

## 1. ETUDE D'APPLICATIONS HOLOMORPHES

**Exercice 1** (conservation des angles).

On considère l'application  $f : \mathbb{C}^\times \rightarrow \mathbb{C}^\times, z \mapsto z^2$ .

1. Montrer que  $f$  conserve les angles.
2. Soit  $a$  un nombre réel non nul. Montrer que l'image de la droite d'équation  $x = a$  est incluse dans la parabole d'équation  $v^2 = 4a^2(a^2 - u)$ . Représenter cette parabole pour  $a = 1$  et  $a = 2$ .
3. Soit  $b$  un nombre réel non nul. Déterminer une parabole contenant l'image de la droite d'équation  $y = b$ . Représenter cette parabole pour  $b = 1$  et  $b = 2$ .
4. Vérifier l'orthogonalité aux points d'intersection des quatre paraboles.

**Exercice 2** (conservation des angles).

On considère l'application  $f : \mathbb{C}^\times \rightarrow \mathbb{C}^\times, z \mapsto \frac{1}{2}(z + \frac{1}{z})$ .

1. Déterminer le lieu où  $f$  préserve les angles.
2. Montrer que si on note  $r = |z|$ ,  $u = \operatorname{re}(f)$  et  $v = \operatorname{im}(f)$ , alors

$$u = \frac{1}{2}\left(r + \frac{1}{r}\right)\frac{x}{r} \text{ et } v = \frac{1}{2}\left(r - \frac{1}{r}\right)\frac{x}{r}.$$

puis

$$\frac{u^2}{\frac{1}{4}\left(r + \frac{1}{r}\right)^2} + \frac{v^2}{\frac{1}{4}\left(r - \frac{1}{r}\right)^2} = 1 \text{ et } \frac{u^2}{\frac{x^2}{r^2}} - \frac{v^2}{\frac{y^2}{r^2}} = 1.$$

3. Déterminer l'image par  $f$  des cercles de centre  $o$  et de rayon 1 et 2.
4. Déterminer l'image par  $f$  des segments radiaux  $z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}t$  et  $z = \frac{1-i}{\sqrt{2}}t$ , quand  $t$  varie dans  $]0, 1[$ .
5. Montrer que  $f$  est surjective.
6. Montrer que l'image réciproque d'un point de  $\mathbb{C} - [-1, 1]$  est composée de deux points, l'un dans  $\Delta^\times$  l'autre dans  $\mathbb{C} - \Delta$ .
7. Montrer que  $f$  est une bijection holomorphe de  $\Delta^\times$  sur  $\mathbb{C} - [-1, 1]$ .

## 2. BIHOMORPHISMES

**Exercice 3** (Applications linéaires fractionnaires).

On rappelle qu'à toute matrice  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  de  $GL(2, \mathbb{C})$ , on associe l'application linéaire fractionnaire

$$f_A : \mathbb{C} - \left\{ -\frac{-d}{c} \right\} \longrightarrow \mathbb{C} - \left\{ \frac{a}{c} \right\}$$

$$z \longmapsto \frac{az+b}{cz+d}$$

1. Vérifier que  $f_{A^{-1}} = f_A^{-1}$ .
2. On choisit désormais la matrice  $C = \begin{pmatrix} 1 & -i \\ 1 & i \end{pmatrix}$ . Expliciter le biholomorphisme  $h = f_C$  et son inverse  $h^{-1}$ .
3. Montrer que

$$1 - |h(z)|^2 = \frac{4\operatorname{Im}(z)}{|z+i|^2}$$

$$\operatorname{Im}(h^{-1}(z)) = \frac{1 - |z|^2}{|1 - z|^2}$$

4. En déduire l'image du demi-plan de Poincaré  $\mathbb{H}$  par  $h$ .

**Exercice 4** (Biholomorphismes entre domaines).

On rappelle que  $\Delta := \{z \in \mathbb{C} / |z| < 1\}$ ,  $\mathbb{H} := \{z \in \mathbb{C} / \operatorname{Im}(z) > 0\}$  et  $\mathbb{C}^- := \mathbb{C} - \{z \in \mathbb{C} / \operatorname{Im}(z) = 0 \text{ et } \operatorname{Re}(z) \leq 0\}$ .

1. Montrer que l'application

$$q : \mathbb{H} \longrightarrow \mathbb{C}^-$$

$$z \longmapsto -z^2$$

est holomorphe et bijective.

2. En déduire une application holomorphe et bijective de  $\Delta$  sur  $\mathbb{C}^-$ .

**Exercice 5** (Biholomorphisme de  $\mathbb{H}$ ).

On rappelle qu'à toute matrice  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  de  $SL(2, \mathbb{R})$ , on associe l'application linéaire fractionnaire

$$h_A : \mathbb{C} - \left\{ -\frac{-d}{c} \right\} \longrightarrow \mathbb{C} - \left\{ \frac{a}{c} \right\}$$

$$z \longmapsto \frac{az+b}{cz+d}$$

1. Montrer que  $h_A$  envoie  $\mathbb{H}$  sur  $\mathbb{H}$ .
2. Montrer que pour tout élément  $z$  de  $\mathbb{H}$ , il existe  $A \in SL(2, \mathbb{R})$  de déterminant positif tel que  $h_A(i) = z$ .

### 3. MODES DE CONVERGENCE

**Exercice 6** (Le cas très particulier des polynômes).

Soit  $d$  un entier naturel. Montrer qu'une suite de polynômes  $(P_n(z))_{n \in \mathbb{N}}$  de degré au plus  $d$  converge localement uniformément sur  $\mathbb{C}$  si et seulement si les  $d + 1$  suites de ses coefficients convergent, si et seulement si, il existe  $d + 1$  points  $c_i$  de  $\mathbb{C}$  tels que les suites  $(P_n(c_i))_{n \in \mathbb{N}}$  convergent.

**Exercice 7** (Un exemple).

1. Montrer que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{z+n}$  converge de façon compacte sur  $\mathbb{C} - \{-1, -2, -3 \dots\}$ .
2. La convergence est-elle normale ?

### 4. SÉRIES ENTIÈRES

**Exercice 8** (Calcul de rayon de convergence).

1. Déterminer le rayon de convergence de la série  $\sum 2^{2n} z^{2n}$ .
2. Déterminer la limite de  $\frac{2^{2(n+1)}}{2^{2n}}$ .

**Exercice 9** (Opérations sur les rayons de convergence).

Soit  $\sum a_n z^n$  et  $\sum b_n z^n$  deux séries entières de rayon de convergence respectif  $R_1$  et  $R_2$ .

1. Montrer que le rayon de convergence de  $\sum (a_n + b_n) z^n$  est supérieur à  $\min(R_1, R_2)$  avec égalité si  $R_2 \neq R_1$ .
2. Montrer que le rayon de convergence de  $\sum (a_n b_n) z^n$  est supérieur à  $R_1 R_2$ .

**Exercice 10** (Estimations de reste).

Montrer que pour tout  $N \in \mathbb{N}$ , et tout  $z \in \Delta$ ,

$$\left| \exp(z) - \sum_0^N \frac{z^n}{n!} \right| \leq \frac{2}{(N+1)!}.$$

**Exercice 11** (Dérivation).

Montrer que pour tout entier naturel  $k$  et tout  $z \in \Delta$ ,

$$\frac{1}{(1-z)^{k+1}} = \sum_{n=k}^{+\infty} \binom{n}{k} z^{n-k}.$$

## 5. FONCTIONS SPÉCIALES

### Exercice 12 (trigonométrie hyperbolique).

On définit  $\cosh z$  comme la somme de la série  $\sum \frac{z^{2n}}{(2n)!}$  et  $\sinh z$  comme la somme de la série  $\sum \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}$ .

1. Déterminer leur rayon de convergence.
2. Exprimer  $\cosh$  et  $\sinh$  à l'aide de la fonction exponentielle.
3. Démontrer les formules d'addition pour  $\cosh(z+w)$  et  $\sinh(z+w)$  pour  $z$  et  $w$  dans  $\mathbb{C}$ .
4. Démontrer que pour tous  $x$  et  $y$  dans  $\mathbb{R}$ ,

$$\cos(x+iy) = \cos(x)\cosh(y) - i\sin(x)\sinh(y)$$

$$\sin(x+iy) = \sin(x)\cosh(y) + i\cos(x)\sinh(y).$$

### Exercice 13 (exponentielle).

1. Trouver la valeur minimale de  $|f(z)|$  où  $f(z) = e^{z^2}$  sur le disque unité.
2. Montrer que pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,  $2i \sin(z) = e^{-iz}(e^{2iz} - 1)$ . En déduire les zéros de la fonction sinus sur  $\mathbb{C}$  et en particulier que la fonction sinus ne s'annule que pour des valeurs réelles.
3. Résoudre dans  $\mathbb{C}$ , les équations suivantes :  $e^z = -5$ ;  $\sin(z) = 2$ .

### Exercice 14 (Logarithme).

On considère la branche principale du logarithme, toujours notée  $\log$ .

1. Calculer  $\log(i)$ .
2. Calculer  $i^i$ .
3. Démontrer que pour tout  $\alpha$  et  $\beta$  fixés dans  $\mathbb{C}$  et  $z \in \mathbb{C}^-$ ,

$$(z^\alpha)' = \alpha z^{\alpha-1} \text{ et } z^{\alpha+\beta} = z^\alpha z^\beta.$$

4. En utilisant la détermination principale du logarithme, on définit les fonctions suivantes :
  - a.  $z \mapsto z^{1/2}$
  - b.  $z \mapsto (1-z)^{1/3}$ .

Déterminer leurs domaines de définition.