# 243 Séries entières, propriétés de la somme. Exemples et applications.

# I - Séries entières et rayons de convergence

#### 1. Définitions

**Définition 1.** On appelle **série entière** toute série de fonctions de la forme  $\sum a_n z^n$  où z est une variable complexe et où  $(a_n)$  est une suite complexe.

[**GOU20**] p. 247

**Exemple 2.**  $\sum \frac{z^n}{n!}$  est une série entière.

**Lemme 3** (Abel). Soient  $\sum a_n z^n$  une série entière et  $z_0 \in \mathbb{C}$  tels que  $(a_n z_0^n)$  soit bornée. Alors :

- (i)  $\forall z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < |z_0|$ ,  $\sum a_n z^n$  converge absolument.
- (ii)  $\forall r \in ]0, |z_0|[, \sum a_n z^n \text{ converge normalement dans } \overline{D}(0, r) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq r\}.$

**Définition 4.** Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière. Le nombre

$$R = \sup\{r \ge 0 \mid (|a_n|r^n) \text{ est born\'ee}\}\$$

est le **rayon de convergence** de  $\sum a_n z^n$ . On a :

- $\forall z \in \mathbb{C}$  tel que |z| < R,  $\sum a_n z^n$  converge absolument.
- $\forall z \in \mathbb{C}$  tel que |z| > R,  $\sum a_n z^n$  diverge.
- $\forall r \in [0, R[, \sum a_n z^n \text{ converge normalement sur } \overline{D}(0, r).$

Le disque D(0,R) est le **disque de convergence** de la série, le cercle C(0,R) est le **cercle** d'incertitude.

# 2. Comparaison de rayons de convergence

Soient  $\sum a_n z^n$  et  $\sum b_n z^n$  deux séries entières dont on note  $R_a$  et  $R_b$  les rayons de convergence respectifs.

[**AMR11**] p. 234

**Proposition 5.** (i) Si  $\forall n \in \mathbb{N}$ , on a  $|a_n| \le |b_n|$ , alors  $R_a \ge R_b$ .

- (ii) Si  $a_n = O(b_n)$ , alors  $R_a \ge R_b$ .
- (iii) Si  $a_n \sim b_n$ , alors  $R_a = R_b$ .

**Exemple 6.** La série entière  $\sum e^{\cos(n)}z^n$  a un rayon de convergence égal à 1.

## 3. Calcul du rayon de convergence

**Proposition 7** (Règle de d'Alembert). Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière. Si  $\lim_{n\to+\infty} \left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| = \lambda$  avec  $\lambda \in [0, +\infty]$ , alors le rayon de convergence de  $\sum a_n z^n$  est égal à  $\frac{1}{\lambda}$ .

p. 233

**Exemple 8.** La série entière  $\sum \frac{z^n}{n!}$  a un rayon de convergence infini.

**Proposition 9** (Formule d'Hadamard). Le rayon de convergence d'une série entière  $\sum a_n z^n$  est donné par  $\frac{1}{\rho}$  où

$$\rho = \limsup_{n \to +\infty} |a_n|^{\frac{1}{n}}$$

**Exemple 10.** La série entière  $\sum 2^n z^{2n}$  a un rayon de convergence égal à  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ .

**Corollaire 11** (Règle de Cauchy). Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière. Si  $\lim_{n\to+\infty} |a_n|^{\frac{1}{n}} = \lambda$  avec  $\lambda \in [0,+\infty]$ , alors le rayon de convergence de  $\sum a_n z^n$  est égal à  $\frac{1}{\lambda}$ .

**Exemple 12.** La série entière  $\sum \frac{n}{2^n} z^n$  a un rayon de convergence égal à 2.

## 4. Étude sur le cercle d'incertitude

**Exemple 13.** Le comportement d'une série entière peut varier sur le cercle d'incertitude suivant ses coefficients :

p. 231

- $\sum z^n$  dont le rayon de convergence est égal à 1 diverge en tout point de C(0,1).
- $\sum \frac{1}{n^2} z^n$  dont le rayon de convergence est égal à 1 converge en tout point de C(0,1).
- $\sum \frac{z^n}{n} z^n$  dont le rayon de convergence est égal à 1 converge en 1 mais diverge en tout autre point de C(0,1).

[DEV]

**Théorème 14** (Abel angulaire). Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence supérieur ou égal à 1 telle que  $\sum a_n$  converge. On note f la somme de cette série sur le disque unité D de  $\mathbb C$ . On fixe  $\theta_0 \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[$  et on pose  $\Delta_{\theta_0} = \{z \in D \mid \exists \rho > 0 \text{ et } \exists \theta \in [-\theta_0, \theta_0] \text{ tels que } z = 1 - \rho e^{i\theta}\}.$ 

[**GOU20**] p. 263

Alors 
$$\lim_{\substack{z \to 1 \\ z \in \Delta_{\theta_0}}} f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$$
.

**Application 15.** 

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)} = \frac{\pi}{4}$$

**Application 16.** 

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \ln(2)$$

Contre-exemple 17. La réciproque est fausse :

$$\lim_{\substack{z \to 1 \\ |z| < 1}} (-1)^n z^n = \lim_{\substack{z \to 1 \\ |z| < 1}} \frac{1}{1+z} = \frac{1}{2}$$

**Théorème 18** (Taubérien faible). Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence 1. On note f la somme de cette série sur D(0,1). On suppose que

$$\exists S \in \mathbb{C} \text{ tel que } \lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} f(x) = S$$

Si  $a_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$ , alors  $\sum a_n$  converge et  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n = S$ .

*Remarque* 19. Ce dernier résultat est une réciproque partielle du Théorème 14. Il reste vrai en supposant  $a_n = O\left(\frac{1}{n}\right)$  (c'est le théorème Taubérien fort).

# II - Propriétés

# 1. Opérations sur les séries entières

Soient  $\sum a_n z^n$  et  $\sum b_n z^n$  deux séries entières dont on note  $R_a$  et  $R_b$  les rayons de convergence respectifs.

[AMR11] p. 235

**Proposition 20.** En multipliant  $\sum a_n z^n$  par un scalaire, on ne change pas le rayon de convergence de la série initiale.

**Définition 21.** On appelle **série entière somme** la série entière  $\sum (a_n + b_n)z^n$ .

**Proposition 22.** On note  $R_{a+b}$  le rayon de convergence de la série somme. Alors  $R_{a+b} \ge \min\{R_a, R_b\}$  avec égalité si  $R_a \ne R_b$ .

**Exemple 23.** Les séries entières  $\sum z^n$  et  $\sum -z^n$  ont leur rayon de convergence égal à 1 et la série somme un rayon de convergence infini.

[**GOU20**] p. 248

**Définition 24.** On appelle **produit de Cauchy** la série entière  $\sum c_n z^n$  où

[AMR11] p. 235

$$\forall n \in \mathbb{N}, c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$

**Proposition 25.** On note  $R_c$  le rayon de convergence du produit de Cauchy  $\sum c_n z^n$ . Alors,

- (i)  $R_c \ge \min\{R_a, R_b\}$ .
- (ii)  $\forall z \in D(0, \min\{R_a, R_b\}), \sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n = (\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n)(\sum_{n=0}^{+\infty} b_n z^n).$

## 2. Propriétés de la somme

Dans toute cette sous-partie,  $\sum a_n z^n$  désigne une série entière de rayon de convergence R > 0. On note S sa somme sur D(0,R).

[AMR11] p. 239

**Proposition 26.** S est continue sur D(0, R).

**Exemple 27.** La série entière  $\sum \frac{z^n}{n!}$  est continue sur  $\mathbb{C}$ .

**Corollaire 28.**  $\forall p \in \mathbb{N}$ , S admet un développement limité à l'ordre p au voisinage de l'origine, dont la partie régulière est donnée par  $a_0 + a_1z + \cdots + a_pz^p$ .

**Proposition 29.** Soit  $[a, b] \subseteq ]-R, R[$ , alors

$$\int_{a}^{b} S(x) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \int_{a}^{b} x^n dx$$

**Corollaire 30.** Les primitives de S sont de la forme  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1} + \alpha$  avec  $\alpha \in \mathbb{C}$ .

**Proposition 31.** *S* est de classe  $\mathscr{C}^{\infty}$  sur ] – R, R[ et

$$\forall k \in \mathbb{N}, \ \forall x \in ]-R, R[, S^{(k)}(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k!}{(n-k)!} a_n x^{n-k}$$

*Remarque* 32. En particulier,  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $a_k = \frac{S^{(k)}(0)}{k!}$ .

Exemple 33.

$$\forall x \in ]-1,1[,\sum_{n=0}^{+\infty}(n+1)x^n = \frac{1}{(1-x)^2}$$

## 3. Développement en série entière

**Définition 34.** Soient  $U \subseteq \mathbb{C}$  un ouvert et  $f: U \to \mathbb{C}$ . On dit que f est **développable en série** entière en  $a \in U$  s'il existe r > 0 et  $(a_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  tels que  $D(a, r) \subseteq U$  et

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

**Exemple 35.** Tout polynôme est développable en série entière en tout point de  $\mathbb{R}$ .

[AMR11] p. 241

[BMP]

**Proposition 36.** Soient  $f: x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  et  $g: x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n$  deux fonctions développables en séries entières en 0. Alors :

(i)  $\forall \lambda \in \mathbb{C}$ ,  $\lambda f + g$  est développable en série entière et son développement est

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (\lambda a_n + b_n) x^n$$

(ii) *f g* est développable en série entière et son développement est le produit de Cauchy des deux séries entières.

**Proposition 37.** Soit  $f: x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  une fonction développable en série entière en 0. Alors  $\exists I \subseteq \mathbb{R}$  avec  $0 \in I$  tel que :

(i) f' est développable en série entière en 0 son développement est

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)a_{n+1}x^n$$

- (ii) f est donc  $\mathscr{C}^{\infty}$ .
- (iii) f est continue et si F est une primitive de f sur I, F est développable en série entière en 0 son développement est

$$F(0) + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$$

**Exemple 38.** Voici quelques développements en série entière usuels :

Contre-exemple 39. La fonction

p. 55

$$x \mapsto \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} \sin x > 0\\ 0 \text{ sinon} \end{cases}$$

est  $\mathscr{C}^{\infty}$  mais n'est pas développable en série entière en 0.

# **III - Applications**

## 1. Analyse complexe

**Définition 40.** Soient  $U \subseteq \mathbb{C}$  un ouvert et  $f: U \to \mathbb{C}$ . On dit que f est **analytique sur** U si fest développable en série entière en tout point de U.

p. 46

**Théorème 41.** Soient  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence R > 0 et  $z_0 \in D(0, R)$ . On note  $f: z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$ . Alors f est holomorphe en  $z_0$  et  $f'(z_0) = \sum_{n=0}^{+\infty} n a_n z_0^{n-1}$ .

**Théorème 42** (Zéros isolés). Soient  $U \subseteq \mathbb{C}$  un ouvert connexe et  $f: U \to \mathbb{C}$ . Si f est une fonction analytique si f n'est pas identiquement nulle, alors l'ensemble des zéros de fn'admet pas de point d'accumulation dans *U*.

**Corollaire 43.** Soient  $U \subseteq \mathbb{C}$  un ouvert connexe et  $f: U \to \mathbb{C}$ . Alors f admet un nombre fini de zéros dans tout compact de *U*.

Corollaire 44. Deux séries entières dont les sommes coïncident sur un voisinage de 0 dans R sont égales.

[GOU20] p. 250

**Théorème 45.** Soit f une fonction holomorphe sur un disque ouvert de rayon  $\rho$  centré en un point a. Alors f est analytique sur ce disque. De plus, on a convergence normale sur tout compact du disque.

[BMP] p. 63

#### 2. Dénombrement

[DEV]

**Application 46** (Nombres de Bell). Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $B_n$  le nombre de partitions de [1, n]. Par convention on pose  $B_0 = 1$ . Alors,

[**GOU20**] p. 314

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, B_k = \frac{1}{e} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^k}{n!}$$

**Application 47.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $\sigma \in S_n$  est un **dérangement de**  $S_n$  si  $\forall k \in [1, n]$ ,  $\sigma(k) \neq k$ . Alors,

[**DAN**] p. 336

$$d_n = n! \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{k!}$$

# 3. Équations différentielles

**Proposition 48.** Pour résoudre une équation différentielle linéaire (L) à l'aide des séries entières :

[AMR11] p. 246

- (i) On suppose que  $\varphi(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  est solution de (L) et on l'introduit dans (L).
- (ii) On se ramène à  $\sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n = 0$  où les  $b_n$  dépendent des  $a_n$ .
- (iii) On trouve une relation liant les  $a_n$  et on vérifie que la série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  a un rayon de convergence non-nul.

**Exemple 49.** Les solutions de  $t^2(1-t)y''-t(1+t)y'+y=0$  sont les fonctions  $t\mapsto \lambda \frac{x}{1-x}$  (où  $\lambda\in\mathbb{R}$ ).

p. 273

[**GOU20**] p. 263

# Annexes

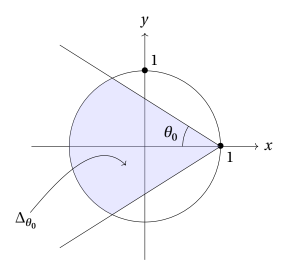


FIGURE 1 – Illustration du théorème d'Abel angulaire.

agreg.skyost.eu

# **Bibliographie**

#### Suites et séries numériques, suites et séries de fonctions

[AMR11]

Mohammed El-Amrani. *Suites et séries numériques, suites et séries de fonctions*. Ellipses, 15 nov. 2011.

https://www.editions-ellipses.fr/accueil/3910-14234-suites-et-series-numeriques-suites-et-series-de-fonctions-9782729870393.html.

### Objectif agrégation

[BMP]

Vincent BECK, Jérôme Malick et Gabriel Peyré. *Objectif agrégation*. 2<sup>e</sup> éd. H&K, 22 août 2005. https://objectifagregation.github.io.

### Mathématiques pour l'agrégation

[DAN]

Jean-François Dantzer. *Mathématiques pour l'agrégation. Analyse et probabilités.* De Boeck Supérieur, 20 avr. 2021.

https://www.deboecksuperieur.com/ouvrage/9782807332904-mathematiques-pour-1-agregation-analyse-et-probabilites.

Les maths en tête [GOU20]

Xavier Gourdon. Les maths en tête. Analyse. 3e éd. Ellipses, 21 avr. 2020.

https://www.editions-ellipses.fr/accueil/10446-les-maths-en-tete-analyse-3e-edition-9782340038561.html.