Chapitre 27

Séries numériques

27	Séries numériques
	27.6 Série géométrique
	27.11Deux séries de termes généraux égaux presque partout
	27.12CN de convergence portant sur le terme général
	27.16Théorème de comparaison des séries à termes positifs
	27.20Convergence absolue entraı̂ne convergence
	27.23Comparaison des séries par domination ou négligabilité
	27.24Comparaison des séries à termes positifs par équivalence
	27.25Théorème de comparaison entre série et intégrale
	27.29Nature des séries de Riemann
	27.30 Nature des séries exponentielles
	27.32 Nature des séries de Bertrand - Hors Programme
	27.35Règle d'Alembert - Hors Programme

27.6 Série géométrique

Théorème 27.6

Soit $a \in \mathbb{C}$. La série $\sum a^n$ converge si et seulement si |a| < 1. Dans ce cas :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a^n = \frac{1}{1-a}$$

Soit $n \in \mathbb{N}$.

$$S_n = \sum_{k=0}^n a^k = \frac{1 - a^{n+1}}{1 - a} \ (a \neq 1)$$

$$\underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \frac{1}{1 - a} \ (|a| < 1)$$

La série converge et $\sum_{n\geq 0} a^n = \frac{1}{1-a}$.

27.11 Deux séries de termes généraux égaux presque partout

Propostion 27.11

Si (u_n) et (v_n) ne diffèrent que d'un nombre fini de termes, alors $\sum u_n$ et $\sum v_n$ sont de même nature.

On note $A = \{n \in \mathbb{N}, u_n \neq v_n\}$. Supposons $A \neq \emptyset$.

D'après les hypothèses, A est majoré donc possède un maximum N d'après la propriété fondamentale de \mathbb{N} . On note (S_n) et (S'_n) les sommes partielles associée à $\sum u_n$ et $\sum v_n$. Pour $n \geq N$:

$$S_n = S'_n + K$$
 où $K = \sum_{k \in A} (u_k - v_k)$ (constant)

Ainsi (S_n) converge si et seulement si (S'_n) converge.

27.12 CN de convergence portant sur le terme général

${ m Th\'eor\`eme}~27.12$

Si $\sum u_n$ converge, alors (u_n) converge vers 0. De manière équivalente, si (u_n) ne tend pas vers 0, la série $\sum u_n$ diverge.

On suppose que $S_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell \in \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} .

$$u_n = S_n - S_{n-1} = \ell - \ell = 0$$

27.16 Théorème de comparaison des séries à termes positifs

Théorème 27.16

Soit $\sum u_n$ et $\sum v_n$ deux séries à termes positifs telles qu'il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \geq N$:

$$0 \le u_n \le v_n$$

Alors:

— Si $\sum v_n$ converge, alors $\sum u_n$ converge aussi.

— Si $\sum u_n$ diverge (vers $+\infty$ donc), alors $\sum v_n$ diverge aussi (vers $+\infty$ donc).

De plus, si la divergence est grossière pour $\sum u_n$, elle l'est aussi pour $\sum v_n$.

En utilisant les notations du (27.11), on peut supposer que :

$$\forall n \geq 0, 0 \leq u_n \leq v_n$$

Puis:

$$\forall n \geq 0, 0 \leq S_n \leq S'_n$$

On utilise alors le théroème de comparaison sur les suites.

27.20 Convergence absolue entraîne convergence

Théorème 27.20

Toute série réelle ou complexe absolument convergente est convergente.

— On suppose que $(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, avec $\sum |u_n|$ convergente.

On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$u_n^+ = \max(u_n, 0) \ge 0 \text{ et } u_n^- = \max(-u_n, 0) \ge 0$$

Ainsi, $u_n = u_n^+ - u_n^-$.

Or, pour tout n:

$$0 \le u_n^+ \le |u_n|$$

$$0 \le u_n^- \le |u_n|$$

Par comparaison des séries à termes positifs, $\sum u_n^+$ et $\sum u_n^-$ convergent et par linéarité (27.16) $\sum u_n$ converge.

— On suppose que $(u_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$, avec $\sum |u_n|$ convergente. Alors:

$$\forall n \in \mathbb{N}, |Re(u_n)| \le |u_n|$$

 $|Im(u_n)| \le |u_n|$

Donc, $\sum Re(u_n)$ et $\sum Im(u_n)$ sont absolument convergentes (27.15) donc convergent, puis par combinaison linéaire (27.16) $\sum u_n$ converge.

27.23 Comparaison des séries par domination ou négligabilité

${ m Th\'eor\`eme}~27.23$

Soit $\sum u_n$ une série à termes quelconques et $\sum v_n$ une série à termes positifs telles que $u_n = O(v_n)$ (ou $u_n = o(v_n)$). Alors :

— La convergence de $\sum v_n$ entraı̂ne la convergence absolue de $\sum u_n$.

— La divergence de $\sum u_n$ (celle de $\sum |u_n|$ suffit) entraı̂ne la divergence de $\sum v_n$.

On suppose $u_n = O(v_n)$ avec $v_n \ge 0$.

— On suppose que $\sum v_n$ converge. On a $|u_n| = O(v_n)$ donc à partir d'un certain rang :

$$0 \le |u_n| \le Mv_n$$

D'après le théorème de comparaison par majoration des séries à termes positifs, $\sum |u_n|$ converge donc $\sum u_n$ converge.

— Si $\sum |u_n|$ diverge, par comparaison par minoration des séries à termes positifs, $\sum v_n$ diverge.

27.24 Comparaison des séries à termes positifs par équivalence

${ m Th\'eor\`eme}$ 27.24

Soit $\sum u_n$ et $\sum v_n$ deux séries à termes positifs. Si $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} v_n$, alors les séries $\sum u_n$ et $\sum v_n$ sont de même nature.

Si $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} v_n$, alors $u_n = O(v_n)$ et $v_n = O(u_n)$.

On conclut avec (27.23).

27.25 Théorème de comparaison entre série et intégrale

Théorème 27.25

Soit $a \in \mathbb{R}$ et soit $f: [a; +\infty[\to \mathbb{R}$ une fonction décroissante et positive. Alors $\sum f(n)$ converge si et seulement si $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ converge aussi (i.e. $\lim_{x \to +\infty} \int_a^x f(t) dt$ existe et est finie).

D'après le TLM $(f \ge 0)$, $\lim_{x \to +\infty} \int_a^x f(t) dt$ existe dans $\mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ et :

$$\lim_{x \to +\infty} \int_{a}^{x} f(t) dt = \lim_{n \to +\infty} \int_{a}^{n} f(t) dt$$

Soit $n_0 \in \mathbb{N}$ avec $n_0 \ge a$. $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ et $\int_{n_0}^{+\infty} f(t) dt$ sont de même nature. Comme f est décroissante, pour tout $n \ge n_0$:

$$f(n+1) \le \int_n^{n+1} f(t) dt \le f(n)$$

Donc par Chasles:

$$\underbrace{\sum_{k=n_0}^{n} f(k+1)}_{n_1} \le \int_{n_0}^{n+1} f(t) dt \le \sum_{k=n_0}^{n} f(k)$$

D'après le TLM:

- Si $\sum (f_n)$ converge, alors $\lim_{n \to +\infty} \int_{n_0}^{n+1} f(t) dt \in \mathbb{R}_+$.
- Si $\lim_{n \to +\infty} \int_{n_0}^{n+1} f(t) dt \in \mathbb{R}_+$, alors $\sum (f_n)$ converge.

Exercice 1

Exercice 27.1

En utilisant le théorème de comparaison, déterminer la nature de la série de terme général $u_n = \left(\frac{1}{n}\right)^{1+\frac{1}{n}}$.

$$u_n = \left(\frac{1}{n}\right)^{1+\frac{1}{n}}$$

$$= \frac{1}{n}e^{o(1)}$$

$$\geq \frac{1}{2n} \text{ à partir d'un certain rang}$$

Par comparaison des séries à termes positifs, $\sum u_n$ diverge.

Exercice 2

Exercice 27.2

En utilisant un théorème de comparaison par domination ou négligabilité, déterminer la nature de la série de terme général :

$$u_n = \frac{e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{n^{\frac{3}{2}} - |n^{\frac{3}{2}}| + n}$$

$$u_n = \frac{e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{n^{\frac{3}{2}} - \left\lfloor n^{\frac{3}{2}} \right\rfloor + n}$$

$$\stackrel{=}{\underset{n \to +\infty}{=}} \frac{e - \exp\left(n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right)}{O(1) + n}$$

$$\stackrel{=}{\underset{n \to +\infty}{=}} \frac{e - \exp\left(1 - \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)}{n + o(n)}$$

$$\stackrel{=}{\underset{n \to +\infty}{=}} \frac{e - e \times \exp\left(-\frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)}{n + o(n)}$$

$$\stackrel{=}{\underset{n \to +\infty}{=}} \frac{e - e\left(1 - \frac{1}{2} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)}{n + o(n)}$$

Par comparaison par \sim , $\sum u_n$ est convergent.

27.29 Nature des séries de Riemann

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. La série de Riemann $\sum \frac{1}{n^{\alpha}}$ converge si et seulement si $\alpha > 1$.

- Si $\alpha < 0$, la divergence est grossière.
- On a montré que $\sum \frac{1}{n}$ diverge.
- Si α ∈]0,1] :

$$0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{n^{\alpha}}$$

- Donc $\sum \frac{1}{n^{\alpha}}$ diverge d'après le théorème de comparaison des séries à termes positifs. Soit $\alpha > 1$, $t \mapsto \frac{1}{t^{\alpha}}$ est décoroissante et positive sur $[1, +\infty[$.

$$\int_{1}^{x} \frac{1}{t^{\alpha}} dt = \left[\frac{1}{(-\alpha + 1)t^{\alpha - 1}} \right]_{1}^{x}$$
$$= \frac{1}{(1 - \alpha)x^{\alpha - 1}} - \frac{1}{(1 - \alpha)}$$
$$\xrightarrow{x \to +\infty} \frac{1}{1 - \alpha}$$

Par comparaison série intégrale, $\sum \frac{1}{n^{\alpha}}$ converge.

27.30 Nature des séries exponentielles

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, la série exponentielle $\sum_{n>0} \frac{x^n}{n!}$ est absolument convergente et sa somme vaut e^x .

— Pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$\frac{x^n}{n!} = o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

Par comparaison par domination à une série de Riemann de paramètre 2 > 1, $\sum_{n \ge 0} \frac{x^n}{n!}$ est absolument convergente.

Soit $x \in \mathbb{R}$, $\exp \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, on applique la formule de Taylor avec reste intégral : Pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$e^{x} = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{k}}{k!} + \int_{0}^{x} \frac{(x-t)^{n}}{n!} e^{t} dt$$

On pose $M = \max(1, e^x)$.

$$\left| \int_0^x \frac{(x-t)^n e^t}{n!} dt \right| \le \pm \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} M dt$$

$$= M \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}$$

$$\xrightarrow{n \to +\infty} 0$$

27.32 Nature des séries de Bertrand - Hors Programme

Propostion 27.32 - HP

La série de Bertrand de paramètre $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ est définie par $\sum \frac{1}{n^{\alpha} \ln^{\beta} n}$. Elle est convergente si et seulement si $(\alpha, \beta) > (1, 1)$ pour l'ordre lexicographique. Cela signifie :

- si $\alpha > 1$, la série converge
- si $\alpha < 1$, la série diverge
- pour $\alpha = 1$:
 - si $\beta > 1$, la série converge
 - si $\beta \leq 1$, la série diverge
- Si $\alpha > 1$, alors pour tout $\beta \in \mathbb{R}$:

$$\frac{1}{n^{\alpha} \ln^{\beta} n} = o\left(\frac{1}{n^{\frac{\alpha+1}{2}}}\right)$$

- Comme $\frac{1+\alpha}{2} > 1$, par comparaison en $0, \sum \frac{1}{n^{\alpha} \ln^{\beta} n}$ converge.
- Si $\alpha < 1$, alors pour tout $\beta \in \mathbb{R}$:

$$\frac{1}{n^{\frac{\alpha+1}{2}}} = o\left(\frac{1}{n^{\alpha \ln^{\beta} n}}\right)$$

- Comme $\frac{\alpha+1}{2} < 1$, par comparaison en $0, \sum \frac{1}{n^{\alpha} \ln^{\beta} n}$ diverge.
- Si $\alpha = 1$. Pour $\beta = 1$, $\sum \frac{1}{n \ln n}$ diverge (comparaison série intégrale). Pour $\beta < 1$:

$$\frac{1}{n \ln n} < \frac{1}{n \ln^{\beta} n}$$

 $\sum \frac{1}{n \ln n}$ diverge donc par comparaison des séries à termes positifs, $\sum \frac{1}{n \ln^{\beta} n}$ diverge. Pour $\beta > 1$, $t \mapsto \frac{1}{t \ln^{\beta} t}$ est positive et décroissante sur $[2, +\infty[$.

$$\int_2^x \frac{dt}{t \ln^\beta t} = \int_2^x \frac{1}{t} \times (\ln t)^{-\beta} dt = \left[\frac{(\ln t)^{1-\beta}}{1-\beta} \right]_2^x \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} \frac{\ln(2)^{1-\beta}}{\beta - 1}$$

Par comparaison série intégrale, $\sum \frac{1}{n \ln^{\beta} n}$ converge.

27.35 Règle d'Alembert - Hors Programme

Théorème 27.35 - HP

Soit $\sum u_n$ à termes quelconques non nuls. On suppose que $\left(\left|\frac{u_{n+1}}{u_n}\right|\right)$ admet une lite (finie) ℓ . Alors:

- 1. si $0 \le \ell < 1$, alors $\sum u_n$ converge absolument
- 2. si $\ell > 1$, alors $\sum u_n$ diverge grossièrement
- 3. si $\ell = 1$, on ne peut rien dire

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \ell \in [0, 1[]$$

A partir d'un rang n_0 :

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| \le \frac{\ell+1}{2}$$

On a directement :

$$0 \leq |u_n| \leq \underbrace{\left(\frac{\ell+1}{2}\right)^{n-n_0} \times |u_{n_0}|}_{\text{terme général d'une série géométrique de raison }\frac{\ell+1}{2}}$$

Par comparaison des séries à termes positifs, $\sum u_n$ est absolument convergente donc convergente.

- Même raisonnement si $\ell > 1$.

 $\frac{1}{n^2}$ et $\frac{1}{n}$ fournissent des contre-exemples.