

Fiche 2

Séries entières

Exercice 1 (Rayon de convergence) Déterminer le rayon de convergence des séries entières complexes suivantes ($z \in \mathbb{C}$) :

- | | |
|--|---|
| 1. $\sum_n (-1)^n (n+3)! z^n,$ | 5. $\sum_n (1+1/n)^{(n^2)} z^n,$ |
| 2. $\sum_n n^n z^n,$ | 6. $\sum_n \frac{(1-i)^n}{n2^n} z^n,$ |
| 3. $\sum_n \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n,$ | 7. $\sum_n \frac{n^2}{3^n + n} z^n,$ |
| 4. $\sum_n \frac{\ln(n)}{\ln(n+1)} z^n,$ | 8. $\sum_n \cos\left(\frac{2n\pi}{3}\right) z^n.$ |

Exercice 2 (Rayon de convergence) Soit $\sum_n a_n z^n$ une série entière de rayon de convergence R . Déterminer le rayon de convergence des séries entières suivantes :

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1. $\sum_n a_n z^{3n},$ | 2. $\sum_n a_n 3^n z^{2n}.$ |
|-------------------------|-----------------------------|

Exercice 3 (Rayon de convergence) Déterminer le rayon de convergence des séries entières complexes suivantes :

- | | |
|---|---|
| 1. $\sum_n (-1)^n \frac{n^n}{n!} z^{4n+1},$ | 3. $\sum_n z^{n!},$ |
| 2. $\sum_n \frac{n!}{1.3 \dots (2n+1)} z^{2n+3}.$ | 4. $\sum_n (1 + (-1)^n/n)^{(n^2)} z^n.$ |

Exercice 4 (Rayon de convergence) Déterminer le rayon de convergence, R , de $\sum_n \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) z^n$, puis étudier sa convergence pour $|z| = R$.

Exercice 5 (Vrai ou faux)

- Les séries entières $\sum_n a_n z^n$ et $\sum_n (-1)^n a_n z^n$ ont le même rayon de convergence.
- Les séries entières $\sum_n a_n z^n$ et $\sum_n (-1)^n a_n z^n$ ont le même domaine de convergence.

Exercice 6 (Séries entières : calcul explicite)

- Calculer le rayon de convergence de la série entière réelle $\sum_n x^n$.
- En utilisant l'expression des sommes partielles d'une série géométrique, montrer que pour tout $x \in]-1, 1[$, $\sum_{n=0}^{+\infty} x^n = 1/(1-x)$.
- En déduire le rayon de convergence des séries entières associées et déterminer la valeur des sommes suivantes pour x dans l'intervalle ouvert de convergence :

$$\text{a. } \sum_{n=0}^{+\infty} nx^n,$$

$$\text{b. } \sum_{n=0}^{+\infty} n^2 x^n,$$

$$\text{c. } \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1},$$

$$\text{d. } \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n}{n+1} x^n,$$

Exercice 7 (Rayon de convergence)

1. Calculer le rayon de convergence de la série entière réelle $\sum_n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$.
2. Calculer les dérivées successives de $x \mapsto \text{ch}(x)$, pour $x \in \mathbb{R}$.
3. En utilisant Taylor-Lagrange, montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} = \text{ch}(x)$.
4. En déduire le rayon de convergence et la somme de $\sum_n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$.

Exercice 8 (Séries entières et équations différentielles)

Déterminer les séries entières dont la fonction somme est solution de

$$x^2 f''(x) - x(2x^2 - 1)f'(x) - (2x^2 + 1)f(x) = 0.$$

Calculer le rayon des séries entières obtenues.

Exercice 9 (Série entières et équation différentielles)

On considère l'équation différentielle

$$f''(x) - 4f(x) = 0. \quad (1)$$

On cherche f sous la forme $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$, et vérifiant les conditions $f(0) = 4$ et $f'(0) = 0$.

Montrer que la seule solution est $f(x) = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{4^{p+1}}{(2p)!} x^{2p}$, et l'exprimer à l'aide de fonctions usuelles.

Exercice 10 (Série entières et équation différentielles)

On cherche le développement en série entière de $f(x) = (1+x)^\alpha$, pour $\alpha \in \mathbb{R}$, par la "méthode de l'équation différentielle".

1. Montrer que f est solution de l'équation différentielle

$$\alpha f(x) - (1+x)f'(x) = 0. \quad (2)$$

(Auriez-vous pu déterminer vous-même cette équation différentielle?)

2. Déterminer les solutions de (2) développables en séries entières et calculer leur rayon de convergence.
3. Montrer que si g est solution de l'équation (2) sur un intervalle I contenu dans $] -1, +\infty[$ alors il existe $C \in \mathbb{R}$ tel que $\forall x \in I, g(x) = C(1+x)^\alpha$.

Exercice 11 (Séries de Taylor)

Donner un exemple de fonction définie sur tout \mathbb{R} mais dont la série de Taylor ne converge pas sur tout \mathbb{R} .

Exercice 12 (Séries de Taylor) Exemple classique (mais un peu lourd) : la série de Taylor converge, mais pas vers la fonction !

On considère la fonction

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} \exp(-1/x^2) & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases} \quad (3)$$

1. Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe un polynôme $P_n(x)$ tel que pour tout $x \in \mathbb{R}^*$, $f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{x^{3n}} \exp(-1/x^2)$.

2. En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $f^{(n)}(0) = 0$.
3. En déduire que f n'est pas développable en série entière en 0.

Exercice 13 (Développements en série entière)

Développer en série entière autour de 0 les fonctions suivantes et déterminer les rayons de convergence des séries entières obtenues :

1. $x \mapsto \frac{1}{x-5}$,

2. $x \mapsto \frac{1}{1+9x^2}$,

3. $x \mapsto \frac{1}{(1+x)^2}$,

4. $x \mapsto \ln(5-x)$.

5. $x \mapsto \frac{1}{(2+x)^3}$,

6. $x \mapsto \frac{1}{\sqrt[5]{32-x}}$,

7. $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$,

8. $x \mapsto \arcsin x$

Exercice 14 (Développements en série entière en un point différent de 0)

Développer en série entière les fonctions suivantes au point donné :

1. $x \mapsto \ln(x)$ en 1 puis en 2,

2. $x \mapsto \sin(x)$ en $\pi/4$,

3. $x \mapsto e^x$ en $x_0 \in \mathbb{R}$,

4. $x \mapsto \frac{1}{1+x}$ en 2.