# **Chapitre 2:**

# Séries numériques

#### 1. Introduction

**Définition 1.1**: On appelle série de terme général  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la suite  $(S_n):=\forall n\in\mathbb{N}, S_n=\sum_{k=0}^n u_k=u_0+\ldots+u_n$ . Elle est appelée somme partielle d'ordre n de la série. La série de terme général  $(u_n)$  sera notée par  $\sum_{n=0}^{+\infty}u_n$ .

**Définition 1.2** (Convergence): On dit que  $S=\sum_{n=0}^{+\infty}u_n$  converge si la suite  $S_n$  converge vers une limite finie et  $\lim S=\lim_{n\to+\infty}S_n$ . Sinon on dit que  $\sum_{n=0}^{+\infty}u_n$  diverge.

**Définition 1.3**: Si la série  $S=\sum_{n=0}^{+\infty}u_n$  est convergente alors le reste  $(R_n)$  est défini par  $R_n=S-S_n=\sum_{k=n+1}^{+\infty}u_n$ 

**Proposition 1.1**: Si l'on modifie la valeur d'un nombre fini de  $U_n$  la nature de la série  $\sum_{n=0}^{+\infty} U_n$  est inchangée.

 $\begin{array}{l} \textit{D\'{e}monstration} \colon \text{On suppose qu'on a deux s\'{e}ries} \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \text{ et } \sum_{n=0}^{+\infty} v_n \text{ tel que } \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, u_n = v_n. \\ \text{On pose pour } n \geq NS_n - T_n = \sum_{k=0}^{n-1} u_k - v_k. \text{ La suite est donc stationnaire, elle converge. Par cons\'{e}quent } (S_n) \text{ et } (T_n) \text{ sont de m\'{e}me nature.} \end{array}$ 

Remarque:

Si 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$$
 converge et  $\sum_{n=0}^{+\infty} v_n$  diverge alors  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n + v_n$  diverge.

Si 
$$\sum_{n=0}^{+\infty}u_n$$
 converge et  $\sum_{n=0}^{+\infty}v_n$  diverge alors  $\sum_{n=0}^{+\infty}u_n+v_n$  diverge.

**Proposition 1.2**: si  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  converge alors  $\lim_{n\to+\infty} u_n = 0$ .

Démonstration: 
$$U_n = S_n - S_{n-1} = S - S = 0$$
.

**Définition 1.4**: Si  $\lim_{n \to +\infty} u_n \neq 0$  on dit que la série diverge grossièrement.

**Définition 1.5**: On dit que  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  est absolument convergente si  $\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|$  est convergente.

**Proposition 1.3**: Si  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  est absolument convergente alors elle est convergente.

 $\begin{array}{l} \textit{D\'{e}monstration} \colon \text{On montre que} \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \text{ v\'{e}rifie le crit\`ere de Cauchy}. \\ \text{Soit } \varepsilon > 0. \text{ Comme} \sum_{n=0}^{+\infty} \lvert u_n \rvert \text{ converge,elle v\'{e}rifie le crit\`ere de Cauchy}. \end{array}$ 

$$\exists N \in \mathbb{N}, \forall p \in \mathbb{N} \smallsetminus \{0\}, p > n \geq N \Rightarrow \left| \sum_{k=n}^{n+p} u_k \right| \leq \varepsilon.$$

$$\Rightarrow \forall n \leq N, p \in \mathbb{N} \smallsetminus \{0\}, \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k \right| \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} |u_k| \leq \varepsilon.$$

i.e  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  vérifie le critère de Cauchy.

Définition 1.6: Une série qui converge mais pas absolument est appelée série semi-convergente.

### 2. Série à termes généraux positifs

Nous allons désormais considérer des séries  $\sum_{n=0}^{+\infty}u_n$  tel que  $\forall n\in\mathbb{N},u_n\geq0.$ 

**Proposition 2.1**:  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$  est convergente si et seulement si la suite des sommes partielles  $(S_n)$ est majorée.

Démonstration: On a  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ .

 $S_{n+1}-S_n=u_{n+1}\geq 0.$  La suite  $(S_n)$  est donc croissante. Par conséquent,  $(S_n)$  est convergente si et seulement si elle est majorée. 

#### 2.1. Comparaison.

**Théorème 2.1.1** (Comparaison): Soient  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  et  $\sum_{n=0}^{+\infty} v_n$  deux séries a termes positifs tel que

 $\forall n \in \mathbb{N}, v_n \geq u_n \geq 0.$ 

- $*\operatorname{Si}\sum_{n=0}^{+\infty}v_n \text{ converge, alors }\sum_{n=0}^{+\infty}u_n \text{ converge et }\sum_{n=0}^{+\infty}u_n \leq \sum_{n=0}^{+\infty}v_n.$
- $*\operatorname{Si}\sum_{n=0}^{+\infty}u_{n}$  diverge, alors  $\sum_{n=0}^{+\infty}v_{n}$  diverge.

Démonstration: On pose  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$  et  $T_n = \sum_{k=0}^n v_k$ . On remarque que  $0 \le S_n \le T_n$ .

Alors  $\sum_{n=0}^{+\infty} v_n$  converge  $\Rightarrow$   $(T_n)$  majoréeé  $\Rightarrow$   $(S_n)$  majorée  $\Rightarrow$   $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  converge. En faisant tendre  $n \text{ vers} + \infty$ , on obtient  $S \leq T$ .

**Théorème 2.1.2** ( Equivalence ): Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}, (v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites de nombres positifs telles

- que  $u_n \underset{+\infty}{\sim} v_n$ . Alors:  $* \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \text{ et } \sum_{n=0}^{+\infty} v_n \text{ sont de même nature.}$
- \* En cas de convergence, les restes sont équivalents.
- \* En cas de divergence, les sommes partielles sont équivalentes.

*Démonstration*: Soit  $\varepsilon > 0$ 

 $\text{Comme } u_n \underset{+\infty}{\sim} v_n, \exists N \in \mathbb{N}, n \geq N \Rightarrow (1-\varepsilon)v_n \leq u_n \leq (1+\varepsilon)v_n$ 

\* Par le théorème de comparaison,

$$\begin{split} \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \text{ converge} &\Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} (1-\varepsilon) v_n \text{ converge} \\ &\Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} v_n \text{ converge} \\ &\Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} (1+\varepsilon) v_n \text{ converge} \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \text{ converge} \end{split}$$

donc  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  et  $\sum_{n=0}^{+\infty} v_n$  sont de meme nature.

$$*$$
 On suppose que  $\sum_{n=0}^{+\infty}u_n$  converge. On pose  $s_n=\sum_{k=0}^nu_k$  et  $T_n=\sum_{k=0}^nu_k.$ 

On a,  $\forall n \geq N$ 

**Théorème 2.1.3** (de domination): Soit  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  deux séries à termes positifs et telles que  $u_n = O_{n \to +\infty}(v_n)$ .

- 1. Si la série  $\sum v_n$  converge alors  $\sum u_n$  converge également.
- 2. Si  $\sum u_n$  diverge, alors  $\sum v_n$  diverge également.

**Théorème 2.1.4** (de négligeabilité): Soit  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  deux séries à termes positifs telles que  $u_n = o_{n \to +\infty}(v_n)$ .

- 1. Si  $\sum v_n$  converge, alors  $\sum u_n$  converge également.
- 2. Si  $\sum u_n$  diverge, alors  $\sum v_n$  diverge également.

#### 2.2. Quelques critères.

**Théorème 2.2.1** (Critère de Cauchy):  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  est convergente si et seulement si elle vérifie le critère de Cauchy:

$$\forall \varepsilon>0, \exists N\in\mathbb{N}, \forall p\in\mathbb{N}\setminus\{0\}, n\geq N \Rightarrow \left|\sum_{k=n}^{n+p}u_k\right|\leq \varepsilon.$$

Démonstration:

$$\begin{split} \sum_{n=0}^{+\infty} u_n &\Leftrightarrow (S_n) \text{ converge} \\ &\Leftrightarrow (S_n) \text{ est de Cauchy} \\ &\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, (m > n \geq N) \Rightarrow |S_n - S_m| \leq \varepsilon \end{split}$$

Si 
$$m=n+p$$
 avec  $p\in\mathbb{N}$  alors  $|S_n-S_m|=\left|\sum_{k=n+1}^{n+p}u_k\right|$ 

**Théorème 2.2.2** (critère de d'Alembert): Soit  $\sum u_n$  une série a termes positifs strictement à partir d'un certain rang telle que  $\lim_{n \to +\infty} \left( \frac{U_{n+1}}{U_n} \right) = l \in \mathbb{R}$ . 1. Si l < 1, alors  $\sum u_n$  converge.

- 2. Si l>1, alors  $\sum u_n$  diverge grossièrement.
- 3. Si l = 1, on ne peut pas conclure.

**Théorème 2.2.3** (de Bertrand): Soit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^{\alpha} (\ln n)^{\beta}}$$

converge si et seulement si  $\alpha > 1$  (ou  $\alpha = 1$  et  $\beta > 1$ )

## 3. Série téléscopique

**Définition 3.1**: Soit  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite. On appelle série téléscopique la série :  $\sum_{n=0}^{+\infty}a_n-a_{n-1}$ .

**Proposition 3.1**: La série  $\sum_{n=0}^{+\infty}a_n-a_{n-1}$  est de même nature que la suite  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ . En cas de convergence on a  $\sum_{n=0}^{+\infty}a_n-a_{n-1}=a_n-a_0$ .

Démonstration: On pose  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k - a_{k-1}$ 
$$\begin{split} S_n &= g_1 - a_0 + g_2 - g_1 + \ldots + a_n - \underbrace{a_{n-1}}_{n-1} \\ &= a_n - a_0 \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} a_n - a_0. \end{split}$$

**Théorème 3.1** (De Riemann): Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  une suite. La série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$$

converge si et seulement si  $\alpha > 1$ .

*Démonstration*: La série de Riemann est à termes positifs.

 $\alpha = 1$  On obtient la série harmonique qui diverge.

 $\alpha < 1$ .  $\forall n \in \mathbb{N} \setminus 0$  On a  $\frac{1}{n} \leq \frac{1}{n^{\alpha}}$  donc la série  $\sum \frac{1}{n^{\alpha}}$  est divergente par comparaison.

 $\alpha>1\;\forall n\in\mathbb{N}\setminus 0$  on a  $\frac{1}{n}^2\geq\frac{1}{n^\alpha}$  or  $\sum\frac{1}{n^2}$  converge donc  $\sum\frac{1}{n^\alpha}$  converge A  $\in]1,2[$  On procède par téléscopage avec  $n^\alpha=n^{\alpha-1}-(n+1)^{\alpha-1}$ 

### 4. Séries alternées.

 $\begin{array}{l} \textbf{Th\'eor\`eme 4.1} \ (\ \text{Crit\`ere d'Abel}\ )\colon \ \text{Soit} \ (a_n)_{n\in\mathbb{N}} \ \text{une suite positive \`a valeurs r\'eelles d\'ecroissante} \\ \text{avec } \lim_{n\to+\infty} a_n = 0 \ \text{et} \ (b_n)_{n\in\mathbb{N}} \ \text{une suite de nombres complexes telle que } \exists M\in\mathbb{R}, \forall n\in\mathbb{N}, \forall m>n, \left|b_n+b_{n+1}+\ldots+b_m\right| < M \ \text{alors } \sum a_nb_n \ \text{converge et} \ \forall n\in\mathbb{N}, \end{array}$ 

$$\left|\sum_{n+1}^{+\infty}a_nb_n\right| < Ma_{n+1}.$$

En particulier si  $b_n=(-1)^n,$  on a  $\left|b_n+b_{n+1}+\ldots+b_m\right|\leq 1$  donc le critère d'Abel implique le critère spécial des séries alternées.

Remarque: Une fonction  $C^{\infty}$  au voisinage de 0 n'est pas forcement DSE en 0 ni analytique au voisinage de 0.