

## Séries entières

### Exercice 1:

Déterminer le rayon de convergence des séries entières :

- a)  $\sum_{n \geq 0} \frac{n^2+1}{3^n} z^n$       c)  $\sum_{n \geq 1} \frac{\ln n}{n^2} z^{2n}$       c)  $\sum_{n \geq 0} \frac{(3n)!}{(n!)^3} z^n$       b)  $\sum_{n \geq 0} \sin(n) z^n$   
 b)  $\sum_{n \geq 0} e^{-n^2} z^n$       d)  $\sum_{n \geq 0} \frac{n^n}{n!} z^{3n}$       a)  $\sum_{n \geq 0} z^{n^2}$       c)  $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin(n)}{n^2} z^n$   
 b)  $\sum \ln \left( \frac{n+1}{n} \right) x^n$       b)  $\sum \sin(e^{-n}) x^n$       b)  $\sum \pi^{\sqrt{n^2+2n}} x^{2n}$

### Exercice 2:

Pour  $x$  réel, on pose

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{\sqrt{n}}$$

- a) Déterminer le rayon de convergence  $R$  de la série entière définissant  $f$ .  
 b) Étudier la convergence de la série entière en 1 et en  $-1$ .  
 c) Établir la continuité de  $f$  en  $-1$ .  
 d) Déterminer la limite de  $f$  en 1.

### Exercice 3:

Former le développement en série entière en 0 de la fonction

$$x \mapsto \ln(x^2 + x + 1)$$

### Exercice 4:

Former le développement en série entière de

$$\frac{1 - z \cos t}{1 - 2z \cos t + z^2}$$

pour  $|z| < 1$  et  $t \in ]0; \pi[$ .

### Exercice 5:

Soient  $a \in \mathbb{C}$  et  $p \in \mathbb{N}$ . Former le développement en série entière de

$$x^p \frac{1}{(x-a)^{p+1}}$$

### Exercice 6:

Établir que pour tout  $x \in ]-1; 1[$  et  $a \in \mathbb{R}$

$$\frac{1}{(1-x)^a} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a(a+1) \cdots (a+n-1)}{n!} x^n$$

### Exercice 7:

Former le développement en série entière en 0 de la fonction

$$x^p \ln(x^2 - 5x + 6)$$

Exercice 8:

Soient  $p \in \mathbb{N}$  et

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{n+p}}{n! p^n} x^n$$

- Déterminer le rayon de convergence de la série entière dérivant cette fonction.
- Calculer  $f'(x)$  en étudiant  $(1-x)f'(x)$ .

Exercice 9:

Soit  $f$  définie sur  $] -1; 1[$  par

$$f(x) = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$$

- Justifier que  $f$  est développable en série entière sur  $] -1; 1[$ .
- Montrer que  $f$  est solution de l'équation différentielle  $(1-x^2)y'' - xy' = 1$ .
- Déterminer le développement en série entière de  $f$  sur  $] -1; 1[$ .

Exercice 10:

Soit

$$f : x \mapsto \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(n-1)} x^n$$

- Déterminer l'intervalle de convergence de  $f$ .
- Exprimer la fonction  $f$  à l'aide des fonctions usuelles sur  $] -1; 1[$ .

Exercice 11:

Rayon de convergence et somme de

$$1) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n-1}{n!} x^n$$

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

$$3) \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^{n+1} n x^{2n+1}$$

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

$$5) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{4n^2-1}$$

$$6) \sum_{n=1}^{+\infty} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \right) x^n$$

Exercice 12:

- Montrer que la fonction  $x \mapsto \frac{\sin x}{x}$  se prolonge en une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .
- Montrer qu'il en est de même de la fonction  $x \mapsto \frac{\sin x}{e^x - 1}$ .

Exercice 13:

Montrer

$$1) \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$$

$$2) \int_0^1 \frac{\arctan x}{x} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2}$$

Exercice 14:

Montrer que pour tout  $a > 0$ ,

$$\int_0^1 \frac{dt}{1+t^a} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{na+1}$$

En déduire les sommes

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

Exercice 15:

Trouver une solution particulière non nulle sur  $]0; +1[$  de l'équation différentielle (qu'on ne résoudra pas totalement) :

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

On la cherchera sous forme d'une série entière avant de l'exprimer à l'aide des fonctions usuelles.

Exercice 16:

1. Trouver la solution  $f$  de l'équation différentielle :  $y'' + 2xy' = 1$  vérifiant  $f(0) = 0$ .
2. Développer  $f$  en série entière à l'origine.

3. En déduire la valeur de :  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} C_n^k$ .

Fin