

## Monotonie et nature

## Enoncés

1/ Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite définie par :

$$\begin{cases} u_1 = 2 \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = \prod_{k=1}^n u_k \end{cases}$$

a) Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n > 1$$

b) Etudier la monotonie de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

2/ Etudier la monotonie de la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$\begin{cases} v_0 \in \mathbb{R} \\ \forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = 5 + 12v_n^{10} + v_n \end{cases}$$

3) a) Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite telle que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1} - u_n) = \alpha$  où  $\alpha$  désigne un réel non nul. Quelle est la nature de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

b) Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite strictement positive telle que la suite  $\left( \frac{u_{n+1}}{u_n} \right)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\alpha$  ( $\alpha \neq 1$ ). Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est monotone à partir d'un certain rang. En déduire sa limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

## Correction

1/ a) Montrons par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n > 1$

- Au rang  $n=1$  Comme  $u_1=2$ , la proposition est vérifiée.
- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Supposons que :  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, u_k > 1$

Par multiplication d'inégalités dont les termes sont positifs, on peut alors écrire :

$$\prod_{k=1}^n u_k > 1 \text{ d'où :}$$

$$u_{n+1} > 1$$

Ainsi, si la proposition est vérifiée jusqu'au rang  $n$ , elle l'est également au rang  $n+1$ .

- On peut finalement conclure :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n > 1$$

b) Comme :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n > 0$ , on peut écrire :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\prod_{k=1}^n u_k}{u_n} \text{ donc :}$$

$$\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, \frac{u_{n+1}}{u_n} = \prod_{k=1}^{n-1} u_k \text{ d'où :}$$

$$\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, \frac{u_{n+1}}{u_n} > 1.$$

La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  étant à termes strictement positifs et comme  $u_2 = u_1$ , on peut finalement conclure :

La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est croissante

2/ On a :

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} - v_n = 12v_n^{10} + 5 \text{ donc, comme } \forall n \in \mathbb{N}, v_n^{10} \geq 0 :$$

## Monotonie et nature

$\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} - v_n \geq 0$  d'où :

La suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante

3/ a) Supposons que la suite  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers une limite réelle  $\ell$ . Dans ce cas, on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \text{ d'où :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1} - u_n) = 0$$

Comme  $\alpha \neq 0$ , il y a donc contradiction, et l'on peut donc conclure :

La suite  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge.

b) La suite  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  étant à termes strictement positifs, il en est de même de la suite

$\left( \frac{u_{n+1}}{u_n} \right)_{n \in \mathbb{N}}$ , donc d'après le théorème de prolongement des inégalités, on a :  $\alpha \geq 0$ .

Deux cas se présentent alors :

- Si  $\alpha \in [0, 1[$ . Dans ce cas, on peut écrire, en conséquence de la définition de la limite :

$$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1 \quad \text{d'où, comme } \forall n \geq n_0, u_n > 0 :$$

$$\forall n \geq n_0, u_{n+1} \leq u_n$$

Ainsi, la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante à partir d'un certain rang. Étant positive, elle converge donc vers une limite positive ou nulle, notée  $\ell$ .

Supposons que  $\ell \neq 0$ . On a alors :

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{u_{n+1}}{u_n} \right) &= \frac{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1}}{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n} \quad \text{donc :} \\ &= \frac{\ell}{\ell} \quad \text{i.e. :} \end{aligned}$$

$$= 1$$

Comme  $\alpha \neq 1$ , il y a donc contradiction, ce qui nous permet d'écrire  $\ell = 0$ .

- Si  $\alpha \in ]1, +\infty[$ . Dans ce cas, on peut écrire, en conséquence de la définition de la limite :

$$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, \frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1 \quad \text{donc comme } \forall n \geq n_0, u_n > 0 :$$

$$\forall n \geq n_0, u_{n+1} \geq u_n$$

Ainsi la suite  $(U_n)_{n \geq n_0}$  est croissante à partir d'un certain rang et admet donc une limite, finie ou infinie (et dans ce cas celle-ci est  $+\infty$ ).

Or de même que précédemment, la suite  $(U_n)_{n \geq n_0}$  ne peut converger que vers 0 ce qui, cette suite étant croissante et avec  $u_0 > 0$ , est impossible et nous permet donc d'écrire qu'elle diverge vers  $+\infty$ .

On peut finalement conclure :

La suite  $(U_n)_{n \geq n_0}$  est décroissante (resp. croissante) à partir d'un certain rang si  $\alpha \in ]0, 1[$  (resp. si  $\alpha \in ]1, +\infty[$ ) et converge (resp. diverge) vers 0 (resp.  $+\infty$ )