

Suites numériques

À la fin de ce chapitre...

Je dois **connaître** :

- La définition et les notations d'une suite
- Les différents modes de génération d'une suite
- La représentation des suites
- Les suites croissantes, décroissantes et constantes
- Les propriétés sur la monotonie des suites
- La notion de limite d'une suite

Je dois **savoir-faire** :

- Calculer les termes d'une suite donnée
- Reconnaître le mode de génération d'une suite
- Tracer une suite graphiquement
- Tracer une suite avec ma calculatrice
- Étudier le sens de la variation d'une suite
- Conjecturer la limite éventuelle d'une suite

A) Définition et premiers exemples

Définition 1 : Suite numérique

Soit $n_0 \in \mathbb{N}$.

Une **suite numérique** u est une fonction qui associe à tout entier naturel $n \geq n_0$ un nombre réel noté u_n ou $u(n)$. On dit alors :

- u_{n_0} est le **premier terme** de la suite ;
- on note la suite $(u_n)_{n \geq n_0}$;
- pour un entier $k \geq n_0$, on dit que u_k est le **terme de rang** ou **d'indice** k .

Remarques :

- Une suite numérique est une **liste infinie et ordonnée** de nombres réels qui sont « numérotés » à l'aide d'entiers naturels ;
- La plupart du temps $n_0 = 0$, voire $n_0 = 1$, mais il peut arriver que l'on démarre plus loin ;
- Le terme qui suit le terme u_n est u_{n+1} , et celui qui le précède est u_{n-1} ;
- Par contre, $u_n + 1$ est le terme u_n auquel on ajoute 1, ne pas le confondre avec u_{n+1} !

Exemple(s) :

1. Soit u la suite des nombres impairs :

- (a) Quel est le terme initial de la suite ? \rightarrow
- (b) Quel est le second terme de la suite ? \rightarrow
- (c) Quel est le terme de rang 3 ? \rightarrow

2. Soit v une suite et $n \in \mathbb{N}$ tel que $v_{n-1} = 9,4$, $v_n = 4,8$ et $v_{n+1} = 3,5$:

- (a) Comparer v_{n-1} et $v_n - 1$: \rightarrow
- (b) Comparer v_{n+1} et $v_n + 1$: \rightarrow

B) Modes de génération

Définition 2 : Suite définie de façon explicite

Définir la suite (u_n) de manière **explicite**, c'est définir u_n à l'aide d'une formule dépendant **uniquement de n** . Cela permet de calculer directement n'importe quel terme de la suite.

De manière plus formelle, cela revient à donner une relation de la forme $u_n = f(n)$, où f est une fonction définie sur $[0; +\infty[$.

Exemple(s) : $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n = 2n + 1$ est la suite des nombres impairs. Elle est ici définie explicitement :

- $u_0 =$
- $u_3 =$
- $u_{20} =$

Définition 3 : Suite définie de façon récurrente

Définir la suite (u_n) de manière **récurrente**, c'est donner la valeur de son **terme initial** ainsi qu'une formule de u_n dépendant des **termes précédents** (et éventuellement aussi de n).

Exemple(s) :

1. La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + 2 \end{cases}$ est la suite des nombres impairs, cette fois-ci écrite de manière récurrente. En effet :

- (a) $u_1 = \dots$
 (b) $u_2 = \dots$
 (c) $u_3 = \dots$

2. La suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est définie par : $\begin{cases} v_0 = 5 \\ \forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = 2v_n - 3 \end{cases}$:

- (a) $v_1 = \dots$
 (b) $v_2 = \dots$
 (c) $v_3 = \dots$

3. La suite $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est définie par : $\begin{cases} w_0 = 0 \text{ et } w_1 = 3 \\ \forall n \in \mathbb{N}, w_{n+2} = 2w_{n+1} + 3w_n + 1 \end{cases}$:

- (a) $w_2 = \dots$
 (b) $w_3 = \dots$
 (c) $w_4 = \dots$

4. La suite $(x_n)_{n \geq 1}$ est définie par : $\begin{cases} x_1 = 4 \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, x_{n+1} = 2x_n - 5n \end{cases}$:

- (a) $x_2 = \dots$
 (b) $x_3 = \dots$
 (c) $x_4 = \dots$

Définition 4 : Suite définie par un algorithme

Plus rarement, on pourra aussi définir une suite à l'aide d'un algorithme, qui permet de calculer tous les termes.

Exemple(s) :

Une très célèbre suite est celle de Syracuse, que l'on peut définir à l'aide de l'algorithme Python suivant :

```
def syracuse(u, n):
    # u0 est le premier terme de la suite
    # n est le numéro du terme que l'on cherche
    u = u0
    for i in range(n):
        if u%2 == 0: # Si le terme courant est pair
            u = u/2
        else: # Sinon (terme courant impair)
            u = 3 * u + 1
    return u
```

1. Calculer les 6 premiers termes de la suite si $u_0 = 26$:

- (a) $u_1 = \dots$
 (b) $u_2 = \dots$
 (c) $u_3 = \dots$
 (d) $u_4 = \dots$
 (e) $u_5 = \dots$
 (f) $u_6 = \dots$

2. Quelle est la formule de récurrence de cette suite ? $\rightarrow \dots$

C) Représentation graphique

Définition 5 : Représentation graphique d'une suite numérique

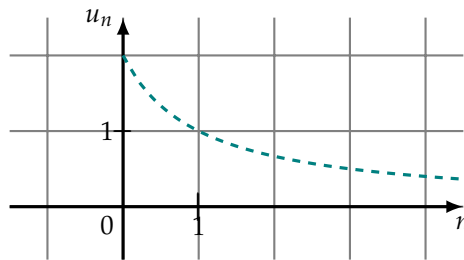
Dans un repère, une suite (u_n) est le **nuage de points** de coordonnées (n, u_n) avec $n \in \mathbb{N}$.

Remarque :

- Pour représenter une suite définie explicitement par $u_n = f(n)$, il suffit de tracer la courbe de f et de prendre les points d'abscisses entières;
- Pour représenter une suite définie par récurrence, il existe une méthode utilisant la courbe de g si $u_{n+1} = g(u_n)$ et la droite d'équation $y = x$. Nous la verrons dans les exercices.

Exemple(s) : Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{2}{n+1}$.

On a représenté la courbe de la fonction $f : x \mapsto \frac{2}{x+1}$. Tracer les points de la suite u :



Définition 6 : Sens de variation d'une suite

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite. On dit que :

- (u_n) est **croissante** lorsque $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \geq u_n$;
- (u_n) est **décroissante** lorsque $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \leq u_n$;
- (u_n) est **croissante à partir d'un rang p** lorsque $\forall n \geq p, u_{n+1} \geq u_n$;
- (u_n) est **décroissante à partir d'un rang p** lorsque $\forall n \geq p, u_{n+1} \leq u_n$;
- (u_n) est **constante** (ou **stationnaire**) à partir d'un rang p lorsque $\forall n \geq p, u_{n+1} = u_n$;

Exemple(s) :

- La suite des nombres impairs est
- La suite tracée à l'exemple ci-dessus est
- La suite $((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ est

Propriété 1 : Sens de variation d'une suite définie de façon explicite

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $u_n = f(n)$, avec f une fonction définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$, et $p \in \mathbb{N}$.

- Si la fonction f est **croissante** sur l'intervalle $[p; +\infty[$, alors la suite (u_n) est **croissante** à partir du rang p ;
- Si la fonction f est **décroissante** sur l'intervalle $[p; +\infty[$, alors la suite (u_n) est **décroissante** à partir du rang p ;
- Si la fonction f est **constante** sur l'intervalle $[p; +\infty[$, alors la suite (u_n) est **stationnaire** à partir du rang p .

Démonstration :

1er cas uniquement :

.....

.....

.....

Remarques :

- Attention, les réciproques de ces propriétés sont fausses ! Même si la suite est croissante, rien n'oblige la fonction par laquelle on la définit de l'être (entre chaque valeur entière, elle peut « faire n'importe quoi »);
- Ces propriétés ne s'appliquent pas aux suites définies par récurrence !

Méthode 1 : Étudier le sens de variation d'une suite

Pour étudier le sens de variation d'une suite (u_n) , 3 méthodes sont envisageables :

1. Si la suite est définie explicitement, on étudie le sens de variation de la fonction f telle que $u_n = f(n)$;
2. On étudie le signe de la différence $u_{n+1} - u_n$:
 - Si $u_{n+1} - u_n > 0$, alors $u_{n+1} > u_n$ et donc la suite est strictement croissante ;
 - Si $u_{n+1} - u_n < 0$, alors $u_{n+1} < u_n$ et donc la suite est strictement décroissante ;
 - Si $u_{n+1} - u_n = 0$, alors $u_{n+1} = u_n$ et donc la suite est constante.
3. On compare le quotient $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ avec 1 :
 - Si $\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$, alors $u_{n+1} > u_n$ et donc la suite est strictement croissante ;
 - Si $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$, alors $u_{n+1} < u_n$ et donc la suite est strictement décroissante ;
 - Si $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$, alors $u_{n+1} = u_n$ et donc la suite est constante.

Exemple(s) : Étudier le sens de variation des suites suivantes :

1. $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = -2n + 6$:

.....

.....

.....

2. $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $\begin{cases} v_0 = 2 \\ v_{n+1} = v_n + 2n + 1 \end{cases}$:

.....

.....

.....

D) Notion de limites

L'objectif de cette dernière partie est d'étudier le comportement des suites lorsque n devient « très grand ». On dit alors qu'on étudie la **limite** de la suite lorsque n **tend vers** $+\infty$. Pour le moment, on se contentera de définitions intuitives et de méthodes expérimentales.

Définition 7 : Suite convergente

Soit (u_n) une suite numérique, et l un nombre réel. On dit que « (u_n) **tend vers** l lorsque n tend vers $+\infty$ », ou que « la limite de (u_n) lorsque n tend vers $+\infty$ est l » si quand n augmente, les valeurs de u_n se rapprochent de la valeur l . On le note ainsi :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$$

Dans ce cas, on dit que (u_n) est une **suite convergente**.

Exemple(s) :

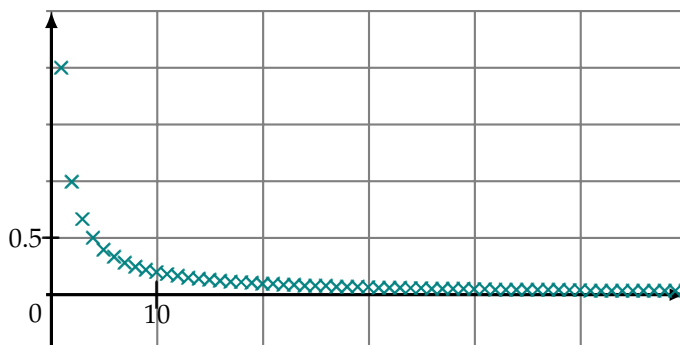
On a tracé ci-contre la suite (u_n) définie pour tout $n > 0$ par :

$$u_n = \frac{2}{n}$$

Que peut-on dire de sa limite ?

.....

.....



Définition 8 : Suite divergente

Une suite (u_n) est **divergente** si elle n'est pas convergente.

Cas particulier : on dit que « (u_n) **tend vers** $+\infty$ lorsque n tend vers $+\infty$ », ou que « la limite de (u_n) lorsque n tend vers $+\infty$ est $+\infty$ » si les valeurs de u_n peuvent être aussi grandes que l'on veut lorsque n est assez grand. On le note ainsi :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$$

Exemple(s) :

1. Une mise en culture de bactéries voit leur nombre tripler toutes les heures. On note u_n le nombre de bactéries après n heures.

.....

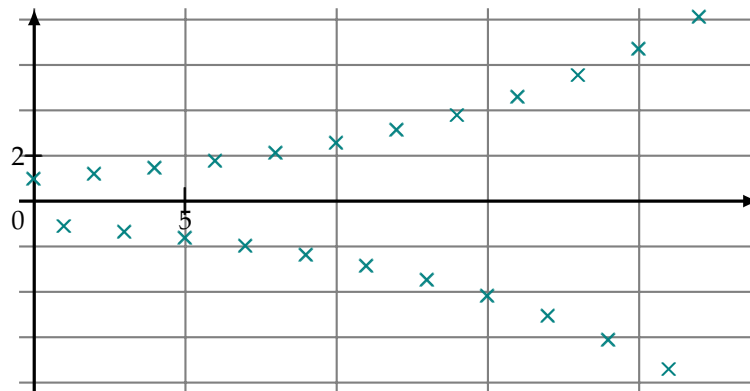
.....

.....

.....

.....

2. On considère la suite (v_n) définie sur \mathbb{N} par : $v_n = (-1, 1)^n$. Le graphique ci-dessous la représente :



.....

.....

.....

.....

.....