

# Suites de nombres, cours, première STMG

## 1 Notion de suite

### 1.1 Définitions

**Définition :**

On appelle *suite* toute fonction  $u$  qui à tout ..... associe un nombre réel .....  
On obtient ainsi une « liste numérotée » de réels.

**Exemple :**

$$u : n \longmapsto 3^n$$

On a  $u(4) = \dots\dots\dots$

**Définition :**

- L'image du nombre  $n$  par la suite  $u$  est notée ..... au lieu de  $u(n)$ .
- $u_n$  est appelé ..... de rang  $n$  de la suite
- La suite  $u$  est notée  $(u_n)$ .

**Remarque :**

- Si  $u_0$  est le premier *terme* de la suite,  $u_n$  est le terme de rang ..... .
- Si  $u_1$  est le premier *terme* de la suite,  $u_n$  est le terme de rang ..... .

## 2 Méthodes de construction des suites

### 2.1 Définition explicite

**Définition :**

Soit  $f$  une fonction de  $[0; +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$ , on définit une suite  $(u_n)$  en posant pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = f(n)$  c'est à dire un procédé qui à tout rang  $n$  associe le terme  $u_n$ .

**Exemple :**

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_n = 3n^2 + 2$

On a  $u_1 = \dots\dots\dots$ ,  $u_2 = \dots\dots\dots$ ,  $u_{10} = \dots\dots\dots$  .

## 2.2 Définition par récurrence

### Définition :

Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Une suite définie par *récurrence* est une suite définie par son premier terme  $u_0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$u_{n+1} = f(u_n)$$

### Exemple :

$$u_n = \begin{cases} u_0 = 10 \\ u_{n+1} = 2u_n + 3 \end{cases}$$

On a  $u_1 = \dots\dots\dots$  puis  $u_2 = \dots\dots\dots$ ,  $u_3 = \dots\dots\dots$

## 3 Sens de variation et représentation graphique

### Définition : sens de variation :

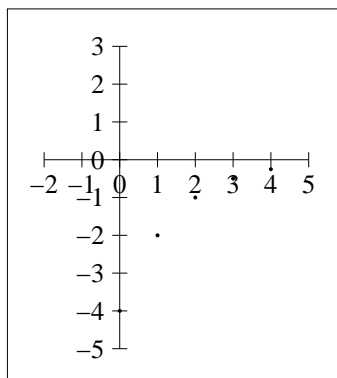
- Une suite  $(u_n)_n$  est croissante si pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} \geq u_n$ .
- Une suite  $(u_n)_n$  est décroissante si pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} \leq u_n$ .

### Définition :

Représentation graphique La représentation graphique d'une suite  $(u_n)$  dans un repère est l'ensemble des points de coordonnées  $(n, u_n)$ .

### Exemple :

La figure ci-dessous montre la représentation graphique de la suite définie par  $u_n = -4 \times \frac{1}{2^n}$  pour tout entier naturel  $n$ .



## 4 Suites arithmétiques

### Définition :

Soit  $r$  un nombre réel. On appelle *suite arithmétique* de *raison*  $r$  toute suite définie par son premier terme et pour tout entier naturel  $n$  par la relation :

.....

D'où le schéma :

$$u_0 \xrightarrow{\dots} u_1 \xrightarrow{\dots} u_2 \xrightarrow{\dots} \dots \xrightarrow{\dots} u_n$$

### Exemple :

La suite définie par  $u_0 = 7$  et  $u_{n+1} = u_n - 2$  pour tout entier naturel  $n$  est arithmétique.

On a  $u_1 = \dots$ ,  $u_2 = \dots$

### Propriété :

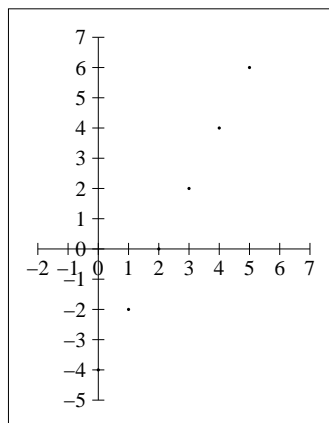
Une suite  $(u_n)_n$  est arithmétique si et seulement si pour tout entier naturel  $n$ , la différence  $u_{n+1} - u_n$  est ..... Cette ..... est alors la raison de la suite.

### Propriété :

Une suite  $(u_n)$  est arithmétique si et seulement si sa représentation graphique dans un repère du plan est constituée de points .....

### Exemple :

La figure ci-dessous montre la représentation graphique de la suite définie par  $u_n = -4 + 2n$  pour tout entier naturel  $n$ .



**Variations :**

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

- Si ..... alors  $(u_n)$  est strictement croissante ;
- si ....., alors  $(u_n)$  est strictement décroissante.

## 5 Suites géométriques

**Définition :**

Soit  $q$  un réel. On appelle suite *géométrique* de *raison*  $q$  toute suite définie par son premier terme  $u_0$  (ou  $u_1$ ) et telle que pour tout entier naturel  $n \geq 0$  (ou  $n \geq 1$ ) :

.....

D'où le schéma :

$$u_0 \xrightarrow{\dots} u_1 \xrightarrow{\dots} u_2 \xrightarrow{\dots} \dots \xrightarrow{\dots} u_n$$

**Exemple :**

La suite  $(v_n)$  définie par  $v_0 = 9$  et  $v_n = v_{n-1} \times \frac{1}{3}$  pour tout entier naturel  $n$  non nul, est géométrique de raison .....

**Propriété :**

Une suite  $(u_n)_n$  est géométrique si pour tout entier  $n$ , le quotient  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  est .....  
Sa valeur est alors la raison  $q$  de la suite.

**Exemple :**

On considère la suite  $(v_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par  $v_n = \frac{1}{2} \times 3^n$ .

On a  $\frac{v_{n+1}}{v_n} = \dots$

donc la suite est géométrique de raison .....

**Propriété :**

Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $q > 0$ .  $(u_n)$  est :

- ..... si  $q > 1$  ;
- ..... si  $0 < q < 1$ .