

## TD 2. Fonctions holomorphes

**Exercice 1.** Montrer que la fonction  $f(z) = \frac{1}{z}$  est holomorphe sur  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$  et vérifie  $f'(z) = -\frac{1}{z^2}$ .

**Exercice 2.** En quels points la fonction  $z \mapsto \bar{z}$  est-elle dérivable au sens complexe ? Même question pour  $z \mapsto |z|^2$ .

**Exercice 3.** Soit  $f$  une fonction holomorphe sur un ouvert  $U$ . Les fonctions

$$z \mapsto \overline{f(z)} \text{ sur } U, \quad z \mapsto \overline{f(\bar{z})} \text{ sur } \bar{U} = \{z \mid \bar{z} \in U\} \quad \text{et} \quad z \mapsto f(\bar{z}) \text{ sur } \bar{U}$$

sont-elles holomorphes ?

**Exercice 4.** Existe-t-il une fonction  $f = P + iQ$  de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  telle que les fonctions  $(x, y) \mapsto P(x, y)$  et  $(x, y) \mapsto Q(x, y)$  soient de classe  $C^\infty$  dans  $\mathbb{R}^2$ , mais  $f$  ne soit pas holomorphe dans  $\mathbb{C}$  ?

**Exercice 5.** Trouver toutes les fonctions holomorphes  $f$  telles que :

(1)  $\operatorname{Re}(f(z)) = C$ , où  $C$  est une constante,

(2)  $\operatorname{Re}(f(z)) = \frac{x}{x^2+y^2}$ ,

(3)  $\operatorname{Re}(f(z)) = \cos x$ .

**Exercice 6.** Soit  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ .

(1) Montrer que la fonction  $\exp$  est définie sur  $\mathbb{C}$  et continue.

(2) Montrer que la fonction  $\exp$  est holomorphe sur  $\mathbb{C}$  et donner sa dérivée.

(3) En déduire que les fonctions suivantes sont holomorphes sur  $\mathbb{C}$  :

$$\sin(z) := \frac{\exp(iz) - \exp(-iz)}{2i} \quad \text{et} \quad \cos(z) := \frac{\exp(iz) + \exp(-iz)}{2}.$$

**Exercice 7.** Soit  $\Omega := \{z \mid \operatorname{Re}(z) > 0\}$ . Montrer que la fonction  $L(z) := \ln|z| + i \arctan\left(\frac{y}{x}\right)$  est holomorphe sur  $\Omega$ .