

**Suite arithmétique – Suite géométrique**

*** Suite arithmétique (s.a) ***	*** Suite géométrique (s.g) ***
$u_{n+1} = u_n + r$	$v_{n+1} = qv_n$
$u_n = u_0 + nr$	$v_n = v_0 q^n$
$u_p = u_s + (p - s)r$	$v_p = v_s q^{p-s}$
$u_2 - u_1 \neq u_1 - u_0 \Rightarrow u$ non s.a	$\frac{v_2}{v_1} \neq \frac{v_1}{v_0} \Rightarrow v$ non s.g
$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \end{cases}$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = \begin{cases} 0 & \text{si } -1 < q < 1 \\ 1 & \text{si } q = 1 \\ +\infty & \text{si } q > 1 \\ \text{n'existe pas} & \text{si } q \leq -1 \end{cases}$
$\bullet \sum_{k=0}^n x = \overbrace{x + x + \dots + x}^{n+1 \text{ fois } x} = (n+1)x$ $\bullet \sum_{k=0}^n k = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ $\bullet \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n = \frac{(n+1)(u_0 + u_n)}{2}$ $\bullet \sum_{k=p}^n u_k = u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = \frac{(n-p+1)(u_p + u_n)}{2}$	<p>pour tout <math>q \in \mathbb{R}^* - \{1\}</math></p> $\bullet \sum_{k=0}^n q^k = 1 + q^1 + \dots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ $\bullet \sum_{k=p}^n q^k = q^p + q^{p+1} + \dots + q^n = \frac{q^p - q^{n+1}}{1 - q}$

Soit  $(u_n)$  une suite réelle définie pour tout entier  $n \geq n_0$

**Raisonnement par récurrence**

Soit à démontrer : pour tout entier naturel  $n \geq n_0$   $\varphi(n)$  où  $\varphi$  est une propriété dépendant de l'entier naturel  $n$ .

La démonstration par récurrence consiste à :

- 1°) Vérifier que la propriété est vraie pour la valeur  $n_0$  : c'est l'initialisation de la récurrence et
- 2°) puis vérifier que si la propriété est vraie pour un certain  $n$  (fixé quelconque), alors la propriété est vraie au rang  $(n+1)$  (la propriété est dite héréditaire)

Alors, on peut conclure que pour tout  $n \geq n_0$ , la propriété  $\varphi(n)$  est vraie.

**Variation d'une suite .**

- \*) La suite  $(u_n)$  est dite croissante si  $u_{n+1} \geq u_n$  pour tout entier  $n \geq n_0$ .
- \*) La suite  $(u_n)$  est dite décroissante si  $u_{n+1} \leq u_n$  pour tout entier  $n \geq n_0$ .
- \*) La suite  $(u_n)$  est dite monotone lorsqu'elle est soit croissante soit décroissante.

**Méthode**

- 1°) Etudier le signe de  $u_{n+1} - u_n$
- 2°) Pour une suite à termes positifs, comparer  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  et 1.
- 3°) Dans le cas où  $u_n = f(n)$  avec  $f$  une fonction définie sur  $[n_0, +\infty[$ .  
 Si  $f$  est croissante sur  $[n_0, +\infty[$  alors la suite  $(u_n)$  est croissante.  
 Si  $f$  est décroissante sur  $[n_0, +\infty[$  alors la suite  $(u_n)$  est décroissante.

**Attention : le réciproque est fausse.**

**Suite majorée, minorée et bornée.**

- \*) La suite  $(u_n)$  est dite majorée s'il existe un réel  $M$  tel que pour tout  $n \geq n_0$  :  $u_n \leq M$
- \*) La suite  $(u_n)$  est dite minorée s'il existe un réel  $m$  tel que pour tout  $n \geq n_0$  :  $u_n \geq m$
- \*) La suite  $(u_n)$  est dite bornée lorsqu'elle est majorée et minorée.

**Suite convergente- diverge**

- \*) On dit que la suite  $(u_n)$  converge vers un nombre réel  $\ell$  si pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe un entier  $N$  tel que si  $n \geq N$  alors  $|u_n - \ell| < \varepsilon$
- \*) Si  $(u_n)$  converge vers  $\ell$  alors ce réel est unique.



Notation :  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ , in écrit  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$

\*) Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \neq 0$  alors il existe un entier  $p$  tel que pour tout  $n \geq p$ ,  $u_n \neq 0$

\*) Une suite qui ne converge pas est dite divergence.

\*)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  signifie, si pour tout  $A > 0$ , il existe un entier naturel  $N$  tel que si  $n \geq N$ , alors  $u_n > A$

\*)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$  signifie, si pour tout  $A < 0$ , il existe un entier naturel  $N$  tel que si  $n \geq N$ , alors  $u_n < A$

**Limite d'une suite définie par  $u_n = f(n)$**

Soit  $f$  une fonction définie sur  $]a, +\infty[$ , soit  $\ell \in \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$

\*) Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$

<http://maths-akir.midiiblogs.com/>

