

# Chapitre I – Les suites

Bacomathiques -- https://bacomathiqu.es

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

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  $\mathbb R$ .

#### À RETENIR

#### 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, ...

# À LIRE 🍑

# Exemple

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

#### DETENIE

#### 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  $-\infty$ .

#### À LIRE 👀

### 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**.

# II - Calcul de limites

# 1. Limites de suites de référence

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

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

# À RETENIR

# Limite de suites géométriques

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	$q \le -1$	q = 1
Alors la suite ( $\nu_n$ ) a pour limite	0	$+\infty$	Pas de limite	1

ÀLIRE 99

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.

À RETENIR 💡

# Limite d'une somme

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

À RETENIR 💡

# Limite d'un produit

uuit								
Limite d'un produit								
$\ell$	$\ell > 0$	$\ell > 0$	$\ell < 0$	$\ell < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0
$\ell'$	$+\infty$	$-\infty$	+∞	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\pm \infty$
$\ell \times \ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	+∞	$-\infty$	+∞	<b>š</b>
	uit ℓ	$\ell$ $\ell > 0$ $\ell'$ $+\infty$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $

#### À RETENIR 🬹

# Limite d'un quotient

Limite d'un quoti	ent								
Si la limite de	$\ell$	$\ell$	+∞	+∞	$-\infty$	$-\infty$	±∞	$\ell$	0
$(u_n)$ quand $n$									
tend vers $+\infty$									
est									
Et la limite de	$\ell' \neq 0$	±∞	$\ell' > 0$	$\ell' < 0$	$\ell' > 0$	$\ell' < 0$	$\pm \infty$	$0_{-}^{+}$	0
$(v_n)$ quand $n$									
tend vers $+\infty$									
est									
Alors la limite	$\ell$	0	+∞	$-\infty$	$-\infty$	+∞	Š	$\pm \infty$	ş
de $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)$ quand	$\frac{\overline{\ell'}}{\ell'}$		100			100	•	±0 <b>0</b>	•
$n \text{ tend vers } +\infty$									
est									
csi									

#### 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  $A < u_N \le u_{N+1} \le u_{N+2} \le \dots$ 

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

#### À LIRE 00

Toute suite convergente est également bornée.

# 4. Comparaisons et encadrements

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

# 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 🍑

## 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  $4\leq u_n\leq 5$ .

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  $\leq$   $u_n$  +4  $\leq$  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

# Inégalité de Bernoulli

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

**Initialisation :** On teste la propriété au rang 2 :

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

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  $n \ge 2$ .