

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

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

- (u_n) est dite **strictement décroissante** lorsque

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

- (u_n) est dite **croissante** lorsque

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad u_n \leq u_{n+1}.$$

- (u_n) est dite **décroissante** lorsque

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad u_n \geq u_{n+1}.$$

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

$$\begin{aligned} (u_n) \text{ croissante} &\iff \forall n \in \mathbf{N}, \quad u_{n+1} - u_n \geq 0, \\ (u_n) \text{ décroissante} &\iff \forall n \in \mathbf{N}, \quad u_{n+1} - u_n \leq 0. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} (u_n) \text{ croissante} &\iff \forall n \in \mathbf{N}, \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1, \\ (u_n) \text{ décroissante} &\iff \forall n \in \mathbf{N}, \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1. \end{aligned}$$

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.

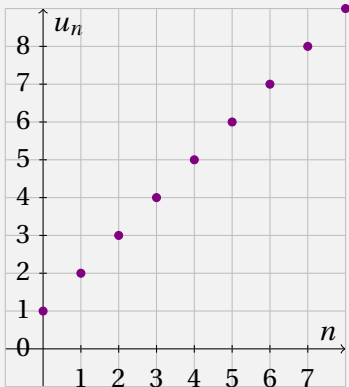
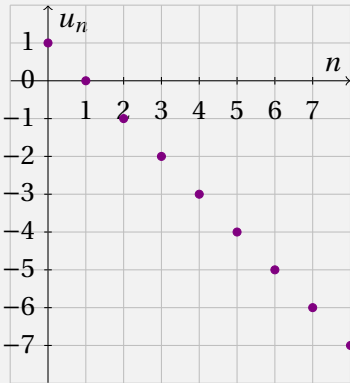
Exemple 9.4 –

- **Cas des suites arithmétiques.**

Soit (u_n) une suite arithmétique de raison r .

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

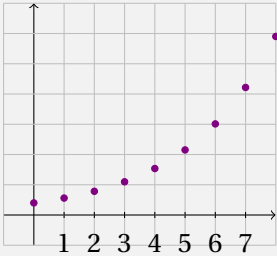
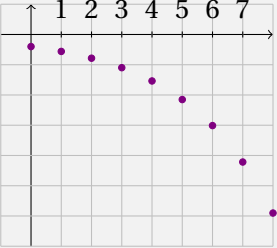
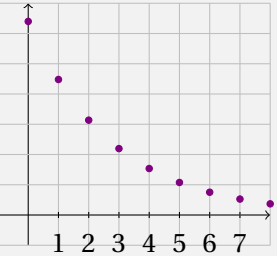
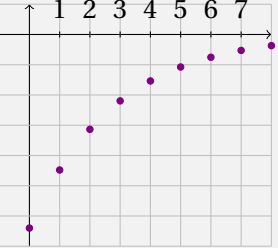
- 1.
- 2.

Si $r \geq 0$, la suite (u_n) est croissante.	Si $r \leq 0$, la suite (u_n) est décroissante.
 <p>The graph shows a sequence (u_n) plotted against n. The points are at $(0, 1), (1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6), (6, 7), (7, 8)$, illustrating a strictly increasing arithmetic sequence with a common difference of 1.</p>	 <p>The graph shows a sequence (u_n) plotted against n. The points are at $(0, 1), (1, 0), (2, -1), (3, -2), (4, -3), (5, -4), (6, -5), (7, -6), (8, -7)$, illustrating a strictly decreasing arithmetic sequence with a common difference of -1.</p>

- **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.

Si $q > 1$		Si $0 < q < 1$	
Si $u_0 > 0$, alors la suite (u_n) est croissante.	Si $u_0 < 0$, alors la suite (u_n) est décroissante.	Si $u_0 > 0$, alors la suite (u_n) est décroissante.	Si $u_0 < 0$, alors la suite (u_n) est croissante.
			

2 – Suite majorée/minorée/bornée

Définition 9.5 – Soit (u_n) une suite réelle.

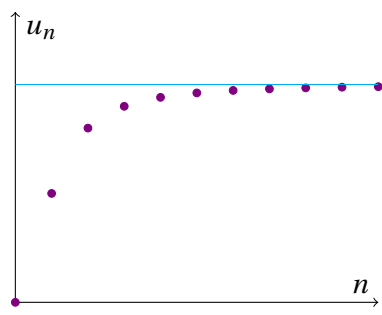
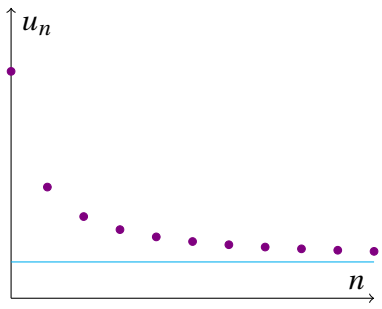
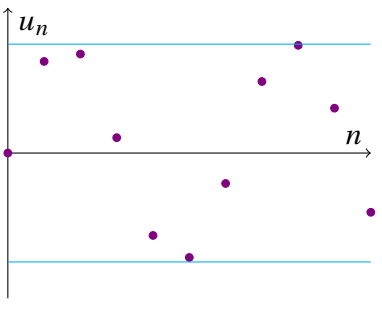
- (u_n) est dite **majorée** par M si

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad u_n \leq M.$$

- (u_n) est dite **minorée** par m si

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad u_n \geq m.$$

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

(u_n) est majorée	(u_n) est minorée	(u_n) est bornée
		

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

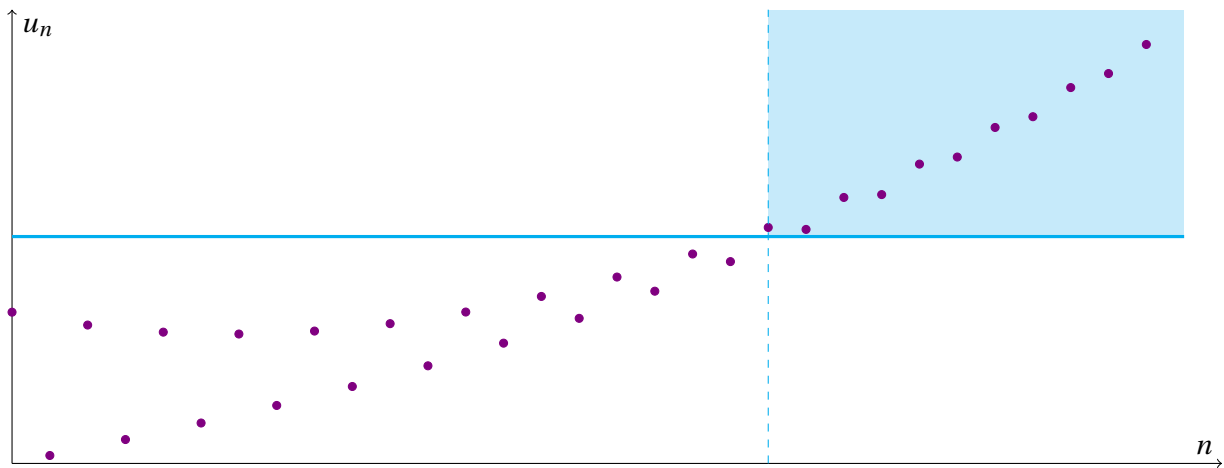
Définition 9.7 –

- 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

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

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

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



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

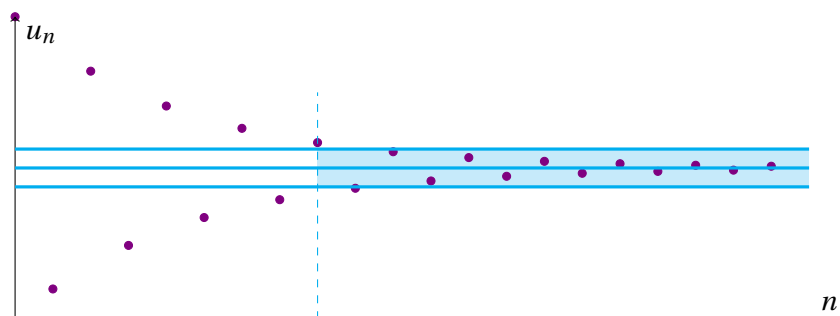
2 – Limite finie

Définition 9.9 – Soit (u_n) une suite définie sur \mathbb{N} et ℓ un réel.

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

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

2. Une suite qui admet pour limite un réel ℓ est dite **convergente**.



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

Proposition 9.11

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

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

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad u_n \leq v_n.$$

- Si (u_n) et (v_n) convergent, alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n.$$

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

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

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

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

Exemple 9.14 – Soit (v_n) définie par

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

2 – Théorème des gendarmes

Théorème 9.15

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

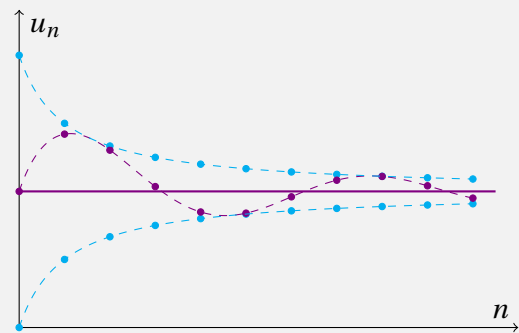
$$u_n \leq v_n \leq w_n.$$

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

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

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

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

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 que (u_n) converge.

4. Déterminer sa limite ℓ .