Chapitre 35

Familles sommables

| 35 | Familles sommables | 1 |
|----|--|----|
| | 35.2 Reformulation | 2 |
| | 35.5 Croissance de la somme | 2 |
| | 35.8 Lien avec les séries à termes positifs | 3 |
| | 35.10Invariance de la somme d'une série à termes positifs par permutation des termes | 3 |
| | 35.12Restriction | Ş |
| | 35.13Preque linéarité | 4 |
| | 35.14Sommation par paquets | 4 |
| | 35.16Théorème de Fubini positif | 5 |
| | 35.17Exemple | 5 |
| | 35.18Exemple | 5 |
| | 35.19Exemple | 6 |
| | 35.25 Caractérisation de la sommabilité par les parties réelles et imaginaires, parties positives et négatives | 7 |
| | 35.27 Caractérisation de la somme par les ϵ | 7 |
| | 35.28Linéarité | 8 |
| | 35.29Intégalité triangulaire | ç |
| | 35.31 Associativité pour les familles sommables | 10 |

35.2 Reformulation

Soit $\sum a_n$ une séries à termes positifs. Alors $\sum_{n\geq 0} a_n$ est bien définie dans \mathbb{R}_+ et

$$\sum_{n>0} a_n = \sup \left\{ \sum_{k \in J} a_k, J \in \mathcal{P}_f(\mathbb{N}) \right\}$$

En notant, pour $n \in \mathbb{N}, S_n = \sum_{k=0}^n a_k$, on a:

$$S_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \sum_{k>0}^{a_k}$$

Or pour tout $n \in \mathbb{N}$, $S_n \in \left\{ \sum_{k \in J} a_k \mid J \in \mathcal{P}_f(\mathbb{N}) \right\}$. Donc $\sum_{k \geq 0} a_k \leq \sup \left\{ \sum_{k \in J} a_k \mid J \in \mathcal{P}_f(\mathbb{N}) \right\} = S$. Par ailleurs, pour $J \in \mathcal{P}_f(\mathbb{N})$, on pose $N = \max J$ et $J \subset \llbracket 0, N \rrbracket$ et :

$$\sum_{k \in J} a_k \le \sum_{k=0}^N a_k \le \sum_{k>0} a_k$$

Par définition de la borne supérieure :

$$S \leq \sum_{k \geq 0} a_k$$

Donc:

$$\sum_{k>0} a_k = S$$

Croissance de la somme 35.5

Soit $(a_i)_{i\in I}$ et $(b_i)_{i\in I}$ deux familles à valeurs dans $\overline{\mathbb{R}}_+$. Si pour tout $i\in I, a_i\leq b_i$, alors

$$\sum_{i \in I} a_i \le \sum_{i \in I} b_i$$

Soit $J \in \mathcal{P}_f(I)$. Comme:

$$\forall i \in J, a_i < b_i$$

Alors:

$$\sum_{i \in j} a_i \le \sum_{i \in I} i \in Jb_i \le \sum_{i \in I} b_i$$

 $\sum_{i \in I} b_i \text{ est un majorant de } \left\{ \sum_{i \in J} a_i \mid J \in \mathcal{P}_f(I) \right\}.$

Par définition:

$$\sum_{i \in I} a_i \le \sum_{i \in I} b_i$$

35.8 Lien avec les séries à termes positifs

Propostion 35.8

Soit $\sum a_n$ une séries à termes positifs.

- 1. On a $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n$ (le terme de gauche correspond à la somme de la série tandis que le terme de droite à la somme de la famille sommable).
- 2. En particulier, $\sum a_n$ converge si et seulement si la famille $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est sommable.
- 1. (35.2)
- 2. Théorème de la Limite Monotone

35.10 Invariance de la somme d'une série à termes positifs par permutation des termes

Corollaire 35.10

Soit $\sum a_n$ une série à termes positifs et $\sigma \in S_{\mathbb{N}}$. Alors

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n = \sum_{n=0}^{+\infty} a_{\sigma(n)}$$

Cette égalité reste vraie dans $\overline{\mathbb{R}}_+$.

Soit $\sigma \in \mathcal{S}_{\mathbb{N}}$.

 σ induit une bijection $\mathcal{P}_f(\mathbb{N}) \to \mathcal{P}_f(\mathbb{N})$; $J \mapsto \sigma(J)$ de $\{\sum_{i \in J} | J \in \mathcal{P}_f(\mathbb{N}) \}$ sur $\{\sum_{i \in I} a_{\sigma(i)} | J \in \mathcal{P}_f(\mathbb{N}) \}$. Ces deux ensembles ont donc la même borne supérieure. Donc :

$$\sum_{i\in\mathbb{N}} a_i = \sum_{i\in\mathbb{N}} a_{\sigma(i)}$$

Soit:

$$\sum_{i=0}^{+\infty} a_i = \sum_{i=0}^{+\infty} a_{\sigma(i)} (35.8)$$

35.12 Restriction

Propostion 35.12

Soit $(a_i)_{i\in I}$ une famille d'éléments de $\overline{\mathbb{R}}_+$. Soit $J\subset I$, alors :

$$\sum_{i \in J} a_i \le \sum_{i \in I} a_i$$

Comme $\mathcal{P}_f(J) \subset \mathcal{P}_f(I)$:

$$\left\{ \sum_{j \in K} a_j \mid K \in \mathcal{P}_f(J) \right\} \subset \left\{ \sum_{j \in K} a_j \mid K \in \mathcal{P}_f(I) \right\}$$

Donc (Chapitre 9):

$$\sum_{i \in J} a_i \le \sum_{i \in I} a_i$$

35.13 Preque linéarité

Propostion 35.13

Soit (a_i) et (b_i) deux familles d'éléments de $\overline{\mathbb{R}}_+$ et $(\lambda, \mu) \in \overline{\mathbb{R}}_+^2$. On a

$$\sum_{i \in I} (\lambda a_i + \mu b_i) = \lambda \sum_{i \in I} a_i + \mu \sum_{i \in I} b_i$$

On rappelle (Chapitre 9) que :

$$\sup(aA + bB) = a\sup A + b\sup B$$

 $(a \ge 0, b \ge 0 \text{ et sup } A, \sup B \text{ existent}).$

35.14 Sommation par paquets

Théorème 35.14

Soit I un ensemble quelconque et $I=\bigsqcup_{k\in K}I_k$ un recouvrement disjoint de I. Soit $a=(a_i)_{i\in I}$ une famille d'éléments de $\overline{\mathbb{R}}_+$. Alors

$$\sum_{i \in I} a_i = \sum_{k \in K} \left(\sum_{i \in I_k} a_i \right)$$

— Montrons que
$$\sum_{i \in I} a_i \le \sum_{k \in K} \left(\sum_{i \in I_k} a_i \right)$$
:

Soit $J \in \mathcal{P}_f(I)$.

Pour tout $k \in K$, on note $J_k = J \cap I_k$.

Ainsi, $J_k \in \mathcal{P}_f(I_k)$ et :

$$\bigsqcup_{k \in K} J_k = \bigsqcup_{k \in K} (J \cap I_k)$$

$$= J \cap \bigsqcup_{k \in K} I_k$$

$$= J \cap I$$

$$= J$$

On pose également $L = \{k \in K, J_k \neq \emptyset\}.$

Alors $L \in \mathcal{P}_f(K)$ et :

$$\bigsqcup_{k \in L} J_k = \bigsqcup_{k \in K} J_k = J$$

Les ensembles étant finis :

$$\sum_{i \in J} a_i = \sum_{k \in L} \sum_{i \in J_k} a_i \le \sum_{k \in L} \sum_{i \in I_k} a_i \le \sum_{k \in K} \sum_{i \in I_k} a_i$$

Par définition de la borne supérieure :

$$\sum_{i \in I} a_i \le \sum_{k \in K} \sum_{i \in I_k} a_i$$

— On prouve $\sum_{k \in K} \sum_{i \in I_k} a_i \leq \sum_{i \in I} a_i$.

Soit $L \in \mathcal{P}_f(K)$.

Soit, pour $k \in L, J_k \in \mathcal{P}_f(I_k)$. $\bigsqcup_{k \in L} J_k$ est donc une partie finie de I.

$$\underbrace{\sum_{k \in L} \sum_{i \in J_k} a_i}_{\text{car} \coprod J_k \text{ est fini}} \leq \sum_{i \in I} a_i$$

En utilisant un nombre fini de fois la définition de la borne supérieure :

$$\sum_{k \in L} \sum_{i \in I_k} a_i \le \sum_{i \in I} a_i$$

Toujours par définition de la borne supérieure :

$$\sum_{k \in K} \sum_{i \in I_k} a_i \le \sum_{i \in I} a_i$$

35.16 Théorème de Fubini positif

Corollaire 35.16

Soit I et J deux ensembles quelconques et $(a_{i,j})_{(i,j)\in I\times J}$ une famille de réels positifs. Alors

$$\sum_{i \in I} \sum_{j \in J} a_{i,j} = \sum_{(i,j) \in I \times J} a_{i,j} = \sum_{j \in J} \sum_{i \in I} a_{i,j}$$

$$\bigsqcup_{j \in J} I \times \{j\} = I \times J = \bigsqcup_{i \in I} \{i\} \times J$$

On conclut avec le théorème de sommation par paquets.

35.17 Exemple

Exemple 35.17

Montrer que
$$\sum_{n\geq 2} (\zeta(n) - 1) = 1$$
.

 $\left(\frac{1}{k^n}\right)_{n\geq 2,k\geq 2}$ est une famille de \mathbb{R}_+ .

$$\begin{split} \sum_{n\geq 2} \left(\sum_{k\geq 1} \frac{1}{k^n} - 1\right) &= \sum_{n\geq 2} \left(\sum_{k\geq 2} \frac{1}{k^n}\right) \\ &= \sum_{k\geq 2} \left(\sum_{n\geq 2} \frac{1}{k^n}\right) \text{ (Fubini positif)} \\ &= \sum_{k\geq 2} \left(\frac{1}{k^2} \frac{1}{1 - \frac{1}{k}}\right) \text{ (progresion géométrique)} \\ &= \sum_{k\geq 2} \frac{1}{k^2 - k} \\ &= \sum_{k\geq 2} \left(\frac{1}{k - 1} - \frac{1}{k}\right) \text{ (DES)} \\ &= 1 \text{ (télescopage)} \end{split}$$

35.18 Exemple

Exemple 35.18

Montrer que:

$$\sum_{n \ge 1} \frac{n}{2^n} = 2$$

 $\left(\frac{1}{2^n}\right)_{1 < k < n}$ est une famille de \mathbb{R}_+ .

$$\sum_{n\geq 1} \frac{n}{2^n} = \sum_{n\geq 1} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k}$$

$$= \sum_{1\leq k\leq n} \frac{1}{2^n}$$

$$= \sum_{k\geq 1} \left(\sum_{n\geq k} \frac{1}{2^n}\right) \text{ (Fubini positif)}$$

$$= \sum_{k\geq 1} \frac{1}{2^k} \frac{1}{1-\frac{1}{2}} \text{ (progresion géométrique)}$$

$$= \sum_{k\geq 1} \frac{1}{2^{k-1}}$$

$$= 2$$

35.19 Exemple

Exemple 35.19

Pour quelles valeurs de $\alpha \in \mathbb{R}$ la somme $\sum_{p,q \in \mathbb{N}^*} \frac{pq}{(p+q)^{\alpha}}$ est-elle réelle?

 $\left(\frac{pq}{(p+q)^{\alpha}}\right)_{p,q\geq 1}$ est une famille de réels positifs.

$$\begin{split} \sum_{p\geq 1, q\geq 1} \frac{pq}{(p+q)^{\alpha}} &= \sum_{d\geq 1} \sum_{p=0}^d \frac{p(d-p)}{d^{\alpha}} \text{ (sommation par paquets)} \\ &= \sum_{d\geq 2} \sum_{p=0}^d \frac{p(d-p)}{d^{\alpha}} \\ &= \sum_{d\geq 2} \sum_{p=0}^d \left(\frac{p}{d^{\alpha-1}} - \frac{p^2}{d^{\alpha}}\right) \\ &= \sum_{d\geq 2} \left(\frac{d(d+1)}{2d^{\alpha-1}} - \frac{d(d+1)(2d+1)}{6d^{\alpha-1}}\right) \text{ (sommes usuelles)} \\ &= \sum_{d\geq 2} \frac{d+1}{d^{\alpha-1}} (3d-2d-1) \\ &= \sum_{d\geq 2} \frac{d^2-1}{6d^{\alpha-1}} \end{split}$$

Or:

$$\frac{d^2 - 1}{6d^{\alpha - 1}} \sim \frac{1}{6d^{\alpha - 3}}$$

D'après le TCSATTPE, la somme est finie si et seulement si $\alpha > 4$.

35.25 Caractérisation de la sommabilité par les parties réelles et imaginaires, parties positives et négatives

Théorème 35.5

- 1. Soit $(a_i)_{i\in I}$ une famille de réels. Alors $(a_i)_{i\in I}$ est sommable si et seulement si $(a_i^+)_{i\in I}$ et $(a_i^-)_{i\in I}$ le sont.
- 2. Soit $(a_i)_{i\in I}$ une famille de complexes. Alors $(a_i)_{i\in I}$ est sommable si et seulement si $(\operatorname{Re}(a_i))_{i\in I}$ et $(\operatorname{Im}(a_i))_{i\in I}$ le sont.
- 1. On rappelle que :

$$\forall i \in I, a_i = a_i^+ - a_i^-$$

 et :

$$\forall i \in I, 0 \le a_i^+ \le |a_i|$$
$$0 \le a_i^- \le |a_i|$$

Si (a_i) est sommable, alors $(a_i^+)_{i\in I}$ et $(a_i^-)_{i\in I}$ le sont aussi (35.24). Par ailleurs, d'après l'inégalité triangulaire :

$$\forall i \in I, |a_i| \le a_i^+ + a_i^-$$

Donc si $(a_i^+)_{i\in I}$ et $(a_i^-)_{i\in I}$ sont sommables, alors (a_i) est sommable (35.24) et (35.13).

2. Démonstration similaire.

35.27 Caractérisation de la somme par les ϵ

Propostion 35.27

Soit $(a_i)_{i\in I}\in \ell(I)$ et $S\in \mathbb{C}.$ Les assertions suivantes sont équivalentes :

$$1. S = \sum_{i \in I} a_i$$

2. pour tout $\epsilon > 0$, il existe $J_{\epsilon} \in \mathcal{P}_f(I)$ tel que pour tout $K \in \mathcal{P}_f(I)$ avec $J_{\epsilon} \subset K$:

$$\left| S - \sum_{i \in K} a_i \right| \le \epsilon$$

 \Rightarrow

On suppose que $S = \sum_{i \in I} a_i$ (avec (a_i) une famille de réels).

On décompose :

$$\forall i \in I, a_i = a_i^+ - a_i^-$$

Et:

$$S = \sum_{i \in I} a_i^+ - \sum_{i \in I} a_i^- = S^+ - S^-$$

On note également :

$$A_{+} = \left\{ \sum_{i \in J} a_{i}^{+} \mid J \in \mathcal{P}_{f}(I) \right\}$$
$$A_{-} = \left\{ \sum_{i \in J} a_{i}^{-} \mid J \in \mathcal{P}_{f}(I) \right\}$$

Soit $\epsilon > 0$.

 $S^+ - \frac{\epsilon}{2}$ ne majore pas A_+ , on choisit $J_{\epsilon}^+ \in \mathcal{P}_f(I)$ tel que :

$$S^+ - \frac{\epsilon}{2} < \sum_{i \in J_{\epsilon}^+} a_i^+$$

Pour les mêmes raisons, on choisit $J_{\epsilon}^- \in \mathcal{P}_f(I)$ tel que :

$$S^- - \frac{\epsilon}{2} < \sum_{i \in J_{\epsilon}^-} a_i^-$$

Pour tout $K \in \mathcal{P}_f(I)$ avec $K \supset J_{\epsilon} = J_{\epsilon}^+ \cup J_{\epsilon}^-$.

$$S^{+} - \frac{\epsilon}{2} < \sum_{i \in J_{\epsilon}^{+}} a_{i}^{+} \le \sum_{i \in K} a_{i}^{+}$$
$$S^{-} - \frac{\epsilon}{2} < \sum_{i \in J_{\epsilon}^{-}} a_{i}^{-} \le \sum_{i \in K} a_{i}^{-}$$

Et ainsi:

$$\left| S - \sum_{i \in K} a_i \right| = \left| S^+ - \sum_{i \in K} a_i^+ - S^- + \sum_{i \in K} a_i^- \right|$$

$$\leq \left| S^+ - \sum_{i \in K} a_i^+ \right| + \left| S^- - \sum_{i \in K} a_i^- \right|$$

$$\leq \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2}$$

$$= \epsilon$$

 \leftarrow

SUpposons qu'il existe S et S' vérifiant la condition 2. Alors pour tout $\epsilon > 0$, n notant J_{ϵ} l'ensemble de l'assertion :

$$|S - S'| = |S - \sum_{i \in J_{\epsilon}} a_i + \sum_{i \in J_{\epsilon}} a_i - S'|$$

$$\leq 2\epsilon$$

Donc S = S'.

35.28 Linéarité

Théorème 35.28

L'ensemble $\ell^1(I)$ est un \mathbb{C} -espace vectoriel et $(a_i)_{i\in I} \to \sum_{i\in I} a_i$ est une forme linéaire sur $\ell^1(I)$.

Soit $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} .

$$--- \ell^1(I) \subset \mathbb{K}^I.$$

$$--- \operatorname{Soit} (a_i), (b_i) \operatorname{dans} \ell^1(I), (\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2. \operatorname{On a} :$$

$$\sum_{i \in I} |\lambda a_i + \mu b_i| \le \sum_{i \in I} |\lambda| |a_i| + |\mu| |b_i|$$

$$\le |\lambda| \sum_{i \in I} |a_i| + |\mu| \sum_{i \in I} |b_i|$$

$$< +\infty$$

 $\begin{array}{l} \text{Donc } (\lambda a_i + \mu b_i)_{i \in I} \in \ell^1(I). \\ \text{— Soit } \epsilon > 0. \text{ Soit } J^a_\epsilon \in \mathcal{P}_f(I) \text{ tel que :} \end{array}$

$$\forall K \in \mathcal{P}_f(I), K > J_{\epsilon}^a, \left| \sum_{i \in I} a_i - \sum_{i \in K} a_i \right| < \epsilon$$

On pose $J_{\epsilon} = J_{\epsilon}^a \cup J_{\epsilon}^b$. On a alors, pour $K \in \mathcal{P}_f(I), K > J_{\epsilon}$:

$$\left| \lambda \sum_{i \in I} a_i + \mu \sum_{i \in I} b_i - \sum_{i \in K} (\lambda a_i + \mu b_i) \right| = \left| \lambda \sum_{i \in I} a_i - \lambda \sum_{i \in K} a_i + \mu \sum_{i \in I} b_i - \mu \sum_{i \in K} b_i \right|$$

$$\leq |\lambda| \left| \sum_{i \in I} a_i - \sum_{i \in K} a_i \right| + |\mu| \left| \sum_{i \in I} b_i - \sum_{i \in K} b_i \right|$$

$$\leq (|\lambda| + |\mu|)\epsilon$$

D'après (35.27), on a donc :

$$\sum_{i \in I} (\lambda a_i + \mu b_i) = \lambda \sum_{i \in I} a_i + \mu \sum_{i \in I} b_i$$

35.29 Intégalité triangulaire

Propostion 25.29

Si $(a_i)_{i\in I}$ est une famille sommable de complexes, alors

$$\left| \sum_{i \in I} a_i \right| \le \sum_{i \in I} |a_i|$$

On suppose que $(a_i)_{i\in I} \in \ell^1(I)(I,\mathbb{R})$.

On écrit donc :

$$\forall i \in I, a_i = a_i^+ - a_i^-$$

 $|a_i| = a_i^+ + a_i^-$

Et ainsi:

$$\begin{split} \left| \sum_{i \in I} a_i \right| &= \left| \sum_{i \in I} a_i^+ - \sum_{i \in I} a_i^- \right| \\ &\leq \sum_{i \in I} a_i^+ + \sum_{i \in I} a_i^- \text{ (Inégalité triangulaire sur } \mathbb{R}) \\ &= \sum_{i \in I} (a_i^+ + a_i^-) \text{ (presque linéarité)} \\ &= \sum_{i \in I} |a_i| \end{split}$$

On suppose que $(a_i)_{i\in I} \in \ell^1(I)(I,\mathbb{C})$. Soit $J \in \mathcal{P}_f(I)$:

$$\left| \sum_{i \in J} a_i \right| \le \sum_{i \in J} |a_i|$$

$$\le \sum_{i \in J} |a_i|$$

On note $M = \sup \left\{ \left| \sum_{i \in J} a_i \right| \mid J \in \mathcal{P}_f(I) \right\}$ de tele sorte que $M \leq \sum_{i \in I} |a_i|$.

Montrons que $M = \left| \sum_{i \in I} a_i \right| = |S|$.

Pour $\epsilon > 0$, on choisit $J_{\epsilon} \in \mathcal{P}_f(I)$ tel que pour tout $K \in \mathcal{P}_f(I)$, $K \supset J_{\epsilon}$:

$$\left| |S| - \left| \sum_{i \in K} \right| \right| \le \left| S - \sum_{i \in K} a_i \right| < \epsilon$$

Ce qui permet de conclure :

$$M = |S|$$

35.31 Associativité pour les familles sommables

Théorème 35.31

Soit $(I_k)_{k \in K}$ un recouvrement disjoint de I. Soit $a = (a_i)_{i \in I}$ une famille de réels ou de complexes. Alors a est sommable si et seulement chaque $(a_i)_{i \in I_k}$ est sommable de somme s_k et de somme absolue t_k et si la famille $(t_k)_{k \in K}$ est sommable. Dans ce cas, (s_k) est également sommable et

$$\sum_{i \in I} a_i = \sum_{k \in K} s_k = \sum_{k \in K} \sum_{i \in I_k} a_i$$

— On traite la sommabilité.

D'après le théorème de sommation par paquets dans le cas positif (35.14) :

$$\sum_{i \in I} a_i = \sum_{k \in K} \sum_{i \in I_k} |a_i| = \sum_{k \in K} t_k \text{ (notations (35.31))}$$

i — Si $\sum_{i \in I} |a_i| < +\infty$ alors :

$$\sum_{k \in K} \sum_{i \in t_k} |a_i| < +\infty$$

Donc (t_k) est sommable.

Et $(a_i)_{i \in I_k}$ est sommable.

— Si $(a_i)_{i \in I_k}$ est sommable pour tout $k \in K$ et $(t_k)_{k \in K}$ est sommable, alors :

$$\sum_{k \in K} t_k < +\infty$$

Donc:

$$\sum_{i \in I} |a_i| < +\infty$$