

UNIVERSITÉ PAUL SABATIER
L3 PARCOURS SPÉCIAL, ANALYSE COMPLEXE 1, 2019-20
TD 2 - ZÉROS ISOLÉS, FORMULE ET INÉGALITÉS DE CAUCHY

PASCAL J. THOMAS

Les exercices marqués d'une astérisque (*) ne sont pas essentiels, ou destinés à ceux qui veulent approfondir la théorie.

3. ZÉROS ISOLÉS, PROLONGEMENT ANALYTIQUE

3.1. Montrer qu'il n'existe pas de fonction f analytique sur un disque $D(0, 2)$ tel que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $f(\frac{1}{n}) = \frac{1}{n}$ et $f(-\frac{1}{n}) = \frac{1}{n}$.

3.2. Montrer qu'il n'existe pas de fonction f analytique sur un disque $D(0, r)$ avec $r > 1/2$ tel que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $n \geq 2$, $f(\frac{1}{2n}) = \frac{1}{n}$ et $f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{3}$.

3.3. Soit f analytique sur un disque $D(0, r)$ avec $r > 0$. On suppose que $|f(z)| \leq e^{-1/|z|}$. Montrer que f est identiquement nulle.

3.4. (*) Montrer qu'il n'existe pas de fonction f analytique sur un disque $D(0, r)$ avec $r > 0$ tel que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $n > 1/r$, $f(\frac{1}{n}) = e^{-n}$.

Indication : si $f \not\equiv 0$, considérer le plus petit indice k tel que $f^{(k)}(0) \neq 0$.

3.5. Montrer qu'il n'existe pas de fonction f analytique sur un disque $D(0, r)$ avec $r > 0$ telle que $f(z)^2 = z$ pour tout $z \in D(0, r)$.

Indication : calculer la dérivée de la fonction z en 0.

3.6. Soient f, g deux fonctions analytiques sur un ouvert connexe Ω . On suppose que $f(z)g(z) = 0$ pour tout $z \in \Omega$. Montrer alors que soit $f \equiv 0$ soit $g \equiv 0$ sur Ω .

3.7. Nous allons montrer qu'il n'existe pas de fonction f analytique sur $\Omega := D(0, r) \setminus \{0\}$ (avec $r > 0$) telle que $f(z)^2 = z$ pour tout $z \in \Omega$.

a) On pose $\Omega_1 := D(0, r) \setminus]-r, 0]$ et $r_1(z) := \exp(\frac{1}{2}\text{Log } z)$, $r_2(z) := -\exp(\frac{1}{2}\text{Log } z)$. Montrer qu'il existe $j \in \{1, 2\}$ tel que $f(z) = r_j(z)$ pour tout $z \in \Omega_1$ (indication : exercice 3.6).

b) En déduire que f ne peut pas être continue au point $-\frac{1}{2}$.

3.8. Soit Ω un ouvert connexe de \mathbb{C} et f, g deux fonctions analytiques sur Ω telles que pour tout $z \in \Omega$, $f(z) + \overline{g(z)} \in \mathbb{R}$. Montrer que $f(z) = c + g(z)$, où c est une constante réelle.

4. FORMULE ET INÉGALITÉS DE CAUCHY

4.1. Montrer la formule de la moyenne : si f est une fonction holomorphe dans un voisinage du disque fermé $\overline{D}(a, r)$, alors

$$f(a) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(a + re^{i\theta}) d\theta.$$

Indication : écrire dz à partir de $z = a + re^{i\theta}$, et $f(z) = f(a) + (z - a)f_1(z)$.

4.2. Soit f une fonction analytique sur \mathbb{C} tout entier telle qu'il existe $A, B > 0$ et $m \in \mathbb{N}$ tels que $|f(z)| \leq A|z|^m + B$. Montrer que f est un polynôme de degré inférieur ou égal à m .

4.3. Soit P un polynôme (en z). Montrer que $\max_{|z|=1} |\bar{z} - P(z)| \geq 1$. Indication : multiplier par z et appliquer la formule de la moyenne (exercice 4.1) pour trouver une contradiction.

4.4. Soit f une fonction analytique sur \mathbb{C} tout entier. On suppose que pour tout $r > 0$,

$$\int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})| d\theta \leq r^{17/3}.$$

Montrer que f est identiquement nulle. (Indication : considérer $r \rightarrow 0$ et $r \rightarrow \infty$).

4.5. Montrer que si f est continue sur un disque D , et holomorphe sur $D \setminus \{z_0\}$, alors pour toute courbe γ de Jordan, \mathcal{C}^1 par morceaux, contenue dans D , $\int_\gamma f(z) dz = 0$. (Si z_0 est à l'intérieur de γ , on admettra qu'on peut construire une courbe $\xi \in \mathcal{C}^1$ par morceaux de z_0 jusqu'à un point de γ).

4.6. a) Soit f une fonction analytique sur \mathbb{C} tout entier. On suppose que $\operatorname{Re} f(z) \geq 0$ pour tout z . Montrer que f est constante.

Indication : considérer la fonction $g(z) = 1/(1 + f(z))$.

b) Soit f une fonction analytique sur \mathbb{C} tout entier. On suppose que $|f(z)| \geq 1$ pour tout z . Montrer que f est constante.