## Suites Réelles

# Comparaison avec une suite gomtrique MPSI 2

#### Suites et sries gomtriques 1

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

tude de  $(a^n)_{n\in\mathbb{N}}$ • Si a>1 alors  $\exists h\in\mathbb{R}^{+*}, a=1+h$ 

De plus, 
$$(h+1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} h^k$$
  
En particulier,  $(1+h)^n \ge nh$   
Or par minoration,  $a^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ 

- Si a = 1 alors  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est stationnaire a 1.
- $\underline{\overline{\text{Si } a = -1}}$  alors  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge.
- $\overline{\text{Si} 1 < a} < 1$  alors  $|a|^n = \frac{1}{\left(\frac{1}{|a|}\right)^n}$

et  $\frac{1}{|a|^n} > 1$  donc d'aprs le premier point,  $\frac{1}{|a|^n} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} +\infty$ 

D'où 
$$|a|^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

Ainsi, comme  $|a|^n = |a^n|, a^n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ 

• Si a < -1 alors  $|a|^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} + \infty$  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 $u_n$

•  $\underline{\text{Si } a = 1}$  alors  $u_n = n + 1$  et  $u_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} +\infty$