

## Feuille d'exercices n° 3

**Exercice 1.** Soit  $P(z) = z^2 + az + b$  un polynôme de degré 2 à coefficients complexes, avec  $b \neq 0$ . On note  $\alpha$  et  $\beta$  les racines complexes de  $P$ , et on pose  $f(z) := 1/P(z)$ .

- (1) Montrer que la fonction  $f$  est développable en série entière dans un disque  $D(0, r)$ , et déterminer le plus grand  $r$  possible.
- (2) On note  $c_n$  les coefficients du développement en série entière de  $f$  dans le disque  $D(0, r)$ . Montrer que la suite  $(c_n)$  vérifie la relation de récurrence

$$bc_n + ac_{n-1} + c_{n-2} = 0.$$

- (3a) On suppose que  $\alpha \neq \beta$ . Décomposer  $f(z)$  en éléments simples, puis exprimer les coefficients  $c_n$  en fonction de  $\alpha$  et  $\beta$ .
- (3b) On suppose que  $\alpha = \beta$ . En observant que  $f(z)$  est la dérivée de  $g(z) := \frac{1}{\alpha - z}$ , exprimer les  $c_n$  en fonction de  $\alpha$ .
- (4) Dans cette question, on prend  $P(z) := z^2 + z - 1$ . Montrer que les  $c_n$  sont des entiers négatifs, et donner une formule explicite pour les  $c_n$ .

**Exercice 2.** Soit  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction holomorphe,  $f(z) = \sum_0^\infty c_n z^n$ . On suppose qu'on a  $f(x) \in \mathbb{R}$  pour tout  $x \in ]-1, 1[$ . Montrer que tous les  $c_n$  sont réels.

**Exercice 3.** Soit  $f$  une fonction holomorphe sur le disque unité  $\mathbb{D}$ ,  $f(z) = \sum_0^\infty c_n z^n$ . On suppose qu'on a  $|f(z)| \leq 1/(1 - |z|)$  pour tout  $z \in \mathbb{D}$ .

- (1) Montrer qu'on a  $|c_n| \leq \frac{1}{r^n(1-r)}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et pour tout  $r \in ]0, 1[$ .
- (2) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $|c_n| \leq e \times (n + 1)$ .

**Exercice 4.** (inégalité de Bohr)

- (1) Soit  $g$  une fonction holomorphe sur le disque unité  $\mathbb{D}$ ,  $g(z) = \sum_0^\infty b_n z^n$ . On suppose que la fonction  $\operatorname{Re}(g)$  est positive.
  - (a) Montrer que pour tout  $n \geq 1$  et pour tout  $r \in [0, 1[$ , on a

$$b_n r^n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} 2\operatorname{Re} [g(re^{i\theta})] e^{-in\theta} d\theta.$$

- (b) En déduire qu'on a  $|b_n| \leq 2\operatorname{Re}(b_0)$  pour tout  $n \geq 1$ .
- (2) Soit  $f : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction holomorphe,  $f(z) = \sum_0^\infty a_n z^n$ . On suppose qu'on a  $|f(z)| \leq 1$  pour tout  $z \in \mathbb{D}$ .
  - (a) Déduire de (1) qu'on a  $|a_n| \leq 2(1 - \operatorname{Re}(a_0))$  pour tout  $n \geq 1$ .
  - (b) Montrer qu'en fait  $|a_n| \leq 2(1 - |a_0|)$  pour tout  $n \geq 1$ . (*Changer de fonction  $f$* ).

(c) En déduire l'inégalité suivante :

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| (1/3)^n \leq 1.$$

**Exercice 5.** Montrer que si  $f(z) = \sum_0^{\infty} c_n z^n$  est une fonction holomorphe dans le disque unité  $\mathbb{D}$ , alors on a

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{|c_n|^2}{n+1} = \frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{D}} |f(z)|^2 dx dy.$$

**Exercice 6.** Dans tout l'exercice,  $f$  est une fonction entière,  $f(z) = \sum_0^{\infty} c_n z^n$ . On suppose qu'il existe deux constantes  $A$  et  $C$  telles que

$$\forall z \in \mathbb{C} : |f(z)| \leq A e^{C|z|}.$$

- (1) Montrer qu'on a  $|c_n| r^n \leq A e^{C r}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et pour tout  $r > 0$ .
- (2) En choisissant convenablement  $r$  dans (1), montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$|c_n| \leq A \left( \frac{C e}{n} \right)^n.$$

- (3) Montrer que la série entière  $\sum n! c_n z^{n+1}$  a un rayon de convergence au moins égal à  $1/C$ . Pour  $|w| > C$ , on posera

$$g(w) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n! c_n}{w^{n+1}}.$$

- (4) Montrer que pour  $|w| > C$ , on peut écrire

$$g(w) = \frac{1}{w} \int_0^{\infty} f\left(\frac{t}{w}\right) e^{-t} dt.$$

- (5) Déterminer la fonction  $g$  lorsque  $f(z) = e^z$  ou  $f(z) = \sin z$ .

**Exercice 7.** Soit  $\Omega$  un ouvert connexe de  $\mathbb{C}$ . Montrer que si  $f$  et  $g$  sont des fonctions holomorphes sur  $\Omega$  telles que  $fg = 0$ , alors  $f = 0$  ou  $g = 0$ .

**Exercice 8.** Soit  $f$  une fonction entière vérifiant  $f(1) = 1$  et  $f(2iy) = 4f(iy)$  pour tout  $y \in [2, 3]$ .

- (1) Pourquoi a-t-on  $f(2x) = 4f(x)$  pour tout  $x \in [0, 1]$ ?
- (2) Calculer  $f(2^{-k})$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , puis déterminer  $f$ .

**Exercice 9.** Soit  $f$  une fonction entière. On suppose qu'on a  $f(z+1) = f(z) = f(z+i)$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$ .

- (1) On note  $Q$  le carré de sommets,  $0, 1, 1+i, i$ . Montrer que pour tout  $z \in \mathbb{C}$ , on peut trouver  $w \in Q$  tel que  $f(z) = f(w)$ .
- (2) Montrer que  $f$  est constante.

**Exercice 10.** Soit  $f$  une fonction entière. On suppose que la fonction  $u := \operatorname{Re}(f)$  est bornée. Montrer que  $f$  est constante. (*Considérer  $g := e^f$* ).

**Exercice 11.** Soit  $f$  une fonction entière. On suppose que  $f(z)/z \rightarrow 0$  quand  $|z| \rightarrow \infty$ . Montrer que  $f$  est constante.

**Exercice 12.** Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{C}$ , et soit  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  holomorphe.

- (1) On suppose que  $f(\Omega)$  n'est pas dense dans  $\mathbb{C}$ . Montrer qu'on peut trouver  $a \in \mathbb{C}$  tel que la fonction  $z \mapsto 1/(f(z) - a)$  est bien définie et *bornée* sur  $\Omega$ .
- (2) On suppose que  $\Omega = \mathbb{C}$  et que  $f$  est non-constante. Montrer que  $f(\mathbb{C})$  est dense dans  $\mathbb{C}$ .

**Exercice 13.** Soit  $f$  une fonction entière. Pour  $\alpha \in \mathbb{R}^+$ , on pose  $f_\alpha(z) = f(\alpha z)$ .

- (1) On suppose que les fonctions  $f_\alpha$  ne sont pas linéairement indépendantes, autrement dit qu'on peut trouver  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  deux à deux distincts et  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  non tous nuls tels que  $\sum_1^n \lambda_i f_{\alpha_i} = 0$ .

- (a) Pour  $r > 0$ , on pose  $M(r) := \sup \{|f(z)|; |z| \leq r\}$ . Montrer qu'on peut trouver trois constantes  $C, \alpha, \beta$  telles que  $0 \leq \alpha < \beta$  et

$$\forall t \geq 0 : M(\beta t) \leq C M(\alpha t).$$

- (b) On pose  $\rho = \frac{\beta}{\alpha}$ . Montrer que  $\forall k \in \mathbb{N} : M(\rho^k) \leq C^k M(1)$ .

- (c) Montrer qu'il existe deux constantes  $K$  et  $\gamma$  telles que

$$\forall r \geq 1 : M(r) \leq K r^\gamma.$$

- (2) Montrer que si la fonction  $f$  n'est pas polynomiale, alors les  $f_\alpha$  sont linéairement indépendantes.

**Exercice 14.** Soit  $d \in \mathbb{N}^*$ ; on note  $\Gamma_d$  l'ensemble des racines  $(d+1)$ -ièmes de 1. Montrer que pour tout polynôme  $P \in \mathbb{C}[X]$  de degré inférieur ou égal à  $d$ , on a

$$\sum_{\zeta \in \Gamma_d} P(\zeta) = (d+1)P(0);$$

et en déduire que  $|P(0)| \leq \max \{|P(\zeta)|; \zeta \in \Gamma_d\}$ .

**Exercice 15.** Soit  $U := \{z \in \mathbb{C}; \operatorname{Re}(z) > 0\}$ . Trouver une fonction  $f : \bar{U} \rightarrow \mathbb{C}$  continue sur  $\bar{U}$ , holomorphe dans  $U$ , bornée sur  $\partial U$ , mais non bornée sur  $\bar{U}$ .

**Exercice 16.** (principe du maximum pour un ouvert non borné)

Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{C}$  non borné. Soit également  $f : \overline{\Omega} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction continue sur  $\overline{\Omega}$ , holomorphe dans  $\Omega$  et *bornée sur  $\overline{\Omega}$* . On pose  $M := \sup\{|f(\xi)|; \xi \in \partial\Omega\}$ . Le but de l'exercice est d'établir le résultat suivant : *Si  $\Omega$  n'est pas dense dans  $\mathbb{C}$ , alors  $|f(z)| \leq M$  pour tout  $z \in \Omega$ .*

(1) On suppose que  $f(\xi) \rightarrow 0$  quand  $|\xi| \rightarrow \infty$ .

(a) Soit  $z \in \Omega$ . Montrer que pour tout  $R > 0$ , on a

$$|f(z)| \leq \max(M, \sup\{|f(\xi)|; \xi \in \Omega \cap \partial D(z, R)\}).$$

(b) Montrer qu'on a  $|f(z)| \leq M$  pour tout  $z \in \Omega$ .

(2) On suppose que  $\Omega$  ne rencontre pas le disque unité  $\mathbb{D}$ . En appliquant (1) aux fonctions  $z \mapsto f(z)^n/z$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , montrer qu'on a  $|f(z)| \leq M$  pour tout  $z \in \Omega$ .

(3) Démontrer le résultat annoncé.

**Exercice 17.** (théorème des 3 droites; théorème des 3 cercles)

(1) Soit  $\Omega := \{z \in \mathbb{C}; 0 < \operatorname{Re}(z) < 1\}$  et soit  $g : \overline{\Omega} \rightarrow \mathbb{C}$  continue, bornée, holomorphe dans  $\Omega$ . Pour  $x \in [0, 1]$ , on pose  $M_x := \sup_{t \in \mathbb{R}} |g(x + it)|$ . En utilisant l'exercice 16, montrer que pour tout  $x \in [0, 1]$ , on a

$$M_x \leq M_0^{1-x} M_1^x.$$

(2) Soient  $0 \leq r_1 < r_2$ . On pose  $V := \{z \in \mathbb{C}; r_1 < |z| < r_2\}$ . Soit  $f : \overline{V} \rightarrow \mathbb{C}$  continue sur  $\overline{V}$  et holomorphe dans  $V$ . Pour  $r \in [r_1, r_2]$ , on pose  $M(r) := \sup\{|f(z)|; |z| = r\}$ . En utilisant (1), montrer que si  $r \in [r_1, r_2]$  et si  $\theta \in [0, 1]$  est tel que  $\log(r) = (1 - \theta) \log(r_1) + \theta \log(r_2)$ , autrement dit  $\theta = \frac{\log(r/r_1)}{\log(r_2/r_1)}$ , alors

$$M(r) \leq M(r_1)^\theta M(r_2)^{1-\theta}.$$

(3) Exprimer les résultats de (1) et (2) en termes de fonctions convexes.

**Exercice 18.** Soit  $f$  une fonction holomorphe sur le disque unité  $\mathbb{D}$ . On suppose que  $f$  s'annule en un point  $z_0 \in \mathbb{D}$ . Pour  $r < 1$ , on pose  $M(r) := \sup\{|f(z)|; |z| = r\}$ . En appliquant le principe du maximum à  $g(z) := \frac{f(z)}{(z-z_0)}$ , montrer que si  $|z_0| < r < 1$ , alors

$$|f(0)| \leq \frac{M(r)}{r - |z_0|} |z_0|.$$

**Exercice 19.** (transformations de Möbius)

Soit  $\mathbb{D}$  le disque unité, et soit  $a \in \mathbb{D}$ . Pour  $z \neq 1/\bar{a}$ , on pose  $\varphi_a(z) := \frac{a - z}{1 - \bar{a}z}$ .

(1) Calculer  $|\varphi_a(\zeta)|$  pour  $\zeta \in \partial\mathbb{D}$ .

(2) En déduire qu'on a  $|\varphi_a(z)| < 1$  pour tout  $z \in \mathbb{D}$ .

(3) Montrer que si  $z \in \mathbb{D}$ , alors

$$1 - |\varphi_a(z)|^2 = \frac{(1 - |a|^2)(1 - |z|^2)}{|1 - \bar{a}z|^2},$$

et en déduire à nouveau qu'on a  $|\varphi_a(z)| < 1$  pour tout  $z \in \mathbb{D}$ .

(4) Montrer que la restriction de  $\varphi_a$  à  $\mathbb{D}$  est une bijection holomorphe de  $\mathbb{D}$  sur  $\mathbb{D}$ , et déterminer sa réciproque.

**Exercice 20.** Soit  $f$  une fonction holomorphe dans le disque unité  $\mathbb{D}$ . Pour  $r < 1$ , on pose

$$I(r) := \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})| d\theta.$$

(1) Soit  $\phi : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction borélienne bornée.

(a) Montrer que la fonction  $F_\phi$  définie par  $F_\phi(z) = \int_0^{2\pi} \phi(\theta) f(ze^{i\theta}) d\theta$  est holomorphe sur  $\mathbb{D}$ . (*Développer  $f$  et série entière*).

(b) En utilisant le principe du maximum, montrer que pour tout  $r \in [0, 1[$  et pour tout  $z \in D(0, r)$ , on a  $|F_\phi(z)| \leq I(r)$ .

(2) Montrer que pour tout  $r \in [0, 1[$ , il existe une fonction borélienne  $\phi_r : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$  telle que  $|\phi_r(\theta)| = 1$  pour tout  $\theta \in [0, 2\pi]$  et

$$I(r) = \int_0^{2\pi} \phi_r(\theta) f(re^{i\theta}) d\theta.$$

(3) Déduire des questions précédentes que  $I$  est une fonction croissante de  $r$  : si  $0 \leq r_1 < r_2 < 1$ , alors  $I(r_1) \leq I(r_2)$ .

**Exercice 21.** Soit  $f : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction holomorphe. On suppose qu'on a  $\lim_{|z| \rightarrow 1} |f(z)| = +\infty$ . En appliquant le principe du minimum local, montrer que  $f$  s'annule au moins une fois dans  $\mathbb{D}$ .

**Exercice 22.** (théorème de l'application ouverte)

Soit  $f$  une fonction holomorphe non constante sur un ouvert connexe  $\Omega \subset \mathbb{C}$ . Le but de l'exercice est de montrer que l'image par  $f$  de tout ouvert  $V \subset \Omega$  est un ouvert de  $\mathbb{C}$ .

(1) Soit  $V$  un ouvert de  $\Omega$  et soit  $a \in V$ . On pose  $b := f(a)$ .

(a) Justifier l'existence d'un disque ouvert  $D$  de centre  $a$  tel que  $\bar{D} \subset V$  et  $f(z) \neq b$  pour tout  $z \in \bar{D} \setminus \{a\}$ .

(b) On pose  $\varepsilon := \inf \{|f(\xi) - b|; \xi \in \partial D\}$ . Pourquoi  $\varepsilon$  est-il *strictement* positif?

(c) Soit  $w_0 \in D(b, \varepsilon/2)$ . Montrer qu'on a  $|f(a) - w_0| < \varepsilon/2$  et  $|f(\xi) - w_0| \geq \varepsilon/2$  pour tout  $\xi \in \partial D$ .

- (2) On garde les notations de (1), et on pose  $g(z) := f(z) - w_0$ . Montrer que  $|g|$  possède un minimum sur  $\overline{D}$ , et que ce minimum est atteint en un point  $z_0 \in D$ . Que peut-on en déduire sur la valeur de ce minimum?
- (3) Conclure.

**Exercice 23.** (forme invariante du lemme de Schwarz)

Soit  $f$  une fonction holomorphe sur le disque unité  $\mathbb{D}$  et vérifiant  $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ .

- (1) Soit  $b \in \mathbb{D}$ . Avec les notations de l'exercice 19, calculer  $\varphi_{f(b)} \circ f \circ \varphi_b(0)$ .
- (2) Montrer que pour tous points  $a, b \in \mathbb{D}$ , on a l'inégalité

$$\left| \frac{f(b) - f(a)}{1 - \overline{f(b)}f(a)} \right| \leq \left| \frac{b - a}{1 - \overline{b}a} \right|.$$

**Exercice 24.** Soit  $f$  une fonction holomorphe dans un disque  $D(0, r)$ . On suppose qu'on a  $f(0) = 0$ , et qu'il existe une constante  $A > 0$  telle que  $\operatorname{Re}(f(z)) \leq A$  pour tout  $z \in D(0, r)$ .

- (1) Montrer que la fonction  $\phi$  définie par  $\phi(w) := \frac{f(rw)}{2A - f(rw)}$  est bien définie et holomorphe sur le disque unité  $\mathbb{D}$ .
- (2) En utilisant le lemme de Schwarz, montrer qu'on a  $|\phi(w)| \leq |w|$  pour tout  $w \in \mathbb{D}$ .
- (3) En déduire que pour tout  $z \in D(0, r)$ , on a  $|f(z)| \leq 2A \frac{|z|}{r - |z|}$ .

**Exercice 25.** (automorphismes de  $\mathbb{D}$ )

Soit  $\varphi$  un **automorphisme** du disque unité  $\mathbb{D}$ , i.e. une bijection  $\mathbb{D}$  sur  $\mathbb{D}$  telle que  $\varphi$  et  $\varphi^{-1}$  sont holomorphes.

- (1) On suppose qu'on a  $\varphi(0) = 0$ . En appliquant le lemme de Schwarz à  $\varphi$  et  $\varphi^{-1}$ , montrer que  $\varphi$  est une rotation :  $\varphi(z) = \lambda z$ , où  $|\lambda| = 1$ .
- (2) On ne suppose plus que  $\varphi(0) = 0$ . Montrer que  $\varphi$  est de la forme  $\varphi(z) = \lambda \varphi_a(z)$ , où  $|\lambda| = 1$  et  $a \in \mathbb{D}$  (cf l'exercice 19).

**Exercice 26.** Déterminer les développements de Laurent des fonctions suivantes dans les domaines indiqués.

- (1)  $f(z) := \frac{1}{1-z} + \frac{1}{3-z}$  dans  $\{0 < |z-1| < 2\}$  et dans  $\{0 < |z-3| < 2\}$ .
- (2)  $g(z) := \frac{1}{(z-1)(z-2)}$  dans  $\{|z| < 1\}$ , dans  $\{1 < |z| < 2\}$  et dans  $\{|z| > 2\}$ .
- (3)  $h(z) := \frac{1}{1-z} e^{1/z}$  dans  $\{|z| > 1\}$ .

**Exercice 27.** Soit  $r > 1$ , et soit  $f$  une fonction holomorphe dans la couronne  $C_r = \{1/r < |z| < r\}$ .

- (1) Montrer que la fonction  $z \mapsto \overline{f(1/\bar{z})}$  est holomorphe sur  $C_r$ , et exprimer ses coefficients de Laurent en fonctions de ceux de  $f$ .

- (2) On suppose qu'on a  $|f(\zeta)| \equiv 1$  sur le cercle  $\{|\zeta| = 1\}$ . Montrer que  $f$  ne s'annule pas sur  $C_r$ , et qu'on a  $\bar{f}(z) \equiv \frac{1}{f(1/\bar{z})}$ .

**Exercice 28.** Soit  $f$  une fonction entière vérifiant  $\lim_{|z| \rightarrow \infty} |f(z)| = \infty$ .

- (1) Pour  $w \in \mathbb{C}^*$ , on pose  $g(w) := f(1/w)$ .
- Montrer qu'il existe  $r > 0$  tel que  $1/g(w)$  est bien défini pour  $w \in D(0, r) \setminus \{0\}$ , puis montrer que  $1/g$  se prolonge en une fonction  $\varphi$  holomorphe sur  $D(0, r)$  telle que  $\varphi(0) = 0$ .
  - Montrer qu'il existe un entier  $m \geq 1$  et une fonction  $h$  holomorphe sur  $D(0, r)$  tels que  $g(w) = \frac{1}{w^m} h(w)$  pour tout  $w \in D(0, r) \setminus \{0\}$ .
  - On note  $d_n$  les coefficients de Laurent de  $g$ . Que peut-on dire de  $d_n$  pour  $n < -m$ ?
- (2) Montrer que  $f$  est une fonction polynomiale.

**Exercice 29.** Soit  $f$  une fonction holomorphe sur  $\mathbb{C}^*$  et telle que  $|f(z)| = o(1/|z|)$  quand  $z \rightarrow 0$ . Montrer que 0 est une singularité éliminable pour  $f$ .

**Exercice 30.** Soit  $\Omega$  un ouvert connexe de  $\mathbb{C}$ , et soit  $S$  un fermé de  $\Omega$  sans point d'accumulation dans  $\Omega$ . Montrer que si  $u$  est une fonction holomorphe sur  $\Omega \setminus S$  et si  $u$  admet une limite en chaque point  $a \in S$ , alors  $u$  se prolonge en une fonction holomorphe sur  $\Omega$ .

**Exercice 31.** Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions holomorphes non nulles sur un ouvert connexe  $\Omega \subset \mathbb{C}$ .

- On suppose que tous les zéros de  $f$  sont également des zéros de  $g$ , avec multiplicité au moins égale. Montrer qu'il existe une fonction  $h$  holomorphe dans  $\Omega$  telle que  $g = hf$ .
- On suppose que  $\Omega = \mathbb{C}$  et qu'on a  $|g(z)| \leq |f(z)|$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$ . Montrer qu'il existe une constante  $c$  telle que  $g = cf$ .