

1 La suite majorée, minorée et bornée

Définition :

- ★ On dit qu'une suite $(U_n)_{n \geq n_0}$ est majorée s'il existe un réel M tel que $(\forall n \geq n_0) : U_n \leq M$.
- ★ On dit qu'une suite $(U_n)_{n \geq n_0}$ est minorée s'il existe un réel m tel que $(\forall n \geq n_0) : U_n \geq m$.
- ★ On dit qu'une suite $(U_n)_{n \geq n_0}$ est bornée s'il existe un réel positif C tel que $(\forall n \geq n_0) : |U_n| \leq C$.
(ie. la suite est majorée et minorée à la fois)

Remarques :

- ★ Toute suite positive est minorée par 0.
- ★ Toute suite négative est majorée par 0.

2 La suite monotone

Définition :

On dit qu'une suite est monotone s'elle est croissante ou décroissante.

Proposition :

- ★ $(U_n)_{n \geq n_0}$ est croissante $\Leftrightarrow (\forall n \geq n_0) : U_{n+1} \geq U_n \Leftrightarrow (\forall n \geq n_0) : U_{n+1} - U_n \geq 0$.
- ★ $(U_n)_{n \geq n_0}$ est strictement croissante $\Leftrightarrow (\forall n \geq n_0) : U_{n+1} > U_n \Leftrightarrow (\forall n \geq n_0) : U_{n+1} - U_n > 0$.
- ★ $(U_n)_{n \geq n_0}$ est décroissante $\Leftrightarrow (\forall n \geq n_0) : U_{n+1} \leq U_n \Leftrightarrow (\forall n \geq n_0) : U_{n+1} - U_n \leq 0$.
- ★ $(U_n)_{n \geq n_0}$ est strictement décroissante $\Leftrightarrow (\forall n \geq n_0) : U_{n+1} < U_n \Leftrightarrow (\forall n \geq n_0) : U_{n+1} - U_n < 0$.
- ★ $(U_n)_{n \geq n_0}$ est constante $\Leftrightarrow (\forall n \geq n_0) : U_{n+1} = U_n$.

Remarques :

- ★ Une suite croissante est minorée par son premier terme.(ie. $(\forall n \geq n_0) : U_n \geq U_{n_0}$)
- ★ Une suite décroissante est majorée par son premier terme.(ie. $(\forall n \geq n_0) : U_n \leq U_{n_0}$)

3 La suite arithmétique - la suite géométrique

	une suite arithmétique	une suite géométrique
définition	$(\forall n \geq n_0) : U_{n+1} = U_n + r$	$(\forall n \geq n_0) : U_{n+1} = qU_n$
terme général	$(\forall n \geq n_0) : U_n = U_p + (n - p)r$	$(\forall n \geq n_0) : U_n = U_p \times q^{n-p}$
la somme $S_n = U_p + \dots + U_n$	$S_n = \left(\frac{n - p + 1}{2}\right) (U_p + U_n)$	$S_n = \left(\frac{1 - q^{n-p+1}}{1 - q}\right) \times U_p ; (q \neq 1)$

Exemple :

- ★ $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$
- ★ $2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$

4 Limite d'une suite

Définition :

★ On dit qu'une suite $(U_n)_{n \geq n_0}$ est convergente s'elle admet une limite finie l qd $n \rightarrow +\infty$ et on écrit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = l$$

★ On dit qu'une suite $(U_n)_{n \geq n_0}$ est divergente s'elle n'est pas convergente.

Proposition :

Soit $r \in \mathbb{Q}^*$, on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^r = \begin{cases} +\infty & \text{si } r > 0 \\ 0 & \text{si } r < 0 \end{cases}$$

Critères de convergence :

★ Toute suite croissante et majorée est convergente.

★ Toute suite décroissante et minorée est convergente.

$$\star \begin{cases} (\forall n \geq n_0) : |U_n - l| \leq V_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = 0 \end{cases} \implies (U_n)_{n \geq n_0} \text{ est convergente et } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = l$$

$$\star \begin{cases} (\forall n \geq n_0) : W_n \leq U_n \leq V_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = l \end{cases} \implies (U_n)_{n \geq n_0} \text{ est convergente et } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = l$$

$$\star \begin{cases} (\forall n \geq n_0) : U_n \leq V_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = -\infty \end{cases} \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = -\infty \text{ et } (U_n)_{n \geq n_0} \text{ est divergente}$$

$$\star \begin{cases} (\forall n \geq n_0) : W_n \leq U_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = +\infty \end{cases} \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty \text{ et } (U_n)_{n \geq n_0} \text{ est divergente}$$

Ordre et convergence :

$$\star \begin{cases} (\exists k \in \mathbb{N})(\forall n \geq k) : U_n \geq 0 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = l \end{cases} \implies l \geq 0 \qquad \star \begin{cases} (\forall n \geq n_0) : U_n \leq V_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = l \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = l' \end{cases} \implies l \leq l'$$

Suites de type $f(U_n) = U_{n+1}$:

$$\left\{ \begin{array}{l} f \text{ est continue sur un intervalle fermé } I \\ f(I) \subset I \\ U_{n_0} \in I \\ (U_n)_{n \geq n_0} \text{ est convergente} \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = l \end{array} \right. \implies l \text{ est une solution de l'équation } f(x) = x \text{ sur } I$$

Les suites adjacentes :

Définition :

On dit $(U_n)_{n \geq p}$ et $(V_n)_{n \geq q}$ sont deux suites adjacentes si :

$$\star (U_n)_{n \geq p} \text{ est croissante et } (V_n)_{n \geq q} \text{ est décroissante.} \qquad \star \lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n - V_n) = 0$$

Proposition :

$(U_n)_{n \geq p}$ et $(V_n)_{n \geq q}$ sont deux suites adjacentes \implies elles sont convergentes et ont la même limite.

EXERCICE 1

Soit $(U_n)_n$ la suite réelle définie par :
$$\begin{cases} U_0 = \frac{3}{2} \\ U_{n+1} = \frac{2}{3 - U_n} \end{cases}$$

1) montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 1 < U_n < 2$

2) vérifier que $U_{n+1} - U_n = \frac{(U_n - 1)(U_n - 2)}{3 - U_n}$ en déduire la monotonie de $(U_n)_n$

3) on pose $V_n = \frac{2 - U_n}{1 - U_n}$ pour tout n de \mathbb{N}

montrer que $(V_n)_n$ est une suite géométrique et calculer V_n puis U_n en fonction de n

4) pour tout entier naturel n on pose $S_n = \frac{1}{n} \sum_{p=0}^{p=n} U_p$

a) montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_{n+1} - 1 \leq \frac{2}{3}(U_n - 1)$

b) prouver que $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n - 1 \leq \frac{1}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^n$

c) en déduire que $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 1 + \frac{1}{n} \leq S_n \leq 1 + \frac{5}{2n} - \frac{1}{n} \left(\frac{2}{3}\right)^n$

EXERCICE 2

On considère la suite $(U_n)_n$ telle que :
$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \frac{U_n - 1}{U_n + 3} \end{cases}$$

1. Montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad -1 < U_n \leq 0$

2. étudier la monotonie de la suite $(U_n)_n$

3. on pose $V_n = \frac{1}{1 + U_n}$ pour tout n de \mathbb{N}

montrer que $(V_n)_n$ est une suite arithmétique et déterminer V_n puis U_n en fonction de n

4. pour tout entier non nul n on pose $S_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=0}^{k=n} V_k$ montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \left| S_n - \frac{1}{4} \right| \leq \frac{3}{n}$

EXERCICE 3

On considère la suite $(U_n)_n$ définie par : $U_n = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{k}{3^k}$ pour tout entier non nul n

1) calculer U_1 ; U_2

2) a) montrer par récurrence que $(\forall p \geq 2) \quad p \leq \left(\frac{3}{2}\right)^p$

b) en déduire que $(U_n)_n$ est majorée par 1