

# Espaces complets

## Table des matières

1. Suites de Cauchy	2
2. Complétude	3

# 1. Suites de Cauchy

**Définition 1.1.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'éléments de  $E$ . On dit que  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est de *Cauchy* si elle vérifie :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall p, q \in \mathbb{N}, p \geq N \text{ et } q \geq N \Rightarrow \|x_p - x_q\| \leq \varepsilon.$$

**Proposition 1.2.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé,  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites de Cauchy, et  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Alors :

- (1)  $(x_n + y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite de Cauchy.
- (2)  $(\lambda x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite de Cauchy.
- (3)  $(\|x_n\|)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite de Cauchy.

*Démonstration.*

- (1) Soit  $\varepsilon > 0$ . Puisque  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy, il existe  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall p, q \in \mathbb{N}, p \geq N_1 \text{ et } q \geq N_1 \Rightarrow \|x_p - x_q\| \leq \frac{\varepsilon}{2}$$

et puisque  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy, il existe  $N_2 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall p, q \in \mathbb{N}, p \geq N_2 \text{ et } q \geq N_2 \Rightarrow \|y_p - y_q\| \leq \frac{\varepsilon}{2}.$$

Posons  $N := \max(N_1, N_2)$ . Soit  $p, q \in \mathbb{N}$  tels que  $p \geq N$  et  $q \geq N$ . Alors

$$\|x_p + y_p - (x_q + y_q)\| \leq \|x_p - x_q\| + \|y_p - y_q\| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

donc  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy.

(2)

(3)

□

**Proposition 1.3.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de Cauchy. Alors la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée.

*Démonstration.* Puisque  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy, il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall p, q \in \mathbb{N}, p \geq N \text{ et } q \geq N \Rightarrow \|x_p - x_q\| \leq 1$$

en particulier en posant  $q := N$ , on a

$$\forall p \in \mathbb{N}, p \geq N \Rightarrow \|x_p - x_N\| \leq 1$$

d'après l'inégalité triangulaire inversée, on a

$$\forall p \in \mathbb{N}, p \geq N \Rightarrow \|x_p\| \leq 1 + \|x_N\|.$$

Posons  $M := \max(\|x_0\|, \dots, \|x_N\|, 1 + \|x_N\|)$ . Alors  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée par  $M$ .

□

**Proposition 1.4.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite convergente. Alors la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy.

*Démonstration.* Soit  $\varepsilon > 0$ . Puisque  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge, il existe  $N \in \mathbb{N}$  et  $\ell \in E$  tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow \|x_n - \ell\| \leq \frac{\varepsilon}{2}$$

Soit  $p, q \in \mathbb{N}$  tels que  $p \geq N$  et  $q \geq N$ . Alors

$$\|x_p - x_q\| = \|x_p - \ell + \ell - x_q\| \leq \|x_p - \ell\| + \|x_q - \ell\| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

donc  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy. □

**Proposition 1.5.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de Cauchy. Si la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  admet une sous-suite convergente, alors  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente.

*Démonstration.* Soit  $\varepsilon > 0$ . Puisque  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  admet une sous-suite convergente, il existe  $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  strictement croissante,  $N_2 \in \mathbb{N}$  et  $\ell \in E$  tels que

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq N_2 \Rightarrow \|x_{\varphi(n)} - \ell\| \leq \frac{\varepsilon}{2}$$

et puisque  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy, il existe  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall p, q \in \mathbb{N}, p \geq N_1 \text{ et } q \geq N_1 \Rightarrow \|x_p - x_q\| \leq \frac{\varepsilon}{2}$$

en particulier en posant  $q := \varphi(p) \geq p \geq N$ , on a

$$\forall p \in \mathbb{N}, p \geq N \Rightarrow \|x_p - x_{\varphi(p)}\| \leq \frac{\varepsilon}{2}.$$

Posons  $N = \max(N_1, N_2)$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geq N$ . Alors

$$\|x_n - \ell\| = \|x_n - x_{\varphi(n)} + x_{\varphi(n)} - \ell\| \leq \|x_n - x_{\varphi(n)}\| + \|x_{\varphi(n)} - \ell\| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

donc  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente. □

## 2. Complétude

**Définition 2.1.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $A$  un sous-ensemble de  $E$ . On dit que  $A$  est *complet* si toute suite de Cauchy de  $A$  est convergente dans  $A$ . Si  $E$  est complet, on dit que  $E$  est un *espace de Banach*.

**Exemples 2.2.**  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$ ,  $(\mathbb{C}, |\cdot|)$  et  $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$  sont des espaces de Banach.

**Proposition 2.3.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $A$  un sous-ensemble de  $E$ . Si  $A$  est complet, alors  $A$  est fermé.

*Démonstration.* Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'éléments de  $A$  qui converge vers  $\ell \in E$ . Puisque  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge,  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy. Puisque  $A$  est complet,  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge dans  $A$ , alors  $\ell \in A$ . Donc  $A$  est fermé. □

**Proposition 2.4.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $A \subset B$  deux sous-ensembles de  $E$ . Si  $A$  est fermé et  $B$  est complet, alors  $A$  est complet.

*Démonstration.* Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de Cauchy d'éléments de  $A$ . Alors  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite de Cauchy d'éléments de  $B$ . Puisque  $B$  est complet,  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge dans  $B$ . Mais puisque  $A$  est fermé,  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge dans  $A$ . Donc  $A$  est complet. □

**Proposition 2.5.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé. Si  $E$  est de dimension finie, alors  $E$  est un espace de Banach.

*Démonstration.* Notons  $d$  la dimension de  $E$  et  $(e^1, \dots, e^d)$  une base de  $E$ . Puisque  $E$  est de dimension finie  $\|\cdot\|$  est équivalente à  $\|\cdot\|_\infty$ . Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de Cauchy. Alors

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall p, q \in \mathbb{N}, p \geq N \text{ et } q \geq N \Rightarrow \forall i \in \{1, \dots, d\}, |u_p^i - u_q^i| \leq \varepsilon$$

on en déduit que pour tout  $i \in \{1, \dots, d\}$ , la suite  $(x_n^i)_{n \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy dans  $\mathbb{R}$  et converge vers une limite  $x^i \in \mathbb{R}$ . Alors  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers une limite  $x := (x^1, \dots, x^d) \in E$ . Donc  $E$  est un espace de Banach.  $\square$