



2025 - 2026

## Liste d'exercices

### Séries entières

#### Exercice 1

Déterminer, dans chacun des cas suivants, le rayon de convergence de la série entière  $\sum a_n z^n$ .

- $(a_n)$  admet une limite finie non nulle.
- $(a_n)$  est périodique non nulle
- $\forall n \in \mathbb{N}^*, a_n = \sum_{d|n} d^2$
- $\forall n \in \mathbb{N}, a_n = \frac{n^n}{n!}$
- $\forall n \in \mathbb{N}^*, a_n = (\ln n)^{-\ln n}$
- $a_n = \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n+2)}{n!}$ .
- $a_0 = a_1 = 1, a_{n+2} = 2a_{n+1} + a_n$ .
- $\forall n \in \mathbb{N}, a_{2n} = a^n, a_{2n+1} = b^n$ ,  
avec  $0 < a < b$ .

#### Exercice 2

Les affirmations suivantes sont – elles vraies ou fausses ? En donner une démonstration ou un contre – exemple.

- $\sum a_n z^n$  et  $\sum (-1)^n a_n z^n$  ont même rayon de convergence.
- $\sum a_n z^n$  et  $\sum (-1)^n a_n z^n$  ont même domaine de convergence.
- Si  $\sum a_n z^n$  a un rayon de convergence infini, alors elle converge normalement sur  $\mathbb{R}$ .
- Si  $\sum a_n z^n$  converge normalement sur  $[-R, R]$ , alors elle converge normalement sur  $B_F(0, R)$  dans  $\mathbb{C}$ .
- Si  $\sum a_n z^n$  converge sur  $[-R, R]$ , alors elle converge sur  $B_F(0, R)$  dans  $\mathbb{C}$ .

#### Exercice 3

Pour  $x$  réel, on pose  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ . Montrer que  $f$  est de classe  $C^{+\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ .

#### Exercice 4

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

- $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{2n-1}$
- $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n \sin(n\theta)}{2^n}$
- $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{(n+1)(n+3)}$
- $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{4n^2-1}$
- $\sum_{n=0}^{+\infty} \binom{2n}{n+1} x^n$

---

### Exercice 5

1. Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\left( \sum_{n \geq 1} \frac{\sin(\alpha n)}{n} x^n \right)$ .
  2. Calculer la somme de cette série entière sur son intervalle ouvert de convergence.
- 

### Exercice 6

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $a_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ .

1. Rayon de convergence et calcul de  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ .
  2. Développement en série entière de  $x \mapsto \frac{e^x}{(1-x)^2}$ .
- 

### Exercice 7

Développer en série entière la fonction qui à  $x$  associe :

- |   |   |
|---|---|
| 1. $\ln(1 + x + x^2)$ .                     | 2. $\ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ .                                    |
| 3. $\frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{x(1-x)}}$ | 4. $\frac{1}{2x^3 - x - 1}$                                       |
| 5. $\frac{1-x}{(1+2x-x^2)^2}$               | 6. $\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$                                       |
| 7. $\arctan(x+1)$ .                         | 8. $\int_0^x \frac{\ln\left(t^2 - \frac{5}{2}t + 1\right)}{t} dt$ |
| 9. $\left(\frac{(1+x)\sin x}{x}\right)^2$   | 10. $\int_x^{2x} e^{-t^2} dt$                                     |

On précisera le rayon de convergence de la série entière obtenue.

---

### Exercice 8

1. Que dire du rayon de convergence d'une somme de deux séries entières ? Le démontrer.
  2. Déterminer le développement en série entière et le rayon de convergence de :  
$$f : x \mapsto \ln(1+x) + \ln(1-2x).$$
  3. Que peut-on dire pour  $x = \frac{1}{4}$  ?  $x = \frac{1}{2}$  ?  $x = -\frac{1}{2}$  ?
- 

### Exercice 9

Soient  $a$  et  $b$  deux complexes distincts non nuls. Développer en série entière la fonction  $x \mapsto \frac{1}{(x-a)(x-b)}$ .

---

### Exercice 10

Soit  $a$  un réel non nul. Développer en série entière la fonction  $x \mapsto \ln\left(\sqrt{x^2 - 2x \operatorname{ch} a + 1}\right)$ .

---

### Exercice 11

Soit pour  $n \geq 0$ ,  $a_n = \frac{(-1)^n \binom{2n}{n}}{2n-1}$ .

1. Prouver la relation :  $(n+1)a_{n+1} = -2(2n-1)a_n$ .
2. Trouver le rayon de convergence de la série entière  $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ .
3. Trouver une équation différentielle du premier ordre vérifiée par  $f$ .
4. En déduire  $f$ .
5. Calculer  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{4^n}$ .

---

### Exercice 12

Soit  $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} (2x - x^2)^n$ .

1. Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
2. Déterminer le plus grand intervalle contenant 0 sur lequel  $f$  est développable en série entière.

---

### Exercice 13

Montrer que la fonction  $f : x \mapsto \frac{1}{\cos x}$  est développable en série entière au voisinage de 0.

On pourra raisonner par analyse – synthèse, en commençant par supposer  $f$  développable en série entière, et en considérant un produit de Cauchy adéquat.

---

### Exercice 14

Rayon de convergence  $R$  de la série entière  $f : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{\sum_{k=1}^n k^{-\alpha}}$ . Etudier la convergence en  $R$  et en  $-R$ .

---

### Exercice 15

Calculer en utilisant une série entière :  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{\binom{2n}{n}}$ .

---

### Exercice 16

On considère la série entière de la variable complexe  $z : \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{n}$ .

1. Calculer la somme  $f(z)$  de cette série lorsque  $|z| = r \in [0, 1[$  est fixé.
2. En déduire les sommes  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos n\theta}{n}$  et  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin n\theta}{n}$  lorsque  $\theta \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$ .

---

### Exercice 17

Pour tout réel  $x$ , on pose  $f(x) = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2+t^4}$ .

Développer la fonction  $f$  en série entière au voisinage de 0. Quel est le rayon de convergence de la série obtenue ?

### Exercice 18\*

1. Domaine de définition de la fonction  $f$  définie par la formule :  $f(z) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+z}$ .
2. Développer  $f$  en série entière.  
Donner le rayon de convergence de la série entière obtenue.

### Exercice 19

Via une équation différentielle convenable, développer en série entière la fonction  $x \mapsto \arcsin^2 x$ .

### Exercice 20

Soit  $a$  un nombre complexe tel que  $|a| < 1$ . Développer en série entière la fonction  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par la formule :  $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \sin(a^n z)$ .

### Exercice 21

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite définie par  $u_1 = 1$ , et par la relation de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = u_n u_1 + u_{n-1} u_2 + \dots + u_2 u_{n-1} + u_1 u_n$$

Montrer que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{2}{9}\right)^n u_n = \frac{1}{3}$ .

### Exercice 22

On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $a_n = \frac{(-1)^n}{2n-1} \binom{2n}{n}$ .

- a. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, (n+1)a_{n+1} = -2(2n-1)a_n$ .
- b. Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $(\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n x^n)$ .
- c. On note  $f$  la somme de cette série entière sur son intervalle ouvert de convergence. Trouver une équation différentielle linéaire du premier ordre vérifiée par  $f$ .
- d. En déduire  $f$ .
- e. Calculer  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{4^n}$ .

### Exercice 23

Déterminer les solutions développables en série entière au voisinage de 0 de l'équation différentielle :

$$4xy'' + 2y' + y = 0.$$

---

### Exercice 24

Déterminer les solutions développables en série entières au voisinage de 0 de l'équation différentielle :

$$x^2 y'' + x^2 y' - 2y = 0.$$

---

### Exercice 25

Résoudre l'équation différentielle (E) :  $y'' + xy = 0$ , avec les conditions initiales  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 0$ .

(On donnera la solution sous la forme de la somme d'une série entière.)

---

### Exercice 26

On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par :

$$u_0 = u_1 = 1, \text{ et pour tout } n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = u_n + \frac{2}{n+1} u_{n-1}.$$

1. Montrer que pour tout  $n$ ,  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{n+3}{n+1}$ .

2. Montrer que  $\left(\frac{u_n}{n^2}\right)$  est décroissante.

3. En déduire le rayon de convergence de la série entière de terme général  $u_n x^n$ .

On note  $f$  sa somme.

4. Déterminer une équation différentielle satisfaite par  $f$ , et calculer  $f$ .

---

### Exercice 27

Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(t) dt$ . On donne :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} u_n$ .

On considère l'équation différentielle : (E) :  $(x^2 - 1)y''(x) + 3xy'(x) + y(x) = 0$ .

1. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \cos^n(t)$ . En utilisant le théorème de convergence dominée, montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

2. Soient  $r > 0$  et  $S : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  sur  $] -r, r[$ . Montrer que  $S$  est solution de (E) sur  $] -r, r[$

si et seulement si :  $\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} a_n$ .

3. Calculer le rayon de convergence de  $\sum u_{2n} x^{2n}$ , et montrer que  $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} u_{2n} x^{2n}$  est solution de (E) sur  $] -1, 1[$ .

4. Même question pour  $g : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} u_{2n+1} x^{2n+1}$ .

---

### Exercice 28

Calculer l'intégrale  $a_n = \int_0^1 t^n (1-t)^n dt$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , puis étudier sur  $\mathbb{R}$  la série entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ .

---

### Exercice 29

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $a_n = \int_0^{+\infty} e^{-t} \left( \frac{t}{1+t^2} \right)^n dt$ . Rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  ?

---

### Exercice 30

Soit la fonction  $F$  définie par :  $F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ixt}}{\operatorname{ch}(t)} dt$ .

Montrer que la série de Taylor de  $F$  converge simplement vers  $F$  sur un intervalle  $] -a, a[$  avec  $a > 0$ . Préciser le rayon de convergence.

---

### Exercice 31

Soit  $g : x \mapsto \frac{\ln(1-x)}{1-x}$ .

a. Montrer que  $g$  est développable en série entière au voisinage de 0. On donnera une expression de ce

développement faisant intervenir  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

b. Déterminer le rayon de convergence  $R$  de cette série entière.

c. Déterminer  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n H_n}{n+1}$ .

---

### Exercice 32

Montrer que  $\cos(1)$  est irrationnel.

---

### Exercice 33

Soit pour  $n \in \mathbb{N}$  :  $I_n = \int_1^e \ln^n(x) dx$

a. Montrer que la suite  $(I_n)$  converge. Quelle est sa limite ?

b. Nature des séries  $\sum I_n^\alpha$  et  $\sum (-1)^n I_n$ .

c. Rayon de convergence et somme de  $\sum I_n x^n$ .

---

### Exercice 34

Soient  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites de réels positifs, toutes deux convergentes,

de limites respectives  $a$  et  $b$ . Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  une suite complexe telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = \alpha_n u_{n+1} + \beta_n u_n.$$

Montrer que le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n z^n$  est supérieur ou

égal à la racine positive du polynôme  $bX^2 + aX - 1$ .

---

### Exercice 35

1. Déterminer l'ensemble de définition  $D$  de  $f : x \in \mathbb{R} \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-n + i n^2 x}$ .
  2.  $f$  est-elle continue sur  $D$  ?  $f$  est-elle de classe  $C^\infty$  sur  $D$  ?
  3.  $f$  est-elle développable en série entière en 0 ?
- 

### Exercice 36

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $E = ]-1, n[$ . On note  $I_n$  le nombre d'applications  $f : E \rightarrow E$  telles que  $f \circ f = Id_E$ , et l'on pose  $I_0 = 1$ .

1. Montrer que pour tout  $n \geq 2$ ,  $I_n = I_{n-1} + (n-1)I_{n-2}$ .
  2. Donner une équation différentielle vérifiée par la fonction  $x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{I_n}{n!} x^n$ .
  3. En déduire une expression de  $I_n$  (sous forme d'une somme finie).
- 

### Exercice 37

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $B_n$  le nombre de partitions d'un ensemble  $E$  à  $n$  éléments, c'est-à-dire le nombre d'ensembles  $\{A_1, \dots, A_r\}$  d'éléments de  $\mathcal{P}(E)$  non vides, deux à deux disjoints et dont la réunion est égale à  $E$ . On notera que  $B_0 = 1$ .

- a. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $B_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B_k$ .
- b. Ecrire une fonction `bell(n)` donnant  $(B_k)_{0 \leq k \leq n}$ .
- c. Montrer que le rayon de convergence de la série entière de terme général  $\frac{B_n}{n!} x^n$  est strictement positif.
- d. Soit  $f : x \in ]-R, R[ \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{B_n}{n!} x^n$ . Déterminer une équation différentielle dont  $f$  est solution.

En déduire  $f$ , puis une expression de  $B_n$ .