdot\|_1$ et $\|\cdot\|_2$.

Exercice 30 [03265] [correction]

On note $\mathcal{B}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$ l'espace des suites réelles bornées normé par $\|\cdot\|_\infty$.

a) Soit $a = (a_n)$ une suite réelle. Former une condition nécessaire et suffisante sur la suite a pour que l'application

$$N_a : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n |x_n|$$

définit une norme sur $\mathcal{B}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$.

b) Comparer N_a et $\|\cdot\|_\infty$.

Exercice 31 [00039] [correction]

a) Montrer que

$$N_\infty(u) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |u_n| \text{ et } N(u) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |u_{n+1} - u_n|$$

définissent des normes sur l'espace E des suites réelles bornées $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que $u_0 = 0$.

b) Montrer que

$$\forall u \in E, N(u) \leq 2N_\infty(u)$$

Déterminer une suite non nulle telle qu'il y ait égalité.

c) Montrer que ces deux normes ne sont pas équivalentes.

Comparaison de normes équivalentes

Exercice 32 [00463] [correction]

On note $E = \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$.

a) Pour $f \in E$, on pose

$$N(f) = |f(0)| + \|f\|_\infty$$

Montrer que N est une norme sur E .

b) Pour $f \in E$, on pose

$$N'(f) = \|f\|_\infty + \|f'\|_\infty$$

On vérifie aisément que N' est une norme sur E . Montrer qu'elle est équivalente à N .

c) Les normes N et N' sont elles équivalentes à $\|\cdot\|_\infty$?

Exercice 33 [03267] [correction]

Soient l'espace $E = \{f \in \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R}) / f(0) = 0\}$ et N_1, N_2 les applications définies sur E par

$$N_1(f) = \|f'\|_\infty \text{ et } N_2(f) = \|f + f'\|_\infty$$

a) Montrer que N_1 et N_2 définissent des normes sur E .

b) Montrer que N_2 est dominée par N_1 .

c) En exploitant l'identité

$$f(x) = e^{-x} \int_0^x (f(t) + f'(t)) e^t dt$$

montrer que N_1 est dominée par N_2 .

Exercice 34 [00464] [correction]

On note E le \mathbb{R} -espace vectoriel des fonctions $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 vérifiant $f(0) = 0$. Pour $f \in E$, on pose

$$N_1(f) = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)| + \sup_{x \in [0, 1]} |f'(x)| \text{ et } N_2(f) = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x) + f'(x)|$$

Montrer que N_1 et N_2 sont deux normes sur E et qu'elles sont équivalentes.

Exercice 35 [02411] [correction]

Soit

$$E = \{f \in \mathcal{C}^2([0, \pi], \mathbb{R}) / f(0) = f'(\pi) = 0\}$$

a) Montrer que

$$N : f \mapsto \|f + f''\|_\infty$$

est une norme sur E .

b) Montrer que N est équivalente à

$$\nu : f \mapsto \|f\|_\infty + \|f''\|_\infty$$

Exercice 36 [03262] [correction]

Soient $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ et E^+ l'ensemble des fonctions de E qui sont positives et ne s'annulent qu'un nombre fini de fois. Pour toute fonction $\varphi \in E^+$ et pour toute fonction $f \in E$ on pose

$$\|f\|_\varphi = \sup_{t \in [0, 1]} \{ |f(t)| \varphi(t) \}$$

a) Montrer que $\|\cdot\|_\varphi$ est une norme sur E

b) Montrer que si φ_1 et φ_2 sont deux applications strictement positives de E^+ alors les normes associées sont équivalentes.

c) Les normes $\|\cdot\|_x$ et $\|\cdot\|_{x^2}$ sont elles équivalentes ?

Exercice 37 [02767] [correction]

Soient $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ et E^+ l'ensemble des fonctions de E qui sont positives et ne s'annulent qu'un nombre fini de fois. Pour toute fonction $\varphi \in E^+$ et pour toute fonction $f \in E$ on pose

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

a) Montrer que $\|\cdot\|_\varphi$ est une norme sur E

b) Montrer que si φ_1 et φ_2 sont deux applications strictement positives de E^+ alors les normes associées sont équivalentes.

c) Les normes $\|\cdot\|_x$ et $\|\cdot\|_{x^2}$ sont elles équivalentes ?

Equivalence de normes en dimension finie

Exercice 38 [00458] [correction]

Soit N une norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Montrer qu'il existe $c > 0$ tel que

$$N(AB) \leq cN(A)N(B)$$

Exercice 39 [03146] [correction]

Soient $n \in \mathbb{N}$ et E l'espace des polynômes réels de degrés inférieurs à n . Montrer qu'il existe $\lambda > 0$ vérifiant

$$\forall P \in E, \int_0^1 |P(t)| dt \geq \lambda \sup_{t \in [0, 1]} |P(t)|$$

Exercice 40 [00474] [correction]

Pour $d \in \mathbb{N}$, on pose $E = \mathbb{R}_d[X]$ l'espace des polynômes réels en l'indéterminée X de degrés inférieurs ou égaux à d .

a) Pour $\xi = (\xi_0, \dots, \xi_d)$ famille de $d + 1$ nombres réels distincts et $P \in E$, on pose

$$N_\xi(P) = \sum_{k=0}^d |P(\xi_k)|$$

Montrer que N_ξ définit une norme sur E .

b) Soit (P_n) une suite de polynômes éléments de E . Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on écrit

$$P_n = \sum_{k=0}^d a_{k,n} X^k$$

Etablir que les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i) la suite de fonctions (P_n) converge simplement sur \mathbb{R} ;
- (ii) la suite de fonctions (P_n) converge uniformément sur tout segment de \mathbb{R} ;
- (iii) pour tout $k \in \{0, \dots, d\}$, la suite $(a_{k,n})$ converge.

Exercice 41 [02768] [correction]

Soit E un sous-espace vectoriel de dimension finie $d \geq 1$ de l'espace $\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ de fonctions continues.

a) Etablir l'existence de $(a_1, \dots, a_d) \in [0, 1]^d$ tel que l'application

$$N : f \in E \mapsto \sum_{i=1}^d |f(a_i)|$$

soit une norme.

b) Soit (f_n) une suite de fonctions de E qui converge simplement vers une fonction $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$.

Montrer que f est élément de E et que la convergence est uniforme.

Exercice 42 [01582] [correction]

Montrer que si (P_n) est une suite de fonctions polynomiales de degré inférieur à N convergant simplement vers une fonction f sur \mathbb{R} alors f est une fonction polynomiale.

Exercice 43 [02409] [correction]

a) Quelles sont les valeurs de $a \in \mathbb{R}$ pour lesquelles l'application

$$(x, y) \mapsto N_a(x, y) = \sqrt{x^2 + 2axy + y^2}$$

définit une norme sur \mathbb{R}^2 .

b) Si N_a et N_b sont des normes, calculer

$$\inf_{(x,y) \neq 0} \frac{N_a(x,y)}{N_b(x,y)} \text{ et } \sup_{(x,y) \neq 0} \frac{N_a(x,y)}{N_b(x,y)}$$

Suites de vecteurs**Exercice 44** [03143] [correction]

Soient $A, B \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$. On suppose

$$(AB)^n \rightarrow O_p$$

Montrer que

$$(BA)^n \rightarrow O_p$$

Exercice 45 [01670] [correction]

Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telles que

$$A^k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} P \text{ et } B^k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} Q$$

On suppose que les matrices A et B commutent. Montrer que les matrices P et Q commutent.

Exercice 46 [00471] [correction]

Soit (A_n) une suite de matrices inversibles de $\mathcal{M}_p(\mathbb{K})$.

On suppose

$$A_n \rightarrow A \text{ et } A_n^{-1} \rightarrow B$$

Montrer que A est inversible et déterminer son inverse.

Exercice 47 [00472] [correction]

A quelle condition sur $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$ existe-t-il $M \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$ telle que $M^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} A$?

Exercice 48 [03010] [correction]

Soit $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{C})$. On suppose que la suite $(A^n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers B .

Montrer que B est semblable à une matrice diagonale n'ayant que des 0 et des 1.

Exercice 49 [03022] [correction]

a) Soit $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ diagonalisable vérifiant $\text{Sp}(A) \subset]-1, 1[$. Montrer $A^n \rightarrow O_p$.

b) Même question avec trigonalisable au lieu de diagonalisable.

Exercice 50 [03036] [correction]

Soit (A_n) une suite convergente d'éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et de limite A_∞ .

Montrer que pour n assez grand

$$\text{rg}(A_n) \geq \text{rg}(A_\infty)$$

Exercice 51 [03475] [correction]

Soit (A_k) une suite de matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ convergant vers $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.

On suppose que les A_k sont tous de rang p donné. Montrer que $\text{rg} A \leq p$.

Exercice 52 [03413] [correction]

Soit $q \in \mathbb{N}^*$. On note E_q l'ensemble des $A \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$ telles que

$$A^q = I_n$$

a) Que dire de $A \in E_q$ telle que 1 est seule valeur propre de A ?

b) Montrer que I_n est un point isolé de E_q .

Exercice 53 [03851] [correction]

Soit $a \in \mathbb{R}$. Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n^n$ avec

$$A_n = \begin{pmatrix} 1 & -a/n \\ a/n & 1 \end{pmatrix}$$

Exercice 54 [03925] [correction]

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice antisymétrique telle que la suite $(A^k)_{k \in \mathbb{N}}$ converge vers B dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Que dire de B ?

Séries de vecteurs

Exercice 55 [02728] [\[correction\]](#)

Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. Montrer l'équivalence de :

- (i) toute valeur propre de M est de module strictement inférieur à 1 ;
- (ii) la suite (M^k) tend vers 0 ;
- (iii) la série de terme général M^k converge.

Exercice 56 [04052] [\[correction\]](#)

Soient E un espace de dimension finie de norme $\|\cdot\|$ et f une application de E vers E .

On dit que f est contractante si

$$\exists k \in [0, 1[, \forall x, y \in E, \|f(y) - f(x)\| \leq k \|y - x\|$$

a) On suppose que f est contractante et l'on introduit la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ déterminée par

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

Montrer que la convergence de la série $\sum x_{n+1} - x_n$.

En déduire que f admet un unique point fixe.

b) Montrer que s'il existe $p \in \mathbb{N}^*$ tel que f^p soit contractante alors f admet un unique point fixe.

Corrections

Exercice 1 : [énoncé]

- a) Soit $x \in E$. Si $x = 0$ alors $N_1(x) = N_2(x) = 0$. Sinon :
 Posons $y = \frac{x}{N_1(x)}$. On a $y \in B_1 \subset B_2$ donc $N_2(y) \leq 1$ d'où $N_2(x) \leq N_1(x)$.
 De manière symétrique $N_1(x) \leq N_2(x)$ puis l'égalité.
 b) On reprend la démarche ci-dessus à partir de

$$y = \frac{x}{N_1(x) + \varepsilon}$$

avec $\varepsilon > 0$ pour obtenir $N_2(x) < N_1(x) + \varepsilon$ avant de faire tendre ε vers 0.

Exercice 2 : [énoncé]

- a) Par réduction au même dénominateur

$$\frac{a}{u} + \frac{b}{v} - \frac{1}{u+v} = \frac{av(u+v) + bu(u+v) - uv}{uv(u+v)}$$

qu'on peut réécrire

$$\frac{a}{u} + \frac{b}{v} - \frac{1}{u+v} = \frac{(\sqrt{av} - \sqrt{bu})^2 + (a+b+2\sqrt{ab}-1)uv}{uv(u+v)}$$

et si $\sqrt{a} + \sqrt{b} = 1$ alors

$$\frac{a}{u} + \frac{b}{v} - \frac{1}{u+v} = \frac{(\sqrt{av} - \sqrt{bu})^2}{uv(u+v)} \geq 0$$

- b)

$$N((f+g)^{-1}) = \int_0^1 \frac{dt}{f(t)+g(t)} \leq a \int_0^1 \frac{dt}{f(t)} + b \int_0^1 \frac{dt}{g(t)} = aN(f^{-1}) + bN(g^{-1})$$

qui donne l'inégalité voulue avec

$$a = \frac{N(f)^2}{(N(f)+N(g))^2} \text{ et } b = \frac{N(g)^2}{(N(f)+N(g))^2}$$

qui sont tels que $\sqrt{a} + \sqrt{b} = 1$.

- c) Par l'inégalité triangulaire

$$N(f+g)N((f+g)^{-1}) \leq (N(f)+N(g))N((f+g)^{-1})$$

et en vertu de ce qui précède

$$N(f+g)N((f+g)^{-1}) \leq \frac{N(f)^2N(f^{-1})}{N(f)+N(g)} + \frac{N(g)^2N(g^{-1})}{N(f)+N(g)}$$

qui donne

$$N(f+g)N((f+g)^{-1}) \leq \frac{N(f)}{N(f)+N(g)}M + \frac{N(g)}{N(f)+N(g)}M = M$$

avec

$$M = \max(N(f)N(f^{-1}), N(g)N(g^{-1}))$$

Document3

Exercice 3 : [énoncé]

- a) $x = \frac{1}{2}(x+y) + \frac{1}{2}(x-y)$ donc

$$\|x\| \leq \max\{\|x+y\|, \|x-y\|\}$$

Aussi $\|y\| \leq \max\{\|x+y\|, \|x-y\|\}$ donc

$$\|x\| + \|y\| \leq 2 \max\{\|x+y\|, \|x-y\|\}$$

- b) Sur \mathbb{R}^2 avec $\|\cdot\| = \|\cdot\|_\infty$, il y a égalité pour $x = (1, 0)$ et $y = (0, 1)$.

- c) On a déjà

$$(\|x\| + \|y\|)^2 \leq 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2$$

Or $x = \frac{1}{2}(x+y) + \frac{1}{2}(x-y)$ donne

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

aussi

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

donc

$$\|x\|^2 + \|y\|^2 \leq \frac{1}{2} \left(\|x+y\|^2 + \|x-y\|^2 \right)$$

puis

$$(\|x\| + \|y\|)^2 \leq 2 \max\{\|x+y\|, \|x-y\|\}^2$$

qui permet de conclure.

- d) Non, sur \mathbb{R}^2 , il y a égalité pour $x = (1, 0)$ et $y = (0, 1)$.

Exercice 4 : [énoncé]

Cas $n = 2$

Par l'absurde supposons qu'une telle norme existe.

Posons $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.

Les matrices A et B sont semblables (via $P = \text{diag}(1/2, 1)$) donc $\|A\| = \|B\|$. Or $B = 2A$ donc $\|B\| = 2\|A\|$ puis $\|A\| = 0$.

C'est absurde car $A \neq O_2$.

Cas général : semblable.

Exercice 5 : [énoncé]

Ce sont les normes usuelles associées à la base canonique sur $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$.

Exercice 6 : [énoncé]

$\|\cdot\|$ est une norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ car c'est la norme 2 associée à la base canonique de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

On a

$$\|AB\|^2 = \sum_{i,j=1}^n \left(\sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j} \right)^2$$

Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz,

$$\left(\sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j} \right)^2 \leq \sum_{k=1}^n a_{i,k}^2 \sum_{\ell=1}^n b_{\ell,j}^2$$

donc

$$\|AB\|^2 \leq \sum_{i,k=1}^n a_{i,k}^2 \sum_{j,\ell=1}^n b_{\ell,j}^2 = \|A\|^2 \|B\|^2$$

puis

$$\|AB\| \leq \|A\| \|B\|$$

Exercice 7 : [énoncé]

a) L'application $\|\cdot\|$ est bien définie de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ dans \mathbb{R}^+ .

Si $\|A\| = 0$ alors

$$\forall 1 \leq i \leq n, \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| = 0$$

et donc

$$\forall 1 \leq i, j \leq n, a_{i,j} = 0$$

ainsi la matrice A est nulle.

De plus

$$\|\lambda A\| = \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |\lambda a_{i,j}| = \sup_{1 \leq i \leq n} |\lambda| \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| = |\lambda| \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| = |\lambda| \|A\|$$

et

$$\|A + B\| = \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j} + b_{i,j}| \leq \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| + |b_{i,j}|$$

donc

$$\|A + B\| \leq \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| + \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |b_{i,j}| = \|A\| + \|B\|$$

b) On a

$$\|AB\| = \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n \left| \sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j} \right| \leq \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n |a_{i,k} b_{k,j}|$$

Or

$$\sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n |a_{i,k} b_{k,j}| \leq \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{i,k}| |b_{k,j}| = \sum_{k=1}^n |a_{i,k}| \sum_{j=1}^n |b_{k,j}| \leq \sum_{k=1}^n |a_{i,k}| \|B\| \leq \|A\| \|B\|$$

donc

$$\|AB\| \leq \|A\| \|B\|$$

Exercice 8 : [énoncé]

a) L'application $\|\cdot\|$ est bien définie de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ dans \mathbb{R}^+ .

Si $\|A\| = 0$ alors

$$\forall 1 \leq i \leq n, \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| = 0$$

et donc

$$\forall 1 \leq i, j \leq n, a_{i,j} = 0$$

ainsi la matrice A est nulle.

De plus

$$\|\lambda A\| = \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |\lambda a_{i,j}| = \sup_{1 \leq i \leq n} |\lambda| \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| = |\lambda| \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| = |\lambda| \|A\|$$

et

$$\|A + B\| = \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j} + b_{i,j}| \leq \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| + |b_{i,j}|$$

donc

$$\|A + B\| \leq \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| + \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |b_{i,j}| = \|A\| + \|B\|$$

Enfin

$$\|AB\| = \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n \left| \sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j} \right| \leq \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n |a_{i,k} b_{k,j}|$$

Or

$$\sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n |a_{i,k} b_{k,j}| \leq \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{i,k}| |b_{k,j}| = \sum_{k=1}^n |a_{i,k}| \sum_{j=1}^n |b_{k,j}| \leq \sum_{k=1}^n |a_{i,k}| \|B\| \leq \|A\| \|B\|$$

donc

$$\|AB\| \leq \|A\| \|B\|$$

b) Soit $\lambda \in \text{Sp}(A)$, il existe $X \neq 0$, $AX = \lambda X$.

En notant x_1, \dots, x_n les éléments de la colonne X (non tous nuls) on a

$$\forall i \in \{1, \dots, n\}, \lambda x_i = \sum_{j=1}^n a_{i,j} x_j$$

Considérons $i \in \{1, \dots, n\}$ tel que $|x_i| = \max_{1 \leq j \leq n} |x_j| \neq 0$.

La relation précédente donne :

$$|\lambda| |x_i| \leq \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| |x_j| \leq \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| |x_i|$$

donc

$$|\lambda| \leq \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| \leq \|A\|$$

Exercice 9 : [énoncé]

a) L'inégalité vaut pour $a = 0$ ou $b = 0$. Pour $a, b > 0$.

La fonction \ln est concave :

$$\forall \lambda \in [0, 1], \forall x, y > 0, \lambda \ln(x) + (1 - \lambda) \ln(y) \leq \ln(\lambda x + (1 - \lambda)y)$$

Appliquée à $x = a^p$, $y = b^q$ et $\lambda = 1/p$ cela donne :

$$\frac{1}{p} \ln(a^p) + \frac{1}{q} \ln(b^q) \leq \ln\left(\frac{1}{p} a^p + \frac{1}{q} b^q\right)$$

puis

$$ab \leq \frac{1}{p} a^p + \frac{1}{q} b^q$$

b) On applique le résultat précédent à $a = \frac{|x_i|}{\|x\|_p}$ et $b = \frac{|y_i|}{\|y\|_q}$ pour obtenir

$$\frac{|x_i y_i|}{\|x\|_p \|y\|_q} \leq \frac{1}{p} \frac{|x_i|^p}{\|x\|_p^p} + \frac{1}{q} \frac{|y_i|^q}{\|y\|_q^q}$$

En sommant pour $i \in \{1, \dots, n\}$, on obtient

$$\sum_{i=1}^n \frac{|x_i y_i|}{\|x\|_p \|y\|_q} \leq \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

puis

$$\sum_{i=1}^n |x_i y_i| \leq \|x\|_p \|y\|_q$$

c) Par l'inégalité triangulaire

$$\|x + y\|_p^p = \sum_{i=1}^n |x_i + y_i|^p \leq \sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^p$$

Or par l'identité proposée

$$\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^p \leq \sum_{i=1}^n |x_i| (|x_i| + |y_i|)^{p-1} + \sum_{i=1}^n |y_i| (|x_i| + |y_i|)^{p-1}$$

Par l'inégalité du b)

$$\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^p \leq \|x\|_p \left(\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^{(p-1)q} \right)^{1/q} + \|y\|_p \left(\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^{(p-1)q} \right)^{1/q}$$

donc

$$\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^p \leq (\|x\|_p + \|y\|_p) \left(\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^p \right)^{1/q}$$

car $(p - 1)q = pq - q = p$

puis

$$\left(\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^p \right)^{1/p} \leq \|x\|_p + \|y\|_p$$

car $1 - 1/q = 1/p$ (et l'inégalité vaut que $\sum_{i=1}^n (|x_i|^p + |y_i|^p) \neq 0$ ou non)

Finalement

$$\|x + y\|_p \leq \|x\|_p + \|y\|_p$$

d) Les propriétés $\|x\|_p = 0 \Rightarrow x = 0$ et $\|\lambda x\|_p = |\lambda| \|x\|_p$ sont immédiates.

Exercice 10 : [énoncé]

Si $\|x\|_\infty = 0$ alors $x = 0$ et $\|x\|_p = 0$ donc

$$\|x\|_\infty = \lim_{p \rightarrow +\infty} \|x\|_p$$

Si $\|x\|_\infty \neq 0$. Pour tout $p \geq 1$,

$$\|x\|_\infty \leq \|x\|_p \leq (n \|x\|_\infty^p)^{1/p} = n^{1/p} \|x\|_\infty \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} \|x\|_\infty$$

donc

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} \|x\|_p = \|x\|_\infty$$

Exercice 11 : [énoncé]

Notons (e_1, \dots, e_n) la base canonique de \mathbb{K}^n .

Si N est une norme alors

$$N(e_i) = a_i > 0$$

Il est donc nécessaire que les a_1, \dots, a_n soient tous strictement positifs pour que N soit une norme.

Inversement, supposons que les a_1, \dots, a_n sont tous strictement positifs.

L'application N est alors à valeurs dans \mathbb{R}^+ .

La relation $N(\lambda x) = |\lambda| N(x)$ est immédiate.

Puisque les a_i sont positifs, on a $N(x + y) \leq N(x) + N(y)$ car

$$a_i |x_i + y_i| \leq a_i |x_i| + a_i |y_i|.$$

Enfin, si $N(x) = 0$ alors par nullité d'une somme de quantités positives

$$\forall i \in \{1, \dots, n\}, a_i |x_i| = 0$$

donc

$$\forall i \in \{1, \dots, n\}, x_i = 0$$

i.e. $x = 0$

Exercice 12 : [énoncé]

L'application $N : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^+$ est bien définie car toute fonction continue sur le segment $[0, 1]$ y est bornée

La liberté de la famille (f_1, \dots, f_n) est une condition nécessaire car, sinon, une relation linéaire sur la famille (f_1, \dots, f_n) détermine un n -uplet (x_1, \dots, x_n) non nul tel que $N(x_1, \dots, x_n) = 0$.

Inversement, supposons la famille (f_1, \dots, f_n) libre.

Soient $\lambda \in \mathbb{R}$, $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ et $y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$.

Si $N(x) = 0$ alors $x_1 f_1 + \dots + x_n f_n = 0$ et donc $(x_1, \dots, x_n) = (0, \dots, 0)$ car (f_1, \dots, f_n) libre.

$$N(\lambda x) = \|\lambda x_1 f_1 + \dots + \lambda x_n f_n\|_\infty = \|\lambda (x_1 f_1 + \dots + x_n f_n)\|_\infty = |\lambda| N(x).$$

$$N(x + y) = \|(x_1 + y_1) f_1 + \dots + (x_n + y_n) f_n\|_\infty =$$

$$\|(x_1 f_1 + \dots + x_n f_n) + (y_1 f_1 + \dots + y_n f_n)\|_\infty \leq N(x) + N(y).$$

Finalement N est une norme sur \mathbb{R}^n

Exercice 13 : [énoncé]

Quand t varie de 0 à 1, l'expression $|x_1 + t x_2|$ varie de $|x_1|$ à $|x_1 + x_2|$

Par suite, on peut exprimer plus simplement l'action de N :

$$N(x_1, x_2) = \max \{|x_1|, |x_1 + x_2|\}$$

Soient $x = (x_1, x_2)$ et $y = (y_1, y_2)$ deux vecteurs de \mathbb{R}^2 .

$$N(x+y) = \max \{|x_1 + y_1|, |x_1 + y_1 + x_2 + y_2|\} \leq \max \{|x_1| + |y_1|, |x_1 + x_2| + |y_1 + y_2|\} \leq$$

Pour $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$N(\lambda x) = \max \{|\lambda| |x_1|, |\lambda| |x_1 + x_2|\} = |\lambda| N(x)$$

Enfin si $N(x) = 0$ alors $|x_1| = |x_1 + x_2| = 0$ et donc $x_1 = x_1 + x_2 = 0$ puis $x = 0$.

Ainsi N définit bien une norme sur \mathbb{R}^2 .

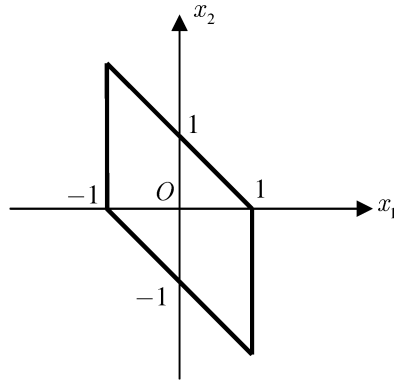
Si $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$ alors $N(x) = x_1 + x_2$.

Si $x_1 \leq 0, x_2 \geq 0$ alors $N(x) = \max(-x_1, |x_1 + x_2|)$.

Si $x_1 \geq 0, x_2 \leq 0$ alors $N(x) = \max(x_1, |x_1 + x_2|)$.

Si $x_1 \leq 0, x_2 \leq 0$ alors $N(x) = -(x_1 + x_2)$.

Ces considérations permettent de représenter la boule unité fermée.



La boule unité fermée pour la norme N De manière immédiate : $N(x) \leq 2 \|x\|_\infty$.
 Aussi $|x_1| \leq 2N(x)$ et puisque $|x_2| \leq |x_1 + x_2| + |x_1|$ on a aussi $|x_2| \leq 2N(x)$.
 On en déduit $\|x\|_\infty \leq 2N(x)$.

Exercice 14 : [énoncé]

$\ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K}) \subset \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ et $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ est un \mathbb{K} -espace vectoriel.
 $(0)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^1(\mathbb{K})$.
 Pour $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ et $u, v \in \ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K})$,

$$|(\lambda u + \mu v)_n| \leq |\lambda| |u_n| + |\mu| |v_n|$$

Par comparaison de séries à termes positifs

$$\lambda u + \mu v \in \ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K})$$

$\ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K})$ est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$, c'est donc un \mathbb{K} -espace vectoriel.

L'application $\| \cdot \|_1 : \ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{R}^+$ est bien définie.

Soit $u \in \ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K})$. Si $\|u\|_1 = 0$ alors $\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n| = 0$ donc pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|u_n| = 0$ et par suite $u = 0$.

Soit $\lambda \in \mathbb{K}$ et $u \in \ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K})$

$$\|\lambda u\|_1 = \sum_{n=0}^{+\infty} |\lambda u_n| = \sum_{n=0}^{+\infty} |\lambda| |u_n| = |\lambda| \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n| = |\lambda| \|u\|_1$$

Soit $u, v \in \ell^1(\mathbb{N}, \mathbb{K})$

$$\|u + v\|_1 = \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n + v_n| \leq \sum_{n=0}^{+\infty} (|u_n| + |v_n|) = \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n| + \sum_{n=0}^{+\infty} |v_n| = \|u\|_1 + \|v\|_1$$

Exercice 15 : [énoncé]

$L^1(I, \mathbb{K}) \subset \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ et $\mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ est un \mathbb{K} -espace vectoriel.

$\tilde{0} \in L^1(I, \mathbb{K})$.

Soit $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ et $f, g \in L^1(I, \mathbb{K})$.

Pour tout $t \in I$,

$$|(\lambda f + \mu g)(t)| \leq |\lambda| |f(t)| + |\mu| |g(t)|$$

donc par comparaison de fonctions positives $\lambda f + \mu g \in L^1(I, \mathbb{K})$.

Finalement $L^1(I, \mathbb{K})$ est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ et c'est donc un \mathbb{K} -espace vectoriel.

L'application $\| \cdot \|_1 : L^1(I, \mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{R}^+$ est bien définie.

Soit $f \in L^1(I, \mathbb{K})$. Si $\|f\|_1 = 0$ alors $\int_I |f(t)| dt = 0$ or $|f|$ est continue et positive sur I d'intérieur non vide donc $f = \tilde{0}$.

Soit $\lambda \in \mathbb{K}$ et $f \in L^1(I, \mathbb{K})$.

$$\|\lambda f\|_1 = \int_I |\lambda| |f(t)| dt = |\lambda| \|f\|_1$$

Soient $f, g \in L^1(I, \mathbb{K})$

$$\|f + g\|_1 \leq \int_I (|f(t)| + |g(t)|) dt = \|f\|_1 + \|g\|_1$$

$\| \cdot \|_1$ définit bien une norme sur $L^1(I, \mathbb{K})$

Exercice 16 : [énoncé]

$L^2(I, \mathbb{K}) \subset \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ et $\mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ est un \mathbb{K} -espace vectoriel.

$0 \in L^2(I, \mathbb{K})$.

Soit $\lambda \in \mathbb{K}$ et $f \in L^2(I, \mathbb{K})$. Pour tout $t \in I$.

$$|(\lambda f)(t)|^2 = |\lambda|^2 |f(t)|^2$$

donc par comparaison $\lambda f \in L^2(I, \mathbb{K})$.

Soit $f, g \in L^2(I, \mathbb{K})$. Pour tout $t \in I$

$$|(f + g)(t)|^2 \leq (|f(t)| + |g(t)|)^2 = |f(t)|^2 + 2|f(t)||g(t)| + |g(t)|^2 \leq 2(|f(t)|^2 + |g(t)|^2)$$

car $2ab \leq a^2 + b^2$

Par comparaison de fonctions positives $f + g \in L^2(I, \mathbb{K})$.

Finalement $L^2(I, \mathbb{K})$ est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ et c'est donc un \mathbb{K} -espace vectoriel.

L'application $\| \cdot \|_2 : L^2(I, \mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{R}^+$ est bien définie.

Soit $f \in L^2(I, \mathbb{K})$. Si $\|f\|_2 = 0$ alors $\int_I |f(t)|^2 dt = 0$ or $|f|^2$ est continue et positive sur I d'intérieur non vide donc

$$\forall t \in I, |f(t)|^2 = 0$$

puis $f = \tilde{0}$.

Soit $\lambda \in \mathbb{K}$ et $f \in L^2(I, \mathbb{K})$.

$$\|\lambda f\|_2 = \left(\int_I |\lambda|^2 |f(t)|^2 dt \right)^{1/2} = |\lambda| \|f\|_2$$

Soit $f, g \in L^2(I, \mathbb{K})$.

$$\|f + g\|_2^2 \leq \int_I (|f(t)| + |g(t)|)^2 dt = \|f\|_2^2 + 2 \int_I |f(t)| |g(t)| dt + \|g\|_2^2$$

Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz, pour $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue par morceaux,

$$\left| \int_a^b f(t)g(t) dt \right| \leq \left(\int_a^b f(t)^2 dt \right)^{1/2} \left(\int_a^b g(t)^2 dt \right)^{1/2}$$

Ici

$$\int_a^b |f(t)| |g(t)| dt \leq \left(\int_a^b |f(t)|^2 dt \right)^{1/2} \left(\int_a^b |g(t)|^2 dt \right)^{1/2} \leq \|f\|_2 \|g\|_2$$

Or pour $f : I \rightarrow \mathbb{R}^+$ continue par morceaux intégrable

$$\forall [a, b] \subset I, \int_a^b f(t) dt \leq \int_I f$$

donc ici

$$\int_I |f(t)| |g(t)| dt \leq \|f\|_2 \|g\|_2$$

et enfin

$$\|f + g\|_2^2 \leq (\|f\|_2 + \|g\|_2)^2$$

ce qui permet de conclure.

Exercice 17 : [énoncé](#)

$\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K}) \subset \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ et $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ est un \mathbb{K} -espace vectoriel.
 $0 \in \ell^2(\mathbb{K})$.

Pour $\lambda \in \mathbb{K}$ et $u \in \ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$, $\lambda u \in \ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$.

Pour $u, v \in \ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$,

$$|(u + v)_n|^2 \leq |u_n|^2 + 2|u_n| |v_n| + |v_n|^2 \leq 2(|u_n|^2 + |v_n|^2)$$

car $2ab \leq a^2 + b^2$.

Par comparaison de séries à termes positifs, $u + v \in \ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$.

$\ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$ est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$, c'est donc un \mathbb{K} -espace vectoriel.

L'application $\|\cdot\|_2 : \ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{R}^+$ est bien définie.

Soit $u \in \ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$. Si $\|u\|_2 = 0$ alors $\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|^2 = 0$ donc pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|u_n|^2 = 0$

puis $u = 0$.

Soit $\lambda \in \mathbb{K}$ et $u \in \ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$

$$\|\lambda u\|_2 = \sqrt{\sum_{n=0}^{+\infty} |\lambda u_n|^2} = \sqrt{\sum_{n=0}^{+\infty} |\lambda|^2 |u_n|^2} = |\lambda| \sqrt{\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|^2} = |\lambda| \|u\|_2$$

Soit $u, v \in \ell^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$

$$\|u + v\|_2^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n + v_n|^2 \leq \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|^2 + 2 \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n| |v_n| + \sum_{n=0}^{+\infty} |v_n|^2$$

Or par l'inégalité de Cauchy-Schwarz

$$\sum_{n=0}^N |u_n| |v_n| \leq \sqrt{\sum_{n=0}^N |u_n|^2} \sqrt{\sum_{n=0}^N |v_n|^2}$$

En passant à la limite quand $N \rightarrow +\infty$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n| |v_n| \leq \sqrt{\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|^2} \sqrt{\sum_{n=0}^{+\infty} |v_n|^2}$$

Ainsi

$$\|u + v\|_2^2 \leq (\|u\|_2 + \|v\|_2)^2$$

puis

$$\|u + v\|_2 \leq \|u\|_2 + \|v\|_2$$

Exercice 18 : [énoncé]

a) Pour $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, on a

$$\forall 1 \leq i \leq n, |(AX)_i| \leq \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| |x_j| = \sum_{j=1}^n |a_{i,j}|$$

et donc

$$\|AX\| \leq \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| \leq \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| = M$$

Ainsi, l'ensemble $\{\|AX\| / X \in S\}$ est une partie de \mathbb{R} non vide et majorée, elle admet une borne supérieure.

b) Si $X = 0$, c'est immédiat.

Si $X \neq 0$, on introduit $X' = X/\|X\| \in S$ et l'on exploite $\|AX'\| \leq N(A)$.

c) L'application N est bien définie à valeurs dans \mathbb{R}^+ en vertu de ce qui précède.

Si $N(A) = 0$ alors pour tout $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, on a $\|AX\| = 0$. En particulier, en prenant des colonnes X élémentaires, on obtient que chaque colonne de A est nulle.

$$N(\lambda A) = \sup_{X \in S} \|\lambda AX\| = \sup_{X \in S} |\lambda| \|AX\| = |\lambda| \sup_{X \in S} \|AX\| = |\lambda| N(A)$$

Enfin

$$N(A+B) = \sup_{X \in S} \|(A+B)X\| \leq \sup_{X \in S} \|AX + BX\| \leq \sup_{X \in S} \|AX\| + \sup_{X \in S} \|BX\| = N(A) + N(B)$$

Finalement, N définit bien une norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

d) On a déjà vu

$$N(A) \leq \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}|$$

Soit i_0 l'indice pour lequel

$$\max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| = \sum_{j=1}^n |a_{i_0,j}|$$

Prenons ensuite $X = {}^t(x_1 \ \cdots \ x_n)$ avec $x_j = \pm 1$ de sorte que $a_{i_0,j}x_j = |a_{i_0,j}|$.

On a $X \in S$ et $\|AX\| = \sum_{j=1}^n |a_{i_0,j}|$ donc

$$N(A) \geq \sum_{j=1}^n |a_{i_0,j}|$$

puis l'égalité voulue.

Exercice 19 : [énoncé]

Puisque $0 \in \mathcal{C}_0$, on a déjà

$$d(e, \mathcal{C}_0) \leq d(e, 0) = \|e\|_\infty = 1$$

Soit $x \in \mathcal{C}_0$. On a

$$|x_n - 1| \leq \|x - e\|_\infty$$

et donc quand $n \rightarrow +\infty$

$$1 \leq \|x - e\|_\infty$$

On en déduit

$$d(e, \mathcal{C}_0) \geq 1$$

et donc $d(e, \mathcal{C}_0) = 1$.

Exercice 20 : [énoncé]

Puisque $0 \in \mathcal{C}_0$, on a déjà

$$d(u, \mathcal{C}) \leq d(u, 0) = \|u\|_\infty = 1$$

Soit $x \in \mathcal{C}$ et $\ell \in \mathbb{R}$ sa limite. Pour $n = 2p$ pair

$$|x_{2p} - u_{2p}| \leq \|x - u\|_\infty$$

donne $|x_{2p} - 1| \leq \|x - u\|_\infty$ puis à la limite

$$|\ell - 1| \leq \|x - u\|_\infty$$

De même avec $n = 2p + 1$ impair on obtient

$$|\ell + 1| \leq \|x - u\|_\infty$$

On en déduit

$$|1| = \left| \frac{1+\ell}{2} + \frac{1-\ell}{2} \right| \leq \frac{1}{2} (|1+\ell| + |1-\ell|) \leq \|x - u\|_\infty$$

On en déduit

$$d(u, \mathcal{C}) \geq 1$$

et donc $d(u, \mathcal{C}) = 1$.

Exercice 21 : [énoncé]

Puisque $0 \in F$, $d(e, F) \leq d(e, 0) = 1$.

En raisonnant par l'absurde montrons $d(e, F) = 1$ en supposant $d(e, F) < 1$.

Il existe alors une suite $x \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$ vérifiant $\|\Delta x - e\|_\infty = \rho$ avec $\rho < 1$.

Pour tout $k \in \mathbb{N}$, $|\Delta x(k) - 1| \leq \rho$ donc $\Delta x(k) \geq 1 - \rho$.

En sommant ces inégalités pour k allant de 0 à $n - 1$, on obtient

$x(n) - x(0) \geq n(1 - \rho)$ et donc $x \rightarrow +\infty$.

Ceci contredit $x \in \mathcal{B}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$ et permet de conclure.

Exercice 22 : [énoncé]

Par définition

$$d(f, F) = \inf_{g \in F} \|f - g\|_\infty$$

Puisque la fonction nulle est continue

$$d(f, F) \leq \|f - \tilde{0}\|_\infty = 1$$

Inversement, soit $g \in F$.

Pour tout $x > 0$.

$$|f(x) - g(x)| = |1 - g(x)| \leq \|f - g\|_\infty$$

donc à la limite quand $x \rightarrow 0^+$

$$|1 - g(0)| \leq \|f - g\|_\infty$$

De même, pour $x < 0$,

$$|f(x) - g(x)| = |1 + g(x)| \leq \|f - g\|_\infty$$

et donc à la limite quand $x \rightarrow 0^-$

$$|1 + g(0)| \leq \|f - g\|_\infty$$

On en déduit

$$2 \leq |1 + g(0)| + |1 - g(0)| \leq 2\|f - g\|_\infty$$

et donc

$$1 \leq \|f - g\|_\infty$$

Finalement $1 \leq d(f, F)$ puis $d(f, F) = 1$.

Exercice 23 : [énoncé]

a)

$$\|f\|_1 \leq \int_0^1 \|f\|_\infty \leq \|f\|_\infty$$

et

$$\|f\|_2 \leq \left(\int_0^1 \|f\|_\infty^2 \right)^{1/2} \leq \|f\|_\infty$$

Posons $f_n(x) = x^n$, $\|f_n\|_\infty = 1$ alors que $\|f_n\|_1 = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0$ et $\|f_n\|_2 = \frac{1}{\sqrt{2n+1}} \rightarrow 0$. Les normes ne sont donc pas équivalentes.

b) Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz :

$$\int_0^1 1 \times |f(t)| dt \leq \left(\int_0^1 1 dt \right)^{1/2} \left(\int_0^1 f(t)^2 dt \right)^{1/2}$$

donc

$$\|f\|_1 \leq \|f\|_2$$

Pour $f_n(x) = \sqrt{2n+1}x^n$, $\|f_n\|_2 = 1$ et $\|f_n\|_1 = \frac{\sqrt{2n+1}}{n+1} \rightarrow 0$, les normes ne sont donc pas équivalentes.

Exercice 24 : [énoncé]

a) Sans difficultés.

b) On a $N_1(f) \leq N_2(f)$ car

$$|f(x)| \leq |f(0)| + \left| \int_0^x f'(t) dt \right| \leq |f(0)| + |x| \sup_{[-1,1]} |f'|$$

et sans difficultés on a aussi $N_3(f) \leq 2N_1(f)$.

Posons

$$f_n(x) = x^n$$

On a $N_1(f_n) = 1$, $N_2(f_n) = n$ et $N_3(f_n) = \frac{2}{n+1}$.

On en déduit que les normes N_1 et N_2 d'une part, N_1 et N_3 d'autre part, ne sont pas équivalentes.

Exercice 25 : [énoncé]

a) Les propriétés $N(f+g) \leq N(f) + N(g)$ et $N(\lambda f) = |\lambda| N(f)$ sont faciles.

Si $N(f) = 0$ alors la résolution de l'équation différentielle $f' + 3f = 0$ avec la condition initiale $f(0) = 0$ donne $f = 0$. Ainsi l'application N est bien une norme sur E .

On remarque

$$f(x) = e^{-3x} \int_0^x (f(t)e^{3t})' dt = e^{-3x} \int_0^x (3f(t) + f'(t))e^{3t} dt$$

Par suite $|f(x)| \leq e^3 N(f)$ pour tout $x \in [0, 1]$ et donc $N_\infty(f) \leq \alpha N(f)$ avec $\alpha = e^3$.

b) Pour $f_n(x) = x^n$, $N_\infty(f) = 1$ et $N(f) = N_\infty(x \mapsto 3x^n + nx^{n-1}) = n + 3 \rightarrow +\infty$.
Les normes N_∞ et N ne sont pas équivalentes.

Exercice 26 : [énoncé]

a) Posons $\varphi(f, g) = f(0)g(0) + \int_0^1 f'(t)g'(t)dt$. φ est une forme bilinéaire symétrique, $\varphi(f, f) \geq 0$ et si $\varphi(f, f) = 0$ alors $f(0) = 0$ et pour tout $t \in [0, 1]$, $f'(t) = 0$ donc $f = 0$. φ est donc un produit scalaire et N apparaît comme étant la norme associée.

b) Pour tout $x \in [0, 1]$, $|f(x)| \leq |f(0)| + \left| \int_0^x f'(t)dt \right| \leq \sqrt{2}N(f)$, donc $\|f\|_\infty \leq \sqrt{2}N(f)$. Pour $f(x) = \sin(nx\pi)$, $\|f\|_\infty = 1$ et $N(f) = n\pi/\sqrt{2} \rightarrow +\infty$. Les deux normes ne sont donc pas équivalentes.

Exercice 27 : [énoncé]

a) $N_1, N_2 : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}$.

$$N_1(P + Q) = \sum_{k=0}^{+\infty} |P^{(k)}(0) + Q^{(k)}(0)| \leq \sum_{k=0}^{+\infty} |P^{(k)}(0)| + |Q^{(k)}(0)| =$$

$$\sum_{k=0}^{+\infty} |P^{(k)}(0)| + \sum_{k=0}^{+\infty} |Q^{(k)}(0)| = N_1(P) + N_1(Q),$$

$$N_1(\lambda P) = \sum_{k=0}^{+\infty} |\lambda P^{(k)}(0)| = |\lambda| \sum_{k=0}^{+\infty} |P^{(k)}(0)| = |\lambda| N_1(P),$$

$$N_1(P) = 0 \Rightarrow \forall k \in \mathbb{Z}, P^{(k)}(0) = 0 \text{ or } P = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{P^{(k)}(0)}{k!} X^k \text{ donc } P = 0.$$

Finalement N_1 est une norme.

$$N_2(P + Q) = \sup_{t \in [-1, 1]} |P(t) + Q(t)| \leq \sup_{t \in [-1, 1]} |P(t)| + |Q(t)| \leq$$

$$\sup_{t \in [-1, 1]} |P(t)| + \sup_{t \in [-1, 1]} |Q(t)| = N_2(P) + N_2(Q),$$

$$N_2(\lambda P) = \sup_{t \in [-1, 1]} |\lambda P(t)| = |\lambda| \sup_{t \in [-1, 1]} |P(t)| = |\lambda| N_2(P),$$

$$N_2(P) = 0 \Rightarrow \forall t \in [-1, 1], P(t) = 0 \text{ et par infinité de racines } P = 0.$$

b) La suite $\frac{1}{n}X^n$ converge vers 0 pour N_2 mais n'est pas bornée et donc diverge pour N_1 .

c) Les normes ne peuvent être équivalentes car sinon les suites convergeant pour l'une des normes convergerait pour l'autre.

Exercice 28 : [énoncé]

a) Aisément $\|\cdot\|_\infty \leq \|\cdot\|_1$

Soit u^N définie par $u_n^N = 1$ si $n < N$ et $u_n^N = 0$ sinon.

On a $\|u^N\|_1 = N$ et $\|u^N\|_\infty = 1$ donc il n'existe pas de $\alpha > 0$ tel que

$$\|\cdot\|_1 \leq \alpha \|\cdot\|_\infty.$$

$\|\cdot\|_1$ et $\|\cdot\|_\infty$ ne sont pas équivalentes.

b) En introduisant N tel que $n > N \Rightarrow u_n = 0$ on a

$$\|u\|_2^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|^2 = \sum_{n=0}^N |u_n|^2 \leq \left(\sum_{n=0}^N |u_n| \right)^2 = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n| \right)^2 = \|u\|_1^2$$

Ainsi $\|\cdot\|_2 \leq \|\cdot\|_1$.

Soit u^N définie par $u_n^N = 1$ si $n < N$ et $u_n^N = 0$ sinon.

On a $\|u^N\|_1 = N$ et $\|u^N\|_2 = \sqrt{N}$ donc il n'existe pas de $\alpha > 0$ tel que

$$\|\cdot\|_1 \leq \alpha \|\cdot\|_2.$$

$\|\cdot\|_1$ et $\|\cdot\|_2$ ne sont pas équivalentes.

Exercice 29 : [énoncé]

a) La suite u étant sommable, elle converge vers 0 et est par conséquent bornée.

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

$$|u_n| \leq \sum_{k=0}^{+\infty} |u_k|$$

donc

$$\|u\|_\infty \leq \|u\|_1$$

Soit u^N définie par $u_n^N = 1$ si $n < N$ et $u_n^N = 0$ sinon. $u^N \in \ell^1(\mathbb{R})$.

On a $\|u^N\|_1 = N$ et $\|u^N\|_\infty = 1$ donc il n'existe pas de $\alpha > 0$ tel que

$$\|\cdot\|_1 \leq \alpha \|\cdot\|_\infty.$$

$\|\cdot\|_1$ et $\|\cdot\|_\infty$ ne sont pas équivalentes.

b) On a $\sum_{n=0}^N |u_n|^2 \leq \left(\sum_{n=0}^N |u_n| \right)^2$ donc quand $N \rightarrow +\infty$:

$$\|u\|_2^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|^2 \leq \left(\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n| \right)^2 = \|u\|_1^2$$

Ainsi $\|\cdot\|_2 \leq \|\cdot\|_1$.

Soit u^N définie par $u_n^N = 1$ si $n < N$ et $u_n^N = 0$ sinon. $u^N \in \ell^1(\mathbb{R})$.

On a $\|u^N\|_1 = N$ et $\|u^N\|_2 = \sqrt{N}$ donc il n'existe pas de $\alpha > 0$ tel que

$$\|\cdot\|_1 \leq \alpha \|\cdot\|_2.$$

$\|\cdot\|_1$ et $\|\cdot\|_2$ ne sont pas équivalentes.

Exercice 30 : [énoncé]

a) Supposons que N_a est une norme sur $\mathcal{B}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$.
 Pour $m \in \mathbb{N}$, la suite élémentaire $e_m = (\delta_{m,n})_{n \in \mathbb{N}}$ est non nulle donc

$$N_a(e_m) = a_m > 0$$

De plus, pour la suite constante $u = (1)_{n \in \mathbb{N}}$, la quantité $N_a(u)$ existe et donc la série $\sum a_n$ converge.

Inversement, si $\sum a_n$ est une série convergente à termes strictement positifs alors on montre que l'application $N_a : \mathcal{B}(\mathbb{N}, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^+$ est bien définie et que celle-ci est une norme sur l'espace $\mathcal{B}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$.

b) On a aisément $N_a \leq k \|\cdot\|_\infty$ avec $k = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$.

Inversement, supposons $\|\cdot\|_\infty \leq k' N_a$. Pour la suite élémentaire e_m , on obtient $\|e_m\|_\infty \leq k' N_a(e_m)$ et donc $a_m \geq 1/k'$ pour tout $m \in \mathbb{N}$. Cette propriété est incompatible avec la convergence de la série $\sum a_n$.

Ainsi N_a est dominée par $\|\cdot\|_\infty$ mais ces deux normes ne sont pas équivalentes.

Exercice 31 : [énoncé]

a) N_∞ est bien connue pour être une norme sur l'ensemble des fonctions bornées, il en est de même sur l'ensemble des suites bornées dont le premier terme est nul. L'application $N : E \rightarrow \mathbb{R}^+$ est bien définie. On vérifie aisément $N(u+v) \leq N(u) + N(v)$ et $N(\lambda u) = |\lambda| N(u)$. Si $N(u) = 0$ alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n$ et puisque $u_0 = 0$, on obtient $u = 0$. Ainsi N est une norme sur E .

b) Pour $u \in E$, on a, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$|u_{n+1} - u_n| \leq |u_{n+1}| + |u_n| \leq 2N_\infty(u)$$

On en déduit

$$N(u) \leq 2N_\infty(u)$$

La suite u définie par $u_0 = 0$ et $u_n = (-1)^n$ pour $n \geq 1$ est une suite non nulle pour laquelle il y a égalité.

c) Considérons la suite $u^{(p)}$ définie par

$$u^{(p)}(n) = \begin{cases} n & \text{si } n \leq p \\ p & \text{sinon} \end{cases}$$

On a

$$u^{(p)} \in E, N_\infty(u^{(p)}) = p \text{ et } N(u^{(p)}) = 1$$

On en déduit que les normes N et N_∞ ne sont pas équivalentes car

$$\frac{N_\infty(u^{(p)})}{N(u^{(p)})} \rightarrow +\infty$$

Exercice 32 : [énoncé]

a) L'application N est bien définie sur E et valeurs dans \mathbb{R}^+ .

Si $N(f) = 0$ alors par nullité d'une somme de positifs $f(0) = 0$ et $\|f'\|_\infty = 0$ et donc f est constante égale à 0.

$$N(\lambda f) = |\lambda f(0)| + \|\lambda f'\|_\infty = |\lambda| |f(0)| + |\lambda| \|f'\|_\infty = |\lambda| N(f).$$

$$N(f+g) = |f(0) + g(0)| + \|f' + g'\|_\infty \leq |f(0)| + |g(0)| + \|f'\|_\infty + \|g'\|_\infty = N(f) + N(g).$$

b) Aisément $N(f) \leq N'(f)$ car $|f(0)| \leq \|f\|_\infty$.

Pour tout $x \in [0, 1]$,

$$|f(x)| = \left| f(0) + \int_0^x f'(t) dt \right| \leq |f(0)| + \int_0^x \|f'\|_\infty \leq |f(0)| + x \|f'\|_\infty \leq N(f)$$

Par suite $\|f\|_\infty \leq N(f)$ puis sachant $\|f'\| \leq N(f)$ on a

$$N'(f) \leq 2N(f)$$

c) Pour $f_n(x) = x^n$.

$$\|f_n\|_\infty = 1 \text{ et } N(f_n) = n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$$

Donc N et $\|\cdot\|_\infty$ ne sont pas équivalentes. A fortiori, N' n'est pas non plus équivalente à $\|\cdot\|_\infty$.

Exercice 33 : [énoncé]

a) Les applications sont bien définies $N_i : E \rightarrow \mathbb{R}^+$ car toute fonction continue sur un segment y est bornée.

Les propriétés $N_i(f+g) \leq N_i(f) + N_i(g)$ et $N_i(\lambda f) = |\lambda| N_i(f)$ sont faciles.

Si $N_1(f) = 0$ alors $f' = 0$ et sachant $f(0) = 0$, on obtient $f = 0$.

Si $N_2(f) = 0$ alors la résolution de l'équation différentielle $f' + f = 0$ avec la condition initiale $f(0) = 0$ donne $f = 0$.

Ainsi les applications N_1, N_2 sont bien des normes sur E .

b) Pour $f \in E$, on a

$$f(x) = \int_0^x f'(t) dt$$

ce qui permet d'établir $\|f\|_\infty \leq \|f'\|_\infty$.

Puisque

$$N_2(f) \leq \|f\|_\infty + \|f'\|_\infty \leq 2N_1(f)$$

la norme N_2 est dominée par la norme N_1 .

c) Sachant $f(0) = 0$, on a

$$f(x) = e^{-x} \int_0^x (f(t)e^t)' dt = e^{-x} \int_0^x (f(t) + f'(t))e^t dt$$

donc

$$|f(x)| \leq N_2(f)$$

Puisque

$$|f'(x)| \leq |f(x) + f'(x)| + |f(x)|$$

on obtient

$$|f'(x)| \leq 2N_2(f)$$

et finalement

$$N_1(f) \leq 2N_2(f)$$

Exercice 34 : [énoncé]

Pour tout $f, g \in E$ et tout $\lambda \in \mathbb{R}$, il est clair que $N_i(f + g) \leq N_i(f) + N_i(g)$ et que $N_i(\lambda f) = |\lambda|N_i(f)$.

Supposons $N_1(f) = 0$, on a alors $\sup_{x \in [0,1]} |f(x)| = 0$ donc $f = 0$.

Supposons maintenant que $N_2(f) = 0$, on a alors $\sup_{x \in [0,1]} |f(x) + f'(x)| = 0$ donc

$f(x) + f'(x) = 0$. Après résolution de l'équation différentielle sous-jacente,

$f(x) = \lambda e^{-x}$ avec $\lambda = f(0) = 0$ et finalement $f = 0$.

Finalement N_1 et N_2 sont bien deux normes sur E .

Il est clair que

$$N_2(f) \leq N_1(f)$$

Posons maintenant $M = N_2(f)$. Pour tout $x \in [0, 1]$, on a

$$|f(x) + f'(x)| \leq M$$

donc

$$|(f(x)e^x)'| \leq Me^x$$

d'où

$$|f(x)e^x| = \left| \int_0^x (f(t)e^t)' dt \right| \leq \int_0^x Me^t dt \leq M e x$$

puis $|f(x)| \leq Me$ pour tout $x \in [0, 1]$. Ainsi

$$\sup_{x \in [0,1]} |f(x)| \leq Me$$

De plus

$$|f'(x)| \leq |f(x) + f'(x)| + |f(x)| \leq M(1 + e)$$

donc

$$\sup_{x \in [0,1]} |f'(x)| \leq M(1 + e)$$

et finalement

$$N_1(f) \leq M(1 + 2e) = N_2(f)(1 + 2e)$$

On peut conclure que les deux normes sont effectivement équivalentes.

Exercice 35 : [énoncé]

a) L'application $N : E \rightarrow \mathbb{R}^+$ est bien définie et on vérifie aisément

$N(\lambda f) = |\lambda|N(f)$ et $N(f + g) \leq N(f) + N(g)$.

Supposons maintenant $N(f) = 0$, la fonction f est alors solution de l'équation différentielle $y'' + y = 0$ vérifiant les conditions initiales $y(0) = y'(0) = 0$ ce qui entraîne $f = 0$.

Finalement N est une norme sur E .

b) On a évidemment $N \leq \nu$.

Inversement, soit $f \in E$ et $g = f + f''$. La fonction f est solution de l'équation différentielle

$$y'' + y = g$$

vérifiant les conditions initiales $y(0) = y'(0) = 0$. Après résolution via la méthode de variation des constantes, on obtient

$$f(x) = \int_0^x \sin(x-t)g(t) dt$$

On en déduit $|f(x)| \leq x \|g\|_\infty \leq \pi \|g\|_\infty$ et donc $\|f\|_\infty \leq \pi N(f)$.

De plus $\|f''\|_\infty \leq \|f + f''\|_\infty + \|f\|_\infty$ donc $\nu(f) \leq (\pi + 1)N(f)$.

Exercice 36 : [énoncé]

a) $\|\cdot\|_\varphi : E \rightarrow \mathbb{R}^+$ est bien définie.

Si $\|f\|_\varphi = 0$ alors la fonction $t \mapsto |f(t)|\varphi(t)$ est nulle. En dehors des valeurs où φ est nulle, la fonction f s'annule. Or φ ne s'annule qu'un nombre fini de fois, donc par un argument de continuité, f s'annule aussi en ces points et finalement $f = \tilde{0}$. Les propriétés $\|\lambda f\|_\varphi = |\lambda|\|f\|_\varphi$ et $\|f + g\|_\varphi \leq \|f\|_\varphi + \|g\|_\varphi$ sont immédiates.

b) Considérons la fonction φ_2/φ_1 . Cette fonction est définie et continue sur le segment $[0, 1]$, elle y est donc bornée et il existe $M \in \mathbb{R}^+$ vérifiant $\forall x \in [0, 1], \varphi_2(x) \leq M\varphi_1(x)$. On en déduit $\|\cdot\|_{\varphi_1} \leq M\|\cdot\|_{\varphi_2}$. Ainsi $\|\cdot\|_{\varphi_1}$ est dominée par $\|\cdot\|_{\varphi_2}$ et par un argument symétrique $\|\cdot\|_{\varphi_2}$ est dominée par $\|\cdot\|_{\varphi_1}$.

c) On a facilement $\|\cdot\|_{x^2} \leq \|\cdot\|_x$.

Pour $f_n(x) = (1-x)^n$, on a après étude des variations de la fonction $x \mapsto x(1-x)^n$ et $x \mapsto x^2(1-x)^n$

$$\|f_n\|_x = \frac{1}{n+1} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n \sim \frac{e^{-1}}{n}$$

et

$$\|f_n\|_{x^2} = \left(\frac{2}{n+2}\right)^2 \left(1 - \frac{2}{n+2}\right)^n \sim \frac{e^{-2}}{n^2}$$

donc il n'existe pas de constante $M \geq 0$ telle que $\|\cdot\|_x \leq M \|\cdot\|_{x^2}$. Les deux normes $\|\cdot\|_x$ et $\|\cdot\|_{x^2}$ ne sont pas équivalentes.

Exercice 37 : [énoncé]

a) L'application $\|\cdot\|_\varphi : E \rightarrow \mathbb{R}^+$ est bien définie.

Si $\|f\|_\varphi = 0$ alors par nullité de l'intégrale d'une fonction continue et positive, la fonction $t \mapsto |f(t)|\varphi(t)$ est nulle. En dehors des valeurs où φ est nulle, la fonction f s'annule. Or φ ne s'annule qu'un nombre fini de fois, donc par un argument de continuité, f s'annule aussi en ces points et finalement $f = \tilde{0}$.

Les propriétés $\|\lambda f\|_\varphi = |\lambda| \|f\|_\varphi$ et $\|f+g\|_\varphi \leq \|f\|_\varphi + \|g\|_\varphi$ sont immédiates.

b) Considérons la fonction φ_2/φ_1 . Cette fonction est définie et continue sur le segment $[0, 1]$, elle y est donc bornée et il existe $M \in \mathbb{R}^+$ vérifiant

$$\forall x \in [0, 1], \varphi_2(x) \leq M\varphi_1(x)$$

On en déduit

$$\forall f \in E, \int_0^1 |f(t)|\varphi_1(t) dt \leq M \int_0^1 |f(t)|\varphi_2(t) dt$$

Autrement dit $\|\cdot\|_{\varphi_1} \leq M \|\cdot\|_{\varphi_2}$. La norme $\|\cdot\|_{\varphi_1}$ est dominée par $\|\cdot\|_{\varphi_2}$ et, par un argument symétrique, $\|\cdot\|_{\varphi_2}$ est dominée par $\|\cdot\|_{\varphi_1}$.

c) On vérifie facilement $\|\cdot\|_{x^2} \leq \|\cdot\|_x$ car

$$\forall t \in [0, 1], t^2 \leq t$$

Pour $f_n(x) = (1-x)^n$, on a

$$\|f_n\|_x = \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

et

$$\|f_n\|_{x^2} = \frac{2}{(n+1)(n+2)(n+3)}$$

donc il n'existe pas de constante $M \geq 0$ telle que $\|\cdot\|_x \leq M \|\cdot\|_{x^2}$. Les deux normes $\|\cdot\|_x$ et $\|\cdot\|_{x^2}$ ne sont pas équivalentes.

Exercice 38 : [énoncé]

On sait $N_\infty(AB) \leq nN_\infty(A)N_\infty(B)$ et $\alpha N \leq N_\infty \leq \beta N$ avec $\alpha, \beta > 0$ donc

$$N(AB) \leq \frac{1}{\alpha} N_\infty(AB) \leq \frac{n}{\alpha} N_\infty(A)N_\infty(B) \leq \frac{n\beta^2}{\alpha} N(A)N(B)$$

Exercice 39 : [énoncé]

Les applications

$$N_1 : P \mapsto \int_0^1 |P(t)| dt \text{ et } N_2 : P \mapsto \sup_{t \in [0,1]} |P(t)|$$

définissent deux normes sur l'espace E . Puisque l'espace E est de dimension finie, ces deux normes sont équivalentes et en particulier N_2 est dominée par N_1

Exercice 40 : [énoncé]

a) facile.

b) (i) \Rightarrow (ii) Supposons que la suite (P_n) converge simplement sur \mathbb{R} vers une certaine fonction f . On ne sait pas a priori si cette fonction est, ou non, polynomiale.

Soit $\xi = (\xi_0, \dots, \xi_d)$ une famille de $d+1$ réels distincts et $P \in E$ déterminé par $P(\xi_k) = f(\xi_k)$. On peut affirmer que la (P_n) suite converge vers P pour la norme N_ξ . Soit $[a, b]$ un segment de \mathbb{R} avec $a < b$. $N = \|\cdot\|_{\infty, [a,b]}$ définit une norme sur E qui est équivalent à N_ξ car E est de dimension finie. Puisque (P_n) converge vers P pour la norme N_ξ , on peut affirmer que la convergence a aussi lieu pour la norme N et donc (P_n) converge uniformément vers P sur le segment $[a, b]$. Au passage, on en déduit que $f = P$.

(ii) \Rightarrow (iii) Si la suite (P_n) converge uniformément sur tout segment vers une fonction f , elle converge aussi simplement vers f et l'étude ci-dessus montre que f est un polynôme. En introduisant la norme infinie relative aux coefficients polynomiaux :

$$\|a_0 + \dots + a_d X^d\|_\infty = \max_{0 \leq k \leq d} |a_k|$$

l'équivalence de norme permet d'établir que les coefficients de P_n convergent vers les coefficients respectifs de f .

(iii) \Rightarrow (i) immédiat.

Exercice 41 : [énoncé]

a) L'application $N : E \rightarrow \mathbb{R}^+$ proposée vérifie aisément

$$N(\lambda f) = |\lambda| N(f) \text{ et } N(f+g) \leq N(f) + N(g)$$

Le problème est l'obtention de l'implication de séparation

$$N(f) = 0 \Rightarrow f = 0$$

Procédons par récurrence sur $d \in \mathbb{N}^*$.

Cas $d = 1$: $E = \text{Vect}(g)$ avec $g \neq \tilde{0}$. Un réel $a_1 \in [0, 1]$ tel que $g(a_1) \neq 0$ convient. Supposons la propriété au rang $d \geq 1$.

Soit E un sous-espace vectoriel de dimension $d + 1$ de $\mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$. Il existe une fonction g non nulle élément de E et il existe $a_{d+1} \in [0, 1]$ tel que $g(a_{d+1}) \neq 0$. Considérons alors $H = \{f \in E / f(a_{d+1}) = 0\}$. On vérifie aisément $E = H \oplus \text{Vect}g$. Puisque H est alors de dimension d , on peut appliquer l'hypothèse de récurrence pour introduire $(a_1, \dots, a_d) \in [0, 1]^d$ tel que $h \mapsto \sum_{i=1}^d |h(a_i)|$ soit une norme sur H .

Considérons alors l'application

$$N : f \in E \mapsto \sum_{i=1}^{d+1} |f(a_i)|$$

et montrons

$$N(f) = 0 \Rightarrow f = 0$$

Supposons $N(f) = 0$ et donc $|f(a_1)| = \dots = |f(a_d)| = |f(a_{d+1})| = 0$. Puisque $E = H \oplus \text{Vect}g$, on peut écrire $f = h + \lambda g$ avec $h \in H$ et $\lambda \in \mathbb{R}$. La propriété $|f(a_{d+1})| = 0$ entraîne $\lambda = 0$ et la propriété $|f(a_1)| = \dots = |f(a_d)| = 0$ entraîne alors $h = 0$. On peut donc conclure $f = 0$.

Récurrence établie.

b) Introduisons $E' = E + \text{Vect}f$ de dimension d ou $d + 1$. Sur E' , on peut introduire une norme du type précédent et l'hypothèse de convergence simple donne alors que (f_n) tend vers f pour la norme considérée. Or sur E' de dimension finie toutes les normes sont équivalentes et donc (f_n) tend aussi vers f pour la norme $\|\cdot\|_\infty$ ce qui signifie que (f_n) converge uniformément vers f . Il reste à montrer que $f \in E$. Par l'absurde, supposons que $f \notin E$. On a alors $E' = E \oplus \text{Vect}f$. Considérons alors la projection p sur $\text{Vect}f$ parallèlement à E . C'est une application linéaire au départ d'un espace de dimension finie, elle est donc continue. Or $p(f_n) = 0 \rightarrow 0$ et $p(f_n) \rightarrow p(f) = f \neq 0$. C'est absurde.

Exercice 42 : [énoncé]

Soient a_0, \dots, a_N des réels deux à deux distincts. Considérons la fonction polynôme P de degré inférieur à N vérifiant

$$\forall k \in \{0, \dots, N\}, P(a_k) = f(a_k)$$

Sur l'espace $\mathbb{R}_N[X]$, on peut introduire la norme donnée par

$$N(Q) = \max_{0 \leq k \leq N} |Q(a_k)|$$

Pour cette norme, on peut affirmer que la suite (P_n) converge vers P . Or l'espace $\mathbb{R}_N[X]$ est de dimension finie, toutes les normes y sont donc équivalentes. La convergence de (P_n) vers P a donc aussi lieu pour les normes données par

$$\|Q\|_{\infty, [a, b]} = \sup_{t \in [a, b]} |Q(t)|$$

La suite (P_n) converge vers P sur tout segment de \mathbb{R} et donc converge simplement vers P . Par unicité de la limite simple, la fonction f est égale à P .

Exercice 43 : [énoncé]

a) $N_a(1, 1)$ et $N_a(1, -1)$ doivent exister et être strictement positifs. Cela fournit les conditions nécessaires $2a + 2 > 0$ et $2 - 2a > 0$ d'où $a \in]-1, 1[$. Montrons que cette condition est suffisante.

Supposons $a \in]-1, 1[$ et considérons $\varphi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\varphi((x, y), (x', y')) = xx' + yy' + axy' + ayx'$$

L'application φ est une forme bilinéaire symétrique sur \mathbb{R}^2 et pour $(x, y) \neq (0, 0)$, $\varphi((x, y), (x, y)) \geq (1 - |a|)(x^2 + y^2) > 0$ en vertu de $|2axy| \leq |a|(x^2 + y^2)$. Ainsi φ est un produit scalaire sur \mathbb{R}^2 et N_a est la norme euclidienne associée.

b) Le cas $a = b$ est immédiat. Quitte à échanger, on peut désormais supposer $a < b$.

Par homogénéité, on peut limiter l'étude de $\frac{N_a(x, y)}{N_b(x, y)}$ au couple $(x, y) = (\cos t, \sin t)$ avec $t \in]-\pi/2, \pi/2[$.

Posons

$$f(t) = \left(\frac{N_a(\cos t, \sin t)}{N_b(\cos t, \sin t)} \right)^2 = \frac{1 + a \sin 2t}{1 + b \sin 2t}$$

On a

$$f'(t) = 2 \frac{(a - b) \cos(2t)}{(1 + b \sin 2t)^2}$$

Les variations de f sont faciles et les extremums de $f(t)$ sont en $t = -\pi/4$ et $t = \pi/4$. Ils valent $\frac{1-a}{1-b}$ et $\frac{1+a}{1+b}$.

On en déduit

$$\inf_{(x, y) \neq 0} \frac{N_a(x, y)}{N_b(x, y)} = \sqrt{\frac{1+a}{1+b}}$$

et

$$\sup_{(x, y) \neq 0} \frac{N_a(x, y)}{N_b(x, y)} = \sqrt{\frac{1-a}{1-b}}$$

(dans le cas $a < b$).

Exercice 44 : [énoncé]

Il suffit d'observer

$$(BA)^{n+1} = B(AB)^n A \rightarrow O_p$$

Exercice 45 : [énoncé]

Puisque les matrices A et B commutent, il en est de même des matrices A^k et B^k .
En passant à la limite la relation

$$A^k B^k = B^k A^k$$

on obtient

$$PQ = QP$$

Exercice 46 : [énoncé]

On a

$$A_n A_n^{-1} = I_p$$

En passant cette relation à la limite on obtient

$$AB = I_p$$

Par le théorème d'inversibilité, on peut affirmer que A est inversible et

$$A^{-1} = B$$

Exercice 47 : [énoncé]

Si A est limite d'une suite (M^n) alors $M^{2n} \rightarrow A$ et $M^{2n} = (M^n)^2 \rightarrow A^2$.

Par unicité de la limite, on obtient $A^2 = A$.

Inversement, si $A^2 = A$ alors $A = \lim_{n \rightarrow +\infty} M^n$ avec $M = A$.

Exercice 48 : [énoncé]

$A^{2n} \rightarrow B$ et $A^{2n} = A^n \times A^n \rightarrow B^2$ donc $B = B^2$ et B est une matrice de projection.

Exercice 49 : [énoncé]

a) Il existe $P \in GL_p(\mathbb{K})$ tel que $P^{-1}AP = D$ avec $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_p)$ et $|\lambda_j| < 1$.

On a alors $A^n = PD^nP^{-1}$ avec $D^n = \text{diag}(\lambda_1^n, \dots, \lambda_p^n) \rightarrow O_p$ donc $A^n \rightarrow PO_pP^{-1} = O_p$.

b) En reprenant la démarche qui précède, on peut conclure dès que l'on établit que si T est une matrice triangulaire supérieure à coefficients diagonaux dans $] -1, 1[$ alors $T^n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} O_p$.

Raisonnons par récurrence sur $p \in \mathbb{N}^*$.

Pour $p = 1$, la propriété est immédiate.

Supposons le résultat vrai au rang $p \geq 1$.

Soit $T \in \mathcal{M}_{p+1}(\mathbb{R})$ triangulaire supérieure à coefficients diagonaux dans $] -1, 1[$. On peut écrire

$$T = \begin{pmatrix} \lambda & L \\ O_{n,1} & S \end{pmatrix}$$

avec $|\lambda| < 1$ et $S \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ triangulaire supérieure à coefficients diagonaux dans $] -1, 1[$.

Par le calcul, on obtient

$$T^n = \begin{pmatrix} \lambda^n & L_n \\ O_{n,1} & S^n \end{pmatrix}$$

avec

$$L_n = L \sum_{k=0}^{n-1} \lambda^k S^{n-1-k}$$

On a $\lambda^n \rightarrow 0$ et $S^n \rightarrow O_n$ par hypothèse de récurrence.

Pour conclure, il suffit de montrer que

$$\sum_{k=0}^{n-1} \lambda^k S^{n-1-k} = \sum_{k=0}^{n-1} \lambda^{n-1-k} S^k \rightarrow O_n$$

car ceci entraîne $L_n \rightarrow O_{1,n}$.

Soit $\varepsilon > 0$.

Puisque $S^n \rightarrow O_n$, il existe un rang $N \in \mathbb{N}$ au-delà duquel $\|S^n\| \leq \varepsilon$.

On alors

$$\left\| \sum_{k=N}^{n-1} \lambda^{n-1-k} S^k \right\| \leq \varepsilon \sum_{k=N}^{n-1} |\lambda|^{n-1-k} \leq \frac{\varepsilon}{1-|\lambda|}$$

De plus, puisque $\sum_{k=0}^{N-1} \lambda^{n-1-k} S^k \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} O_n$ car somme d'un nombre constant de termes de limites nulles, on peut affirmer que pour n assez grand, on a

$$\left\| \sum_{k=0}^{N-1} \lambda^{n-1-k} S^k \right\| \leq \varepsilon$$

Ainsi, pour n assez grand

$$\left\| \sum_{k=0}^{n-1} \lambda^{n-1-k} S^k \right\| \leq \varepsilon + \frac{\varepsilon}{1-|\lambda|}$$

et on peut conclure.

Réurrence établie.

Exercice 50 : [énoncé]

Posons $r = \text{rg} A_\infty$.

La matrice A_∞ possède est déterminant extrait non nul de taille r .

Le déterminant extrait correspondant des matrices A_n est alors non nul à partir d'un certain rang et donc $\text{rg}(A_n) \geq r$

Exercice 51 : [énoncé]

Posons $r = \text{rg} A$.

La matrice A possède un déterminant extrait non nul de taille r .

Le déterminant extrait correspondant des matrices A_k est alors non nul à partir d'un certain rang et donc

$$p = \text{rg}(A_k) \geq r = \text{rg} A$$

Exercice 52 : [énoncé]

a) Une matrice $A \in E_q$ annule le polynôme scindé simple $X^q - 1$, elle est donc diagonalisable. Si 1 est sa seule valeur propre alors $A = I_n$ car semblable à I_n .

b) Par l'absurde, supposons qu'il existe une suite (A_p) d'éléments de $E_q \setminus \{I_n\}$ vérifiant

$$A_p \rightarrow I_n$$

Par continuité de la trace

$$\text{tr} A_p \rightarrow n$$

Or la trace de A_p est la somme de ses valeurs propres, celles-ci ne sont pas toutes égales à 1 et sont racines qème de l'unité donc

$$\text{Re}(\text{tr} A_p) \leq (n-1) + \cos \frac{2\pi}{q}$$

Cette majoration est incompatible avec la propriété $\text{tr} A_p \rightarrow n$.

Exercice 53 : [énoncé]

On peut écrire

$$1 = \sqrt{1 + (a/n)^2} \cos(\theta_n) \text{ et } a/n = \sqrt{1 + (a/n)^2} \sin(\theta_n)$$

avec

$$\theta_n = \arcsin(a/n)$$

On a alors $A_n = \sqrt{1 + (a/n)^2} R(\theta_n)$ avec $R(\theta_n)$ la matrice de rotation

$$R(\theta_n) = \begin{pmatrix} \cos \theta_n & -\sin \theta_n \\ \sin \theta_n & \cos \theta_n \end{pmatrix}$$

Par suite

$$A_n^n = \left(1 + \left(\frac{a}{n} \right)^2 \right)^{n/2} \begin{pmatrix} \cos(n\theta_n) & -\sin(n\theta_n) \\ \sin(n\theta_n) & \cos(n\theta_n) \end{pmatrix}$$

Or

$$\left(1 + \left(\frac{a}{n} \right)^2 \right)^{\frac{n}{2}} \rightarrow 1 \text{ et } n\theta_n \rightarrow a$$

donc

$$A_n^n \rightarrow \begin{pmatrix} \cos a & -\sin a \\ \sin a & \cos a \end{pmatrix}$$

Exercice 54 : [énoncé]

D'une part

$${}^t(A^k) \rightarrow {}^t B$$

et d'autre part

$${}^t(A^k) = (-1)^k A^k$$

de sorte que

$${}^t(A^{2p}) = (-1)^{2p} A^{2p} \rightarrow B$$

et

$${}^t(A^{2p+1}) = (-1)^{2p+1} A^{2p+1} \rightarrow -B$$

Par unicité de la limite, on obtient

$$B = {}^t B = -B$$

On en déduit que la matrice B est nulle.

Exercice 55 : [énoncé]

(i) \Rightarrow (ii) Le plus simple est sans doute d'utiliser la décomposition de Dunford : $M = D + N$ avec D diagonalisable et N nilpotente commutant entre elles. Par la formule du binôme de Newton, on peut calculer M^k et tronquer la somme par la nilpotence de N , on parvient alors à une somme finie de termes qui tendent vers 0 par croissance comparée. Une autre méthode, techniquement plus lourde, consiste à introduire $\rho_\ell^k = \max \{ |(M^k)_{1,\ell+1}|, \dots, |(M^k)_{n-\ell,n}| \}$ qui majorent les coefficients de M^k situés sur la diagonale (pour $\ell = 0$), sur la sur-diagonale (pour $\ell = 1$) etc. En notant que $\rho = \rho_0^1 < 1$, on montre par récurrence sur k que $\rho_\ell^k \leq k^\ell \|M\|_\infty^{\ell+1} \rho^{k-\ell}$ ce qui permet de conclure.

(ii) \Rightarrow (iii) Supposons que $M^k \rightarrow 0$. On peut alors affirmer que 1 n'est pas valeur propre de M car $MX = X \Rightarrow M^k X = X$ et donc à la limite $MX = X \Rightarrow X = 0$. Par suite la matrice $I - M$ est inversible et puisque $(I - M) \sum_{k=0}^m M^k = I - M^{m+1}$,

$\sum_{k=0}^m M^k = (I - M)^{-1}(I - M^{m+1})$ d'où la convergence de la série des M^k .

(iii) \Rightarrow (i) Soit $\lambda \in \text{Sp}(M)$ et $X \neq 0$ tel que $MX = \lambda X$. Puisque $\sum_{k=0}^m M^k$ converge quand $\text{rg} C \geq r$, on a $\sum_{k=0}^m M^k X$ converge, puis $\sum_{k=0}^n \lambda^k X$ converge et donc $|\lambda| < 1$ (car $X \neq 0$).

Exercice 56 : [énoncé]

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

$$\|x_{n+1} - x_n\| \leq k \|x_n - x_{n-1}\| \leq \dots \leq k^n \|x_1 - x_0\|$$

Puisque $k \in [0, 1[$, la série numérique $\sum k^n$ converge et par comparaison de séries à termes positifs, la série $\sum \|x_{n+1} - x_n\|$ converge. La série télescopique $\sum x_{n+1} - x_n$ est donc absolument convergente et donc convergente car l'espace E est de dimension finie. Ainsi, la suite (x_n) converge.

Existence : Introduisons x_∞ la limite de la suite (x_n) .

On a

$$\|x_{n+1} - f(x_\infty)\| = \|f(x_n) - f(x_\infty)\| \leq k \|x_n - x_\infty\| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

et donc (x_n) tend aussi vers $f(x_\infty)$. Par unicité de la limite, on obtient $f(x_\infty) = x_\infty$.

Unicité : Si x, y sont points fixes de f alors

$$\|y - x\| = \|f(y) - f(x)\| \leq k \|y - x\| \text{ avec } k \in [0, 1[$$

entraîne $x = y$ et donc f possède au plus un point fixe.

b) Si a est point fixe de f alors a est point fixe de f^p et donc a est unique. Inversement, soit a un point fixe de f^p .

On a $f^p(a) = a$ donc $f^{p+1}(a) = f(a)$ ce qui donne $f^p(f(a)) = f(a)$.

Or le point fixe de f^p est unique donc $f(a) = a$ et a est point fixe de f .