# Suites numériques

# 1 Définition et comportement global d'une suite réelle

**Définition 1. Une suite réelle** u est une fonction définie sur  $\mathbb{N}$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$ :

$$u: \left| \begin{array}{c} \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R} \\ n \longmapsto u(n) = u_n \end{array} \right|.$$

On appelle **terme général** de la suite u, le terme  $u_n$  de rang  $n \in \mathbb{N}$  quelconque.

**Notations :** Une suite u peut être notée  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ou simplement  $(u_n)$ . Si elle n'est définie qu'à partir du rang  $n_0$ , on la note  $(u_n)_{n\geq n_0}$ . L'ensemble des suites réelles est  $\mathscr{F}(\mathbb{N},\mathbb{R})$  ou  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .

**Définition 2.** Soit  $(u_n)$  une suite réelle.

- 1.  $(u_n)$  est **majorée** s'il existe un réel M tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq M$ .
- 2.  $(u_n)$  est **minorée** s'il existe un réel m tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq m$ .
- 3.  $(u_n)$  est **bornée** si elle est minorée et majorée.

**Propriété 1.** Une suite  $(u_n)$  est bornée ssi il existe un réel K positif tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leq K$ .

**Exemple 1.** La suite 
$$(u_n)$$
 est-elle bornée si : a)  $u_n = n^2 - 3n$ ? b)  $u_n = \frac{(-1)^n + 2}{3n}$ ?

**Remarque :** Si ils existent, le maximum, le minimum, la borne supérieure et la borne inférieure de  $(u_n)$  sont ceux de son image,  $\text{Im}(u) = \{u_n, n \in \mathbb{N}\}.$ 

**Définition 3.** Soit  $(u_n)$  une suite réelle, et  $n_0 \in \mathbb{N}$ .

- 1.  $(u_n)$  est **stationnaire** à partir du rang  $n_0$  si  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 \Rightarrow u_{n+1} = u_n$ .
- 2.  $(u_n)$  est **croissante** à partir du rang  $n_0$  si  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 \Rightarrow u_{n+1} \geq u_n$ .
- 3.  $(u_n)$  est **décroissante** à partir du rang  $n_0$  si  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 \Rightarrow u_{n+1} \leq u_n$ .
- 4.  $(u_n)$  est **monotone** si elle est croissante ou décroissante.

**Exemple 2.** La suite  $(u_n)$  est-elle monotone si : a)  $u_n = n^2 - 3n$ ? b)  $u_n = 1 + \frac{5 \times (-1)^n}{n}$ ?

**Définition 4.** Soit  $(u_n)$  une suite réelle. On appelle suite **extraite** de  $(u_n)$  toute suite de la forme  $(u_{\varphi(n)})$ , où  $\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  est une application strictement croissante.

**Exemple 3.** Soit  $(u_n)$ , la suite de terme général  $u_n = n^2 + (-1)^n$ .

Expliciter le terme général des suites extraites  $(u_{2n})$   $(u_{3n+2})$  et  $(u_{n^2})$ .

**Remarque**: Si  $\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  est strictement croissante alors  $\forall n \in \mathbb{N}, \varphi(n) \geq n$ .

### 2 Suites usuelles définies par récurrence

Suite arithmétique  $(u_n)$  est définie par son premier terme  $u_0$  et une relation de récurrence d'ordre 1 de la forme :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + r$ , où  $r \in \mathbb{R}$  est la raison.

Dans ce cas, 
$$\forall n \geq p$$
,  $u_n = u_p + (n-p)r$  et  $\sum_{k=p}^n u_k = (n-p+1)\left(\frac{u_p + u_n}{2}\right)$ .

Suite géométrique  $(u_n)$  est définie par son premier terme  $u_0$  et une relation de récurrence d'ordre 1 de la forme :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = qu_n, \text{ où } q \in \mathbb{R}$  est la raison.

Dans ce cas, 
$$\forall n \geq p$$
,  $u_n = u_p q^{n-p}$  et, si  $q \neq 1$ ,  $\sum_{k=p}^n u_k = u_p \left(\frac{1 - q^{n-p+1}}{1 - q}\right)$ .

Suite arithmético-géométrique  $(u_n)$  est définie par son premier terme  $u_0$  et une relation de récurrence d'ordre 1 de la forme :  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = au_n + b, \ \text{où} \ (a,b) \in \mathbb{R}^2$  et  $a \neq 1$ .

Dans ce cas, pour déterminer le terme général  $u_n$ :

- 1. On cherche la solution  $\alpha$  de l'équation ax + b = x.
- 2. On pose  $v_n = u_n \alpha$  puis on montre que la suite  $(v_n)$  est géométrique de raison a.
- 3. On en déduit l'expression de  $v_n$  puis de  $u_n$  en fonction de n.

Remarque Cette méthode s'applique également pour les suites complexes définies par leur premier terme  $u_0 \in \mathbb{C}$  et une relation de récurrence d'ordre 1 de la forme :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = au_n + b$ , où  $(a,b) \in \mathbb{C}^2$  et  $a \neq 1$ .

**Exemple 4.** Expliciter le terme général de la suite  $(u_n)$  définie par  $u_1 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_{n+1} = 2u_n + 1$ .

Suite récurrente linéaire d'ordre 2  $(u_n)$  est définie par ses premiers termes  $u_0$  et  $u_1$  et une relation de récurrence d'ordre 2:  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n$ , où  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$  et  $b \neq 0$ .

**Théorème 1.** Soit  $(u_n)$  vérifiant  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n$ , où  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$  et  $b \neq 0$ .

On note  $(E_c)$  l'équation caractéristique  $r^2 = ar + b$ , d'inconnue  $r \in \mathbb{C}$ . Si  $(E_c)$  admet

• deux racines réelles simples  $r_1$  et  $r_2$ , alors il existe  $(A,B) \in \mathbb{R}^2$  tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = Ar_1^n + Br_2^n$$

• une racine réelle double  $r_0$ , alors il existe  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$  tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (An + B)r_0^n$$

• deux racines complexes conjuguées  $\rho e^{\pm i\theta}$ , alors il existe  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$  tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \rho^n (A\cos(n\theta) + B\sin(n\theta)).$$

**Exemple 5.** Expliciter le terme général de  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 0$ ,  $u_1 = 1$  et

a) 
$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 2u_{n+1} - u_n.$$

b) 
$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = -u_{n+1} - u_n.$$

#### 3 Limite d'une suite réelle

#### 3.1 Suite de limite finie

**Définition 5.** On dit que la suite réelle  $(u_n)$  admet pour limite  $\ell \in \mathbb{R}$  si

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists n_0 \in \mathbb{N}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ n \geq n_0 \Longrightarrow |u_n - \ell| \leq \varepsilon.$$

Dans ce cas, on note  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$ .

**Exemple 6.** Démontrer que la suite de terme général  $u_n = 1 + \frac{5 \times (-1)^n}{n}$  admet pour limite 1.

**Définition 6.** On dit que la suite  $(u_n)$  est **convergente** s'il existe  $\ell \in \mathbb{R}$  tel que  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$ . Sinon, on dit que  $(u_n)$  est divergente.

**Propriété 2.** Soit  $(u_n)$  une suite réelle, et  $\ell \in \mathbb{R}$ .

- 1. Si  $(u_n)$  converge alors sa limite  $\ell$  est unique. Dans ce cas, on note  $\lim_{n \to +\infty} u_n = \ell$ .
- 2. Si  $(u_n)$  converge vers  $\ell$  alors toute suite extraite de  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ .

**Exemple 7.** Démontrer que la suite de terme général  $u_n = \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)$  diverge.

**Propriété 3.** Soit  $(u_n)$  une suite réelle.

- 1. Si  $(u_n)$  converge vers  $\ell \in \mathbb{R}$  alors  $(u_n)$  est bornée. La réciproque est fausse.
- 2. Si  $(u_n)$  converge vers  $\ell \neq 0$  alors  $(u_n)$  est du signe de  $\ell$  à partir d'un certain rang.

#### 3.2 Suite de limite infinie

**Définition 7.** On dit que la suite réelle  $(u_n)$  admet pour limite  $+\infty$  si

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n > n_0 \Longrightarrow u_n > A.$$

Dans ce cas, on note  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ .

De même,  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} -\infty$  si  $\forall A \in \mathbb{R}, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 \Longrightarrow u_n \leq A$ .

**Remarques:** Une suite  $(u_n)$  qui admet pour limite  $\pm \infty$  est divergente.

Une suite qui diverge vers  $+\infty$  n'est pas majorée et est positive à partir d'un certain rang. Une suite qui diverge vers  $-\infty$  n'est pas minorée et est négative à partir d'un certain rang. Si  $(u_n)$  a une limite infinie, alors cette limite est unique et toute suite extraite admet la même limite.

**Exemple 8.** Déterminer la limite de la suite de terme général  $u_n = q^n$ , où q > 1.

## 4 Limites usuelles, opérations et compositions

**Propriété 4.** Soit  $\alpha > 0$ .

1. 
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n!} = 0$$

$$2. \ \lim_{n \to +\infty} \sqrt{n} = \lim_{n \to +\infty} n = \lim_{n \to +\infty} n^{\alpha} = \lim_{n \to +\infty} n! = +\infty.$$

**Propriété 5.** Soit  $q \in \mathbb{R}$ .

- 1. Si -1 < q < 1 alors  $q^n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ . Si q > 1 alors  $q^n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} +\infty$ .
- 2. Si  $q \leq -1$  alors  $(q^n)$  n'admet pas de limite. Si q=1 alors  $\forall n \in \mathbb{N}, \, q^n=1.$

Limite d'une somme

Limite de $u_n$	$\ell$	$\ell$	$\ell$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
Limite de $v_n$	$\ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
Limite de $u_n + v_n$	$\ell + \ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	F.I.

#### Limite d'un produit

Limite de $u_n$	$\ell$	$\ell > 0$	$\ell < 0$	$\ell > 0$	$\ell < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0	0
Limite de $v_n$	$\ell'$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$
Limite de $u_n \times v_n$	$\ell \times \ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	F.I.	F.I.

#### Limite d'un quotient

Limite de $u_n$	$\ell$	$\ell \neq 0$	$+\infty$	$-\infty$	$\ell$	$\ell$	$\pm \infty$	0
Limite de $v_n$	$\ell' \neq 0$	0	$\ell'$	$\ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$\pm \infty$	0
Limite de $u_n/v_n$	$\ell/\ell'$	$\pm \infty$	$\pm \infty$	$\pm \infty$	0	0	F.I.	F.I.

**Exemple 9.** Calculer la limite de  $(u_n)$  si : a)  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{3}{2^k}$  b)  $u_n = \frac{3n^2 + n}{\sqrt{n} + 5}$ .

Propriété 6. Croissances comparées Pour tous réels  $\alpha>0,\,\gamma>0$  et q>1 on a :

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\ln^{\gamma}(n)}{n^{\alpha}} = 0, \quad \lim_{n \to +\infty} \frac{n^{\alpha}}{q^n} = 0, \quad \lim_{n \to +\infty} \frac{q^n}{n!} = 0 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} \frac{n^{\alpha}}{n!} = 0.$$

**Propriété 7. Composition** Soit  $f: I \to \mathbb{R}$ ,  $(u_n)$  à valeurs dans I et  $a, b \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ .

Si 
$$u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} a$$
 et  $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} b$  alors  $f(u_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} b$ .

**Exemple 10.** Calculer la limite de  $(u_n)$  si : a)  $u_n = 2\ln(n) - \ln(n+1)$  b)  $u_n = \frac{2^n \ln(n)}{n!}$ .

# 5 Limites et inégalités

#### 5.1 Limites et comparaisons

Théorème 2. Passage à la limite dans une inégalité large Soit  $(\ell, \ell') \in \mathbb{R}^2$ .

Soient  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  deux suites réelles telles que  $u_n \leq v_n$  à partir d'un certain rang.

Si 
$$u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$$
 et  $v_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell'$  alors  $\ell \le \ell'$ .

Théorème 3. des gendarmes Soit  $\ell \in \mathbb{R}$ .

Soient  $(u_n)$ ,  $(v_n)$ ,  $(w_n)$  réelles telles que  $v_n \leq u_n \leq w_n$  à partir d'un certain rang.

Si 
$$v_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$$
 et  $w_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$  alors  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$ .

**Exemple 11.** Déterminer la limite de la suite de terme général  $u_n = \frac{n + \cos(n)}{n+1}$ .

**Théorème 4.** Soient  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  deux suites réelles telles que  $u_n \leq v_n$  à partir d'un certain rang.

- 1. Si  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$  alors  $v_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ .
- 2. Si  $v_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} -\infty$  alors  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} -\infty$ .

**Exemple 12.** On considère la suite  $(u_n)$  de terme général  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

Démontrer que  $\forall k \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{k} \ge \ln(k+1) - \ln(k)$ . En déduire que  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$ .

#### 5.2 Limites et suites monotones

Théorème 5. de la limite monotone Toute suite réelle monotone admet une limite :

- 1. Si  $(u_n)$  est croissante non majorée alors  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ .
- 2. Si  $(u_n)$  est décroissante non minorée alors  $u_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} -\infty$ .
- 3. Si  $(u_n)$  est croissante majorée alors  $(u_n)$  converge vers un réel  $\ell$ .
- 4. Si  $(u_n)$  est décroissante minorée alors  $(u_n)$  converge vers un réel  $\ell$ .

**Exemple 13.** Étudier la limite de  $(u_n)$  définie par :

a) 
$$u_0 = 0$$
 et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \frac{2u_n + 1}{u_n + 2}$  b)  $u_0 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = (u_n)^2 + u_n$ .

**Propriété 8.** Soit  $f: I \to I$  et  $(u_n)$  définie par  $u_0 \in I$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$ .

Si  $(u_n)$  converge vers  $\ell \in I$  et si f est continue sur I alors  $\ell = f(\ell)$ .

#### 5.3 Limites et suites adjacentes

**Définition 8.** Deux suites réelles  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont dites **adjacentes** si l'une est croissante,

l'autre décroissante et  $u_n - v_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ .

Théorème 6. des suites adjacentes Si  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes alors  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent et ont la même limite  $\ell \in \mathbb{R}$ .

De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , le réel  $\ell$  est compris entre  $u_n$  et  $v_n$ .

**Exemple 14.** On pose 
$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$
 et  $v_n = u_n + \frac{1}{n}$ .

Montrer que  $(u_n)$  converge et trouver une approximation de sa limite à  $10^{-2}$  près.

# 6 Suites complexes

**Définition 9.** Une suite complexe est une application  $u: \mid \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{C}$   $n \mapsto u(n) = u_n$ , notée  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

- On dit que  $(u_n)$  est **bornée** si  $\exists K \in \mathbb{R}_+, \forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leq K$ .
- On dit que  $(u_n)$  a pour limite  $\ell \in \mathbb{C}$  si  $|u_n \ell| \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ .

Dans ce cas, on note  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$ .

• On dit que  $(u_n)$  est **convergente** si  $\exists \ell \in \mathbb{C}, u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$ . Sinon, elle est divergente.

**Propriété 9.** Soit  $(u_n)$  une suite complexe.

- 1. Si  $(u_n)$  converge alors sa limite  $\ell$  est unique.
- 2. Si  $(u_n)$  converge vers  $\ell$  alors toute suite extraite de  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ .
- 3. Si  $(u_n)$  converge alors  $(u_n)$  est bornée.

**Propriété 10. Opérations sur les limites** Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites complexes.

- 1.  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$  ssi  $\operatorname{Re}(u_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \operatorname{Re}(\ell)$  et  $\operatorname{Im}(u_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \operatorname{Im}(\ell)$ .
- 2. Si  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell$  et  $v_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell'$  alors :

$$u_n + v_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell + \ell', \quad u_n \times v_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell \times \ell' \quad \text{et, si } \ell' \neq 0, \quad \frac{u_n}{v_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{\ell}{\ell'}$$

**Exemple 15.** On pose  $z_n = 1 - \frac{2}{n} + i \left( 2 + \frac{1}{n^2} \right)$ .

Démontrer que la suite  $(z_n)$  converge.