

Cours d'Analyse 1

Damerdji Bouharis A.

Université des Sciences et de la Technologie Mohamed Boudiaf
Faculté des Mathématiques et Informatique.

Table des matières

1	5
2 Suites de nombres réels	7
2.1 Définitions	7
2.2 Monotonie d'une suite réelle	7
2.3 Suites réelles et relation d'ordre	8
2.4 Sous-suites	8
2.5 Convergence d'une suite	8
2.6 Opérations sur les suites convergentes	10
2.7 Suites adjacentes	13
2.8 Suites de Cauchy	13
2.9 Suites récurrentes	15
2.10 Suites divergentes	16

Chapitre 2

Suites de nombres réels

2.1 Définitions

Définition 2.1.1 Une suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est la donnée d'une application u de l'ensemble des entiers naturels \mathbb{N} à valeurs dans \mathbb{R} .

$$\begin{aligned} u : \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{R} \\ n &\mapsto u(n) = u_n \end{aligned}$$

- u_n est appelé terme général de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et u_0 est appelé premier terme de la suite.
- $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est dite suite arithmétique s'il existe $a \in \mathbb{R}$, tel que $u_{n+1} - u_n = a$, dans ce cas on a : $u_n = u_0 + na$; $\forall n \in \mathbb{N}$.
- $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est dite suite géométrique s'il existe $a \in \mathbb{R}$, tel que $\frac{u_{n+1}}{u_n} = a$, dans ce cas on a : $u_n = u_0 \cdot a^n$; $\forall n \in \mathbb{N}$.

2.2 Monotonie d'une suite réelle

Définition 2.2.1 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle,

- $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est dite croissante (resp. strictement croissante) si :
 $\forall n \in \mathbb{N}; u_{n+1} - u_n \geq 0$ (resp. si $\forall n \in \mathbb{N}; u_{n+1} - u_n > 0$).
- $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est dite décroissante (resp. strictement décroissante) si :
 $\forall n \in \mathbb{N}; u_{n+1} - u_n \leq 0$ (resp. si $\forall n \in \mathbb{N}; u_{n+1} - u_n < 0$).
- $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est dite monotone si elle est soit croissante soit décroissante.
- $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est dite strictement monotone si elle est soit strictement croissante soit strictement décroissante.

Exemples 2.2.2 1. Pour $u_n = n^2 - 2n$, $n \in \mathbb{N}^*$; la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est croissante.
En effet ;

$$u_{n+1} - u_n = (n+1)^2 - 2(n+1) = n^2 - 1 \geq 0, \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

2. Pour $u_n = \frac{1}{n!}$, $n \in \mathbb{N}$; la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.
En effet ;

$$u_{n+1} - u_n = \frac{-n}{(n+1)!} \leq 0, \forall n \in \mathbb{N}.$$

2.3 Suites réelles et relation d'ordre

Définition 2.3.1 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle.

- $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est dite majorée si : $\exists M \in \mathbb{R}; \forall n \in \mathbb{N}; u_n \leq M$.
- $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est dite minorée si : $\exists m \in \mathbb{R}; \forall n \in \mathbb{N}; m \leq u_n$.
- $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est dite bornée si elle est majorée et minorée.

Exemples 2.3.2 1. Si $u_n = \cos n, \forall n \in \mathbb{N}$, alors la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée.
En effet ; $|u_n| \leq 1, \forall n \in \mathbb{N}$.

2. Si $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}, \forall n \in \mathbb{N}^*$, alors la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est majorée par 2.
En effet ; on a $\forall k \in \mathbb{N}^*$:

$$k \geq k-1 \Leftrightarrow k^2 \geq k(k-1) > 0 \Leftrightarrow \frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{k(k-1)},$$

d'où

$$\sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2} \leq \sum_{k=2}^n \frac{1}{k(k-1)} \Rightarrow \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k(k-1)}$$

or $\frac{1}{k(k-1)} = \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$, d'où

$$u_n \leq 1 + \sum_{k=2}^n \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) \Leftrightarrow u_n \leq 2 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \dots - \frac{1}{n}$$

et par conséquent

$$u_n \leq 2 - \frac{1}{n} \leq 2, \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

2.4 Sous-suites

Définition 2.4.1 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle et φ une application strictement croissante de \mathbb{N} dans \mathbb{N} , la suite $(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ est dite sous-suite ou suite extraite de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exemple 2.4.2 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite réelle telle que $u_n = \frac{(-1)^n}{n}$, on peut en extraire les deux sous-suites $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ telles que :

$$u_{2n} = \frac{1}{2n}, \forall n \in \mathbb{N}^* \text{ et } u_{2n+1} = \frac{-1}{2n+1}, \forall n \in \mathbb{N}.$$

2.5 Convergence d'une suite

Définition 2.5.1 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle, on dit que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente s'il existe un réel $l \in \mathbb{R}$, tel que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$, c'est à dire :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; (n \geq n_\varepsilon \Rightarrow |u_n - l| < \varepsilon).$$

Exemple 2.5.2 On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, telle que $u_n = 1 - \frac{2}{5^n}$.
Montrons que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente vers 1.

$$\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1 \right) \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0, \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; (n \geq n_\varepsilon \Rightarrow |u_n - 1| < \varepsilon))$$

$$|u_n - 1| < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{2}{5^n} < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{2}{\varepsilon} < 5^n \Leftrightarrow \frac{\ln\left(\frac{2}{\varepsilon}\right)}{\ln 5} < n$$

$$\text{alors il suffit de prendre } n_\varepsilon = \left\lceil \frac{\ln\left(\frac{2}{\varepsilon}\right)}{\ln 5} \right\rceil + 1.$$

Théorème 2.5.3 Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite convergente alors sa limite est unique.

Preuve :

Supposons par l'absurde que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente vers deux limites différentes l_1, l_2 , telles que $l_1 \neq l_2$, alors on a :

$$\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l_1 \right) \Leftrightarrow \left(\forall \varepsilon > 0, \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; n \geq n_\varepsilon \Rightarrow |u_n - l_1| < \frac{\varepsilon}{2} \right)$$

$$\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l_2 \right) \Leftrightarrow \left(\forall \varepsilon > 0, \exists n'_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; n \geq n'_\varepsilon \Rightarrow |u_n - l_2| < \frac{\varepsilon}{2} \right)$$

Comme

$$|l_2 - l_1| = |(u_n - l_1) + (l_2 - u_n)|,$$

alors si on pose $n''_\varepsilon = \max(n_\varepsilon, n'_\varepsilon)$, on a

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n''_\varepsilon \in \mathbb{N}; \forall n \in \mathbb{N}; (n \geq n''_\varepsilon \Rightarrow |l_2 - l_1| \leq |(u_n - l_1)| + |(u_n - l_2)| < \varepsilon).$$

d'où

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n''_\varepsilon \in \mathbb{N}; \forall n \in \mathbb{N}; n \geq n''_\varepsilon \Rightarrow |l_2 - l_1| < \varepsilon$$

par conséquent $l_1 = l_2$; absurde. □

Remarque : Une suite est dite divergente si elle n'admet pas de limite ou elle tend vers l'infini ou bien si elle admet plusieurs limites différentes.

Proposition 2.5.4 Toute suite convergente est bornée.

Remarques :

1. Par contraposée; une suite non bornée est divergente.
2. La réciproque n'est pas vraie, une suite bornée n'est pas toujours convergente.

Exemple 2.5.5 Soit $u_n = (-1)^n$, $\forall n \in \mathbb{N}$, alors la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée car

$$\forall n \in \mathbb{N}; |(-1)^n| \leq 1.$$

et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est divergente car elle admet deux limites différentes :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n \text{ est pair} \\ -1 & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

Proposition 2.5.6 Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite convergente alors toutes ses sous-suites sont convergentes vers la même limite.

Remarque : Par contraposée, il suffit de trouver deux sous-suites qui ne convergent pas vers la même limite pour dire qu'une suite est divergente.

2.6 Opérations sur les suites convergentes

Théorème 2.6.1 Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites convergentes respectivement vers les limites l_1, l_2 où $l_2 \neq 0$ et soit $\lambda \in \mathbb{R}$, alors les suites $(u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(\lambda u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(u_n \cdot v_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$, $(|u_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ convergent aussi et on a :

1. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n + v_n) = l_1 + l_2.$
2. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\lambda u_n) = \lambda l_1.$
3. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n \cdot v_n) = l_1 \cdot l_2.$
4. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = \frac{l_1}{l_2}.$
5. $\lim_{n \rightarrow +\infty} |u_n| = |l_1|.$

Remarques :

1. La somme de deux suites divergentes peut être convergente.
2. La valeur absolue d'une suite divergente peut être convergente.

Exemples 2.6.2 1. Soient les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$, telles que $\forall n \in \mathbb{N}$

$$u_n = 2n \text{ et } v_n = -2n + e^{-n},$$

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont divergentes or la suite $(u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente car $u_n + v_n = e^{-n}$, $\forall n \in \mathbb{N}$.

2. Soit $u_n = (-1)^n$, $\forall n \in \mathbb{N}$. La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est divergente or on a $|u_n| = 1$, $\forall n \in \mathbb{N}$, d'où la suite $(|u_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente.

Propriétés 1 1. Si $u_n > 0$, $\forall n \in \mathbb{N}$ (resp. $u_n < 0$, $\forall n \in \mathbb{N}$), alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \geq 0 \text{ (resp. } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \leq 0).$$

2. Si $u_n < v_n$, $\forall n \in \mathbb{N}$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$.

Preuve :

1. On a $u_n > 0$, $\forall n \in \mathbb{N}$ et soit $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$. Montrons que $l \geq 0$.

Supposons par l'absurde que $l < 0$, et soit $\varepsilon = \frac{|l|}{2} > 0$ alors on a :

$$\exists n_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; (n \geq n_\varepsilon \Rightarrow |u_n - l| < \frac{|l|}{2}),$$

d'où

$$l - \frac{|l|}{2} < u_n < l + \frac{|l|}{2} < 0,$$

ce qui est absurde car $u_n > 0, \forall n \in \mathbb{N}$.

2. On a $u_n < v_n, \forall n \in \mathbb{N}$, soient $l_1 = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ et $l_2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$,

Supposons par l'absurde que $l_2 < l_1$, et soit $\varepsilon = \frac{l_1 - l_2}{2} > 0$ alors on a :

$$\exists n_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; n \geq n_\varepsilon \Rightarrow |u_n - l_1| < \frac{l_1 - l_2}{2},$$

d'où

$$l_1 - \frac{l_1 - l_2}{2} < u_n < l_1 + \frac{l_1 - l_2}{2} \Leftrightarrow \frac{l_1 + l_2}{2} < u_n < \frac{3l_1 - l_2}{2} \dots (1)$$

et on a

$$\exists n'_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; n \geq n'_\varepsilon \Rightarrow |v_n - l_2| < \frac{l_1 - l_2}{2},$$

d'où

$$l_2 - \frac{l_1 - l_2}{2} < v_n < l_2 + \frac{l_1 - l_2}{2} \Leftrightarrow \frac{3l_2 - l_1}{2} < v_n < \frac{l_1 + l_2}{2} \dots (2)$$

posons $n''_\varepsilon = \max(n_\varepsilon, n'_\varepsilon)$, alors de (1) et (2) on a

$$\exists n''_\varepsilon \in \mathbb{N}; \forall n \in \mathbb{N}; (n \geq n''_\varepsilon \Rightarrow v_n < \frac{l_1 + l_2}{2} < u_n)$$

donc $v_n < u_n$, ce qui est absurde car $u_n < v_n, \forall n \in \mathbb{N}$.

□

Théorème 2.6.3 *Toute suite croissante (resp. décroissante) et majorée (resp. minorée) est convergente vers sa borne supérieure (resp. inférieure).*

Preuve :

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite croissante et majorée alors :

$$\forall n \in \mathbb{N} : u_n \leq u_{n+1} \text{ et } \exists M \in \mathbb{R}; u_n \leq M$$

posons $E = \{u_n, n \in \mathbb{N}\}$ et $u = \sup E$; on a alors d'après la caractérisation de la borne supérieure :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists p \in \mathbb{N}, u - \varepsilon < u_p,$$

et comme $(u_n)_n$ est croissante alors :

$$\forall n \in \mathbb{N} : n \geq p \Rightarrow u_p \leq u_n$$

or $u_n \leq u$, d'où

$$u - \varepsilon < u_p \leq u_n \leq u < u + \varepsilon,$$

par suite on a

$$\forall \varepsilon > 0, \exists p \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq p \Rightarrow |u_n - u| < \varepsilon$$

alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sup E$.

□

Théorème 2.6.4 (Encadrement d'une suite) Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ trois suites réelles, telles que : $\forall n \geq n_0; u_n \leq v_n \leq w_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = l$, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l$.

Preuve :

Soit $\varepsilon > 0$ alors on a $\exists n_1 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; n \geq n_1 :$

$$|u_n - l| < \varepsilon \Leftrightarrow l - \varepsilon < u_n < l + \varepsilon$$

et on a $\exists n_2 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; n \geq n_1 :$

$$|w_n - l| < \varepsilon \Leftrightarrow l - \varepsilon < w_n < l + \varepsilon$$

posons $n_3 = \max(n_0, n_1, n_2)$, alors $\exists n_3 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; n \geq n_3 :$

$$l - \varepsilon < u_n \leq v_n \leq w_n < l + \varepsilon \Rightarrow l - \varepsilon < v_n < l + \varepsilon \Leftrightarrow |v_n - l| < \varepsilon,$$

d'où

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_3 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; n \geq n_3 \Rightarrow |v_n - l| < \varepsilon,$$

donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l.$$

□

Exemple 2.6.5 $u_n = \frac{(-1)^n \ln n}{n}, \forall n \in \mathbb{N}^*$.

On a $\forall n \in \mathbb{N}^* :$

$$-1 \leq (-1)^n \leq 1 \Leftrightarrow \frac{-\ln n}{n} \leq \frac{(-1)^n \ln n}{n} \leq \frac{\ln n}{n}, \text{ car } \ln n \geq 0.$$

et

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-\ln n}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{n} = 0,$$

alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n \ln n}{n} = 0.$$

Théorème 2.6.6 Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites réelles, telles que :
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée ; alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n = 0$.

Preuve :

Comme $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée alors $\exists M > 0, \forall n \in \mathbb{N} : |v_n| \leq M$ et on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; n \geq n_\varepsilon \Rightarrow |u_n| < \frac{\varepsilon}{M}$$

d'où

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; n \geq n_\varepsilon \Rightarrow |u_n v_n| < \varepsilon,$$

donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n = 0$. □

Théorème 2.6.7 (Bolzano-weiestrass) Toute suite réelle bornée $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ admet une sous suite convergente.

2.7 Suites adjacentes

Définition 2.7.1 Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites réelles, telles que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont dites adjacentes si $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 0$.

Théorème 2.7.2 Deux suites réelles adjacentes sont convergentes vers la même limite.

Exemple 2.7.3 Les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ telles que : $\forall n \in \mathbb{N}^* ;$

$$v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}, \text{ et } u_n = v_n + \frac{1}{n!}; \text{ convergent vers la même limite car elles sont adjacentes.}$$

En effet, $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est croissante, $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est décroissante et on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n!} = 0.$$

2.8 Suites de Cauchy

Définition 2.8.1 Une suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est dite de Cauchy si :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall p, q \in \mathbb{N}; (p \geq n_\varepsilon \wedge q \geq n_\varepsilon \Rightarrow |u_p - u_q| < \varepsilon).$$

Théorème 2.8.2 Une suite réelle est convergente si et seulement si elle est de Cauchy.

Preuve :

(\Rightarrow) Etant donnée une suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente vers un nombre réel l alors on a :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; n \geq n_\varepsilon \Rightarrow |u_n - l| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Soient $p, q \in \mathbb{N}$ tels que $p \geq n_\varepsilon$ et $q \geq n_\varepsilon$ alors

$$|u_p - l| < \frac{\varepsilon}{2} \text{ et } |u_q - l| < \frac{\varepsilon}{2},$$

or $|u_p - u_q| = |u_p - l + l - u_q|$ d'où

$$|u_p - u_q| \leq |u_p - l| + |u_q - l| < \varepsilon,$$

par conséquent $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est de Cauchy.

(\Leftarrow) Si la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est de Cauchy alors

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall p, q \in \mathbb{N}; \left(p \geq n_\varepsilon \wedge q \geq n_\varepsilon \Rightarrow |u_p - u_q| < \frac{\varepsilon}{3} \dots (1) \right)$$

d'où

$$u_q - \frac{\varepsilon}{3} < u_p < u_q + \frac{\varepsilon}{3},$$

pour $q \geq n_\varepsilon$ fixé, alors la suite $(u_p)_{p \in \mathbb{N}}$ est bornée, car même si $p < n_\varepsilon$ alors la suite $(u_p)_{p \in \mathbb{N}}$ a pour valeurs $\{u_0, u_1, \dots, u_{n_\varepsilon-1}\}$.

Posons $A_n = \{u_k, k \geq n\} = \{u_n, u_{n+1}, \dots, \dots\}$, on remarque que A_n est un ensemble borné car $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée, d'où $\sup A_n$ et $\inf A_n$ existent, notons $\inf A_n = a_n$ et $\sup A_n = b_n$ donc $a_n \leq u_k \leq b_n, \forall k \geq n$.

On a $\forall n \in \mathbb{N} : A_{n+1} \subset A_n$, d'où

$$\begin{cases} \sup A_{n+1} \leq \sup A_n \\ \inf A_n \leq \inf A_{n+1} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b_{n+1} \leq b_n \\ a_n \leq a_{n+1} \end{cases}$$

alors $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite croissante et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite décroissante.

On a aussi:

$$\sup A_n = b_n \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists p \in \mathbb{N}; p \geq n : 0 \leq b_n - u_p < \frac{\varepsilon}{3} \dots (2)$$

$$\inf A_n = a_n \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists q \in \mathbb{N}; q \geq n : 0 \leq u_q - a_n < \frac{\varepsilon}{3} \dots (3)$$

Par suite; comme

$$|b_n - a_n| = |b_n - u_p + u_p - u_q + u_q - a_n|,$$

alors

$$|b_n - a_n| \leq |b_n - u_p| + |u_p - u_q| + |u_q - a_n|$$

d'où

$$(1) \wedge (2) \wedge (3) \Rightarrow |b_n - a_n| < \varepsilon$$

or $b_n \geq a_n, \forall n \in \mathbb{N}$; alors

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N}; \forall n \geq n_\varepsilon \Rightarrow b_n - a_n < \varepsilon,$$

par suite

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (b_n - a_n) = 0.$$

par conséquent $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont adjacentes et donc convergent vers la même limite l , et comme $a_n \leq u_k \leq b_n, \forall k \geq n$, alors $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente aussi vers la même limite l . \square

Exemple 2.8.3 La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{k(k+1)}$ est convergente car elle est de Cauchy. En effet, soient $p, q \in \mathbb{N}$, tels que $p \geq q$, et soit $\varepsilon > 0$

$$\begin{aligned} |u_p - u_q| &= \left| \sum_{k=q+1}^p \frac{\cos k}{k(k+1)} \right| \Rightarrow |u_p - u_q| \leq \sum_{k=q+1}^p \left| \frac{\cos k}{k(k+1)} \right| \leq \sum_{k=q+1}^p \frac{1}{k(k+1)} \\ &\Rightarrow |u_p - u_q| \leq \sum_{k=q+1}^p \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \Rightarrow |u_p - u_q| \leq \frac{1}{q+1} - \frac{1}{p+1} < \frac{1}{q+1}, \end{aligned}$$

alors il suffit que $\frac{1}{q+1} < \varepsilon$, ce qui équivaut à $q > \frac{1}{\varepsilon} - 1$, et donc il suffit de prendre $n_\varepsilon = \left[\left\lfloor \frac{1}{\varepsilon} - 1 \right\rfloor + 1 \right]$, pour avoir :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall p, q \in \mathbb{N}; (p \geq n_\varepsilon \wedge q \geq n_\varepsilon \Rightarrow |u_p - u_q| < \varepsilon)$$

Par conséquent; la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est de Cauchy.

Remarque : Pour montrer qu'une suite est divergente il suffit de montrer qu'elle n'est pas de Cauchy, en utilisant la négation du critère de Cauchy.

$$\exists \varepsilon > 0, \forall n \in \mathbb{N}, \exists p, q \in \mathbb{N}; p \geq n_\varepsilon \wedge q \geq n_\varepsilon \wedge |u_p - u_q| \geq \varepsilon.$$

2.9 Suites récurrentes

Définition 2.9.1 Soit $f : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction, telle que $f(D) \subset D$. On appelle suite récurrente une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$; définie par la donnée de $u_0 \in D$ et la relation de récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$.

- Si la fonction f est croissante alors la monotonie de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ revient au signe de la différence $f(u_0) - u_0$.
 - Si $f(u_0) - u_0 < 0$, alors la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.
 - Si $f(u_0) - u_0 > 0$, alors la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante.

- Si la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente vers une limite $l \in D$ alors sa limite vérifie l'équation $f(l) = l$ (point fixe).

2.10 Suites divergentes

Définition 2.10.1 On dit que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite divergente si sa limite est infinie ou n'est pas unique.

$$\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \right) \Leftrightarrow (\forall A > 0, \exists n_A \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; n \geq n_A \Rightarrow u_n > A)$$

$$\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty \right) \Leftrightarrow (\forall B < 0, \exists n_B \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; n \geq n_B \Rightarrow u_n < B)$$

Proposition 2.10.2 Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite divergente, telle que

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ (resp. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$),
 et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite telle que $u_n \leq v_n$ (resp. $u_n \geq v_n$), $\forall n \in \mathbb{N}$; alors la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est divergente et on a
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ (resp. $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$).

Preuve :

En effet, on a

$$\forall A > 0, \exists n_A \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; n \geq n_A \Rightarrow u_n > A$$

et

$$u_n \leq v_n, \forall n \in \mathbb{N}$$

alors

$$\forall A > 0, \exists n_A \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}; n \geq n_A \Rightarrow v_n > A,$$

d'où

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty.$$

□