

Résumé 9 – Séries entières

Une série entière de variable réelle ou complexe z est une série de la forme $\sum a_n z^n$ avec $a_n \in \mathbb{K}$. Son domaine de convergence le domaine de définition \mathcal{D} de la fonction :

$$z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$$

Rayon de convergence

→ **Définition et propriétés**

Lemme : Lemme d'Abel

Soit $z_0 \in \mathbb{C}$. 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

On appelle rayon de convergence de la série entière $\sum a_n z^n$ l'élément $R \in \overline{\mathbb{R}}_+$ défini par :

$$R = \sup \{ r \geq 0 \mid (a_n r^n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est bornée} \}$$

Théorème

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

- Si $|z| < R$ alors $\sum a_n z^n$ converge absolument.
- Si $|z| > R$ alors $\sum a_n z^n$ diverge grossièrement.
- Si $|z| = R$ alors on ne peut rien dire.

Autrement dit,

$$R = \sup \{ r \geq 0 \mid \sum a_n r^n \text{ converge absolument} \}$$

→ **Détermination pratique du rayon de convergence**

On considère deux séries entières $\sum a_n z^n$ et $\sum b_n z^n$ de rayons de convergence respectifs R_a et R_b .

Théorème : Encadrement

Soit $z_0 \in \mathbb{C}$.

- Si $\sum a_n z_0^n$ converge, alors $|z_0| \leq R$
- Si $\sum a_n z_0^n$ diverge, alors $|z_0| \geq R$.
- Si $\sum a_n z_0^n$ est semi-convergente, alors $|z_0| = R$.

Théorème : Comparaison

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

On appliquera également la règle de d'Alembert (pour une série numérique à termes strictement positifs).

Théorème

Les séries $\sum a_n z^n$ et $\sum n a_n z^n$ ont même rayon de convergence.

→ **Opérations sur les séries entières**

Théorème : Somme et produit

- $\sum (a_n + b_n) z^n$ est une série entière de rayon de convergence R avec $R = \min(R_a, R_b)$ si $R_a \neq R_b$ ou $R \geq R_a$ si $R_a = R_b$.
- $\sum \lambda a_n z^n$ est une série entière de rayon de convergence R_a si $\lambda \neq 0$ ou $+\infty$ si $\lambda = 0$.
- Le produit de Cauchy des deux séries est de la forme $\sum c_n z^n$ avec $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$ et son rayon de convergence R vérifie $R \geq \min(R_a, R_b)$.

Propriétés de la somme (variable réelle)

Soient désormais la série entière réelle $\sum a_n x^n$, $R > 0$ son rayon de convergence et $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ sa somme. f est définie sur l'intervalle I , où $] -R, R[\subset I \subset [-R, R]$.

Théorème

Une série entière converge normalement, donc uniformément, sur tout segment inclus dans l'intervalle ouvert de convergence.

Attention, il n'y a *a priori* pas convergence normale sur l'intervalle de convergence, seulement sur tout segment inclus dans l'intervalle *ouvert*!

Théorème : Continuité

La fonction f est continue sur l'intervalle ouvert de convergence.

Pour justifier la continuité au bord du domaine, on s'intéressera à la convergence uniforme ou normale sur $[-R, R]$.

Théorème : Dérivation terme à terme

f est de classe \mathcal{C}^∞ sur $] -R, R[$, $\sum n a_n x^{n-1}$ est une série entière de rayon de convergence R et :

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

Théorème : Intégration terme à terme

On note F une primitive de f . $\sum \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$ est une série entière de rayon de convergence R et :

$$\forall x \in] -R, R[, \quad F(x) = F(0) + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$$

Développements en série entière

Définition

Une application est développable en série entière sur $] -r, r[$ s'il existe une série entière $\sum a_n x^n$ de rayon de convergence R avec $R \geq r$ telle que :

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

Théorème

Si f admet un développement en série entière sur $] -r, r[$ alors f est de classe \mathcal{C}^∞ sur $] -r, r[$, son développement en série entière est unique et est donné

par sa série de Taylor :
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n.$$

La réciproque est fautive : toute fonction de classe \mathcal{C}^∞ n'est pas développable en série entière.

→ Détermination pratique

- Utilisation des développements usuels (♥).
- Dérivation et intégration terme à terme.
- Formule de Taylor avec reste intégral.
- Décomposition en éléments simples d'une fraction rationnelle.
- Utilisation d'une équation différentielle.

→ Développements en série entière usuels

\mathbb{C}	$e^z = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$
\mathbb{R}	$\operatorname{ch}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}; \operatorname{sh}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$
\mathbb{R}	$\cos(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}; \sin(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}$
$] -1, 1[$	$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^n; \ln(1+x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n$
$] -1, 1[$	$(1+x)^\alpha = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!} x^n \quad (\alpha \notin \mathbb{N})$