# 9 Compléments sur les suites

# I - Propriétés éventuelles d'une suite

# 1 - Suites monotones

**Définition 9.1** – Soit  $(u_n)$  une suite réelle.

•  $(u_n)$  est dite **strictement croissante** lorsque

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n < u_{n+1}.$$

•  $(u_n)$  est dite **strictement décroissante** lorsque

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n > u_{n+1}.$$

•  $(u_n)$  est dite **croissante** lorsque

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \leqslant u_{n+1}.$$

•  $(u_n)$  est dite **décroissante** lorsque

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \geqslant u_{n+1}.$$

La suite  $(u_n)$  est dite **monotone** (resp. **strictement monotone**) lorsqu'elle est croissante ou décroissante (resp. strictement croissante ou strictement décroissante).

#### Méthode 9.2 - Montrer qu'une suite est croissante ou décroissante

Pour établir qu'une suite est monotone, on peut

1. Étudier le signe de la différence  $u_{n+1} - u_n$ . En effet, on a

$$(u_n)$$
 croissante  $\iff \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} - u_n \geqslant 0,$   
 $(u_n)$  décroissante  $\iff \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} - u_n \leqslant 0.$ 

2. Lorsque tous les termes de la suite  $(u_n)$  sont strictement positifs, comparer  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  et 1. En effet, dans ce cas, on a

$$(u_n)$$
 croissante  $\iff \forall n \in \mathbb{N}, \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} \geqslant 1,$   $(u_n)$  décroissante  $\iff \forall n \in \mathbb{N}, \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} \leqslant 1.$ 

#### Exemple 9.3 -

1. La suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 1$  et pour tout entier n,  $u_{n+1} = u_n^2 + u_n + 1$  est strictement croissante.

2. La suite  $(u_n)$  définie pour tout entier n par  $u_n = \frac{2^n}{n+1}$  est strictement croissante.

# Exemple 9.4 –

• Cas des suites arithmétiques.

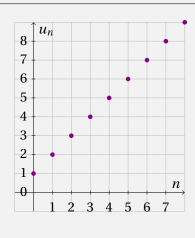
Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison r.

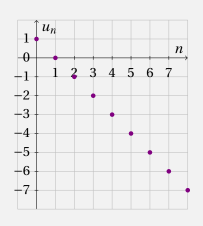
La monotonie de la suite dépend donc du signe de r.

- 1.
- 2.

Si  $r \ge 0$ , la suite  $(u_n)$  est croissante.

Si  $r \leq 0$ , la suite  $(u_n)$  est décroissante.

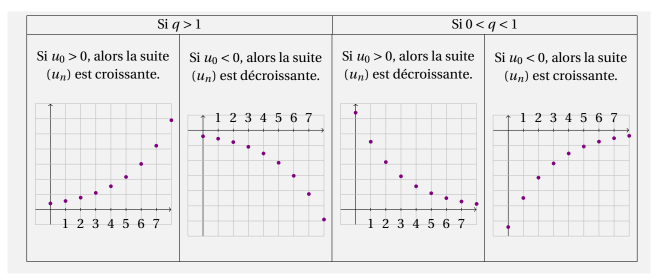




• Cas des suites géométriques.

Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison q et de premier terme  $u_0$ . La monotonie de la suite dépend du signe de  $u_0$ ,  $q^n$  et (q-1).

- 1.
- 2.



# 2 - Suite majorée/minorée/bornée

**Définition 9.5** – Soit  $(u_n)$  une suite réelle.

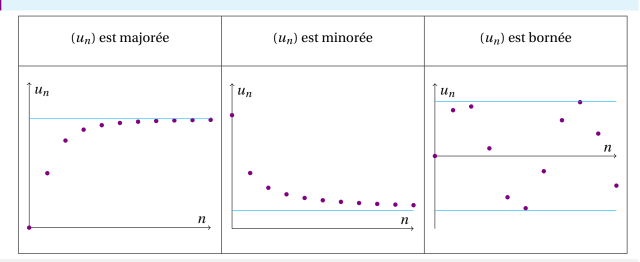
•  $(u_n)$  est dite **majorée** par M si

 $\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \leqslant M.$ 

•  $(u_n)$  est dite **minorée** par m si

 $\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \geqslant m.$ 

•  $(u_n)$  est dite **bornée** si elle est à la fois majorée et minorée.



**Exemple 9.6** – La suite  $(u_n)$  définie pour tout entier n par  $u_n = \frac{3n^2}{n^2+1}$  est majorée par 3.

# II - Limite d'une suite réelle

# 1 – Limite infinie

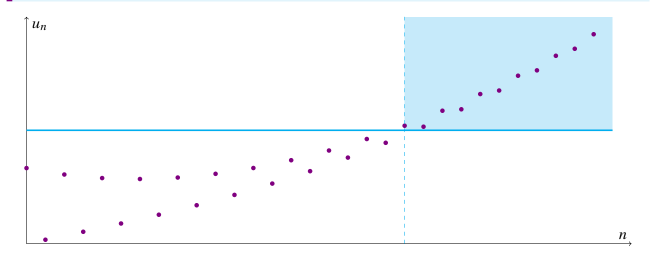
#### Définition 9.7 –

• On dit qu'une suite  $(u_n)$  admet une limite égale à  $+\infty$  quand n tend vers  $+\infty$  si  $u_n$  prend des valeurs **positives** aussi grandes que l'on veut, pourvu que l'on choisisse n suffisamment grand. On écrit

$$\lim_{n\to+\infty}u_n=+\infty.$$

• On dit qu'une suite  $(u_n)$  admet une limite égale à  $-\infty$  quand n tend vers  $+\infty$  si  $u_n$  prend des valeurs **négatives** aussi grandes que l'on veut, pourvu que l'on choisisse n suffisamment grand. On écrit

$$\lim_{n\to+\infty}u_n=-\infty.$$



**Exemple 9.8** – La suite définie pour tout entier n par  $u_n = n^2$  tend vers  $+\infty$  en  $+\infty$ .

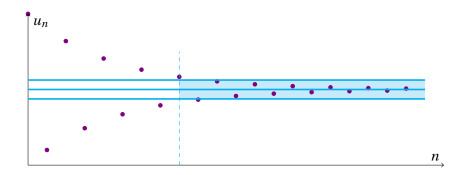
# 2 - Limite finie

**Définition 9.9** – Soit  $(u_n)$  une suite définie sur **N** et  $\ell$  un réel.

1. Dire que la suite  $(u_n)$  admet pour **limite** le réel  $\ell$  signifie que  $u_n$  devient aussi proche que l'on veut de  $\ell$  pourvu que l'on choisisse n suffisamment grand. On écrit

$$\lim_{n\to+\infty}u_n=\ell.$$

2. Une suite qui admet pour limite un réel  $\ell$  est dite **convergente**.



**Exemple 9.10** – La suite définie pour tout entier  $n \ge 1$  par  $u_n = 1 - \frac{1}{n^2}$  tend vers 1 en  $+\infty$ .

#### **Proposition 9.11**

La suite  $(u_n)$  converge vers un réel  $\ell$  si et seulement si  $\lim_{n \to +\infty} u_n - \ell = 0$ .

**Remarque 9.12** – Une suite peut ne pas admettre de limite. Par exemple la suite de terme général  $(-1)^n$  prend alternativement les valeurs 1 et -1. Elle n'admet donc pas de limite.

# III – Lien entre convergence et inégalités

# 1 – Minoration et majoration

#### **Proposition 9.13**

Soit  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites. On suppose que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \leqslant v_n.$$

• Si  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent, alors

$$\lim_{n\to+\infty}u_n\leqslant\lim_{n\to+\infty}v_n.$$

• Si au contraire  $\lim_{n \to +\infty} v_n = -\infty$ , alors  $(u_n)$  diverge et

$$\lim_{n\to+\infty}u_n=-\infty.$$

• Enfin, si  $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$ , alors  $(v_n)$  diverge et

$$\lim_{n\to+\infty}v_n=+\infty.$$

**Exemple 9.14** – Soit  $(v_n)$  définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \nu_n = (2 + (-1)^n) n.$$

# 2 - Théorème des gendarmes

#### Théorème 9.15

Soient  $(u_n)$ ,  $(v_n)$ , et  $(w_n)$  trois suites telles que

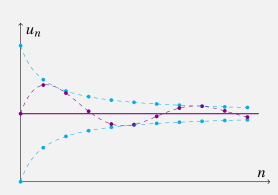
$$u_n \leqslant v_n \leqslant w_n$$
.

Si  $\lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} w_n = \ell$ , alors  $(v_n)$  converge et

$$\lim_{n\to+\infty}v_n=\ell.$$

#### **Exemple 9.16** – Soit $(u_n)$ la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par

$$u_n = \frac{1}{2n^2 + (-1)^n}.$$



# 3 - Théorème de convergence monotone

### Théorème 9.17 – Théorème de convergence monotone

- Si  $(u_n)$  est une suite croissante et majorée, alors  $(u_n)$  converge.
- Si  $(u_n)$  est une suite décroissante et minorée, alors  $(u_n)$  converge.

### **Exemple 9.18** – Soit $(u_n)$ la suite définie pour tout entier naturel n par

$$u_{n+1} = u_n - u_n^2$$
 et  $u_0 = \frac{1}{2}$ .

- 1. Étudier les variations de la suite  $(u_n)$ .
- 2. Montrer par récurrence que  $u_n \in [0;1]$  pour tout entier naturel n.

3.	En déduire d	que $(u_n)$	converge.
----	--------------	-------------	-----------

4. Déterminer sa limite  $\ell$ .