# 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.