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
	27.23 Comparaison des séries par domination ou négligabilité
	27.24Comparaison des séries à termes positifs par équivalence
	27 25 Théorème de comparaison entre série et intégrale

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 $n \in \mathbb{N}$:

$$u_n^+ = \max(u_n, 0) \ge 0$$
 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 $u_n \underset{n \to +\infty}{=} O(v_n)$ et $v_n \underset{n \to +\infty}{=} O(u_n)$.

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:

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

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 27.1

Exercice

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

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

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

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

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