



IUT GEII – Mathématiques (Ma3)

Séries numériques

Andrés F. López-Lopera

Laboratoire de Mathématiques pour l'Ingénieur (LMI)

Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF)

1. Séries numériques

Convergence d'une série numérique

Séries de références

Opérations sur les séries

2. Séries à termes positifs

3. Séries à termes de signe quelconque

Séries numériques

- Après avoir étudié les suites numériques, on s'intéresse au calcul de la somme infinie des termes d'une suite
- Soit la suite numérique $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$. On peut associer à (u_n) la suite des sommes partielles $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de rang n définie par

$$S_n = \sum_{k=0}^n u_k$$

- La suite (S_n) est appelée série numérique de terme général u_n

- On dit q'une série (S_p) converge vers une limite ℓ si et seulement si :

$$\lim_{p \rightarrow \infty} (S_p) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n = \ell$$

- Si (S_p) n'a pas de limite, on dit que la série de terme général u_n est divergente, e.g.

$$\lim_{p \rightarrow \infty} (S_p) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n = \pm \infty$$

Exemple.

· Pour la suite (u_n) avec $u_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$, on a

$$S_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{2^n} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k} = \frac{1 - \frac{1}{2^{n+1}}}{1 - \frac{1}{2}} = 2 \left[1 - \frac{1}{2^{n+1}} \right]$$

· En appliquant la limite, on obtient :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \left[1 - \frac{1}{2^{n+1}} \right] = 2,$$

d'où on peut dire que la série est convergente

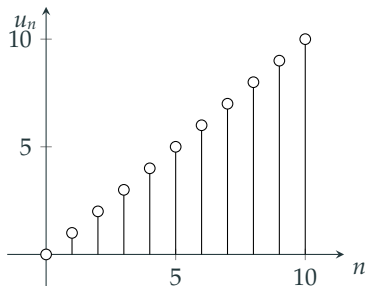
Condition nécessaire de convergence

Si la série $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ est convergente, alors

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n) = 0$$

· Le critère précédente s'utilise en général dans l'autre sens :

si $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n) \neq 0$, alors $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ est divergente



Séries géométriques

· On appelle *série géométrique*, toute série de terme général $u_n = aq^n$

Propriété

$$\sum_{n=0}^{\infty} aq^n \text{ est } \begin{cases} \text{convergente, de somme } a \frac{1}{1-q} & \text{si } |q| < 1 \\ \text{divergente} & \text{si } |q| \geq 1 \end{cases}$$

Démonstration

· De la partie de suites numériques, on sait :

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^p aq^n = \lim_{p \rightarrow \infty} a \frac{1 - q^{p+1}}{1 - q} = \begin{cases} a \frac{1}{1-q}, & \text{si } |q| < 1 \\ \infty, & \text{si } |q| \geq 1 \end{cases}$$

Séries de Riemann

· On appelle *série de Riemann*, toute série de terme général $u_n = \frac{1}{n^\alpha}$, avec $\alpha \in \mathbb{R}^+$

Propriété

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} \text{ est } \begin{cases} \text{convergente si } \alpha > 1 \\ \text{divergente si } \alpha \leq 1 \end{cases}$$

Exemples

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ (série harmonique) diverge
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ converge
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{3/2}}$ converge

Série télescopique

· On appelle *série télescopique*, toute série de terme général $u_n = \frac{1}{n(n+1)}$

Propriété

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \text{ est convergente}$$

Démonstration

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^p \frac{1}{n(n+1)} &= \sum_{n=1}^p \left[\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right] \\ &= \left[1 - \frac{1}{2} \right] + \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right] + \left[\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right] + \cdots + \left[\frac{1}{p} - \frac{1}{p+1} \right] \\ &= 1 - \frac{1}{p+1} \end{aligned}$$

· En appliquant la limite :

$$\lim_{p \rightarrow \infty} S_p = \lim_{p \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^p \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{p \rightarrow \infty} \left[1 - \frac{1}{p+1} \right] = 1$$

- Soient les deux séries numériques $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ et $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ convergentes, alors
 - $\sum_{n=0}^{\infty} (u_n + v_n) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n + \sum_{n=0}^{\infty} v_n$ est convergente
 - $\sum_{n=0}^{\infty} \lambda(u_n) = \lambda \sum_{n=0}^{\infty} u_n$, avec $\lambda \in \mathbb{R}$, est convergente
 - On ne peut pas conclure sur $\sum_{n=0}^{\infty} (u_n \cdot v_n)$

Séries à termes positifs

- Une série est dite à termes positifs si, $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq 0$
- Il existe des critères de convergence pour les séries à termes positifs

Théorème de comparaison

- Soient deux séries à termes positifs $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ et $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$
- Si $u_n \leq v_n$ (à partir d'un certain rang), alors on a :
 - Si $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ est convergente alors $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ est convergente
 - Si $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ est divergente alors $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ est divergente

Critère d'équivalence

- Soient deux séries à termes positifs $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ et $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$
- Si $u_n \sim v_n$, i.e. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{u_n}{v_n} \right) = 1$, alors $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ et $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ sont la même nature

Exemples

- $\frac{n^2 + 4n}{n^3 + 5} \sim \frac{1}{n}$ donc $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 4n}{n^3 + 5}$ diverge car $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ diverge
- $\ln \left(1 + \frac{1}{n^2} \right) \sim \frac{1}{n^2}$ donc $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n^2} \right)$ converge car $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ converge

Critère de d'Alembert

- Soit la série numérique à termes positif $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ telle que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{u_{n+1}}{u_n} \right) = \ell$$

- Alors

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n \text{ est } \begin{cases} \text{convergente si } \ell < 1 \\ \text{divergente si } \ell > 1 \\ \text{on ne peut pas conclure si } \ell = 1 \end{cases}$$

Exemple

- Si $u_n = \frac{2^n}{n!}$ alors

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2^{n+1}}{(n+1)!} \frac{n!}{2^n} = \frac{2}{n+1}, \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n+1} = 0 < 1,$$

donc $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!}$ converge

Critère de Cauchy

- Soit la série numérique à termes positif $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ telle que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \ell$$

- Alors

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n \text{ est } \begin{cases} \text{convergente si } \ell < 1 \\ \text{divergente si } \ell > 1 \\ \text{on ne peut pas conclure si } \ell = 1 \end{cases}$$

Exemple

- Si $u_n = \frac{1}{(\sqrt{n})^n}$ alors

$$\sqrt[n]{u_n} = \sqrt[n]{\frac{1}{(\sqrt{n})^n}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0 < 1,$$

donc $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!}$ converge

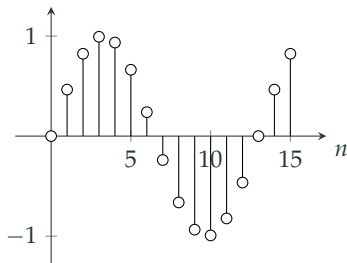
Critère intégral de Cauchy

- Soit f une fonction continue, positive et décroissante sur l'intervalle $[a, \infty[$
- La série $\sum_{n=0}^{\infty} f(n)$ converge si et seulement si l'intégral $\int_a^{\infty} f(x)dx$ converge

Séries à termes de signe quelconque

Séries à termes de signe quelconque

- Ici on s'intéresse aux séries dont le terme général u_n oscille autour de zéro



Séries absolument convergente

- Une série $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ est *absolument convergente* si $\sum_{n=0}^{\infty} |u_n|$ converge
 - Si $\sum_{n=0}^{\infty} |u_n|$ est convergente alors elle est convergente
 - Si $\sum_{n=0}^{\infty} |u_n|$ est divergente, alors on ne peut pas rien dire de $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$

Exemple

- On considère une série de terme général $u_n = \frac{\sin n}{n^2}$
- On sait que

$$\left| \frac{\sin n}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2},$$

donc par comparaison sur les séries à termes positifs (d'après Riemann),

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\sin n}{n^2} \right| \text{ converge}$$

- Alors, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2}$ est absolument convergente et convergente

Remarque.

- Il existe des séries qui convergent mais qui ne sont pas absolument convergentes
- Si $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ est convergente mais pas absolument convergente, on dit qu'elle *semi-convergente*

Séries alternées

- La série $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ est dite *alternée* si ses termes sont alternativement positifs et négatifs

Théorème des séries alternées (critère de Leibniz)

- Soit $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ une série alternée
- Si $\lim_{n \rightarrow \infty} (|u_n|) = 0$, et si $|u_n|$ est décroissante, alors $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ est convergente

