

### Calcul de rayon

#### Exercice 1

On considère une série entière  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  d'une variable réelle  $x$ . On note  $R$  son rayon de convergence.

1. Si on suppose que  $\sum_{n \geq 0} a_n 2^n$  est convergente, que dire de  $R$  ?
2. Si on suppose que  $\sum_{n \geq 0} a_n 2^n$  est divergente, que dire de  $R$  ?
3. Si on suppose que  $\sum_{n \geq 0} a_n 3^n$  converge, mais ne converge pas absolument, que dire de  $R$  ?

#### Exercice 2

Calculer le rayon de convergence de  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n z^n$  lorsque :

- a)  $a_n = 2 + ni$     b)  $a_n = \frac{\operatorname{sh} n}{\operatorname{ch}^2 n}$     c)  $a_{2n} = 2^n$  et  $a_{2n+1} = 0$     d)  $a_n = \left( \frac{1}{1 + \sqrt{n}} \right)^n$
- e)  $a_n = \frac{(\ln n)^2}{\sqrt{n}}$     f)  $a_n = n^{\ln(n)}$

#### Exercice 3

Déterminer le rayon et le domaine de convergence de chacune des séries entières suivantes :

- a)  $\sum_{n \geq 0} n! z^n$     b)  $\sum_{n \geq 0} n! z^{n^2}$     c)  $\sum_{n \geq 0} z^{n!}$

### Calcul de somme

#### Exercice 4

1. Déterminer le rayon de convergence  $R$  et calculer pour tout  $x \in ]-R, R[$ , la somme

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (n^2 + n + 1)x^n.$$

INDICATION : on pourra décomposer le facteur de  $x^n$  selon la base  $(1, X, X(X-1), X(X-1)(X-2), \dots)$

2. Mêmes questions lorsque  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^2 + n + 1}{n!} x^n$ .

#### Exercice 5

Prouver la convergence et calculer la somme de  $\sum_{n \geq 0} (n+1)p(1-p)^n$ ,  $\sum_{n \geq 0} \frac{n^2}{2^n}$  où  $p \in ]0, 1[$ .

#### Exercice 6

Soit  $a \geq 0$ . Rayon de convergence et somme de  $\sum_{n \geq 0} \operatorname{ch}(na)x^n$ ,  $\sum_{n \geq 0} \frac{\cos(na)x^n}{n!}$

#### Exercice 7

Calculer le rayon de convergence et la somme des séries entières suivantes ( $x \in \mathbb{R}$ ) :

a)  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{x^{3n}}{n+1}$     b)  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{x^n}{(2n)!}$     c)  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{n+2}{n+1} x^n$     d)  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n! \times (2n+1) \times (2n-1) \times \dots \times 3 \times 1}$ .

### Développements

#### Exercice 8

Montrer que  $x \mapsto \frac{\arctan(x)}{x}$  se prolonge sur  $\mathbb{R}$  en une fonction  $\mathcal{C}^\infty$ .

#### Exercice 9

Donner le développement en série entière (DSE) au voisinage de 0 ( $x \in \mathbb{R}$ ) des fonctions suivantes en précisant le rayon de convergence de la série entière obtenue :

1.  $f_1 : x \mapsto \frac{1}{2+x}$
2.  $f_2 : x \mapsto \ln(4-x^2)$ .
3.  $f_3 : x \mapsto \ln(x^2 + 5x + 4)$ .
4.  $f_4 : x \mapsto e^x \sin(x)$
5.  $f_5 : x \mapsto \operatorname{sh}(x) \cos(x)$ .
6.  $f_6 : x \mapsto \int_x^1 \frac{\cos(t)-1}{t} dt$ .

#### Exercice 10

Pour  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ , on note  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  et on étudie la série entière  $\sum_{n \geq 1} S_n x^n$ . On note  $R$  son rayon de convergence.

1. Démontrer que  $R = 1$ . On pourra encadrer  $S_n$ .
2. Pour  $x \in ]-1, 1[$ , on pose  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} S_n x^n$ . Montrer que pour  $x \in ]-1, 1[$  on a  $(1-x)f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$ .
3. En déduire une expression simple de  $f$ .

#### Exercice 11

On cherche les solutions développables en série entière sur un domaine  $]-R, R[ \subset \mathbb{R}$ ,  $R > 0$ , de l'équation différentielle :

$$\forall x \in ]-R, R[ \quad (1-x^2)y'(x) - xy(x) = 1 \tag{E}$$

sous la forme

$$\forall x \in ]-R, R[ \quad y(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

où, pour tout entier naturel  $n$ ,  $a_n$  est un réel. On pose :  $a_0 = \lambda \in \mathbb{R}$ .

1. Que vaut  $a_1$  ?
2. Donner, pour tout entier naturel non nul  $n$ , une relation de récurrence reliant  $a_{n+1}$  et  $a_{n-1}$ .
3. Exprimer, pour tout entier naturel  $p$ ,  $a_{2p}$  et  $a_{2p+1}$  en fonction de  $p$  et  $\lambda$ .

### Exercice 12

Développer en série entière de la fonction de la variable réelle  $f$  définie par :

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 2x \cos(\alpha) + 1}$$

On précisera l'ensemble de définition de  $f$  et on discutera selon la valeur de  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

INDICATION : on pourra écrire  $1 - 2x \cos(\alpha) + x^2 = (x - e^{i\alpha})(x - e^{-i\alpha})$  et chercher

$$a, b \text{ tels que } f(x) = \frac{a}{x - e^{i\alpha}} + \frac{b}{x - e^{-i\alpha}}.$$

### Exercice 13

1. Déterminer le domaine de définition  $\mathcal{D}_f$  de la fonction  $f$  d'une variable réelle définie

$$\text{par } f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^n}{(n+1)(2n+1)}$$

2. Calculer la dérivée seconde de  $x \mapsto x^2 f(x^2)$  pour  $x$  appartenant à l'intérieur de  $D$ .
3. En déduire une expression simple de  $f(x)$  pour tout  $x \in D$ .