

## 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,

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

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 :  $\star$

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

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

- Notons  $\overline{B_{\|\cdot\|_\infty}}((0,0), 1) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \|(x, y) - (0,0)\|_\infty \leq 1\}$   
 $= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \max\{|x|, |y|\} \leq 1\}$   
 $= \begin{cases} |x| \leq 1 \\ |y| \leq 1 \end{cases}$   
 $= [-1; 1] \times [-1; 1]$

- Notons  $\overline{B_{\|\cdot\|_1}}((0,0), 1) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \|(x, y) - (0,0)\|_1 \leq 1\}$   
 $= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| + |y| \leq 1\}$

Si  $y \geq 0, x \geq 0$ , alors  $y \leq 1 - x$

Si  $y \leq 0, x \geq 0$ , alors  $y \leq x - 1$

Si  $y \geq 0, x \leq 0$ , alors  $y \leq 1 + x$

Si  $y \leq 0, x \leq 0$ , alors  $y \leq -1 - x$

(ça fait un genre de losange)

