

Feuille d'exercices:

## Séries Entières

**Exercice 1.** Déterminer les rayons de convergence des séries entières suivantes :

$$\sum_{n \geq 1} \frac{n!}{(2n)!} z^n, \quad \sum_{n \geq 1} \frac{\binom{2n}{n}}{n^n} x^n, \quad \sum_{n \geq 1} (\sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 + 1}) x^n, \quad \sum_{n \geq 1} \frac{x^{3n}}{n^2 + 1} x^n, \quad \sum_{n \geq 1} \ln n x^n, \quad \sum_{n \geq 1} (e^{\frac{1}{n}} - 1) x^n$$

**Exercice 2.** Déterminer le rayon de convergence et calculer la somme de  $\sum \operatorname{ch}(n) x^{3n+1}$ .

**Exercice 3.** On pose pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $S_n = \sum_{k=0}^n \operatorname{sh}(k)$ . Déterminer le rayon de convergence et calculer la somme de  $\sum S_n x^n$ .

**Exercice 4.** Soit  $(a_n)_n$  une suite périodique.

1. Montrer qu'elle est bornée.
2. Quel est le rayon de convergence de  $\sum_{n \geq 1} a_n x^n$  ?

**Exercice 5.** Convergence et somme de  $\sum_{n \geq 1} \frac{n}{(1+2i)^n}$

**Exercice 6.** On définit  $f$  par  $f(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(n-1)} x^n$

1. Donner son ensemble de définition  $D$ .
2. Montrer que  $f$  est continue sur  $D$ .
3. Montrer que  $f$  est  $C^\infty$  sur  $] -1, 1[$ . Préciser  $f'(x)$ .
4. En déduire  $f(x)$  pour  $x \in ] -1, 1[$ .
5. En déduire les valeurs de  $f(1)$  et  $f(-1)$ .

**Exercice 7.** On définit  $S$  par  $S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2}$

1. Donner son ensemble de définition  $D$ .
2. Montrer que  $S$  est continue sur  $D$ .
3. Montrer que  $S$  est  $C^\infty$  sur  $] -1, 1[$ .
4. Montrer que  $S$  est dérivable en  $-1$  et déterminer  $S'(-1)$ .

**Exercice 8.** Soit  $a > 0$ .

1. Montrer que  $\int_0^1 \frac{1}{1+t^a} dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{1+na}$ .
2. En déduire les valeurs de  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+1}$ ,  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$ ,  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1}$ .

**Exercice 9.** 1. Montrer la convergence de  $I = \int_0^1 \frac{\ln x \ln(1-x)}{x} dx$ .

2. En déduire  $I$  sous forme d'une série numérique.

**Exercice 10.** : Etablir un problème de Cauchy vérifié par  $f : x \mapsto \frac{\arcsin(x)}{\sqrt{1-x^2}}$  et en déduire le DSE de  $f$ .

**Exercice 11.** Déterminer les solutions développables en série entière solutions des équations différentielles suivantes :

1.  $x^2 y'' - x(2x^2 - 1)y' - (2x^2 + 1)y = 0$ .
2.  $x^2 y'' + 4xy' + 2y = e^x$ .

**Exercice 12.** On donne  $a_0 = a_1 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+2} = a_{n+1} + (n+1)a_n$ .

1. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{a_n}{n!} \leq 1$ .
2. Montrer que  $f : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$  est au moins définie sur  $] -1, 1[$ .
3. Montrer que  $f$  est solution d'une équation différentielle du premier ordre que l'on résoudra.
4. Exprimer  $a_{2p}$  et  $a_{2p+1}$  en fonction de  $p$ .

**Exercice 13.** DSE de

1.  $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$
2.  $f(x) = \frac{\sin(4x)}{\sin(x)}$
3.  $f(x) = \ln(x^2 - 8x + 15)$
4.  $f(x) = \frac{1}{2+x-x^2}$
5. Pour  $\alpha \in \mathbb{R}^*$ ,  $f(x) = \sin(\alpha \text{Arcsin} x)$

**Exercice 14.** (Mines 2018) Soit pour  $n \geq 1$ ,  $a_n = \int_n^{+\infty} \frac{(t)}{t^2} dt$ . Déterminer le rayon de convergence de la série entière

$\sum_{n \geq 1} a_n x^n$  puis étudier la convergence aux bornes du domaine.

**Exercice 15.** (Centrale 2015) On pose  $D_0 = 1$  et pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $D_n$  est le nombre de permutations de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  sans point

fixe. On pose  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{D_n}{n!} x^n$

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}, n! = \sum_{k=0}^{+\infty} \binom{n}{k} D_k$
2. Montrer que le rayon de convergence de  $S(x)$  est supérieur ou égal à 1.
3. Calculer  $e^x S(x)$  puis déterminer  $D_n$ .
4. Trouver un équivalent de  $D_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 16.** (Mines 2018) Soit  $f : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{t}{x+e^t} dt$ .

1. Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
2. Montrer que  $f$  est développable en série entière et calculer  $f^{(p)}(0)$  pour tout  $p \in \mathbb{N}$

**Exercice 17.** (Centrale 2015)

On donne une suite réelle  $(a_n)_{n \geq 0}$  telle que  $(na_n)_n$  tende vers 0.

1. Montrer que  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  a un rayon de convergence au moins égal à 1.
2. On note  $f(x)$  sa somme. Montrer qu'au voisinage de  $1^-$ ,  $f(x) = o(\ln(1-x))$ .
3. Réciproquement, si, au voisinage de  $1^-$ ,  $f(x) = o(\ln(1-x))$ ,  $(na_n)_n$  tend-elle vers 0?

**Exercice 18.** (Ecole Navale 2017) Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  : minorer le rayon de convergence de  $\sum_{n \geq 0} \text{tr}(A^n) z^n$  et exprimer sa somme en fonction du polynôme caractéristique de  $A$ .