



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	5
4. Comparaisons et encadrements	6
III - Raisonnement par récurrence	7
IV - Exercices	9
1. Énoncés	9
2. Corrigés	9

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 : algorithmes, 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).
- $(v_n) = \begin{cases} v_0 = 0 \\ v_{n+1} = v_n + 1 \text{ pour tout } n \geq 1 \end{cases}$ ((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 $u_{n+1} \geq u_n$ (ou $u_{n+1} - u_n \geq 0$) pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- (u_n) est **décroissante** si on a $u_{n+1} \leq u_n$ (ou $u_{n+1} - u_n \leq 0$) 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**.

3. Convergence et divergence

À RETENIR : CONVERGENCE

On dit qu'une suite (u_n) **converge** vers un réel ℓ 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 : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$.

À LIRE

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

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

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 $n \geq N$, $v_n > A$. On note alors : $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$.

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 $n \geq N$, $v_n < -A$. On note alors : $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$.

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	Limite quand n tend vers $+\infty$
(\sqrt{n})	$+\infty$
(n)	$+\infty$
(n^k) , pour $k \in \mathbb{N}^*$	$+\infty$
$\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$	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 :

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...	$-1 < q < 1$	$1 < q$	$q \leq -1$	$q = 1$
Alors la suite (v_n) a pour limite...	0	$+\infty$	Pas de limite	1

À LIRE

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 $+\infty$ est...	ℓ	ℓ	ℓ	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
Et la limite de (v_n) quand n tend vers $+\infty$ est...	ℓ'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
Alors la limite de $(u_n + v_n)$ quand n tend vers $+\infty$ est...	$\ell + \ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$?

À RETENIR : LIMITE D'UN PRODUIT

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

À RETENIR : LIMITE D'UN QUOTIENT

Limite d'un quotient									
Si la limite de (u_n) quand n tend vers $+\infty$ est...	ℓ	ℓ	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\pm\infty$	ℓ	0
Et la limite de (v_n) quand n tend vers $+\infty$ est...	$\ell' \neq 0$	$\pm\infty$	$\ell' > 0$	$\ell' < 0$	$\ell' > 0$	$\ell' < 0$	$\pm\infty$	0^+ 0^-	0
Alors la limite de $(\frac{u_n}{v_n})$ quand n tend vers $+\infty$ est...	$\frac{\ell}{\ell'}$	0	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$?	$\pm\infty$?

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 $-\infty$.

DÉMONSTRATION

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 $n \geq N$, $u_n > A$.

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

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

DÉMONSTRATION

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

Comme u_n diverge vers $+\infty$, il existe un rang q tel que pour tout $n \geq q$, $u_n > A$. 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 ℓ .

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

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 $n \geq p$. 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 $\mathcal{P}_n : 4 \leq u_n \leq 5$.

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 :

$\mathcal{P}_0 : 4 \leq u_0 \leq 5 \iff 4 \leq 4 \leq 5$. 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 $\mathcal{P}_n : 4 \leq u_n \leq 5$. Donc on a :

$$\iff 4 \leq u_n \leq 5$$

$$\iff 4 + 4 \leq u_n + 4 \leq 5 + 4$$

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

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

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

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

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 $n \geq 2$ et tout $x \in [-1, 0[\cup]0, +\infty[$.

DÉMONSTRATION : INÉGALITÉ DE BERNOULLI 🧠

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

Initialisation : On teste la propriété au rang 2 :

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

La propriété est vraie au rang 2.

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

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

$$\begin{aligned} (1+x)^n(1+x) &\geq (1+nx)(1+x) \\ \iff (1+x)^{n+1} &\geq 1+(n+1)x+nx^2 > 1+(n+1)x \end{aligned}$$

Conclusion :

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

IV - Exercices

1. Énoncés

EXERCICE 1

Soit (u_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $(u_n) = \begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = u_n + 1 \end{cases}$ et soit (v_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $v_n = 2 \times (1,5)^n$.

1. Déterminer le terme général de la suite (u_n) .
2. Montrer que la suite (v_n) est une suite géométrique et déterminer sa raison ainsi que son premier terme.
3. Montrer que (u_n) et (v_n) divergent toutes les deux vers $+\infty$.

EXERCICE 2

Choisir la ou les bonnes réponses.

1. La suite $(n \times (-n + 1))$ a pour limite :
a. $+\infty$ b. $-\infty$ c. N'admet pas de limite.
2. La suite $(\frac{-1}{n^2})$ a pour limite :
a. 0 b. $-\infty$ c. -1
3. La suite $(\frac{2n^3+n^2+5}{3n^3+n+1})$ a pour limite :
a. $+\infty$ b. 0 c. $\frac{2}{3}$
4. La suite $(n - \frac{1}{n})$ a pour limite :
a. $+\infty$ b. 0 c. N'admet pas de limite.

2. Corrigés

CORRECTION DE L'EXERCICE 1

Cet exercice est un exercice de révision du cours de Première (sauf en ce qui concerne la dernière question).

1. Par la formule du cours de Première, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = u_0 + n \times r$ (où $r = 1$ est la raison de la suite) i.e. $u_n = 3 + n$.
2. Une suite géométrique où pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_{n+1} = q \times v_n$ (où q est la raison de la suite). En supposant que la suite ne s'annule pas, cela donne $\frac{v_{n+1}}{v_n} = q$. Faisons le calcul :

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{2 \times (1,5)^{n+1}}{2 \times (1,5)^n} = \frac{(1,5)^{n+1}}{(1,5)^n} = 1,5$$

Et on a bien que $(v_n) = \begin{cases} v_0 = 2 \times (1,5)^0 = 2 \\ v_{n+1} = 1,5 \times v_n \end{cases}$, donc (v_n) est une suite géométrique de raison 1,5 et de premier terme $v_0 = 2$.

3. En prenant le terme général des suites (u_n) et (v_n) :

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 3 + n = +\infty$ (cf. limite d'une somme).
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \times (1,5)^n = +\infty$ (cf. limite d'une suite géométrique).

CORRECTION DE L'EXERCICE 2

1. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $n \times (-n + 1) = -n^2 + n = -n^2(1 + \frac{1}{n})$. Le terme de la parenthèse tend vers 1 et celui devant la parenthèse vers $-\infty$. Donc réponse b.
2. Le terme au numérateur tend vers -1 et le terme au dénominateur tend vers $+\infty$. Donc réponse a.
3. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\frac{2n^3+n^2+5}{3n^3+n+1} = \frac{2n^3}{3n^3} \times \frac{1+\frac{n^2}{2n^3}+\frac{5}{2n^3}}{1+\frac{n}{3n^3}+\frac{1}{3n^3}} = \frac{2}{3} \times \frac{1+\frac{1}{2n}+\frac{5}{2n^3}}{1+\frac{1}{3n^2}+\frac{1}{3n^3}}$. Le premier quotient tend vers $\frac{2}{3}$ et le deuxième vers $\frac{1+0+0}{1+0+0} = 1$. Donc réponse c.

En pratique, c'est souvent comme cela que l'on fait pour étudier les limites de fractions comportant des polynômes : on factorise par le terme dominant (qui était ici $2n^3$ au numérateur et $3n^3$ au dénominateur).

4. Le premier terme tend vers $+\infty$ et le deuxième vers 0. Donc réponse a.