

# CHAPITRE 10 : LES SUITES (Acte 2)

## I- SUITE ARITHMÉTIQUE- SUITE GÉOMÉTRIQUE

Suite arithmétique	Suite géométrique
<b>Définitions</b>	
<p>Une suite arithmétique est une suite où chaque terme s'obtient en ajoutant au précédent un même nombre appelé raison (notée <math>r</math> en général).</p> $u_{n+1} = u_n + r$	<p>Une suite géométrique est une suite où chaque terme s'obtient en multipliant le précédent par un même nombre appelé raison (notée <math>q</math> en général).</p> $u_{n+1} = q \times u_n$
<b>Expressions du terme général</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Si <math>(u_n)</math> est une suite arithmétique de 1<sup>er</sup> terme <math>u_0</math> et de raison <math>r</math> alors : <math>u_n =</math></li> <li>◆ Si <math>(u_n)</math> est une suite arithmétique de 1<sup>er</sup> terme <math>u_1</math> et de raison <math>r</math> alors : <math>u_n =</math></li> <li>◆ Si <math>(u_n)</math> est une suite arithmétique de 1<sup>er</sup> terme <math>u_p</math> et de raison <math>r</math> alors : <math>u_n =</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Si <math>(u_n)</math> est une suite géométrique de 1<sup>er</sup> terme <math>u_0</math> et de raison <math>q</math> alors : <math>u_n =</math></li> <li>◆ Si <math>(u_n)</math> est une suite géométrique de 1<sup>er</sup> terme <math>u_1</math> et de raison <math>q</math> alors : alors : <math>u_n =</math></li> <li>◆ Si <math>(u_n)</math> est une suite géométrique de 1<sup>er</sup> terme <math>u_p</math> et de raison <math>q</math> alors : <math>u_n =</math></li> </ul>
<b>Somme des premiers termes</b>	
<p><math>S = u_0 + u_1 + \dots + u_n</math></p> <p>alors : <math>S =</math></p> <p><b><u>Cas général :</u></b></p> <p><math>S =</math></p>	<p><math>S = u_0 + u_1 + \dots + u_n</math></p> <p><math>S =</math></p> <p><b><u>Cas général :</u></b></p> <p><math>S =</math></p>

<b>Limites</b>	
$\lim_{n \rightarrow +\infty} n =$	<b>Etude de la limite de <math>q^n</math></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ si <math>q &gt; 1</math> donc <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n =</math></li> <li>◆ si <math>q = 1</math> donc <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n =</math></li> <li>◆ si <math>-1 &lt; q &lt; 1</math> donc <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n =</math></li> <li>◆ si <math>q \leq -1</math> donc <math>(q^n)</math> n'a pas de limite</li> </ul>
<b>Trois termes consécutifs : <math>u_{n-1} ; u_n ; u_{n+1}</math></b>	
$u_n = \frac{u_{n-1} + u_{n+1}}{2}$	$u_n^2 = u_{n-1} \times u_{n+1}$

## II- SUITE ARITHMÉTICO-GÉOMÉTRIQUE

### 1- DÉFINITION

$(u_n)$  est une suite arithmético-géométrique si et seulement si il existe deux réels  $a$  et  $b$  tels que  $\forall n \geq n_0, u_{n+1} = a u_n + b$

Remarque :

Si  $a = 1, u_{n+1} = u_n + b$  donc  $(u_n)$  est

Si  $b = 0, u_{n+1} = a u_n$  donc  $(u_n)$  est

Exemple :  $u$  la suite définie par  $u_0 = -3$  et  $u_{n+1} = -\frac{1}{2} u_n + 3$

$$u_1 = -\frac{1}{2} u_0 + 3 = -\frac{3}{2} + 3 = \frac{3}{2}$$

Calculer  $u_{100}$  pour cela, il faut déterminer l'expression du terme général

### 2- EXPRESSION DU TERME GÉNÉRAL

Soit  $(u_n)$  est une suite arithmético-géométrique définie par  $u_{n+1} = a u_n + b$  et  $u_1$

Méthode

a) On cherche un nombre  $k$  tel que  $k = a k + b$

b) On définit une suite auxiliaire  $(v_n)$  tel que  $v_n = u_n - k$ . On montre que  $(v_n)$  est géométrique.

c) On écrit  $v_n$  en fonction de  $n$  puis  $u_n$  en fonction de  $n$

Exemple : Soit  $u$  la suite définie par  $u_0 = -3$  et  $u_{n+1} = -\frac{1}{2}u_n + 3$

### III- SUITES CONVERGENTES

#### 1- DÉFINITION

Soit  $u$  une suite numérique.

$u$  est dite convergente si et seulement si elle admet une limite finie  $\ell$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . Elle est dite divergente dans le cas contraire.

Exemple : la suite de terme général  $\left(\frac{1}{2}\right)^n$  est convergente

puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$  car  $-1 < \frac{1}{2} < 1$

La suite de terme général  $n$  est divergente puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$

La suite de terme général  $(-1)^n$  est divergente puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n$  n'existe pas

Remarque 1: une suite est **divergente** lorsque :

- ♦ elle admet une limite infinie
- ♦ elle n'admet pas de limite (exemple  $(-1)^n$ )

Remarque 2: Si une suite est convergente, sa limite est unique.

#### 2- COMPARAISON

Théorème : dit des gendarmes

Soit  $u, v, w$  trois suites

On suppose qu'à partir d'un rang  $n_0$ , on a :  $w_n < u_n < v_n$

Alors on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

Remarque:

- ♦ Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = +\infty$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$
- ♦ Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$