

# SUITES

## I. Généralités

### 1. Définition

Une suite numérique est une succession de nombres réels appelés termes. Le terme de rang  $n$  d'une suite  $u$  se note  $u_n$ , la suite elle-même se note  $u$ ,  $(u_n)$  ou  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

### 2. Suite définie par une formule explicite

On peut définir une suite avec une formule qui donne chaque terme en fonction de son rang.

Exemples :

Si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est telle que  $u_n = 2n - 3$  on a  $u_0 = 2 \times 0 - 3 = -3$  puis  $u_1 = -1$  etc...

Si  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est telle que  $v_n = \frac{2^n}{n}$  on a  $v_1 = \frac{2^1}{1} = 2$  puis  $v_2 = \frac{2^2}{2} = 2$ ,  $v_3 = \frac{2^3}{3} = \frac{8}{3}$  etc...

### 3. Suite définie par récurrence

On peut définir une suite en donnant le premier (ou les premiers) terme(s) puis une formule donnant un terme en fonction du (ou des) précédent(s).

Exemples :

Si  $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = u_n - 5$ , on a  $u_1 = u_0 - 5 = 2 - 5 = -3$  puis  $u_2 = -3 - 5 = -8$  etc...

Si  $v_0 = 1$ ,  $v_1 = 1$  et  $v_{n+2} = v_{n+1} + v_n$ , on a  $v_2 = v_1 + v_0 = 2$  puis  $v_3 = v_2 + v_1 = 3$  etc...

## II. Variations

### 1. Suite croissante

Une suite  $u$  est croissante (resp strictement croissante) si pour tout  $n$ ,  $u_{n+1} \geq u_n$  (resp  $u_{n+1} > u_n$ ).

### 2. Suite décroissante

Une suite  $u$  est décroissante (resp strictement décroissante) si pour tout  $n$ ,  $u_{n+1} \leq u_n$  (resp  $u_{n+1} < u_n$ ).

### 3. Suite monotone

Une suite toujours croissante ou toujours décroissante est dite monotone.

Remarque : Étudier le sens de variation d'une suite revient à étudier le signe de

$u_{n+1} - u_n$ , ou, si  $u_n > 0$ , étudier si  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1$ .

### III. Suite arithmétique

1. Une suite arithmétique de raison  $r$  est une suite telle que pour tout  $n$ ,  $u_{n+1} = u_n + r$ . dans ce cas on a aussi  $u_n = u_0 + n \times r$ .
2. Une suite arithmétique est monotone, croissante si sa raison est positive, décroissante si elle est négative et constante si elle est nulle.
3. Somme des termes

Si  $(u_n)$  est une suite arithmétique,  $\sum_{i=0}^{i=n} u_i = \frac{u_0 + u_n}{2} \times (n+1)$ . On a en particulier

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

Remarque : la première formule se résume par :

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

### IV. Suite géométrique

1. Une suite géométrique de raison  $q$  est une suite telle que pour tout  $n$ ,  $u_{n+1} = u_n \times q$ . dans ce cas on a aussi  $u_n = u_0 \times q^n$ .
2. Une suite géométrique  $u$  est monotone si sa raison  $q$  est positive. Elle est croissante si  $u_0 > 0$  et  $q > 1$  ou si  $u_0 < 0$  et  $0 < q < 1$ . Elle est décroissante si  $u_0 > 0$  et  $0 < q < 1$  ou si  $u_0 < 0$  et  $q > 1$ . Elle est constante si  $q = 1$ .
3. Somme des termes

Si  $(u_n)$  est une suite géométrique de raison  $q$ ,  $\sum_{i=0}^{i=n} u_i = u_0 \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ . En particulier,

$$\sum_{i=0}^{i=n} q^i = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}.$$