

Chapitre 8 e.v.n. : Exemples d'exercices corrigés

Enoncé, Exercice 8.1

Soit $E = \mathbb{C}_n[X]$. On pose $\forall P \in E$, $N(P) = \sum_{k=0}^n |P(k)|$

Montrer que N est une norme sur E .

Correction

Déjà N est une application de E dans \mathbb{R} .

Soit $P, Q \in E$ et $\lambda \in \mathbb{C}$. Alors :

i) $N(P) \geq 0$ est évident.

$$\text{ii) } N(\lambda P) = \sum_{k=0}^n |\lambda P(k)| = \sum_{k=0}^n |\lambda| |P(k)| = |\lambda| \sum_{k=0}^n |P(k)| = |\lambda| N(P)$$

iii) $N(P) = 0$

$\Rightarrow \sum_{k=0}^n |P(k)| = 0$ somme de termes positifs

$\Rightarrow \forall k \in \llbracket 0; n \rrbracket$, $|P(k)| = 0$

$\Rightarrow \forall k \in \llbracket 0; n \rrbracket$, $P(k) = 0$ on a un polynôme de degré $\leq n$ admettant $n + 1$ racines

$\Rightarrow P = 0_E$

iv) Par l'inégalité triangulaire dans \mathbb{C} : $\forall k \in \llbracket 0; n \rrbracket$, $|(P + Q)(k)| = |P(k) + Q(k)| \leq |P(k)| + |Q(k)|$

En sommant sur k , on obtient : $\sum_{k=0}^n |(P + Q)(k)| \leq \sum_{k=0}^n |P(k)| + \sum_{k=0}^n |Q(k)|$

Et donc $N(P + Q) \leq N(P) + N(Q)$

$$\text{On a alors : } \forall (P, Q) \in E^2, \forall \lambda \in \mathbb{C}, \begin{cases} N(P) \geq 0 \\ N(\lambda P) = |\lambda| N(P) \\ N(P) = 0 \Rightarrow P = 0_E \\ N(P + Q) \leq N(P) + N(Q) \end{cases}$$

On en déduit que : N est une norme sur E .

Énoncé, Exercice 8.2

On pose $E = \mathbb{R}^2$ et on pose $\forall X = (x, y) \in E$, $N(X) = |x| + |x + y|$ et $\|X\|_\infty = \text{Max}(|x|, |y|)$
On rappelle que $\|\cdot\|_\infty$ est une norme (cours).

a) Montrer que N est une norme.

b) Dessiner la boule unité associée à la norme N .

c) (*) Trouver $\alpha > 0$ et $\beta > 0$ tels que : $\forall X \in E$, $\alpha N(x) \leq \|X\|_\infty \leq \beta N(X)$
avec α le plus grand possible et β le plus petit possible.

Correction

Soit $X = (x, y) \in E$ et $Y = (x', y') \in E$ et $\lambda \in \mathbb{R}$.

i) $N(X) \geq 0$ est évident.

$$\begin{aligned} & \text{ii) } N(\lambda X) \\ &= N((\lambda x, \lambda y)) \\ &= |\lambda x| + |\lambda x + \lambda y| = |\lambda x| + |\lambda(x + y)| = |\lambda| |x| + |\lambda| |(x + y)| = |\lambda| (|x| + |(x + y)|) = |\lambda| N(X) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{iii) } N(X) = 0 \\ &\Rightarrow |x| + |x + y| = 0 \text{ somme de deux termes positifs} \\ &\Rightarrow |x| = 0 \text{ et } |x + y| = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ et } x + y = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ et } y = 0 \Rightarrow X = 0_E \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{iv) Par l'inégalité triangulaire dans } \mathbb{R} : \\ & |x + x'| \leq |x| + |x'| \text{ et } |(x + x') + (y + y')| = |(x + y) + (x' + y')| \leq |x + y| + |x' + y'| \\ & \text{En ajoutant ces deux inégalités on obtient :} \\ & N(X + Y) \\ &= |x + x'| + |(x + x') + (y + y')| \leq |x| + |x'| + |x + y| + |x' + y'| = |x| + |x + y| + |x'| + |x' + y'| = N(X) + N(Y) \end{aligned}$$

$$\text{On a donc : } \forall X, Y \in E, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \begin{cases} N(X) \geq 0 \\ N(\lambda X) = |\lambda| N(X) \\ N(X) = 0 \Rightarrow X = 0_E \\ N(X + Y) \leq N(X) + N(Y) \end{cases}$$

On en déduit que : N est une norme sur E .

b) Soit $X = (x, y) \in E$. On va découper le plan en 4 zones (délimités en rouge sur le graphique) suivant le signe de x et de $x + y$

Cas 1 : $x \geq 0$ et $x + y \geq 0$

Alors $N(X) = 1 \Leftrightarrow x + (x + y) = 1 \Leftrightarrow y = 1 - 2x$

Cas 2 : $x \leq 0$ et $x + y \leq 0$

Alors $N(X) = 1 \Leftrightarrow -x - (x + y) = 1 \Leftrightarrow y = 2x - 1$

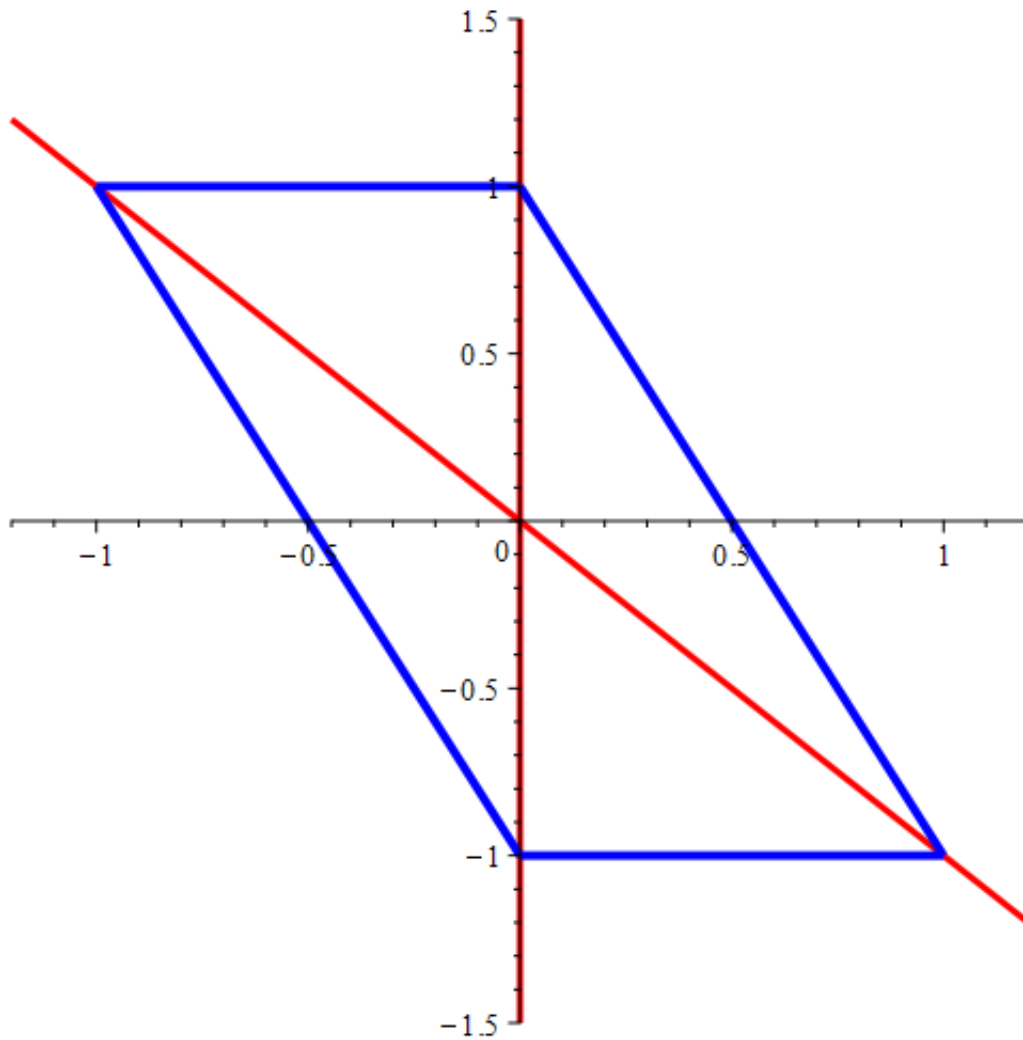
Cas 3 : $x \leq 0$ et $x + y \geq 0$

Alors $N(X) = 1 \Leftrightarrow -x + (x + y) = 1 \Leftrightarrow y = 1$

Cas 4 : $x \geq 0$ et $x + y \leq 0$

Alors $N(X) = 1 \Leftrightarrow x - (x + y) = 1 \Leftrightarrow y = -1$

On obtient alors le graphique suivant pour la sphère unité (la boule unité est à l'intérieur)



c) Soit $X = (x, y) \in E$.

- $|x + y| \leq |x| + |y| \leq \|X\|_\infty + \|X\|_\infty = 2\|X\|_\infty$

On a donc : $|x + y| \leq 2\|X\|_\infty$

De plus $|x| \leq \|X\|_\infty$, en ajoutant à l'inégalité précédente :

$$|x + y| + |x| \leq 3\|X\|_\infty \Leftrightarrow N(X) \leq 3\|X\|_\infty \Leftrightarrow \frac{1}{3}N(X) \leq \|X\|_\infty$$

- Par la deuxième inégalité triangulaire : $|y| - |x| \leq |x + y|$ et donc $|y| \leq |x| + |x + y| = N(X)$

D'autre part : $|x| \leq |x| + |x + y| = N(X)$

Avec ces deux inégalités on a donc : $\text{Max}(|x|, |y|) = \|X\|_\infty \leq N(X)$

Bilan : $\boxed{\forall X \in E \quad \frac{1}{3}N(X) \leq \|X\|_\infty \leq N(X)}$

Montrons que α et β sont les meilleurs choix possibles. Si $\forall X \in E$, $\alpha N(x) \leq \|X\|_\infty \leq \beta N(X)$

Alors en $X = (0, 1)$ on obtient : $N(X) = 1$ et $\|X\|_\infty = 1$ donc $\alpha \leq 1 \leq \beta \Rightarrow 1 \leq \beta$, le choix $\beta = 1$ fait ci-dessus est donc le meilleur.

En $X = (1, 1)$ on obtient : $N(X) = 3$ et $\|X\|_\infty = 1$ donc $\alpha 3 \leq 1 \leq 3\beta \Rightarrow \alpha \leq \frac{1}{3}$, le choix $\alpha = \frac{1}{3}$ fait ci-dessus est donc le meilleur.

On a fait les bons choix de α et β , comme on peut le voir sur le graphique ci-dessous :

