

## Feuille d'exercices n°16

**1. Exercices basiques****Exercice 1.**

1. Donner un exemple de série entière de rayon de convergence  $\pi$ .
2. Est-il possible de trouver des suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  telles que  $a_n = o(b_n)$  et pourtant  $\sum_n a_n z^n$  et  $\sum_n b_n z^n$  ont le même rayon de convergence ?
3. Quel est le lien entre le rayon de convergence des séries entières  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  et  $\sum_{n \geq 0} (-1)^n a_n z^n$  ?

**Exercice 2.**

Déterminer le rayon de convergence des séries entières suivantes :

1.  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt{n}} x^n$
2.  $\sum_n \frac{n!}{(2n)!} x^n$
3.  $\sum_{n \geq 1} \frac{n!}{2^{2n} \sqrt{(2n)!}} x^n$
4.  $\sum_n (\ln n) x^n$
5.  $\sum_n \frac{\sqrt{n} x^{2n}}{2^{n+1}}$
6.  $\sum_n (2 + ni) z^n$
7.  $\sum_n \frac{(-1)^n}{1 \times 3 \times \dots \times (2n-1)} z^n$

**Exercice 3.**

Déterminer le rayon de convergence des séries entières suivantes :

1.  $\sum_n \frac{(1+i)^n z^{3n}}{n \cdot 2^n}$
2.  $\sum_{n \geq 1} \ln \left(1 + \sin \frac{1}{n}\right) x^n$
3.  $\sum_{n \geq 1} (\exp(1/n) - 1) x^n$
4.  $\sum_n a^{\sqrt{n}} z^n, a > 0$
5.  $\sum_n z^{n!}$
6.  $\sum_n n^{\ln n} z^n$

**Exercice 4.**

Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \geq 1} a_n x^n$  où  $(a_n)$  est la suite déterminée par  $a_0 = \alpha, a_1 = \beta$  et  $a_{n+2} = 2a_{n+1} - a_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 5.**

Soit  $\sum_n a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence  $\rho > 0$ . Montrer que  $\sum_n \frac{a_n}{n!} x^n$  a pour rayon de convergence  $+\infty$ .

**Exercice 6.**

Soit  $\sum_n a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence  $\rho \in [0, +\infty]$ , telle que  $a_n > 0$  pour tout entier  $n$  et soit  $\alpha > 0$ . Quel est le rayon de convergence de la série  $\sum_n a_n^\alpha x^n$  ?

**Exercice 7.**

Soit  $S$  la somme de la série entière  $\sum_n a_n x^n$  de rayon de convergence  $R > 0$ . Démontrer que  $S$  est paire si et seulement si, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $a_{2k+1} = 0$ .

**Exercice 8.**

Soit  $S$  une série entière de rayon de convergence non nul. On suppose qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que, pour tout  $x \in ]-\alpha, \alpha[$ ,  $S(x) = 0$ . Justifier que  $S$  est identiquement nulle.

**Exercice 9.**

On note  $\mathcal{A}$  l'ensemble des séries entières (à coefficients complexes) de rayon de convergence supérieur ou égal à 1. L'addition et le produit de Cauchy de deux séries entières munissent  $\mathcal{A}$  d'une structure d'anneau. Montrer que  $\mathcal{A}$  est intègre.

**Exercice 10.**

Soit

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

1. Déterminer le rayon de convergence  $R$  de la série entière définissant  $f$ .
2. Étudier la convergence en  $-R$  et en  $R$ .
3. (a) Soit  $M > 0$ . Montrer qu'il existe un entier  $N \geq 1$  et un réel  $\delta > 0$  tel que, pour tout  $x \in ]1 - \delta, 1[$ , alors

$$\sum_{n=1}^N \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) x^n \geq M.$$

- (b) En déduire la limite de  $f(x)$  quand  $x \rightarrow 1^-$ .
4. (a) On considère la série entière

$$g : x \mapsto \sum_{n=2}^{+\infty} \left[ \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) - \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n-1}}\right) \right] x^n.$$

Démontrer que cette série converge normalement sur  $[0, 1]$ .

- (b) En déduire que  $\lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x)f(x) = 0$ .

### Exercice 11.

Soient  $(a_n)$  et  $(b_n)$  deux suites de réels positifs. On note  $R$  et  $R'$  les rayons de convergence respectifs des séries entières  $\sum_n a_n x^n$  et  $\sum_n b_n x^n$ . Soient  $f : x \mapsto \sum_n a_n x^n$  et  $g : x \mapsto \sum_n b_n x^n$ . On suppose enfin qu'il existe  $l \in \mathbb{R}$  tel que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = l$ .

1. Montrer que  $R \geq R'$ . On suppose désormais que  $R' = 1$  et que la série  $\sum_n b_n$  est divergente.
2. Soit  $M > 0$ . Montrer qu'il existe un entier  $N \geq 0$  et un réel  $\delta > 0$  tel que, pour tout  $x \in ]1 - \delta, 1[$ , alors  $\sum_{n=0}^N b_n x^n \geq M$ .
3. En déduire que  $g(x) \rightarrow +\infty$  lorsque  $x \rightarrow 1$ .
4. Soit  $\varepsilon > 0$  et  $N \geq 1$  tel que  $(l - \varepsilon)b_n \leq a_n \leq (l + \varepsilon)b_n$  pour tout  $n \geq N$ . Montrer que

$$f(x) = P(x) + \sum_{n=0}^{+\infty} c_n x^n$$

où  $P$  est un polynôme, et  $(l - \varepsilon)b_n \leq c_n \leq (l + \varepsilon)b_n$  pour tout  $n \geq 0$ .

5. En déduire que

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{g(x)} = l.$$

## 2. Exercices d'entraînement

### Exercice 12.

Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \geq 1} a_n x^n$  dans les cas suivants :

1. la suite  $(a_n)$  tend vers  $l \neq 0$  ;
2. la suite  $(a_n)$  est périodique, et non identiquement nulle ;
3.  $a_n$  est le nombre de diviseurs de  $n$  ;
4.  $a_n$  est la  $n$ -ième décimale de  $\sqrt{2}$ .

### Exercice 13.

Soit  $\sum_n a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $R$ . On pose

$$b_n = \frac{a_n}{1 + |a_n|}$$

et on note  $R'$  le rayon de convergence de la série  $\sum_{n \geq 1} b_n x^n$ .

1. Démontrer que  $R' \geq \max(1, R)$ .
2. Démontrer que  $R' = \max(1, R)$ .

### Exercice 14.

Soit  $\sum_n a_n z^n$  et  $\sum_n b_n z^n$  deux séries entières de rayon de convergence respectif  $\rho_1$  et  $\rho_2$ . Montrer que le rayon de convergence  $R$  de la série  $\sum_n a_n b_n z^n$  vérifie  $R \geq \rho_1 \rho_2$ . A-t-on toujours égalité ?

**Exercice 15.**

Soit  $R$  le rayon de convergence de  $\sum_n a_n z^n$ . Comparer  $R$  avec les rayons de convergence des séries entières de terme général :

$$1. a_n e^{\sqrt{n}} z^n \quad 2. a_n z^{2n} \quad 3. a_n z^{n^2}.$$

**Exercice 16.**

Soit  $\sum_n a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $\rho$ . Soit  $S_n = a_0 + \dots + a_n$  et soit  $R$  le rayon de convergence de la série  $\sum_n S_n z^n$ .

1. Montrer que  $R \leq \rho$ .
2. Montrer que  $\inf(1, \rho) \leq R$ .

**Exercice 17.**

1. Montrer que la fonction  $t \mapsto \frac{1-e^{-t^4}}{t^2}$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$ .
2. Soit  $f$  la somme de la série entière  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1} x^{4n-1}}{n!(4n-1)}$ . Montrer que  $f$  admet une limite en  $+\infty$ .

**Exercice 18.**

Soit  $S(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence 1. On suppose de plus que  $S(x)$  admet une limite lorsque  $x$  tend vers  $1^-$  et on note  $\ell$  cette limite.

1. La série  $\sum_n a_n$  est-elle nécessairement convergente ?
2. On suppose désormais que  $a_n \geq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Démontrer que la série  $\sum_n a_n$  converge et que  $\ell = \sum_{n \geq 0} a_n$ .

**Exercice 19.**

Soit  $f(z) = \sum_n a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $R > 0$  et soit  $r \in ]0, R[$ .

1. Montrer que, pour tout entier  $k$ , la série de fonctions  $\theta \mapsto \sum_n a_n r^n e^{i(n-k)\theta}$  converge normalement sur  $[0, 2\pi]$ .
2. En déduire que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on a

$$2\pi r^k a_k = \int_0^{2\pi} f(re^{i\theta}) e^{-ik\theta} d\theta.$$

3. Application : on suppose que  $R = +\infty$  et que  $f$  est bornée sur  $\mathbb{C}$ . Montrer que  $f$  est constante.

**Exercice 20.**

Soit  $(a_n)$  une suite de réels tel que  $\sum_n a_n x^n$  soit de rayon de convergence 1. On note  $f$  la somme de cette série entière. On suppose de plus que la série numérique  $\sum_n a_n$  converge et on note

$$R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k.$$

1. Démontrer que, pour tout  $x \in [0, 1[$  et tout  $n \geq 1$ , on a

$$f(x) - \sum_{k=0}^{+\infty} a_k = \sum_{k=0}^n a_k (x^k - 1) + (x - 1) \sum_{k=n+1}^{+\infty} R_k x^k + R_n (x^{n+1} - 1).$$

2. En déduire que

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k.$$

**3. Exercices d'approfondissement****Exercice 21.**

Soit  $(a_n)$  une suite de réels qui converge vers  $l$ .

- Quel est le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \geq 0} \frac{a_n}{n!} x^n$  ?
- On note  $f$  la somme de la série entière précédente. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} f(x)$ .

**Exercice 22.**

Soit  $S(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence 1. On suppose de plus que  $S(x)$  admet une limite lorsque  $x$  tend vers  $1^-$  et on note  $\ell$  cette limite. On suppose enfin que  $a_n = o(1/n)$ . Pour  $N \in \mathbb{N}$  et  $x \in [0, 1]$ , on note

$$A_n(x) = S(x) - \ell, \quad B_N(x) = \sum_{n=0}^N (1 - x^n) a_n, \quad C_N(x) = \sum_{n=N+1}^{+\infty} a_n x^n.$$

- Vérifier que  $\sum_{n=0}^N a_n - \ell = A_N(x) + B_N(x) - C_N(x)$ .
- Soit  $\varepsilon > 0$ . Démontrer qu'il existe un entier  $N_0$  tel que, pour tout  $N \geq N_0$ ,

$$|C_N(x)| \leq \frac{\varepsilon}{N(1-x)}.$$

- Démontrer que la série  $\sum_n a_n$  converge et que sa somme vaut  $\ell$ .

**Exercice 23.**

Soit  $f$  une fonction développable en série entière, non identiquement nulle, dont le rayon de convergence vaut  $+\infty$ . Démontrer que l'ensemble  $A$  des zéros de  $f$  (sur  $\mathbb{C}$ ) est un fermé constitué de points isolés ?