

## TD \* SÉRIES ENTIÈRES

**1** X Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  une suite de nombres complexes. On définit  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ .

Comparer les rayons de convergence des séries entières  $\sum \frac{u_n}{n!} x^n$  et  $\sum \frac{S_n}{n!} x^n$ .

**2** Un lemme utile Montrer que la série entière  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  a un rayon de convergence non nul si et seulement s'il existe  $\alpha > 0$  et  $M > 0$  tels que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |a_n| \leq M \alpha^n$$

Ce lemme est utile lorsqu'une suite  $(a_n)$  est donnée par une relation de récurrence. On trouve  $\alpha > 0$  tel que l'inégalité  $|a_n| \leq M \alpha^n$  soit récurrente. On ajuste  $M$  pour que cette inégalité soit vraie pour les petites valeurs de  $n$ .

Si une suite  $(a_n)$  vérifie

$$\forall n \geq 2, \quad a_n = \frac{a_{n-1}}{n} + 2a_{n-2}$$

montrer que  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  a un rayon de convergence non nul.

**3** Mines-Ponts – Fonctions complexes analytiques

Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $R$  strictement positif. On note  $f$  sa somme.

1. Soit  $r$  un élément de  $]0, R[$ .

(a) Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$a_n = \frac{1}{2\pi r^n} \int_0^{2\pi} f(re^{i\theta}) e^{-in\theta} d\theta$$

(b) On note alors  $M(r) = \sup_{|z|=r} |f(z)|$  dont on admet l'existence (une histoire de fonction continue sur un compact... cf plus tard!). Majorer  $|a_n|$  à l'aide de  $r$ ,  $n$ ,  $M(r)$ .

(c) Que peut-on dire d'une série entière dont le rayon de convergence est infini et dont la somme est bornée ?

2. (a) Montrer que pour  $0 < r < R$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n|^2 r^{2n} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^2 d\theta.$$

(b) Que dire de  $f$  si  $|f|$  admet un maximum local en 0 ?

(c) On suppose maintenant que  $R = +\infty$  et qu'il existe  $P \in \mathbb{R}_N[X]$  tel que  $|f(z)| \leq P(|z|)$  pour tout  $z$  complexe. Montrer que  $f \in \mathbb{C}_N[X]$  (ce qui généralise 1.(c)).

On pourra étudier la limite lorsque  $r \rightarrow +\infty$  du reste d'ordre  $N$  évalué en  $r$  et divisé par  $r^{2p}$  pour plusieurs valeurs de  $p$ .

**4** Mines-Ponts Démontrer que  $\phi$  définie par

$$\phi(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(n-1)} x^n$$

est continue sur  $[-1, 1]$ , et exprimer  $\phi$  au moyen des fonctions usuelles (on utilisera deux méthodes : dérivation, et décomposition en éléments simples).

**5** Centrale – Décomposition en série entière d'une fonction rationnelle

1. Soit  $a$  un nombre complexe non nul. Montrer que la fonction  $z \mapsto \frac{1}{z-a}$  est développable en série entière sur un disque ouvert centré en 0. Donner ce développement, et son rayon de convergence.

2. En déduire que, si  $m$  est un entier naturel non nul et  $a$  un complexe non nul,  $z \mapsto \frac{1}{(z-a)^m}$  est développable en série entière sur  $D(0, |a|)$ . Calculer les coefficients de ce développement.

3. Soit  $F$  une fraction rationnelle complexe n'admettant pas 0 pour pôle. En utilisant la décomposition en éléments simples de  $F$ , démontrer que  $F$  est développable en série entière au voisinage de 0. Quel est le rayon de convergence de cette série entière ? (on l'exprimera en fonction des modules des pôles de  $F$ )

4. On écrit  $F$  sous forme irréductible :  $F = P/Q$ . En écrivant  $QF = P$ , démontrer que la suite des coefficients du développement en série entière de  $F$  vérifie, à partir d'un certain rang, une relation de récurrence linéaire.

5. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , soit  $a_n$  le nombre de solutions de l'équation  $x+2y+5z = n$ , d'inconnue  $(x, y, z) \in \mathbb{N}^3$ . Montrer, si  $|z| < 1$ , que

$$\frac{1}{(1-z)(1-z^2)(1-z^5)} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$$

6. Donner un équivalent de  $a_n$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .

**6** ENS Démontrer que  $x \mapsto \frac{x}{e^x - 1}$  est développable en série entière, ses coefficients étant rationnels.

**7** ENS Soit des séries entières  $\sum a_n z^n$  et  $\sum b_n z^n$  de rayons de convergence non nuls, de sommes respectives  $f(z)$  et  $g(z)$ .

1. Montrer que le rayon de convergence de  $\sum a_n b_n z^n$  est non nul. On note  $h(z)$  la somme de cette série entière.

2. Montrer l'existence d'un voisinage  $V$  de 0 dans  $\mathbb{C}$  tel que

$$\forall (z, z') \in V^2, \quad h(z z') = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z e^{i\theta}) g(z' e^{-i\theta}) d\theta$$

**8** ENS Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $R > 0$ ,  $q$  dans  $\mathbb{C}^*$  tel que

$|q| < R$  et  $(b_n)_{n \geq 0} \in (\mathbb{C}^*)^{\mathbb{N}}$  telle que  $b_n \sim q b_{n+1}$ . Déterminer la limite de la suite de terme général

$$u_n = \frac{1}{b_n} \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}.$$

## 9 Centrale

On note  $I_n$  le nombre d'involutions de  $[[1, n]]$  et on convient que  $I_0 = 1$ .

1. Démontrer que, si  $n \geq 1$ , alors

$$I_{n+1} = I_n + nI_{n-1}$$

2. Démontrer que la série entière  $S(x) = \sum_{n \geq 0} \frac{I_n}{n!} x^n$  converge pour tout  $x$  dans  $] -1, 1[$ .

On note  $S$  sa somme.

3. Justifier que, pour tout  $x \in ] -1, 1[$ , on a  $S'(x) = (1+x)S(x)$ .

4. En déduire une expression de  $S(x)$ , puis de  $I_n$ .

## 10 Centrale Déterminer le rayon de convergence de la série entière $\sum_{n \geq 1} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \frac{x^n}{n!}$ puis

déterminer un équivalent de sa somme quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .

## 11 X Etant donné une suite de carré sommable $(a_n)$ , on pose $f(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{n-t}$ où la variable $t$

est réelle.

1. Préciser le domaine de définition de  $f$ .

2. Montrer que  $f$  est développable en série entière autour de 0.

3. Montrer que si  $f$  est identiquement nulle sur  $[-1/2, 1/2]$ , la suite  $(a_n)$  l'est.

## 12 X-ENS – Théorèmes taubériens Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ telle que $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ existe pour tout

$x \in ] -1, 1[$  et  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} \ell \in \mathbb{C}$ . Démontrer que la série  $\sum a_n$  converge et a pour somme  $\ell$  dans les cas suivants :

1.  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \geq 0$

3.  $\sum n|a_n|^2$  converge

2.  $a_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$

4.  $\frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{n} \rightarrow 0$

## 13 Formules de Newton et application à la méthode de Fadeev-Leverrier de calcul du polynôme caractéristique d'une matrice carrée

Soit  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  les racines (complexes, pas nécessairement distinctes) du polynôme caractéristique  $\chi_A$  de la matrice carrée d'ordre  $n$  (réelle ou complexe)  $A$ . On note

$$\chi_A(t) = t^n - p_1 t^{n-1} - \dots - p_n$$

et, pour tout entier naturel  $k$  supérieur ou égal à 1 :

$$s_k = \lambda_1^k + \dots + \lambda_n^k.$$

1. On veut démontrer que les  $p_i$  et les  $s_k$  sont liés entre eux par les formules suivantes, dites de Newton :

$$\text{si } 1 \leq k \leq n : k p_k = s_k - p_1 s_{k-1} - \dots - p_{k-1} s_1 ;$$

$$\text{si } k \geq n+1 : s_k = p_1 s_{k-1} + \dots + p_n s_{k-n} .$$

(a) On définit, si  $u \in \mathbb{C}$ ,

$$f(u) = \prod_{i=1}^n (1 - u \lambda_i)$$

Montrer que la fonction  $\frac{f'}{f}$  est développable en série entière au voisinage de 0.

(b) Développer le polynôme  $f(u)$  en exprimant ses coefficients à l'aide de  $p_1, \dots, p_n$ .

(c) Conclure.

2. Démontrer que, pour tout  $k \geq 1$  :

$$s_k = \text{tr} A^k$$

3. On construit deux suites de matrices et une suite de nombres par l'algorithme suivant :

$$\begin{array}{lll} A_1 = A & q_1 = \text{tr} A_1 & B_1 = A_1 - q_1 I_n \\ A_2 = AB_1 & 2q_2 = \text{tr} A_2 & B_2 = A_2 - q_2 I_n \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ A_n = AB_{n-1} & nq_n = \text{tr} A_n & B_n = A_n - q_n I_n \end{array}$$

(a) Montrer que les  $q_k$  sont les  $p_k$  en utilisant les formules de Newton.

(b) Montrer que  $B_n$  est nulle.

4. On définit enfin le polynôme matriciel

$$Q(t) = t^{n-1} I_n + t^{n-2} B_1 + \dots + B_{n-1}$$

et on suppose connue une valeur propre  $\lambda$  de  $A$ . Démontrer que chaque colonne non nulle de la matrice  $Q(\lambda)$  est un vecteur propre de la matrice  $A$ .

## 14 Formule de Ramanujan

On se propose d'établir la formule suivante, due à Ramanujan, et dont la première démonstration était basée sur les fonctions elliptiques :

$$\frac{1}{\pi} = \frac{3}{16} + \frac{9}{4} \sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{\binom{2k-2}{k-1}}{k} \right)^2 \frac{4k^2 - 1}{2^{4k}(k+1)^2} .$$

On admettra les formules de Wallis, démontrées dans un exercice d'intégration :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2k} x \, dx = \frac{\pi}{2} \frac{\binom{2k}{k}}{2^{2k}} \quad \text{et} \quad \left( \frac{2n}{2^{2n}} \right)_{n \rightarrow +\infty} \sim \frac{1}{\sqrt{n\pi}} .$$

En effectuant un calcul direct de l'intégrale d'une part, en utilisant le développement en série entière de  $\sqrt{1+u}$  d'autre part, démontrer l'égalité suivante, pour tout  $x$  de l'intervalle  $[0, 1[$  :

$$\int_0^x t \sqrt{1-t^2} \, dt = \frac{1}{3} (1 - (1-x^2)^{\frac{3}{2}}) = \frac{x^2}{2} - \sum_{j=2}^{+\infty} \frac{\binom{2j-4}{j-2}}{(j-1)2^{2j-3}} \frac{x^{2j}}{2j} .$$

Puis justifier que cette égalité est encore vraie pour  $x = 1$ . On remplace alors  $x$  par  $\sin u$  dans l'égalité, et on intègre entre 0 et  $\frac{\pi}{2}$ . Montrer que l'on obtient la formule annoncée.

Des formules dues à Ramanujan, la suivante est sans doute l'une des plus belles :

$$\pi = \frac{9801}{\sqrt{8}} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(4n)!(1103 + 26390n)^{-1}}{(n!)^4 (396)^{4n}} \right)^{-1}$$