

I/ Définition, propriétés globales

1. Introduction

On se donne $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de complexes.

Étudier la série associée, notée $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$, c'est étudier la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = \sum_{k=0}^n u_k$.

S_n est appelée somme partielle de rang n de la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$

2. Convergence

On dit que la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge si et seulement si la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ des sommes partielles converge.

Dans ce cas on appelle somme de la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ et on note $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ la limite de la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$:

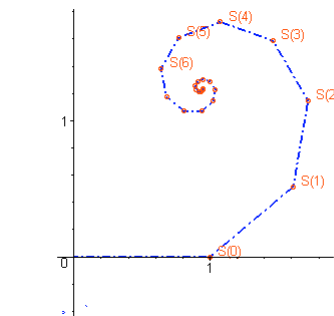
$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=0}^n u_k \right)$$

Sinon on dira que $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ diverge. Dans ce cas la notation $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ n'a pas de sens.

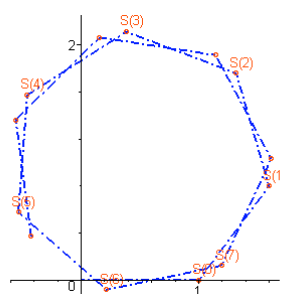
Exemple fondamental : Série géométrique $u_n = r^n$, où r est un complexe fixé.

Soit $r \in \mathbb{C}$. La série $\sum_{n \in \mathbb{N}} r^n$ converge si et seulement si $|r| < 1$

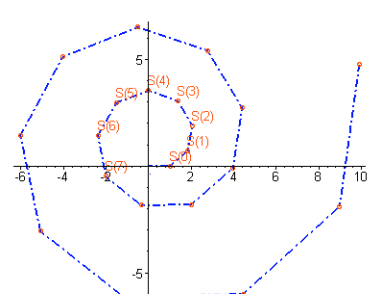
et dans ce cas, sa somme est $\sum_{n=0}^{\infty} r^n = \frac{1}{1-r}$



$$r = \frac{4}{5} e^{7i/10} : \sum_{n=0}^{\infty} r^n \approx 0.932 + 1.238i$$



$$r = \frac{3}{5} + \frac{4}{5}i$$



$$r = \frac{11}{10} e^{7i/10}$$

Cas particulier : Si r est un réel, la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} r^n$ converge si et seulement si $-1 < r < 1$

Théorème : Condition nécessaire de convergence

Si la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge, alors nécessairement $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$:

Si la série de terme général u_n converge, alors nécessairement la suite de terme général u_n converge vers 0

Remarque : La réciproque est fausse. Contre-exemple $u_n = \frac{1}{n}$ (série harmonique).

3. Opérations sur les séries

Soient λ un complexe et $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ et $\sum_{n \in \mathbb{N}} v_n$ deux séries de complexes.

1. Si les séries $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ et $\sum_{n \in \mathbb{N}} v_n$ convergent, alors la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} \lambda u_n + v_n$ converge également, et $\sum_{n=0}^{\infty} (\lambda u_n + v_n) = \lambda \sum_{n=0}^{\infty} u_n + \sum_{n=0}^{\infty} v_n$.
2. Si l'une des deux séries $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ et $\sum_{n \in \mathbb{N}} v_n$ converge et l'autre diverge, alors la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n + v_n$ diverge.
3. Si les deux séries divergent, alors on ne sait rien sur la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n + v_n$.
4. Les séries $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ et $\sum_{n \in \mathbb{N}} \lambda u_n$ sont de même nature si $\lambda \neq 0$.

4. Convergence absolue

Définition : Une série de complexes $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge absolument ('est absolument convergente')

si et seulement si la série des valeurs absolues (modules) $\sum_{n \in \mathbb{N}} |u_n|$ converge.

Propriété : Si une série de complexes $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge absolument, alors elle converge et $\left| \sum_{n=0}^{\infty} u_n \right| \leq \sum_{n=0}^{\infty} |u_n|$.

Remarque : La réciproque est fautive : une série peut être convergente sans être absolument convergente. On dit alors qu'elle est semi-convergente. Exemple : la série harmonique alternée $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{(-1)^n}{n}$

II/ Séries à termes réels positifs

Remarque fondamentale

Si tous les u_n sont des réels positifs, la suite des sommes partielles est croissante.

1. Critère de majoration des sommes partielles

Soit $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ une série de réels positifs.

La série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge si et seulement si la suite (S_n) des sommes partielles est majorée.

2. Critère de majoration du terme général

Soient $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ et $\sum_{n \in \mathbb{N}} v_n$ deux séries à termes positifs telles que $\forall n \in \mathbb{N} / u_n \leq v_n$.

Alors :

- ♦ Si la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} v_n$ converge, alors la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge également.
- ♦ Si la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ diverge, alors la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} v_n$ diverge également.

3. Critère d'équivalence

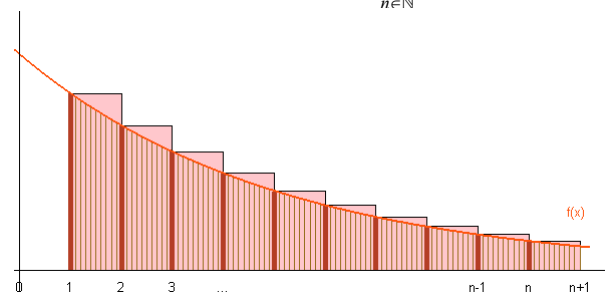
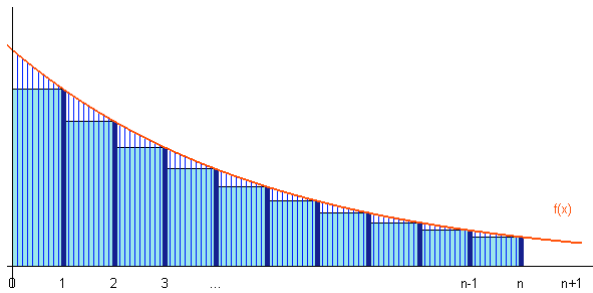
Soient $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ et $\sum_{n \in \mathbb{N}} v_n$ deux séries à termes positifs telles que $u_n \sim v_n$ (i.e. $\frac{u_n}{v_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$)

Alors la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge si et seulement la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} v_n$ converge.

On dit que les deux séries sont de même nature.

4. Critère de comparaison à une intégrale

Soit f une fonction continue sur $[0, \infty[$, positive et décroissante. On étudie la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ où $u_n = f(n)$



Dans ce cas la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge si et seulement l'intégrale $\int_0^{\infty} f(t) dt$ converge.

5. Séries de Riemann $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^\alpha}$ pour α réel strictement positif

Si $\alpha \leq 1$, la série de Riemann $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^\alpha}$ diverge (en particulier la série harmonique $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n}$ diverge)

Si $\alpha > 1$, la série de Riemann $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^\alpha}$ converge.

6. Critère de D'Alembert

Soient $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ une série à termes strictement positifs telles que $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ ait une limite L réelle ou $+\infty$.

- ♦ Si $L < 1$, la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge
- ♦ Si $L > 1$, la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ diverge
- ♦ Si $L = 1$, le critère ne permet pas de conclure

Remarques :

→ Si $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ n'a pas de limite, le critère de D'Alembert ne s'applique pas.

→ Si les u_n ne sont pas tous positifs, le critère de D'Alembert ne s'applique pas à $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$.

Mais on peut l'essayer pour la convergence absolue.

→ Le critère compare la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ à une série géométrique.

Il est donc inutile si la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ est elle-même une série géométrique (i.e. si $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ est constante)

7. Série exponentielle

Pour tout complexe z , la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{z^n}{n!}$ converge absolument. (rappel : $0!$ est égal à 1)

La somme de cette série est notée $\exp(z)$: $\forall z \in \mathbb{C} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} = \exp(z)$.

On démontre que

→ si z est un réel x , on retrouve la fonction exponentielle bien connue. $\forall x \in \mathbb{R} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$

→ si $z = i\theta$, on retrouve les fonctions sinus et cosinus $\forall \theta \in \mathbb{R} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(i\theta)^n}{n!} = e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$

III/ Séries à termes quelconques

1. Critère des séries alternées (Leibniz)

Théorème

Si $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite décroissante et qui tend vers 0

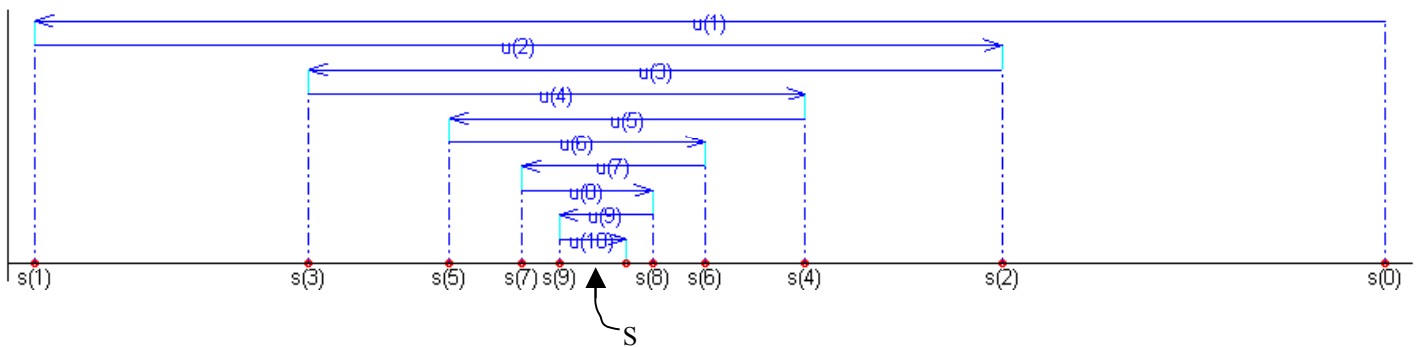
Alors la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} (-1)^n v_n$ converge

et sa somme est toujours comprise entre deux sommes partielles consécutives

Si $u_n = (-1)^n v_n$, (v_n) décroissante et $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0$ alors $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge et

$$\forall n \in \mathbb{N} / v_0 - v_1 + v_2 \dots + v_{2n} - v_{2n+1} \leq \sum_{n=0}^{\infty} u_n \leq v_0 - v_1 + v_2 \dots - v_{2n-1} + v_{2n},$$

$$\text{soit } S_{2n+1} = \sum_{k=0}^{2n+1} u_k \leq \sum_{n=0}^{\infty} u_n \leq S_{2n} = \sum_{k=0}^{2n} u_k$$



Exemple : La série $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{(-1)^n}{n}$ (série harmonique alternée) converge (mais n'est pas absolument convergente).

2. Série d'Abel

Théorème

Pour tout $\theta \in]0, 2\pi]$ et tout $\alpha > 0$, la série $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{e^{in\theta}}{n^\alpha}$ est convergente.

3. Utilisation des développements limités

Lemme : Pour tout $\alpha > 1$, si $\varepsilon\left(\frac{1}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$, la série $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^\alpha} \varepsilon\left(\frac{1}{n}\right)$ est absolument convergente.

exemple $u_n = \ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}\right)$: $u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} - \frac{1}{2} \frac{1}{n} + \frac{1}{n^{4/3}} \varepsilon\left(\frac{1}{n}\right)$ donc $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ diverge

Attention la série $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^\alpha} \varepsilon\left(\frac{1}{n}\right)$ ne converge pas forcément ! Exemple $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n \ln(n)}$ diverge.

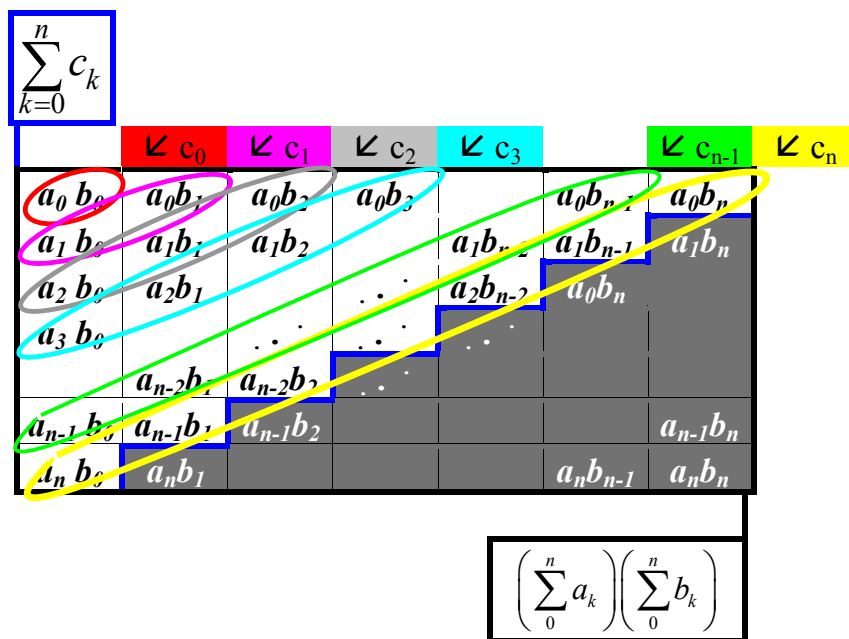
IV/ Séries absolument convergentes

1. Produit de deux séries absolument convergentes (Produit de Cauchy)

Soient $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n$ et $\sum_{n \in \mathbb{N}} b_n$ deux séries absolument convergentes.

Pour tout naturel n , on pose $c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_{n-1} b_1 + a_n b_0$, soit $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$.

Alors la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} c_n$ converge absolument et $\sum_{n=0}^{\infty} c_n = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n \right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n \right)$



2. Séries doubles

Théorème (Fubini) pour les séries doubles de réels positifs

Soit $(a_{i,j})_{\substack{i \in \mathbb{N} \\ j \in \mathbb{N}}}$ une suite double de réels.

<p>On suppose</p> <p>(1) $\forall (i, j) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} / a_{i,j} \geq 0$</p> <p>(2) $\forall i \in \mathbb{N}$, la série $\sum_{j \in \mathbb{N}} a_{i,j}$ converge</p> <p>(3) la série $\sum_{i \in \mathbb{N}} \left(\sum_{j=0}^{\infty} a_{i,j} \right)$ converge</p> <p>On note $S = \sum_{i=0}^{\infty} \left(\sum_{j=0}^{\infty} a_{i,j} \right)$</p>	<p>Alors</p> <p>(i) $\forall j \in \mathbb{N}$, la série $\sum_{i \in \mathbb{N}} a_{i,j}$ converge</p> <p>(ii) la série $\sum_{j \in \mathbb{N}} \left(\sum_{i=0}^{\infty} a_{i,j} \right)$ converge</p> <p>(iii) $\sum_{j=0}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^{\infty} a_{i,j} \right) = \sum_{i=0}^{\infty} \left(\sum_{j=0}^{\infty} a_{i,j} \right)$</p>
---	---

V/ Calcul approché de séries numériques

1. Généralités

Soit $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ une série numérique convergente.

Soient $S = \sum_{n=0}^{\infty} u_n$ sa somme, $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ sa somme partielle de rang n et $R_n = S - S_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k$ son reste de rang n .

Pour calculer une valeur approchée de $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ à ε près :

1. On trouve un rang N pour lequel $|R_n| < \varepsilon' < \varepsilon$ (par exemple $\varepsilon' = \frac{\varepsilon}{2}$)
2. On calcule une valeur approchée de S_N à $(\varepsilon - \varepsilon')$ près (dans l'exemple, à $\frac{\varepsilon}{2}$ près)

2. Série alternée

Soit $u_n = (-1)^n v_n$ telle que (v_n) décroissante et $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0$.

On sait que la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge et que $\forall n \in \mathbb{N} / S_{2n+1} \leq \sum_{n=0}^{\infty} u_n \leq S_{2n}$ donc $u_{2n+1} \leq R_{2n} \leq 0$ et $0 \leq R_{2n+1} \leq u_{2n+2}$

On retiendra $\forall n \in \mathbb{N} / |R_n| \leq |u_{n+1}|$ (le reste de rang n est majoré en valeur absolue par le premier terme négligé)

On choisit alors N tel que $|u_{N+1}| < \frac{\varepsilon}{2}$

3. Majoration par une série géométrique

Soit u_n telle qu'il existe un réel r tel que $|r| < 1$ et $\forall n \in \mathbb{N} / |u_n| \leq r^n$.

Alors la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge absolument et $\forall n \in \mathbb{N} / |R_n| \leq K \sum_{k=n+1}^{\infty} |u_k| \leq K \sum_{k=n+1}^{\infty} r^k = \frac{K r^{n+1}}{(1-r)}$.

On choisit alors N tel que $\frac{K r^{N+1}}{(1-r)} < \frac{\varepsilon}{2}$

4. Majoration par une intégrale

Soit f une fonction de \mathbb{R}^+ dans \mathbb{R}^+ décroissante telle que $\int_0^n f(t) dt \xrightarrow{n \rightarrow \infty} L$

Alors la série de terme général $u_n = f(n)$ converge et $\forall n, p \in \mathbb{N} / \sum_{k=n+1}^p u_k \leq \sum_{k=n+1}^p \left(\int_{k-1}^k f(t) dt \right) = \int_n^p f(t) dt$.

Donc $\forall n \in \mathbb{N} / R_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k \leq \lim_{p \rightarrow \infty} \int_n^p f(t) dt$ notée $\int_n^{\infty} f(t) dt$

On choisit alors N tel que $\int_n^{\infty} f(t) dt < \frac{\varepsilon}{2}$

Remarque : On peut aussi noter que

$$\forall n, p \in \mathbb{N} / \sum_{k=n+1}^p u_k \geq \sum_{k=n+1}^p \left(\int_k^{k+1} f(t) dt \right) = \int_{n+1}^{p+1} f(t) dt \text{ et donc } \forall n \in \mathbb{N} / R_n \geq \int_{n+1}^{\infty} f(t) dt$$

