Compléments sur les suites

I – Propriétés éventuelles d'une suite

1 - Suites monotones

Définition 9.1 – Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite réelle. On dit que

• $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est **croissante** lorsque

• $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est **décroissante** lorsque

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

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

- $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est strictement croissante
- $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est strictement décroissante

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

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

La suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ 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 sait que

$$(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 est croissante $\iff \forall n\in\mathbb{N}, u_{n+1}-u_n\geqslant 0$,

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

2. Comparer le quotient $\frac{u_{n+1}}{dt}$ et 1 **lorsque tous les termes sont strictement positifs**. En effet, on sait que

$$(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 est croissante $\iff \forall n\in\mathbb{N}, \frac{u_{n+1}}{u_n}\geqslant 1,$

$$\begin{split} &(u_n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ est croissante } &\iff & \forall\, n\in\mathbb{N}, \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} \geqslant 1, \\ &(u_n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ est décroissante } &\iff & \forall\, n\in\mathbb{N}, \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} \leqslant 1. \end{split}$$

Exemple 9.3 -

- 1. Montrer que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par $u_0=1$ et pour tout entier $n\geqslant 0$, $u_{n+1}=u_n^2+u_n+1$ est strictement croissante.
- 2. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par $u_n = \frac{2^n}{n+1}$ est strictement croissante.

Méthode 9.4 - Variations des suites usuelles

· Cas des suites arithmétiques.

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite arithmétique de raison r. Alors

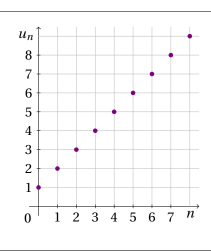
$$u_{n+1} = u_n + r \iff u_{n+1} - u_n = r.$$

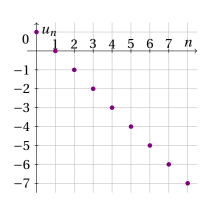
La monotonie de la suite dépend donc du signe de r:

- ightharpoonup Si r > 0, alors $u_{n+1} u_n > 0$ et donc la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est strictement croissante.
- ightharpoonup Si r<0, alors $u_{n+1}-u_n<0$ et donc la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est strictement décroissante.

Si r > 0, alors la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante.

Si r < 0, alors la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.





· Cas des suites géométriques.

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite géométrique de raison q et de premier terme u_0 . Alors

$$u_n = u_0 \times q^n$$
 et $u_{n+1} - u_n = u_0 \times q^{n+1} - u_0 \times q^n = u_0 \times q^n \times (q-1)$.

La monotonie de la suite dépend des signes de u_0 , de q^n et de (q-1).

- 1. Si q < 0, alors q^n est positif lorsque n est pair et négatif lorsque n est impair, donc la suite n'est pas monotone. On parle de suite alternée.
- 2. Si q > 0, alors la suite est monotone, croissante ou décroissante selon les cas :
 - ightharpoonup Si $u_0 > 0$ et q > 1, la suite est croissante

(les termes grandissent, dans le positif).

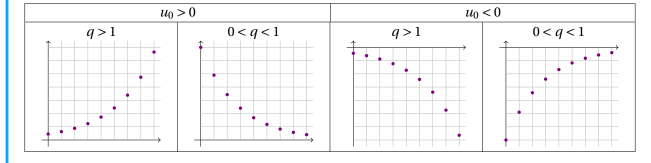
ightharpoonup Si $u_0 > 0$ et 0 < q < 1, la suite est décroissante (les termes rapetissent, dans le positif).

ightharpoonup Si $u_0 < 0$ et q > 1, la suite est décroissante

(les termes grandissent, dans le négatif).

► Si $u_0 < 0$ et 0 < q < 1, la suite est croissante

(les termes rapetissent, dans le négatif).



Exemple 9.5 – Déterminer le sens de variation des suites suivantes, définies par la donnée d'un terme initial et d'une relation de récurrence.

- 1. $u_0 = 7$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n + 4$.
- 2. $v_1 = -3$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $v_{n+1} = 5v_n$.

2 - Suite majorée/minorée/bornée

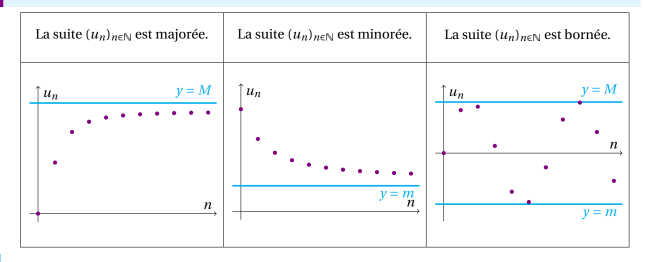
Définition 9.6 – Soient $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite réelle et m et M deux réels. On dit que

- $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est **majorée** par M lorsque
- $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est **minorée** par m lorsque

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

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

Enfin la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est dite **bornée** lorsqu'elle est à la fois majorée **et** minorée.



Méthode 9.7 - Montrer qu'une suite est majorée/minorée/bornée

Pour montrer qu'une suite est majorée, on opère de la même façon que pour une fonction : on étudie le signe de $u_n - M$ pour tout n et on montre que $u_n - M \le 0$.

De la même manière, on étudie le signe de $u_n - m$ pour tout n et on montre que $u_n - m \ge 0$ pour prouver que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est minorée par m.

Exemple 9.8 – Montrer que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie pour tout $n\in\mathbb{N}$ par $u_n=\frac{3n^2}{n^2+1}$ est majorée par 3.

II – Limite d'une suite réelle

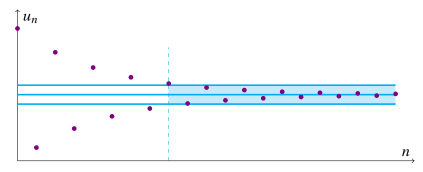
1 - Limite finie

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

1. Dire que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ admet pour **limite** le réel ℓ signifie que le terme u_n devient arbitrairement proche du réel ℓ pourvu que n soit suffisamment grand. On écrit alors

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

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



Graphiquement, la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers $\ell\in\mathbb{R}$ si tout intervalle ouvert contenant ℓ contient aussi tous les termes de la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ à partir d'un certain rang. La distance entre les termes de la suite et sa limite tend à s'annuler, ce qui se traduit par le résultat suivant.

Proposition 9.10

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

Exemple 9.11 – Montrer que la suite définie pour tout entier $n \ge 1$ par $u_n = 1 - \frac{1}{n^2}$ tend vers 1 en $+\infty$.

2 – Limite infinie

Définition 9.12 -

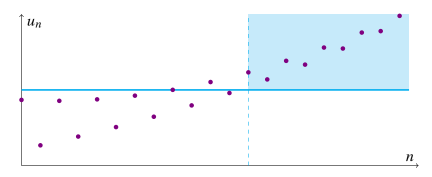
• On dit qu'une suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ admet une limite égale à $+\infty$ quand n tend vers $+\infty$ si le terme u_n prend des valeurs **positives** arbitrairement grandes, pourvu que n soit suffisamment grand. On écrit alors

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

• On dit qu'une suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ admet une limite égale à $-\infty$ quand n tend vers $+\infty$ si le terme u_n prend des valeurs **négatives** arbitrairement grandes, pourvu que n soit suffisamment grand. On écrit alors

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

• Une suite qui admet une limite infinie est dite divergente.



Graphiquement, la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ tend vers $+\infty$ si tout intervalle ouvert de la forme $]a,+\infty[$ contient tous les termes de la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ à partir d'un certain rang.

Exemple 9.13 – Montrer que la suite définie $\forall n \geqslant 0$ par $u_n = \frac{n^2}{n+1}$ tend vers $+\infty$ en $+\infty$.

Remarque 9.14 -

- 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. On parle là aussi de suite **divergente**.
- En revanche, si une suite converge vers un réel ℓ ou diverge vers $\pm \infty$, alors cette limite est **unique**.
- Tous les résultats concernant les opérations sur les limites vus au Chapitre 7 concernant les fonctions restent valables pour les suites.

Proposition 9.15

Le tableau suivant donne la limite de q^n , si celle-ci existe, en fonction des valeurs de q:

	q > 1	q = 1	<i>q</i> ∈] − 1,1[$q \leqslant -1$
$\lim_{n\to +\infty}q^n$	+∞	1	0	Pas de limite

Méthode 9.16 - Limites des suites usuelles

· Cas des suites arithmétiques.

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite arithmétique de raison r. Alors

$$u_{n+1} = u_n + r$$
 et $u_n = u_0 + n \times r$.

La limite de la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ dépend donc du signe de r.

- 1. Si r > 0, alors la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ diverge vers $+\infty$, *i.e.* $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$.
- 2. Si r < 0, alors la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ diverge vers $-\infty$, *i.e.* $\lim_{n \to +\infty} u_n = -\infty$.
- · Cas des suites géométriques.

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite géométrique de raison q et de premier terme u_0 . Alors

$$u_{n+1} = q \times u_n$$
 et $u_n = u_0 \times q^n$.

L'existence d'une limite pour la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ dépend donc de la valeur de q.

- 1. Si q < -1, alors la suite est alternée et n'admet pas de limite.
- 2. Si -1 < q < 1, la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers 0, i.e. $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$.
- 3. Si q > 1, alors la suite est monotone donc elle admet une limite qui dépend cette fois du signe de u_0 :
 - ightharpoonup Si $u_0 > 0$, la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ diverge vers $+\infty$, i.e. $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$.
 - ightharpoonup Si $u_0 < 0$, la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ diverge vers $-\infty$, i.e. $\lim_{n \to +\infty} u_n = -\infty$.

Les graphiques de la Méthode 9.4 montrent les différentes limites possibles dans le cas où q > 0.

Exemple 9.17 – Déterminer les limites des suites suivantes, définies par récurrence.

- 1. $u_0 = 7$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n + 4$.
- 2. $v_1 = -3$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $v_{n+1} = 5v_n$.

III - Passage à la limite et relation d'ordre

1 - Théorèmes de majoration/minoration

Théorème 9.18

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ deux suites. On suppose que $\forall n\in\mathbb{N}$, $u_n\leqslant v_n$.

• Si les suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ convergent, alors

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

• Si la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ diverge vers $+\infty$, *i.e.* $\lim_{n\to+\infty}u_n=+\infty$, alors la suite $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ diverge aussi et

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

• Si la suite $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ diverge vers $-\infty$, *i.e.* $\lim_{n\to+\infty}v_n=-\infty$, alors la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ diverge aussi et

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

Exemple 9.19 – Calculer la limite de la suite $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie pour tout $n\in\mathbb{N}$ par $v_n=\left(2+(-1)^n\right)n$.

2 - Théorème d'encadrement

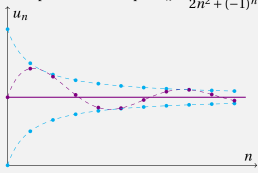
Théorème 9.20 – Théorème des gendarmes

Soient $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$, $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$ trois suites telles que $\forall n\in\mathbb{N}$, $u_n\leqslant v_n\leqslant w_n$.

Si $\lim_{n\to +\infty} u_n = \lim_{n\to +\infty} w_n = \ell$, alors la suite $(v_n)_{n\in \mathbb{N}}$ converge et

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

Exemple 9.21 – Calculer la limite de la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie pour tout $n\in\mathbb{N}$ par $u_n=\frac{1}{2n^2+(-1)^n}$.



(Le graphe n'est pas celui de la suite (u_n) mais est plus visuel.)

3 - Fonctions monotones

Théorème 9.22 - Théorème de la limite monotone

- Si $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite croissante et majorée, alors $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge.
- Si $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite décroissante et minorée, alors $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge.

Corollaire 9.23

En conséquence du théorème de limite monotone,

- Si $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite croissante qui n'est pas majorée, alors $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ diverge vers $+\infty$.
- Si $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite décroissante qui n'est pas minorée, alors $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ diverge vers $-\infty$.

Méthode 9.24 – Étudier la convergence d'une suite de la forme $u_{n+1} = f(u_n)$

Pour étudier la convergence d'une suite définie par une relation du type $u_{n+1} = f(u_n)$:

- 1. On commence par étudier la monotonie de $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ en utilisant la Méthode 9.2.
- 2. On montre que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est majorée ou minorée en utilisant la Méthode 9.7.
- 3. On applique le Théorème de la limite monotone (Théorème 9.22) :
 - Si $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est croissante et majorée, alors elle converge.
 - Si $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante et minorée, alors elle converge.
- 4. Enfin, pour déterminer la limite ℓ , on utilise le fait que $\ell = \lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} u_{n+1}$ pour obtenir une équation du type $f(\ell) = \ell$ que l'on résout ensuite pour trouver ℓ .

Les différentes étapes de cette étude sont le plus souvent guidées par les questions de l'énoncé.

Exemple 9.25 – Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite définie pour tout entier naturel n par

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

1. Étudier les variations de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

2. Montrer par récurrence que pour tout entier naturel n, $0 \le u_n \le 1$.

3. En déduire que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge.

4. Déterminer sa limite ℓ .