

# Chapitre I – Les suites

Bacomathiques -- https://bacomathiqu.es

TABLE DES MATIÈRES	
I – Définitions	1
1. Suites numériques	1
2. Sens de variation	1
3. Convergence et divergence	2
II – Calcul de limites	3
1. Limites de suites de référence	3
2. Opérations sur les limites	4
3. Majoration, minoration et bornes	6
4. Comparaisons et encadrements	7
III – Raisonnement par récurrence	9

I – Définitions

### I – Définitions

### 1. Suites numériques

Pour rappel, on appelle **suite** une fonction (et plus précisément application) de  $\mathbb N$  dans  $\mathbb R$ : cette fonction va prendre des éléments de l'ensemble de départ  $\mathbb N$  et va les amener dans l'ensemble d'arrivée  $\mathbb R$ .

# ARETENIR • Définition

Il y a plusieurs manières de définir une suite :

- **Par récurrence :** On donne le premier terme de la suite ainsi que le terme au rang n+1.
- **Par son terme général :** On donne le *n*-ième terme de la suite en fonction de *n*.

**Attention!** Bien que ces deux modes de génération soient les principaux, il en existe d'autres : algorithme, motifs géométriques, ...

## Exemple

À LIRE 👀

On définit les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  ainsi :

—  $u_n = n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  (( $u_n$ ) est définie par son terme général).

- 
$$(v_n) = \begin{cases} v_0 = 0 \\ v_{n+1} = v_n + 1 \text{ pour tout } n \ge 1 \end{cases}$$
 (( $v_n$ ) est définie par récurrence).

On remarque que bien que définies différemment,  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont égales.

### 2. Sens de variation

### À RETENIR 🕴

### **Définition**

Soit  $(u_n)$  une suite.

- $(u_n)$  est **croissante** si on a  $u_{n+1} \ge u_n$  (ou  $u_{n+1} u_n \ge 0$ ) pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- $(u_n)$  est **décroissante** si on a  $u_{n+1} \le u_n$  (ou  $u_{n+1} u_n \le 0$ ) pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- $(u_n)$  est dite **constante** s'il existe  $c \in \mathbb{R}$  tel que  $u_n = c$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Si une suite est croissante ou décroissante et ne change pas de variation, alors elle est dite **monotone**.

I – Définitions

### 3. Convergence et divergence

#### À RETENIR 🕴

### Convergence

On dit qu'une suite  $(u_n)$  **converge** vers un réel  $\ell$  quand n tend vers  $+\infty$  si :

Pour tout  $\epsilon > 0$ , l'intervalle ouvert  $]\ell - \epsilon, \ell + \epsilon[$ , contient tous les termes de la suite  $(u_n)$  à partir d'un certain rang. On note alors :  $\lim_{n \to +\infty} u_n = \ell$ .

#### À LIRE 👓

Cette définition est un peu abstraite mais elle signifie simplement que  $u_n$  se rapproche autant que l'on veut de  $\ell$  pourvu que n soit assez grand.

**Attention!** Il est tout à fait possible que la suite  $(u_n)$  converge vers un réel  $\ell$  mais ne soit jamais égal à  $\ell$ .

### À RETENIR 🕴

### Divergence vers $+\infty$

On dit qu'une suite  $(v_n)$  diverge vers  $+\infty$  quand n tend vers  $+\infty$  si :

Pour tout A > 0, il existe un rang N tel que pour tout  $n \ge N$ ,  $v_n > A$ . On note alors :  $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$ .

Il existe une définition similaire pour la divergence vers  $-\infty$ .

#### ÀLIRE \*\*

### Divergence vers $-\infty$

Dire que  $(v_n)$  **diverge** vers  $-\infty$  signifie que :

Pour tout A > 0, il existe un rang N tel que pour tout  $n \ge N$ ,  $v_n < -A$ . On note alors :  $\lim_{n \to +\infty} u_n = -\infty$ .

#### À LIRE 🍑

À noter que l'on n'étudie les limites des **suites** que quand n tend vers  $+\infty$ , et qu'il est possible qu'une suite n'admette pas de limite. On dit alors que cette suite **diverge**. Par contre, si une suite converge vers une limite, alors cette limite est **unique**.

### 1. Limites de suites de référence

Nous allons donner quelques suites "classiques" avec leur limite en  $+\infty$ :

Limites de suites usuelles	
Suite	Limite quand $n$ tend vers $+\infty$
$(\sqrt{n})$	+∞
(n)	+∞
$(n^k)$ , pour $k \in \mathbb{N}^*$	+∞
$\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$	0
$\left(\frac{1}{n}\right)$	0
$\left(\frac{1}{n^k}\right)$ , pour $k \in \mathbb{N}^*$	0

Nous allons désormais donner la limite d'une catégorie de suite très importante en mathématiques : celle des **suites géométriques**. Ainsi :

### Limite de suites géométriques

À RETENIR 🕴

Soit  $(v_n)$  une suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = q^n$  (où q est un nombre réel). Alors, on peut donner la limite de la suite  $(v_n)$  en fonction de q:

Limite d'une suite géométrique								
Si on a	-1 < q < 1	1 < q	<i>q</i> ≤ −1	q = 1				
Alors la suite $(v_n)$ a pour limite	0	+∞	Pas de limite	1				

ÀLIRE 00

Le réel q est la **raison** de la suite : si q > 1,  $(v_n)$  est strictement croissante, si 0 < q < 1,  $(v_n)$  est strictement décroissante et si q = 1 ou 0,  $(v_n)$  est constante.

### 2. Opérations sur les limites

Dans tout ce qui suit,  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont deux suites. Ces tableaux sont à connaître et sont requis pour pouvoir travailler sur les limites.

Limite d'une somme									
Limite d'une somme									
Si la limite de $(u_n)$ quand $n$ tend vers $+\infty$ est	$\ell$	$\ell$	$\ell$	+∞	$-\infty$	+∞			
Et la limite de $(v_n)$ quand $n$ tend vers $+\infty$ est	$\ell'$	+∞	$-\infty$	+∞	$-\infty$	$-\infty$			
Alors la limite de $(u_n + v_n)$ quand $n$ tend vers $+\infty$ est	$\ell + \ell'$	+∞	$-\infty$	+∞	$-\infty$	ş			

### À RETENIR 📍

### Limite d'un produit

Limite d'un produit									
Si la limite de $(u_n)$ quand $n$ tend vers $+\infty$ est	$\ell$	$\ell > 0$	$\ell > 0$	$\ell < 0$	$\ell < 0$	+∞	+∞	-∞	0
Et la limite de $(v_n)$ quand $n$ tend vers $+\infty$ est	ℓ′	+∞	$-\infty$	+∞	$-\infty$	+∞	$-\infty$	-∞	±∞
Alors la limite de $(u_n \times v_n)$ quand $n$ tend vers $+\infty$ est	$\ell \times \ell'$	+∞	$-\infty$	$-\infty$	+∞	+∞	-∞	+∞	?

À RETENIR 🕴

### Limite d'un quotient

Limite d'un quoti	ent								
Si la limite de $(u_n)$ quand $n$ tend vers $+\infty$ est		$\ell$	+∞	+∞	$-\infty$	-∞	±∞	$\ell$	0
Et la limite de $(v_n)$ quand $n$ tend vers $+\infty$ est	$\ell' \neq 0$	±∞	$\ell' > 0$	$\ell' < 0$	$\ell' > 0$	<i>l</i> ' < 0	±∞	0_+	0
Alors la limite de $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)$ quand $n$ tend vers $+\infty$ est	$\frac{\ell}{\ell'}$	0	+∞	-∞	-∞	+∞	?	±∞	?

À LIRE 👓

### Formes indéterminées

À noter qu'il n'existe que 4 formes indéterminées : " $+\infty-\infty$ ", " $0\times\pm\infty$ ", " $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$ " et " $\frac{0}{0}$ ".

### 3. Majoration, minoration et bornes

À RETENIR 🕴

### Définition

Soient une suite  $(u_n)$  et deux réels m et M:

- On dit que m est un **minorant** de  $(u_n)$  si pour tout  $n: u_n > m$ .
- On dit que M est un **majorant** de  $(u_n)$  si pour tout  $n: u_n < M$ .
- On dit que  $(u_n)$  est **bornée** si elle est à la fois majorée et minorée.

#### À RETENIR 🕴

#### Théorème

— Si  $(u_n)$  est croissante et est majorée, alors elle est convergente. Si elle n'est pas majorée,  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$ .

— Si  $(u_n)$  est décroissante et est minorée, alors elle est convergente. Si elle n'est pas minorée,  $(u_n)$  diverge vers  $-\infty$ .

Il faut savoir montrer que toute suite croissante et non majorée diverge vers  $+\infty$ . C'est ce que nous allons faire ici. Soit donc  $(u_n)$  une telle suite. Soit A > 0, on cherche un rang N tel que pour tout  $n \ge N$ ,  $u_n > A$ .

Or, comme  $(u_n)$  est non majorée, il existe N tel que  $u_N > A$ . De plus, comme  $(u_n)$ est croissante, alors  $A < u_N \le u_{N+1} \le u_{N+2} \le ...$ 

Donc on a bien trouvé notre rang N vérifiant la définition de la divergence vers  $+\infty$ .

#### À LIRE 👓

Toute suite convergente est également bornée.

### 4. Comparaisons et encadrements

### À RETENIR 👂

### Théorèmes de comparaison

Soient deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que  $u_n < v_n$  à partir d'un certain rang N. On a :

- Si  $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$ , alors  $\lim_{n \to +\infty} v_n = +\infty$ . Si  $\lim_{n \to +\infty} v_n = -\infty$ , alors  $\lim_{n \to +\infty} u_n = -\infty$ . Si  $\lim_{n \to +\infty} u_n = \ell$  et  $\lim_{n \to +\infty} v_n = \ell'$  alors  $\ell < \ell'$ .

Il peut être utile de savoir démontrer le premier point dans le cas N = 0 (les autres points se démontrent de manière semblable). Supposons  $\lim u_n = +\infty$ . Soit A > 0, on cherche un rang p tel que pour tout  $n \ge p$ ,  $v_n > A$ .

Comme  $u_n$  diverge vers  $+\infty$ , il existe un rang q tel que pour tout  $n \ge q$ ,  $u_n > A$ . Donc on a :  $A < u_q < v_q$ , mais aussi  $A < u_{q+1} < v_{q+1}$ , etc.

Donc il suffit de poser p = q et on a bien notre rang vérifiant la définition de la divergence vers  $+\infty$ .

### À RETENIR 📍

## Théorème des gendarmes

Soient trois suites  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$ . On suppose que  $u_n < v_n < w_n$  à partir d'un certain rang et que  $(u_n)$  et  $(w_n)$  convergent vers le réel  $\ell$ .

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

### III - Raisonnement par récurrence

Si on souhaite montrer qu'une propriété est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  à partir d'un certain rang p, il est possible d'utiliser un type de raisonnement appelé **raisonnement par récurrence**.

#### À RETENIR 👂

### Raisonnement par récurrence

**Initialisation :** On teste la propriété au rang p. Si elle est vérifiée, on passe à l'étape suivante.

**Hérédité :** On suppose la propriété vraie à un rang  $n \ge p$ . Puis on montre qu'elle reste vraie au rang n + 1.

**Conclusion :** On explique que l'on vient de démontrer la propriété au rang n+1 et que comme celle-ci est initialisée et héréditaire, alors elle est vraie à partir du rang p.

#### À LIRE 0

### Exemple

Soit une suite  $(u_n)$  définie par  $(u_n) = \begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = \frac{4u_n + 17}{u_n + 4} \end{cases}$ . On souhaite montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $4 \le u_n \le 5$ .

On note  $\mathcal{P}_n$  la propriété définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $\mathcal{P}_n$ :  $4 \le u_n \le 5$ .

On constate que  $u_{n+1} = \frac{4u_n+17}{u_n+4} = \frac{4(u_n+4)+1}{u_n+4} = 4 + \frac{1}{u_n+4}$ .

**Initialisation :** On teste la propriété au rang 0 :

 $\mathcal{P}_0: 4 \le u_0 \le 5 \iff 4 \le 4 \le 5$ . C'est vrai : la propriété est vraie au rang 0.

**Hérédité :** Supposons la propriété vraie à un rang  $n \in \mathbb{N}$  et vérifions qu'elle est vraie au rang n + 1.

D'après  $\mathcal{P}_n$ :  $4 \le u_n \le 5$ . Donc on a :

$$\iff 4 \le u_n \le 5$$

$$\iff 4+4 \le u_n+4 \le 5+4$$

 $\iff$   $\frac{1}{9} \le \frac{1}{u_n+4} \le \frac{1}{8}$  (la fonction inverse est décroissante sur  $\mathbb{R}^+$  donc on change de sens l'inégalité)

$$\iff 4 + \frac{1}{9} \le 4 + \frac{1}{u_n + 4} \le 4 + \frac{1}{8}$$

Or  $4 + \frac{1}{9} \approx 4.111 > 4$  et  $4 + \frac{1}{8} = 4.125 < 5$ . On a donc bien :

$$4 \le u_{n+1} \le 5$$

**Conclusion :** La propriété est initialisée au rang 0 et est héréditaire. Ainsi,  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Le raisonnement par récurrence est très utilisé en mathématiques et ne se limite pas qu'à l'étude des suites. On peut par exemple l'utiliser pour montrer l'**inégalité de Bernoulli**.

#### À RETENIR 🕴

### Inégalité de Bernoulli

 $(1+x)^n > 1 + nx$  pour tout  $n \ge 2$  et tout  $x \in [-1,0[\,\cup\,]0,+\infty[$ .

#### DÉMONSTRATION 4

### Inégalité de Bernoulli

Soit  $x \in [-1,0[\,\cup\,]0,+\infty[$ . On note  $\mathcal{P}_n$  la propriété définie pour tout  $n \ge 2$  par  $\mathcal{P}_n$ :  $(1+x)^n > 1+nx$ . Montrons  $\mathcal{P}_n$  par récurrence.

Initialisation: On teste la propriété au rang 2:

$$\mathcal{P}_2$$
:  $(1+x)^2 = 1 + 2x + x^2 > 1 + 2x$  (car  $x^2 > 0$ ).

La propriété est vraie au rang 2.

**Hérédité :** Supposons la propriété vraie à un rang  $n \ge 2$  et vérifions qu'elle est vraie au rang n + 1.

En multipliant les deux membres de l'inégalité de l'hypothèse de récurrence par  $1 + x \ge 0$  (qui ne change donc pas le sens de l'inégalité), on obtient :

$$(1+x)^{n}(1+x) \ge (1+nx)(1+x)$$

$$\iff (1+x)^{n+1} \ge 1 + (n+1)x + nx^{2} > 1 + (n+1)x$$

#### **Conclusion:**

La propriété est initialisée au rang 2 et est héréditaire. Ainsi,  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \ge 2$ .