

## SUITES ARITHMETIQUES - SUITES GEOMETRIQUES

### Rappels : Définition de la convergence d'une suite

$(u_n)_{n \in \mathbb{I}}$  est convergente sur I lorsque  $\exists L \in \mathbb{R} \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = L$

$(u_n)_{n \in \mathbb{I}}$  est divergente sur I lorsque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  n'existe pas ou est infinie

### 1°) Suites arithmétiques

#### a) Définition

Une suite  $(u_n)$  définie sur I est arithmétique de raison r s'il existe un réel r tel que :

$$\forall n \in \mathbb{I} \text{ l'on a : } u_{n+1} = u_n + r$$

#### b) Démarche :

Pour démontrer qu'une suite est arithmétique, l'on calcule  $u_{n+1} - u_n$  et l'on prouve que cette différence est égale à un nombre r indépendant de n.

#### c) Propriétés

**P1 - Comment exprimer un terme quelconque en fonction du premier terme et de la raison ?**

1er terme	a	$u_0$	$u_1$
2ème terme	$a + r$	$u_1$	$u_2$
3ème terme	$a + 2 r$	$u_2$	$u_3$
...	...		
nième terme	$a + (n-1) r$	$u_{n-1}$	$u_n$
(n+1)ième terme	$a + n r$	$u_n$	$u_{n+1}$

- Donc si le premier terme est  $u_0$  alors  $u_n = u_0 + n r$
- Donc si le premier terme est  $u_1$  alors  $u_n = u_1 + (n - 1) r$
- Donc si  $n \in \mathbb{I}$  et  $p \in \mathbb{I}$  avec  $n \geq p$  alors  $u_n = u_p + (n - p) r$

**P2 - a, b et c sont 3 termes consécutifs d'une suite arithmétique  $\Leftrightarrow b = \frac{a + c}{2}$**

**P3 - Si la raison est nulle alors la suite arithmétique est constante donc convergente.**

dém :  $r = 0$  donc tous les termes sont égaux au premier terme et donc converge vers cette constante

**P4 - Si la raison est non nulle alors la suite arithmétique est divergente.**

dém : la limite quand n tend vers plus l'infini du nème terme  $(a + (n-1) r)$  est l'infini (le signe dépendant du signe de r)

**P5 - la somme de termes consécutifs d'une suite arithmétique est égale à :**

$$\text{Nombre de termes} \times \frac{(\text{1er terme} + \text{dernier terme})}{2}$$

## 2°) Suites géométriques

### a) Définition

Une suite  $(u_n)$  définie sur  $I$  est géométrique de raison  $q$  non nulle si:

$$\exists q \in \mathbb{R}^* \forall n \in I \text{ l'on a : } u_{n+1} = q * u_n$$

### b) Démarche :

#### Méthode 1 :

Pour démontrer qu'une suite est géométrique,

- l'on prouve par exemple par récurrence que  $\forall n \in I, u_n \neq 0$
- l'on calcule  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  et l'on prouve que cette différence est égale à un nombre  $q$  indépendant de  $n$ .

#### Méthode 2

On exprime  $u_{n+1}$  jusqu'à trouver  $q * u_n$

On peut savoir ce qu'est  $q$  si l'on fait le b) de la méthode 1 au brouillon

### c) Propriétés

**P1 - Comment exprimer un terme quelconque en fonction du premier terme et de la raison ?**

1er terme	$a$	$u_0$	$u_1$
2ème terme	$a q$	$u_1$	$u_2$
3ème terme	$a q^2$	$u_2$	$u_3$
...	...		
nième terme	$a q^{n-1}$	$u_{n-1}$	$u_n$
(n+1)ième terme	$a q^n$	$u_n$	$u_{n+1}$

- Donc si le premier terme est  $u_0$  alors  $u_n = q^n u_0$
- Donc si le premier terme est  $u_1$  alors  $u_n = q^{n-1} u_1$
- Donc si  $n \in I$  et  $p \in I$  avec  $n \geq p$  alors  $u_n = q^{n-p} u_p$

**P2 -  $a, b$  et  $c$  sont 3 termes consécutifs d'une suite géométrique  $\Leftrightarrow b^2 = a c$**

**P3 - Si la raison  $q$  est supérieure strictement à 1 alors**

**$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$  et donc la suite géométrique est divergente**

dém : si  $q > 1$  alors  $q^n = (1 + t)^n$  où  $t > 0$ . Or d'après l'inégalité de Bernoulli  $(1 + t)^n \geq 1 + nt$   
donc la  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$  où  $t > 0$  car  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nt$  est plus l'infini.

**P4 - Si la raison q est dans ]-1;1[ alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$  et la suite géométrique est convergente :**

dém : si q est dans ]-1;1[ alors  $0 < q' = |q| < 1$  donc  $\frac{1}{q'} > 1$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{q'}\right)^n = +\infty$   
 donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q'^n = 0$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a q^n = 0$ .

**P5 - Si la raison est 1 alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 1$  et la suite géométrique est constante donc convergente.**

dém : si q = 1 donc tous les termes sont égaux au premier terme et donc la suite converge vers cette constante

**P6 - Si la raison est inférieure ou égale à -1 alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n$  n'existe pas et la suite géométrique est divergente**

dém : si q ≤ -1 donc tous les termes sont alternativement positifs et négatifs donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n$  n'existe pas donc la suite géométrique est divergente.

**P7 - la somme de termes consécutifs d'une suite géométrique est égale à :**

$$\text{1er terme} \frac{1 - \text{raison}^{\text{nombre de termes}}}{1 - \text{raison}}$$