

# Chapitre 15 : Séries numériques.

## Plan

1 Définitions de base	1
2 Séries à termes positifs	2
3 Écriture d'un nombre en base décimale	3
4 Convergence absolue	4
5 Séries alternées	4
6 Familles sommables de réels positifs	5
7 Familles sommables de complexes	6

## 1 Définitions de base

On considère :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de nombres réels ou complexes.

**Définition 1** Étudier la *série* de terme général  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , qu'on note  $\sum_{n \geq 0} u_n$ , c'est étudier la suite dite des *sommes partielles* :

$$(S_n)_{n \in \mathbb{N}} = \left( \sum_{k=0}^n u_k \right)_{n \in \mathbb{N}}$$

On dit que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$  **diverge** ou **est divergente** si la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge.

On dit que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$  **converge** ou **est convergente** quand la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge (vers une limite finie).

Dans ce cas, on pose :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n u_k = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$$

Le nombre  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  est la **somme** de la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$ .

La suite  $(R_n)_{n \in \mathbb{N}} = (S - \sum_{k=0}^{n-1} u_k)_{n \in \mathbb{N}} = (\sum_{k=n}^{+\infty} u_k)_{n \in \mathbb{N}}$  est la suite des **restes** de la série. Elle tend vers 0.

Premières propriétés :

**Propriété 1** Si on a une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de nombres réels ou complexes alors la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge si et seulement si la série  $\sum_{n \geq 0} (u_{n+1} - u_n)$  converge.

On dit que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et la série  $\sum_{n \geq 0} (u_{n+1} - u_n)$  sont **de même nature**.

**Propriété 2** Si la série de termes réels ou complexes  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge alors  $u_n \rightarrow 0$ .

Si on a pas  $u_n \rightarrow 0$  alors on dit que la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  **diverge grossièrement**.

**Propriété 3** Si les séries à termes réels ou complexes  $\sum_{n \geq 0} u_n$  et  $\sum_{n \geq 0} v_n$  convergent et si  $\lambda$  et  $\mu$  sont des réels ou des complexes, la série  $\sum_{n \geq 0} (u_n + \lambda v_n)$  converge et on a :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (u_n + \lambda v_n) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n + \lambda \sum_{n=0}^{+\infty} v_n$$

On peut du coup considérer l'espace vectoriel des séries convergentes et la forme linéaire qui à chaque série associe sa somme.

**Propriété 4 (Série Géométrique)** Si  $z$  est un nombre complexe, la série  $\sum_{n \geq 0} z^n$  (dite **série géométrique**) converge si et seulement si  $|z| < 1$  et dans ce cas :

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

## 2 Séries à termes positifs

Le théorème des suites monotones permet d'étudier les séries à termes positifs de manière simplifiée.

**Propriété 5** On considère deux séries  $\sum_{n \geq 0} u_n, \sum_{n \geq 0} v_n$  à termes positifs. On a :

- La série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge si et seulement si la suite de ses sommes partielles est majorée.
- Si pour tout  $n \in \mathbb{N} : 0 \leq v_n = O(u_n)$  et la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$  converge alors  $\sum_{n \in \mathbb{N}} v_n$  converge.
- Si pour tout  $n \in \mathbb{N} : 0 \leq v_n = O(u_n)$  et  $\sum_{n \in \mathbb{N}} v_n$  diverge alors  $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$  diverge.
- Si :  $u_n \sim_{n \rightarrow \infty} v_n$ , les séries  $\sum_{n \in \mathbb{N}} v_n$  et  $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$  sont de même nature.

On considère une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^+$  continue décroissante et tendant vers 0 en  $+\infty$  (du coup positive...).

**Propriété 6 (Comparaison série intégrale)** Dans les conditions précédentes, on a, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\sum_{k=1}^n f(k) \leq \int_0^n f(t) dt \leq \sum_{k=0}^{n-1} f(k)$$

Du coup la série  $\sum_{n \geq 0} f(n)$  converge si et seulement si la suite  $(\int_0^n f(t) dt)_{n \in \mathbb{N}}$  est majorée.

On montre ainsi :

**Propriété 7 (Séries de Riemann)** Si  $\alpha$  est un réel positif, la série  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n^\alpha}$  dite **série de Riemann** converge si et seulement si  $\alpha > 1$ .

Une série convergente mais non absolument convergente est dite **semi convergente**

### 3 Écriture d'un nombre en base décimale

On peut dans ce cadre revenir sur l'écriture décimale (se généralise sans peine à l'écriture en base  $b \in \{2, 3, \dots\}$ ) d'un réel :

**Théorème 1** Si  $n$  est un entier naturel, il existe une unique suite  $(b_k)_{k \in \mathbb{N}}$  à valeurs dans  $\llbracket 0, 9 \rrbracket$ , nulle à partir d'un certain rang  $m + 1$ , tel que :

$$n = \sum_{k \geq 0} b_k 10^k$$

On écrit du coup en base 10 :  $n = b_m \dots b_1 b_0$

**Théorème 2** Si  $\alpha$  est un réel, il existe un unique entier  $n$  et une unique suite  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$  à valeurs dans  $\llbracket 0, 9 \rrbracket$ , non égale à 9 à partir d'un certain rang, tel que :

$$\alpha = n + \sum_{k \geq 1} \frac{a_k}{10^k}$$

On écrit du coup en base 10, en reprenant l'écriture de  $n$  :  $\alpha = b_m \dots b_1 b_0, a_1 a_2 \dots$

Dans ces conditions, la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est la suite des **décimales** de  $\alpha$ .

## 4 Convergence absolue

On considère une série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  à termes complexes.

**Définition 2** La série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  est dite **absolument convergente** quand la série à termes positifs  $\sum_{n \geq 0} |u_n|$  est convergente.

Le théorème associé :

**Théorème 3** Si la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  est **absolument convergente** alors elle est convergente et dans ce cas :

$$\left| \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \right| \leq \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|$$

La réciproque est fautive !

Corollaire :

**Propriété 8** Si la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  vérifie  $u_n = O(v_n)$  et la série  $\sum_{n \geq 0} v_n$  est absolument convergente alors  $\sum_{n \geq 0} u_n$  est absolument convergente donc convergente.

En liaison avec le programme d'algèbre linéaire :

**Propriété 9** Si les séries  $\sum_{n \geq 0} u_n$  et  $\sum_{n \geq 0} v_n$  sont absolument convergentes et  $\lambda$  est un réel ou un complexe alors la série  $\sum_{n \geq 0} (u_n + \lambda v_n)$  est absolument convergente donc convergente et

$$\sum_{n \geq 0} (u_n + \lambda v_n) = \sum_{n \geq 0} u_n + \lambda \sum_{n \geq 0} v_n$$

On peut du coup considérer l'espace vectoriel des séries absolument convergentes et la forme linéaire qui à chaque série absolument convergente associe sa somme.

## 5 Séries alternées

On considère :  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de nombres réels **décroissante** et **tendant vers 0**, du coup positive.

On s'intéresse à la série de terme général  $(b_n = (-1)^n a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dite alternée. Posons , pour  $n \in \mathbb{N}$  :

$$S_{2n} = \sum_{k=0}^{2n} b_k = \sum_{k=0}^{2n} (-1)^k a_k \text{ et } S_{2n+1} = \sum_{k=0}^{2n+1} b_k = \sum_{k=0}^{2n+1} (-1)^k a_k$$

$$S_{2n} = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \dots - a_{2n-1} + a_{2n}, \quad S_{2n+1} = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \dots - a_{2n-1} + a_{2n} - a_{2n+1}$$

**Théorème 4 (des séries alternées)** La série :  $\sum_{n \in \mathbb{N}} b_n = \sum_{n \in \mathbb{N}} (-1)^n a_n$  est convergente. On a de plus, si  $n \in \mathbb{N}$  :

$$0 \leq \sum_{k=0}^{2n+1} (-1)^k a_k = S_{2n+1} \leq \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k a_k \leq S_{2n} = \sum_{k=0}^{2n} (-1)^k a_k$$

Remarquons de plus que les suites  $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  sont adjacentes :

- La suite  $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante, si  $n \in \mathbb{N}$  :

$$S_{2n+2} - S_{2n} = a_{2n+2} - a_{2n+1} \leq 0$$

- La suite  $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante, si  $n \in \mathbb{N}$  :

$$S_{2n+3} - S_{2n+1} = a_{2n+2} - a_{2n+3} \geq 0$$

- On a

$$S_{2n} - S_{2n+1} = a_{2n+1} \rightarrow 0$$

Posons , pour  $n \in \mathbb{N}$  :

$$R_{2n} = \sum_{k=2n}^{+\infty} b_k = \sum_{k=2n}^{+\infty} (-1)^k a_k \text{ et } R_{2n+1} = \sum_{k=2n+1}^{+\infty} b_k = \sum_{k=2n+1}^{+\infty} (-1)^k a_k$$

$$R_{2n} = a_{2n} - a_{2n+1} + a_{2n+2} - \dots, \quad R_{2n+1} = -a_{2n+1} + a_{2n+2} - a_{2n+3} \dots$$

**Propriété 10** On a pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$-a_{2n+1} \leq R_{2n+1} \leq 0 \leq R_{2n} \leq a_{2n}$$

$$\left| \sum_{k=n}^{\infty} (-1)^k a_k \right| \leq a_n$$

## 6 Familles sommables de réels positifs

On considère un ensemble  $I$  fini ou infini et  $(x_i)_{i \in I} \in [0, +\infty]^I$  une famille **positive**.

**Définition 3** On pose

$$\sum_{I \in I} x_i = \sup_{J_f \subset I; J_f \text{ fini}} \left( \sum_{i \in J_f} x_i \right) \in \overline{\mathbb{R}_+} = \mathbb{R}_+ \cup +\infty$$

La famille  $(x_i)_{i \in I}$  est dite **sommable** ou **à somme finie** quand  $\sum_{I \in I} x_i \in \mathbb{R}_+$ .

Dans ce cas : toute sous famille est sommable et pour toute partie  $J \subset I$  :

$$\sum_{i \in J} x_i \leq \sum_{i \in I} x_i$$

Pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe  $J_\epsilon \subset I$  fini tel que, pour toute partie  $J$  telle que  $J_\epsilon \subset J \subset I$  :

$$\sum_{i \in I} x_i - \epsilon \leq \sum_{i \in J_\epsilon} x_i \leq \sum_{i \in J} x_i \leq \sum_{i \in I} x_i$$

Si  $(x_i)_{i \in \mathbb{N}}$  est une suite de nombres positifs alors elle est sommable quand la série  $(\sum_{i \in \mathbb{N}} x_i)$  converge et les sommes de la série et de la famille coïncident.

Si  $(x_i)_{i \in I}, (y_i)_{i \in I}$  sont 2 familles positives sommables et  $\lambda > 0$  alors :

$$\sum_{i \in I} (x_i + \lambda y_i) = \sum_{i \in I} x_i + \lambda \sum_{i \in I} y_i$$

**Propriété 11 (Sommmation par paquets)** On considère ici que  $I$  est la réunion disjointe des ensembles (éventuellement infinis)  $(I_j)$  pour  $j \in J$  et  $(x_i)_{i \in I}$  une famille positive. Alors

$$\sum_{i \in I} x_i = \sum_{j \in J} \left( \sum_{i \in I_j} x_i \right)$$

**Propriété 12 (Théorème de Fubini)** Si  $I$  et  $J$  sont des ensembles (éventuellement infinis) et  $(x_{i,j})_{(i,j) \in I \times J}$  pour  $j \in J$  une famille positive. Alors

$$\sum_{(i,j) \in I \times J} x_{i,j} = \sum_{i \in I} \left( \sum_{j \in J} x_{i,j} \right) = \sum_{j \in J} \left( \sum_{i \in I} x_{i,j} \right)$$

## 7 Familles sommables de complexes

On considère un ensemble  $I$  fini ou infini et  $(z_i)_{i \in I} \in \mathbb{C}^I$  une famille de nombres réels ou complexes.

**Définition 4** La famille  $(z_i)_{i \in I} \in \mathbb{C}^I$  est dite **sommable** quand la famille  $(|z_i|)_{i \in I}$  l'est.

Dans ce cas il existe un nombre complexe noté  $\sum_{i \in I} z_i$  tel que :

Pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe  $J_\epsilon \subset I$  fini tel que, pour toute partie  $J_f$  finie telle que  $J_\epsilon \subset J_f \subset I$  :

$$\left| \sum_{i \in I} z_i - \sum_{i \in J_f} z_i \right| \leq \epsilon$$

Dans ce cas :

$$\left| \sum_{i \in I} z_i \right| \leq \sum_{i \in I} |z_i|$$

Si  $(z_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  est une suite de nombres complexes alors elle est sommable quand la série  $(\sum_{i \in \mathbb{N}} z_i)$  est **absolument** convergente et les sommes de la série et de la famille coïncident.

Les résultats sur les familles sommables s'appliquent donc sans difficultés aux séries **absolument** convergente. Il convient par contre d'être très prudent avec les séries semi convergentes.

**Propriété 13** Si  $(z_i)_{i \in I} \in \mathbb{C}^I$  famille de nombres complexes vérifie, pour  $i \in I : |z_i| \leq u_i$  et  $(u_i)_{i \in I}$  est une famille positive sommable alors  $(z_i)_{i \in I}$  est sommable et

$$\left| \sum_{i \in I} z_i \right| \leq \sum_{i \in I} |z_i| \leq \sum_{i \in I} u_i$$

Si  $(x_i)_{i \in I}, (y_i)_{i \in I}$  sont 2 familles de complexes sommables et  $\lambda \in \mathbb{C}$  alors :

$$\sum_{i \in I} (x_i + \lambda y_i) = \sum_{i \in I} x_i + \lambda \sum_{i \in I} y_i$$

Autrement dit, l'ensemble des familles sommables est un espace vectoriel complexe et la somme est une forme linéaire sur cet espace.

**Propriété 14 (Somme par paquets)** On considère ici que  $I$  est la réunion disjointe des ensembles (éventuellement infinis)  $(I_j)$  pour  $j \in J$  et  $(x_i)_{i \in I}$  une famille de complexes sommable. Alors

$$\sum_{i \in I} x_i = \sum_{j \in J} \left( \sum_{i \in I_j} x_i \right)$$

**Propriété 15 (Théorème de Fubini)** Si  $I$  et  $J$  sont des ensembles (éventuellement infinis) et  $(a_i)_{i \in I}, (b_j)_{j \in J}$  sont 2 familles de complexes sommables. Alors la famille  $(a_i \cdot b_j)_{(i,j) \in I \times J}$  est sommable et :

$$\sum_{(i,j) \in I \times J} a_i \cdot b_j = \left( \sum_{i \in I} a_i \right) \cdot \left( \sum_{j \in J} b_j \right)$$

On utilise ces outils pour étudier les produits de séries de nombres complexes :

**Théorème 5 (Produit de Cauchy de 2 séries de nombres complexes)** Soit  $(\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n)$  et  $(\sum_{n \in \mathbb{N}} b_n)$  2 séries absolument convergentes de nombres complexes.

On pose, pour  $n \in \mathbb{N} : c_n = \sum_{k=0}^n a_{n-k} b_k$ .

La série  $(\sum_{n \in \mathbb{N}} c_n)$  est absolument convergente et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} c_n = \left( \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \right) \cdot \left( \sum_{n=0}^{+\infty} b_n \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \sum_{k=0}^n a_{n-k} \cdot b_k \right)$$

L'exponentielle complexe est une application importante :

**Théorème 6 (Exponentielle complexe)** *Si  $z$  est un complexe la série  $(\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{z^n}{n!})$  est absolument convergente et on pose*

$$\exp(z) = e^z = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$$

*Si  $z$  et  $z'$  sont 2 complexes, on montre :*

$$\exp(z + z') = \exp(z) \cdot \exp(z')$$

## Savoirs

Définition d'une série convergente. Séries géométriques, séries de Riemann, séries à termes positifs, série absolument convergente, séries alternées, familles sommables à termes positifs et familles sommables complexes. théorèmes des séries alternées, théorème de Fubini, somme de Cauchy, propriétés de base de l'exponentielle complexe.

## Savoir-faire

Identifier une série convergente, une série absolument convergente, une famille sommable de réels positifs, une famille sommables de nombres complexes.