

# Séries

## Feuille 5 : Séries entières

**Exercice 1.** Déterminer le rayon de convergence des séries entières suivantes :

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1. $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt{n}} x^n$ | 3. $\sum \frac{n!}{2^{2n} \sqrt{(2n)!}} x^n$ | 5. $\sum \frac{\sqrt{n}}{2^{n+1}} x^{2n}$                                     |
| 2. $\sum \frac{n!}{(2n)!} x^n$              | 4. $\sum_{n \geq 1} (\ln n) x^n$             | 6. $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{1 \times 3 \times \dots \times (2n-1)} x^n$ |

**Exercice 2.** Déterminer le rayon de convergence des séries suivantes puis calculer les sommes dans leur intervalle (ouvert) de convergence.

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1. $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n} x^n$      | 4. $\sum (n+1) x^n$                        | 7. $\sum_{n \geq 1} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) x^n$ |
| 2. $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n(n-1)} x^n$ | 5. $\sum \frac{1}{n!(n+2)} x^n$            | 8. $\sum (n^2 + 1) 2^{n+1} x^n$                                  |
| 3. $\sum \frac{3n}{n+2} x^n$              | 6. $\sum \frac{n^2 + 4n - 1}{n!(n+2)} x^n$ | 9. $\sum (-1)^{n+1} n x^{2n+1}$                                  |

**Exercice 3.** Déterminer le rayon de convergence des séries suivantes puis calculer les sommes dans leur intervalle (ouvert) de convergence.

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1. $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{2n+1}$      | 3. $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(4n)!} x^{4n}$ | 5. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{4n} x^{4n-1}$                  |
| 2. $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n}{(2n+1)!} x^n$ | 4. $\sum_{n=1}^{+\infty} n (-1)^n x^n$           | 6. $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n} \cos\left(\frac{2n\pi}{3}\right) x^n$ |

**Exercice 4.** Soit  $(F_n)$  la suite de Fibonacci, c'est-à-dire  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ . Le but de cet exercice est de retrouver la formule pour  $F_n$  grâce aux séries entières. Pour cela, on va considérer la série entière  $\sum F_n x^n$ .

- Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, F_n \leq 2^{n-1}$
- En déduire que le rayon de convergence de  $\sum F_n x^n$  est supérieur à  $\frac{1}{2}$ .
- Pour  $x \in ]-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}[$ , calculer

$$x^2 \sum_{n=0}^{\infty} F_n x^n + x \sum_{n=0}^{\infty} F_{n+1} x^{n+1}$$

et en déduire que  $\sum_{n=0}^{\infty} F_n x^n = \frac{x}{1-x-x^2}$ .

*Indication : On pourra utiliser le fait que  $F_0 = 0$  et faire un changement d'indice dans la somme  $\sum_{n=0}^{\infty} F_{n+1} x^{n+1}$*

- Soit  $\alpha \in \mathbb{R}^*$ . Montrer que

$$\forall x \in ]-\alpha, \alpha[, \frac{1}{x-\alpha} = -\frac{1}{\alpha} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^n$$

- En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}, F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n \right)$ .

*Indication : On pourra faire une décomposition en éléments simples.*

**Exercice 5.** Soient  $n, p \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ . le but de cet exercice est de trouver une formule pour le nombre de solutions dans  $\mathbb{N}$  de l'équation  $\sum_{i=1}^p x_i = n$  grâce aux séries entières. Notons  $E_{p,n}$  l'ensemble des solutions  $(x_1, \dots, x_p)$  dans  $\mathbb{N}^p$  de l'équation  $\sum_{i=1}^p x_i = n$  où  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Calculer  $E_{1,n}$  et  $E_{2,n}$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
2. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$  et  $p \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ ,

$$E_{p,n} = \bigcup_{k=0}^p \left\{ (x_1, \dots, x_{n-1}, k) \in \mathbb{N}^p \mid \sum_{i=1}^{n-1} x_i = p - k \right\}$$

et en déduire que

$$\text{card}(E_{p,n}) = \sum_{k=0}^p \text{card}(E_{p-k,n-1})$$

3. En déduire que pour tout  $p \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ ,

$$\sum_n E_{p,n} x^n = \left( \sum_n E_{p-1,n} x^n \right) \left( \sum_n x^n \right).$$

puis que le rayon de convergence de la série  $\sum_n E_{p,n} x^n$  est 1 et

$$\forall x \in ]-1, 1[, \sum_n E_{p,n} x^n = \frac{1}{(1-x)^p}$$

4. Soit  $f : x \in ]-1, 1[ \mapsto \frac{1}{(1-x)} \in \mathbb{R}$ . Montrer que

$$\forall p \in \mathbb{N} \setminus \{0\}, \forall x \in ]-1, 1[, f^{(p)}(x) = \frac{p!}{(1-x)^{p+1}}$$

5. Montrer que pour tout  $n, p \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$

$$\text{card}(E_{p,n}) = \binom{n+p-1}{p-1}.$$

**Exercice 6.** Le but de cet exercice est de montrer que les fonctions cos et sin sont développables en série entière.

1. Calculer  $\cos^{(n)}(0)$  et  $\sin^{(n)}(0)$  pour  $0 \leq n \leq 4$ .
2. Donner une formule fermée pour  $\cos^{(n)}(0)$  et  $\sin^{(n)}(0)$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
3. En déduire que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

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

4. En déduire que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et tous  $a, b \in \mathbb{R}$ ,

$$\cos((a+b)x) = \cos(ax) \cos(bx) - \sin(ax) \sin(bx)$$

et

$$\sin((a+b)x) = \cos(ax) \sin(bx) + \sin(ax) \cos(bx).$$

**Exercice 7.** Soit  $a > 0$  et  $f : [-a, a] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^\infty$  telle qu'il existe  $C, A > 0$  vérifiant, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\|f^{(n)}\|_\infty \leq C \cdot A^n \cdot n!$$

(on a noté  $\|g\|_\infty = \sup_{x \in [-a, a]} |g(x)|$ ). Démontrer que  $f$  est développable en série entière en 0.

**Exercice 8.** Montrer que la fonction arctan est développable en série entière sur  $] -1, 1[$ .

*Indication : On pourra utiliser la fonction  $x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$ .*