

# Chapitre 8: Suites

## 1 Définition

### A) Définition

#### Définition:

On appelle suite numérique une liste infinie ordonnée de nombres réels.

#### Exemple:

La suite des inverse des entiers naturels-non nuls :

$$\left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\right)$$

#### Remarques:

- Une suite est notée  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ou tout simplement  $(u_n)$ .
- Le terme d'indice  $n$  est noté  $u_n$ , on l'appelle le terme général de la suite  $(u_n)$ .
- Il ne faut pas confondre la suite  $(u_n)$  et le terme général de la suite  $u_n$ .

#### Exemple:

Dans l'exemple précédent, on a :

$$(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*} = \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\right)$$

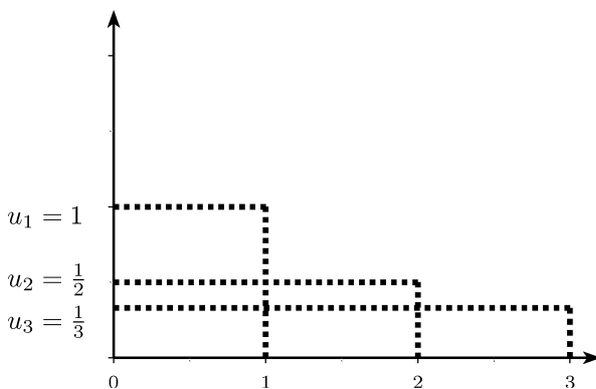
On numérote les termes de cette suite à partir de 1.

$n$	1	2	...	$n-1$	$n$	$n+1$	...
$u_n$	$u_1 = 1$	$u_2 = \frac{1}{2}$	...	$u_{n-1} = \frac{1}{n-1}$	$u_n = \frac{1}{n}$	$u_{n+1} = \frac{1}{n+1}$	...

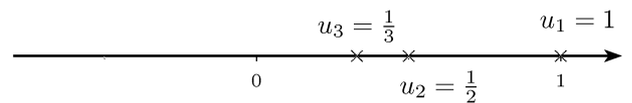
Il est important de ne pas confondre  $u_{n+1}$  le terme d'indice  $(n+1)$  et  $u_n + 1$  le terme d'indice  $n$  auquel on ajoute 1.

### B) Représentation graphique

On dispose de deux procédés pour représenter une suite de terme général  $u_n$  :



Dans le plan muni d'un repère orthonormé, on place les points de coordonnées  $(n; u_n)$ .



Sur un axe  $(O; \vec{i})$ , on place les points d'abscisses  $u_n$ .

## C) Mode de génération

### 1) Par définition explicite du terme d'indice $n$

Si  $f$  est une fonction définie sur  $[0; +\infty[$ , on peut définir une suite  $(u_n)$  en posant pour tout  $n$ ,  $u_n = f(n)$ .

#### Exemples:

- $u_n = 7n - 6$ , ici  $f(x) = 7x - 6$ .
- $u_n = \frac{1-n}{1+n^2}$ , ici  $f(x) = \frac{1-x}{1+x^2}$ .

### 2) Par récurrence

On donne le premier terme  $u_0$  de la suite et une relation entre  $u_{n+1}$  et  $u_n$  qui permet de calculer les termes de la suite  $(u_n)$  les uns après les autres.

#### Exemple:

- $u_0 = 2$  et pour tout entier  $n$ ,  $u_{n+1} = 5u_n + 1$
- $u_1 = 5u_0 + 1 = 11$ ,  $u_2 = 56$ ,  $u_3 = 281$ , ...
- Dans cet exemple, on remarque que  $u_{n+1} = f(u_n)$  avec  $f(x) = 5x + 1$ .
- Pour déterminer  $u_{10}$ , il faut d'abord déterminer  $u_9$ ,  $u_8$ , ...

## 2 Variations

#### Définition:

Une suite  $(u_n)$  est strictement croissante si pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_n < u_{n+1}$$

Une suite  $(u_n)$  est strictement décroissante si pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_n > u_{n+1}$$

Une suite  $(u_n)$  est constante si pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_n = u_{n+1}$$

#### Remarques:

- On définit de même une suite croissante ou décroissante. Une suite croissante ou décroissante est dite monotone.
- Pour étudier le sens de variation d'une suite  $(u_n)$  :
  - On regarde les premiers termes ;
  - Pour tout entier  $n$ , on étudie le signe de  $u_{n+1} - u_n$  ou on compare le quotient  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  avec 1.

#### Exemples:

- La suite définie pour tout entier naturel  $n$  par  $u_n = (-1)^n$  n'est ni croissante ni décroissante, en effet :

$$u_0 = 1; u_1 = -1; u_2 = 1; u_3 = -1; \dots$$

- La suite définie pour tout entier naturel  $n$  par  $u_n = n^2 + 3n$  strictement croissante, en effet pour tout  $n$  :

$$u_{n+1} - u_n = (n+1)^2 + 3(n+1) - (n^2 + 3n) = 2n + 4 > 0$$

- La suite définie pour tout entier naturel  $n$  par  $u_n = \frac{1}{2^n}$  strictement décroissante, en effet pour tout  $n$  :

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2^n}{2^{n+1}} = \frac{1}{2} < 1 \quad \text{donc} \quad u_{n+1} < u_n$$

#### Théorème:

La suite  $(u_n)$  est définie par  $u_n = f(n)$  avec  $f$  définie sur  $[0; +\infty[$ .

- Si  $f$  est croissante sur  $[0; +\infty[$  alors la suite  $(u_n)$  est croissante.
- Si  $f$  est décroissante sur  $[0; +\infty[$  alors la suite  $(u_n)$  est décroissante.

#### Remarque:

La réciproque est fautive !

### 3 Suites arithmétiques

**Définition:**

On dit qu'une suite  $(u_n)$  est arithmétique si la différence entre deux termes consécutifs est constante, autrement dit s'il existe un réel  $r$  tel que pour tout entier  $n$ ,  $u_{n+1} = u_n + r$ . Ce réel  $r$  est appelé la raison de la suite arithmétique.

**Exemples:**

- La suite des entiers naturels pairs définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = 2n$  est une suite arithmétique de raison 2 puisque :

$$u_{n+1} - u_n = 2(n+1) - 2n = 2$$

- La suite des carrés des entiers naturels définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = n^2$  n'est pas une suite arithmétique puisque :

$$u_1 - u_0 = 1 - 0 = 1 \quad \text{et} \quad u_2 - u_1 = 4 - 1 = 3$$

**Théorème:**

Une suite  $(u_n)$  arithmétique de raison  $r$  si et seulement si pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = u_0 + nr$

**Propriété:**

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison  $r$  :

- Si  $r > 0$ , la suite  $(u_n)$  est strictement croissante ;
- Si  $r < 0$ , la suite  $(u_n)$  est strictement décroissante ;
- Si  $r = 0$ , la suite  $(u_n)$  est constante.

### 4 Suites géométriques

**Définition:**

On dit qu'une suite  $(u_n)$  est géométrique s'il existe un réel  $q$  tel que pour tout entier  $n$ ,  $u_{n+1} = qu_n$ . Ce réel  $q$  est appelé la raison de la suite géométrique.

**Exemples:**

- La suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = 2^n$  est une suite géométrique de raison 2 puisque :

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2^{n+1}}{2^n} = 2 \quad \text{soit} \quad u_{n+1} = 2u_n$$

- La suite des carrés des entiers naturels non-nuls définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $u_n = n^2$  n'est pas une suite géométrique puisque :

$$\frac{u_2}{u_1} = \frac{4}{1} = 4 \quad \text{et} \quad \frac{u_3}{u_2} = \frac{9}{4} \neq 4$$

**Théorème:**

Une suite  $(u_n)$  géométrique de raison  $q$  si et seulement si pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = u_0q^n$

**Propriété:**

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison  $q$  :

- Si  $1 < q$ , la suite  $(u_n)$  est strictement croissante ;
- Si  $q = 1$ , la suite  $(u_n)$  est constante ;
- Si  $0 < q < 1$ , la suite  $(u_n)$  est strictement décroissante ;
- Si  $q < 0$ , la suite  $(u_n)$  n'est pas monotone.

### 5 Sommes de termes

**Théorème:**

La somme des  $(n + 1)$  premiers termes d'une suite arithmétique de raison  $r$  est donnée par :

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

**Théorème:**

La somme des  $(n + 1)$  premiers termes d'une suite géométrique de raison  $q$  est donnée par :

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