

## CORRIGÉ DU T.D. N° 11

## Espaces vectoriels normés

17 janvier 2026

**Exercice 1.** Pour chaque polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$ , on définit

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

Montrer que la fonction  $N$  est une norme sur l'espace vectoriel  $\mathbb{R}[X]$ .

Soient  $\alpha$  un réel,  $P$  et  $Q$  deux polynômes :

$$* \forall t \in [0, 1], (\alpha P)'(t) = \alpha P'(t), \text{ d'où } N(\alpha P) = |\alpha P(0)| + \int_0^1 |\alpha P'(t)| dt = |\alpha| N(P);$$

\*\* D'une part  $|(P+Q)(0)| = |P(0) + Q(0)| \leq |P(0)| + |Q(0)|$ , d'autre part  $\forall t \in [0, 1], |(P+Q)'(t)| = |P'(t) + Q'(t)| \leq |P'(t)| + |Q'(t)|$ , d'où (croissance de l'intégrale)  $\int_0^1 |(P+Q)'(t)| dt \leq \int_0^1 |P'(t)| dt + \int_0^1 |Q'(t)| dt$ , d'où  $N(P+Q) \leq N(P) + N(Q)$ ;

\*\*\* Si  $N(P) = 0$ , alors  $\begin{cases} P(0) = 0 & (\heartsuit) \\ \int_0^1 |P'(t)| dt = 0 & (\heartsuit\heartsuit) \end{cases}$ . Or la fonction  $|P'|$  est positive (car c'est une valeur absolue) et continue (car c'est la valeur absolue d'un polynôme) sur  $[0, 1]$  d'où  $(\heartsuit\heartsuit)$  implique qu'elle est nulle sur  $[0, 1]$ . D'où la fonction  $P$  est constante sur l'intervalle  $[0, 1]$ , elle est donc nulle sur  $[0, 1]$  car  $(\heartsuit)$ . Le polynôme  $P$  a donc une infinité de racines, donc le polynôme  $P$  est nul. On en déduit que  $N$  est une norme sur l'espace vectoriel  $\mathbb{R}[X]$  (et *a fortiori* sur tout *sev* de  $\mathbb{R}[X]$  tel que  $\mathbb{R}_n[X]$ , mais ce n'est pas demandé).

**Exercice 2.** Soit  $E$  l'espace vectoriel des fonctions continues de  $[0, 1]$  vers  $\mathbb{R}$ . Soient  $\|f\|_1$ ,  $\|f\|_2$  et  $\|f\|_\infty$  les trois normes classiques d'une fonction  $f$  de  $E$ .

1. Soit la suite des fonctions  $f_n$  définies par

$$\forall x \in [0, 1], \quad f_n(x) = x^n$$

pour chaque  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $\|f_n\|_1$ ,  $\|f_n\|_2$  et  $\|f_n\|_\infty$ .

2. Les normes  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_\infty$  sont-elles équivalentes ?

3. Les normes  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_2$  sont-elles équivalentes ?

$$1. \|f_n\|_1 = \int_0^1 |f_n(t)| dt = \int_0^1 t^n dt = \frac{1}{n+1}$$

$$\|f_n\|_2 = \sqrt{\int_0^1 [f_n(t)]^2 dt} = \sqrt{\int_0^1 t^{2n} dt} = \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$$

$$\|f_n\|_\infty = \sup_{t \in [0, 1]} |f_n(t)| = \sup_{t \in [0, 1]} t^n = 1.$$

2. Par l'absurde : supposons qu'il existe une constante  $\alpha$  telle que  $\forall f \in E, \|f\|_\infty \leq \alpha \cdot \|f\|_1$ . En particulier,  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \|f_n\|_\infty \leq \alpha \cdot \|f_n\|_1$ . D'où  $\forall n \in \mathbb{N}^*, 1 \leq \alpha \cdot \frac{1}{n+1}$ . C'est absurde car  $\frac{1}{n+1} \rightarrow 0$ , donc les normes  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_\infty$  ne sont pas équivalentes.
3. Par l'absurde : supposons qu'il existe une constante  $\beta$  telle que  $\forall f \in E, \|f\|_2 \leq \beta \cdot \|f\|_1$ . En particulier,  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \|f_n\|_2 \leq \beta \cdot \|f_n\|_1$ . D'où  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{\sqrt{2n+1}} \leq \beta \cdot \frac{1}{n+1}$ . C'est absurde car  $\frac{n+1}{\sqrt{2n+1}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$ , donc les normes  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_2$  ne sont pas équivalentes.

**Exercice 3.**

Soit  $E$  l'espace vectoriel des suites  $u$  bornées telles que  $u_0 = 0$ .

1. Montrer que

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

sont deux normes sur  $E$ .

2. Déterminer un réel  $k$  tel que :  $\forall u \in E, \quad N(u) \leq k \cdot \|u\|$ .
3. Quel est le meilleur  $k$  possible ?
4. Soit un réel  $a \in ]0, 1[$ . Soit  $u$  la suite définie par

$$u_0 = 0 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = u_n + a^n.$$

Calculer  $N(u)$  et  $\|u\|$ .

5. Les normes  $\|\cdot\|$  et  $N(\cdot)$  sont-elles équivalentes ?

1.  $\|u\| = \sup_{n \in \mathbb{N}} |u_n|$  est une norme sur  $E$  car :

$$* \forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall u \in E, \quad \|\lambda u\| = \sup_{n \in \mathbb{N}} |\lambda u_n| = |\lambda| \|u\|;$$

$$** \forall u \in E, \forall v \in E, \forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_n + v_n| \leq |u_n| + |v_n| \leq \|u\| + \|v\| \text{ qui est un majorant, d'où } \|u + v\| \leq \|u\| + \|v\| \text{ car } \|u + v\| \text{ est le plus petit majorant ;}$$

$$*** \|u\| = 0 \implies \forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_n| = 0 \implies u = 0.$$

$$N(u) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |u_{n+1} - u_n| \text{ est une norme car :}$$

$$* \forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall u \in E, \quad N(\lambda u) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |\lambda(u_{n+1} - u_n)| = |\lambda| N(u);$$

$$** \forall u \in E, \forall v \in E, \forall n \in \mathbb{N}, \quad |(u_{n+1} + v_{n+1}) - (u_n + v_n)| \leq |u_{n+1} - u_n| + |v_{n+1} - v_n| \leq N(u) + N(v) \text{ qui est un majorant, d'où } N(u + v) \leq N(u) + N(v) \text{ car } N(u + v) \text{ est le plus petit majorant ;}$$

$$*** N(u) = 0 \implies \forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_{n+1} - u_n| = 0 \implies \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = u_0 \implies u = 0 \text{ car } u_0 = 0.$$

2.  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_{n+1} - u_n| \leq |u_n| + |u_{n+1}| \leq 2\|u\|$  qui est un majorant, d'où  $N(u) \leq 2\|u\|$  car  $N(u)$  est le plus petit majorant.
3. 2 est le plus petit  $k$  tel que  $\forall u \in E, \quad N(u) \leq k\|u\|$  car : si  $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_n = (-1)^n \end{cases}$ , alors  $N(u) = 2\|u\|$  et  $u \neq 0_E$ .
4.  $N(u) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |a^n| = 1$  car :  $a^0 = 1$  et la suite  $(a^n)$  décroît car  $a \in ]0, 1[$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \sum_{k=0}^{n-1} a^k = \frac{1 - a^n}{1 - a} \text{ car } a \neq 1. \text{ De plus, } a < 1, \text{ d'où : } |u_n| = u_n \leq \frac{1}{1-a} \text{ qui est majorant. Et c'est le plus petit majorant car } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{1}{1-a}. \text{ Donc } \|u\| = \frac{1}{1-a}.$$

5. Par l'absurde : supposons qu'il existe une constante  $\gamma$  telle que  $\forall u \in E, \quad \|u\| \leq \gamma N(u)$ . En particulier, pour la suite  $u$  de la question précédente,  $\|u\| = \frac{1}{1-a} \leq \gamma N(u) = \gamma$ . Ceci est vrai pour tout  $a \in ]0, 1[$  et les inégalités larges passent à la limite. Or  $\frac{1}{1-a} \xrightarrow{a \rightarrow 1^-} +\infty$ . C'est absurde, donc les normes  $\|\cdot\|$  et  $N(\cdot)$  ne sont pas équivalentes.

**Exercice 4 (Une fonction additive et continue est linéaire).**

Soient  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et  $\varphi : E \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction **additive**, i.e.

$$\forall (u, v) \in E^2, \quad \varphi(u + v) = \varphi(u) + \varphi(v).$$

1. Soit un vecteur  $x \in E$ . Montrer que : pour tout  $(p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ ,  $\varphi\left(\frac{p}{q}x\right) = \frac{p}{q}\varphi(x)$ .
2. On munit l'espace vectoriel  $E$  d'une norme et on suppose que la fonction  $\varphi$  est additive et continue. Montrer que la fonction  $\varphi$  est linéaire.

- 
1. (a) Par récurrence, on montre pour tout  $n \in \mathbb{N}$  la propriété  $P_n \ll \varphi(nx) = n\varphi(x) \gg$ .
    - Par additivité,  $\varphi(x + 0_E) = \varphi(0_E) + \varphi(x)$ , d'où  $\varphi(0_E) = 0$ . Or  $0x = 0_E$ , d'où  $P_0$ .
    - On suppose  $P_n$ . Par additivité,  $\varphi(nx + x) = \varphi(nx) + \varphi(x) = n\varphi(x) + \varphi(x)$  car  $P_n$ . Donc  $P_{n+1}$ .
    - Donc  $\varphi(nx) = n\varphi(x)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
  - (b) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Par additivité,  $\varphi(nx + (-nx)) = \varphi(nx) + \varphi(-nx)$ . Or  $\varphi(0_E) = 0$ , d'où  $\varphi(-nx) = -\varphi(nx)$  qui est égal à  $-\varphi(x)$  d'après la question précédente. Donc  $\varphi(kx) = k\varphi(x)$  pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ .
  - (c) Soit  $(p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^* : q\varphi\left(\frac{p}{q}x\right) = \varphi\left(q\frac{p}{q}x\right) = \varphi(px) = p\varphi(x)$ . On divise par  $q$  qui n'est pas nul :  $\varphi\left(\frac{p}{q}x\right) = \frac{p}{q}\varphi(x)$ .
  2. (a) Soit  $(\lambda, x) \in \mathbb{R} \times E$ . De l'additivité de  $\varphi$ , on a déduit que  $\forall r \in \mathbb{Q}, \varphi(rx) = r\varphi(x)$ . Or  $\mathbb{Q}$  est dense dans  $\mathbb{R}$ , il existe donc une suite de rationnels  $r_n$  tels que  $r_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \lambda$ . Pour chaque  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\varphi(r_n x) = r_n \varphi(x)$  et :
    - d'une part,  $r_n \varphi(x)$  tend vers  $\lambda \varphi(x)$ ;
    - d'autre part,  $\varphi(r_n x)$  tend vers  $\varphi(\lambda x)$  car  $r_n x \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \lambda x$  et la fonction  $\varphi$  est continue.
 Donc  $\varphi(\lambda x) = \lambda \varphi(x)$  par unicité de la limite.
  - (b) Soient un réel  $\lambda$  et deux vecteurs  $x$  et  $y : \varphi(\lambda x + y) = \varphi(\lambda x) + \varphi(y)$  par additivité et on vient de montrer que  $\varphi(\lambda x) = \lambda \varphi(x)$ . Donc  $\varphi(\lambda x + y) = \lambda \varphi(x) + \varphi(y)$  : la fonction  $\varphi$  est linéaire.

**Exercice 5** (Mines Ponts PC 2009).

Soient  $E$  un espace vectoriel normé de dimension finie et un endomorphisme  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

1. Soit  $x \in \text{Ker}(u - \text{id}_E) \cap \text{Im}(u - \text{id}_E)$ . Montrer qu'il existe  $y \in E$  tel que :  $\forall n \in \mathbb{N}, (n+1)x = u^{n+1}(y) - y$ .
2. On suppose que  $u$  est 1-lipschitzien. Montrer que  $E = \text{Ker}(u - \text{id}_E) \oplus \text{Im}(u - \text{id}_E)$ .

- 
1. Soit  $x$  dans l'intersection des deux sous-espaces en question. Il existe alors  $y \in E$  tel que  $x = u(y) - y$ , et il vérifie  $x = u(x)$ . Mais alors  $x = u^k(x)$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , ce qui s'écrit encore

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad x = u^{k+1}(y) - u^k(y).$$

En sommant ces égalités pour  $0 \leq k \leq n$ , on obtient, par télescopage,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad (n+1)x = u^{n+1}(y) - y.$$

2. Comme  $E$  est de dimension finie, la formule du rang appliquée à l'endomorphisme  $v = u - \text{id}_E$  montre que  $\dim \text{Ker}(u - \text{id}_E) + \dim \text{Im}(u - \text{id}_E) = \dim E$ . Il reste à montrer que  $\text{Ker}(u - \text{id}_E) \cap \text{Im}(u - \text{id}_E) = \{0_E\}$ .

De la première question, l'inégalité triangulaire permet de déduire que  $(n+1)\|x\| \leq \|u^{n+1}(y)\| + \|y\|$ . Comme  $u$  est 1-lipschitzienne, il en est de même de toutes les puissances de  $u$ , donc  $\|u^{n+1}(y)\| \leq \|y\|$ . Par suite,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \|x\| \leq \frac{2\|y\|}{n+1}.$$

Les inégalités larges passant à la limite, on obtient  $\|x\| = 0$  en faisant tendre  $n$  vers  $\infty$ , donc  $x = 0$ .

**Exercice 6.** Soit un entier  $n \geq 2$ . On munit l'ev  $\mathcal{M}_{nn}(\mathbb{R})$  de la norme définie par

$$1. \|A\| = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|.$$

(On a déjà montré que c'est une norme, qu'elle est subordonnée et donc sous-multiplicative [▷ exemple 45 et proposition 44 du chapitre XI](#)). Justifier que la trace  $\text{tr}$  est une forme linéaire continue et déterminer, en fonction de  $n$ , sa norme subordonnée  $\|\text{tr}\|$ .

$$2. \|M\| = \max_{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2} |m_{ij}|.$$

Montrer que cette norme n'est pas sous-multiplicative mais que  $n\|\cdot\|$  est une norme sous-multiplicative.

$$3. \|M\| = \sqrt{\text{tr}(M^T M)}.$$

Montrer que cette norme est sous-multiplicative [▷ une inégalité de Cauchy-Schwarz dans  \$\mathbb{R}^n\$](#) . Mais qu'elle n'est pas une norme subordonnée [▷ calculer  \$\|I\_n\|\$](#) .

- On sait que  $\text{tr}$  est une application linéaire de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vers  $\mathbb{R}$ , donc une forme linéaire. De plus l'application  $\text{tr}$  est continue car :
  - (première méthode) l'ev  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est de dimension finie et toute application linéaire sur un ev de dimension finie est continue ;
  - (seconde méthode) pour toute matrice carrée  $A$ ,  $|\text{tr}(A)| = \left| \sum_{i=1}^n a_{ii} \right| \leq \sum_{i=1}^n |a_{ii}| \leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}| \leq \sum_{i=1}^n \|A\| = n\|A\|$ . Par suite, l'application  $\text{tr}$  est  $n$ -lipschitzienne, donc continue. Et  $n$  est le meilleur (le plus petit) rapport possible car  $|\text{tr}(I_n)| = n \cdot \|I_n\|$ . Donc  $n = \|\text{tr}\|$ .
- La norme  $\|\cdot\|$  n'est pas sous-multiplicative car (voici un contre-exemple), en notant  $U$  la matrice carrée dont tous les éléments valent 1 :  $\|U\| = 1$  mais  $U^2 = nU$ , d'où  $\|U^2\| = n > 1 \times 1 = \|U\| \|U\|$  car  $n \geq 2$ .

Soient  $A = (a_{i,j})$  et  $B = (b_{i,j})$  dans  $\mathcal{M}_n$ . Notons  $C = AB = (c_{i,j})$  :

$$\forall (i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, \quad |c_{i,j}| = \left| \sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j} \right| \leq \sum_{k=1}^n |a_{i,k}| |b_{k,j}| \leq \|A\| \|B\| \sum_{k=1}^n 1 = n\|A\| \|B\|$$

qui est un majorant. Le maximum étant le plus petit majorant,  $\|C\| = \|AB\| \leq n\|A\| \|B\|$ , c'est-à-dire  $n\|AB\| \leq n\|A\| \|B\|$ , ce qui signifie que la norme  $n\|\cdot\|$  est sous-multiplicative.

- Par l'absurde : si la norme euclidienne  $\|\cdot\|$  est la norme subordonnée à une norme  $N : \mathcal{M}_{n1}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}_+$ , alors  $\|I_n\| = \sup_{X \neq 0} \frac{N(I_n X)}{N(X)} = 1$ . C'est absurde car  $\|I_n\| = \sqrt{n} \neq 1$ . Mais c'est une norme sous-multiplicative. En effet, soient  $A = (a_{ij})$  et  $B = (b_{ij})$  dans  $\mathcal{M}_n$ . Notons  $C = AB = (c_{ij})$  : alors  $c_{ij} = \sum_k a_{ik} b_{kj}$  et  $\|AB\|^2 = \|C\|^2 = \sum_{i,j} c_{ij}^2$ . Or, d'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz dans  $\mathbb{R}^n$ ,  $c_{ij}^2 = \left( \sum_k a_{ik} b_{kj} \right)^2 \leq \left( \sum_k a_{ik}^2 \right) \left( \sum_k b_{kj}^2 \right)$ . Donc  $\|AB\|^2 \leq \sum_{i,j} \left[ \left( \sum_k a_{ik}^2 \right) \left( \sum_k b_{kj}^2 \right) \right] = \left( \sum_{i,k} a_{ik}^2 \right) \left( \sum_{j,k} b_{kj}^2 \right) = \|A\|^2 \|B\|^2$ .

### Exercice 7 (inégalités de YOUNG, de HÖLDER & de MINKOWSKI).

Soient deux réels  $p > 1$  et  $q > 1$  tels que  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .

- Soient  $u$  et  $v$  deux réels positifs. Prouver l'inégalité de YOUNG

$$uv \leq \frac{u^p}{p} + \frac{v^q}{q}$$

de deux manières :

- en étudiant, pour tout  $v \geq 0$  fixé, la fonction  $\varphi : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $u \mapsto \frac{u^p}{p} + \frac{v^q}{q} - uv$  ;
  - en utilisant la **concavité** de la fonction  $\ln$ .
- Soient deux réels  $a < b$  et l'espace vectoriel  $E = \mathcal{C}([a, b])$ .
    - Soient  $F$  et  $G$  deux fonctions positives de  $E$  telles que  $\int_a^b F^p = \int_a^b G^q = 1$ . Montrer que  $\int_a^b FG \leq 1$ .
    - Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions positives de  $E$ . Prouver l'inégalité de HÖLDER

$$\int_a^b fg \leq \left( \int_a^b f^p \right)^{1/p} \left( \int_a^b g^q \right)^{1/q}.$$

- Examiner le cas particulier où  $p = q = 2$ .
- (a) Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions positives de  $E$ . En remarquant que  $(f + g)^p = (f + g)(f + g)^{p/q}$ , prouver l'inégalité de MINKOWSKI

$$\left( \int_a^b (f + g)^p \right)^{1/p} \leq \left( \int_a^b f^p \right)^{1/p} + \left( \int_a^b g^p \right)^{1/p}.$$

- Montrer que  $\|f\|_p = \left( \int_a^b |f|^p \right)^{1/p}$  définit une norme sur l'espace vectoriel  $E$ .

▷ Dans le corrigé, on prouve aussi que :  $\|f\|_p \xrightarrow{p \rightarrow \infty} \|f\|_\infty$ .

1. (a) La fonction  $\varphi$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  et  $\forall u \geq 0$ ,  $\varphi'(u) = u^{p-1} - v$ , d'où le tableau de variations :

$u$	0	$\frac{1}{v^{p-1}}$	$+\infty$
$\varphi'(u)$		0	+
$\varphi$		$\searrow$ 0	$\nearrow$

La fonction  $\varphi$  est ainsi positive, d'où l'inégalité de Young.

- (b) Par concavité du logarithme, pour tous  $x > 0$  et  $y > 0$ ,  $\ln\left(\frac{1}{p}x + \frac{1}{q}y\right) \geq \frac{1}{p}\ln x + \frac{1}{q}\ln y$ . Et par croissance de l'exponentielle,  $\frac{1}{p}x + \frac{1}{q}y \geq x^{1/p}y^{1/q}$ . Si  $x = u^p$  et  $y = v^q$ , alors  $uv \leq \frac{u^p}{p} + \frac{v^q}{q}$  si  $u$  et  $v$  sont strictement positifs. Et, si  $u = 0$  ou  $v = 0$ , cette inégalité reste vraie.
2. (a) De l'inégalité de Young, on déduit que :  $\forall t \in [a, b]$ ,  $F(t)G(t) \leq \frac{1}{p}[F(t)]^{1/p} + \frac{1}{q}[G(t)]^{1/q}$ , d'où  $\int_a^b FG \leq \frac{1}{p}\int_a^b F^p + \frac{1}{q}\int_a^b G^q = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$  par croissance de l'intégrale.
- (b) La fonction  $g$  est positive et continue, d'où : si l'intégrale  $\int_a^b g^q$  est nulle, alors la fonction  $g$  est nulle et l'inégalité de Hölder est donc vraie. De même si l'autre intégrale  $\int_a^b f^p$  est nulle.

Si les deux intégrales sont non nulles, alors posons, pour tout  $x \in [a, b]$ ,  $F(x) = \frac{f(x)}{\left(\int_a^b f^p\right)^{1/p}}$  et  $G(x) = \frac{g(x)}{\left(\int_a^b g^q\right)^{1/q}}$ ,

de sorte que  $\int_a^b F^p = \int_a^b G^q = 1$ . On déduit alors de la question précédente que  $\int_a^b fg \leq \left(\int_a^b f^p\right)^{1/p} \left(\int_a^b g^q\right)^{1/q}$ .

- (c) Dans le cas où  $p = q = 2$ , l'inégalité de Hölder s'écrit  $\int_a^b fg \leq \sqrt{\int_a^b f^2} \sqrt{\int_a^b g^2}$  et vaut pour toutes fonctions  $f$  et  $g$  positives et continues sur  $[a, b]$ . Par suite, en remplaçant  $f$  par  $|f|$  et  $g$  par  $|g|$ , on obtient l'inégalité  $\int_a^b |fg| \leq \sqrt{\int_a^b f^2} \sqrt{\int_a^b g^2}$  qui vaut pour toutes fonctions  $f$  et  $g$  continues sur  $[a, b]$ . Enfin, parce que  $\left|\int_a^b fg\right| \leq \int_a^b |fg|$ , il en résulte l'inégalité de CAUCHY-SCHWARZ  $|\langle a, b \rangle| \leq \|f\| \|g\|$  si on munit l'espace vectoriel  $\mathcal{C}([a, b])$  du produit scalaire usuel.
3. (a) Si  $\int_a^b (f+g)^p = 0$ , alors la fonction  $f+g$  est nulle car c'est une fonction continue et positive. Par suite les fonctions  $f$  et  $g$  sont nulles car elles sont positives. Et l'inégalité de Minkowski s'écrit  $0 \leq 0 + 0$ .

Sinon  $\int_a^b (f+g)^p = \int f(f+g)^{p/q} + \int g(f+g)^{p/q}$ . On applique l'inégalité de Hölder au premier terme :

$\int f(f+g)^{p/q} \leq \left(\int f^p\right)^{1/p} \left[\int (f+g)^p\right]^{1/q}$ . De même pour le second terme :  $\int g(f+g)^{p/q} \leq \left(\int g^p\right)^{1/p} \left[\int (f+g)^p\right]^{1/q}$ .

Par suite  $\int_a^b (f+g)^p \leq \left[\left(\int f^p\right)^{1/p} + \left(\int g^p\right)^{1/p}\right] \left[\int (f+g)^p\right]^{1/q}$ . On obtient l'inégalité de Minkowski en divisant par  $\left[\int (f+g)^p\right]^{1/q}$  qui est strictement positif.

- (b) On vérifie les trois axiomes d'une norme :

- la fonction  $|f|^p$  est positive et continue, d'où :  $\int_a^b |f|^p = 0 \implies |f|^p = 0 \implies f = 0$  ;
- pour tout réel  $\alpha$ ,  $\int_a^b |\alpha f|^p = |\alpha|^p \int_a^b |f|^p$  ;
- si  $f$  et  $g$  sont deux fonctions de  $E$ , alors  $\int_a^b |f+g|^p \leq \int_a^b (|f|+|g|)^p$  par croissance de l'intégrale. D'où  $\left(\int_a^b |f+g|^p\right)^{1/p} \leq \left(\int_a^b (|f|+|g|)^p\right)^{1/p}$  car la fonction  $x \mapsto x^{1/p}$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+$ . Et  $\left(\int_a^b (|f|+|g|)^p\right)^{1/p} \leq \left(\int_a^b |f|^p\right)^{1/p} + \left(\int_a^b |g|^p\right)^{1/p}$  d'après l'inégalité de Minkowski. On a ainsi prouvé l'inégalité triangulaire.

REMARQUE — Montrons que, pour toute fonction  $f \in E$ ,  $\|f\|_p \xrightarrow{p \rightarrow \infty} \|f\|_\infty = \sup_{t \in [a, b]} |f(t)|$ .

Si la fonction  $f$  est nulle, alors  $\|0_E\|_p = 0 \xrightarrow{p \rightarrow \infty} 0 = \|0_E\|_\infty$ .

Sinon  $\|f\|_\infty$  est le réel  $M = \max_{[a, b]} |f| > 0$ . Soit  $\varepsilon$  tel que  $M > \varepsilon > 0$  :

- d'une part  $|f| \leq M$  sur le segment  $[a, b]$  ;
- d'autre part il existe un intervalle de longueur  $\eta > 0$  sur lequel  $|f| \geq M - \varepsilon$  par continuité de la fonction  $f$ .

D'où  $\eta(M - \varepsilon)^p \leq \int_a^b |f|^p \leq (b - a)M^p$ . Donc  $\eta^{1/p}(M - \varepsilon) \leq \|f\|_p \leq (b - a)^{1/p}M$ .

D'une part,  $\eta^{1/p} = e^{(\ln \eta)/p}$  tend vers 1 par continuité de la fonction exp, d'où  $\eta^{1/p}(M - \varepsilon) \xrightarrow{p \rightarrow \infty} M - \varepsilon$ , donc  $M - 2\varepsilon \leq \eta^{1/p}(M - \varepsilon)$  à partir d'un certain rang. D'autre part,  $(b - a)^{1/p}M \xrightarrow{p \rightarrow \infty} M$ , d'où  $(b - a)^{1/p}M \leq M + \varepsilon$  à partir d'un certain rang.

Donc  $M - 2\varepsilon \leq \|f\|_p \leq M + \varepsilon$  à partir d'un certain rang. On en déduit que  $\|f\|_p \xrightarrow{p \rightarrow \infty} M = \|f\|_\infty$ .

**Exercice 8** (Séries entières & convergence uniforme). Soit, pour chaque  $n \in \mathbb{N}$ , le polynôme  $P_n$  défini par

$$P_n(X) = \sum_{k=0}^n \frac{X^k}{k!}.$$

Soit  $R > 0$ . On munit l'espace  $E = \mathcal{C}([-R, +R])$  de la norme  $\infty$ .

1. Montrer que la suite de fonctions  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge dans l'espace  $E$ . Quelle est sa limite ?
2. L'ensemble des fonctions polynomiales est-il un fermé de l'espace vectoriel normé  $E$  ?
3. Montrer que, à partir d'un certain rang  $N$ , aucun polynôme  $P_n$  ne s'annule sur l'intervalle  $[-R, +R]$ .

1. Le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{k \geq 0} \frac{x^k}{k!}$  est infini. Sur le segment  $[-R, +R] \subset ]-\infty, +\infty[$ , cette série entière converge normalement, donc uniformément, vers la fonction  $f : [-R, +R] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto e^x$ . D'où  $\|P_n - f\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ .
2. L'ensemble  $F$  des fonctions polynomiales est une partie de  $E$  mais cette partie  $F$  n'est pas fermée car la suite de fonctions polynomiales  $P_n \in F$  converge (pour la norme  $\|\cdot\|_\infty$ ) vers la fonction  $f \notin F$  (l'exponentielle n'est pas un polynôme car elle n'est pas nulle et elle est sa propre dérivée). Cela contredit la caractérisation séquentielle d'un fermé.
3. Soit  $\varepsilon = \frac{1}{2} \cdot e^{-R}$ . D'après la première question, il existe un entier naturel  $N$  tel que :

$$\forall x \in [-R, +R], \forall n \geq N, |P_n(x) - e^x| \leq \varepsilon.$$

Soient  $n \geq N$  et  $x \in [-R, +R] : e^x = e^x - P_n(x) + P_n(x)$ , d'où  $|e^x| \leq |e^x - P_n(x)| + |P_n(x)|$ , d'où

$$|P_n(x)| \geq |e^x| - |e^x - P_n(x)| \geq e^{-R} - \frac{1}{2} \cdot e^{-R} \geq \frac{1}{2} \cdot e^{-R} > 0.$$

Donc le polynôme  $P_n$  ne s'annule pas sur l'intervalle  $[-R, +R]$ .

**Exercice 9** (oral Centrale PC 2011).

On munit  $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$  de la norme  $\|\cdot\|_2$  définie par  $\forall f \in E, \|f\|_2 = (\int_0^1 f^2)^{1/2}$ . Soient

$$\Phi : f \in E \mapsto \int_0^1 f \quad \text{et} \quad \Psi : f \in E \mapsto \int_0^1 |f|.$$

1. Montrer que, pour tout  $f \in E, |\Phi(f)| \leq \Psi(f) \leq \|f\|_2$ .
2. Les applications  $\Phi$  et  $\Psi$  sont-elles continues de  $(E, \|\cdot\|_2)$  dans  $\mathbb{R}$ .

Soit  $f \in E$  : d'une part  $|\Phi(f)| \leq \Psi(f)$ , d'autre part l'inégalité de Cauchy et Schwarz montre que  $\Psi(f) \leq \left(\int_0^1 1\right)^{1/2} \times \left(\int_0^1 f^2\right)^{1/2} = \|f\|_2$ . L'application  $\Phi$  étant de plus linéaire, on en déduit qu'elle est continue. Quant à l'application  $\Psi$ , elle n'est pas linéaire. Montrons qu'elle est 1-lipschitzienne, donc continue :

$$\forall (f, g) \in E^2, |\Psi(f) - \Psi(g)| = \left| \int_0^1 |f| - |g| \right| \leq \int_0^1 ||f| - |g|| \leq \int_0^1 |f - g| = \Psi(f - g) \leq \|f - g\|_2.$$

**Exercice 10.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $\mathcal{A}_n$ , respectivement  $\mathcal{S}_n$ , le sous-espace vectoriel des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  antisymétriques, respectivement symétriques.

1. Montrer que  $\mathcal{A}_n$  et  $\mathcal{S}_n$  sont fermés.
2. Soit  $A$  une matrice antisymétrique telle que la suite  $(A^k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge. Quelle est sa limite ?

1. L'application  $f : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), M \mapsto M - M^T$  est linéaire sur un  $ev$  de dimension finie donc elle est continue. D'où  $\mathcal{S}_n = \text{Ker}(f) = f^{-1}(\{0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{K})}\})$  est un fermé car c'est l'image réciproque d'un fermé par une application continue [proposition 50 du chapitre XI](#).

On montre de même que  $\mathcal{A}_n$  est un fermé en utilisant l'application  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), M \mapsto M + M^T$ .

2. Soit  $L$  la limite de la suite convergente  $(A^k)_{k \in \mathbb{N}}$ .

La suite  $(A^{2k})_{k \in \mathbb{N}}$  est extraite de la suite  $(A^k)_{k \in \mathbb{N}}$ , elle converge donc aussi vers  $L$  ▷ [proposition 14 du chapitre XI](#). De plus, chaque matrice  $A^{2k}$  est symétrique et l'ensemble  $\mathcal{S}_n$  est fermé d'après la première question, donc la matrice  $L$  est aussi symétrique d'après la caractérisation séquentielle d'un fermé ▷ [proposition 54 du chapitre XI](#).

On montre de même que la matrice  $L$  est antisymétrique car c'est la limite de la suite des matrices  $A^{2k+1}$  antisymétriques.

Or  $\mathcal{A}_n \cap \mathcal{S}_n = \{0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{K})}\}$ . Donc la matrice  $L$  est nulle.

- Exercice 11.** 1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  une matrice carrée de taille  $n$ . Montrer que  $A$  est nilpotente si, et seulement si,  $A^n = 0$ . En déduire que l'ensemble des matrices nilpotentes de taille  $n$  est un fermé de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .
2. Montrer que toute matrice triangulaire de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est la limite d'une suite de matrices diagonalisables. En déduire que l'ensemble des matrices diagonalisables de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  est dense dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

1. Soit une matrice  $A$  nilpotente. Il existe alors  $p \in \mathbb{N}^*$  tel que  $A^p = 0$  et  $A^{p-1} \neq 0$ . Par suite il existe  $X \in \mathcal{M}_{n1}(\mathbb{K})$  tel que  $A^{p-1}X \neq 0$ . Puis on montre que la famille  $(X, AX, \dots, A^{p-1}X)$  de  $p$  vecteurs colonnes est libre ▷ [Exercice 34 du chapitre II](#). On en déduit que  $p \leq n$  car la dimension de  $\mathcal{M}_{n1}(\mathbb{K})$  vaut  $n$ . Or  $A^p = 0$ . D'où  $A^n = A^p \cdot A^{n-p} = 0 \cdot A^{n-p} = 0$ .

Réciproquement, si  $A^n = 0$ , alors  $A$  est nilpotente.

De cette équivalence, on déduit que l'ensemble des matrices nilpotentes est égal à l'image réciproque de l'ensemble  $\{0_{\mathcal{M}_{nn}(\mathbb{K})}\}$  par l'application  $f : \mathcal{M}_{nn}(\mathbb{K}) \rightarrow \mathcal{M}_{nn}(\mathbb{K}), M \mapsto M^n$ . Or  $f$  est continue car  $(\star)$  et  $\{0_{\mathcal{M}_{nn}(\mathbb{K})}\}$  est un fermé, donc  $f^{-1}(\{0_{\mathcal{M}_{nn}(\mathbb{K})}\})$  est un fermé.

$(\star)$   $f$  est la composée  $g \circ h$  des applications  $h : \mathcal{M}_{nn}(\mathbb{K}) \rightarrow \mathcal{M}_{nn}(\mathbb{K})^n, M \mapsto (M, \dots, M)$  et  $g : \mathcal{M}_{nn}(\mathbb{K})^n \rightarrow \mathcal{M}_{nn}(\mathbb{K}), (M_1, \dots, M_n) \mapsto M_1 \times \dots \times M_n$  qui sont continues car  $g$  est linéaire sur un  $ev$  de dimension finie et  $h$  est multilinéaire sur un  $ev$  de dimension finie.

2. Comme  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est de dimension finie, on sait qu'une suite de matrices converge si, et seulement si, chacune de ses coordonnées converge. Soit  $T$  une matrice triangulaire : ses valeurs propres sont égales à ses éléments diagonaux  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ .

Si ces valeurs propres sont toutes égales, alors on pose  $\varepsilon = 42$ . Sinon,

$$\varepsilon = \frac{1}{2} \min_{\lambda_i \neq \lambda_j} |\lambda_i - \lambda_j|.$$

Puis on définit, pour chaque  $k \in \mathbb{N}^*$ , une matrice

$$T_k = T - \text{diag} \left( \frac{\varepsilon}{k}, \frac{\varepsilon}{2k}, \dots, \frac{\varepsilon}{nk} \right).$$

La suite  $(T_k)$  converge vers  $T$  et chaque matrice  $T_k$  est diagonalisable car ses valeurs propres sont distinctes deux à deux.

Dans la suite,  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  : toute matrice  $A$  est donc trigonalisable. Par suite, il existe  $P \in GL_n(\mathbb{C})$  telle que la matrice  $T = P^{-1}AP$  est triangulaire. Or on vient de montrer qu'il existe une suite de matrices diagonalisables  $T_k$  qui converge vers  $T$ .

On définit, pour chaque  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $A_k = PT_kP^{-1}$ . D'une part, chaque matrice  $A_k$  est diagonalisable car semblable à la matrice diagonalisable  $T_k$ . D'autre part, la suite  $(A_k)$  converge vers  $A$ . En effet  $T_k \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} T$ , d'où  $PT_kP^{-1} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} PTP^{-1}$  car l'application  $M \mapsto PMP^{-1}$  est continue (comme toutes les applications linéaires sur un  $ev$  de dimension finie).

- Exercice 12.** Soient  $A$  et  $B$  deux parties d'un espace vectoriel normé  $E$ ,  $\bar{A}$  et  $\bar{B}$  leur adhérence.

Montrer que :

- si  $A \subset B$ , alors  $\bar{A} \subset \bar{B}$ ;
- $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B}$ ;
- $\overline{A \cap B} \subset \bar{A} \cap \bar{B}$ ;
- Soit  $E = \mathbb{R}$ . Trouver deux parties  $A$  et  $B$  de  $\mathbb{R}$  telles que  $\bar{A} \cap \bar{B} \not\subset \overline{A \cap B}$ .

1. Hypothèse :  $A \subset B$ .

Première méthode : soit  $x \in \overline{A}$ . Alors  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\mathcal{B}(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$ .

D'où :  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists y \in A$ ,  $y \in \mathcal{B}(x, \varepsilon)$ . Or  $y \in A \implies y \in B$  par hypothèse.

D'où :  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists y \in B$ ,  $y \in \mathcal{B}(x, \varepsilon)$ . D'où  $x \in \overline{B}$ .

Donc  $\overline{A} \subset \overline{B}$ .

Deuxième méthode : on utilise la caractérisation séquentielle de l'adhérence. Un point  $a$  est adhérent à  $A$  si, et seulement si,  $a$  est la limite d'une suite  $(u_n)$  d'éléments de  $A$ .

Soit  $x \in \overline{A}$ . Alors  $x$  est la limite d'une suite  $(u_n)$  d'éléments de  $A$ .

Or  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in B$  par hypothèse. D'où  $x$  est la limite d'une suite  $(u_n)$  d'éléments de  $B$ . D'où  $x \in \overline{B}$ .

Donc  $\overline{A} \subset \overline{B}$ .

2. ★ Montrons d'abord que :  $\overline{A \cup B} \subset \overline{A \cup B}$ . Cela résulte de la question précédente car  $A \subset A \cup B$  et  $B \subset A \cup B$ .

★★ Montrons ensuite que :  $\overline{A \cup B} \subset \overline{A} \cup \overline{B}$ .

Première méthode : soit  $x \in \overline{A \cup B}$ . Alors

$$\forall \varepsilon > 0, \mathcal{B}(x, \varepsilon) \cap (A \cup B) \neq \emptyset \quad \heartsuit$$

— ou bien  $x \in \overline{B}$ ;

— ou bien  $x \notin \overline{B}$ . Alors  $\exists \varepsilon_0 > 0$ ,  $\mathcal{B}(x, \varepsilon_0) \cap B = \emptyset$ .

D'où  $\forall 0 < \varepsilon \leq \varepsilon_0$ ,  $\mathcal{B}(x, \varepsilon) \cap B = \emptyset$ .

Or  $\heartsuit$ , d'où :  $\forall 0 < \varepsilon \leq \varepsilon_0$ ,  $\mathcal{B}(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$ .

D'où  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\mathcal{B}(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$ . D'où  $x \in \overline{A}$ .

Donc  $\overline{A \cup B} \subset \overline{A} \cup \overline{B}$ .

Deuxième méthode : soit  $x \in \overline{A \cup B}$ . Alors  $x$  est la limite d'une suite  $(u_n)$  d'éléments de  $A \cup B$ .

— ou bien on peut extraire de  $(u_n)$  une suite d'éléments de  $B$  et alors  $x \in \overline{B}$ ;

— ou bien à partir d'un certain rang  $N$  tous les  $u_n$  sont dans  $A$ . Alors  $x$  est la limite de la suite  $(u_n)_{n \geq N}$  dont tous les éléments sont dans  $A$ . D'où  $x \in \overline{A}$ .

Donc  $\overline{A \cup B} \subset \overline{A} \cup \overline{B}$ .

3. Cela résulte de la première question :  $A \cap B \subset A$ , d'où  $\overline{A \cap B} \subset \overline{A}$ . De même,  $\overline{A \cap B} \subset \overline{B}$ . Donc  $\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}$ .
4. Soient  $A = \mathbb{Q}$  et  $B = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  : alors  $\overline{A \cap B} = \emptyset$  mais  $\overline{A} \cap \overline{B} = \mathbb{R}$ .

### Exercice 13 (inégalité de BESSEL & égalité de PARSEVAL).

Soit  $E$  un espace préhilbertien et  $\|\cdot\|_2$  la norme associée au produit scalaire  $\langle \cdot | \cdot \rangle$ . Soit  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de vecteurs de  $E$ . Soit  $x$  un vecteur de  $E$ .

1. Pour chaque  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $p_n$  la projection orthogonale sur le sous-espace vectoriel  $F_n = \text{Vect}(e_k, k \in \llbracket 0, n \rrbracket)$ . Montrer que la suite des réels  $\|x - p_n(x)\|_2$  est décroissante.
2. On suppose que la suite des vecteurs  $e_n$  est **totale**, i.e.  $\text{Vect}(e_n, n \in \mathbb{N})$  est dense dans  $E$ . Montrer que la suite des réels  $\|x - p_n(x)\|_2$  tend vers 0.
3. On suppose que la suite des vecteurs  $e_n$  est **orthonormée**, i.e.  $\forall (i, j) \in \mathbb{N}^2$ ,  $\langle e_i | e_j \rangle = \delta_{ij}$ . Prouver, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'inégalité de BESSEL :

$$\sum_{k=0}^n \langle x | e_k \rangle^2 \leq \|x\|_2^2.$$

En déduire que la série numérique  $\sum \langle x | e_k \rangle^2$  converge.

4. On suppose que la suite des vecteurs  $e_n$  est **orthonormée** et **totale**. Prouver l'égalité de PARSEVAL :

$$\sum_{k=0}^{\infty} \langle x | e_k \rangle^2 = \|x\|_2^2.$$



1. Soit  $n \in \mathbb{N}$  :  $\|x - p_{n+1}(x)\|_2 = \inf_{y \in F_{n+1}} \|x - y\|_2$  d'après le théorème des MOINDRES CARRÉS. Or  $F_n \subset F_{n+1}$ , d'où  $\forall y \in F_n$ ,  $\|x - y\|_2 \geq \|x - p_{n+1}(x)\|_2$  car l'inf est un minorant. En particulier,  $p_n(x) \in F_n$ , donc  $\|x - p_n(x)\|_2 \geq \|x - p_{n+1}(x)\|_2$ . La suite des réels  $\|x - p_n(x)\|_2$  est donc décroissante.
2. Soit  $\varepsilon > 0$  : la suite  $(e_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est totale, il existe donc  $N \in \mathbb{N}$  et un vecteur  $y_N \in F_N$  tels que  $\|x - y_N\|_2 \leq \varepsilon$ . Or  $\|x - p_N(x)\|_2 \leq \|x - y_N\|_2$ . Et la suite des réels  $\|x - p_n(x)\|_2$  est décroissante. D'où  $\forall n \geq N$ ,  $\|x - p_n(x)\|_2 \leq \varepsilon$ . Donc  $\|x - p_n(x)\|_2 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ .
3. La famille  $(e_k)_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  est une b.o.n. du sous-espace vectoriel  $F_n$ , d'où :
  - d'après le théorème de la PROJECTION ORTHOGONALE,  $p_n(x) = \sum_{k=0}^n \langle x | e_k \rangle e_k$  ;
  - d'après le théorème de PYTHAGORE,  $\|p_n(x)\|_2^2 = \sum_{k=0}^n \langle x | e_k \rangle^2$ .

Or  $\|p_n(x)\|_2^2 \leq \|x\|_2^2$  car, d'après le théorème de PYTHAGORE,  $\|x - p_n(x)\|_2^2 + \|p_n(x)\|_2^2 = \|x\|_2^2$ . Donc  $\sum_{k=0}^n \langle x | e_k \rangle^2 \leq \|x\|_2^2$ .

La suite des sommes partielles  $S_n = \sum_{k=0}^n \langle x | e_k \rangle^2$  est majorée (par  $\|x\|_2^2$ ), elle est aussi croissante (car ses termes sont positifs), donc la série numérique  $\sum \langle x | e_k \rangle^2$  converge.

4.  $\|x\|_2^2 - S_n = \|x\|_2^2 - \|p_n(x)\|_2^2 = \|x - p_n(x)\|_2^2$  d'après le théorème de Pythagore. Or  $\|x - p_n(x)\|_2 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$  d'après la question 2, d'où  $S_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \|x\|_2^2$ . Donc  $\sum_{k=0}^{\infty} \langle x | e_k \rangle^2 = \|x\|_2^2$ .

**Exercice 14** (Une norme est euclidienne ssi elle vérifie l'identité du parallélogramme).

Soit  $E$  un espace vectoriel muni d'une norme  $\|\cdot\|$  vérifiant l'identité du parallélogramme :

$$\forall (x, y) \in E^2, \quad \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2.$$

Soit  $f : E^2 \rightarrow \mathbb{R}$  l'application définie par :

$$\forall (x, y) \in E^2, \quad f(x, y) = \frac{\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2}{4}.$$

1. Soient  $x, y$  et  $z$  trois vecteurs de  $E$ . Montrer que :

- (a)  $f(x + y, z) + f(x - y, z) = 2f(x, z)$  ;
- (b)  $f(0_E, z) = 0$  et  $f(2x, z) = 2f(x, z)$  ;
- (c)  $f(x, z) + f(y, z) = f(x + y, z)$ .

2. Montrer que la fonction  $f$  est bilinéaire, symétrique, définie et positive

▷ l'exercice 4 de ce TD et le corollaire 36 du chapitre XI.

3. En déduire qu'il existe un unique produit scalaire tel que  $\forall v \in E$ ,  $\langle v | v \rangle = \|v\|^2$ .

---

Voir le corrigé manuscrit ci-dessous.