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 :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall p, q \in \mathbb{N}, p \ge N \text{ et } q \ge N \Rightarrow \left\| x_p - x_q \right\| \le \varepsilon.$$

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

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

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

$$\forall p, q \in \mathbb{N}, p \ge N_2 \text{ et } q \ge N_2 \Rightarrow \left\| y_p - y_q \right\| \le \frac{\varepsilon}{2}.$$

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

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

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.

 $D\acute{e}monstration.$ Puisque $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est de Cauchy, il existe $N\in\mathbb{N}$ tel que

$$\forall p, q \in \mathbb{N}, p \ge N \text{ et } q \ge N \Rightarrow \left\| x_p - x_q \right\| \le 1$$

en particulier en posant q := N, on a

$$\forall p \in \mathbb{N}, p \ge N \Rightarrow \left\| x_p - x_N \right\| \le 1$$

d'après l'inégalité triangulaire inversée, on a

$$\forall p \in \mathbb{N}, p \ge N \Rightarrow \left\| x_p \right\| \le 1 + \|x_N\|.$$

Posons $M := \max(\|x_0\|, ..., \|x_N\|, 1 + \|x_N\|)$. 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

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

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

$$\left\|x_p - x_q\right\| = \left\|x_p - \ell + \ell - x_q\right\| \le \left\|x_p - \ell\right\| + \left\|x_q - \ell\right\| \le \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

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 $\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ strictement croissante, $N_2 \in \mathbb{N}$ et $\ell \in E$ tels que

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \ge N_2 \Rightarrow \left\| x_{\varphi(n)} - \ell \right\| \le \frac{\varepsilon}{2}$$

et puisque $\left(x_{n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$ est de Cauchy, il existe $N_{1}\in\mathbb{N}$ tel que

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

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

$$\forall p \in \mathbb{N}, p \ge N \Rightarrow \left\| x_p - x_{\varphi(p)} \right\| \le \frac{\varepsilon}{2}.$$

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

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

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.

 $D\'{e}monstration$. Notons d la dimension de E et $(e^1,...,e^d)$ 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

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

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