Suites Réelles Théorèmes de comparaison

MPSI 2

Théorème des suites monotones

Soit u une suite croissante. On a:

- Si u n'est pas majorée, u diverge vers $+\infty$.
- Si u est majorée, u converge vers la borne supérieure de ses valeurs.

On procède de même pour les suites décroissantes.

Soit u une suite décroissante, et A l'ensemble de ses valeurs.

 \bigcirc Supposons u non majorée.

Donc A n'est pas majoré.

Donc $\forall M \in \mathbb{R}, \exists x \in A, x > M$

Donc $\forall M \in \mathbb{R}, \exists n_0 \in \mathbb{N}, u_{n_0} > M$

Or, sachant u croissante, $\forall M \in \mathbb{R}, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant n_0 \Rightarrow u_n > M$

Donc u diverge vers $+\infty$ par définition.

 \bigcirc Supposons u majorée.

Donc A est majoré et non vide. Donc A admet une borne supérieure, notée α . α est borne supérieure de A, donc:

- $-\alpha$ est un majorant de $A: \forall n \in \mathbb{N}, u_n \leqslant \alpha$
- $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \exists x \in \mathbb{R}, (x \in A) \text{ et } (\alpha \varepsilon < x \leqslant \alpha)$

C'est à dire: $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \alpha - \varepsilon < u_{n_0} \leqslant \alpha$

Donc, sachant u croissante:

 $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \ \exists n_0 \in \mathbb{N}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ n \geqslant n_0 \Rightarrow \alpha - \varepsilon < u_{n_0} \leqslant \alpha < \alpha + \varepsilon$

Donc u converge vers α

Théorème des suites adjacentes

Soit u et v deux suites réelles telles que:

- u est croissante, v est décroissante.
- u v tend vers 0

Alors u et v convergent vers une même limite L

 $Et \ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_n \leqslant L \leqslant v_n$

Soit u et v deux suites adjacentes

(1) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n \leqslant v_n$

<u>HA:</u> Supposons n_0 tel que $v_{n_0} < u_{n_0}$

u est croissante et v est décroissante:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ n \geqslant n_0 \Rightarrow u_n \geqslant u_{n_0}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ n \geqslant n_0 \Rightarrow v_n \leqslant v_{n_0}$$

Donc
$$\forall n \in \mathbb{N}, \ n \geqslant n_0 \Rightarrow u_{n_0} - v_{n_0} \geqslant u_n - v_n$$

Or, sachant
$$u_{n_0} - v_{n_0} < 0$$
, on a: $\forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant n_0 \Rightarrow |u_{n_0} - v_{n_0}| \leqslant |u_n - v_n|$

Donc |u-v| est minoré par un réel strictement positif, et ne tend donc pas vers 0.

Donc il n'existe aucun n_0 de N tel que $v_{n_0} < u_{n_0}$

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

(2) u est décroissante et minorée (par tout terme de v), elle admet une limite notée l_1 u est croissante et majorée (par tout terme de u), elle admet une limite notée l_2

De plus,
$$\begin{cases} u_n - v_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0 \\ u_n - v_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} l_1 - l_2 \end{cases}$$
 Donc, par unicité de la limite, $l_1 = l_2$

Donc
$$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n \leqslant L \leqslant v_n$$

Théorème des segments emboités

Si a et b deux suites adjacentes, avec $a_0 \leq b_0$, on pose $\forall n \in \mathbb{N}, I_n = [a_n, b_n]$ Alors $\bigcap_{n\in\mathbb{N}}I_n=\{L\}$

Avec L la limite de a et b

- Par le théorème des suites adjacentes, a et b tendent vers L, et $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leqslant L \leqslant v_n$

• Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, \ (x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n) \Rightarrow (x = L)$ Ou bien montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, \ (x \neq L) \Rightarrow (x \notin \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n)$

Soit x un rel diffrent de \mathbb{R}

$$-\underbrace{1^{\text{er}} \text{ cas:}}_{t} x > l$$

Soit
$$\varepsilon = \frac{L-x}{2}$$

a converge vers L donc: $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ n \geqslant n_0 \Rightarrow L - \varepsilon < a_n < l + \varepsilon$

Donc $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ \frac{L+x}{2} < a_n < \frac{3L+x}{2}$

Soit n_0 un tel entier.

Donc $x < \frac{x+L}{2} < a_{n_0} \leqslant b_{n_0}$, donc $x \notin I_{n_0}$

Par suite, $(x \neq L) \Rightarrow (x \notin \bigcap I_n)$

 $-2^{\text{ème}}$ cas: x < l

Procder de même.

Donc
$$\forall x \in \mathbb{R}, \ (x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n) \Rightarrow (x = L)$$