

Séries entières

I Séries entières de la variable complexe

I. A Séries entières, rayon de convergence

Notations : Soit $z_0 \in \mathbb{C}$ et $r \in [0; +\infty]$, on note

$$D_o(z_0, r) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| < r\} \text{ et } D_f(z_0, r) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| \leq r\}$$

- si $r \in]0; +\infty[$, alors $D_o(z_0, r)$ et $D_f(z_0, r)$ sont les disques ouverts et fermés de centre z_0 et de rayon r ;
- si $r = +\infty$, alors $D_o(z_0, r) = D_f(z_0, r) = \mathbb{C}$.

Définition 1.1

Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$.

La **série entière de la variable complexe** associée à la suite a est la série de fonctions $\sum f_n$ avec pour tout $n \in \mathbb{N}$, $f_n : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto a_n z^n$, on la note $\sum a_n z^n$.

La **somme de la série entière** est la somme de la série de fonctions $\sum f_n$, c'est à dire la fonction $z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$.

Remarque 1.2 : Toute série entière $\sum a_n z^n$ converge au moins pour $z = 0$, sa somme est alors a_0 .

Théorème 1.3 (lemme d'Abel)

Soit $\sum a_n z^n$ une série entière et $z_0 \in \mathbb{C}$.

Si la suite $(a_n z_0^n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée, alors pour tout nombre complexe z tel que $|z| < |z_0|$, la série $\sum a_n z^n$ est absolument convergente.

Définition 1.4

Soit $\sum a_n z^n$ une série entière. On appelle **rayon de convergence** de la série entière :

$$R_a = \sup \{r \in \mathbb{R}^+ \mid (a_n r^n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est bornée}\}$$

où la borne supérieure est prise dans $[0; +\infty]$.

Remarque 1.5 : L'ensemble $A = \{r \in \mathbb{R}^+ \mid (a_n r^n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est bornée}\}$ est une partie de \mathbb{R} non vide puisque $0 \in A$,

- si A est majorée, alors R_a est bien défini dans $[0; +\infty[$ d'après le théorème de la borne supérieure;
- si A n'est pas majorée, $R_a = +\infty$.

Exemples 1.6 : Rayon de convergence des séries :

$$\sum n^n z^n; \quad \sum z^n \quad \text{et} \quad \sum \frac{z^n}{n!}$$

Théorème 1.7

Soit $\sum a_n z^n$ une série entière de rayon de convergence $R \in]0; +\infty[$.

- La série $\sum a_n z^n$ converge absolument si $|z| < R$;
- La série $\sum a_n z^n$ diverge grossièrement si $|z| > R$.

On appelle **disque ouvert de convergence** le disque $D_o(0, R)$.

Attention : Le théorème ne dit rien si $|z| = R$, c'est à dire sur le cercle.

Remarque 1.8 : • Si $R = 0$, alors $\sum a_n z^n$ converge pour $z = 0$ et diverge grossièrement sinon.

- Si $R = +\infty$, alors $\sum a_n z^n$ converge absolument pour tout $z \in \mathbb{C}$.

I. B Comparaison et exemples fondamentaux

Proposition 1.9

Soit $\sum a_n z^n$ et $\sum b_n z^n$ deux séries entières de rayons de convergence R_a et R_b respectivement.

- Si $a_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} O(b_n)$, alors : $R_a \geq R_b$.
- Si $a_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(b_n)$, alors : $R_a \geq R_b$.
- Si à partir d'un certain rang, $|a_n| \leq |b_n|$, alors : $R_a \geq R_b$.
- Si $a_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} b_n$, alors : $R_a = R_b$.

Proposition 1.10

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$, le rayon de convergence de la série entière $\sum n^\alpha x^n$ est 1.

Exemples 1.11 : Rayon de convergence des séries entières :

$$\sum \frac{z^n}{\sqrt{n^2 + 1}}; \quad \sum \frac{z^n}{n^2 + 1} \quad \text{et} \quad \sum \frac{z^n}{(3 + (-1)^n)^n}$$

I. C Règle de d'Alembert

Proposition 1.12

Soit $\sum a_n z^n$ une série entière telle que $\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell \in [0; +\infty]$,
alors : $R_a = \frac{1}{\ell}$ ($R_a = 0$ si $\ell = +\infty$ et $R_a = +\infty$ si $\ell = 0$).

Exemple 1.13 : Déterminer le rayon de convergence de la série entière : $\sum \frac{n!(2n)!}{(3n)!} z^n$.

II Opérations sur les séries entières

II. A Somme de deux séries entières

Théorème 2.1

Soit $\sum a_n z^n$ et $\sum b_n z^n$ deux séries entières de rayons de convergence R_a et R_b respectivement.

Alors le rayon de convergence R_s de la série $\sum (a_n + b_n) z^n$ vérifie : $R_s \geq \min(R_a, R_b)$.
Et pour tout $z \in \mathbb{C}$ tel que $|z| < \min(R_a, R_b)$:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (a_n + b_n) z^n = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n \right) + \left(\sum_{n=0}^{+\infty} b_n z^n \right).$$

De plus, si $R_a \neq R_b$, alors $R_s = \min(R_a, R_b)$.

Exemple 2.2 : Pour $\sum z^n$ et $\sum \left(\frac{1}{n!} - 1\right) z^n$, le rayon de convergence de la somme est strictement supérieur aux rayons de convergence des deux séries entières.

II. B Produit de Cauchy de deux séries entières

Théorème 2.3

Soit $\sum a_n z^n$ et $\sum b_n z^n$ deux séries entières de rayons de convergence R_a et R_b respectivement.

Leur produit de Cauchy :

$$\sum_n \left(\sum_{j=0}^n a_j b_{n-j} \right) z^n$$

est une série entière dont le rayon de convergence R_c vérifie : $R_c \geq \min(R_a, R_b)$.

De plus, pour tout $z \in \mathbb{C}$ tel que $|z| < \min(R_a, R_b)$:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{j=0}^n a_j b_{n-j} \right) z^n = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n \right) \times \left(\sum_{n=0}^{+\infty} b_n z^n \right).$$

Attention : Pour le produit de Cauchy, $R_a \neq R_b \not\Rightarrow R_c = \min(R_a, R_b)$.

Contre exemple 2.4 : $\sum z^n$ et $(1 - z)$

III Étude sur le disque ouvert de convergence

Théorème 3.1

Soit $\sum a_n z^n$ une série entière de rayon de convergence R .

Alors pour tout $r \in [0; R[$, la série entière converge normalement sur $D_f(0, r)$ le disque fermé de centre 0 et de rayon r .

Corollaire 3.2

Soit $\sum a_n z^n$ une série entière de rayon de convergence R .

Alors la somme de cette série entière est continue sur le disque ouvert de convergence.

Attention : On ne peut rien dire sur la continuité en un point du cercle limite où la série converge.

IV Série entière de la variable réelle

IV. A Définition

Définition 4.1

La **série entière de la variable réelle** associée à la suite (réelle ou complexe) a est la série de fonctions $\sum g_n$ avec pour tout $n \in \mathbb{N}$, $g_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto a_n x^n$, on la note $\sum a_n x^n$.

Remarque 4.2 : Il s'agit simplement de la restriction à \mathbb{R} de la série entière de la variable complexe. Les résultats des parties précédentes s'appliquent donc aux séries entières de la variable réelle.

En particulier, si la série entière $\sum a_n z^n$ a pour rayon de convergence R , alors la série entière de la variable réelle $\sum a_n x^n$ converge normalement sur tout segment de $] -R; R[$ et pour tout $x \in \mathbb{R}$ tel que $|x| > R$, la série numérique $\sum a_n x^n$ diverge grossièrement.

L'intervalle $] -R; R[$ est appelé **intervalle de convergence**.

IV. B Théorème d'Abel radial

Théorème 4.3

Soit $\sum a_n x^n$ une série entière de la variable réelle de rayon de convergence $R \in \mathbb{R}_+^*$.
Si $\sum a_n R^n$ converge, alors :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \xrightarrow{x \rightarrow R^-} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n R^n.$$

Remarque 4.4 : Dans ce cas, la fonction somme de la série entière de la variable réelle est continue en R .

Appliqué à la série entière de la variable complexe $\sum a_n z^n$, on en déduit que si $|z_0| = R$ et $\sum a_n z_0^n$ converge, alors la restriction de la somme S au rayon $[0; z_0]$ est continue en z_0 . Par contre la fonction somme S n'est pas nécessairement continue en z_0 : un voisinage relatif au disque fermé n'est pas inclus dans le rayon.

IV. C Dérivation d'une série entière

Théorème 4.5

Soit $\sum a_n x^n$ une série entière de la variable réelle de rayon de convergence R et de somme S .

Alors, la série entière $\sum n a_n x^{n-1}$ a le même rayon de convergence R , S est de classe \mathcal{C}^∞ sur $] -R; R[$ et les dérivées successives de S s'obtiennent par dérivation termes à termes :

$$\forall x \in] -R; R[, S'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}.$$

Exemples 4.6 : 1. Calcul de $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{2^n}$.

2. Déterminer le rayon de convergence et la somme de la série entière $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n$.

En déduire $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$.

3. Montrer que : $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}$.

IV. D Expression des coefficients

Théorème 4.7

Soit $\sum a_n x^n$ une série entière de la variable réelle, de rayon de convergence $R > 0$ et de somme S .

Alors pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$a_n = \frac{S^{(n)}(0)}{n!}.$$

Corollaire 4.8

Soit $\sum a_n x^n$ et $\sum b_n x^n$ deux séries entières de la variable réelle de rayons de convergence strictement positif.

Si les fonctions sommes $x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ et $x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n$ coïncident sur un intervalle $]0; \alpha[$ avec $\alpha > 0$,
alors : $\forall n \in \mathbb{N}, a_n = b_n$.

V Développement en série entière

V. A Fonctions développables en série entière

Définition 5.1

Une fonction f de la variable complexe définie sur le disque $D_o(0, r)$ avec $r > 0$ est dite **développable en série entière** sur $D_o(0, r)$ lorsqu'elle est la somme d'une série entière de rayon de convergence supérieur à r :

$$\forall z \in D_o(0, r), f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n.$$

Une fonction f de la variable réelle définie sur l'intervalle $] -r; r[$ est dite **développable en série entière** sur $] -r; r[$ lorsqu'elle est la somme d'une série entière de rayon de convergence supérieur à r :

$$\forall x \in] -r; r[, f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n.$$

Remarque 5.2 : Dans le cas réel, si f est développable en série entière sur $] -r; r[$, alors elle est de classe \mathcal{C}^∞ sur $] -r; r[$ et la série entière est sa série de Taylor :

$$\forall x \in] -r; r[, f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n.$$

Attention : Si f est de classe C^∞ sur $] -r; r[$, elle n'est pas nécessairement développable en série entière :

- sa série de Taylor peut avoir un rayon de convergence nul ;
- sa série de Taylor peut converger vers une autre fonction.

Exemple 5.3 : La fonction $f : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0; \\ e^{-\frac{1}{x}} & \text{si } x > 0 \end{cases}$ est de classe C^∞ sur \mathbb{R} et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $f^{(n)}(0) = 0$.

V. B Développements usuels pour la variable complexe

$$\forall z \in \mathbb{C}, \exp(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!} \quad (R = +\infty)$$

$$\forall z \in D_o(0, 1), \frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{+\infty} z^n \text{ et } \frac{1}{1+z} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n z^n \quad (R = 1)$$

Remarque 5.4 : On en déduit que la fonction exponentielle complexe $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ est continue sur \mathbb{C} .

V. C Développements usuels pour la variable réelle

1) de rayon de convergence $R = +\infty$

$\forall x \in \mathbb{R} :$

$$\exp(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$\operatorname{ch}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}; \quad \operatorname{sh}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!};$$

$$\cos(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}; \quad \sin(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!};$$

2) de rayon de convergence $R = 1$

$\forall x \in]-1; 1[:$

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} x^n; \quad \ln(1-x) = - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$$

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^n; \quad \ln(1+x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}$$

$$\frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^{2n}; \quad \operatorname{Arctan}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

$$(1+x)^\alpha = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n$$

3) Méthodes

Pour montrer qu'une fonction de classe C^∞ sur $] -R; R[$ est développable en série entière, on peut :

- Utiliser les développements en série entière usuels.

Exemples 5.5 : – cf les fonctions hyperboliques et trigonométriques ;

– la fonction $x \mapsto \frac{1}{ax+b}$ avec $a, b \in \mathbb{R}^*$;

– la fonction $x \mapsto \frac{1}{(1-x)^2}$.

Remarque 5.6 : Soit f fraction rationnelle qui n'admet pas 0 comme pôle et $r > 0$ tel que $] -r; r[$ ne contient aucun pôle de f , alors f est décomposable en série entière sur $] -r; r[$.

- Utiliser l'inégalité de Taylor-Lagrange, si :

$$\forall x \in]-R; R[, \frac{|x|^n}{(n)!} \left\| f^{(n)} \right\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

En particulier s'il existe $M \in \mathbb{R}^+$ tel que :

$$\forall x \in]-R; R[, \forall n \in \mathbb{N}, \left| f^{(n)}(x) \right| \leq M.$$

Exemple 5.7 : Traiter le cas de la fonction exponentielle réelle (exercice).

- Appliquer la méthode de l'équation différentielle : montrer que f est solution d'un problème de Cauchy linéaire de la forme :

$$\begin{cases} y'(x) + a(x)y(x) = b(x), & \forall x \in]-R; R[; \\ y(0) = y_0 \end{cases}$$

dont est également solution sa série de Taylor.

Exemple 5.8 : Fonction $f_\alpha : x \mapsto (1+x)^\alpha$.