

## 1 CCINP

**Exercice 1.** : Rayon de convergence et somme des séries entières suivantes :

1.  $\sum_{n \geq 0} cnx^n.$

2.  $\sum_{n \geq 1} nx^n.$

**Exercice 2.** : Donner le domaine de définition de  $x \mapsto \sum_{n=2}^{+\infty} \sin\left(\frac{1}{(-1)^n + \sqrt{n}}\right) x^n.$

**Exercice 3.** 1. Déterminer le rayon de convergence de  $\sum_{n \geq 0} \frac{x^{3n}}{(3n)!}.$

2. Déterminer sa somme  $f(x)$  par deux méthodes :

(a) En utilisant les racines cubiques de l'unité.

(b) En utilisant une équation différentielle vérifiée par  $f$  et DSE de exp.

**Exercice 4.** 1. Montrer que  $f : x \mapsto \frac{\sin(x)-x}{x^3}$  est prolongeable par continuité en 0 . On note encore  $f$  ce prolongement sur  $\mathbb{R}.$

2. Montrer que  $f$  est  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  et donner  $\forall n \in \mathbb{N}, f^{(n)}(0).$

**Exercice 5.** (CCINP 2021)

On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}, a_n = \int_0^1 \left(\frac{1+t^2}{2}\right)^n dt.$

1. Montrer que la suite  $(a_n)_n$  est convergente et déterminer sa limite.

2. Montrer que la série  $\sum_{n \geq 0} (-1)^n a_n$  converge.

3. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N},$  on a  $a_n \geq \frac{1}{n+1}.$

4. Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum a_n x^n.$

5. Trouver une équation différentielle vérifiée par la somme de cette série

**Exercice 6.** 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 7.** 1. Donner le développement en série entière de  $\frac{1}{\sqrt{1-x}}.$

2. En déduire celui de  $\frac{1}{(1-x)^{\frac{3}{2}}}.$

3. Montrer que  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{4^k} \binom{2k}{k} = \frac{2n+1}{4^n} \binom{2n}{n}$  à l'aide d'un produit de Cauchy

**Exercice 8.** : Etablir un problème de Cauchy vérifié par  $f : x \mapsto e^{-\frac{x^2}{2}} \int_0^x e^{\frac{t^2}{2}} dt$  et en déduire le DSE de  $f.$

**Exercice 9.** Soit  $f : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) x^n.$

1. Donner le domaine de définition de  $f$ .
2. Déterminer la limite de  $f$  en  $1^-$ .
3. Montrer que  $\lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x)f(x) = 0$ .

**Exercice 10.** (CCINP PSI 2021)

Soit la suite définie par  $u_0 = 3$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u_k u_{n-k}$ .

1. Montrer que  $0 \leq \frac{u_n}{n!} \leq 4^{n+1}$  pour tout  $n$ .
2. Soit  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{u_n x^n}{n!}$ . Montrer que  $f$  est définie sur  $] -\frac{1}{4}, \frac{1}{4}[$  et est solution de l'équation  $y' = y^2$ .
3. En déduire une expression de  $u_n$ .

## 2 Mines, Centrale

**Exercice 11.** (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  $A$ .

**Exercice 12.** On considère une série entière  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  de rayon de convergence  $R > 0$ .

1. Déterminer le rayon de la série entière  $\sum_{n \geq 0} \frac{a_n}{n!} z^n$ .
2. On donne  $b_n = \frac{a_n}{1+|a_n|}$ . Montrer que  $\sum_{n \geq 0} b_n z^n$  a un rayon  $R' \geq 1$  puis déterminer  $R'$  en fonction de  $R$ .

**Exercice 13.** 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 14.** (Centrale 2021)

1. Montrer la convergence de la suite de terme général  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n)$ .
2. On pose  $a_1 = -1$  et pour  $n \geq 2$ ,  $a_n = -\frac{1}{n} - \ln(1 - \frac{1}{n})$ . Déterminer les rayons de convergence des séries entières  $\sum_{n \geq 1} \ln(n)x^n$  et  $\sum_{n \geq 1} a_n x^n$ . On note  $f$  et  $g$  leur somme respective.
3. Que peut-on dire de  $g(1)$ ? En déduire un équivalent simple de  $f$  en 1.

**Exercice 15.** (Mines-Ponts PSI 2021)

1. Montrer que la fonction  $x \mapsto \frac{1}{\cos(x)}$  est développable en série entière au voisinage de 0.
2. Encadrer son rayon par deux réels strictement positifs.