# Rayon de convergence

### Exercice 1 ★★

Soient  $\sum_{n\in\mathbb{N}} a_n z^n$  et  $\sum_{n\in\mathbb{N}} b_n z^n$  des séries entières de rayon de convergence respectifs  $R_a$  et

 $R_b$ . On note R le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} (a_n + b_n) z^n$ . On suppose de plus que  $a_n b_n = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $R = \min(R_a, R_b)$ .

### Exercice 2 \*\*\*

Règle de Cauchy

Soit  $(a_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  telle que  $\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \ell \in \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$ . Déterminer le rayon de convergence de la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n z^n$ .

### Exercice 3 \*\*\*

Soit  $(a_n) \in (\mathbb{R}_+^*)^{\mathbb{N}}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $b_n = \frac{a_n}{\sum_{k=0}^n a_k}$ . Comparer les rayons des séries entières  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n z^n$  et  $\sum_{n \in \mathbb{N}} b_n z^n$ .

## Exercice 4 \*\*

Mines-Ponts MP 2016

Soit q > 0, on pose  $a_n = q^{\sqrt{n}}$  si n est un carré d'entier et  $a_n = 0$  sinon. Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n x^n$ .

## Exercice 5 ★

Règle de d'Alembert

Déterminer le rayon de convergence des séries entières suivantes.

$$1. \sum \frac{(-1)^n z^n}{\sqrt{n}}$$

3. 
$$\sum {2n \choose n} z^n$$

$$2. \sum 2^n \ln(n) z^n$$

$$4. \sum (n+2^n i)z^n$$

### Exercice 6 ★★

Déterminer le rayon de convergence des séries entières suivantes.

- 1.  $\sum \cos(n)z^n$
- $2. \sum \frac{\sin n}{n} z^n$
- 3.  $\sum \tan\left(\frac{n\pi}{7}\right)z^n$
- **4.**  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} d_n z^n$  où  $d_n$  est le nombre de diviseurs positifs de n
- 5.  $\sum a_n z^n$  où  $a_n$  est la  $n^{\text{ème}}$  décimale de  $\pi$

### Exercice 7 ★★

Séries lacunaires

Déterminer le rayon de convergence des séries entières suivantes.

1. 
$$\sum z^{n^2}$$

2. 
$$\sum 2^n z^{2^n}$$

3. 
$$\sum \frac{n^n}{n!} z^{3n}$$

# Calcul de sommes de séries entières

## Exercice 8 ★

Prouver la convergence et calculer la somme de la série suivante  $\sum_{n\geq 0} (n+1)3^{-n}$ .

## Exercice 9 ★★★

ENS (non PSI) PC 2019

On pose E l'ensemble des suites à valeurs réelles de limite nulle et

$$f_a(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

Montrer que:

$$\forall a \in E, \exists \varphi(a) \in E, \forall x \in ]0, 1[, f_{\varphi(a)}(x) = \frac{1}{x} \int_{0}^{x} \frac{f_{a}(t)}{1-t} dt$$

### Exercice 10 ★★

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $a_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n t \, dt$ .

- **1.** Déterminer la limite de la suite  $(a_n)$ .
- **2.** Quel est le sens de variation de  $(a_n)$ ?
- 3. Déterminer une relation simple entre  $a_n$  et  $a_{n+2}$ . En déduire un équivalent de  $(a_n)$ .
- **4.** On pose  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ . Déterminer le rayon de convergence R de cette série entière.
- 5. Déterminer f(x) pour  $x \in ]-R, R[$ .

### Exercice 11 ★★

Déterminer le rayon de convergence et la somme de  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \cos\left(n\frac{\pi}{2}\right) x^n$ .

Exercice 12 \*\* CCP MP 2018

- 1. Montrer que arctan est développable en série entière sur ]-1,1[.
- 2. On considère la série entière  $\sum_{k \in \mathbb{N}^*} \frac{(-1)^{k+1}}{(2k+1)(2k-1)} x^{2k+1}$ . Donner son rayon de convergence R. On note f(x) la somme.
- 3. Donner une expression simple de f' et de f.
- **4.** Que peut-on dire de la convergence sur [-R, R]?
- 5. Calculer  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2 1}.$

### Exercice 13 ★★★

**Mines-Ponts MP 2018** 

On note  $a_n = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{(2+t^2)^{n+1}}$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1. Donner le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n\in\mathbb{N}}a_nx^n$ .
- 2. Calculer la somme de cette série entière sur son domaine de convergence.

### Exercice 14 ★

**Petites Mines PC 2017** 

**CCINP MP 2022** 

Déterminer le rayon de convergence et la somme de la série entière  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{n^2 + 4n - 1}{n + 2} x^n$ .

### Exercice 15 ★★

- 1. Déterminer le rayon de convergence R de la série entière  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{2n+1}$ .
- **2.** Déterminer f(x) pour  $x \in ]-R, R[$ .

### Exercice 16

Déterminer le rayon de convergence et la somme des séries entières suivantes.

- 1.  $\sum_{n\geq 1} nx^n;$
- 2.  $\sum_{n>1} 2nx^{2n}$ ;
- 3.  $\sum_{n\geq 1} 2n^{(-1)^n} x^{2n}$ .

# Etude au bord du disque de convergence

Exercice 17 ★★ CCP MP

On note f(x) la somme de la série entière  $\sum_{n\in\mathbb{N}^*}\sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)x^n$ .

- 1. Déterminer le rayon de convergence R de cette série entière.
- **2.** Y a-t-il convergence en R et -R?
- 3. Déterminer  $\lim_{x\to 1^-} f(x)$ .
- **4.** Montrer que  $\lim_{x \to 1^{-}} (1 x) f(x) = 0$ .

Exercice 18 \*\*

**CCP MP 2018** 

Soit  $\beta \in \mathbb{R}$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $r_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{\beta}}$  et  $b_n = \frac{1}{r_n}$ .

- 1. Déterminer le rayon de convergence R de la série entière  $\sum b_n x^n$ .
- **2.** Étudier la convergence de la série pour x = R et x = -R.

## Exercice 19 ★★★

Soit  $(a_n)$  une suite de premier terme  $a_0 > 0$  et telle que  $a_{n+1} = \ln(1 + a_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1. Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n\in\mathbb{N}} a_n z^n$ .
- 2. Étudier la convergence au bord de l'intervalle de convergence.

### Exercice 20 ★★★

CCINP (ou CCP) MP 2021

1. Déterminer le rayon de convergence de  $\sum_{n\geq 1} (-1)^n \ln(n) x^n$ .

On note 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \ln(n) x^n$$
.

2. Montrer que

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

3. En déduire que

$$\lim_{x \to 1} S(x) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

**4.** Déterminer  $\lim_{x \to 1} S(x)$ .

Exercice 21 ★★

**CCP MP** 

Soit  $(a_n)$  la suite définie par  $a_0 \in \mathbb{R}_+^*$  et  $a_{n+1} = \ln(1 + a_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- **1.** Déterminer la limite de  $(a_n)$ .
- 2. Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum a_n z^n$ .
- 3. Déterminer le domaine de définition de  $x \in \mathbb{R} \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ .

On pourra déterminer la limite de  $\frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n}$ .

### Exercice 22 ★★

Démontrer que  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}.$ 

### Exercice 23 ★★

Soient  $\sum a_n$  et  $\sum b_n$  deux séries convergentes. On suppose que leur produit de Cauchy  $\sum_{n\in\mathbb{N}} c_n \text{ converge.}$ 

Montrer que 
$$\left(\sum_{n=0}^{+\infty} a_n\right) \left(\sum_{n=0}^{+\infty} b_n\right) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n$$

Montrer que  $\left(\sum_{n=0}^{+\infty} a_n\right) \left(\sum_{n=0}^{+\infty} b_n\right) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n$ . **Remarque.** On ne suppose pas que  $\sum_{n\in\mathbb{N}} a_n$  et  $\sum_{n\in\mathbb{N}} b_n$  convergent absolument.

### Exercice 24 ★★★★

On considère un réel  $\theta \in ]0, 2\pi[$ .

- **1.** On pose  $g: r \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{r^n e^{in\theta}}{n}$ . Justifier que g est définie sur ]-1,1[.
- **2.** Justifier que g et dérivable sur ]-1,1[. Calculer g'(r).
- 3. En déduire g(r) pour  $r \in ]-1,1[$ .
- **4.** Justifier que  $\sum \frac{e^{in\theta}}{n}$  converge.
- 5. En déduire que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^{in\theta}}{n} = -\ln\left(2\sin\frac{\theta}{2}\right) + i\frac{\pi - \theta}{2}$$

## Exercice 25 \*\*\*

Justifier la convergence et déterminer la somme de la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n}{3n+1}$ .

## Exercice 26 ★

Justifier la convergence et déterminer la somme de la série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$ .

# **Equations différentielles**

### Exercice 27 ★★

Soit  $f: x \in \mathbb{R} \mapsto \operatorname{sh}(\arcsin x)$ .

- 1. Déterminer une équation différentielle linéaire d'ordre 2 vérifiée par f.
- 2. En déduire que f est développable en série entière en 0 et déterminer ce développement en série entière.

### Exercice 28 ★★

Soit 
$$f: x \in ]-1,1[\mapsto \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

- 1. Justifier que f est développable en série entière.
- **2.** Montrer que f vérifie une équation différentielle d'ordre un.
- 3. En déduire le développement en série entière.
- **4.** En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

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

### Exercice 29 ★★★

On considère la série entière  $\sum_{n\in\mathbb{N}}\frac{x^n}{\binom{2n}{n}}$  dont on note S(x) la somme.

- 1. Déterminer le rayon de convergence de cette série entière.
- **2.** Montrer que S est solution sur son intervalle de convergence de l'équation différentielle

(
$$\mathcal{E}$$
):  $x(x-4)y' + (x+2)y = 2$ 

- 3. Résoudre l'équation homogène  $(\mathcal{E}_H)$  associée à  $(\mathcal{E})$  sur ]0,4[.
- **4.** Vérifier que  $x \mapsto 2 \arctan\left(\sqrt{\frac{4-x}{x}}\right) 2\sqrt{\frac{4-x}{x}}$  est une primitive de  $x \mapsto \frac{\sqrt{4-x}}{x\sqrt{x}}$  sur ]0, 4[.
- 5. En déduire S(x) pour  $x \in ]0,4[$ .
- **6.** Calculer  $\sigma = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{\binom{2n}{n}}$ .

### Exercice 30 ★★

On considère la suite  $(a_n)$  définie par  $a_0 = a_1 = 1$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ a_{n+2} = a_{n+1} + \frac{a_n}{n+2}$$

- 1. Montrer que la suite  $(a_n)$  est croissante et diverge vers  $+\infty$ .
- **2.** Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n\in\mathbb{N}} a_n x^n$ .
- **3.** Déterminer la somme S(x) de la série entière  $\sum_{n\in\mathbb{N}}a_nx^n$  à l'aide d'une équation différentielle.
- **4.** En déduire que  $a_n \sim n_{n \to +\infty} \frac{n}{e}$ .

# **Produit de Cauchy**

#### Exercice 31 ★★

Centrale PC

On pose  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer le rayon de convergence et la somme de la série entière  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*}^n H_n x^n$ .

### Exercice 32 ★★★

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 1$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} u_k u_{n-k}$$

On note R le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n\in\mathbb{N}} u_n x^n$ .

1. On suppose que  $R = \frac{1}{4}$ . Montrer que

$$\forall x \in ]-R, R[\setminus \{0\}, S(x) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4x}}{2x}$$

- **2.** En déduire  $u_n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
- 3. Justifier qu'on a bien  $R = \frac{1}{4}$ .

Exercice 33 ★★★

Nombre d'involutions

On rappelle qu'une involution d'un ensemble E est une application  $f: E \to E$  telle que  $f \circ f = \mathrm{Id}_E$ . On note  $I_n$  le nombre d'involutions de  $[\![1,n]\!]$ . On convient que  $I_0 = 1$ .

**1.** Montrer que pour tout entier  $n \ge 2$ ,

$$I_n = I_{n-1} + (n-1)I_{n-2}$$

- 2. Montrer que le rayon de convergence de la série entière  $\sum \frac{I_n}{n!} x^n$  est supérieur ou égal à 1. On note S(x) sa somme.
- **3.** Montrer que

$$\forall x \in ]-1,1[, S'(x) = (1+x)S(x)$$

**4.** En déduire une expression de S(x) puis de  $I_n$ .

E3A PC 2020

On considère la suite  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $a_0=1$  et la relation de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ a_{n+1} = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} \frac{a_k}{n-k+2}$$

- **1.** En utilisant un raisonnement par récurrence, démontrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < a_n \leq 1$ .
- 2. On considère la série entière  $\sum_{n\geq 0} a_n x^n$ . Justifier que son rayon de convergence est supérieur ou égal à 1.

Pour 
$$x \in ]-1, 1[$$
, on pose  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ .

- 3. a. Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n>0} \frac{x^n}{n+2}$ .
  - **b.** Déterminer l'ensemble réel de définition de la fonction  $x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n+2}$ .
  - **c.** On pose, lorsque cela est possible,  $\left(\sum_{n=0}^{+\infty}a_nx^n\right)\left(\sum_{n=0}^{+\infty}\frac{x^n}{n+2}\right)=\sum_{n=0}^{+\infty}w_nx^n$ , produit de Cauchy réel des deux séries  $\sum_{n\geq 0}a_nx^n$  et  $\sum_{n\geq 0}\frac{x^n}{n+2}$ . Justifier que le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n\geq 0}w_nx^n$  est supérieur ou égal à 1 et donner pour tout entier naturel n, une expression de  $w_n$  à l'aide de la suite  $(a_n)$ .
  - **d.** En déduire que l'on a pour tout  $x \in ]-1,1[,f'(x)=f(x)\sum_{n=0}^{+\infty}\frac{x^n}{n+2}.$
- **4.** Démontrer alors que pour tout  $x \in [0, 1[, \ln(f(x))] = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)(n+2)}$ .
- 5. En déduire, pour tout  $x \in [0,1[$ , une expression de f(x) à l'aide de fonctions usuelles.

On utilisera sans le redémontrer que l'on a :  $\frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}.$ 

**6.** Justifier que la série  $\sum_{n\geq 0} \frac{a_n}{2^n}$  converge et calculer sa somme.

# Développements en série entière

### Exercice 35 \*\*\*

**ENS MP 2011** 

Soit  $\mathbb K$  un corps fini et  $\mathcal P$  l'ensemble des polynômes irréductibles unitaires de  $\mathbb K[\mathbf X].$  On pose

$$\zeta(t) = \prod_{P \in \mathcal{P}} \frac{1}{1 - t^{\deg P}}$$

- 1. Montrer que  $\zeta$  est défini sur un intervalle du type  $[0, t_0]$ .
- **2.** Montrer que  $\zeta$  est développable en série entière au voisinage à droite de 0 et déterminer son développement.

### Exercice 36 \*\*\*

Nombres de Bell

On pose  $f(x) = e^{e^x}$  pour  $x \in \mathbb{R}$ . Montrer que f est développable en série entière en 0 et donner les coefficients  $A_n$  de ce développement comme sommes de séries.

### Exercice 37 ★★

Déterminer le développement en série entière en 0 de  $f: x \mapsto \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \sin(tx) dt$ .

### Exercice 38 ★★

Déterminer le développement en série entière en 0 de  $f: x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x}}$ .

## Exercice 39 ★★

Soit  $\theta \in \mathbb{R} \setminus \pi \mathbb{Z}$ . Développer en série entière  $f(x) = \frac{\sin(\theta)}{x^2 - 2x\cos(\theta) + 1}$ 

## Exercice 40 ★★

Mines-Télécom (hors Mines-Ponts) MP 2021

Développer en série entière  $f: x \mapsto \ln(1 - \sqrt{2}x + x^2)$ .

### Exercice 41 \*\*\*

Mines-Télécom (hors Mines-Ponts) MP 2021

On pose pour  $x \in \mathbb{R}$ , lorsque c'est possible :  $g(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-n+n^2ix}$ .

- **1.** Montrer que g est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 2. Montrer que g n'est pas développable en série entière.

### Exercice 42 ★★

CCINP (ou CCP) MP 2021

Développer en séries entières les fonctions suivantes au voisinage de 0 et préciser le rayon de convergence :

1. 
$$f(z) = \frac{1}{6z^2 - 5z + 1}, z \in \mathbb{C}$$

$$2. \ g(x) = \ln\left(\frac{2+x}{1-x}\right), \ x \in \mathbb{R}$$

3. 
$$h(x) = \int_0^x \sin(t^2) dt, \ x \in \mathbb{R}$$

## **Divers**

## Exercice 43 \*\*\*

X MP 2010

Caractériser les suites  $(a_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  telles que  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n x^n$  soit le développement en série entière en 0 d'une fraction rationnelle.

Exercice 44 ★★★

Mines-Ponts MP 2017

1. Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$ . Montrer qu'il existe un unique polynôme Q tel que

$$\forall z \in \mathbb{C}, \ Q(z) = e^{-z} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{P(n)z^n}{n!}$$

On notera ce polynôme u(P).

- **2.** Montrer que u est un automorphisme de  $\mathbb{C}[X]$ .
- **3.** Déterminer les éléments propres de u.

Exercice 45 ★★★

Centrale MP 2018

Soit  $(a_n)_{n\geq 2}$  une suite de réels. On pose  $D=\{z\in\mathbb{C},\ |z|<1\}$  et on suppose que

$$f: z \mapsto z + \sum_{n=2}^{+\infty} a_n z^n$$

est définie et injective sur D.

- **1.** Montrer que  $\forall z \in D, z \in \mathbb{R} \iff f(z) \in \mathbb{R}$ .
- **2.** Montrer que  $\forall z \in D$ ,  $\text{Im}(z) > 0 \iff \text{Im}(f(z)) > 0$ .
- **3.** Soient  $r \in ]0,1[$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer en fonction de r et n l'intégrale

$$I_n(r) = \int_0^{\pi} \text{Im}(f(re^{i\theta})) \sin(n\theta) d\theta$$

**4.** En remarquant que  $|\sin(n\theta)| \le n\sin(\theta)$  pour  $\theta \in [0, \pi]$ , montrer que  $|a_n| \le n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Exercice 46 ★★★

**Mines-Ponts MP 2017** 

E est un ensemble à n éléments. On appelle *dérangement* une permutation de E sans point fixe. On note  $D_n$  le nombre de dérangements de E. On pose  $D_0 = 1$ .

1. Montrer l'égalité  $n! = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} D_k$ .

On definit  $f: x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{D_n}{n!} x^n$ .

- **2.** Justifier que f est définie sur ]-1,1[.
- **3.** Montrer que pour *x* dans  $]-1,1[, f(x)=\frac{e^{-x}}{1-x}.$
- **4.** En déduire l'égalité  $D_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$ .
- **5.** Montrer que, lorsque  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $D_n$  est la partie entière de  $\frac{n!}{e} + \frac{1}{2}$ .

**Exercice 47** 

Mines-Télécom (hors Mines-Ponts) PSI 2019

On cherche à résoudre l'équation

(E) 
$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \ u(x) = 1 + \int_0^x u\left(\frac{t}{2}\right) dt$$

avec  $u \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$ .

1. Soit la suite  $(u_n)$  de fonctions définie par  $u_0 = 1$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \ u_{n+1}(x) = 1 + \int_0^x u_n\left(\frac{t}{2}\right) dt$$

Montrer par récurrence que,

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \ 0 \le u_{n+1}(x) - u_n(x) \le \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$$

En déduire que la suite  $(u_n)$  converge vers une certaine fonction u.

- **2.** Montrer que u est solution de (E).
- **3.** Donner les fonctions développables en série entière dont la restriction à  $\mathbb{R}_+$  est solution de (E).

CCINP (ou CCP) MP 2021

Soit  $t \in \mathbb{R}$ . On pose  $\forall n \in \mathbb{N}, f_n(t) = \frac{(t^2 - 1)^{n+1}}{n+1}$ .

- 1. Donner le domaine de convergence D de  $\sum f_n$ .
- 2. Calculer  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t)$ .
- 3. Étudier la convergence normale de  $\sum f_n$  sur [0, 1].
- **4.** Étudier la convergence uniforme de  $\sum f_n$  sur [0,1].
- 5. Quelle est la nature de la série  $\sum u_n$ , avec  $u_n = \int_0^1 \frac{(t^2-1)^{n+1}}{n+1} dt$ ?
- **6.** Calculer  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ .

Exercice 49 ★★★

**Banque Mines-Ponts MP 2018** 

Soit  $(z_p)_{p\in\mathbb{N}}\in\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  une suite de complexes non nuls qui converge vers 0.

- **1.** Soit  $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  de rayon de convergence R, telle que  $\forall p \in \mathbb{N}, \ f(z_p) = 0$ . Montrer que  $a_n = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- **2.** Que dire de deux séries entières f et g de même rayon de convergence et telles que  $f(z_p) = g(z_p)$  pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ?

Exercice 50 ★★

Formule de Cauchy

Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence R > 0. On pose  $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$ . Soit  $r \in [0, R[$ . Montrer que

$$a_n r^n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(re^{i\theta}) e^{-in\theta} d\theta$$

## Exercice 51 ★★★

## **Banque Mines-Ponts MP 2021**

On suppose qu'il existe une partie A de  $\mathbb N$  telle que

$$\sum_{n \in A} \frac{x^n}{n!} \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{e^x}{x^2}$$

- **1.** Soit I une partie finie de A. Calculer  $\int_0^{+\infty} \sum_{n \in I} \frac{x^n e^{-x}}{n!} dx.$
- **2.** Montrer que A est fini.
- **3.** Qu'en conclut-on?