

Suites Réelles

Comparaison avec une suite gomtrique

MPSI 2

1 Suites et sries gomtriques

Définition 1.0.1

On appelle suite gomtrique de raison a toute suite telle que:

$$\begin{cases} u_0 \in \mathbb{R} \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = a u_n \end{cases}$$

Remarques:

- C'est quivalent a dire $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = a^n u_0$
- Si $u_0 = 0$ alors la suite est nulle.
- Si $u_0 \neq 0$ alors l'tude de la suite est ramene a l'tude de a^n à une constante multiplicative prs.

tude de $(a^n)_{n \in \mathbb{N}}$

- Si $a > 1$ alors $\exists h \in \mathbb{R}^{+*}, a = 1 + h$

$$\text{De plus, } (h+1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} h^k$$

$$\text{En particulier, } (1+h)^n \geq nh$$

$$\text{Or par minoration, } a^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$$

- Si $a = 1$ alors $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est stationnaire a 1.

- Si $a = -1$ alors $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ diverge.

- Si $-1 < a < 1$ alors $|a|^n = \left(\frac{1}{|a|}\right)^n$

$$\text{et } \frac{1}{|a|^n} > 1 \text{ donc d'aprs le premier point, } \frac{1}{|a|^n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$$

$$\text{D'où } |a|^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

$$\text{Ainsi, comme } |a|^n = |a^n|, a^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

- Si $a < -1$ alors $|a|^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$ et a^n change de ighe en fonction de la parit de n .

Donc $(a^n)_{n \in \mathbb{N}}$ diverge.

Définition 1.0.2

On appelle srie gomtrique toute suite de terme gnral:

$$\begin{cases} u_n = \sum_{k=0}^n a^k \\ n \in \mathbb{N} \\ a \in \mathbb{R} \end{cases}$$

tude de u_n

- Si $a = 1$ alors $u_n = n + 1$ et $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} +\infty$