

# Chapitre I – Les suites

Bacomathiques -- https://bacomathiqu.es

TABLE DES MATIÈRES				
I- Q	u'est-ce qu'une suite?			
1.	Définition			
2.	Suites arithmétiques			
3.	Suites géométriques			
II - Ét 1. 2. 3.	Sens de variation 5 Introduction aux limites 5 Représentation graphique 6			

## I - Qu'est-ce qu'une suite?

#### 1. Définition

On appelle **suite** une fonction de  $\mathbb N$  dans  $\mathbb R$  : cette fonction va prendre des éléments de l'ensemble de départ  $\mathbb N$  et va les amener dans l'ensemble d'arrivée  $\mathbb R$ .

## À RETENIR : DÉFINITION 📍

Il y a plusieurs manières de définir une suite :

- Par récurrence : On donne le premier terme de la suite ainsi que le terme au
- Par son terme général : On donne le n-ième terme de la suite en fonction de

Attention! Bien que ces deux modes de génération soient les principaux, il en existe d'autres : algorithme, motifs géométriques, ...

#### À LIRE : EXEMPLE 99

On définit les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  ainsi :

$$-u_n = n \text{ pour tout } n \in \mathbb{N} \text{ ((}u_n\text{) est définie par son terme général).}$$
 
$$-(v_n) = \begin{cases} v_0 = 0 \\ v_{n+1} = v_n + 1 \text{ pour tout } n \geq 1 \end{cases} \text{ ((}v_n\text{) est définie par récurrence).}$$

On remarque que bien que définies différemment,  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont égales.

À ne pas confondre :

- (u<sub>n</sub>) qui est la suite (u<sub>n</sub>).
  u<sub>n</sub> qui est le n-ième terme de la suite (u<sub>n</sub>).

Ce ne sont pas les mêmes objets : le premier est une suite, le second est un réel.

## 2. Suites arithmétiques

#### À RETENIR : DÉFINITION 📍

Une suite  $(u_n)$  est dite **arithmétique** si elle est de la forme  $u_{n+1} = u_n + r$  avec  $r \in \mathbb{R}$ .

#### À RETENIR : RAISON 💡

Le réel r est la **raison** de la suite (si r > 0,  $(u_n)$  est strictement croissante, si r < 0,  $(u_n)$  est strictement décroissante et si r = 0,  $(u_n)$  est constante).

Il est possible de trouver le terme général d'une suite arithmétique :

## À RETENIR : TERME GÉNÉRAL 🕴

On note p le rang initial de la suite (celui à partir duquel la suite est définie) :

$$u_n = u_p + (n-p) \times r$$

Et si  $(u_n)$  est définie à partir du rang 0 (on a p=0) :

$$u_n = u_0 + (n-0) \times r = u_0 + n \times r$$

#### DÉMONSTRATION : TERME GÉNÉRAL

On a  $u_{p+1}=u_p+r$ . Puis,  $u_{p+2}=u_{p+1}+r=u_p+r+r=u_p+2\times r$ . De même,  $u_{p+3}=u_{p+2}+r=u_p+3\times r$  et caetera.

En fait, pour tout k entier plus grand que p, on a  $u_{p+k} = u_p + k \times r$ .

Donc si on pose n = p + k, alors  $u_n = u_p + (n - p) \times r$ .

#### À RETENIR : SOMME DES TERMES 📍

$$1+2+...+n=\frac{n(n+1)}{2}$$
 pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

#### DÉMONSTRATION : SOMME DES TERMES

On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $S_n = 1 + 2 + ... + n$ . On a également  $S_n = n + (n-1) + ... + 1$  (en écrivant la somme à l'envers).

D'où 
$$S_n + S_n = 2S_n = \underbrace{(n+1) + (n+1) + ... + (n+1)}_{n \text{ fois}} = n \times (n+1)$$
. Et ainsi

$$S_n=\frac{n(n+1)}{2}.$$

On souhaite calculer S = 24 + 25 + ... + 104.

En fait, S = 1 + 2 + ... + 23 + 24 + 25 + ... + 104 - (1 + 2 + ... + 23). Calculons les deux sommes séparément :

$$-1+2+...+23 = \frac{23 \times 24}{2} = 276$$

$$-1+2+...+104=\frac{104\times105}{2}=5460$$

D'où S = 5460 - 276 = 5184.

## 3. Suites géométriques

#### À RETENIR : DÉFINITION 🕴

Une suite  $(v_n)$  est dite **géométrique** si elle est de la forme  $v_{n+1} = v_n \times q$  avec  $q \in \mathbb{R}$ .

#### À RETENIR : RAISON 📍

Le réel q est la **raison** de la suite (si q > 1,  $(v_n)$  est strictement croissante, si 0 < q < 1,  $(v_n)$  est strictement décroissante et si q = 1 ou 0,  $(v_n)$  est constante).

Il est possible de trouver le terme général d'une suite géométrique :

## À RETENIR : TERME GÉNÉRAL 🖠

On note p le rang initial de la suite (celui à partir duquel la suite est définie) :

$$v_n = v_p \times q^{n-p}$$

Et si  $(v_n)$  est définie à partir du rang 0 (on a p = 0):

$$v_n = v_0 \times q^{n-0} = v_0 \times q^n$$

#### DÉMONSTRATION : TERME GÉNÉRAL

On a  $v_{p+1}=v_p\times q$ . Puis,  $v_{p+2}=v_{p+1}\times q=v_p\times q\times q=v_p\times q^2$ . De même,  $v_{p+3}=v_{p+2}\times q=v_p\times q^3$  et caetera.

En fait, pour tout k entier plus grand que p, on a  $v_{p+k} = v_p \times q^k$ .

Donc si on pose n = p + k, alors  $v_n = v_p \times q^{n-p}$ .

#### À RETENIR : SOMME DES TERMES 📍

Soit  $n \neq 0$  un entier et q un réel, alors :

— Si 
$$q \neq 1$$
, alors  $1 + q^1 + q^2 + ... + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ .

$$- \text{ Si } q \neq 1 \text{, alors } 1 + q^1 + q^2 + \dots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}.$$
 
$$- \text{ Si } q = 1 \text{, alors } 1 + q^1 + q^2 + \dots + q^n = \underbrace{1 + 1 + 1 + \dots + 1}_{n \text{ fois}} = n.$$

Le cas q=1 étant donné juste au dessus, on supposera  $q\neq 1$ . On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}, \ S_n = 1 + q^1 + q^2 + ... + q^n.$ 

On a : 
$$qS_n=q^1+q^2+q^3+\ldots+q^{n+1}$$
, puis :  $S_n-qS_n=1+q^1+q^2+\ldots+q^n-q^1-q^2-q^3-\ldots-q^{n+1}=1-q^{n+1}$ .

Donc on a en factorisant par  $S_n: (1-q)S_n = 1-q^{n+1} \iff S_n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$ .

### À LIRE : EXEMPLE 99

On souhaite calculer  $S = 3^5 + 3^6 + ... + 3^{10}$ .

En fait,  $S = 1 + 3 + ... + 3^4 + 3^5 + 3^6 + ... + 3^{10} - (1 + ... + 3^4)$ . Calculons les deux

$$-1+3+...+3^4=\frac{1-3^5}{1-3}=121$$

$$-1 + 3 + \dots + 3^4 = \frac{1 - 3^5}{1 - 3} = 121$$
$$-1 + 3 + \dots + 3^{10} = \frac{1 - 3^{11}}{1 - 3} = 88573$$

D'où S = 88573 - 121 = 88452.

## II - Étude des suites

### 1. Sens de variation

#### À RETENIR : DÉFINITION 📍

Soit  $(u_n)$  une suite.

- $(u_n)$  est **croissante** si on a  $u_{n+1} \ge u_n$  (ou  $u_{n+1} u_n \ge 0$ ) pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .  $(u_n)$  est **décroissante** si on a  $u_{n+1} \le u_n$  (ou  $u_{n+1} u_n \le 0$ ) pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- $(u_n)$  est dite **constante** s'il existe  $c \in \mathbb{R}$  tel que  $u_n = c$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Si une suite est croissante ou décroissante et ne change pas de variation, alors elle est dite monotone.

### 2. Introduction aux limites

Quand on souhaite s'intéresser à la limite d'une suite  $(u_n)$ , on étudie le comportement de ses termes quand" n devient très grand". On préfère dire alors que n tend vers  $+\infty$ .

#### À RETENIR : DÉFINITION 📍

Soit  $(u_n)$  une suite.

- Si  $(u_n)$  tend vers un réel quand n tend vers  $+\infty$ , on dit qu'elle **converge**.
- Si  $(u_n)$  tend vers une limite infinie quand n tend vers  $+\infty$ , on dit qu'elle **diverge**.

#### À LIRE : EXEMPLE 99

On définit la suite  $(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = \frac{1}{n}$ . On souhaite trouver la limite possible de cette suite en  $+\infty$ .

Pour cela, regardons les valeurs que prend cette suite pour des valeurs de n très grandes :

100	0,01
1000	0,001
100000	0,00001
100000000	0,00000001

Il semble que cette suite converge vers 0.

À savoir que si une suite a une limite, alors cette limite est unique. Mais il est également possible pour une suite de ne pas admettre de limite.

On définit la suite  $(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = (-1)^n$ . On souhaite trouver la limite possible de cette suite en  $+\infty$ .

100	1
101	-1
1000000	1
1000001	-1

En fait, si n est pair cette suite vaut 1 et si n est impair elle vaut -1. Cette suite n'admet donc pas de limite : elle diverge.

## 3. Représentation graphique

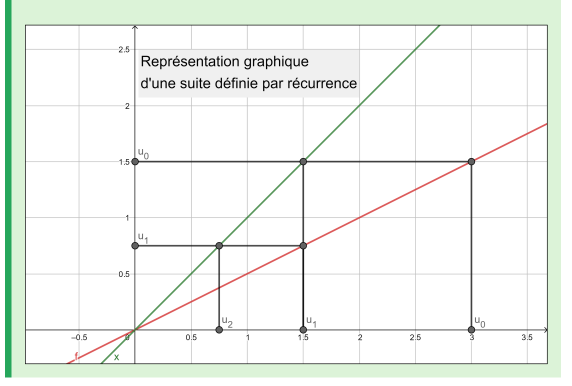
Il est possible de représenter graphiquement une suite. Cela peut aider, par exemple dans le but de chercher sa limite.

#### À RETENIR : MÉTHODE POUR UNE SUITE DÉFINIE PAR RÉCURRENCE 📍

Soit  $(u_n)$  une suite définie par récurrence. Pour représenter  $(u_n)$  dans un graphique :

- 1. On trace la droite d'équation y = x.
- 2. Comme cette suite est définie par récurrence, pour tout entier n on a une relation du type  $u_{n+1} = f(u_n)$ . Il s'agit de tracer la courbe représentative  $C_f$  de la fonction f.
- 3. On place le point A de coordonnées  $(u_0; 0)$
- 4. On trace une droite verticale passant par A, son intersection avec  $C_f$  donne un point  $B = (u_0; u_1)$ .
- 5. À l'aide du point B, on place le point  $C = (0; u_1)$ .
- 6. On trace une droite horizontale passant par C, son intersection avec la droite y = x donne un point  $D = (u_1; u_1)$ .
- 7. Une fois le point D obtenu, on place le point  $(u_1; 0)$ .
- 8. On recommence l'opération en remplaçant  $u_0$  par  $u_1$  et  $u_1$  par  $u_2$ , puis on recommence, etc...

Représentation des trois premiers termes de la suite  $(u_n)= \begin{cases} u_0=3 \\ u_{n+1}=rac{u_n}{2} \end{cases}$ 



Il est cependant plus facile de représenter graphiquement une suite dont on connaît le terme général.

## À RETENIR : MÉTHODE POUR UNE SUITE DÉFINIE PAR SON TERME GÉNÉRAL 📍

Soit  $(v_n)$  une suite définie par son terme général. Pour représenter  $(v_n)$  dans un graphique :

- 1. On place le point de coordonnées  $(0; v_0)$ .
- 2. On place le point de coordonnées  $(1; v_1)$ .
- 3. On place le point de coordonnées (2; v2). Etc...

Représentation des trois premiers termes de la suite  $(v_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = 2^n$ .

