

# Chapitre 1 – Suites numériques.

## I- Généralités.

### 1) Vocabulaire.

Voici une liste de nombres : 1      3      6      10      15      21      ...      (termes)  
On peut les numérotter :    n°0    n°1    n°2    n°3    n°4    n°5    ...      (rangs)

Ainsi, le **terme** de **rang** 4, dans cet exemple, est 15.

Si on nomme cette suite  $(u_n)$  (Remarque : le nom de la suite est noté entre parenthèse), on notera :  
 $u_0=1$  (le terme de rang 0 est égal à 1)       $u_1=3$  ,  $u_2=6$  ,  $u_3=10$  etc...

Pour un entier naturel,  $u_n$ , le terme de rang n de la suite, est appelé **terme général**. (Lui est noté sans parenthèses, contrairement au nom de la suite.)

Remarque : on n'est pas obligé de commencer la numérotation à 0, on peut la commencer à 1 ou à un autre rang.

### 2) Suites définies explicitement en fonction de n.

Une suite  $(u_n)$  est définie explicitement en fonction de n lorsqu'elle est donnée, pour tout n, par une formule du type  $u_n = f(n)$ .

Exemple : Soit  $u_n$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par  $u_n = \frac{3}{n} + n$ .

On peut alors calculer n'importe quel terme de la suite.

Dans l'exemple, calculons  $u_{100}$  :  $u_{100} = \frac{3}{100} + 100$  ,  $u_{100} = 100,03$  .

On peut aussi calculer  $u_3$  :  $u_3 = \frac{3}{3} + 3$  ,  $u_3 = 4$  .

### 3) Suites définies par récurrence.

Une suite est définie par récurrence lorsqu'on fournit :

- Son terme initial
- et une relation permettant de calculer chaque terme à partir du terme qui le précède. (Appelée **relation de récurrence**)

Exemple : Soit  $(v_n)$  la suite définie par :  
$$\left\{ \begin{array}{ll} v_0 = 10 & \longleftarrow \text{terme initial} \\ \forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n + 3 & \longleftarrow \text{relation de récurrence} \end{array} \right.$$

Ici, on ne peut pas calculer directement n'importe quel terme. On doit les calculer de proche en proche à partir de  $v_0$  :

$$v_1 = \frac{1}{2} \times v_0 + 3 = \frac{1}{2} \times 10 + 3 = 5 + 3 = 8$$

$$v_2 = \frac{1}{2} \times v_1 + 3 = \frac{1}{2} \times 8 + 3 = 4 + 3 = 7$$

$$v_3 = \frac{1}{2} \times v_2 + 3 = \frac{1}{2} \times 7 + 3 = 6,5 \quad \text{etc...}$$

#### 4) Sens de variation d'une suite.

**Définition 1 :** On dira qu'une suite  $(u_n)$  est :

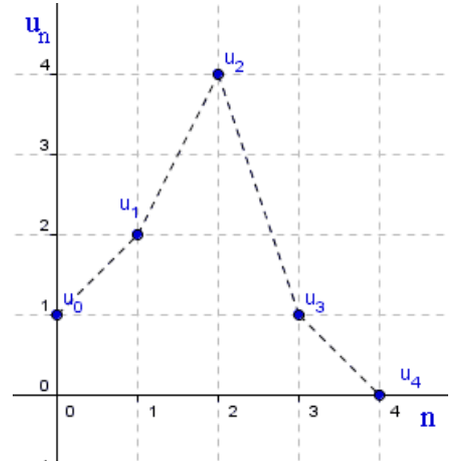
- **Croissante** lorsque pour tout  $n$ ,  $u_{n+1} \geq u_n$
- **Décroissante** lorsque pour tout  $n$ ,  $u_{n+1} \leq u_n$
- **Constante** lorsque pour tout  $n$ ,  $u_{n+1} = u_n$

Lorsqu'une suite est croissante, décroissante ou constante, on dit qu'elle est **monotone**. (Cela signifie que son sens de variation est constant).

**Exemple de suite non monotone :**  $(u_n)$  telle que  $u_0=1$ ,  $u_1=2$ ,  $u_2=4$ ,  $u_3=1$  et  $u_4=0$ .

(Cette suite est croissante pour  $n$  variant de 0 à 2, puis décroissante pour  $n$  variant de 2 à 4)

**Remarque :** si l'inégalité est stricte ( $>$  ou  $<$ ), on parle de suite **strictement croissante** ou **strictement décroissante**.



**En pratique :** pour étudier le sens de variations d'une suite  $(u_n)$ , on étudie le signe de  $u_{n+1} - u_n$ .

**Exemple :** Soit  $(w_n)$  la fonction définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $w_n = \frac{1}{3n+1}$ .

Pour étudier son sens de variation, on peut calculer  $w_{n+1} - w_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, w_{n+1} = \frac{1}{3(n+1)+1} = \frac{1}{3n+3+1} = \frac{1}{3n+4}.$$

$$\text{Donc } \forall n \in \mathbb{N}, w_{n+1} - w_n = \frac{1}{3n+4} - \frac{1}{3n+1} = \frac{3n+1}{(3n+4)(3n+1)} - \frac{3n+4}{(3n+1)(3n+4)} = \frac{-3}{(3n+1)(3n+4)}.$$

D'après la règle des signes,  $w_{n+1} - w_n$  est strictement négatif pour tout  $n$  (car  $-3$  est négatif,  $3n+1$  est positif puisque  $n \geq 0$  et  $3n+4$  aussi). Donc la suite  $(w_n)$  est strictement décroissante.

## II- Suites arithmétiques.

### 1) Définition.

**Définition 1 :** Une **suite**  $(u_n)$  est **arithmétique** lorsqu'il existe un réel constant<sup>1</sup>  $r$  tel que, pour tout  $n$ ,  $u_{n+1} = u_n + r$ . Le réel  $r$  est appelé **la raison** de la suite arithmétique.

**Exemple :**  $u_0=3$        $u_1=5$        $u_2=7$        $u_3=9$        $u_4=11$       etc...

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + 2$ .  $(u_n)$  est une suite arithmétique de raison 2.

<sup>1</sup> En l'occurrence, ce réel sera constant si sa valeur ne dépend pas de  $n$ .

## 2) Calcul du terme général d'une suite arithmétique.

### a) Lorsque le terme initial est le terme de rang 0.

<p><b>Exemple :</b> Soit <math>(u_n)</math> la suite arithmétique de terme initial <math>u_0=5</math> et de raison <math>r=7</math>.</p> <p><math>u_0=5</math> (pour <math>n=0</math>)  <math>u_1=5+7</math> (pour <math>n=1</math>)  <math>u_2=u_1+7=5+7+7=5+2\times 7</math> (pour <math>n=2</math>)  <math>u_3=5+2\times 7+7=5+3\times 7</math> (pour <math>n=3</math>)  <math>u_4=5+4\times 7</math> etc... (pour <math>n=4</math>)</p> <p>Pour tout <math>n \in \mathbb{N}</math>, <math>u_n=5+n\times 7</math> ou <math>u_n=5+7n</math>.</p>	<p><b>Formule générale :</b> Soit <math>(u_n)</math> une suite arithmétique de terme initial <math>u_0</math> et de raison <math>r</math>.</p> <p><math>u_0=u_0</math> (pour <math>n=0</math>)  <math>u_1=u_0+r</math> (pour <math>n=1</math>)  <math>u_2=u_1+r=u_0+2r</math> (pour <math>n=2</math>)  <math>u_3=u_0+3r</math> (pour <math>n=3</math>)  <math>u_4=u_0+4r</math> etc (pour <math>n=4</math>)</p> <p>Pour tout <math>n \in \mathbb{N}</math>, <math>u_n=u_0+nr</math>.</p>
--	--

**Théorème 1 :** Si  $(u_n)$  est une suite arithmétique de terme initial  $u_0$  et de raison  $r$ , alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n=u_0+nr$ .

### b) Lorsque le terme initial est le terme de rang 1.

<p><b>Exemple :</b> Soit <math>(u_n)</math> la suite arithmétique de terme initial <math>u_1=7</math> et de raison <math>r=10</math>.</p> <p><math>u_1=7</math> (pour <math>n=1</math>)  <math>u_2=7+10</math> (pour <math>n=2</math>)  <math>u_3=u_2+10=7+10+10=7+2\times 10</math> (pour <math>n=3</math>)  <math>u_4=7+2\times 10+10=7+3\times 10</math> (pour <math>n=4</math>)  <math>u_5=7+4\times 10</math> etc... (pour <math>n=5</math>)</p> <p>Pour tout <math>n \in \mathbb{N}^*</math>, <math>u_n=7+(n-1)\times 10</math>.</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p><b>Formule générale :</b> Soit <math>(u_n)</math> une suite arithmétique de terme initial <math>u_1</math> et de raison <math>r</math>.</p> <p><math>u_1=u_1</math> (pour <math>n=1</math>)  <math>u_2=u_1+r</math> (pour <math>n=2</math>)  <math>u_3=u_2+r=u_1+2r</math> (pour <math>n=3</math>)  <math>u_4=u_1+3r</math> (pour <math>n=4</math>)  <math>u_5=u_1+4r</math> etc (pour <math>n=5</math>)</p> <p>Pour tout <math>n \in \mathbb{N}</math>, <math>u_n=u_1+(n-1)r</math>.</p> <p style="text-align: center;"></p>
---	---

**Théorème 2 :** Si  $(u_n)$  est une suite arithmétique de terme initial  $u_1$  et de raison  $r$ , alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n=u_0+(n-1)r$ .

**Remarque :** si le terme initial est le terme de rang  $p$ , alors pour tout  $n \geq p$ ,  $u_n=u_p+(n-p)r$ .

## 3) Comment prouver qu'une suite est arithmétique ?

### a) En prouvant que sa variation absolue est constante.

**Définition 2 :** On appelle variation absolue de la suite  $(u_n)$  la différence  $u_{n+1}-u_n$ .

**Théorème 3 :** Une suite  $(u_n)$  est arithmétique si sa variation absolue  $u_{n+1}-u_n$  est constante. Cette variation absolue constante est alors la raison de la suite arithmétique.

**Preuve :**

- Si  $u_{n+1}-u_n$  est une constante égale à  $a$ , alors pour tout  $n$ ,  $u_{n+1}-u_n=a \Leftrightarrow u_{n+1}=u_n+a$ .

Donc, par définition,  $(u_n)$  est une suite arithmétique de raison  $a$ .

- Réciproquement, si  $(u_n)$  est une suite arithmétique de raison  $r$ , alors pour tout  $n$ ,  $u_{n+1} = u_n + r$  soit  $u_{n+1} - u_n = r$ , donc sa variation absolue est constante.

b) En prouvant que son terme général peut s'écrire explicitement sous la forme  $u_n = b + an$ .

**Réciproque du théorème 1 :** Si une suite  $(u_n)$  a un terme général de la forme  $u_n = b + an$  où  $a$  et  $b$  sont des constantes, alors  $(u_n)$  est une suite arithmétique de raison  $a$  et  $u_0$ , s'il existe, est égal à  $b$ .

Preuve : Soit  $(u_n)$  définie pour tout  $n$  par  $u_n = b + an$  où  $a$  et  $b$  sont des constantes.

Alors, pour tout  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n = [b + a(n+1)] - [b + an] = an + a - an = a$ .

D'après le théorème 3,  $(u_n)$  est une suite arithmétique de raison  $a$ .

Si  $u_0$  est défini, on a  $u_0 = b + a \times 0 = b$ .

Exemple : la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = 4 - 6n$  est arithmétique de terme initial  $v_0 = 4$  et de raison  $-6$ .

4) Sens de variations d'une suite arithmétique.

**Théorème 4 :** une suite arithmétique est :

- (strictement) croissante lorsque sa raison est (strictement) positive.
- (strictement) décroissante lorsque sa raison est (strictement) négative.
- constante lorsque sa raison est nulle.

Preuve : Immédiate car  $u_{n+1} - u_n$  est égal à la raison, donc du signe de la raison.

### III- Suites géométriques.

1) Définition.

**Définition 3 :** Une **suite**  $(u_n)$  est **géométrique** lorsqu'il existe un réel constant  $q$  tel que, pour tout  $n$ ,  $u_{n+1} = u_n \times q$ . Le réel  $q$  est appelé **la raison** de la suite géométrique.

Exemple :  $u_0 = 0,003$     $u_1 = 0,03$     $u_2 = 0,3$     $u_3 = 3$     $u_4 = 30$    etc...

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n \times 10$ .  $(u_n)$  est une suite géométrique de raison 10.

2) Calcul du terme général.

a) Lorsque le terme initial est le terme de rang 0.

<b>Exemple :</b> Soit $(u_n)$ la suite géométrique de terme initial $u_0 = 3$ et de raison $q = 5$ .		<b>Formule générale :</b> Soit $(u_n)$ une suite géométrique de terme initial $u_0$ et de raison $q$ .	
$u_0 = 3$	(pour $n=0$ )	$u_0 = u_0$	(pour $n=0$ )
$u_1 = 3 \times 5$	(pour $n=1$ )	$u_1 = u_0 \times q$	(pour $n=1$ )
$u_2 = u_1 \times 5 = 3 \times 5 \times 5 = 3 \times 5^2$	(pour $n=2$ )	$u_2 = u_1 \times q = u_0 \times q \times q = u_0 \times q^2$	(pour $n=2$ )
$u_3 = 3 \times 5^2 \times 5 = 3 \times 5^3$	(pour $n=3$ )	$u_3 = u_0 \times q^2 \times q = u_0 \times q^3$	(pour $n=3$ )
$u_4 = 3 \times 5^4$ etc...	(pour $n=4$ )	$u_4 = u_0 \times q^4$ etc	(pour $n=4$ )

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 3 \times 5^n$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = u_0 \times q^n$ .

**Théorème 5** : Si  $(u_n)$  est une suite géométrique de terme initial  $u_0$  et de raison  $q$ , alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = u_0 \times q^n$ .

b) Lorsque le terme initial est le terme de rang 1.

**Exemple** : Soit  $(u_n)$  la suite géométrique de terme initial  $u_1 = 5$  et de raison  $q = 8$ .

$$\begin{aligned} u_1 &= 5 && \text{(pour } n=1) \\ u_2 &= 5 \times 8 && \text{(pour } n=2) \\ u_3 &= u_2 \times 8 = 5 \times 8 \times 8 = 5 \times 8^2 && \text{(pour } n=3) \\ u_4 &= 5 \times 8^2 \times 8 = 5 \times 8^3 && \text{(pour } n=4) \\ u_5 &= 5 \times 8^4 \text{ etc...} && \text{(pour } n=5) \end{aligned}$$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = 5 \times 8^{n-1}$ .



**Formule générale** : Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de terme initial  $u_1$  et de raison  $q$ .

$$\begin{aligned} u_1 &= u_1 && \text{(pour } n=1) \\ u_2 &= u_1 \times q && \text{(pour } n=2) \\ u_3 &= u_2 \times q = u_1 \times q \times q = u_1 \times q^2 && \text{(pour } n=3) \\ u_4 &= u_1 \times q^3 && \text{(pour } n=4) \\ u_5 &= u_1 \times q^4 \text{ etc} && \text{(pour } n=5) \end{aligned}$$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = u_1 \times q^{n-1}$ .



**Théorème 6** : Si  $(u_n)$  est une suite géométrique de terme initial  $u_1$  et de raison  $q$ , alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = u_1 \times q^{n-1}$ .

**Remarque** : si le terme initial est le terme de rang  $p$ , alors pour tout  $n \geq p$ ,  $u_n = u_p \times q^{n-p}$ .

3) Comment prouver qu'une suite est géométrique ?

a) On prouve qu'il existe un nombre constant  $q$  tel que pour tout  $n$ ,  $u_{n+1} = u_n \times q$ .

C'est la définition d'une suite géométrique !

**Variante** : si on a prouvé (ou si on sait) préalablement que tous les termes de la suite sont non-nuls, on peut calculer le rapport  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  et prouver qu'il est constant (égal alors à la raison).

b) On prouve que le terme général de la suite est de la forme  $b \times a^n$ .

**Réciproque du théorème 5** : Si une suite  $(u_n)$  a un terme général de la forme  $b \times a^n$  où  $a$  et  $b$  sont des constantes, alors  $(u_n)$  est une suite géométrique de raison  $a$ .

S'il est défini,  $u_0$  est égal à  $b$ .

**Preuve** : Soit  $(u_n)$  une suite de terme général  $u_n = b \times a^n$ . Pour tout  $n$ ,  $u_n = b \times a^n$  et  $u_{n+1} = b \times a^{n+1}$ .

Donc  $u_{n+1} = b \times a^n \times a = u_n \times a$ . Donc  $(u_n)$  est géométrique de raison  $a$ .

Si  $u_0$  est défini, alors  $u_0 = b \times a^0 = b \times 1 = a$ . On rappelle que pour tout réel  $a$ ,  $a^0 = 1$ .

c) On prouve que sa variation relative est constante.

**Définition 4** : Soit  $(u_n)$  une suite à termes tous non nuls.

On appelle variation relative de  $u_n$  le nombre  $\frac{u_{n+1}-u_n}{u_n}$ .

**Théorème 7** : Une suite à termes tous non nuls est géométrique si et seulement si sa variation relative  $\frac{u_{n+1}-u_n}{u_n}$  est constante.

**Remarque** : la constante en question est  $q-1$ , où  $q$  est la raison de la suite géométrique.

**Preuve** :

- Soit  $(u_n)$  une suite géométrique à termes non nuls de raison  $q$  (Remarque :  $q$  est nécessairement non nul puisque les termes de la suite le sont).

$$\text{Pour tout } n, u_{n+1}=u_n \times q \text{ donc } \frac{u_{n+1}-u_n}{u_n} = \frac{u_n \times q - u_n}{u_n} = \frac{u_n \times (q-1)}{u_n} = q-1.$$

(On a le droit de simplifier par  $u_n$  car  $u_n \neq 0$  pour tout  $n$ )

La variation relative  $\frac{u_{n+1}-u_n}{u_n}$  est donc une constante, égale à  $q-1$ .

- Réciproquement, si  $(u_n)$  est une suite à termes non nuls telle que, pour tout  $n$ ,  $\frac{u_{n+1}-u_n}{u_n}$  est égal à une

$$\text{constante } C. \frac{u_{n+1}-u_n}{u_n} = C \Leftrightarrow u_{n+1}-u_n = C \times u_n \Leftrightarrow u_{n+1} = C \times u_n + u_n \Leftrightarrow u_{n+1} = (C+1)u_n.$$

$(u_n)$  est donc une suite géométrique de raison  $C+1$ .

#### 4) Sens de variation d'une suite géométrique.

 Nous ne traiterons que le cas où le premier terme et la raison sont positifs, donc les cas de suites géométriques à termes positifs.

**Théorème 8** : Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de terme initial strictement positif et de raison  $q > 0$ .

- Si  $q > 1$ , alors  $(u_n)$  est strictement croissante.
- Si  $q = 1$ , alors  $(u_n)$  est constante.
- Si  $0 < q < 1$ , alors  $(u_n)$  est strictement décroissante.

**Preuve** : Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de premier terme strictement positif et de raison  $q > 0$ .

Comme chaque terme s'obtient en multipliant le précédent par  $q$  et comme le premier terme est strictement positif, de proche en proche et d'après la règle des signes, tous les termes de la suite seront strictement positifs.

Pour tout  $n$ ,  $u_{n+1} = u_n \times q$ .

Si $q > 1$ , pour tout $n$ , $u_n \times q > u_n$ (en multipliant les deux membres par $u_n$ qui est strictement positif) Soit $u_{n+1} > u_n$ . $(u_n)$ est strictement croissante.	Si $q = 1$ , Pour tout $n$ , $u_{n+1} = 1 \times u_n$ Soit $u_{n+1} = u_n$ . $(u_n)$ est donc constante.	Si $0 < q < 1$ , alors, pour tout $n$ , $0 < q \times u_n < u_n$ (En multipliant les 3 membres par $u_n$ qui est strictement positif) Donc $u_{n+1} < u_n$ . $(u_n)$ est donc strictement décroissante.
--	---	---

IV- Quelques résultats à propos de la suite  $(q^n)$ , où  $q > 1$ .

Remarque : La suite  $(q^n)$  est une suite géométrique de terme initial 1 (pour  $n=0$ ) et de raison  $q$ .

1) Limite de la suite  $(q^n)$ .

La définition de la notion de limite est hors programme.

Intuitivement, on dira :

- Que la limite d'une suite est  $+\infty$  si les nombres  $u_n$  finissent par dépasser un nombre aussi grand que l'on veut lorsque les valeurs de  $n$  deviennent suffisamment grandes. On note alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ <sup>2</sup>.
- Que la limite d'une suite est  $-\infty$  si les nombres  $u_n$  finissent par dépasser un nombre négatif aussi petit que l'on veut lorsque les valeurs de  $n$  deviennent suffisamment grandes. On note alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ <sup>3</sup>.
- Que la limite d'une suite est un réel  $L$  lorsque les nombres  $u_n$  finissent par s'accumuler autour d'un nombre fixe  $L$  lorsque  $n$  devient très grand. On note alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = L$ <sup>4</sup>.

Théorème 9 (admis) :

- Si  $q > 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$
- Si  $q=1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 1$
- Si  $0 < q < 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$

Propriétés (admises) :

Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$	$+\infty$	$L \in \mathbb{R}$	$-\infty$
Alors, pour tout réel $b$ , $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + b =$	$+\infty$	$L+b$	$-\infty$

Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$	$+\infty$	$L \in \mathbb{R}$	$-\infty$
Alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} a \times u_n =$			
Si $a > 0$	$+\infty$	$aL$	$-\infty$
Si $a = 0$		$0$	
Si $a < 0$	$-\infty$	$aL$	$+\infty$

Exemple : Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} -2 \times u_n = -\infty$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} -2u_n + 100 = -\infty$ .

Application : détermination de la limite d'une suite géométrique de raison  $q > 0$ .

Exemple : Soit  $(v_n)$  la suite géométrique de terme initial  $v_0 = 8$  et de raison  $0,1$ .

Comme  $0 < 0,1 < 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 0,1^n = 0$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 8 \times 0,1^n = 0$  soit  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ .

Soit  $(w_n)$  la suite géométrique de terme initial  $w_0 = -10$  et de raison  $7$ .

Comme  $7 > 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 7^n = +\infty$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} -10 \times 7^n = -\infty$ , soit  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = -\infty$ .

2 Et on dit « La limite de la suite  $(u_n)$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  est  $+\infty$  » ou « La suite  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$ . »

3 Et on dit « La limite de la suite  $(u_n)$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  est  $-\infty$  » ou « La suite  $(u_n)$  diverge vers  $-\infty$ . »

4 Et on dit « La limite de la suite  $(u_n)$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  est  $L$ . » ou « La suite  $(u_n)$  converge vers  $L$ . »

2) Somme des (n+1) premiers termes de la suite  $(q^n)$ .

**Théorème 10** : Soit  $q$  un réel différent de 0 et de 1.

Alors la somme  $S_n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots + q^n$  est égale à  $\frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ .

Preuve :

$$\begin{array}{rcccccccccccc} \oplus & S_n & = & 1 & + & q & + & q^2 & + & \dots & + & q^n & & \\ & & & & & \swarrow \times(-q) \\ -qS_n & = & & -q & - & -q^2 & - & -q^3 & - & \dots & - & -q^{n+1} & & \end{array}$$

$$\ominus \quad S_n - qS_n = 1 + 0 + 0 + \dots + 0 - q^{n+1}$$

Soit  $(1 - q) \times S_n = 1 - q^{n+1}$  soit  $S_n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$  (On peut diviser les deux membres par  $q$  car  $q \neq 1$ )

**Conséquence** : Si  $(u_n)$  est une suite géométrique de terme initial  $u_0$  et de raison  $q$  différente de 0 et de 1, alors

$$u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = u_0 + u_0 \times q + u_0 \times q^2 + u_0 \times q^3 + \dots + u_0 \times q^n = u_0(1 + q + q^2 + \dots + q^n) = u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

V- Suites arithmético-géométriques.

**Définition 5** :  $(u_n)$  est une **suite arithmético-géométrique** lorsqu'il existe deux constantes  $a$  et  $b$  telles que, pour tout  $n$ ,  $u_{n+1} = a \times u_n + b$ .

**Remarques** : Si  $a=1$ ,  $(u_n)$  est arithmétique de raison  $b$ . Si  $b=0$ ,  $(u_n)$  est géométrique de raison  $a$ .

**Exemple** : Soit  $(t_n)$  une suite telle que, pour tout  $n$ ,  $t_{n+1} = 3t_n - 2$   
 $(t_n)$  est arithmético-géométrique avec  $a=3$  et  $b=-2$ .

Dans les exercices, pour étudier une suite  $(u_n)$  arithmético-géométrique, on utilise une suite annexe  $(v_n)$ , donnée par l'énoncé et définie en fonction de  $(u_n)$ , qui est géométrique.

**Exemple** : Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $\begin{cases} u_0 = 10 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2u_n - 1 \end{cases}$

et  $(v_n)$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = u_n - 1$ .

On prouve que  $(v_n)$  est géométrique et on détermine son terme général :  
 $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = u_n - 1$  donc  $v_{n+1} = u_{n+1} - 1 = 2u_n - 1 - 1 = 2u_n - 2 = 2(u_n - 1) = 2v_n$ .  
 $(v_n)$  est donc géométrique de raison 2 et de terme initial  $v_0 = u_0 - 1 = 10 - 1 = 9$ .  
 Donc  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = v_0 \times 2^n = 9 \times 2^n$ .  
 Et comme  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = u_n - 1 \Leftrightarrow v_n + 1 = u_n$ ,  
 $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = v_n + 1$  soit  $u_n = 9 \times 2^n + 1$ .  
 On a le terme général de  $(u_n)$ , on peut aussi déterminer ses variations et sa limite.

**Variations** :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n = 9 \times 2^{n+1} - 9 \times 2^n = 9 \times 2^n \times 2 - 9 \times 2^n \times 1 = 9 \times 2^n (2 - 1) = 9 \times 2^n > 0$  donc la suite  $(u_n)$  est strictement croissante.

**Limite** : comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 9 \times 2^n = +\infty$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 9 \times 2^n + 1 = +\infty$ , soit  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .