

# TD 1 : Fonctions holomorphes

[Dans cette feuille,  $\mathbb{R}^2$  et  $\mathbb{C}$  sont identifiés de la manière habituelle. On doit parfois supposer que les fonctions holomorphes sont de classe  $\mathcal{C}^1$  ou  $\mathcal{C}^2$ . On montrera dans les chapitres suivants que c'est automatiquement le cas.]

**Exercice 1.** Pour  $x, y$  réels et  $z = x + iy$ , on pose  $f(z) = x + iy^2$ .

1. Montrer que  $f$  est  $\mathbb{R}$ -différentiable sur  $\mathbb{C}$  et calculer la différentielle de  $f$ .
2. En quels points  $f$  est-elle  $\mathbb{C}$ -différentiable? Existe-t-il un ouvert non vide  $U$  sur lequel la fonction  $f$  est holomorphe?

**Exercice 2.** La fonction  $f : \mathbb{C} \setminus \{x = 0\} \rightarrow \mathbb{C}, x + iy \mapsto \ln(x^2 + y^2) + 2i \arctan(y/x)$  est-elle holomorphe?

**Exercice 3.** Soit  $f = u + iv$  une fonction holomorphe et de classe  $\mathcal{C}^2$  sur un ouvert  $\Omega$ . Montrer que  $u$  et  $v$  sont harmoniques, c'est-à-dire que  $\Delta u = 0 = \Delta v$ . (Où  $\Delta$  désigne le laplacien classique.)

**Exercice 4.** Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{C}$  et  $f$  une fonction holomorphe sur  $U$ . Soit  $V = \{z \in \mathbb{C} \mid \bar{z} \in U\}$ . Pour tout  $z \in V$ , on pose  $g(z) = \overline{f(\bar{z})}$ . Montrer que  $g$  est holomorphe sur  $V$ .

**Exercice 5.** Soit  $\Omega$  un ouvert connexe de  $\mathbb{C}$  et  $f$  une fonction holomorphe sur  $\Omega$ . On écrit  $f = u + iv$ , avec  $u$  et  $v$  à valeurs réelles. Montrer que les propositions suivantes sont équivalentes :

1.  $f$  est constante;
2.  $u$  est constante;
3.  $v$  est constante;
4.  $\bar{f}$  est holomorphe;
5.  $|f|$  est constante.

**Exercice 6.** Soient  $a, b$  et  $c$  des réels. Pour  $z = x + iy$ , on pose  $P(z) = ax^2 + 2bxy + cy^2$ . Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $a, b$  et  $c$  pour qu'il existe une fonction holomorphe  $f$  sur  $\mathbb{C}$  dont  $P$  soit la partie réelle. Lorsque cette condition est remplie, donner toutes les solutions  $f$ .

**Exercice 7.** Soit  $f = u + iv$  une fonction holomorphe sur un ouvert  $\Omega$ . Montrer que les familles de courbes  $u = \text{cste}$  et  $v = \text{cste}$  sont orthogonales. Plus précisément, montrer qu'en tout point  $z_0 = x_0 + y_0$  de ces deux courbes tel que  $f'(z_0) \neq 0$ , leurs tangentes respectives sont perpendiculaires.

**Exercice 8.** Obtenir la forme polaire des conditions de Cauchy-Riemann :

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta} \text{ et } \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta} = -\frac{\partial v}{\partial r}$$

En déduire que la fonction définie sur le demi-plan  $\text{Ré}(z) > 0$  par  $z \mapsto \ln|z| + i \arg(z)$ , est holomorphe. (L'argument désigne l'argument principal.)

**Exercice 9.** Soit  $f$  une fonction complexe différentiable définie sur un ouvert connexe  $\Omega \subset \mathbb{C}$ .

1. Montrer que  $\frac{\partial \bar{f}}{\partial \bar{z}} = \overline{\frac{\partial f}{\partial z}}$ .
2. On dit que  $f$  est antiholomorphe si  $\bar{f}$  est holomorphe. Montrer que  $f$  est antiholomorphe ssi  $\frac{\partial f}{\partial z} = 0$ .
3. Si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$ , montrer que  $\Delta f = 4 \frac{\partial^2}{\partial z \partial \bar{z}} f$ .
4. On suppose de plus que  $f$  est holomorphe. Montrer que  $\Delta(|f|^2) = 4|f'(z)|^2$ .
5. Soient  $f_1, \dots, f_p$  des fonctions holomorphes de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\Omega$  telles que  $|f_1|^2 + \dots + |f_p|^2$  soit constante. Montrer que toutes les fonctions sont constantes!