

**Feuille de TD n°5**  
**Séries Entières**

**Exercice 1.** Pour  $a > 0$  déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \geq 1} \frac{z^n}{\ln(\operatorname{ch}(an))}$ .

**Exercice 2.** Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \geq 0} n^{\sqrt{n}} z^n$ .

**Exercice 3.** Déterminer le rayon de la série entière  $\sum_{n \geq 1} a_n z^n$  où pour tout  $n \geq 1$ ,  $a_n$  est la somme de tous les diviseurs de  $n$ .

**Exercice 4.** On considère la série entière  $\sum_{n \geq 1} \frac{z^n}{2n+1}$ .

1. Déterminer son rayon de convergence  $R$ .
2. Pour  $x = R$  et  $x = -R$  la série converge-t-elle ?
3. Pour  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $|x| < R$  calculer, en distinguant les cas  $x \geq 0$  et  $x \leq 0$ , la somme  $S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{2n+1}$ .

**Exercice 5.** Pour  $F \in \mathbb{C}(X)$  une fraction rationnelle, non identiquement nulle  $F \neq 0$ , et  $\sum_n a_n z^n$  une série entière dont on note  $R$  le rayon de convergence, montrer que la série entière  $\sum_n a_n F(n) z^n$  possède le même rayon de convergence  $R$ .

**Exercice 6.** Développer en série entière la fonction  $f(x) = \arctan\left(\frac{x \sin(\alpha)}{1-x \cos(\alpha)}\right)$ , pour  $\alpha \in \mathbb{R}$  fixé.

**Exercice 7.** On considère la série entière  $\sum_n a_n z^n$  où la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est définie par  $a_0 = 0$ ,  $a_1 = 1$  et par récurrence, pour tout  $n \geq 0$ ,  $a_{n+2} = u a_{n+1} + v a_n$ , avec  $u$  et  $v$  deux réels positifs.

1. Justifier que la série entière possède un rayon de convergence strictement positif.
2. Calculer la somme totale,  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ .
3. En déduire pour tout  $n \geq 0$ ,  $a_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 8.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par récurrence par  $u_0 = u_1 = 1$  et pour tout  $n \geq 0$ ,  $u_{n+2} = u_{n+1} + \frac{2}{n+2} u_n$ . Le but est de déterminer  $u_n$  sous forme d'une somme  $\sum_{k=\dots}^{\dots} \dots$

1. Montrer que la série entière  $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n \frac{x^{n+2}}{n+2}$  possède un rayon de convergence  $R$  strictement positif.
2. On définit alors pour tout  $|x| < R$ , la fonction somme  $g(x) := \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \frac{x^{n+2}}{n+2}$ . Montrer que  $g$  vérifie l'équation différentielle  $g'(x)(1-x) = 2xg(x) + x$ .
3. En déduire  $g$  puis  $u_n$  sous forme d'une somme finie.

**Exercice 9.** Développer en série entière la fonction  $f(x) = \operatorname{ch}(2x) \cos(2x)$  en utilisant une équation différentielle d'ordre 4.

**Exercice 10.** Développer en série entière la fonction  $f(x) = \sin^2(x) \operatorname{sh}^2(x)$ .