

---

**Feuille d'exercices n° 5**  
SÉRIES ENTIÈRES

---

**Exercice I : Rayon de convergence**

Déterminer le rayon de convergence des séries entières complexes suivantes ( $z \in \mathbb{C}$ ) :

1.  $\sum (-1)^n (n+3)! z^n$ ,
2.  $\sum n^n z^n$ ,
3.  $\sum \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n$ ,
4.  $\sum \frac{\ln(n)}{\ln(n+1)} z^n$ ,
5.  $\sum (1 + 1/n)^{(n^2)} z^n$ ,
6.  $\sum \frac{\ln(n)}{\sqrt{n} + 5} z^n$ , où  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Exercice II : Rayon de convergence**

soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $R$ . Déterminer le rayon de convergence des séries entières suivantes :

1.  $\sum a_n z^{3n}$ ,
2.  $\sum a_n 3^n z^{2n}$ ,
3. On suppose désormais  $R > 0$ . Montrer que la série entière  $\sum \frac{a_n}{n!} z^n$  a un rayon de convergence infini.

**Exercice III : Rayon de convergence**

Déterminer le rayon de convergence des séries entières complexes suivantes :

1.  $\sum (-1)^n \frac{n^n}{n!} z^{4n+1}$ ,
2.  $\sum \frac{n!}{1.3 \dots (2n+1)} z^{2n+3}$ .
3.  $\sum (1 + (-1)^n/n)^{(n^2)} z^n$ .
4.  $\sum z^{n!}$ ,
5.  $\sum n^n z^{n^2}$ .

#### Exercice IV : Rayon de convergence

Déterminer le rayon de convergence,  $R$ , de  $\sum \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) z^n$ , puis étudier sa convergence pour  $|z| = R$ .

#### Exercice V : Vrai ou Faux

Vrai ou faux ?

1. Les séries entières  $\sum a_n z^n$  et  $\sum (-1)^n a_n z^n$  ont le même rayon de convergence.
2. Les séries entières  $\sum a_n z^n$  et  $\sum (-1)^n a_n z^n$  ont le même domaine de convergence.

#### Exercice VI : Série entière, calcul explicite

Calculer le rayon de convergence et la somme de

1.  $\sum_{n=0}^{+\infty} n^2 x^n$ ,
2.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}$ ,
3.  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n}{n+1} x^n$ ,
4.  $\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{n^2}{(n-1)(n-2)} x^n$
5.  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(3+(-1)^n)^n} x^n$

#### Exercice VII : Séries entières et équation différentielle

Déterminer les séries entières solutions de

$$x^2 f''(x) - x(2x^2 - 1)f'(x) - (2x^2 + 1)f(x) = 0. \quad (1)$$

Calculer le rayon des séries entières obtenues.

#### Exercice VIII : Série entière et équation différentielle

On considère l'équation différentielle

$$f''(x) - 4f(x) = 0. \quad (2)$$

On cherche  $f$  sous la forme  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ , et vérifiant les conditions  $f(0) = 4$  et  $f'(0) = 0$ .

Montrer que la seule solution est  $f(x) = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{4^{p+1}}{(2p)!} x^{2p}$ , et l'exprimer à l'aide de fonctions usuelles.

### Exercice IX : Série entière et équation différentielle

On cherche le développement en série entière de  $f(x) = (1+x)^\alpha$ , pour  $\alpha \in \mathbb{R}$ , par la “méthode de l’équation différentielle”.

1. Montrer que  $f$  est solution de l’équation différentielle

$$\alpha f(x) - (1+x)f'(x) = 0. \quad (3)$$

(Auriez-vous pu déterminer vous-même cette équation différentielle ?)

2. Déterminer les solutions de (3) développables en séries entières et calculer leur rayon de convergence.
3. Montrer que si  $g$  est solution de l’équation (3) sur un intervalle  $I$  ne contenant pas  $-1$  alors il existe  $C \in \mathbb{R}$  tel que  $\forall x \in I, g(x) = C(1+x)^\alpha$ .

### Exercice X : Série de Taylor

Donner un exemple de fonction définie sur tout  $\mathbb{R}$  mais dont la série de Taylor ne converge pas sur tout  $\mathbb{R}$ .

### Exercice XI : Série de Taylor

Exemple classique (mais un peu lourd) : la série de Taylor converge, mais **pas vers la fonction !**

On considère la fonction

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} \exp(-1/x^2) & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases} \quad (4)$$

1. Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un polynôme  $P_n(x)$  tel que pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{x^{3n}} \exp(-1/x^2)$ .
2. En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f^{(n)}(0) = 0$ .
3. En déduire que  $f$  n’est pas développable en série entière en 0.

### Exercice XII : Série entière et rayon de convergence

Développer en série entière autour de 0 et déterminer les rayons de convergence :

1.  $\frac{1}{x-5}$ ,
2.  $\frac{1}{1+9x^2}$ ,
3.  $\frac{1}{(1+x)^2}$ ,
4.  $\ln(5-x)$ .
5.  $\frac{1}{(2+x)^3}$ ,
6.  $\frac{1}{\sqrt[5]{32-x}}$ ,

7.  $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}},$

8.  $\frac{1}{x^2 - 2x(\cos\alpha) + 1}$  pour  $\alpha \in ]0, \pi[$  fixé.

**Exercice XIII**

Développer  $\ln(x)$  en série entière autour de 1, autour de 2, et  $\sin(x)$  autour de  $\pi/4$ .

**Exercice XIV**

Pour  $n \geq 1$ , et  $x \in \mathbb{R}$ , on note

$$f_n(x) = e^{-n} \cos(n^2 x),$$

puis on pose

$$f(x) = \sum_n f_n(x).$$

1. Montrer que la série de fonctions qui définit  $f$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$ .
2. Montrer que sa somme  $f$  est de classe  $C^\infty$ , et en particulier que, pour tout  $k \geq 1$  :

$$f^{(2k)}(0) = (-1)^k \sum_{n \geq 1} e^{-n} n^{4k}.$$

En utilisant la formule de Stirling, montrer que la série de Taylor de  $f$  en 0 a un rayon de convergence nul.

**Exercice XV : Examen Janvier 2010**

1. Montrer que l'équation différentielle

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

admet une unique solution développable en série entière.

2. Quel est le rayon de convergence de cette série ?

**Exercice XVI : Examen Décembre 2007**

1. On considère l'équation différentielle

$$xy'' + 2y' + w^2 xy = 0 \tag{5}$$

où  $w \in \mathbb{R}$ .

- a. Montrer qu'il existe une fonction  $f$  développable en série entière autour de 0 (c'est à dire sous la forme  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ ) solution de (5) et vérifiant la condition  $f(0) = 1$ .

- b. Calculer son rayon de convergence.
- c. Exprimer  $f$  à l'aide des fonctions usuelles.

N.B. : Pour les question a. et b., il sera conseillé de discuter des cas  $w = 0$  ou non.

- 2. Quelle est la nature de convergence de la série de terme général  $u_n = \frac{n!}{n^n}$  ?

**Exercice XVII : Examen Janvier 2009**

- 1. Pour  $x > 0$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n(x) = \frac{1}{2^{nx}}$ .

- a. Calculer  $S(x) = \sum_n u_n(x)$  pour  $x > 0$ .
- b. Montrer que la série  $\sum_n u'_n(t)$  converge normalement sur un intervalle  $[a, b]$  où  $a, b \in \mathbb{R}_+^*$  tels que  $0 < a < x < b$  pour  $x > 0$ .
- c. Calculer alors la somme de cette série pour  $x > 0$ .

- 2. Trouver le rayon de convergence  $R$  des séries entières  $\sum_n a_n z^n$  suivantes :

- a.  $a_n = \frac{n^3}{3^n}, n \geq 0$ ,
- b.  $a_n = \frac{\cos(n\theta)}{n}, n \geq 1, \theta \in \mathbb{R}$ .

Indication : on pourra d'abord regarder le cas où  $|z| < 1$ , puis raisonner par l'absurde en utilisant la série dérivée.

- 3. On considère l'équation différentielle suivante

$$xy'' + 3y' - 4x^3y = 0 \tag{6}$$

- a. Montrer qu'il existe une unique solution  $f$  de (6), développable en série entière autour de 0 et telle que  $f(0) = 1$ .
- b. Exprimer  $f$  à l'aide des fonctions élémentaires.