

Analyse: cours: suite Réelle:

I) Déf: une suite Réelle est une fonction de \mathbb{N} à Valeurs dans \mathbb{R} , définie à partir d'un certain rang $m_0 \in \mathbb{N}$

on prendra soin de distinguer,

* Le terme général, noté u_n

* La suite notée $(u_n)_n$

Exp: $u_n = \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*$

$$u_n = \sqrt{n-3}, n \geq 3$$

Il existe plusieurs façons de définir une suite, on rencontre principalement deux types: \rightarrow Les suites définies explicitement en fonction de n .

Exp: $u_n = 2n+1, \dots$

\rightarrow Les suites rencontrées définies par une relation de récurrence et la donnée d'un ou plusieurs termes initiaux

Exp:
$$\begin{cases} u_0 = 0, u_1 = 1 \\ u_{n+2} = u_{n+1} + u_n \end{cases}$$

Notation: l'ensemble des suites Réelles est noté $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$

II) Monotonie d'une suite:

Soit $(u_n)_n$ une suite réelle, on dit que

* $(u_n)_n$ est croissante à partir du rang n_0 si, $u_{n+1} \geq u_n$,
 $u_{n+1} - u_n \geq 0 \quad \forall n \geq n_0$

* $(u_n)_n$ est strictement croissante à partir du rang n_0 si
 $u_{n+1} > u_n, \forall n \geq n_0$

* $(u_n)_n$ est décroissante à partir du rang n_0 si $u_{n+1} \leq u_n, \forall n \geq n_0$

* $(u_n)_n$ est strictement décroissante à partir du rang n_0 si $u_{n+1} < u_n, \forall n \geq n_0$

* $(u_n)_n$ est constante lorsque $u_{n+1} = u_n$ pour tout entier n du domaine de définition de $(u_n)_n$.

* $(u_n)_n$ est stationnaire lorsque $u_{n+1} = u_n \quad \forall n \geq n_0$.

Remarque:

Il existe des suites non monotone:

Ex: $u_n = (-1)^n$

2) pour étudier la monotonie d'une suite on procède comme suit

* $u_{n+1} - u_n$ et comparer le résultat à 0.

* $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ et comparer avec 1.

* $u_n = f(n)$, on étudie la monotonie de f :

$(u_n)_n$ et f ont la même monotonie.

Ex: Étudier la monotonie des suites définies par:

① $u_n = \frac{2n^2 + 1}{n^2 + 5}$, ② $v_n = 2n + 1 \quad \forall n \geq 0$.

③ $w_n = \frac{2}{n^2}, \quad \forall n \geq 1$.

Steps:

Dérivée et puis comparer avec 0

• $> 0 \rightarrow$ croissante

• $\leq 0 \rightarrow$ décroissante.

• $= 0 \rightarrow$ constante?

$$\textcircled{1} u_n = \frac{2n^2+1}{n^2+5} \quad \frac{f}{g} \Rightarrow \frac{f'g - g'f}{g^2}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f = 2n^2 + 1, \quad f' = 4n \\ g = n^2 + 5, \quad g' = 2n \end{array} \right.$$

$$g^2 = (n^2 + 5)^2 = n^4 + 2n^2 + 5^2 = n^4 + 2n^2 + 25.$$

$$= \frac{4n(n^2+5) - 2n(2n^2+1)}{n^4 + 2n^2 + 25}$$

$$\geq 0 \Rightarrow \textcircled{+}$$

$$= \frac{4\cancel{n^3} + 20n - 4\cancel{n^3} - 2n}{n^4 \left(\frac{2}{n^2} + \frac{25}{n^4} \right)} = \frac{20n - 2n}{n^4 \left(\frac{2}{n^2} + \frac{25}{n^4} \right)}$$

$$\geq 0 \Rightarrow \textcircled{+}$$

$\forall n \geq 0, u_n$ est croissante car $u_n' \geq 0$.

