Fiche 6

Séries entières

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

1.
$$\sum_{n} (-1)^n (n+3)! \ z^n$$
,

$$2. \sum_{n} n^n z^n,$$

3.
$$\sum_{n} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n$$
,

$$4. \sum_{n} \frac{\ln(n)}{\ln(n+1)} z^n,$$

$$5. \sum_{n} z^{n!},$$

6.
$$\sum_{n}^{n} (1 + 1/n)^{(n^2)} z^n,$$

7.
$$\sum_{n} (1 + (-1)^n / n)^{(n^2)} z^n$$
.

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.
$$\sum_{n} (-1)^n \frac{n^n}{n!} z^{4n+1}$$
,

2.
$$\sum_{n} \frac{n!}{1 \cdot 3 \dots (2n+1)} z^{2n+3}.$$

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)

- 1. Les séries entières $\sum_n a_n z^n$ et $\sum_n (-1)^n a_n z^n$ ont le même rayon de convergence.
- 2. 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)

- 1. Calculer le rayon de convergence de la série entière réelle $\sum_{n} x^{n}$.
- 2. En utilisant l'expression des sommes partielles d'une série géométrique, montrer que pour tout $x \in]-1,1[,\sum_{n=0}^{+\infty}x^n=1/(1-x).$
- 3. 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 :
 - a. $\sum_{n=0}^{+\infty} nx^n,$
 - b. $\sum_{n=0}^{+\infty} n^2 x^n,$
 - c. $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}$,
 - $d. \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n}{n+1} x^n,$

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 $x \mapsto \operatorname{ch}(x)$, pour $x \in \mathbb{R}$.
- 3. En utilisant Taylor-Lagrange, montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} = \operatorname{ch}(x)$.
- 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

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

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

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

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

- 2. Déterminer les solutions de (??) développables en séries entières et calculer leur rayon de convergence.
- 3. Montrer que si g est solution de l'équation (??) 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

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3

Développer en série entière les fonctions suivantes au point donné :

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

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

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

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