

## A - GENERALITES SUR LES SUITES

### 1 Notion de suite

#### Définition 1

Une **suite** numérique est une liste infinie de nombres réels, numérotés généralement avec les indices entiers naturels consécutifs  $0, 1, 2, \dots$   
À chaque **rang**  $n$  (entier naturel) est associé un réel de la liste,  $u_n$ , appelé **terme** de la suite.

#### Attention :

ne pas confondre le terme général  $u_n$  et la suite  $(u_n)$ .

**REMARQUES :** • Toute la suite de termes  $u_0 ; u_1 ; u_2 ; \dots ; u_{n-1} ; u_n ; u_{n+1} ; \dots$  se note globalement  $u$  ou  $(u_n)$ .

• Le réel  $u_n$  est appelé **terme général** de la suite.

**EXEMPLE :** Soit la suite  $u : 1 ; 2 ; 6 ; 24 ; 120 ; \dots$ . Le 1<sup>er</sup> terme de rang 0, noté  $u_0$ , est égal à 1, de même le 2<sup>e</sup> terme de rang 1, noté  $u_1$ , est égal à 2, etc.

Le terme général est donné par  $u_n = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (n + 1)$ .

Si on commence au rang  $n = 1$ , alors  $u_1 = 1, u_2 = 2, u_3 = 6, u_n = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$ .

#### Définition 2

Une **suite**  $(u_n)$  est une **fonction définie sur**  $\mathbb{N}$  (ou à partir d'un rang  $n_0$ ) qui, à chaque entier naturel  $n$  de  $\mathbb{N}$  (ou pour  $n \geq n_0$ ), associe un réel noté  $u_n$ .

#### Notation :

l'ensemble des entiers naturels se note  $\mathbb{N}$ .

### 2 Formule explicite : $u_n$ en fonction de $n$

Une suite  $(u_n)$  peut être définie par une **formule explicite** permettant d'exprimer directement  $u_n$  en fonction de  $n$ .

**EXEMPLES :** • (1) La suite  $(u_n)$ , définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = \frac{n}{n+1}$ , est telle que  $u_n = f(n)$

où  $f$  est la fonction  $x \mapsto \frac{x}{x+1}$  définie sur  $\mathbb{R}^+$ . Ainsi,  $u_0 = f(0) = 0, u_3 = f(3) = \frac{3}{4}$ , etc.

• La suite  $(v_n)$  telle que  $v_n = f(n)$ , avec  $f : x \mapsto \sqrt{x-4}$ , n'est définie que si  $n \geq 4$ . On dit que la suite  $(v_n)$  est définie à **partir du rang 4** et cette suite se note  $(v_n)_{n \geq 4}$ . Les trois premiers termes sont  $v_4 = f(4) = 0, v_5 = f(5) = 1$  et  $v_6 = f(6) \approx 1,414$ .

### 3 Relation de récurrence : $u_{n+1}$ en fonction de $u_n$

• Une suite  $(u_n)$  peut être construite à partir d'un terme donné (en général le 1<sup>er</sup> terme) et d'une **relation de récurrence** permettant d'exprimer  $u_{n+1}$  en fonction du terme précédent  $u_n$ .

**EXEMPLE : (2)** Si on pose  $u_0 = 1$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n + 1}$ , alors  $u_{n+1} = f(u_n)$  où  $f$  est la fonction  $x \mapsto \frac{x}{x+1}$ .  $u_1 = f(u_0) = f(1) = \frac{1}{2}$  ;  $u_2 = f(u_1) = f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{3}$  ;  $u_3 = f(u_2) = f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{4}$ .

**REMARQUES :**

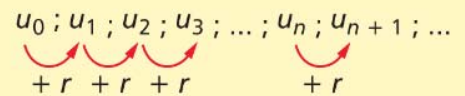
- Les suites définies dans les exemples (1) et (2) sont différentes alors qu'elles sont fabriquées avec la même fonction  $f$ .
- La suite de l'exemple (2) serait différente si on modifiait la valeur de  $u_0$ .
- On peut définir une suite par d'autres relations de récurrences ou par d'autres méthodes.

## B - SUITES ARITHMETIQUES

### 1 Définition

#### Définition 3

On dit qu'une suite  $(u_n)$  est **arithmétique** s'il existe un nombre réel  $r$  tel que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = u_n + r$ .  
La constante réelle  $r$  s'appelle **la raison** de la suite  $(u_n)$ .



**REMARQUE :** Une suite arithmétique peut être définie de manière unique par son 1<sup>er</sup> terme  $u_0$  et sa raison  $r$  (qui donne la relation de récurrence entre  $u_{n+1}$  et  $u_n$ ). Cette définition par récurrence impose cependant de connaître **tous les termes précédents** pour calculer un terme.

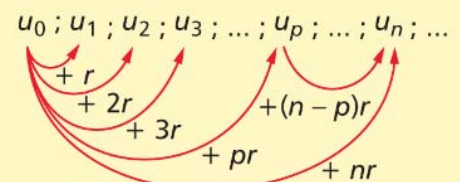
**EXEMPLE :** La suite  $(u_n) : -10 ; -6 ; -2 ; 2 ; \dots$  est la suite arithmétique de 1<sup>er</sup> terme  $u_0 = -10$  et de raison  $r = 4$ . On peut la définir par :  $u_0 = -10$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = u_n + 4$ .

### 2 Formule explicite $u_n$ en fonction de $n$

#### Propriété 1

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de 1<sup>er</sup> terme  $u_0$  et de raison  $r$ .

- Pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = u_0 + nr$ .
- Plus généralement, pour tous entiers naturels  $n$  et  $p$ ,  $u_n = u_p + (n - p)r$ .



**EXEMPLE :** Pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = u_0 + nr = -10 + 4n$  ; ainsi,  $u_{10} = -10 + 4 \times 10 = 30$ .  
On a aussi  $u_n = u_3 + (n - 3)r = 2 + (n - 3) \times 4 = -10 + 4n$  ; ou encore  $u_{10} = u_3 + 7r = 2 + 7 \times 4 = 30$ .

**REMARQUE :**  $(u_n)$  est arithmétique lorsque  $u_n = f(n)$  où  $f$  est une fonction affine.

### 3 Somme des termes consécutifs d'une suite arithmétique

#### Propriété 2

La somme  $S$  de plusieurs termes consécutifs d'une suite arithmétique est telle que :

$$S = (\text{nombre de termes}) \times \frac{\text{premier terme} + \text{dernier terme}}{2}.$$

**REMARQUE :** Dans le cas particulier des  $n + 1$  premiers termes d'une suite arithmétique, on a :

$$\sum_{i=0}^{i=n} u_i = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = (n + 1) \times \left( \frac{u_0 + u_n}{2} \right).$$

**EXEMPLE :** Pour tout entier naturel  $n$ , on a  $\sum_{i=1}^{i=n} i = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ .

Démontrer que  $\sum_{i=1}^{i=n} i = \frac{n(n+1)}{2}$

On pose  $S = \sum_{i=1}^{i=n} i = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-2) + (n-1) + n$ . ①

On a aussi  $S = n + (n-1) + (n-2) + \dots + 3 + 2 + 1$ . ②

En ajoutant ① et ② membre à membre, et en groupant deux par deux, on a :

$$2S = (1 + n) + (2 + n - 1) + (3 + n - 2) + \dots + (n - 2 + 3) + (n - 1 + 2) + (n + 1).$$

On reconnaît  $n$  fois le terme  $(n + 1)$ , donc  $2S = n(n + 1)$  et, ainsi  $S = \frac{n(n+1)}{2}$ .

#### Commentaires

Le principe de cette démonstration peut être utilisé pour démontrer le cas plus général de la propriété 2.

## C - SUITES GEOMETRIQUES

### 1 Définition

#### Définition 4

On dit qu'une suite  $(u_n)$  est **géométrique** s'il existe un nombre réel  $q$  non nul tel que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = q u_n$ .

La constante  $q$  non nulle s'appelle la **raison** de la suite  $(u_n)$ .

$$u_0 ; u_1 ; u_2 ; u_3 ; \dots ; u_n ; u_{n+1} ; \dots$$

$\times q \quad \times q \quad \times q \quad \times q$

**REMARQUE :** Une suite géométrique peut être définie de manière unique par son 1<sup>er</sup> terme  $u_0$  et sa raison  $q$  (qui donne la relation de récurrence entre  $u_{n+1}$  et  $u_n$ ). Cette définition impose cependant de connaître **tous les termes précédents** pour calculer un terme.

**EXEMPLE :** La suite  $\frac{1}{16} ; \frac{1}{4} ; 1 ; 4 ; \dots$  est la suite géométrique de 1<sup>er</sup> terme  $u_0 = \frac{1}{16}$  et de raison  $q = 4$ .

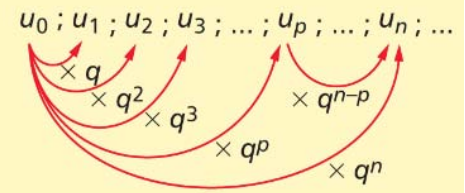
On peut la définir par  $u_0 = \frac{1}{16}$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = 4 u_n$ .

## 2 Formule explicite $u_n$ en fonction de $n$

### Propriété 3

Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de 1<sup>er</sup> terme  $u_0$  et de raison  $q$ .

- Pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = u_0 \times q^n$ .
- Plus généralement, pour tous entiers naturels  $n$  et  $p$ ,  $u_n = u_p \times q^{n-p}$ .



**EXEMPLES :** Pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = u_0 \times q^n = \frac{1}{16} \times 4^n = \frac{1}{4^2} \times 4^n = 4^{n-2}$  ; ainsi,  $u_{10} = 4^8 = 65\,536$ . On a aussi, par exemple,  $u_n = u_3 \times q^{n-3} = 4 \times 4^{n-3} = 4^{n-2}$ .

## 3 Somme des termes d'une suite géométrique

### Propriété 4

Soit  $q$  un nombre réel avec  $q \neq 0$  et  $q \neq 1$ . La somme  $S$  de plusieurs termes consécutifs d'une suite géométrique de raison  $q$  est telle que :  $S = (\text{1<sup>er</sup> terme}) \times \left[ \frac{1 - q^{\text{nombre de termes}}}{1 - q} \right]$ .

**REMARQUE :** Dans le cas particulier des  $n + 1$  premiers termes d'une suite géométrique, on a :

$$\sum_{i=0}^{i=n} u_i = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}.$$

Démontrer que  $\sum_{i=0}^{i=n} q^i = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ , avec  $q \neq 1$

On a  $n$  un entier naturel et  $q$  un réel différent de 1.

On pose  $S = \sum_{i=0}^{i=n} q^i = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$ . ①

On a alors  $qS = q + q^2 + \dots + q^n + q^{n+1}$ . ②

En retranchant ② de ① membre à membre, on a :

$S - qS = 1 - q^{n+1}$ , donc  $(1 - q)S = 1 - q^{n+1}$ .

Or  $q \neq 1$  donc  $S = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ .

### Commentaires

Le principe de cette démonstration peut être utilisé pour démontrer le cas plus général de la propriété 4.