

**Feuille 19**  
Analyse complexe.

Dans toute la feuille, on désigne par  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbf{C}$ , et par  $\mathcal{H}(\Omega)$  l'ensemble des fonctions holomorphes sur  $\Omega$ . On note  $D(x, r)$  (respectivement  $\overline{D}(x, r)$ ) le disque ouvert (respectivement fermé) de centre  $x$  et de rayon  $r$ .

**Exercice 1. Vrai ou faux**

1. Soit  $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{C}$  une fonction de classe  $C^\infty$ . Alors la fonction  $g : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$  définie par  $g(z) = f(\Re z, \Im z)$  est holomorphe.
2. Si  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$  est telle que  $\bar{f} \in \mathcal{H}(\Omega)$ , alors  $f$  est constante.
3. L'anneau  $\mathcal{H}(\Omega)$  est intègre si et seulement si  $\Omega$  est connexe.
4. Si  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$  a une infinité de zéros dans un ensemble borné, alors  $f$  est nulle.
5. Si  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$  et si  $D(0, 1) \subset \Omega$ , alors  $f(0) = \frac{1}{2i\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f(e^{it})}{e^{it}} dt$ .

**Exercice 2.** Soit  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$ . On suppose que  $z_0 \in \mathbf{C}$  et  $R > 0$  sont tels que  $D(z_0, R) \subset \Omega$ . On rappelle qu'alors  $f$  admet un développement en série entière au voisinage de  $z_0$  de la forme

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

dont le rayon de convergence est au moins  $R$ . Soit  $r < R$ .

1. Montrer que pour tout entier  $n$ , on a

$$a_n r^n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + r e^{i\theta}) e^{-in\theta} d\theta.$$

En déduire que

$$|a_n| \leq \frac{1}{r^n} \sup_{z \in \partial D(z_0, r)} |f(z)|.$$

Quel est le cas d'égalité? Que retrouve-t-on pour  $n = 0$ ?

2. Soit  $g$  une fonction entière vérifiant  $|g(z)| \leq P(|z|)$  pour tout  $z \in \mathbf{C}$ , où  $P$  est un polynôme. Montrer que  $g$  est un polynôme.

**Exercice 3. Théorème de Montel**

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions de  $\mathcal{H}(\Omega)$  telle que, pour tout compact  $K \subset \Omega$ , on ait

$$\sup_n \sup_{z \in K} |f_n(z)| < +\infty.$$

On va montrer qu'il existe une sous-suite de  $(f_n)$  qui converge uniformément sur les compacts de  $\Omega$ .

1. Soit  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$  et  $z_0 \in \Omega$ ,  $r > 0$ ,  $\delta > 0$  tels que  $\overline{D}(z_0, r + \delta) \subset \Omega$ . Montrer que

$$\sup_{z \in \overline{D}(z_0, r)} |f'(z)| \leq \frac{1}{\delta} \sup_{z \in \overline{D}(z_0, r + \delta)} |f(z)|.$$

2. Soit  $D$  un disque fermé inclus dans  $\Omega$ . Montrer à l'aide du théorème d'Ascoli que  $(f_n)$  admet une sous-suite qui converge uniformément sur  $D$ .
3. Montrer qu'il existe une famille dénombrable de disques  $(D_k)$  vérifiant  $\overline{D_k} \subset \Omega$  et  $\bigcup_k D_k = \Omega$ .
4. Conclure. La fonction limite est-elle dans  $\mathcal{H}(\Omega)$ ?

**Exercice 4. Lemme de Schwarz**

Soit  $D = D(0, 1)$  et  $f : D \rightarrow \mathbf{C}$  une fonction holomorphe telle que  $f(0) = 0$  et  $|f(z)| \leq 1$  pour tout  $z \in D$ .

1. Montrer qu'il existe une fonction holomorphe  $g : D \rightarrow \mathbf{C}$  telle que  $f(z) = zg(z)$  pour tout  $z \in D$ .
2. Montrer à l'aide du principe du maximum que  $|f(z)| \leq |z|$  pour tout  $z \in D$ .
3. On suppose de plus qu'il existe  $a \in D \setminus \{0\}$  tel que  $|f(a)| = |a|$ . Montrer qu'il existe un nombre complexe  $\lambda$  de module 1 tel que  $f(z) = \lambda z$  pour tout  $z \in D$ .

**Exercice 5. Transformations de Möbius**

Soit  $D = D(0, 1)$ . On note  $G$  le groupe des automorphismes holomorphes de  $D$ , c'est-à-dire des fonctions bijectives  $f : D \rightarrow D$  telles que  $f$  et  $f^{-1}$  sont holomorphes.

1. Soit  $a \in D$ . Pour  $z \in D$ , on pose  $\phi_a(z) = \frac{z-a}{1-\bar{a}z}$ . Montrer que la fonction  $\phi_a$  ainsi définie est dans  $G$ .
2. Montrer à l'aide de l'exercice précédent que tout élément de  $G$  est de la forme  $\lambda\phi_a$ , pour  $\lambda$  un nombre complexe de module 1 et  $a \in D$ .

**Exercice 6. Homographies et automorphismes du demi-plan supérieur**

Si  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in GL(2, \mathbf{C})$ , on définit l'application

$$h_M : z \mapsto \frac{az + b}{cz + d}.$$

1. Montrer que si  $M, N \in GL(2, \mathbf{C})$  et  $z \in \mathbf{C}$  est tel que la composition a un sens, on a

$$h_M(h_N(z)) = h_{MN}(z).$$

2. Soit  $P = \{z \in \mathbf{C} : \Im(z) > 0\}$  le demi-plan supérieur et  $A = \begin{pmatrix} 1 & -i \\ 1 & i \end{pmatrix}$ . Montrer que  $h_A$  induit une bijection de  $P$  dans  $D(0, 1)$ .
3. A l'aide de l'exercice précédent, déterminer que les automorphismes holomorphes de  $P$  sont exactement les transformations de la forme  $h_M$ , où  $M \in GL(2, \mathbf{R})$  vérifie  $\det M > 0$ .