Chapitre 27

Séries numériques

27	Séries numériques	1
	27.6 Série géométrique	2
	27.11Deux séries de termes généraux égaux presque partout	2
	27.12CN de convergence portant sur le terme général	2

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 $\sum_{n>0} a^n = \frac{1}{1-a}$.

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

Théorème 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} .

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