

## I. Généralités

### 1. Définitions

#### a. Suites numériques

##### Définition 6.1

Une **suite numérique** est une fonction  $u$  définie sur  $\mathbb{N}$ , ou sur une partie  $I$  de  $\mathbb{N}$ . Pour tout entier  $n$  on note  $u_n = u(n)$  :

$$\begin{array}{ccc} u : & \mathbb{N} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ & n & \longmapsto u_n \end{array}$$

- $u_n$  désigne le **terme de rang  $n$**  (ou **terme d'indice  $n$** ) de la suite.
- Pour désigner la suite  $u$  on peut écrire  $u$ , ou  $(u_n)$ , ou encore  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  (ou  $(u_n)_{n \in I}$  le cas échéant).

On fera donc bien la distinction entre le **terme**  $u_n$  qui est un nombre réel, et la **suite**  $(u_n)$ .

#### Remarque

Une suite peut être définie de plusieurs façons, par exemple :

- de façon explicite

**Exemple :**  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{1+3n}{e^n}$

- par son (ou ses) premier(s) terme(s) et une relation de récurrence :

**Exemple :**  $u_1 = 3$  et  $\forall n \geq 1, u_{n+1} = 3u_n - 2$

**Exemple :**  $u_0 = 1, u_1 = 1$  et  $\forall n \geq 1, u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$

**Exemple :**  $u_0 = 1$ , et  $\forall n \geq 0, u_{n+1} = \sum_{k=0}^n u_k$

- de façon implicite, comme solution d'une équation qui dépend de  $n$

**Exemple :** si  $(E_n) : x^n + \ln(x) = 0$ , on peut montrer en étudiant la fonction  $f_n : x \mapsto x^n + \ln(x)$  que  $(E_n)$  admet une unique solution sur  $]0; +\infty[$ . Si on note  $u_n$  cette solution, cela définit une suite  $u_n$  (voir par exemple DST n°1).

#### Remarque

Une suite numérique est une famille de nombres réels indexée par  $\mathbb{N}$  ou par une partie de  $\mathbb{N}$ .

#### b. Suites minorée, majorée, bornée

##### Définition 6.2

Soit  $(u_n)$  une suite numérique définie sur  $I \subset \mathbb{N}$ . On dit que  $(u_n)$  est...

- ...**majorée** s'il existe  $M \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $n \in I$ ,  $u_n \leq M$ ;
- ...**minorée** s'il existe  $m \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $n \in I$ ,  $m \leq u_n$ ;
- ...**bornée** s'il existe  $m, M \in \mathbb{R}$  tels que pour tout  $n \in I$ ,  $m \leq u_n \leq M$ .

## 2. Variations

### Définition 6.3

Soit  $(u_n)$  une suite numérique définie sur  $\mathbb{N}$ . On dit que  $(u_n)$  est...

- ...**croissante** si  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \geq u_n$ , autrement dit si  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n \geq 0$ ;
- ...**décroissante** si  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \leq u_n$ , autrement dit si  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n \leq 0$ ;
- ...**constante** si  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n$ .

### Remarque

Dans le cas bien précis où  $(u_n)$  est définie de façon explicite par  $u_n = f(n)$  où  $f$  est une fonction, alors si  $f$  est monotone sur  $[0; +\infty[$ ,  $u_n$  est monotone et de même sens de variation sur  $[0; +\infty[$ .

En effet, on a alors  $u_{n+1} - u_n = f(n+1) - f(n)$  et le signe de  $f(n+1) - f(n)$  est constant si  $f$  est monotone.

**Attention**, il ne faut pas confondre ce cas avec celui d'une suite définie par récurrence : par exemple si  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n$ , on a  $u_{n+1} = f(u_n)$  avec  $f(x) = \frac{1}{2}x$ . La fonction  $f$  est croissante mais la suite  $(u_n)$  est décroissante!

→ Exercice de cours n° 1.

## II. Cas particuliers

### 1. Suites arithmétiques

#### Définition 6.4

Une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est dite **arithmétique** s'il existe un réel  $r$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + r$ . On appelle alors **raison** de la suite  $(u_n)$  ce réel  $r$ .

#### Propriété 6.1

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison  $r$

- Si  $r > 0$ ,  $(u_n)$  est croissante
- Si  $r < 0$ ,  $(u_n)$  est décroissante
- Si  $r = 0$ ,  $(u_n)$  est constante

#### Propriété 6.2 (Terme général d'une suite arithmétique)

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison  $r \in \mathbb{R}$ . Alors

- $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_0 + nr$
- $\forall n, p \in \mathbb{N}, n \geq p, u_n = u_0 + (n - p)r$

### 2. Suites géométriques

#### Définition 6.5

Une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est dite **géométrique** s'il existe un réel  $q$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n \times q$ . On appelle alors **raison** de la suite  $(u_n)$  ce réel  $q$ .

#### Propriété 6.3

Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $q$  et de premier terme  $u_0 > 0$

- Si  $q > 1$ ,  $(u_n)$  est croissante
- Si  $0 < q < 1$ ,  $(u_n)$  est décroissante
- Si  $q = 1$ ,  $(u_n)$  est constante
- Si  $q \leq 0$ ,  $(u_n)$  n'est pas monotone.

**Remarque**

Si  $(u_n)$  est une suite géométrique avec  $u_0 < 0$  et  $q > 0$ , alors la propriété précédente reste vraie en échangeant « croissante » et « décroissante ».

**Propriété 6.4 (Terme général d'une suite géométrique)**

Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $q \in \mathbb{R}$ . Alors

- $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_0 \times q^n$
- $\forall n, p \in \mathbb{N}, n \geq p, u_n = u_0 \times q^{n-p}$

→ Exercice de cours n° 2.

→ Exercice de cours n° 3.

**3. Suites arithmético-géométriques****Définition 6.6**

Une suite numérique  $(u_n)$  est dite **arithmético-géométrique** s'il existe deux réels  $a$  et  $b$  avec  $a \neq 1$  et  $b \neq 0$  tels que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = au_n + b$ .

La proposition et la propriété suivante sont à savoir redémontrer en situation.

**Proposition 6.5**

Soit  $(u_n)$  une suite arithmético-géométrique définie par la relation de récurrence  $u_{n+1} = au_n + b$  et soit  $r$  l'unique réel tel que  $r = ar + b$ , c'est à dire  $r = \frac{b}{1-a}$ .

Alors, la suite  $(v_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = u_n - r$  est une suite géométrique de raison  $a$ .

Une conséquence immédiate est la propriété suivante :

**Propriété 6.6 (Terme général d'une suite arithmético-géométrique)**

Soit  $(u_n)$  une suite arithmético-géométrique définie par la relation de récurrence  $u_{n+1} = au_n + b$  et posons  $r = \frac{b}{1-a}$ . Alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = a^n(u_0 - r) + r$

**4. Suites récurrentes linéaires d'ordre 2****Définition 6.7**

Une suite  $(u_n)$  est dite **récurrente linéaire d'ordre 2** s'il existe deux réels  $a$  et  $b$  tels que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n$$

Si  $u_0$  et  $u_1$  sont donnés, une telle suite  $(u_n)$  est définie de façon unique.

On appelle alors **équation caractéristique** de  $(u_n)$  l'équation  $r^2 = ar + b$ .

**Proposition 6.7 (Terme général d'une suite récurrente linéaire d'ordre 2)**

Soit  $(u_n)$  une suite récurrente linéaire d'ordre 2 d'équation caractéristique  $(E) : r^2 = ar + b$ . On distingue trois cas :

- Si  $(E)$  admet deux solutions réelles distinctes  $r_1$  et  $r_2$ , alors il existe deux réels  $\lambda$  et  $\mu$  tels que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda r_1^n + \mu r_2^n$$

- Si  $(E)$  admet une solution double  $r_0$ , alors il existe deux réels  $\lambda$  et  $\mu$  tels que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda r_0^n + \mu n r_0^n$$

- L'équation caractéristique n'admet aucune solution réelle. Elle admet donc deux solutions complexes conjuguées,  $z_1 = r e^{i\alpha}$  et  $z_2 = r e^{-i\alpha}$  (voir chapitre 9). Il existe deux réels  $\lambda$  et  $\mu$  tels que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda r^n \cos(n\alpha) + \mu r^n \sin(n\alpha)$$

En pratique, dans chaque cas, on trouve la valeur de  $\lambda$  et  $\mu$  à l'aide des valeurs de  $u_0$  et  $u_1$ .

→ Exercice de cours n° 4.

### III. Limites

Dans la suite de ce chapitre, on note  $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$ . Cette notation est réservée au cours et servira seulement à gagner du temps en regroupant plusieurs cas en un seul.

#### 1. Généralités

##### a. Limite finie, limite infinie

###### Définition 6.8

Soit  $(u_n)$  une suite numérique. On dit que...

- ... $(u_n)$  tend vers  $+\infty$ , et on note  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ , si tout intervalle de la forme  $]A; +\infty[$  contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang. Autrement dit,  $(u_n)$  a pour limite  $+\infty$  si :

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

.

- ... $(u_n)$  tend vers  $-\infty$ , et on note  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ , si tout intervalle de la forme  $] -\infty; A[$  contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang. Autrement dit,  $(u_n)$  a pour limite  $-\infty$  si :

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists n_0 \in \mathbb{N}, n \geq n_0 \Rightarrow u_n < A$$

.

→ Exercice de cours n° 5.

###### Définition 6.9

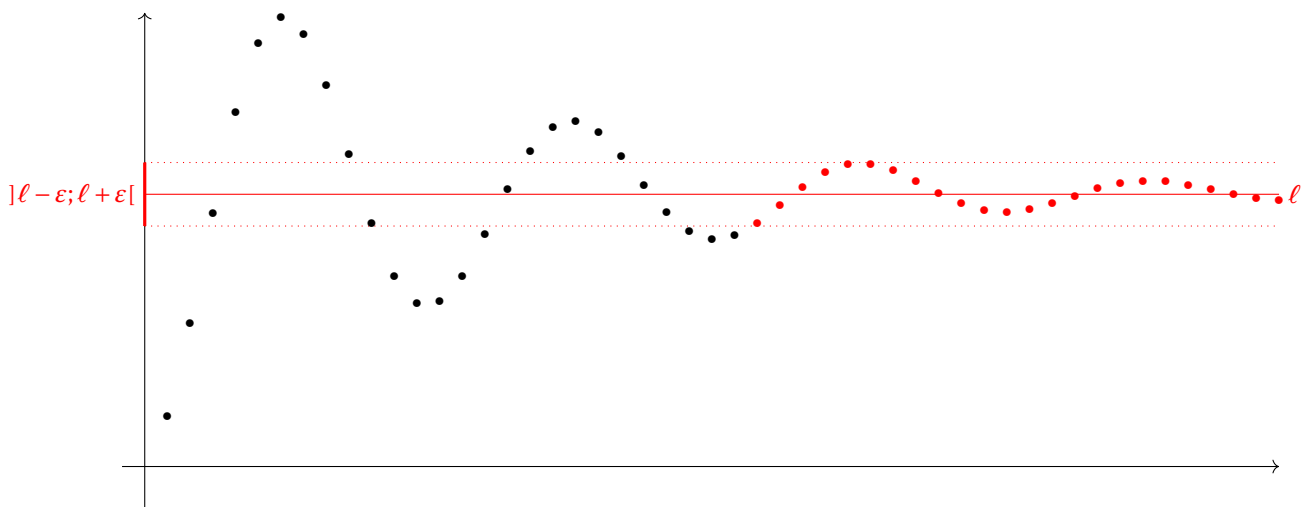
Soit  $(u_n)$  une suite numérique et soit  $\ell \in \mathbb{R}$ . On dit que  $(u_n)$  admet pour limite  $\ell$ , et on note  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$ , si tout intervalle ouvert contenant  $\ell$  contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang. Une formulation équivalente est :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, n \geq n_0 \Rightarrow u_n \in ]\ell - \varepsilon; \ell + \varepsilon[$$

.

Une autre formulation est

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



À partir d'un certain rang les termes de la suite ne sortent plus de l'intervalle  $] \ell - \varepsilon; \ell + \varepsilon [$   
et ce **quel que soit la valeur de  $\varepsilon$**

#### Remarque

Pour tout  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ , on note aussi  $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell$  si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$

**Définition 6.10**

- Si  $(u_n)$  admet une limite finie, on dit que  $(u_n)$  converge.
- Si  $(u_n)$  admet pour limite  $+\infty$  ou  $-\infty$ , ou si  $(u_n)$  n'admet pas de limite on dit que  $(u_n)$  diverge.

**Exemple 6.1**

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$  donc  $\left(\frac{1}{n}\right)_{n \geq 1}$  converge

- $(-1)^n$  vaut alternativement  $-1$  et  $1$ , donc elle ne converge pas.

En effet, supposons qu'il existe un réel  $\ell$  tel que pour tout  $\varepsilon > 0$ , tous les termes de la suite sont contenus dans  $]\ell - \varepsilon; \ell + \varepsilon[$  à partir d'un certain rang.

Si  $\ell \neq -1$  et  $\ell \neq 1$ , alors il suffit de choisir  $\varepsilon$  tel que  $]\ell - \varepsilon; \ell + \varepsilon[$  ne contienne ni  $1$  ni  $-1$  (en prenant  $\varepsilon = \frac{1}{2} \min(|\ell - 1|, |\ell + 1|)$ ). Alors, aucun terme de la suite n'appartient à  $]\ell - \varepsilon; \ell + \varepsilon[$ .

Si  $\ell = 1$ , on prend  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ . Aucun terme impair de la suite n'appartient à  $]1 - \frac{1}{2}; 1 + \frac{1}{2}[$  donc  $(u_n)$  ne converge pas vers  $1$ .

Si  $\ell = -1$ , on prend  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ . Aucun terme pair de la suite n'appartient à  $]-1 - \frac{1}{2}; -1 + \frac{1}{2}[$  donc  $(u_n)$  ne converge pas vers  $-1$ .

On dit que  $((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge.

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^n = +\infty$  donc  $(e^n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge.

**b. Unicité de la limite****Proposition 6.8**

La limite d'une suite est unique. Si  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$  et si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell'$ , alors  $\ell = \ell'$ .

**c. Caractérisations de la limite****Remarque**

Si  $\ell \in \mathbb{R}$ , une formulation équivalente de  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$  est  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - \ell) = 0$

Il est parfois plus pratique de manipuler des termes positifs uniquement. À cet effet, la proposition suivante peut rendre service :

**Proposition 6.9**

Soit  $(u_n)$  une suite numérique et  $\ell$  un réel

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} |u_n| = 0$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} |u_n - \ell| = 0$

**d. Quelques critères de convergence****Proposition 6.10**

Soit  $(u_n)$  une suite convergente. Alors  $(u_n)$  est bornée.

**Remarque**

Le fait d'être bornée est une condition **nécessaire** mais **non suffisante** de convergence. Par exemple la suite définie par  $u_n = (-1)^n$  est bornée mais diverge.

Une **suite extraite** d'une suite  $(u_n)$  est une suite dont les termes sont certains termes de la suite  $(u_n)$  pris dans le même ordre, c'est à dire une suite  $v$  définie par  $v_n = u_{\varphi(n)}$  où  $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  est une application strictement croissante. Cette définition générale n'est pas à connaître mais les exemples utilisés ci-dessous doivent être connus :

**Proposition 6.11**

Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$  avec  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ , alors toute **suite extraite** de  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ . En particulier :

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \ell$

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n} = \ell$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n+1} = \ell$ .

**Proposition 6.12 (admise)**

Pour tout  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \iff \begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n} = \ell \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n+1} = \ell \end{cases}$

**Exemple 6.2**

On peut déduire de cette proposition que la suite de terme général  $u_n = (-1)^n$  n'a pas de limite finie ou infinie. En effet,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^{2n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 = 1$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^{2n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} -1 = -1$ , si  $(u_n)$  avait une limite cela contredirait la proposition.

**Proposition 6.13**

Soit  $(u_n)$  une suite bornée et  $v_n$  une suite qui tend vers 0. Alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n = 0$ .

**Proposition 6.14**

Soit  $(v_n)$  une suite qui ne s'annule pas telle que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |v_n| = +\infty$ . Alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{v_n} = 0$

**Proposition 6.15**

Soit  $(u_n)$  une suite bornée et  $(v_n)$  une suite qui ne s'annule pas telle que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |v_n| = +\infty$ . Alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0$

**2. Limites de référence****Lemme 6.16**

Soit  $a$  un réel strictement positif. Alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(1+a)^n \geq 1+na$ .

On déduit de ce lemme la proposition suivante :

**Proposition 6.17**

Soit  $q$  un nombre réel.

- Si  $q > 1$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$
- Si  $|q| < 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$
- Si  $q < -1$ , alors  $q^n$  n'a pas de limite.

**Proposition 6.18**

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^n = +\infty$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-n} = 0$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n) = +\infty$

**Proposition 6.19**

Pour tout  $\alpha > 0$ , on a

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha = +\infty$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^\alpha} = 0$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = +\infty$

**IV. Calcul de limites****1. Opérations sur les limites****Proposition 6.20**

**Multiplication par un réel**

- Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  et  $a > 0$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a \times u_n = +\infty$
- Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  et  $a < 0$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a \times u_n = -\infty$

- Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$  et  $a > 0$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a \times u_n = -\infty$
- Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$  et  $a < 0$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a \times u_n = +\infty$

### Proposition 6.21

Dans ces tableaux,  $\ell$  et  $\ell'$  désignent des nombres réels.

#### Somme

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$	$\ell$	$\ell$	$\ell$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$	$\ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n + v_n)$	$\ell + \ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	FI	$-\infty$

#### Produit

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$	$\ell$	$\ell \neq 0$	$\ell \neq 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0
$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$	$\ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\pm\infty$
$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n v_n)$	$\ell \ell'$	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	FI

#### Inverse

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$	$\ell \neq 0$	$0_+$	$0_-$	$\pm\infty$
$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{u_n}$	$\frac{1}{\ell}$	$+\infty$	$-\infty$	0

#### Quotient

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$	$\ell$	$\ell$	$+\infty$	$\pm\infty$	$\ell \neq 0$ ou $\pm\infty$	0
$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$	$\ell' \neq 0$	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\ell' \neq 0$	$0_+$ ou $0_-$	0
$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}$	$\frac{\ell}{\ell'}$	0	FI	$\pm\infty$	$\pm\infty$	FI

### Exemple 6.3

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (3n^2 + 2n) = +\infty$  car  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3n^2 = +\infty$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2n = +\infty$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (3 + \frac{2}{n}) = 3$  car  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3 = 3$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{n} = 0$

### Exemple 6.4

#### Deux exemples de formes indéterminées :

$u_n = 2n^2$  et  $v_n = -4n^2$ , alors  $u_n + v_n = -2n^2$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n + v_n) = -\infty$   
 $u_n = 5n$  et  $v_n = -2n$ , alors  $u_n + v_n = 3n$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n + v_n) = +\infty$ .

### Remarque

« Forme indéterminée » ne veut pas forcément dire qu'il n'y a pas de limite, dans certains cas la limite peut être déterminée par un raisonnement plus approfondi.

### Remarque

La notation  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0_+$  (respectivement  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0_-$ ) signifie  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  et  $u_n > 0$  à partir d'un certain rang (respectivement  $u_n < 0$  à partir d'un certain rang). Par exemple  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} = 0_+$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} -e^{-n} = 0_-$ .  
 On n'utilise ces notations que lorsqu'elles sont pertinentes, c'est à dire dans un calcul intermédiaire pour lever une

indéterminée de signe.

### Exemple 6.5

Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = \frac{n^2 + n}{3n + 5}$ .

Par somme, on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 + n) = +\infty$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (3n + 5) = +\infty$ . C'est donc une forme indéterminée.

Pour lever l'indétermination, on factorise par le terme de plus haut degré au numérateur et au dénominateur :

$$\begin{aligned} u_n &= \frac{n^2 \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{n \left(3 + \frac{5}{n}\right)} \\ &= \frac{n \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{3 + \frac{5}{n}} \end{aligned}$$

Or,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5}{n} = 0$ , donc par somme, quotient et produit,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

### Proposition 6.22 (passage à la limite dans une inégalité ou une égalité)

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites convergentes, et soient  $\ell \in \mathbb{R}$  et  $\ell' \in \mathbb{R}$  tels que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell'$ .

- Si à partir d'un certain rang  $u_n \leq v_n$ , alors  $\ell \leq \ell'$ .
- Si à partir d'un certain rang  $u_n = v_n$ , alors  $\ell = \ell'$ .

## 2. Suites de la forme $u_{n+1} = f(u_n)$

Une suite définie par une relation de récurrence peut être de la forme  $u_{n+1} = f(u_n)$ , où  $f$  est une certaine fonction. Toutes les propositions énoncées dans cette section sont à savoir redémontrer dans chaque cas particulier.

Pour savoir si  $u$  est bien définie, il faut faire attention à l'ensemble de définition de  $f$ .

→ Exercice de cours n°6.

### Définition 6.11

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ . On dit que  $I$  est **stable par**  $f$  si pour tout  $x \in I$ ,  $f(x) \in I$ .

### Proposition 6.23

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  telle que  $I$  est stable par  $f$ . Alors, toute suite définie par  $u_0 \in I$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$  est bien définie.

### Proposition 6.24

Si  $(u_n)$  est une suite qui converge vers un réel  $\ell$  et que  $f$  est une fonction continue en  $\ell$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) = f(\ell)$ .

→ Exercice de cours n°7.

### Remarque

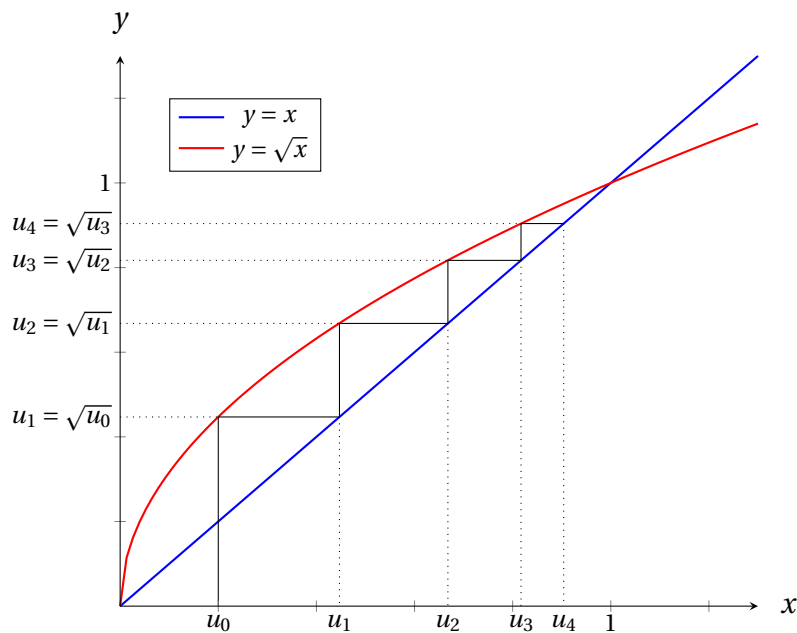
Dans l'exemple précédent,  $\ell$  vérifie l'équation  $\ell = f(\ell)$ . On dit que  $\ell$  est un **point fixe** de  $f$ .

Si  $f$  est une fonction continue, une suite convergente de la forme  $u_{n+1} = f(u_n)$  admet pour limite un point fixe de  $f$ .

Si  $f$  est une fonction continue et sans points fixe, alors  $(u_n)$  diverge. Cela peut servir à prouver qu'une suite croissante tend vers  $+\infty$  de façon indirecte (voir exercice d'approfondissement n°15 par exemple)

On peut déterminer graphiquement les termes d'une suite définie par une relation de récurrence en représentant la courbe  $y = f(x)$  et la droite  $y = x$ . Dans l'exemple ci-dessous, on considère la suite définie par  $u_0 = 0,2$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \sqrt{u_n}$





## V. Théorèmes de convergence

### 1. Suites monotones

#### Théorème 6.25 de la limite monotone

Soit  $(u_n)$  une suite numérique.

- Si  $(u_n)$  est croissante et majorée, alors  $(u_n)$  converge.
- Si  $(u_n)$  est croissante et non majorée, alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .
- Si  $(u_n)$  est décroissante et minorée, alors  $(u_n)$  converge.
- Si  $(u_n)$  est décroissante et non minorée, alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ .

#### Remarque

Ce résultat peut se résumer de la façon suivante : si  $(u_n)$  est croissante, alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} u_n$ .

#### Remarque

Ce théorème est parfois appelé à tort « théorème de convergence monotone » par confusion avec un autre théorème qui porte ce nom.

#### Proposition 6.26 (suites monotones convergentes)

- Soit  $(u_n)$  une suite croissante qui converge vers un réel  $\ell$ . Alors  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq \ell$ .
- Soit  $(v_n)$  une suite décroissante qui converge vers un réel  $\ell'$ . Alors  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n \geq \ell'$ .

### 2. Théorèmes de comparaison

#### Théorème 6.27 de comparaison

Soit  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites telles que  $u_n \leq v_n$  à partir d'un certain rang.

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

→ Exercice de cours n°8.

#### Théorème 6.28 des gendarmes (ou d'encadrement)

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

Si  $(u_n)$  et  $(w_n)$  convergent vers une même limite finie  $\ell$ , alors  $(v_n)$  converge et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell$ .

→ Exercice de cours n° 9.

→ Exercice de cours n° 10.

### 3. Suites adjacentes

#### Définition 6.12

Deux suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  sont dites **adjacentes** si les trois conditions suivantes sont remplies :

- $(a_n)$  est croissante
- $(b_n)$  est décroissante
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (b_n - a_n) = 0$

#### Proposition 6.29

Si  $(a_n)$  et  $(b_n)$  sont adjacentes, alors  $(a_n)$  et  $(b_n)$  convergent et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \ell \in \mathbb{R}$ .  
De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$a_n \leq \ell \leq b_n$$

→ Exercice de cours n° 11.

→ Exercice de cours n° 12.

## VI. Comparaison asymptotique

### 1. Négligeabilité

#### Définition 6.13 (négligeabilité)

Soit  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites. On dit que  $(u_n)$  est **négligeable devant**  $(v_n)$  s'il existe une suite  $(\varepsilon_n)$  avec  $\varepsilon_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \varepsilon_n v_n$ . On note  $u_n = o_{n \rightarrow \infty}(v_n)$  (notation de Landau).

Si  $(v_n)$  ne s'annule pas,  $u_n = o(v_n) \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0$ .

→ Exercice de cours n° 13.

#### Propriété 6.30

Soient  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  et  $(c_n)$  sont trois suites.

- Si  $a_n = o(b_n)$  et  $b_n = o(c_n)$ , alors  $a_n = o(c_n)$ .
- Si  $a_n = o(c_n)$  et  $b_n = o(c_n)$ , alors  $a_n + b_n = o(c_n)$

#### Propriété 6.31

Si  $a_n = o(b_n)$ , alors quelle que soit la suite  $(c_n)$  on a  $a_n c_n = o(b_n c_n)$ .

#### Propriété 6.32

Soit  $(u_n)$  une suite. Alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  si et seulement si  $u_n = o(1)$ .

**Proposition 6.33 (croissance comparée de suites usuelles, admise)**

Soit  $a, b, c > 0$  trois réels. On a

$$\bullet \quad a^n = o(n!), \quad \text{c'est à dire : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$\bullet \quad \text{Si } a > 1, \quad n^b = o(a^n), \quad \text{c'est à dire : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^b}{a^n} = 0$$

$$\text{En particulier pour } a = e, \quad n^b = o(e^n), \quad \text{c'est à dire : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^b}{e^n} = 0$$

$$\bullet \quad (\ln n)^c = o(n^b), \quad \text{c'est à dire : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(\ln n)^c}{n^b} = 0$$

$$\text{En particulier pour } b = \frac{1}{2}, \quad (\ln(n))^c = o(\sqrt{n}), \quad \text{c'est à dire : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(\ln(n))^c}{\sqrt{n}} = 0$$

→ Exercice de cours n° 14.

**2. Équivalence****Définition 6.14 (équivalence de suites)**

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites. On dit que  $(u_n)$  est **équivalente à**  $(v_n)$  s'il existe une suite  $(\alpha_n)$  avec  $\alpha_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$  telle que  $u_n = \alpha_n v_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . On note  $u_n \sim v_n$

Si  $(v_n)$  ne s'annule pas,  $u_n \sim v_n \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 1$ .

**Propriété 6.34**

Soient  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  et  $(c_n)$  trois suites.

- Si  $(a_n) \sim (b_n)$ , alors  $(b_n) \sim (a_n)$
- Si  $(a_n) \sim (b_n)$  et que  $(b_n) \sim (c_n)$  alors  $(a_n) \sim (c_n)$

**Propriété 6.35**

On a  $u_n \sim v_n$  si et seulement si  $u_n - v_n = o(v_n)$ .

→ Exercice de cours n° 15.

**Propriété 6.36**

Soit  $(u_n)$  une suite et  $\ell$  un réel non nul.  
 $(u_n) \sim \ell$  si et seulement si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$ .

**Propriété 6.37**

Si  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont deux suites telles que  $u_n \sim v_n$ , alors  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont de même nature (toutes deux convergentes ou bien toutes deux divergentes) et  $(u_n)$  et  $(v_n)$  ont la même limite le cas échéant.

**Proposition 6.38 (Opérations sur les équivalences)**

Soient  $(a_n)$ ,  $(b_n)$ ,  $(c_n)$ ,  $(d_n)$  quatre suites telles que  $a_n \sim b_n$  et  $c_n \sim d_n$ . Alors

- $a_n c_n \sim b_n d_n$
- $\frac{a_n}{c_n} \sim \frac{b_n}{d_n}$

**Remarque**

En règle général, on ne peut pas additionner des équivalences.  
 Par exemple,  $n^2 + 1 \sim n^2$  et  $-n^2 \sim -n^2$  mais  $n^2 + 1 - n^2 \not\sim n^2 + (-n^2)$ .

**Proposition 6.39**

Soit  $(P(n))$  une suite où  $P$  est un polynôme. Alors  $P(n)$  est équivalent à son terme de plus haut degré et  $P(1/n)$  est équivalent au terme de plus petit degré non nul.

→ Exercice de cours n° 16.

**Proposition 6.40 (Équivalents usuels)**

Si  $(u_n)$  une suite telle que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ . Alors

- $\sin(u_n) \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} u_n$  ou de façon équivalente  $\sin(u_n) \underset{n \rightarrow \infty}{=} u_n + o(u_n)$
- $\cos(u_n) \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} 1$  ou de façon équivalente  $\cos(u_n) \underset{n \rightarrow \infty}{=} 1 + o(u_n)$
- $\frac{1}{1 - u_n} - 1 \sim u_n$  ou de façon équivalente  $\frac{1}{1 - u_n} \underset{n \rightarrow \infty}{=} 1 + u_n + o(u_n)$
- $\ln(1 + u_n) \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} u_n$  ou de façon équivalente  $\ln(1 + u_n) \underset{n \rightarrow \infty}{=} u_n + o(u_n)$
- $e^{u_n} - 1 \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} u_n$  ou de façon équivalente  $e^{u_n} \underset{n \rightarrow \infty}{=} 1 + u_n + o(u_n)$

→ Exercice de cours n° 17.

→ Exercice de cours n° 18.

## Exercices de cours

## Exercice 1

Étudier les variations de la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \geq 1$  par  $u_n = \frac{n^2 + 4}{n + 1}$ .

## Exercice 2

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison 5.

Soit  $(v_n)$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = e^{u_n}$ . Montrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique et préciser sa raison.

## Exercice 3

Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = \frac{3\sqrt{7^n}}{2^{2n}}$ . Montrer que  $u_n$  est géométrique et préciser sa raison.

## Exercice 4

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 3$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n$ . Déterminer une expression du terme général de  $(u_n)$ .

## Exercice 5

Montrer à l'aide de la définition que la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = \sqrt{n+3}$  tend vers  $+\infty$ .

## Exercice 6

Considérons la suite  $u$  définie par  $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = \sqrt{u_n - 1}$ . Cette suite est-elle bien définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ?

## Exercice 7

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = \frac{2u_n + 1}{u_n + 1}$ .

1. Étudier les variations de la fonction  $f : x \mapsto \frac{2x+1}{x+1}$  sur son ensemble de définition.
2. En déduire que l'intervalle  $[1; 2]$  est stable par  $f$
3. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $1 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 2$
4. En déduire que  $u_n$  converge et préciser sa limite.

## Exercice 8

Étudier la limite de la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = \exp\left(\frac{\sqrt{n} \times \sin(n) - \sqrt{n}}{n \tan\left(\frac{1}{n}\right) + \sqrt{n}}\right) + n^2$ .

## Exercice 9

Étudier la limite de la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = \frac{\sin(3n)}{n}$ .

## Exercice 10

Étudier la limite de la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = \frac{n^2 - n \sin n}{7 - 3n^2}$ .

## Exercice 11

On considère les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies par

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{5u_n + 2v_n}{7} \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} v_0 = 3 \\ v_{n+1} = \frac{2u_n + 5v_n}{7} \end{cases}$$

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq u_{n+1} \leq v_{n+1} \leq v_n$
2. Montrer que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes et déterminer leur limite commune.

---

**Exercice 12**


---

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}$ . Soit  $(a_n)$  et  $(b_n)$  les suites définies pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $a_n = u_{2n}$  et  $b_n = u_{2n+1}$ .

Montrer que  $(a_n)$  et  $(b_n)$  sont adjacentes et en déduire que  $(u_n)$  converge.

---

**Exercice 13**


---

Montrer que si  $0 < a < b$  on a  $n^a = o(n^b)$  et  $a^n = o(b^n)$

---

**Exercice 14**


---

Déterminer les limites de  $u_n = \frac{(\ln n)^{2023}}{\sqrt{n}}$  et de  $v_n = \frac{n^{10} \times \ln(n)^{100}}{1000^n}$

---

**Exercice 15**


---

Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^{3/2} \left( \frac{1}{n - \ln(n)} - \frac{1}{n} \right) = 0$ .

---

**Exercice 16**


---

Calculer la limite de  $u_n = \frac{7n^5 - 4n^3 + 2n^2 - 1}{3 + 2n^2 - 11n^5}$  et celle de  $v_n = \frac{\frac{6}{n^3} - \frac{2}{n^4} + \frac{6}{n^7}}{\frac{\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n}}{-2 + 6n + 3n^2}}$

---

**Exercice 17**


---

Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n = e^x$ .

---

**Exercice 18**


---

Étudier dans chaque cas la limite de la suite  $(u_n)$

- |  |   |
|--|---|
| 1. $\forall n \in \mathbb{N}$ , $u_n = \frac{3n+2}{n^2+5n+1}$                      | 4. $\forall n \in \mathbb{N}^*$ , $u_n = n(\ln(1+n) - \ln n)$ |
| 2. $\forall n \in \mathbb{N}$ , $u_n = \frac{5n^2+3n}{3n^2+2}$                     | 5. $\forall n \in \mathbb{N}^*$ , $u_n = n^{1/n}$             |
| 3. $\forall n \in \mathbb{N}^*$ , $u_n = \frac{\sin(\pi/n)}{e^{-\frac{1}{n}} - 1}$ | 6. $\forall n \in \mathbb{N}^*$ , $u_n = (3n)^{1/\sqrt{n}}$   |