

## IV Familles sommables

### IV.1 Définition et caractérisation des familles sommables

Une famille  $u = (u_i)_{i \in I}$  indexée par un ensemble  $I$  est une application de source  $I$ . On s'intéresse ici au cas où  $I$  est strictement dénombrable c'est à dire qu'il existe une bijection  $\sigma$  de  $\mathbb{N}$  sur  $I$ . On suppose également que la famille  $u$  est à valeurs dans un espace vectoriel normé  $E$  de dimension finie. Dans ces conditions, on dit que la famille  $u$  est sommable si l'on peut choisir la bijection  $\sigma$  de sorte que la fonction  $u_\sigma$  en escalier sur  $[0, +\infty[$ , coïncidant sur chaque intervalle  $[n, n+1[$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) avec la constante  $u_{\sigma(n)}$ , soit intégrable sur  $[0, +\infty[$ . On montre enfin que l'intégrale  $\int_{\mathbb{R}_+} u_\sigma$  est indépendante du choix de la bijection  $\sigma$ . Sa valeur s'appelle somme de la

famille (sommable)  $u$  et se note  $\sum_{i \in I} u_i$ . On a ainsi  $\sum_{i \in I} u_i = \int_{\mathbb{R}_+} u_\sigma = \sum_{n=0}^{\infty} u_{\sigma(n)}$ .

#### Théorème CARACTÉRISATION DES FAMILLES SOMMABLES

Soit  $u = (u_i)_{i \in I}$  une famille indexée par un ensemble dénombrable à valeurs dans un espace vectoriel normé de dimension finie  $E$ . Les conditions suivantes sont équivalentes :

- (i) La famille  $u$  est sommable
- (ii) Il existe une bijection  $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow I$  telle que la série  $\sum u_{\sigma(n)}$  soit normalement convergente
- (iii) Pour toute bijection  $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow I$  la série  $\sum u_{\sigma(n)}$  est normalement convergente
- (iv) L'ensemble des sommes  $\sum_{i \in J} \|u_i\|$ , où  $J$  décrit l'ensemble des parties finies de  $I$ , est une partie majorée de  $\mathbb{R}_+$
- (v) Il existe une suite  $(J_n)_{n \in \mathbb{N}}$  croissante de parties finies de  $I$  recouvrant  $I$  (i.e.  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} J_n = I$ ) telle que les sommes  $\sum_{i \in J_n} \|u_i\|$  soient majorées
- (vi) Pour toute suite  $(J_n)_{n \in \mathbb{N}}$  croissante de parties finies de  $I$  recouvrant  $I$  les sommes  $\sum_{i \in J_n} \|u_i\|$  sont majorées

Lorsque l'une de ces conditions est vérifiée la somme de  $u$  est donnée par

$$\sum_{i \in I} u_i = \sum_{n \in \mathbb{N}} u_{\sigma(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i \in J_n} u_i \quad (1.9)$$

- ☞ L'assertion (iv) montre que toute sous-famille d'une famille sommable est sommable. La formule (1.9) est encore valable pour tout recouvrement croissant de  $I$  par une suite croissante de parties (pas spécialement finies) de  $I$ .
- ☞ L'assertion (ii) montre qu'une suite à valeurs dans un espace vectoriel normé de dimension finie est sommable si et seulement si la série associée est normalement convergente.

$\Rightarrow$  Prenons la suite anharmonique :  $I = \mathbb{N}^*$  et  $u = \left( \frac{(-1)^i}{i} \right)_{i \in I}$ . Le choix dans (v) du recouvrement croissant de  $I$  par les segments  $J_n = \llbracket 1, 2n \rrbracket$  donne

$$\sum_{i \in J_n} u_i = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} - \left( \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} \right) \text{ soit encore}$$

$$\sum_{i \in J_n} u_i = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k} = (\ln n + \gamma) - (\ln(2n) + \gamma) + o(1) = -\ln 2 + o(1)$$

d'après la formule (1.8) du §II.3. On a donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{i \in J_n} u_i = -\ln 2 = \sum_{i=1}^{+\infty} u_i$ . Mais on

peut aussi former un recouvrement croissant  $(J'_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  de  $I$  par des parties finies telles que les sommes partielles  $\sum_{i \in J'_n} u_i$  de la famille  $u$  le long de ce recouvrement divergent en

convergeant dans  $\overline{\mathbb{R}}$  :

L'exemple  $J'_n = \{2k \mid k \in \llbracket 1, n^2 \rrbracket\} \cup \{2k-1 \mid k \in \llbracket 1, n \rrbracket\}$  donne en effet (par l'usage comme ci-dessus de la formule (9) du §2.3)  $\sum_{i \in J'_n} u_i \sim \frac{1}{2} \ln n$ .

L'exemple  $J''_n = \{2k \mid k \in \llbracket 1, n \rrbracket\} \cup \{2k-1 \mid k \in \llbracket 1, n^2 \rrbracket\}$  donne un recouvrement croissant de  $I$  par des parties finies telles que  $\sum_{i \in J''_n} u_i \sim -\frac{1}{2} \ln n$ .

$\Rightarrow$  Si  $u = (u_i)_{i \in I}$  et  $v = (v_j)_{j \in J}$  sont deux familles sommables à valeurs dans une algèbre normée  $\mathcal{A}$  de dimension finie, alors la famille produit  $w = (u_i v_j)_{(i,j) \in I \times J}$  est sommable et

$$\sum_{(i,j) \in I \times J} u_i v_j = \sum_{i \in I} u_i \sum_{j \in J} v_j.$$

$\Rightarrow$  Étude de la sommabilité de la famille de réels positifs  $u$  indexée par  $\mathbb{N}^{*p}$  définie par

$$u_{(n_1, \dots, n_p)} = \frac{1}{(n_1 + \dots + n_p)^\alpha} \quad (p \text{ fixé dans } \mathbb{N}^* \text{ et } \alpha \text{ dans } \mathbb{R}_+^*):$$

La moyenne géométrique de  $p$  réels positifs étant inférieure à leur moyenne arithmétique,

on a  $u_{(n_1, \dots, n_p)} \leq \frac{1}{n_1^{\frac{\alpha}{p}} \dots n_p^{\frac{\alpha}{p}}} = v_{(n_1, \dots, n_p)}$ . La famille  $v$  est la famille produit de la suite

riemannienne  $\left( \frac{1}{n^{\frac{\alpha}{p}}} \right)_{n \in \mathbb{N}^*}$   $p$  fois par elle même. Elle est donc sommable lorsque  $\alpha > p$ .

Par domination, la famille  $u$  est sommable lorsque  $\alpha > p$  et sa somme vérifie

$$\sum_{(n_1, \dots, n_p) \in \mathbb{N}^{*p}} \frac{1}{(n_1 + \dots + n_p)^\alpha} \leq \left( \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{\frac{\alpha}{p}}} \right)^p.$$

Lorsque  $\alpha \leq p$ , on a  $u_{(n_1, \dots, n_p)} \geq \frac{1}{(n_1 + \dots + n_p)^p} = w_{(n_1, \dots, n_p)}$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , posons  $J_n = \{(n_1, \dots, n_p) \in \mathbb{N}^{*p} \mid n_1 + \dots + n_p \leq n\}$ .  $(J_n)_{n \geq p}$  est un recouvrement croissant de  $\mathbb{N}^{*p}$  par une suite de parties finies vérifiant  $\text{Card}(J_n) = C_n^p$ . D'où