# **Chapitre 1: Suites de Cauchy**

## I Rappels sur les suites

## A Définitions générales

On ne rappelera que ce qui n'est pas "évident" dans le cours de L1.

**Définition:** Une sous-suite (ou suite extraite) d'une suite  $(u_n)$  est une suite  $(v_n)$ :  $\exists \varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ , strictement croissante tq  $v_n = u_{\varphi(n)}$ 

 $\bigcirc$  Vocabulaire : Une sous-suite de  $(u_n)$  est aussi notée  $(u_{n_k})$ .

**Définition :** Une suite  $(u_n)$  converge vers  $l \in \mathbb{R}$  si :  $\forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall n \geq N_\varepsilon, |u_n - l| < \varepsilon$ 

Vocabulaire : Si elle ne converge pas on dit qu'elle diverge.

Attention: une suite peut diverger mais avoir une limite (une suite qui tend vers l'infini).

Propriété: Bornes (admise)

Si une suite  $(u_n)$  converge, alors elle est bornée :  $\exists M > 0, \forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leq M$ .

Propriété: Convergence des sous-suites (admise)

Si une suite  $(u_n)$  converge vers l, alors toute sous-suite  $(u_{n_k})$  converge aussi vers l.

#### B Propriétés et théorèmes fondamentaux

Propriété: Espace-vectoriel (admise)

L'ensemble des suites réelles convergeantes est un ℝ-espace vectoriel.

Théorème: Suites adjacentes (admis)

Deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont dites adjacentes si :

- $(u_n)$  est croissante et  $(v_n)$  est décroissante
- $u_n \le v_n, \forall n \in \mathbb{N}$
- $v_n u_n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$

Si deux suites sont adjacentes, alors elles convergent vers la même limite.

Théorème : Bolzano-Weierstrass (admis)

Toute suite réelle bornée admet une sous-suite convergente.

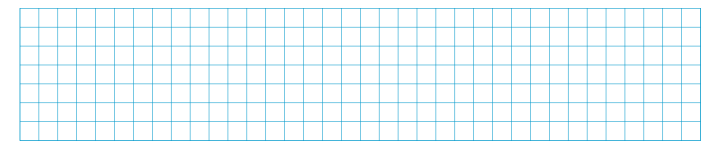
## II Suites de Cauchy

**Définition :** Une suite  $(u_n)$  est une suite de Cauchy si :  $\forall \varepsilon > 0, \exists N_{\varepsilon} \in \mathbb{N}, \forall p, q \geq N_{\varepsilon}, |u_p - u_q| < \varepsilon$ 

#### Propriété : Convergence

Toute suite convergente est une suite de Cauchy.

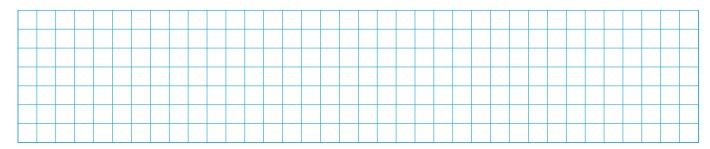
#### Preuve:



#### **Proposition: Bornes**

Toute suite de Cauchy est bornée.

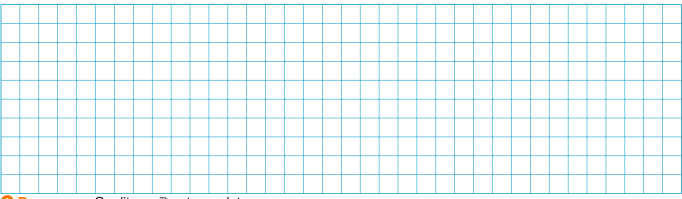
#### Preuve:



#### Théorème:

Toute suite de Cauchy dans  $\mathbb{R}$  converge dans  $\mathbb{R}$ .

#### Preuve:



Remarque : On dit que ℝ est complet.

**Définition :** On dit que  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$  est complet.

#### **© Exemple:** Notion de complétude

 $(\mathbb{Q},|\cdot|)$  n'est pas complet : la suite définie par  $u_n=$  la partie décimale de  $\sqrt{2}$  à la n-ième décimale est une suite de Cauchy dans  $\mathbb{Q}$  qui ne converge pas dans  $\mathbb{Q}$  (car  $\sqrt{2}\notin\mathbb{Q}$ ).

Par contre, elle converge dans  $\mathbb{R}$ .

## III Topologie de $\mathbb R$

## A Rappels

#### a) Ouvert

**Définition :** Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $V \subset \mathbb{R}$ . On dit que V est un voisinage de x si :  $\exists \varepsilon > 0, \exists x - \varepsilon, x + \varepsilon [\subset V]$ 

**Définition :**  $U \subset \mathbb{R}$  est un ouvert de  $\mathbb{R}$  si :  $\forall x \in U, U$  est un voisinage de x

#### **©** Exemple :

- $\mathbb{R}$  est un ouvert de  $\mathbb{R}$ .
- a, b est un ouvert de  $\mathbb{R}$
- $]a, +\infty[$  est un ouvert de  $\mathbb R$
- ]  $-\infty$ , a[ est un ouvert de  $\mathbb R$
- L'ensemble vide est un ouvert de  $\mathbb{R}$ .

#### Propriété : Opérations sur les ouverts (admise)

- · L'intersection finie d'ouverts est un ouvert.
- · L'union quelconque d'ouverts est un ouvert.

**1** Remarque: L'intersection infinie d'ouverts n'est pas forcément un ouvert :  $\bigcap_{n=1}^{\infty}] - \frac{1}{n}, \frac{1}{n}[=\{0\}$  qui n'est pas un ouvert de  $\mathbb{R}$ .

Toutefois, pour un  $n_{max}$  donné l'intersection de  $n_{max}$  ouverts est un ouvert.

b) Fermé

**Définition :**  $F \subset \mathbb{R}$  est un fermé de  $\mathbb{R}$  si :  $\mathbb{R} \setminus F$  est un ouvert de  $\mathbb{R}$ 

#### **©** Exemple :

- $\mathbb{R}$  est un fermé de  $\mathbb{R}$ .
- [a,b] est un fermé de  $\mathbb R$
- Toute famille finie d'éléments de  $\mathbb R$  est un fermé de  $\mathbb R$ .
- L'ensemble vide est un fermé de  $\mathbb{R}$ .
- $\bigcirc$  Remarque :  $\bigcirc$  n'est ni ouvert ni fermé dans  $\mathbb{R}$ .

#### Propriété: Opérations sur les fermés (admise)

- · L'union finie de fermés est un fermé.
- L'intersection quelconque de fermés est un fermé.

#### Théorème : Caractérisation zéquentielle des fermés

 $F \subset \mathbb{R}$  fermé  $\Leftrightarrow$  toute suite  $(u_n)$  d'éléments de F qui converge dans  $\mathbb{R}$  a sa limite dans F.

#### Preuve:

 $\Rightarrow$ / Supposons F fermé, on a  $\mathbb{R} \setminus F$  ouvert.

Par l'absurde, on suppose qu'il existe une suite  $(u_n)$  d'éléments de F qui converge vers  $l \in \mathbb{R} \setminus F$ .

Comme  $\mathbb{R} \setminus F$  est un ouvert,  $\exists \varepsilon > 0, ]l - \varepsilon, l + \varepsilon [\subset \mathbb{R} \setminus F.$ 

Par convergence de  $(u_n)$ ,  $\exists N_{\varepsilon} \in \mathbb{N}, \forall n \geq N_{\varepsilon}, |u_n - l| < \varepsilon \Rightarrow u_n \in ]l - \varepsilon, l + \varepsilon[\subset \mathbb{R} \setminus F \text{ ce qui est absurde car } (u_n) \text{ est une suite d'éléments de } F.$ 

←/ On raisonne par contraposée.

Si  $\mathbb{R}\setminus F$  n'est pas un ouvert,  $\exists l\in\mathbb{R}\setminus F$  tel que  $\forall r>0, ]l-r, l+r[\cap F\neq\mathbb{R}\setminus F$  car  $\mathbb{R}\setminus F$  est au voisinage de l.

Supposons qu'il existe une suite  $(u_n)$  d'éléments de  ${\cal F}.$ 

En particulier,  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \in ]l-\frac{1}{n}, l+\frac{1}{n}[\cap F \implies u_n \xrightarrow[n \to \infty]{} l \text{ et } (u_n) \in F.$ 

1 Remarque : Ce théorème est utile pour montrer qu'on a un ensemble fermé.

**Définition :** Soit  $A \subset \mathbb{R}$ .

On définit l'adhérence de A, notée  $\overline{A}$ , comme suit :  $\overline{A} = \bigcap_{F \text{ fermé}, A \subset F} F$ .

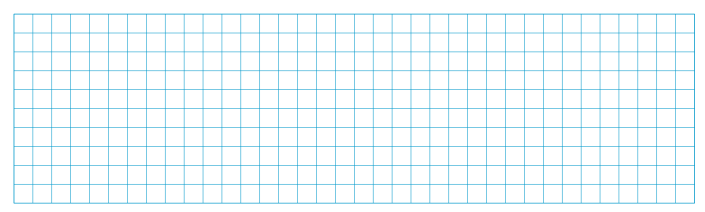
C'est le plus petit fermé contenant A.

#### Lemme:

Soit  $A \subset \mathbb{R}$ .

 $x \in \overline{A} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, |x - \varepsilon, x + \varepsilon| \cap A \neq \emptyset.$ 

#### Preuve:



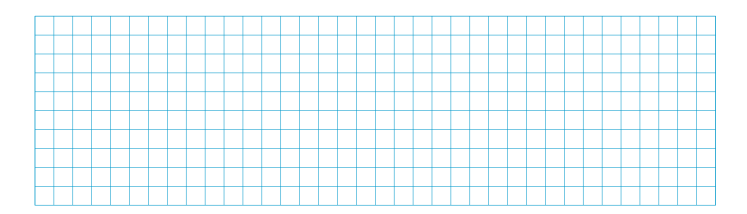
#### Théorème:

Soit  $A \subset \mathbb{R}$ .

Alors  $\overline{A} = \{x \in \mathbb{R}, \exists (u_n) \text{ suite d'éléments de } A, u_n \xrightarrow[n \to \infty]{} x\}.$ 

 $oldsymbol{0}$  Remarque : Autrement dit, l'adhérence de A est l'ensemble des limites de suites d'éléments de A.

#### Preuve:



## **B** Complétude

**Définition :**  $F \subset \mathbb{R}$  est complet si toute suite de Cauchy d'éléments de F converge dans F.

**?** Exemple :  $\mathbb{R}$  est complet.

Théorème : Caractérisation des parties complètes de  ${\mathbb R}$ 

 $F \subset \mathbb{R}$  est complet  $\Leftrightarrow F$  est fermé.

#### Preuve:

