

**Exercice 1**

1) Déterminer en fonction du paramètre  $x \in \mathbb{R}$  la nature de chacune des séries de terme général  $u_n$  suivantes. On laissera de coté le comportement « au bord » des ensembles.

a)  $u_n = x^n$       b)  $u_n = nx^{n-1}$       c)  $u_n = \frac{x^{2n}}{n^2 3^n}$       d)  $u_n = \frac{x^n}{n!}$       e)  $u_n = \frac{(-i)^n (n!)^n}{(2n+1)!} x^{4n+1}$

2) Mêmes questions pour  $z \in \mathbb{C}$ . On ne s'intéressera qu'à la convergence absolue.

**Exercice 2**

Déterminer le rayon de convergence  $R$  des séries entières suivantes :

1)  $\sum (3n+1)z^{3n}$ ,      2)  $\sum \frac{a(a+1)\dots(a+n-1)}{n!} z^n, a > 0$       3)  $\sum \frac{\sqrt{n}}{n^2+1} z^n$ ,      4)  $\sum \frac{n^2}{3^n+n} z^n$ ,  
 5)  $\sum \frac{\text{ch}(n)}{n} z^n$ ,      6)  $\sum \frac{\text{ch}(n)}{n} z^{2n}$ ,      7)  $\sum n! z^n$       8)  $\sum \sin\left(\frac{1}{2^n}\right) z^n$

**Exercice 3**

Déterminer le rayon de convergence  $R$  des séries entières suivantes :

- 1)  $\sum d_n z^n$ , où  $d_n$  est la  $n$ -ième décimale de  $\pi$ .
- 2)  $\sum c_n z^n$ , où  $c_n$  est le nombre de chiffres de  $n$  en base 10.
- 3)  $\sum \sin(n) z^n$ . Indication : Montrer que  $\sin n$  ne tends pas vers 0 par l'absurde, en utilisant  $\sin(n+1) = \sin n \cos 1 + \sin 1 \cos n$  et  $\cos^2 + \sin^2 = 1$ .

**Exercice 4**

Déterminer le rayon de convergence  $R$  des séries entières suivantes, et exprimer leur somme sur l'intervalle  $] -R, R[$  à l'aide de fonctions usuelles.

1)  $\sum_{n=0}^{+\infty} (2^n + 3^n) x^n$ ,      2)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n)!} x^{4n}$ ,      3)  $\sum_{n=0}^{+\infty} n x^{n-1}$       4)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{n!}$       5)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2}$ ,  
 6)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\cos(na)}{n! \sin^n a} x^n$ , et  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sin(na)}{n! \sin^n a} x^n$ , avec  $a \notin \pi\mathbb{Z}$

Déterminer la somme sur l'intervalle  $] -R, R[$ , donc pour une variable  $x$  réelle, des séries correspondant au 5), 6) puis 1) de l'exercice 2, et 3) de l'exercice 3.

**Exercice 5**

Montrer que les fonctions suivantes sont développables en série entière au voisinage de 0, et calculer leur développement.

1)  $\frac{\ln(1+x)}{x}$ ,      2)  $\int_0^x e^{-t^2} dt$ ,      3)  $\cos^2 x \sin x$ ,      4)  $e^x \cos(x)$ ,      5)  $\frac{1}{(1-t)^3}$ .  
 6)  $f(x) = \cos \sqrt{x}$  pour  $x \geq 0$  et  $f(x) = \text{ch}(\sqrt{-x})$  pour  $x < 0$ .      7)  $\frac{e^x}{1-x}$

**Exercice 6 (D'après PT 2008)**

On considère le problème de Cauchy suivant :

$$y' = xy + 1 \quad y(0) = 0$$

- 1) Soit  $F(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  une série entière à coefficients réels, de rayon de convergence  $R > 0$ . On suppose que la fonction  $F$  est solution de l'équation différentielle sur  $] -R, R[$ . Déterminer  $a_0, a_1$  ainsi qu'une relation de récurrence reliant, pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $a_{n+1}$  à  $a_{n-1}$ .

- 2) Pour tout entier naturel  $p \geq 0$ , en déduire la valeur de  $a_{2p}$ . Déterminer  $R$ .  
 3) Exprimer, pour tout entier naturel  $p \geq 0$ ,  $a_{2p+1}$ .

**Exercice 7**

Déterminer les solutions développables en série entière des équations différentielles suivantes. On exprimera explicitement les solutions obtenues à l'aide des fonctions usuelles.

- 1)  $y' - x^2y = 0$ ,  $y(0) = 1$ ;      2)  $xy'' + 2y' + xy = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ ;      3)  $xy' - y = \frac{x^2}{1-x}$ .

**Exercice 8**

Soit  $(a_n)$  une suite de nombres complexes tels que le rayon  $R$  de convergence de la série entière associée soit strictement positif. Quel est le rayon de convergence de la série entière

$$\sum_{n \geq 0} \frac{a_n}{n!} z^n$$

**Exercice 9**

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

- 1) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(n+1)a_{n+1} = -2(2n-1)a_n$ .  
 2) Donner le rayon de convergence  $R$  de la série entière  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ , puis montrer que  $f$  est solution sur  $] -R, R[$  d'une équation différentielle linéaire du premier ordre que l'on explicitera.  
 3) En déduire  $f$ .

**Exercice 10 (supplémentaire)**

Déterminer le développement en série entière des fonctions suivantes :

$$1) \ln \left( \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \right) \quad 2) \operatorname{Arctan} \left( \frac{x\sqrt{2}}{1-x^2} \right) \quad 3) \frac{2}{x^2 - 4x + 3} \quad 4) \frac{1}{x^2 + x + 1}$$

**Exercice 11**

À l'aide d'une équation différentielle, déterminer le développement en série entière des fonctions suivantes

$$1) f(x) = (1+x)^\alpha, \alpha \in \mathbb{R} \quad 2) f(x) = (\operatorname{Arcsin} x)^2 \quad 3) f(x) = (\ln(1+x))^2$$