

# § 10 Comportement d'une suite

Livre p 141-164

## A - APPROCHE GRAPHIQUE

### 1 Représentation graphique d'une suite

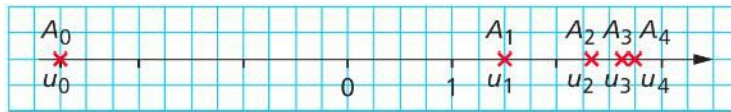
Pour conjecturer le comportement d'une suite, il est utile de commencer par calculer les premiers termes et/ou les représenter sur un axe.

**Exemple :** On considère la suite définie pour tout entier  $n$ , par  $u_n = 3 - \frac{6}{(n-1)^2}$

$$u_0 = -3 ; u_1 = 1,5 ; u_2 = \frac{5}{3} \approx 2,33 ; u_3 = 2,625 ; u_4 = 2,76 ; u_5 \approx 2,83 ; u_6 \approx 2,88 ;$$

$$u_7 \approx 2,91 ; u_8 \approx 2,93.$$

On peut représenter, sur un axe, les points  $A_n$  d'abscisses  $u_n$  :

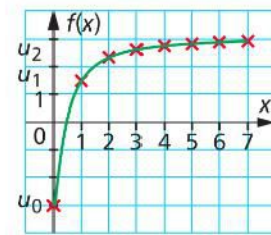
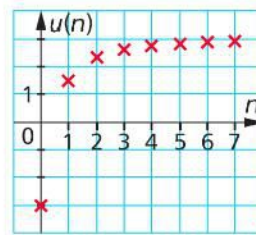


#### Définition 1

Dans le plan repéré, on appelle **représentation graphique d'une suite**  $(u_n)$ , l'ensemble des points de coordonnées  $(n ; u_n)$ .

**REMARQUE :** Les termes de la suite sont ici les ordonnées des points.

**EXEMPLE :** Comme  $u_n = f(n)$  où  $f$  est la fonction  $x \mapsto 3 - \frac{6}{(x+1)^2}$ , les points de la représentation graphique de la suite sont les points de coordonnées entières positives de la courbe représentative de la fonction  $f$ , ce qui permet d'évaluer les termes de la suite sans faire de calcul.



**REMARQUE :** Si la suite est définie par récurrence ( $u_0$  donné et  $u_{n+1} = f(u_n)$ ), alors on peut représenter la suite à l'aide de la représentation graphique de  $f$  et de la droite d'équation  $y = x$ .

### 2 Conjectures à partir du graphique

#### a. Observation du sens de variation de la suite

**EXEMPLE :** Il semble que, plus  $n$  augmente, plus  $u_n$  augmente. Si tel est le cas, c'est-à-dire si  $u_0 \leq u_1 \leq u_2 \leq \dots$ , alors on dit que la suite  $(u_n)$  est **croissante**.

**REMARQUES :** • On dit qu'une suite  $(u_n)$  est **décroissante** lorsque tous les termes diminuent, c'est-à-dire  $u_0 \geq u_1 \geq u_2 \geq \dots$

• On dit qu'une suite  $(u_n)$  est **constante** lorsque tous les termes  $u_n$  sont égaux :  $u_0 = u_1 = u_2 = \dots$

• Une suite peut être ni croissante, ni décroissante (exemple :  $u_n = \sin(n)$ ).

#### b. Observation de $u_n$ lorsque $n$ tend vers $+\infty$

**EXEMPLE :** On voit graphiquement que les termes se rapprochent de plus en plus de 3 lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ . Si tel est le cas, on dit que la **limite de la suite**  $(u_n)$  est égale à 3 et on note :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$ .

**REMARQUES :** • Si  $u_n$  devient aussi grand que l'on veut lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ , alors on écrira :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  (ou  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$  si les valeurs sont négatives).

• Une suite peut ne pas avoir de limite (exemple,  $u_n = (-1)^n$ ).

# 1 Sens de variation d'une suite

## Définition 2

Soit  $(u_n)$  une suite définie sur  $\mathbb{N}$ .

- On dit que  $(u_n)$  est **croissante** lorsque, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq u_{n+1}$ .
- On dit que  $(u_n)$  est **décroissante** lorsque, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \geq u_{n+1}$ .
- On dit que  $(u_n)$  est **monotone** lorsqu'elle est croissante ou décroissante.
- On dit que  $(u_n)$  est **constante** lorsque, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = u_{n+1}$ .

### Vocabulaire :

« Étudier la monotonie de  $(u_n)$  » signifie déterminer le sens de variation de  $(u_n)$ .

**REMARQUES :** • Pour montrer qu'une suite n'est pas monotone, il suffit de vérifier que trois termes consécutifs de la suite ne sont pas rangés dans le même ordre.

• Pour montrer qu'une suite est monotone, il ne suffit pas de vérifier que les trois premiers termes sont rangés dans le même ordre mais on doit utiliser la définition 2.

## Propriété 1

Si, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n \geq 0$ , alors la suite  $(u_n)$  est **croissante**.

Si, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n \leq 0$ , alors la suite  $(u_n)$  est **décroissante**.

**DÉMONSTRATION :**  $u_n \leq u_{n+1} \Leftrightarrow u_{n+1} - u_n \geq 0$ . Et  $u_n \geq u_{n+1} \Leftrightarrow u_{n+1} - u_n \leq 0$ .

## Propriété 2

Si, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n > 0$ , et  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1$ , alors la suite  $(u_n)$  est **croissante**.

Si, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n > 0$ , et  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1$ , alors la suite  $(u_n)$  est **décroissante**.

**DÉMONSTRATION :**  $u_n > 0$  et  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1 \Leftrightarrow u_{n+1} \geq u_n$ . Et  $u_n > 0$  et  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1 \Leftrightarrow u_{n+1} \leq u_n$ .

## Propriété 3

Soit  $f$  la fonction telle que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = f(n)$ .

- Si  $f$  est croissante sur  $[0 ; +\infty[$ , alors la suite  $(u_n)$  est croissante sur  $\mathbb{N}$ .
- Si  $f$  est décroissante sur  $[0 ; +\infty[$ , alors la suite  $(u_n)$  est décroissante sur  $\mathbb{N}$ .

**DÉMONSTRATION :**  $n \leq n + 1$ , donc si  $f$  est croissante sur  $[0 ; +\infty[$  alors  $f(n) \leq f(n + 1)$  ; et si  $f$  est décroissante sur  $[0 ; +\infty[$  alors  $f(n) \geq f(n + 1)$ .

**EXEMPLE :** La suite de terme général  $u_n = n^2 + 4n$  est croissante car, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = f(n)$  avec  $f(x) = x^2 + 4x$ , et  $f$  est croissante sur  $[0 ; +\infty[$  car sa dérivée est positive sur  $[0 ; +\infty[$ .

**REMARQUES :** • On peut rechercher le sens de variation de  $f$  à partir du signe de sa dérivée, mais on ne peut pas parler de la dérivée d'une suite.

• Une suite peut n'être croissante (respectivement décroissante) qu'à partir d'un certain rang  $p$  : pour tout entier naturel  $n \geq p$ ,  $u_n \leq u_{n+1}$  (respectivement  $u_n \geq u_{n+1}$ ).

• Attention : si  $u_{n+1} = f(u_n)$  alors le sens de variation de  $f$  ne donne pas nécessairement le sens de variation de  $(u_n)$ .

**EXEMPLE :** La suite définie par  $u_0 = -2$  et  $u_{n+1} = u_n^2 + 4u_n$  n'est pas monotone, alors que  $u_{n+1} = f(u_n)$  et que  $f$  est monotone sur  $[-2 ; +\infty[$ .

## 2 Cas d'une suite arithmétique ou géométrique

### Propriété 4

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

- La suite  $(u_n)$  est strictement **croissante** si et seulement si  $r > 0$ .
- La suite  $(u_n)$  est strictement **décroissante** si et seulement si  $r < 0$ .
- La suite  $(u_n)$  est **constante** si et seulement si  $r = 0$ .

#### Astuce :

Le signe de  $r$  donne les variations de  $(u_n)$ .

#### Note :

On peut aussi dire que  $(u_n)$  varie comme la fonction affine dont le sens de variation dépend du signe de  $r$ .

**DÉMONSTRATION :** Pour tout entier naturel  $n$  :  $u_{n+1} - u_n = r$ .

On étudie le signe de  $r$  et on utilise la définition 2 pour conclure.

**EXEMPLE :**  $(u_n)$  telle que  $u_n = -3n + 5$  est décroissante car c'est une suite arithmétique de raison  $-3$  négative.

**REMARQUE :** Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de 1<sup>er</sup> terme  $u_0$  et de raison  $r$ .

- Si  $r > 0$ , alors la suite  $(u_n)$  a pour limite  $+\infty$ .
- Si  $r < 0$ , alors la suite  $(u_n)$  a pour limite  $-\infty$ .

### Propriété 5

Soit  $q$  un nombre réel non nul.

- Si  $q > 1$ , alors la suite  $(q^n)$  est strictement **croissante**.
- Si  $0 < q < 1$ , alors la suite  $(q^n)$  est strictement **décroissante**.
- Si  $q = 1$ , alors la suite  $(q^n)$  est **constante**.

#### Note :

Si  $q < 0$ , alors la suite  $(q^n)$  n'est pas monotone.

**DÉMONSTRATION :** Pour tout entier naturel  $n$ .

- Si  $q > 0$ , on écrit  $\frac{q^{n+1}}{q^n} = q$  et on peut appliquer la propriété 2 p. 132.
- Si  $q = 1$ ,  $q_n = (1)^n = 1$  donc la suite  $(q^n)$  est une suite constante.

**REMARQUE :** • Pour déterminer le sens de variation d'une suite géométrique définie par  $u_n = u_0 q^n$ , on devra aussi prendre en compte le signe de  $u_0$ .

• On peut aussi déterminer l'éventuelle limite d'une suite géométrique  $(u_n)$  de 1<sup>er</sup> terme  $u_0$  et de raison  $q$ .

- $q > 1$  : si  $u_0 > 0$ , alors  $(u_n)$  a pour limite  $+\infty$  et si  $u_0 < 0$ , alors  $(u_n)$  a pour limite  $-\infty$ .
- $-1 < q < 1$ , alors  $(u_n)$  a pour limite 0.
- $q \leq -1$ , alors  $(u_n)$  n'admet pas de limite.

**EXEMPLES :** La suite définie par  $u_n = (-1)^n$  n'est pas monotone et n'a pas de limite.

La suite  $(2^n)$  est strictement croissante et tend vers  $+\infty$ .

## 3 Suite majorée, minorée, bornée

### Définition 3

Soit une suite  $(u_n)$  et soit  $M$  et  $m$  deux réels fixés.

- On dit que  $(u_n)$  est **majorée** par  $M$  lorsque, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq M$  ; le réel  $M$  est appelé un **majorant** de la suite  $(u_n)$ .
- On dit que  $(u_n)$  est **minorée** par  $m$  lorsque, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \geq m$  ; le réel  $m$  est appelé un **minorant** de la suite  $(u_n)$ .
- On dit que  $(u_n)$  est **bornée** lorsqu'elle à la fois **majorée** et **minorée**.

**REMARQUES :** • Toute suite croissante est minorée par  $u_0$ .

- Toute suite décroissante est majorée par  $u_0$ .
- Toute suite bornée ne peut pas avoir pour limite  $-\infty$  ou  $+\infty$ .

**EXEMPLES :** Les suites définies par  $u_n = (-1)^n$  et par  $v_n = \sin(n)$  sont bornées, car sont toutes les deux minorées par  $-1$  et majorées par  $1$ .