

## 1. GENERALITÉS SUR LES SUITES NUMÉRIQUES (RAPPEL)

Soit  $n_0$  un entier naturel. On pose  $I = \{n \in \mathbb{N} \mid n \geq n_0\}$  et on considère la suite numérique  $(u_n)_{n \geq n_0}$ .

### 1.1. SUITE MAJORÉE – SUITE MINORÉE – SUITE BORNÉE

#### Définition 1

- On dit que la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  est **majorée** s'il existe un réel  $M$  tel que :  $(\forall n \in I) u_n \leq M$ .
- On dit que la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  est **minorée** s'il existe un réel  $m$  tel que :  $(\forall n \in I) u_n \geq m$ .
- On dit que la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  est **bornée** si elle est à la fois majorée et minorée.

### 1.2. MONOTONIE D'UNE SUITE NUMÉRIQUE

#### Définition 2

- On dit que la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  est **croissante** si :  $(\forall n \in I) u_{n+1} - u_n \geq 0$ .
- On dit que la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  est **décroissante** si :  $(\forall n \in I) u_{n+1} - u_n \leq 0$ .
- On dit que la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  est **constante** si :  $(\forall n \in I) u_{n+1} = u_n$ .

#### Remarque

- Si la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  est croissante, alors :  $(\forall n \in I) u_n \geq u_{n_0}$ .
- Si la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  est décroissante, alors :  $(\forall n \in I) u_n \leq u_{n_0}$ .

### 1.3. SUITE ARITHMÉTIQUE

#### Définition 3

On dit que la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  est arithmétique s'il existe un réel  $r$  (indépendant de  $n$ ) tel que :

$$(\forall n \in I) u_{n+1} - u_n = r$$

Le nombre  $r$  est appelé la raison de la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$ .

#### Propriété 1

Si la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  est une suite arithmétique de raison  $r$ , alors pour tout  $(n; p) \in I^2$  :

$$u_n = u_p + (n - p)r \quad \text{et} \quad u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = \frac{n - p + 1}{2}(u_p + u_n)$$

Si  $p = 0$ , alors :

$$u_n = u_0 + nr \quad \text{et} \quad u_0 + u_1 + \dots + u_n = \frac{n+1}{2}(u_0 + u_n)$$

Si  $p = 1$ , alors :

$$u_n = u_1 + (n - 1)r \quad \text{et} \quad u_1 + u_2 + \dots + u_n = \frac{n}{2}(u_1 + u_n)$$

## 1.4. SUITE GÉOMÉTRIQUE

### Définition 4

On dit que la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  est géométrique s'il existe un réel  $q$  (indépendant de  $n$ ) tel que :

$$(\forall n \in I) u_{n+1} = qu_n$$

Le nombre  $q$  est appelé la raison de la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$ .

### Propriété 2

Si la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  est une suite géométrique de raison  $q \in \mathbb{R}^* - \{1\}$ , alors pour tout  $(n; p) \in I^2$  :

$$u_n = u_p q^{n-p} \quad \text{et} \quad u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = u_p \cdot \frac{1 - q^{n-p+1}}{1 - q} \quad (n \geq p)$$

si  $n=0$ , alors :

$$u_n = u_0 q^n \quad \text{et} \quad u_0 + u_1 + \dots + u_n = u_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

## 2. LIMITE D'UNE SUITE NUMÉRIQUE

### 2.1. SUITE DE LIMITE INFINIE

#### Définition 5

- On dit que la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  a pour limite  $+\infty$  si tout intervalle de type  $]A, +\infty[$ , où  $A > 0$ , contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang.
- On dit alors que la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  diverge vers  $+\infty$  et on notera :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \quad \text{ou} \quad \lim u_n = +\infty.$$

#### Remarques

- L'étude de la limite d'une suite numérique se fait seulement quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . C'est pour cela l'écriture  $\lim u_n$  suffit.
- Si  $k \in \mathbb{R}^*$ , alors on a l'implication :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} ku_n = +\infty$$

- Une signification intuitive de l'écriture  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  est la suivante :  
Chaque fois que l'entier  $n$  prend des valeurs grandes, les termes  $u_n$  prennent des valeurs positives et grandes telles qu'on puisse rendre ces termes plus grands que tout nombre  $A$  donné à l'avance, à partir d'un certain rang.
- Une signification intuitive de l'écriture  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$  est la suivante :  
Chaque fois que l'entier  $n$  prend des valeurs grandes, les termes  $u_n$  prennent des valeurs négatives dont les valeurs absolues sont grandes et telles qu'on puisse rendre ces termes plus petits que tout nombre  $A$  donné à l'avance, à partir d'un certain rang.
- On a les équivalences suivantes :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} (-u_n) = -\infty \quad ; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} (-u_n) = +\infty$$

### 2.2. LIMITE INFINIE DES SUITES USUELLES

#### Proposition 1

Soit  $p$  un entier naturel supérieur ou égal à 1. Alors :

- 1)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$  ;  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty$  ;  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^3 = +\infty$  ;  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^p = +\infty$
- 2)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty$  ;  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{n} = +\infty$  ;  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[p]{n} = +\infty$

## 2.3. CONVERGENCE D'UNE SUITE NUMÉRIQUE

### Définition 6

Étant donné une suite numérique  $(u_n)_{n \geq n_0}$  et  $\ell \in \mathbb{R}$ , on dit que  $(u_n)_{n \geq n_0}$  tend vers  $\ell$ , ou encore converge vers  $\ell$ , si tout intervalle ouvert centré en  $\ell$  contient tous les termes de la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  à partir d'un certain rang. On écrit :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$  ou  $\lim u_n = \ell$ .

### Définition 7

On dit qu'une suite numérique est convergente si elle admet une limite réelle. Dans le cas contraire, on dit qu'elle est divergente.

### Exemple

Montrons que la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  définie par  $u_n = (-1)^n$  est divergente :

Supposons par l'absurde que la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  converge vers un réel  $\ell$ . Alors pour tout réel strictement positif  $r$ , l'intervalle ouvert  $I = ]\ell - r; \ell + r[$  contient tous les termes de la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  à partir d'un certain rang. Donc pour  $r = \frac{1}{2}$ , il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geq N$ , on ait :  $u_n \in ]\ell - \frac{1}{2}; \ell + \frac{1}{2}[$  ; c'est-à-dire :  $(\forall n \geq N) |(-1)^n - \ell| < \frac{1}{2}$ .

Lorsque  $n \geq N$  et  $n$  est pair, on obtient :  $|1 - \ell| < \frac{1}{2}$  ; c'est-à-dire :  $\ell \in ]\frac{1}{2}; \frac{3}{2}[$ .

Lorsque  $n \geq N$  et  $n$  est impair, on obtient :  $|-1 - \ell| < \frac{1}{2}$  ; c'est-à-dire :  $\ell \in ]-\frac{3}{2}; -\frac{1}{2}[$ .

Ceci est absurde car :  $]\frac{1}{2}; \frac{3}{2}[ \cap ]-\frac{3}{2}; -\frac{1}{2}[ = \emptyset$ .

### Remarques

- Dire qu'une suite diverge (ou qu'elle est divergente), ne signifie pas qu'elle tend vers l'infini. Cela signifie exactement que la suite n'a pas de limite ou qu'elle tend vers l'infini.
- La limite d'une suite numérique, lorsqu'elle existe, est unique.

## 2.4. CONVERGENCE DES SUITES USUELLES

### Proposition 2

Soit  $k$  un réel et  $p$  un entier naturel non nul. Alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{k}{n^p} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{k}{\sqrt[n]{n}} = 0.$$

En particulier :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \quad ; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} = 0 \quad ; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 0.$$

### Proposition 3

Étant donné une suite numérique  $(u_n)_{n \geq 0}$  et  $\ell \in \mathbb{R}$ , alors on a les équivalences suivantes :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - \ell) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} |u_n - \ell| = 0$$

### Exemple

Soit  $(u_n)_{n \geq 1}$  la suite numérique définie par :  $u_n = \frac{3n^2 + (-1)^n}{n^2}$ . Montrons que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 3 :$$

On a pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$|u_n - 3| = \left| \frac{3n^2 + (-1)^n}{n^2} - 3 \right| = \left| \frac{(-1)^n}{n^2} \right| = \frac{1}{n^2}.$$

Comme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = 0,$$

alors

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n - 3| = 0.$$

Par suite :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 3.$$

## 2.5. OPÉRATIONS SUR LES LIMITES FINIES

### Proposition 4

Soit  $(u_n)_{n \geq n_0}$  et  $(v_n)_{n \geq n_0}$  deux suites numériques convergentes. Alors :

- La suite  $(u_n + v_n)_{n \geq n_0}$  est convergente et de plus :  $\lim(u_n + v_n) = \lim(u_n) + \lim(v_n)$ .
- Pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ , la suite  $(\lambda u_n)_{n \geq n_0}$  est convergente et de plus :  $\lim(\lambda u_n) = \lambda \lim(u_n)$ .
- La suite  $(u_n v_n)_{n \geq n_0}$  est convergente et de plus :  $\lim(u_n v_n) = \lim(u_n) \times \lim(v_n)$ .
- Si  $\lim(v_n) \neq 0$ , alors la suite  $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)_{n \geq n_0}$  est convergente et de plus :  $\lim\left(\frac{u_n}{v_n}\right) = \frac{\lim(u_n)}{\lim(v_n)}$ .

### Exemples

1) Soit  $(u_n)_{n \geq 1}$  la suite numérique définie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par :

$$u_n = 3 - \frac{1}{n} + \frac{4}{\sqrt{n}}$$

On a :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 3 - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{\sqrt{n}} = 3 \quad (\text{car } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{\sqrt{n}} = 0)$$

2) Soit  $(v_n)$  la suite définie par :

$$v_n = \frac{2\sqrt{n} + 7}{3n - 2}$$

On a :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n} \left(2 + \frac{7}{\sqrt{n}}\right)}{n \left(3 - \frac{2}{n}\right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \times \frac{2 + \frac{7}{\sqrt{n}}}{3 - \frac{2}{n}}$$

Puisque

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7}{\sqrt{n}} = 0, \text{ alors } \lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0.$$

## 2.6. LIMITES ET ORDRE

### Proposition 5

Soit  $(u_n)_{n \geq n_0}$  et  $(v_n)_{n \geq n_0}$  deux suites numériques convergentes. Alors :

- Si la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  est positive, alors :
$$\lim u_n \geq 0.$$
- Si  $u_n \leq v_n$  pour tout entier  $n \geq n_0$ , alors :
$$\lim u_n \leq \lim v_n.$$

### Remarques

- Une suite strictement positive (à partir d'un certain rang) et convergente peut avoir une limite nulle. Par exemple : On a :

$$\frac{1}{n} > 0$$

pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , mais

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0.$$

De façon générale, le passage à la limite fait perdre les inégalités strictes.

- Si  $(u_n)_{n \geq n_0}$  est une suite convergente pour laquelle on souhaite montrer que la limite est strictement positive, alors il suffit de chercher un réel  $m > 0$  tel que  $u_n \geq m$  à partir d'un certain rang.

## 2.7. MONOTONIE ET CONVERGENCE

### Théorème 1 (Théorème de la convergence monotone)

- Toute suite croissante majorée est convergente.
- Toute suite décroissante minorée est convergente.

### Remarque

Le théorème ci-dessus assure la convergence de la suite mais ne détermine pas sa limite.

### Exemples

On considère la suite numérique  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N} : u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$   
Montrons par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N} : 0 \leq u_n \leq 2$

**Initialisation :** Pour  $n = 0$ , on a  $u_0 = 0$ ; donc :  $0 \leq u_0 \leq 2$ .

**Hérédité :** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Supposons que  $0 \leq u_n \leq 2$  et montrons que  $0 \leq u_{n+1} \leq 2$ .

On a :  $0 \leq u_n \leq 2 \Rightarrow 2 \leq 2 + u_n \leq 4 \Rightarrow \sqrt{2} \leq \sqrt{2 + u_n} \leq 2 \Rightarrow 0 \leq u_{n+1} \leq 2$

**Conclusion :** Pour tout  $n \in \mathbb{N} : 0 \leq u_n \leq 2$

Étudions maintenant la monotonie de la suite  $(u_n)$  :

On a pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$u_{n+1} - u_n = \sqrt{2 + u_n} - u_n = \frac{2 + u_n - u_n^2}{\sqrt{2 + u_n} + u_n} = \frac{(u_n + 1)(2 - u_n)}{\sqrt{2 + u_n} + u_n}$$

Comme  $0 \leq u_n \leq 2$  alors  $\frac{(u_n + 1)(2 - u_n)}{\sqrt{2 + u_n} + u_n} \geq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , donc  $u_{n+1} - u_n \geq 0$ .

Ainsi, la suite  $(u_n)$  est croissante majorée par 2, donc elle est convergente.

## 3. CRITÈRES DE CONVERGENCE

### 3.1. CRITÈRES DE CONVERGENCE

#### Proposition 6

Soit  $(u_n)_{n \geq n_0}$  et  $(v_n)_{n \geq v_0}$  deux suites numériques telles que pour tout  $n \geq n_0 : u_n \leq v_n$ .

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

### Théorème 2 (Théorème des limites comparées)

Soit  $(v_n)_{n \geq v_0}$  et  $(w_n)_{n \geq w_0}$  deux suites numériques convergeant vers une limite commune  $\ell$ .

Si  $(u_n)_{n \geq u_0}$  est une suite vérifiant l'encadrement  $v_n \leq u_n \leq w_n$  à partir d'un certain rang, alors la suite  $(u_n)_{n \geq u_0}$  converge et sa limite vaut  $\ell$ .

### Corollaire

Soit  $(u_n)_{n \geq n_0}$  une suite numérique et  $\ell$  un nombre réel. S'il existe une suite  $(v_n)_{n \geq n_0}$  tendant vers 0 telle que pour tout  $n \geq n_0$ ,  $|u_n - \ell| \leq v_n$ , alors la suite  $(u_n)_{n \geq n_0}$  converge et sa limite vaut  $\ell$ .

### 3.2. LIMITE D'UNE SUITE GÉOMÉTRIQUE

#### Proposition 7

Soit  $q$  un nombre réel non nul.

- Si  $q > 1$  alors  $\lim q^n = +\infty$ .
- Si  $-1 < q < 1$  alors  $\lim q^n = 0$ .
- Si  $q = 1$  alors  $\lim q^n = 1$ .
- Si  $q \leq -1$  alors la suite  $(q^n)_{n \in \mathbb{N}}$  n'admet pas de limite.

## Exemples

1) On a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^n = 0 \text{ car } -1 < \frac{\sqrt{3}}{2} < 1.$$

De même :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{4} \right)^n = 0 \text{ car } -1 < -\frac{1}{4} < 1.$$

2) On a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{3}{2} \right)^n = +\infty \text{ car } \frac{3}{2} > 1.$$

Par contre, la suite  $\left( \left( -\frac{3}{2} \right)^n \right)_{n \in \mathbb{N}}$  n'a pas de limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

3) Calculons la limite de la suite  $(u_n)$  définie par :

$$u_n = \frac{2^n + 5^n}{3^n - 5^n}$$

On a pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$u_n = \frac{\left( \frac{2}{5} \right)^n + 1}{\left( \frac{3}{5} \right)^n - 1}.$$

Puisque

$$\left| \frac{2}{5} \right| < 1 \text{ et } \left| \frac{3}{5} \right| < 1,$$

alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{5} \right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{3}{5} \right)^n = 0$$

Par suite :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -1.$$

## 4. SUITES DE LA FORME $U_{n+1} = f(U_n)$ ET $V_n = f(U_n)$

### 4.1. LIMITE D'UNE SUITE DE LA FORME $V_n = f(U_n)$

#### Proposition 8

Si une suite  $(u_n)$  est convergente vers  $\ell$  et  $f$  est une fonction continue en  $\ell$ , alors la suite  $(v_n)$  définie par  $v_n = f(u_n)$  est convergente et sa limite est  $f(\ell)$ .

### 4.2. LIMITE DE LA SUITE $(n^r)$ OÙ $r \in \mathbb{Q}^*$

#### Proposition 9

Soit  $r$  un nombre rationnel non nul.

- Si  $r > 0$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^r = +\infty$ .
- Si  $r < 0$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^r = 0$ .

### 4.3. SUITE DE LA FORME $U_{n+1} = f(U_n)$

#### Proposition 10

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$  telle que  $f(I) \subset I$ .

Soit  $(u_n)_{n \geq n_0}$  une suite réelle définie par  $u_{n_0} \in I$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout entier  $n \geq n_0$ .

Si  $(u_n)_{n \geq n_0}$  est convergente de limite  $\ell$  et  $\ell \in I$ , alors  $\ell$  est solution dans  $I$  de l'équation  $f(x) = x$ .

## Applications

Soit  $f$  la fonction numérique définie sur  $I = [4; +\infty[$  par :

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x} - 1}$$

- 1) Étudier les variations de la fonction  $f$ .
- 2) Montrer que pour tout  $x \in I$  :  $f(x) \leq x$ .
- 3) On considère la suite numérique  $(u_n)$  définie par :  $u_0 = 5$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
  - a) Montrer par récurrence que :  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n \geq 4$ .
  - b) Montrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante.
  - c) En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente et déterminer sa limite.