

Sommaire

## I- Généralités sur les suites

1-1/ Définition

1-2/ Vocabulaire

## II- Suite majorée – Suite minorée – Suite bornée

## III- Monotonie d'une suite

3-1/ Définitions

3-2/ Propriétés

## IV- Suite arithmétique

4-1/ Définition

4-2/ Formule du terme général d'une suite arithmétique

4-3/ Somme des n premier termes d'une suite arithmétique

## V- Suite géométrique

5-1/ Définition

5-2/ Formule du terme général d'une suite géométrique

5-3/ Somme des n premier termes d'une suite géométrique

## VI- Exercices

6-1/ Exercice 1

6-2/ Exercice 2

6-3/ Exercice 3

6-4/ Exercice 4

6-5/ Exercice 5

6-6/ Exercice 6

## 1-1/ Définition

$I$  est une partie de  $\mathbb{N}$ .

Toute application  $u$  de  $I$  vers  $\mathbb{R}$  s'appelle suite numérique :  $u : I \rightarrow \mathbb{R}$

$$n \mapsto u(n)$$

On note simplement la suite par  $(u_n)_{n \in I}$ .

### Exemple

## 1-2/ Vocabulaire

$u_n$  s'appelle le terme général de la suite.

$u_{n_0}$  s'appelle le premier terme de la suite avec  $n_0$  est le plus petit élément de  $I$ .

Le nombre  $u_{n_0} + u_{n_0+1} + \dots + u_n$  s'appelle la somme des  $(n - n_0 + 1)$  premiers termes de la suite.

## II- Suite majorée – Suite minorée – Suite bornée

### Définition

$(u_n)_{n \geq n_0}$  est une suite numérique,  $M$  et  $m$  de  $\mathbb{R}$ .

$(u_n)_{n \geq n_0}$  est une suite majorée par  $M$  équivaut à  $\forall n \geq n_0 ; u_n \leq M$  (ou encore  $\forall n \geq n_0 ; u_n < M$ ).

$(u_n)_{n \geq n_0}$  est une suite minorée par  $m$  équivaut à  $\forall n \geq n_0 ; u_n \geq m$  (ou encore  $\forall n \geq n_0 ; u_n > m$ ).

$(u_n)_{n \geq n_0}$  est une suite bornée équivaut à  $(u_n)$  est une suite majorée et minorée.

### Exemple

## III- Monotonie d'une suite

### 3-1/ Définitions

$(u_n)_{n \geq n_0}$  est une suite numérique.

La suite est croissante équivaut à  $\forall n \geq n_0 , \forall n' \geq n_0 : n > n' \Rightarrow u_n \geq u_{n'}$ .

La suite est strictement croissante équivaut à  $\forall n \geq n_0 , \forall n' \geq n_0 : n > n' \Rightarrow u_n > u_{n'}$ .

La suite est décroissante équivaut à  $\forall n \geq n_0 , \forall n' \geq n_0 : n > n' \Rightarrow u_n \leq u_{n'}$ .

La suite est strictement décroissante équivaut à  $\forall n \geq n_0 , \forall n' \geq n_0 : n > n' \Rightarrow u_n < u_{n'}$ .

La suite est constante équivaut à  $\forall n \geq n_0 , \forall n' \geq n_0 : u_n = u_{n'}$ .

### 3-2/ Propriétés

$(u_n)_{n \geq n_0}$  est une suite numérique.

La suite est croissante équivaut à  $\forall n \geq n_0 : u_{n+1} \geq u_n$ .

La suite est strictement croissante équivaut à  $\forall n \geq n_0 : u_{n+1} > u_n$ .

La suite est décroissante équivaut à  $\forall n \geq n_0 : u_{n+1} \leq u_n$ .

La suite est strictement décroissante équivaut à  $\forall n \geq n_0 : u_{n+1} < u_n$ .

La suite est constante équivaut à  $\forall n \geq n_0 : u_{n+1} = u_n$ .

## IV- Suite arithmétique

### 4-1/ Définition

$(u_n)_{n \geq n_0}$  est une suite numérique,  $r \in \mathbb{R}^*$

La suite  $(u_n)$  est arithmétique de raison  $r$  et de premier terme  $u_{n_0}$  équivaut à  $\forall n \geq n_0 ; u_{n+1} = u_n + r$ .

### 4-2/ Formule du terme général d'une suite arithmétique

$(u_n)_{n \geq n_0}$  est une suite arithmétique de raison  $r$  et de premier terme  $u_{n_0}$ .

On a  $\forall n \geq n_0 ; u_n = u_{n_0} + (n - n_0)r$ .

On a  $\forall p, q \geq n_0 ; u_q = u_p + (q - p)r$ .

### 4-3/ Somme des n premier termes d'une suite arithmétique

$(u_n)_{n \geq n_0}$  est une suite arithmétique de raison  $r$  et de premier terme  $u_{n_0}$  et  $n_0 \leq p \leq n$

On a  $S_n = \sum_{i=p}^n u_i = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_n = \left[ \frac{u_n + u_p}{2} \right] (n - p + 1)$ .

Ou encore  $S_n = \frac{\text{1er terme} + \text{dernier terme}}{2} \times \text{nombre de termes}$

## V- Suite géométrique

### 5-1/ Définition

$(u_n)_{n \geq n_0}$  est une suite numérique,  $q \in \mathbb{R}^*$

La suite  $(u_n)$  est géométrique de raison  $q$  et de premier terme  $u_{n_0}$  équivaut à  $\forall n \geq n_0 ; u_{n+1} = u_n \times q$ .

### 5-2/ Formule du terme général d'une suite géométrique

$(u_n)_{n \geq n_0}$  est une suite géométrique de raison  $q$  et de premier terme  $u_{n_0}$ .

On a  $\forall n \geq n_0 ; u_n = u_{n_0} \times q^{(n-n_0)}$ .

On a  $\forall p, h \geq n_0 ; u_h = u_p \times q^{(h-p)}$ .

### 5-3/ Somme des n premier termes d'une suite géométrique

$(u_n)_{n \geq n_0}$  est une suite géométrique de raison  $q$  et de premier terme  $u_{n_0}$  et  $n_0 \leq p \leq n$

Si  $q \neq 1$ , on a  $S_n = \sum_{i=p}^n u_i = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_n = u_p \times \left[ \frac{q^{(n-p+1)} - 1}{q - 1} \right]$ .

Si  $q = 1$ , on a  $S_n = \sum_{i=p}^n u_i = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_n = u_p (n - p + 1)$ .

## VI- Exercices

### 6-1/ Exercice 1

Soit  $(U_n)$  la suite définie par :

$$\begin{cases} (\forall n \in \mathbb{N}^*) U_{n+1} = \frac{n+1}{4n} U_n \\ U_1 = \frac{1}{4} \end{cases}$$

et  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite définie par :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) V_n = \frac{U_n}{n}$$

1. Calculer  $U_2, U_3, U_4$  et  $U_5$ .
2. Calculer  $V_1, V_2, V_3, V_4$  et  $V_5$ .

### 6-2/ Exercice 2

Soit  $(U_n)$  la suite définie par  $U_n = \frac{3n-2}{4n+1}$ .

1. Montrer que la suite  $(U_n)$  est majoré par  $\frac{3}{4}$ .
2. Montrer que la suite  $(U_n)$  est minorée par  $-2$ .

### 6-3/ Exercice 3

Soit  $(U_n)$  la suite définie par  $U_n = 6n + 3$ .

1. Calculer  $U_0, U_1$  et  $U_2$ .
2. Montrer que la suite  $(U_n)$  est arithmétique.

### 6-4/ Exercice 4

Soit  $(U_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par :

$$\begin{cases} U_{n+1} = \frac{1}{5} U_n + 4 \\ U_1 = 4 \end{cases}$$

1. Déterminer  $U_2$  et  $U_3$ .
2. Montrer par récurrence que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : U_n < 5$ .
3. Montrer que la suite  $(U_n)$  est croissante, en déduire qu'elle est bornée.

Soit  $(V_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par  $V_n = U_n - 5$ .

4. Montrer que la suite  $(V_n)_{n \geq 1}$  est géométrique, et déterminer sa raison  $q$  et son premier terme.
5. Déterminer  $V_n$  en fonction de  $n$ , en déduire  $U_n$  en fonction de  $n$ .
6. Calculer les sommes suivantes :

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{i=1}^n V_i = V_1 + V_2 + \dots + V_n \\ T_n &= \sum_{i=1}^n U_i = U_1 + U_2 + \dots + U_n \end{aligned}$$

### 6-5/ Exercice 5

Soit  $(U_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par :

$$\begin{cases} U_1 = 2 \\ U_{n+1} = \frac{5U_n+3}{U_n+3} \end{cases}$$

1. Déterminer  $U_2$  et  $U_3$ .
2. Montrer par récurrence que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : 0 \leq U_n \leq 3$ .

Étudier la monotonie de la suite  $(U_n)_{n \geq 1}$ .

Soit  $(V_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par  $V_n = \frac{U_n - 3}{U_n + 1}$ .

4. Montrer que la suite  $(V_n)_{n \geq 1}$  est géométrique, et déterminer sa raison  $q$  et son premier terme.
5. Déterminer  $V_n$  en fonction de  $n$ , en déduire  $U_n$  en fonction de  $n$ .
6. calculer la somme suivante en fonction de  $n$  :

$$S_n = \sum_{i=1}^n V_i = V_1 + V_2 + \dots + V_n$$

## 6-6/ Exercice 6

Soit  $(U_n)$  la suite définie par :

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = \frac{2}{3}U_n - \frac{1}{3} \end{cases}$$

Soit  $(V_n)$  la suite définie par :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) : V_n = U_n - \alpha \quad (\alpha \in \mathbb{R}).$$

1. Déterminer le nombre  $\alpha$  pour lequel la suite  $(V_n)$  est géométrique.
2. Exprimer  $V_n$  en fonction de  $n$  et calculer  $S_n = \sum_{i=1}^n V_i = V_1 + V_2 + \dots + V_n$ .
3. Exprimer  $U_n$  en fonction de  $n$  et calculer  $T_n = \sum_{i=1}^n U_i = U_1 + U_2 + \dots + U_n$ .