

Espaces vectoriels normés

Propriété : (Inégalité triangulaire inversée)

Soit $(E, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé. Alors pour tous $x, y \in E$, on a

$$|||x| - |y|| \leq \|x - y\|$$

Démonstration : ⚡

Soit $x, y \in E$,

$$\|x\| = \|x - y + y\| \leq \|x - y\| + \|y\|$$

Ainsi $\|x\| - \|y\| \leq \|x - y\|$.

Par symétrie, on a aussi $\|y\| - \|x\| \leq \|y - x\| = \|x - y\|$

Donc $|||x| - |y|| \leq \|x - y\|$

Propriété : (Exemples de normes sur \mathbb{K}^n)

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

$$\|x\|_1 = \sum_{k=1}^n |x_k|, \quad \|x\|_2 = \sqrt{\sum_{k=1}^n |x_k|^2}, \quad \|x\|_\infty = \max_{k \in \llbracket 1, n \rrbracket} |x_k|.$$

Ces trois applications sont des normes sur \mathbb{K}^n

Démonstration : ⚡

- Soit $x \in \mathbb{K}^n$, alors $\sum_{k=1}^n |x_k|^2 \geq 0$ donc $\sqrt{\sum_{k=1}^n |x_k|^2}$ existe et est à valeurs positives

Ainsi $\|\cdot\|_2 : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{R}_+$

- Soit $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$.

$$\|x\|_2 = 0 \Leftrightarrow \sum_{k=1}^n |x_k|^2 = 0 \Leftrightarrow \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, |x_k|^2 = 0 \Leftrightarrow \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, |x_k| = 0 \Leftrightarrow x = 0_{\mathbb{K}^n}$$

- Soient $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n, \lambda \in \mathbb{K}$,

$$\lambda x = (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n) \Rightarrow \|\lambda x\|_2 = \sqrt{\sum_{k=1}^n |\lambda x_k|^2} = |\lambda| \sqrt{\sum_{k=1}^n |x_k|^2} = |\lambda| \|x\|_2$$

- Soient $x = (x_1, \dots, x_n), y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{K}^n$

On veut montrer que $\|x + y\|_2 \leq \|x\|_2 + \|y\|_2$

On a : $\|x + y\|_2^2 = \sum_{k=1}^n |x_k + y_k|^2 \leq \sum_{k=1}^n (|x_k|^2 + |y_k|^2)$

Donc $\|x + y\|_2^2 \leq \sum_{k=1}^n |x_k|^2 + 2 \sum_{k=1}^n |x_k| |y_k| + \sum_{k=1}^n |y_k|^2$

Or par Cauchy-Schwarz,

$$\left| \sum_{k=1}^n |x_k| |y_k| \right| \leq \sqrt{\sum_{k=1}^n |x_k|^2} \sqrt{\sum_{k=1}^n |y_k|^2}$$

$$\text{Donc } \|x + y\|_2^2 \leq (\|x_k\|_2 + \|y_k\|_2)^2$$

On obtient le résultat demandé par croissance de $t \mapsto \sqrt{t}$ sur \mathbb{R}_+

Tracé des boules unitaires :

Démonstration : ⚡

$$\text{Notons } \overline{B_{\|\cdot\|_2}}((0,0), 1) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \sqrt{x^2 + y^2} \leq 1\}$$

$$\text{Soit } (x, y) \in \mathbb{R}^2, \|(x, y) - (0,0)\|_2 \leq 1 \Leftrightarrow x^2 + y^2 \leq 1$$

Donc $\overline{B_{\|\cdot\|_2}}((0,0), 1)$ est le disque de centre 0 et de rayon 1