# 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	
	35.10Invariance de la somme d'une série à termes positifs par permutation des termes	9
	35.12 Restriction	
	35.13Preque linéarité	4
	35 14Sommation par paguets	_

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

 $\sigma$  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 :

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