

Feuille d'Exercices 6

Séries entières

Exercice 6.1. — Calculer le rayon de convergence des séries entières de terme général :

$$(1) \frac{z^n}{n\pi^n} \quad (2) (\log n)z^n \quad (3) \frac{n^n}{n!} z^n \quad (4) \frac{z^n}{2^{3n-2}} \quad (5) \frac{3n^2 - n - 1}{n^2 + 5n + 1} z^n.$$

$$(6) z^{n!} \quad (7) \frac{n}{2^n} z^{2n} \quad (8) \frac{\cos(n)}{n!} z^n \quad (9) \cos(n)z^n$$

Exercice 6.2. — Calculer le rayon de convergence des séries entières de la forme $\sum a_n z^n$ lorsque la suite a_n est donnée par :

1) $a_n = \frac{1}{n^\alpha}$ 2) $a_n = \frac{1}{n!}$ 3) $a_n = 2^p$ si $n = 2p$ est pair et 0 sinon
 4) $a_n = \frac{1}{n\pi^n}$ 5) $a_n = \frac{P(n)}{Q(n)}$ avec P et Q des polynômes non nuls.
 6) $a_n = \frac{\ln n}{2^{3n-2}}$ 7) a_n est le n -ième terme du développement décimal de e

Exercice 6.3. — Calculer le rayon de convergence et la somme des séries entières suivantes :

1) $\sum n^2 x^n$ ($n \geq 0$) 2) $\sum \frac{(n+2)^2}{(n+2)!} x^n$ ($n \geq 1$) 3) $\sum \frac{(-1)^n}{2n-1} x^{2n}$ ($n \geq 1$)
 4) $\sum \frac{(-1)^n}{2n} x^{2n}$ ($n \geq 1$) 5) $\sum \frac{x^n}{1+2+\dots+n}$ ($n \geq 1$) 6) $\sum \frac{\sin(n\alpha)}{n!} x^n$ ($n \geq 0$)

Exercice 6.4. — Donner le développement en série entière de

1) e^{x^2-2x} en 1 2) $\arctan\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)$ en 0 3) $\frac{1}{(x-1)(x-2)}$ en 0
 4) $\ln(x+a)$ en 0 5) $e^x \cos x$ en 0 6) $(\cos x)^3$ en 0
 7) $\frac{1}{(1+x^2)(1-x)}$ en 0 8) $\int_0^x \frac{\arctan(t^2)}{t} dt$ en 0 9) $\frac{1+x}{(1-x)^3}$ en 0

Exercice 6.5. — Montrer que $\int_0^{+\infty} e^{-xt^2} S(t) dt$ converge lorsque $x > 1$ avec $S(t) = \sum_{n \geq 0} \frac{a_n}{n!} t^{2n+1}$,
 $\forall n \in \mathbb{N}, |a_n| \leq 1$.

Exercice 6.6. — Soit a_n une suite réelle convergeant vers a .

1. Calculer le rayon de convergence de $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} z^n$.

2. Calculer $\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-t} f(t)$.

Exercice 6.7.— Soit a_n une suite complexe convergeant vers a . On pose $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$.

1. Montrer que si la série $\sum a_n$ est absolument convergente, alors $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n$.

2. Montrer que $f(x) = \frac{\sum_{n=0}^{+\infty} s_n x^n}{\sum_{n=0}^{+\infty} x^n}$ avec $s_n = \sum_{k=0}^n a_k$, et en déduire une autre démonstration du résultat.

Exercice 6.8.— Montrer que la fonction définie par $f(t) = 0$ si $t \leq 0$ et $f(t) = e^{-\frac{1}{t}}$ si $t > 0$ est de classe C^∞ mais pas développable en série entière en 0.

Exercice 6.9.— Pour tout $x \neq 1$, posons $f(x) = \frac{e^x}{1-x}$.

1. Montrer que f est développable en série entière au voisinage de 0.

On note $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ce développement et R le rayon de convergence de $(\sum a_n x^n)$.

2. En calculant un produit de séries, montrer que $a_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$.

3. Montrer que $R \geq 1$ et que $f(x) = \sum a_n x^n$ pour tout $x \in]-1, 1[$.

4. En raisonnant par l'absurde, montrer que $R = 1$.

Exercice 6.10.— On considère l'équation différentielle

$$(1+x^2)y'' - 2y = 0. \tag{1}$$

1. Soit $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ une série entière de rayon de convergence R non nul. Montrer que f est solution de (1) si et seulement si on a

$$a_{n+2} = -\frac{n-2}{n+2} a_n \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

2. Montrer qu'il existe une unique fonction f solution de (1) telle que

a. f est développable en série entière au voisinage de 0,

b. $f(0) = 0$ et $f'(0) = 1$.

Calculer les coefficients et le rayon de convergence de la série entière obtenue.

Exercice 6.11.— Montrer qu'il existe une unique fonction f , développable en série entière, telle que $f(0) = 1$, et solution de l'équation différentielle

$$xy'' + 2y' + xy = 0.$$

Quel est l'intervalle de définition de f ? Calculer f sur cet intervalle.

Exercice 6.12.— Pour quelles valeurs de $a \in \mathbb{R}$ existe-t-il une fonction f non nulle développable en série entière au point 0, telle que $f'(x) = f(ax)$? Préciser le rayon de convergence de la série entière obtenue.

Exercice 6.13.— Soit f et g les fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} définies par

$$f(x) = e^{\frac{x^2}{2}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt \text{ et } g(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

1. Montrer que f est développable en série entière en 0 et que le rayon de convergence de la série entière ainsi obtenue est infini.
2. Montrer que f est solution de l'équation différentielle $y' - xy = 1$. En déduire le développement en série entière de f en 0.
3. Développer g en série entière sur \mathbb{R} . En déduire une expression de $\int_0^1 g(t) dt$ sous forme de somme d'une série numérique.
4. En écrivant $f(1)$ de deux manières, démontrer l'égalité :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{1 \times 3 \times \cdots \times (2n+1)} = \sqrt{e} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2 \times 4 \times \cdots \times 2n \times (2n+1)}.$$
