

Chapitre 8 : Exercices

Exercice 1.

Donner le rayon de convergence des séries entières suivantes.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. $\sum_{n \geq 0} \frac{n^2}{3^n} z^n;$ | 4. $\sum_{n \geq 0} \frac{n^n}{n!} z^n;$ | 7. $\sum_{n \geq 0} (2 + in) z^n;$ | 10. $\sum_{n \geq 0} \frac{(3n)!}{(n!)^3} z^{3n};$ |
| 2. $\sum_{n \geq 0} e^{-n^2} z^n;$ | 5. $\sum_{n \geq 0} (-1)^n n^n z^n;$ | 8. $\sum_{n \geq 0} \frac{n+i}{2+in} z^{2n};$ | 11. $\sum_{n \geq 0} z^{n^2};$ |
| 3. $\sum_{n \geq 1} (-1)^n \frac{\ln(n)}{n^2} z^{2n};$ | 6. $\sum_{n \geq 0} \binom{2n}{n} z^{4n};$ | 9. $\sum_{n \geq 1} \frac{(1+i)^n}{n 2^n} z^{3n};$ | 12. $\sum_{n \geq 1} a_n z^n$ |

où a_n est la n -ième décimale de $\sqrt{2}$ dans son développement décimal illimité propre.

Exercice 2.

On souhaite déterminer le rayon de convergence de la série entière $\sum_{n \geq 1} n^{(-1)^n} z^n$.

1. Peut-on utiliser la règle de d'Alembert ?
2. Montrer que pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, $\frac{1}{n} \leq n^{(-1)^n} \leq n$.
3. En déduire le rayon de convergence recherché.

Exercice 3.

Soit f la fonction définie sur \mathbf{R} par $f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$ si $x \neq 0$ et $f(0) = 1$.
Montrer que f est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R} .

Exercice 4.

Soit f la fonction définie sur \mathbf{R}^* par $f(x) = \frac{e^x - 1}{x}$.
Montrer que f se prolonge en une fonction de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R} .

Exercice 5.

Soit $a \in \mathbf{R}_+^*$. Donner le développement en série entière des fonctions suivantes en 0 en précisant le rayon de convergence.

- | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 1. $x \mapsto a^x;$ | 2. $x \mapsto e^{a+x};$ | 3. $x \mapsto \ln(a+x);$ | 4. $x \mapsto \frac{1}{a-x}.$ |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|

Exercice 6.

Donner le développement en série entière des fonctions suivantes en 0 en précisant le rayon de convergence.

- | | | |
|-----------------------------------|--|--|
| 1. $x \mapsto \cos(x) e^x;$ | 5. $x \mapsto \frac{1+x}{1-x};$ | 7. $x \mapsto \sqrt{\frac{1+x}{1-x}};$ |
| 2. $x \mapsto \cos(x) \sin(x);$ | | 8. $x \mapsto \ln(x^2 + x + 1);$ |
| 3. $x \mapsto \sin^3(x);$ | | 9. $x \mapsto e^{x^2}.$ |
| 4. $x \mapsto \ln(x^2 - 3x + 2);$ | 6. $x \mapsto \frac{1}{x^2 + 5x - 6};$ | |

Exercice 7.

Soit $j = e^{2i\pi/3}$.

1. Calculer $1 + j^n + j^{2n}$ pour tout $n \in \mathbf{N}$.
2. Donner le développement en série entière en 0 de la fonction $x \mapsto e^x + e^{jx} + e^{j^2x}$.
3. En déduire la valeur de $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(3n)!}$.

Exercice 8.

Montrer que $\int_0^1 e^{t^2} dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)n!}$.

Exercice 9.

1. Montrer que

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad \text{Arctan}(x) = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2}.$$

2. En déduire que

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

3. En déduire la valeur de $\text{Arctan}^{(n)}(0)$ pour tout $n \in \mathbf{N}$.

Exercice 10.

1. Montrer que

$$\forall x \in]-1, 1[, \quad \text{Arcsin}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\binom{2n}{n}}{(2n+1)4^n} x^{2n+1}.$$

2. En déduire le développement en série entière de Arcsin en 0 et préciser son rayon de convergence.
3. Montrer que l'on a

$$\pi = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3}{16^n (2n+1)} \binom{2n}{n}.$$

Exercice 11.

Soit, pour $n \in \mathbf{N}^*$, $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ et soit la série entière $S = \sum_{n \geq 1} H_n x^n$.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, $1 \leq H_n \leq n$.
2. En déduire le rayon de convergence R de la série entière S . On note $S(x)$ sa somme pour $x \in]-R, R[$.
3. Pour $x \in]-R, R[$, calculer $(1-x)S(x)$.
4. En déduire une expression de $S(x)$ pour $x \in]-R, R[$.

Exercice 12.

Pour $\theta \in \mathbf{R}$, on note $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sin(n\theta)}{n!} x^n$.

1. Montrer que la rayon de convergence de cette série entière est $+\infty$.
2. Donner une expression de $S(x)$ pour tout $x \in \mathbf{R}$.

Exercice 13.

Donner le rayon de convergence R et calculer la somme sur $]-R, R[$ des séries entières suivantes.

- | | | |
|--|---|---|
| 1. $\sum_{n \geq 0} \frac{n-1}{n!} x^n;$ | 4. $\sum_{n \geq 0} \frac{x^{2n}}{2n+1};$ | 8. $\sum_{n \geq 0} \frac{n^2+1}{n+1} x^n;$ |
| 2. $\sum_{n \geq 0} \frac{n+2}{n+1} x^n;$ | 5. $\sum_{n \geq 0} (-1)^{n+1} n x^{2n+1};$ | 9. $\sum_{n \geq 0} \frac{n^3}{n!} x^n;$ |
| 3. $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{2^n n!} x^{2n};$ | 6. $\sum_{n \geq 0} \frac{x^{2n}}{4n^2-1};$ | 10. $\sum_{n \geq 0} F_n x^n$ |
| | 7. $\sum_{n \geq 0} n^2 x^n;$ | |

où $(F_n)_{n \in \mathbf{N}}$ est la suite définie par $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ avec $F_0 = 0$ et $F_1 = 1$.

Exercice 14.

Soit la fonction f définie sur \mathbf{R} par

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad f(x) = \begin{cases} e^{-1/x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

1. Montrer que f est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R}^* .
2. Montrer que pour tout $n \in \mathbf{N}$, il existe une fonction polynomiale P_n définie sur \mathbf{R}_+^* telle que

$$\forall x \in \mathbf{R}_+^*, \quad f^{(n)}(x) = P_n\left(\frac{1}{x}\right) e^{-1/x}.$$

3. En déduire que f est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R} et pour tout $n \in \mathbf{N}$, $f^{(n)}(0) = 0$.
4. Montrer que f n'est pas développable en série entière en 0.

Exercice 15.

Soit f une fonction développable en série entière en 0 et de rayon de convergence égal à $+\infty$. On écrit donc

$$f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n.$$

1. Montrer que

$$\forall m \in \mathbf{N}, \forall r > 0, \quad 2\pi a_m r^m = \int_0^{2\pi} f(re^{it}) e^{-imt} dt.$$

2. Montrer que si f est bornée, alors f est constante.
3. On suppose que pour tout $z \in \mathbf{C}$, $f(z) \in \mathbf{R}$. Montrer que f est constante.

Indication : On pourra admettre que e^{if} est développable en série entière en 0 et son rayon est $+\infty$.