

Définition 8.1 - ensemble dénombrable

Un ensemble est dit *dénombrable* s'il est en bijection avec \mathbb{N} , ce qui revient à pouvoir *numéroter chacun de ses éléments* (sans pour autant manipuler de "dernier élément", ce qui supposerait qu'il soit fini).

Proposition 8.5 - parties infinies de \mathbb{N}

Toute partie infinie de \mathbb{N} est dénombrable.

Proposition 8.10 - réunion d'ensembles dénombrables

Une réunion finie ou dénombrable d'ensembles dénombrables est dénombrable.

Théorème 8.13 - \mathbb{R} n'est pas dénombrable

L'ensemble \mathbb{R} n'est pas dénombrable.

Définition 8.14 - famille sommable de réels positifs

On dit qu'une *famille* $(u_i)_{i \in I}$ de *nombre réels positifs* est *sommable* lorsqu'il existe $M \geq 0$ tel que, pour toute partie finie $J \subset I$, on ait $\sum_{j \in J} u_j \leq M$. On définit alors *la somme de la famille* par :

$$\sum_{i \in I} u_i = \sup_{\substack{J \subset I \\ J \text{ finie}}} \sum_{j \in J} u_j$$

Proposition 8.15 - sommabilité d'une famille de réels positifs

Une famille $(u_i)_{i \in \mathbb{N}}$ de réels positifs indexée par \mathbb{N} est sommable si et seulement si la série $\sum_n u_n$ est convergente.

Théorème 8.17 - de Fubini positif

Soit $(u_i)_{i \in I}$ une famille de nombres réels positifs et $I = \bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} I_n$ une partition dénombrable de I . La famille $(u_i)_{i \in I}$ est sommable si et seulement si :

$$\begin{cases} \forall n \in \mathbb{N}, (u_i)_{i \in I_n} & \text{est sommable} \\ \sum_n \left(\sum_{i \in I_n} u_i \right) & \text{est convergente} \end{cases}$$

Le cas échéant,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{i \in I_n} u_i \right) = \sum_{i \in I} u_i$$

Définition 8.20 - famille sommable de réels ou de complexes

Une famille $(u_i)_{i \in I}$ est sommable si la famille $(|u_i|)_{i \in I}$ l'est.

Proposition 8.21 - inégalité triangulaire

Soit $(u_i)_{i \in I}$ une famille sommable de nombres complexes. On a :

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

Théorème 8.17 - de Fubini complexe

Soit $(u_i)_{i \in I}$ une famille de nombres complexes et $I = \bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} I_n$ une partition dénombrable de I . La famille $(u_i)_{i \in I}$ est sommable si et seulement si :

$$\begin{cases} \forall n \in \mathbb{N}, (u_i)_{i \in I_n} & \text{est sommable} \\ \sum_n \left(\sum_{i \in I_n} |u_i| \right) & \text{est convergente} \end{cases}$$

Le cas échéant,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{i \in I_n} u_i \right) = \sum_{i \in I} u_i$$

Théorème 8.28 - *intersion des sommations de complexes*

Soit $(u_{p,q})_{(p,q) \in \mathbb{N}^2}$ est une famille nombres complexes. La famille $(u_{p,q})_{(p,q) \in \mathbb{N}^2}$ est sommable si et seulement si :

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall q \in \mathbb{N}, \sum_p |u_{p,q}| \text{ est convergente} \\ \sum_q \sum_{p=0}^{+\infty} |u_{p,q}| \text{ est convergente} \end{array} \right.$$

si et seulement si :

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall p \in \mathbb{N}, \sum_q |u_{p,q}| \text{ est convergente} \\ \sum_p \sum_{q=0}^{+\infty} |u_{p,q}| \text{ est convergente} \end{array} \right.$$

et le cas échéant :

$$\sum_{(p,q) \in \mathbb{N}^2} u_{p,q} = \sum_{p=0}^{+\infty} \sum_{q=0}^{+\infty} u_{p,q} = \sum_{q=0}^{+\infty} \sum_{p=0}^{+\infty} u_{p,q}$$

Proposition 8.29 - *produit de familles sommables de nombres complexes*

Soit $(a_p)_{p \in \mathbb{N}}$ et $(b_q)_{q \in \mathbb{N}}$ deux familles sommables de nomnbres complexes. Alors la famille $(a_p b_q)_{(p,q) \in \mathbb{N}^2}$ est sommable et :

$$\sum_{(p,q) \in \mathbb{N}^2} a_p b_q = \left(\sum_{p=0}^{+\infty} a_p \right) \times \left(\sum_{q=0}^{+\infty} b_q \right)$$