

**Partiel d'Analyse complexe du 15 mars 2017. Durée: 2h**

*L'utilisation de documents, du téléphone portable, ou d'une calculatrice est interdite.*

Le sujet comporte cinq exercices. Il suffit d'en résoudre quatre parfaitement pour avoir 20/20.

**Exercice 1:**

(1) Soit  $R > 0$  et  $f$  holomorphe dans  $D(0, R)$ .

(a) Rappeler comment déduire de la formule de Cauchy que  $f$  est développable en série entière en 0, le rayon de convergence de la série étant au moins égal à  $R$ .

(b) On suppose que  $f$  est intégrable par rapport à la mesure de Lebesgue sur  $D(0, R)$ , notée  $\lambda$ . Montrer que pour tout  $z$  dans  $D(0, R)$  on a

$$f(z) = \frac{1}{\pi} \int_{D(0,R)} \frac{R^2}{(R^2 - \bar{w}z)^2} f(w) d\lambda(w).$$

On utilisera le développement en série entière de  $1/(1-u)^2$  en 0.

(2) Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{C}$  et  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions holomorphes sur  $\Omega$ . Montrer que si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} |f_n(z)| d\lambda(z) = 0$ , alors  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément vers 0 sur tout compact de  $\Omega$ .

**Exercice 2:** L'objectif de cet exercice est de montrer par l'absurde qu'il n'existe pas  $f \in H(\mathbb{C})$  tel que  $f \circ f = \exp$ . Supposons qu'il existe une telle fonction  $f$ .

(1) Montrer que  $f(\mathbb{C}) = \mathbb{C}^*$ .

(2) Montrer qu'il existe une détermination holomorphe  $g$  du logarithme de  $f$ .

(3) Montrer qu'il existe  $c \in \mathbb{C}$  tel que  $g \circ f = \text{Id}_{\mathbb{C}} + c$ .

(4) Conclure.

**Exercice 3:** Soit  $\alpha > 1/2$ . Soit

$$\Omega = \left\{ re^{i\theta} : r > 0, -\frac{\pi}{2\alpha} < \theta < \frac{\pi}{2\alpha} \right\}.$$

Soit  $f \in \mathcal{C}(\bar{\Omega}, \mathbb{C})$  telle que  $f|_{\Omega} \in H(\Omega)$ . On suppose que  $M = \sup_{z \in \partial\Omega} |f(z)| < +\infty$  et qu'il existe  $A > 0$  et  $\rho \in ]0, \alpha[$  tels que  $|f(z)| \leq A \exp(|z|^\rho)$  pour tout  $z \in \Omega$ . On va montrer que  $\sup_{z \in \bar{\Omega}} |f(z)| = M$ .

(1) Justifier que l'on puisse définir une détermination holomorphe du logarithme dans  $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_-$ , puis rappeler comment y définir naturellement  $z \mapsto z^\gamma$  pour  $\gamma \in \mathbb{C}$ .

(2) Montrer que pour tout  $\epsilon > 0$  assez petit on a  $\lim_{|z| \rightarrow \infty, z \in \Omega} f(z) \theta_\epsilon(z) = 0$ , où  $\theta_\epsilon(z) = \exp(-\epsilon z^{\rho+\epsilon})$ .

(3) Montrer que pour tout  $\epsilon > 0$  assez petit on a  $\sup_{z \in \bar{\Omega}} |f(z) \theta_\epsilon(z)| \leq M$ . Conclure.

(4) Montrer que si  $M < +\infty$  et s'il existe  $A > 0$  et  $B > 0$  tels que  $|f(z)| \leq A \exp(B|z|^\alpha)$  pour tout  $z \in \Omega$ , alors la conclusion précédente peut tomber en défaut.

**Exercice 4:** Soit  $a$  un nombre réel strictement positif.

(1) Soit  $\zeta$  un nombre complexe tel que  $\zeta^4 = -1$ . Calculer  $\text{Res}(f, \zeta a)$  et  $\text{Res}(g, \zeta a)$ , où  $f(z) = 1/(z^4 + a^4)$  et  $g(z) = 1/(z^4 + a^4)^2$ .

(2) Calculer les intégrales

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^4 + a^4)} \quad \text{et} \quad \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^4 + a^4)^2}.$$

**Exercice 5:** Soit  $r > 0$  et  $z \in \mathbb{C}$ . Montrer que l'on a

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log \left| \frac{1}{z - re^{i\theta}} \right| d\theta = \begin{cases} \log(1/r) & \text{if } |z| \leq r \\ \log(1/|z|) & \text{if } |z| > r \end{cases}.$$

On pourra remarquer que si  $|z| > r$ , alors la fonction  $w \mapsto 1/(z - w)$  est holomorphe sur un voisinage de  $D(0, r)$ .