



**Cours  
ANALYSE 1  
1<sup>e</sup> Année MI**

### III Généralités sur les suites

#### III.1 Suites d'éléments d'un ensemble quelconque

##### Définition

Une *suite* d'éléments d'un ensemble  $E$  est une application  $u$  de  $\mathbb{N}$  dans  $E$ , ou ce qui revient au même une famille d'éléments de  $E$  indexée par  $\mathbb{N}$ .

L'image  $u(n)$  est notée  $u_n$  et appelée *terme d'indice  $n$* , ou *terme général*, de la suite  $u$ , et  $u_0$  en est le *terme initial*.

La suite  $u$  est elle-même notée  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , ou  $(u_n)_{n \geq 0}$ .

##### Remarques

- On parle de suite *numérique* si  $E = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ , *réelle* si  $E = \mathbb{R}$ , et *complexe* si  $E = \mathbb{C}$ .
- On ne confondra pas la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  et l'ensemble  $\{u_n, n \in \mathbb{N}\}$  de ses valeurs.  
En fait deux suites  $(u_n)_{n \geq 0}$  et  $(v_n)_{n \geq 0}$  sont égales  $\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, u_n = v_n$ .  
Par exemple, les suites de termes généraux  $u_n = (-1)^n$  et  $v_n = (-1)^{n+1}$  sont distinctes, mais elles ont le même ensemble de valeurs  $\{-1, 1\}$ .
- La donnée d'une suite complexe  $(z_n)_{n \geq 0}$  équivaut à celle de deux suites réelles  $(u_n)_{n \geq 0}$  et  $(v_n)_{n \geq 0}$  définies par :  $\forall n \in \mathbb{N}, z_n = u_n + iv_n$ , c'est-à-dire  $u_n = \operatorname{Re}(z_n)$  et  $v_n = \operatorname{Im}(z_n)$ .

### III.2 Suites extraites

#### Définition

Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  une suite d'un ensemble  $E$ .  
 On appelle *suite extraite* de la suite  $u$  toute suite  $v$  de  $E$  dont le terme général peut s'écrire  $v_n = u_{\varphi(n)}$ , où  $\varphi$  est une application strictement croissante de  $\mathbb{N}$  dans lui-même.

#### Proposition

Avec les notations de l'énoncé, et pour tout entier  $n$ ,  $\varphi(n) \geq n$ .

#### Remarques

- Si  $\varphi(n) = n + p$  ( $p \in \mathbb{N}$ ), la suite  $v$  est notée  $(u_n)_{n \geq p}$  (son terme initial est  $u_p$ ).
- On considère souvent  $\begin{cases} \text{la suite } (u_{2n})_{n \geq 0} \text{ des termes d'indices pairs : } \varphi(n) = 2n, \\ \text{la suite } (u_{2n+1})_{n \geq 0} \text{ des termes d'indices impairs : } \varphi(n) = 2n + 1. \end{cases}$

Les définitions et propriétés qui vont suivre seront données pour des suites  $(u_n)_{n \geq 0}$ , mais elles peuvent être adaptées aux suites  $(u_n)_{n \geq p}$ , avec des changements de notation évidents.

### III.3 Suites périodiques ou stationnaires

#### Définition (Suites constantes ou stationnaires)

Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  une suite d'un ensemble  $E$ .  
 Elle est dite *constante* s'il existe  $a$  dans  $E$  tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = a$ .  
 Elle est dite *stationnaire* s'il existe  $a$  dans  $E$  et  $n_0$  dans  $\mathbb{N}$  tels que :  $\forall n \geq n_0, u_n = a$ .

#### Définition (Suites périodiques)

Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  une suite d'un ensemble  $E$ .  
 Elle est dite *périodique* s'il existe un entier positif  $p$  tel que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+p} = u_n$ .  
 Si un entier  $p$  satisfait à cette propriété, tous ses multiples  $y$  satisfont aussi.  
 La *période* de la suite  $u$  est alors l'entier positif minimum  $p$  qui vérifie cette propriété.  
 On dit alors que la suite  $u$  est *p-périodique*.

#### Remarques

- Les suites constantes sont les suites 1-périodiques.
- Si la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est  $p$ -périodique, alors  $\{u_n, n \in \mathbb{N}\} = \{u_n, n \in [0, p - 1]\}$ .

### III.4 Suites définies par récurrence

#### Définition

Soit  $f$  une application de  $E$  dans  $E$ , et soit  $a$  un élément de  $E$ .

On peut définir une suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  de  $E$  par :

◊ La donnée de son terme initial  $u_0 = a$ .

◊ La relation de récurrence :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$ .

On dit alors que la suite  $u$  est définie *par récurrence*.

#### Remarque

Si  $f$  n'est définie que sur une partie  $\mathcal{D}$  de  $E$ , il faut vérifier, pour assurer l'existence de la suite  $u$ , que  $a$  appartient à  $\mathcal{D}$  et que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $u_n \in \mathcal{D} \Rightarrow u_{n+1} \in \mathcal{D}$ .

#### Exemple

On définit une suite réelle  $(u_n)_{n \geq 0}$  par :  $u_0 \in \mathbb{R}$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{1 - u_n}$

Pour que cette suite ait un sens il faut en particulier que  $u_1$  existe, c'est-à-dire  $u_0 \leq 1$ .

Mais pour que  $u_2$  existe il faut  $u_1 = \sqrt{1 - u_0} \leq 1$ , c'est-à-dire  $u_0 \geq 0$ .

La condition  $0 \leq u_0 \leq 1$  est suffisante pour assurer l'existence de la suite  $u$ , car l'intervalle  $[0, 1]$  est stable par  $f(x) = \sqrt{1 - x}$ .

#### Récurrances de pas supérieur

On peut également définir des suites par des récurrences de pas 2 (ou supérieur), c'est-à-dire en se donnant les deux termes initiaux  $u_0$  et  $u_1$  et une relation de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = f(u_n, u_{n+1})$$

où  $f$  est une application à valeurs dans  $E$ , définie sur  $E \times E$  ou sur une partie de  $E \times E$ .

### III.5 Généralités sur les suites numériques

Dans la suite de ce chapitre, on note  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . Les éléments de  $\mathbb{K}$  sont appelés *scalaires*.

#### Définition (Opérations sur les suites numériques)

Soient  $(u_n)_{n \geq 0}$  et  $(v_n)_{n \geq 0}$  deux suites numériques (c'est-à-dire à valeurs dans  $\mathbb{K}$ .)

On définit la suite somme  $s$  et la suite produit  $p$  par :  $\forall n \in \mathbb{N}, s_n = u_n + v_n$ , et  $p_n = u_n v_n$ .

On définit le produit  $\lambda u$  de la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  par un scalaire  $\lambda$  : le terme général en est  $\lambda u_n$ .

#### Définition (Suites numériques bornées)

La suite numérique  $(u_n)_{n \geq 0}$  est dite *bornée* s'il existe  $M \geq 0$  tel que :  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leq M$ , c'est-à-dire si l'ensemble des valeurs prises par cette suite est borné dans  $\mathbb{K}$  (on utilise la valeur absolue pour les suites réelles, le module pour les suites complexes.)

**Remarque**

Les suites constantes, stationnaires ou périodiques sont évidemment des suites bornées (tout simplement parce qu'elles ne prennent qu'un nombre fini de valeurs.)

**Définition (Suites réelles monotones)**

Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  une suite de nombres réels.

La suite  $u$  est dite *croissante* si :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq u_{n+1}$ .

Cela équivaut à :  $m \leq n \Rightarrow u_m \leq u_n$ .

Elle est dite *décroissante* si :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq u_{n+1}$ .

Cela équivaut à :  $m \leq n \Rightarrow u_m \geq u_n$ .

Elle est dite *monotone* si elle est croissante ou décroissante.

**Définition (Suites réelles strictement monotones)**

La suite  $u$  est *strictement croissante* si :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n < u_{n+1}$ .

Cela équivaut à :  $m < n \Rightarrow u_m < u_n$ .

Elle est *strictement décroissante* si :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > u_{n+1}$ .

Cela équivaut à :  $m < n \Rightarrow u_m > u_n$ .

Elle est *strictement monotone* si elle est strictement croissante ou strictement décroissante.

**Définition (Suites réelles majorées ou minorées)**

Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  une suite de nombres réels.

La suite  $u$  est *majorée* si :  $\exists M \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq M$ .

Cela équivaut à dire que l'ensemble de ses valeurs est majoré dans  $\mathbb{R}$ .

Elle est dite *minorée* si :  $\exists m \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, m \leq u_n$ .

Cela équivaut à dire que l'ensemble de ses valeurs est minoré.

**Remarques**

- Une suite réelle  $u$  est bornée  $\Leftrightarrow$  elle est majorée et minorée.
  - Notons  $-u$  la suite de terme général  $-u_n$ . Pour les deux suites  $u$  et  $-u$ ,
 

{	L'une est minorée $\Leftrightarrow$ l'autre est majorée
{	L'une est croissante $\Leftrightarrow$ l'autre est décroissante.
{	L'une est strictement croissante $\Leftrightarrow$ l'autre est strictement décroissante.
- Cette remarque permet de se ramener à des suites croissantes et/ou majorées.

### III.6 Suites arithmétiques ou géométriques

On note toujours  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

#### Définition

Une suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est dite *arithmétique* s'il existe un scalaire  $r$  tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + r$ .  
Le scalaire  $r$  est appelé *raison* de la suite arithmétique. Il est défini de façon unique.

#### Remarques

- La suite  $u$  est constante si  $r = 0$ .
- Si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , elle est strictement croissante si  $r > 0$ , strictement décroissante si  $r < 0$ .
- Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $u_n = u_0 + nr$ , et plus généralement :

$$\forall (n, p) \in \mathbb{N}^2, u_n = u_p + (n - p)r.$$

- Réciproquement, si le terme général d'une suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  s'écrit  $u_n = a + nb$ , alors  $(u_n)_{n \geq 0}$  est la suite arithmétique de premier terme  $u_0 = a$  et de raison  $b$ .

#### Proposition

La suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est arithmétique  $\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, u_n + u_{n+2} = 2u_{n+1}$ .

#### Définition

On dit que trois scalaires  $a, b, c$  sont en *progression arithmétique* s'ils sont des termes successifs d'une suite arithmétique : cela équivaut à dire que  $a + c = 2b$ .

#### Proposition

La somme des  $n$  premiers termes d'une suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  arithmétique de raison  $r$  est :

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} u_k = nu_0 + \frac{n(n-1)}{2}r = \frac{n}{2}(u_0 + u_{n-1}).$$

Plus généralement, la somme de  $n$  termes successifs est :

$$\sum_{k=m}^{m+n-1} u_k = \frac{n}{2}(u_m + u_{m+n-1}).$$

#### Définition (Suites géométriques)

Une suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est dite *géométrique* s'il existe un scalaire  $q$  tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = qu_n$ .

Le scalaire  $q$  est appelé *raison* de la suite géométrique (il est défini de façon unique, sauf si  $u_0 = 0$ , auquel cas la suite  $u$  est identiquement nulle, ce qui n'a pas beaucoup d'intérêt).

### Remarques

- La suite  $u$  est constante si  $q = 1$  ; elle est stationnaire en 0 (à partir de  $n = 1$ ) si  $q = 0$ .
- Si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  et si  $q > 0$ , la suite  $u$  garde un signe constant et est monotone.

Plus précisément :

- $$\left\{ \begin{array}{l} \text{Si } u_0 > 0 \text{ et } q > 1, \text{ la suite } u \text{ est positive strictement croissante.} \\ \text{Si } u_0 > 0 \text{ et } 0 < q < 1, \text{ la suite } u \text{ est positive strictement décroissante.} \\ \text{Si } u_0 < 0 \text{ et } q > 1, \text{ la suite } u \text{ est négative strictement décroissante.} \\ \text{Si } u_0 < 0 \text{ et } 0 < q < 1, \text{ la suite } u \text{ est négative strictement croissante.} \end{array} \right.$$

- Si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  et  $q < 0$ , alors pour tout  $n$  les termes  $u_n$  et  $u_{n+1}$  sont de signes contraires.

La suite  $u$  n'est donc pas monotone.

- $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_0 q^n$ . Plus généralement :  $\forall (n, p) \in \mathbb{N}^2, p \leq n \Rightarrow u_n = u_p q^{n-p}$ .
- Réciproquement, si le terme général d'une suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  s'écrit  $u_n = a q^n$ , alors  $(u_n)_{n \geq 0}$  est la suite géométrique de premier terme  $u_0 = a$  et de raison  $q$ .

### Proposition

|| La suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est géométrique  $\Leftrightarrow$  pour tout entier  $n : u_n u_{n+2} = u_{n+1}^2$ .

### Définition

|| On dit que trois scalaires  $a, b, c$  sont en *progression géométrique* s'ils sont des termes successifs d'une suite géométrique : cela équivaut à dire que  $ac = b^2$ .

### Proposition

|| La somme des  $n$  premiers termes d'une suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  géométrique de raison  $q$  est :

- Si  $q \neq 1, S_n = \sum_{k=0}^{n-1} u_k = u_0 \sum_{k=0}^{n-1} q^k = u_0 \frac{1 - q^n}{1 - q}$
- Si  $q = 1, S_n = n u_0$ .

|| Plus généralement, si  $q \neq 1$ , la somme de  $n$  termes successifs est :  $\sum_{k=m}^{m+n-1} u_k = u_m \frac{1 - q^n}{1 - q}$ .

**Définition** (*Suites arithmético-géométriques*)

|| La suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est dite *arithmético-géométrique* si  $\exists (a, b) \in \mathbb{K}, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n + b$ .

**Remarques**

- Si  $b = 0$ , c'est une suite géométrique. Si  $a = 1$ , c'est une suite arithmétique.
- Supposons  $a \neq 1$  : soit  $\alpha$  l'unique scalaire vérifiant  $\alpha = a\alpha + b$  (donc  $\alpha = \frac{b}{a-1}$ ).  
Alors la suite  $(u_n - \alpha)$  est géométrique de raison  $a$  :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - \alpha = a(u_n - \alpha)$ .  
On en déduit l'expression générale de  $u_n$  :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = a^n(u_0 - \alpha) + \alpha$ .

## IV Limite d'une suite numérique

### IV.1 Définitions générales

**Définition**

|| Soit  $u = (u_n)_{n \geq 0}$  une suite de nombres réels.

- On dit que la suite  $u$  tend vers  $+\infty$  (quand  $n$  tend vers  $+\infty$ ) si :  
 $\forall A \in \mathbb{R}, \exists N \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow u_n \geq A$ .
- On dit que la suite  $u$  tend vers  $-\infty$  (quand  $n$  tend vers  $+\infty$ ) si :  
 $\forall A \in \mathbb{R}, \exists N \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow u_n \leq A$ .
- Soit  $\ell$  un nombre réel.  
On dit que la suite  $u$  tend vers  $\ell$  (quand  $n$  tend vers  $+\infty$ ) si :  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow \ell - \varepsilon \leq u_n \leq \ell + \varepsilon$  (c'est-à-dire  $|u_n - \ell| \leq \varepsilon$ ).

**Définition**

|| Soit  $\ell$  un élément de  $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ .

|| Si la suite  $u$  tend vers  $\ell$  quand  $n$  tend vers l'infini, on dit que  $\ell$  est *limite* de la suite  $u$ .

|| On note alors indifféremment :  $\lim_{\infty} u = \ell$ , ou  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell$ , ou  $\frac{u_n \rightarrow \ell}{n \rightarrow \infty}$ .

**Remarques**

- Une suite peut très bien ne posséder aucune limite.  
C'est le cas de la suite de terme général  $(-1)^n$ .
- Une suite stationnaire admet une limite : la valeur en laquelle elle "stationne" !

**Proposition (Unicité de la limite)**

|| Soit  $u = (u_n)_{n \geq 0}$  une suite de réels, admettant une limite  $\ell$  dans  $\overline{\mathbb{R}}$ .  
|| Alors cette limite est unique (on l'appelle donc la limite de la suite  $u$ ).

**Définition (Extension au cas des suites complexes)**

|| Soit  $(z_n)_{n \geq 0}$  une suite de nombres complexes.  
|| On dit que la suite  $z$  admet le nombre complexe  $\ell$  pour limite, si :  
||  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow |z_n - \ell| \leq \varepsilon$  (il s'agit ici du module).

**Remarques**

- On vérifie encore l'unicité de  $\ell$  (si existence!) et on utilise les mêmes notations.
- Si on note  $\ell = a + ib$ , et pour tout  $n$ ,  $z_n = \alpha_n + i\beta_n$  ( $a, b, \alpha_n, \beta_n$  réels), on vérifie :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \ell \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = a \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \beta_n = b \end{cases}$$

Cette remarque ramène donc à l'étude de deux suites réelles.

**Définition (Suites convergentes ou divergentes)**

|| Soit  $u = (u_n)_{n \geq 0}$  une suite numérique (c'est-à-dire une suite de  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ).  
|| On dit que la suite  $u$  est *convergente* si elle admet une limite dans  $\mathbb{K}$  (dans  $\mathbb{R}$  s'il s'agit d'une suite réelle, dans  $\mathbb{C}$  s'il s'agit d'une suite complexe).  
|| Dans le cas contraire, on dit qu'elle est *divergente* (c'est notamment le cas des suites réelles tendant vers  $\pm\infty$ ).

**IV.2 Propriétés des suites admettant une limite**

Les énoncés suivants s'appliquent à des suites numériques admettant une limite  $\ell$ .

{ Dans le cas des suites réelles,  $\ell$  est un élément de  $\overline{\mathbb{R}}$ .  
{ Dans le cas de suites complexes,  $\ell$  est un élément de  $\mathbb{C}$ .

**Proposition**

|| Si une suite numérique  $(u_n)_{n \geq 0}$  est convergente, alors elle est bornée.

**Remarque**

La réciproque est fautive comme le montre l'exemple de la suite de terme général  $(-1)^n$ .

**Proposition (Limite des suites extraites)**

|| Si la suite  $u = (u_n)_{n \geq 0}$  a pour limite  $\ell$ , alors toute suite extraite de  $u$  admet  $\ell$  pour limite.

**Proposition** (*Limite des suites extraites*)

|| Si la suite  $u = (u_n)_{n \geq 0}$  a pour limite  $\ell$ , alors toute suite extraite de  $u$  admet  $\ell$  pour limite.

**Remarques**

- Il se peut que  $u$  n'ait pas de limite, mais que certaines de ses suites extraites en aient une.
- Si deux suites extraites de la suite  $u$  ont des limites différentes, alors on est certain que la suite  $u$  n'a pas de limite.

C'est le cas de la suite de terme général  $(-1)^n$  :

- $$\left\{ \begin{array}{l} \text{La suite de ses termes d'indice pair converge vers } 1. \\ \text{La suite de ses termes d'indice impair converge vers } -1. \end{array} \right.$$

**Proposition** (*Opérations sur les limites*)

1. Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell$ , alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n| = |\ell|$  (en notant  $|\pm\infty| = +\infty$ ).

2. Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell$  et  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \ell'$ , alors :

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow \infty} (u_n + v_n) = \ell + \ell' \quad (\text{si } \ell + \ell' \text{ existe dans } \overline{\mathbb{R}}) \\ \lim_{n \rightarrow \infty} (u_n v_n) = \ell \ell' \quad (\text{si } \ell \ell' \text{ existe dans } \overline{\mathbb{R}}) \end{array} \right.$$

3. Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell$  et si  $\lambda$  est un scalaire non nul, alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda u_n = \lambda \ell$ .

4. Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell \neq 0$ , alors  $\exists n_0 \in \mathbb{N}, n \geq n_0 \Rightarrow u_n \neq 0$ .

On a alors :  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{u_n} = \frac{1}{\ell}$  (en posant  $\frac{1}{\pm\infty} = 0$ ).

**Remarques**

- Pour le 1., la réciproque est fautive comme on le voit avec  $u_n = (-1)^n$ .  
En revanche,  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |u_n| = 0$ .
- Si  $\ell$  est fini,  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (u_n - \ell) = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |u_n - \ell| = 0$
- Pour le 3., si  $\lambda = 0$ , on a bien sûr :  $\forall n \in \mathbb{N}, \lambda u_n = 0$ .

**Proposition**

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Si } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0^+, \text{ alors } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{u_n} = +\infty. \\ \text{Si } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0^-, \text{ alors } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{u_n} = -\infty. \end{array} \right.$$

**IV.3 Limites et ordre dans la droite numérique achevée****Proposition**

|| Soient  $(u_n)_{n \geq 0}$  et  $(v_n)_{n \geq 0}$  deux suites réelles, de limites respectives  $\ell$  et  $\ell'$  dans  $\overline{\mathbb{R}}$ .  
|| S'il existe un entier  $n_0$  tel que  $(n \geq n_0 \Rightarrow u_n \leq v_n)$ , alors  $\ell \leq \ell'$ .

**Remarques**

– Si  $(n \geq n_0 \Rightarrow u_n < v_n)$ , alors on ne peut là encore affirmer que  $\ell \leq \ell'$ .

– Cas particuliers :

Soit  $\lambda$  un réel (le cas le plus utile étant  $\lambda = 0$ ), et  $n_0$  un entier naturel.

- $$\left\{ \begin{array}{l} \text{Si } (n \geq n_0 \Rightarrow u_n \leq \lambda) \text{ alors } \ell \leq \lambda. \\ \text{Si } (n \geq n_0 \Rightarrow u_n \geq \lambda) \text{ alors } \ell \geq \lambda. \\ \text{Si } \ell < \ell', \text{ alors il existe un entier } n_0 \text{ à partir duquel on a l'inégalité stricte } u_n < v_n. \\ \text{Si } \ell < \lambda, \exists n_0 \text{ tel que : } n \geq n_0 \Rightarrow u_n < \lambda. \\ \text{Si } \ell > \lambda, \exists n_0 \text{ tel que : } n \geq n_0 \Rightarrow u_n > \lambda. \end{array} \right.$$

– Si  $\ell$  est un réel non nul :  $\exists n_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geq n_0 \Rightarrow |u_n| \geq \frac{|\ell|}{2}$ .

Cette propriété est utile pour majorer  $\frac{1}{|u_n|}$  par  $\frac{2}{|\ell|}$ .

**Proposition (Principe des gendarmes)**

|| Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$ ,  $(v_n)_{n \geq 0}$ ,  $(w_n)_{n \geq 0}$  trois suites réelles.

|| On suppose que  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \ell$ , où  $\ell \in \mathbb{R}$ .

|| S'il existe un entier  $n_0$  tel que :  $n \geq n_0 \Rightarrow u_n \leq w_n \leq v_n$ , alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} w_n = \ell$ .

**Proposition (Autres propriétés liées à la relation d'ordre)**

|| Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$  et si  $(n \geq n_0 \Rightarrow |v_n| \leq |u_n|)$ , alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0$ .

|| Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$  et si la suite  $(v_n)_{n \geq 0}$  est bornée, alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n v_n = 0$ .

|| Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$  et si  $(n \geq n_0 \Rightarrow v_n \geq u_n)$ , alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = +\infty$ .

|| Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -\infty$  et si  $(n \geq n_0 \Rightarrow v_n \leq u_n)$ , alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = -\infty$ .

**Proposition**

|| Soient  $u$  et  $v$  deux suites à valeurs positives telles que :  $\forall n \geq n_0, \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{v_{n+1}}{v_n}$ .

|| Dans ces conditions :  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ .

|| De même :  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} v_n = +\infty$ .

#### IV.4 Suites réelles monotones, et conséquences

##### Théorème

- || Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  une suite réelle croissante.
- || Si cette suite est majorée, alors elle est convergente.
- || Plus précisément,  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \sup\{u_n, n \geq 0\}$ .
- || Si cette suite n'est pas majorée, alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$ .

En considérant la suite de terme général  $(-u_n)_{n \geq 0}$ , on en déduit le résultat suivant :

##### Proposition

- || Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  une suite réelle décroissante.
- || Si cette suite est minorée, alors elle est convergente.
- || Plus précisément,  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \inf\{u_n, n \geq 0\}$ .
- || Si cette suite n'est pas minorée, alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -\infty$ .

##### Définition (Suites adjacentes)

- || On dit que deux suites réelles  $(u_n)_{n \geq 0}$  et  $(v_n)_{n \geq 0}$  sont *adjacentes* si l'une d'elles est croissante, l'autre décroissante, et si  $\lim_{n \rightarrow \infty} (v_n - u_n) = 0$ .

##### Proposition

- || Soient  $(u_n)_{n \geq 0}$  et  $(v_n)_{n \geq 0}$  deux suites réelles adjacentes.
- || Alors ces deux suites sont convergentes et elles ont la même limite.

##### Théorème (des segments emboîtés)

- || On considère une suite  $(I_n)_{n \geq 0}$  de segments de  $\mathbb{R}$ .
- || On suppose que cette suite est décroissante pour l'inclusion :  $\forall n, I_{n+1} \subset I_n$ .
- || Si on note  $d_n$  la longueur du segment  $I_n$ , on suppose que  $\lim_{n \rightarrow \infty} d_n = 0$ .
- || Alors l'intersection des segments  $I_n$  se réduit à un point :  $\exists \alpha \in \mathbb{R}, \bigcap_{n \geq 0} I_n = \{\alpha\}$ .

##### Théorème (de Bolzano-Weierstrass)

- || De toute suite bornée de  $\mathbb{R}$ , on peut extraire une suite convergente.
- || Cette propriété s'étend également aux suites bornées de  $\mathbb{C}$ .

## IV.5 Suites de Cauchy

### Définition

|| On dit qu'une suite numérique  $(u_n)_{n \geq 0}$  est une suite de Cauchy si :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ tel que : } \forall n \geq n_0, \forall m \geq n_0, |u_m - u_n| \leq \varepsilon.$$

### Remarques et propriétés

- Une définition équivalente à la précédente est :  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ tel que : } \forall n \geq n_0, \forall p \geq 0, |u_{n+p} - u_n| \leq \varepsilon.$
- Si une suite numérique  $(u_n)_{n \geq 0}$  est de Cauchy, alors elle est bornée.
- Toute suite numérique convergente est une suite de Cauchy.
- Soit  $(z_n)_{n \geq 0}$  une suite de  $\mathbb{C}$ , et pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $a_n = \text{Re}(z_n)$  et  $b_n = \text{Im}(z_n)$ .  
 La suite  $(z_n)_{n \geq 0}$  est de Cauchy  $\Leftrightarrow$  les suites réelles  $(a_n)_{n \geq 0}, (b_n)_{n \geq 0}$  sont de Cauchy.

### Théorème

|| Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  une suite numérique. Si elle est de Cauchy, alors elle est convergente.

## IV.6 Limites particulières

**Suites arithmétiques :** Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  une suite réelle, arithmétique de raison  $r$ .

Si  $r = 0$ , la suite  $u$  est constante.

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

**Suites géométriques**

Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  une suite de  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ , géométrique de raison  $q$ , avec  $u_0 \neq 0$ .

La suite  $u$  converge si et seulement si :

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ou bien } |q| < 1, \text{ et alors } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0. \\ \text{ou bien } q = 1, \text{ et alors la suite est constante en } u_0. \end{array} \right.$$

**Suites récurrentes**

Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  une suite définie par une relation de récurrence  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

Si  $f$  est continue, et si la suite  $u$  est convergente, alors sa limite  $\ell$  vérifie  $f(\ell) = \ell$ .

Résoudre l'équation  $f(x) = x$  donne donc les limites éventuelles de la suite  $u$ .

**Limites utiles :** Soit  $a$  un réel  $> 1$  et  $n$  un entier  $\geq 1$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n^k} = +\infty. \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{a^n} = +\infty. \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{n!} = +\infty.$$

## IV.7 Formes indéterminées

Soient  $(u_n)_{n \geq 0}$  et  $(v_n)_{n \geq 0}$  deux suites réelles, de limites respectives  $\ell$  et  $\ell'$  dans  $\overline{\mathbb{R}}$ .

On dit qu'on a affaire à la forme indéterminée :

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{"}\infty - \infty\text{" si on veut calculer } \lim(u_n + v_n) \text{ et si } \ell = +\infty, \ell' = -\infty. \\ \text{"}0 \times \infty\text{" si on veut calculer } \lim(u_n v_n) \text{ et si } \ell = 0, \ell' = \pm\infty. \\ \text{"}\frac{0}{0}\text{" si on veut calculer } \lim \frac{u_n}{v_n} \text{ et si } \ell = \ell' = 0. \\ \text{"}\frac{\infty}{\infty}\text{" si on veut calculer } \lim \frac{u_n}{v_n} \text{ et si } \ell = \pm\infty \text{ et } \ell' = \pm\infty. \end{array} \right.$$

Le calcul de  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n v_n$  donne lieu à trois formes indéterminées :

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{"}1^\infty\text{" si } \ell = 1 \text{ et } \ell' = \pm\infty. \\ \text{"}\infty^0\text{" si } \ell = +\infty \text{ et } \ell' = 0. \\ \text{"}0^0\text{" si } \ell = \ell' = 0. \end{array} \right.$$

Toutes ces formes indéterminées peuvent se ramener aux deux premières.

Pour les trois dernières, il suffit par exemple de poser  $u^n = \exp(v \ln(u))$ .

Dans une forme indéterminée, "tout est possible". Chaque problème doit donc être résolu individuellement (comme on dit, il faut "lever" la forme indéterminée).

## IV.8 Pratique de l'étude des suites réelles

### Penser à étudier la monotonie

L'étude d'une suite réelle passe très souvent par celle de sa monotonie.

C'est donc un réflexe à avoir que de vérifier si la suite étudiée est croissante ou décroissante.

On étudiera pour cela le signe de la différence  $u_{n+1} - u_n$ , ou on comparera le rapport  $u_{n+1}/u_n$  à 1 lorsque le terme général  $u_n$  s'exprime en termes de produits, de puissances ou de factorielles.

### Suites $u_{n+1} = f(u_n)$ : limites éventuelles et intervalles stables

Pour une suite définie par une récurrence  $u_{n+1} = f(u_n)$ , et si l'application  $f$  est continue, on cherchera les limites éventuelles en résolvant l'équation  $f(x) = x$ .

Il est recommandé d'étudier le signe de  $f(x) - x$ , et d'identifier des intervalles stables par  $f$  (souvent un intervalle séparant deux points fixes successifs de  $f$ ).

Exemple :

- ◊ Supposons que  $\alpha$  et  $\beta$  soient les seules solutions de  $f(x) = x$ .
- ◊ Supposons en outre que  $\alpha < x < \beta \Rightarrow \alpha < f(x) < x < \beta$ .
- ◊ Si  $u_0 \in ]\alpha, \beta[$ , alors par une récurrence évidente :  $\forall n \in \mathbb{N}, \alpha < u_{n+1} < u_n < \beta$
- ◊ On conclut que la suite  $u$ , décroissante minorée, converge vers  $\alpha$  (seule limite possible ici).