



Soient (a_n) et (b_n) deux suites à valeurs réelles. Pour tout entier naturel n , on pose

$$c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}.$$

La série $\sum c_n$ est le produit de Cauchy des séries $\sum a_n$ et $\sum b_n$. Pour tout entier naturel n , nous noterons $A_n = \sum_{k=0}^n a_k$, $B_n = \sum_{k=0}^n b_k$ et $C_n = \sum_{k=0}^n c_k$.

1. Un contre-exemple. Pour tout entier naturel n , on pose $a_n = b_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}$.

a) Étudier le comportement de $\sum a_n$ et de $\sum b_n$.

b) Que dire du produit de Cauchy des séries $\sum a_n$ et $\sum b_n$?

2. Le cas positif. On suppose dans cette question que les suites (a_n) et (b_n) sont à termes positifs et que leurs séries convergent respectivement vers les réels A et B .

a) Montrer que pour tout entier naturel n ,

$$C_n \leq A_n \cdot B_n.$$

b) En déduire que $\sum c_n$ est convergente vers un réel C .

c) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $A_n \cdot B_n \leq C_{2n}$. En déduire que $C = A \cdot B$.

3. Le cas absolument convergent. On suppose dans cette question que les séries $\sum a_n$ et $\sum b_n$ convergent absolument vers deux réels notés A et B .

a) Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que si $\sum_{k=0}^n |a_k| \leq M$ et $\sum_{k=0}^n |b_k| \leq N$, alors $\sum_{k=0}^n |c_k| \leq MN$.

b) En déduire que $\sum c_n$ converge absolument vers un réel C .

c) Montrer que pour tout entier naturel n ,

$$\left| \sum_{k=0}^n a_k \cdot \sum_{k=0}^n b_k - \sum_{k=0}^n c_k \right| \leq \left| \sum_{k=0}^n |a_k| \cdot \sum_{k=0}^n |b_k| - \sum_{k=0}^n |c_k| \right|.$$

En déduire que $C = A \cdot B$.

4. Application à la série exponentielle. Soient $a, b \in \mathbb{R}$.

a) Montrer que la série $\sum \frac{a^n}{n!}$ converge. Sa limite sera notée $e(a)$.

b) Montrer que $e(a) \cdot e(b) = e(a + b)$.

5. Théorème de Mertens. On suppose que $\sum a_n$ converge absolument vers A et que $\sum b_n$ converge vers B .

a) Montrer que si les suites $(C_{2n} - A_n B_n)$ et $(C_{2n+1} - A_{n+1} B_n)$ convergent vers 0, alors (C_n) converge vers un réel C tel que $C = AB$.

b) Conclure.

La question 1. montre qu'on ne peut pas supprimer l'hypothèse d'absolue convergence sur les deux séries.