



1 La Suite Arithmétique et La Suite Géométrique : $(n; p) \in \mathbb{N}$ et $p \leq n$

•	La Suite Arithmétique	La Suite géométrique
Définition	$\forall n \in \mathbb{N}; U_{n+1} - U_n = r$	$\forall n \in \mathbb{N}; U_{n+1} = q \times U_n$
Le terme général	$U_n = U_p + (n-p)r$	$U_n = q^{(n-p)} \times U_p$
•	$U_n = U_0 + n \cdot r$	$U_n = q^n \times U_0$
$S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$	$= \frac{(n+1)}{2} \times (U_n + U_0)$	$= U_0 \times \frac{(1 - q^{n+1})}{(1 - q)}$

2 La suite majorée ; minorée ; bornée

(U_n) est une suite majorée par $M \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}; U_n \leq M$
 (U_n) est une suite minorée par $m \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}; U_n \geq m$
 (U_n) est une suite bornée par m et $M; \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}; m \leq U_n \leq M$

3 La Monotone d'une suite

Si $\forall n \in \mathbb{N}; U_n \leq U_{n+1}$ alors (U_n) est une suite croissante.
 Si $\forall n \in \mathbb{N}; U_{n+1} \leq U_n$ alors (U_n) est une suite décroissante.

4 Convergence de la suite (q^n)

- * Si $q > 1$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$
- * Si $q = 1$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 1$
- * Si $-1 < q < 1$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0$
- * Si $q \leq -1$ alors la Suite (q^n) n'admet pas de limite.

5 La limite de la suite (n^α) où $\alpha \in \mathbb{Q}$

- * Si $\alpha > 0$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha = +\infty$
- * Si $\alpha < 0$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha = 0$

- * Si (U_n) est croissante et majorée alors la suite (U_n) est convergente
- * Si (U_n) est croissante et négative alors la suite (U_n) est convergente
- * Si (U_n) est croissante et non majorée alors la suite (U_n) est divergente
- * Si (U_n) est décroissante et minorée alors la suite (U_n) est convergente
- * Si (U_n) est décroissante et positive alors la suite (U_n) est convergente
- * Si (U_n) est décroissante et non minorée alors la suite (U_n) est divergente

7 Critères de convergence

$$\left. \begin{array}{l} \left. \begin{array}{l} V_n \leq U_n \leq W_n \\ \text{et} \\ \lim_{+\infty} V_n = \lim_{+\infty} W_n = l \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{+\infty} U_n = l \text{ avec } l \in \mathbb{R} \\ \left. \begin{array}{l} |U_n - l| \leq \alpha V_n \text{ avec } \alpha > 0 \\ \text{et} \\ \lim_{+\infty} V_n = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{+\infty} U_n = l \text{ avec } l \in \mathbb{R} \\ \clubsuit \quad \left. \begin{array}{l} V_n \leq U_n \\ \text{Si et} \\ \lim_{+\infty} V_n = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{+\infty} U_n = +\infty \quad \clubsuit \quad \left. \begin{array}{l} V_n \leq U_n \\ \text{Si et} \\ \lim_{+\infty} U_n = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{+\infty} V_n = -\infty \end{array} \right.$$

8 Limite d'une suite (U_n) définie par $U_{n+1} = f(U_n)$

f est fonction définie et continue sur l'intervalle I et $f(I) \subset I$

Si U_n convergente et $\left. \begin{array}{l} U_0 \subset I \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{array} \right\}$ alors $\lim_{+\infty} U_n = l$ avec l est une solution de l'équation $f(x) = x$