# Chapitre 2.1 : Introduction aux séries numériques

## I Séries et sommes d'une série

**Définition :** Soit  $(u_n)$  une suite dans  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . On considère  $\forall N \in \mathbb{N}, S_N = \sum_{n=0}^N u_n \in \mathbb{K}$ .

On a donc une suite  $(S_N)_{N\in\mathbb{N}}$  associée à la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .

**Définition :** On appelle série de terme général  $u_n$  que l'on note  $\sum_{n\geq 0} u_n$  la suite  $(S_N)_{N\in\mathbb{N}}$ .

- Note de rédaction : Les deux définitions précédentes gagneraient à être fusionnées.
- $\bigcirc$  Vocabulaire : On dit que  $(S_N)$  est la suite des sommes partielles de la série.
- **1** Remarque:  $(S_N)$  correspond aux N+1 premiers termes de la suite.

### A Correspondance suite - série

Raisonnement : Par définition une série est une suite. Expliquons comment une suite peut-être vue comme une série.

Si  $(u_n)$  est une suite, considérons la série de terme général  $v_n=u_n-u_{n-1} \forall n \in \mathbb{N}$  (avec la convention  $v_0=u_0$ ). Ainsi,  $u_n=\sum_{k=0}^n v_k$ .

 $oldsymbol{0}$  Remarque : Cependant la série associée à une suite  $(u_n)$  va s'étudier en tant que telle (que série) grâce à  $u_n$ .

#### B Opérations sur les séries

Propriété: Opérations sur les séries (admise)

Soient  $\sum_{n\geq 0}u_n$  et  $\sum_{n\geq 0}v_n$  deux séries. Alors, pour tout  $\lambda\in\mathbb{K}$  :

- Somme :  $\sum_{n\geq 0}(u_n+v_n)=\sum_{n\geq 0}u_n+\sum_{n\geq 0}v_n$  définie comme  $(S_N+S_N')$
- Produit par un scalaire :  $\sum_{n\geq 0}\lambda u_n=\lambda\sum_{n\geq 0}u_n$  définie comme  $(\lambda S_N)$
- **?** Exemple : Si  $u_n=0, \forall n\in\mathbb{N}$ , alors  $\sum_{n\geq 0}u_n=0$  est la série nulle.

## C Troncature d'une série

 $\begin{array}{l} \textbf{D\'efinition:} \quad \text{Si } (u_n) \text{ est une suite d\'efinie pour } n \geq n_0 \mid n_0 \in \mathbb{N}. \text{ On peut consid\'erer la s\'erie } \sum_{n \geq n_0} u_n \text{ où } \\ u_0 = u_1 = \ldots = u_{n_0-1} = 0, \text{ ou bien on peut \'ecrire } \sum_{n \geq n_0} u_n. \\ \text{Si } \sum_{n \geq 0} u_n \text{ est une s\'erie de terme g\'en\'eral } u_n, \text{ une } \textbf{troncature} \text{ de la s\'erie est } \sum_{n \geq n_0} u_n. \\ \text{C'est la suite } (S_N) \text{ où } \\ S_N = \sum_{n = n_0}^N u_n. \end{array}$ 

- Note de rédaction : Cette définition pourraît être synthétisée.
- Exemple :

- · la série nulle
- la série géométrique de raison  $q\in\mathbb{C}^*$  :  $\sum_{n\geq 0}q^n$  de terme général  $q^n$  ;
- la série harmonique :  $\sum_{n\geq 1} \frac{1}{n}$  de terme général  $\frac{1}{n}$  ;
- la série  $\sum_{n\geq 1} \frac{1}{n^{\alpha}}, \alpha \in \mathbb{R}$ .

# Il Convergence d'une série

## A Définitions et nature d'une série

**Définition :** Soit  $\sum_{n\geq 0} u_n$  une série.

On dit que la série converge, si la suite  $(S_N)$  converge, et on note S la limite de  $S_N$ .

S s'appelle la somme de la série.

Dans ce cas, on écrit :  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n = S \in \mathbb{R}$  (c'est une "somme infinie", un objet-limite).

- $igoplus extsf{Vocabulaire}: extsf{Si} \ (S_N) \ ext{diverge}, \ ext{alors on dit que la série} \ \sum_{n\geq 0} u_n \ ext{diverge}.$
- imes Attention imes Si S n'existe pas, alors on écrit **jamais** la notation avec  $\infty$
- De Vocabulaire : La convergence ou la divergence d'une série s'appelle la nature de la série.

Proposition : Stabilité de la limite par troncature (admis)

La nature d'une série n'est pas modifée par troncature.

#### Preuve:



Note de rédaction : Indication : les premiers termes n'influencent pas la convergence.

# B Quelques applications...

#### **©** Exemple :

• Si  $(u_n)$  est nulle à partir d'un rang  $N_0$  alors la série  $\sum_{n>0} u_n$  est converge, et  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n = \sum_{n=0}^{N_0} u_n$ .

• Série géométrique  $\sum_{n>0} q^n$  :

On considère la suite des sommes partielles  $(S_N)$  où  $S_N=\sum_{n=0}^N q^n$  =  $\frac{1-q^{N+1}}{1-q}$  avec  $q\neq 1$ . On a plusieurs cas :

- Si |q| < 1,  $q^{N+1} \xrightarrow[N \to \infty]{} 0$  donc  $S_N \xrightarrow[N \to \infty]{} \frac{1}{1-q} \Leftrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ . La série  $\sum_{n>0} q^n$  converge et on arrive à trouver S!
- Si |q| > 1, alors  $\sum_{n>0} q^n$  diverge.
- Si q=1, alors  $\sum_{n\geq 0}q^n=N+1\Rightarrow \sum_{n\geq 0}q^n$  diverge.
- $\sum_{n>1} log(1+1/n)$ :

On a  $\forall N \geq 1, S_N = \sum_{n=1}^N log(\frac{n+1}{n}) = log(N+1)$  (télescopage). Or  $log(N+1) \xrightarrow[N \to \infty]{} +\infty$ , donc la série  $\sum_{n\geq 1} log(1+1/n)$  diverge.

On a 
$$\forall N \geq 1, S_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^N (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}) = 1 - \frac{1}{N+1}$$
 (télescopage). Or  $1 - \frac{1}{N+1} \xrightarrow[N \to \infty]{} 1$ , donc la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)}$  converge et  $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n(n+1)} = 1$ .

- Important, démontré plus tard :  $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{n}$  (série harmonique) diverge.
- $\sum_{n\geq 1} \frac{(-1)^n}{n}$  converge. (idée : montrer que  $S_N$  converge en montant  $A_N=S_{2N}$  et  $B_N=S_{2N+1}$  sont adjacentes)
- **X** Attention **X** Ces six exemples sont à connaître et comprendre parfaitement.
- **Application**: Étudier la convergence de la série géométrique pour |q|=1 et q=-1  $(q\in\mathbb{C})$ .



# Propriétés des séries convergentes

Propriété : Convergence de la combinaison linéaire (admise)

Soient  $\sum_{n\geq 0} u_n$  et  $\sum_{n\geq 0} v_n$  deux séries convergentes. Alors  $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{K}$ :  $\sum_{n\geq 0} (\lambda u_n + \mu v_n) = \lambda \sum_{n\geq 0} u_n + \mu \sum_{n\geq 0} v_n$ , cette série converge (vers la combinaison linéaire des limites).

**1** Remarque: En d'autres termes, la somme de deux séries convergentes est une série  $\sum_{n\geq 0}(u_n+v_n)$  qui converge.

#### Preuve:

La suite de sommes partielles associée à  $\sum_{n\geq }(u_n+v_n)$  est  $\sum_{n=0}^N(u_n+v_n)=\sum_{n=0}^N(u_n)+\sum_{n=0}^N(v_n)$  Comme  $\sum_{n=0}^N(u_n)$  et  $\sum_{n=0}^N(v_n)$  sont convergentes, on a  $\sum_{n=0}^N(u_n+v_n)$  est convergente et sa limite est  $\sum_{n=0}^\infty(u_n+v_n)=\sum_{n=0}^\infty(u_n)+\sum_{n=0}^\infty(v_n)$ .

 $\P$  Exemple: Retour: Divergence de la série harmonique  $\sum_{n\geq 1}rac{1}{n}$ 

But : minorer  $\sum_{n\geq 1}^{N} \frac{1}{n} \forall N \in \mathbb{N}$ .

$$n \le t \in \mathbb{R} \le n + 1 \Rightarrow \frac{1}{n+1} \le \frac{1}{t} \le \frac{1}{n}$$

But : minorer  $\sum_{n\geq 1}^{N} \frac{1}{n} \forall N \in \mathbb{N}$ .  $n \leq t \in \mathbb{R} \leq n+1 \Rightarrow \frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{t} \leq \frac{1}{n}$  Intégrons entre n et  $n+1: \int_{n}^{n+1} \frac{1}{t} dt \leq \frac{1}{n}$  Donc en sommant :  $\sum_{n=1}^{N} \int_{n}^{n+1} \frac{1}{t} dt \leq \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n}$  donc par Chasles :  $\int_{1}^{N+1} \frac{1}{t} dt \leq \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} \forall n \in \mathbb{N}$  Or  $\int_{1}^{N+1} \frac{1}{t} dt = \ln(N+1) \xrightarrow[N \to \infty]{N \to \infty} + \infty$  donc  $\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} \xrightarrow[N \to \infty]{N \to \infty} + \infty$ .

Donc la série harmonique diverge.

#### Propriété : Divergence de la combinaison linéaire (admise)

Soient  $\sum_{n\geq 0} u_n$  une série convergente et  $\sum_{n\geq 0} v_n$  une série divergente. Alors  $\sum_{n>0}^{-} (u_n + v_n)$  diverge.

Preuve:

$$\sum_{n=0}^{N} (u_n + v_n) = \sum_{n=0}^{N} (u_n) + \sum_{n=0}^{N} (v_n)$$

 $\begin{array}{l} \sum_{n=0}^N (u_n+v_n) = \sum_{n=0}^N (u_n) + \sum_{n=0}^N (v_n) \\ \text{Comme } \sum_{n=0}^N (u_n) \text{ est convergente et } \sum_{n=0}^N (v_n) \text{ est divergente, on a } \sum_{n=0}^N (u_n+v_n) \text{ est divergente.} \end{array}$ 

X Attention X Quand on considère deux séries divergentes, la situation est à étudier au cas par cas.

**© Exemple :** Considérons  $\sum_{n\geq 1}u_n$  avec  $u_n=1\forall n\in\mathbb{N}$  et  $\sum_{n\geq 1}v_n$  avec  $v_n=-1\forall n\in\mathbb{N}$ . D'une part  $\sum_{n\geq 1}u_n$  diverge, et  $\sum_{n\geq 1}v_n$  diverge aussi. Mais  $\sum_{n\geq 1}(u_n+v_n)=\sum_{n\geq 1}0=0$  converge.

Mais si on considère  $v_n = u_n$ , alors  $\sum_{n \ge 1} (u_n + v_n) = \sum_{n \ge 1} 2u_n$  diverge.

**X** Attention **X** Source d'erreur classique : Si  $\sum_{n\geq 0} u_n + v_n$  est convergente, **a** priori on ne peut pas écrire que  $\sum_{n=0}^{\infty}u_n+v_n=\sum_{n=0}^{\infty}u_n+\sum_{n=0}^{\infty}v_n$  car les séries de termes généraux  $u_n$  et  $v_n$  peuvent être divergentes (il faut donc vérifier leur convergence).

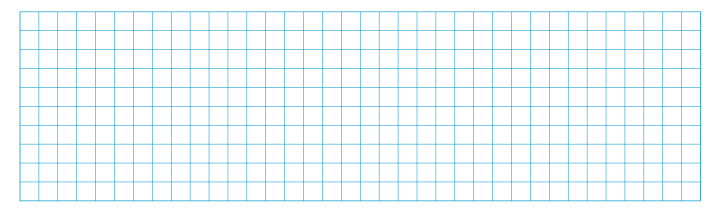
**Proposition:** (admis)

Soit  $\sum_{n\geq 0}u_n$  une série numérique où  $u_n\in\mathbb{C}\ \forall n\in\mathbb{N}.$  On a  $\sum_{n\geq 0}u_n$  converge  $\Leftrightarrow$  les suites  $(Re(u_n))$  et  $(Im(u_n))$  sont convergentes.

Application : Montrer la proposition précédente.

#### Indication pour la preuve:

écrire  $u_n = Re(u_n) + iIm(u_n)$  et utiliser la propriété sur les combinaisons linéaires.



Théorème : Lien entre convergence et limite des termes

Si  $\sum_{n\geq 0} u_n$  converge, alors  $u_n \xrightarrow[n\to\infty]{} 0$ .

Preuve:

Considérons  $(S_N)$  la suite des sommes partielles associée à  $\sum_{n\geq 0} u_n.$ 

On a  $S_{N+1} - S_N = u_{N+1} \ \forall N \in \mathbb{N}$ .

Or  $\sum_{n\geq 0} u_n$  converge  $\Rightarrow$   $(S_N)$  converge. Donc  $\lim_{N\to\infty} S_N - \lim_{N\to\infty} S_{N+1} = 0 \Rightarrow \lim_{N\to\infty} u_N = 0$ .

**X** Attention X La réciproque est fausse. Par exemple la série harmonique  $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{n}$  diverge mais  $\frac{1}{n}$   $\longrightarrow 0$ .

**Description** Vocabulaire: Si  $u_n \nrightarrow 0$ , on dit que la série  $\sum_{n>0} u_n$  diverge grossièrement.

# D Reste d'une série

**Définition :** On suppose que  $\sum_{n\geq 0}u_n$  converge. On note  $S=\sum_{n=0}^\infty u_n$  sa somme et  $(S_N)$  la suite des sommes partielles.

Le **reste** de la série au rang N est  $R_N = S - S_N = \sum_{n=N+1}^{\infty} u_n$ .

# **Proposition: Comportement du reste**

Si 
$$\sum_{n\geq 0} u_n$$
 converge, alors  $R_N \xrightarrow[N\to\infty]{} 0$ .

#### Preuve:

Par définition, 
$$R_N = S - S_N$$
. Or  $S_N \xrightarrow[N \to \infty]{} S$ . Donc  $R_N \xrightarrow[N \to \infty]{} 0$ .