

Chapitre 1

Holomorphie : propriétés élémentaires

1.1 Premiers pas

Exercice 1.1.1 Pour tout complexe $z = x + iy$ (avec x, y réels) on pose

$$e^z = e^x(\cos(y) + i \sin(y)) .$$

- (a) Montrer qu'on a $e^0 = 1$ et $e^z \cdot e^{z'} = e^{z+z'}$ pour tout $z, z' \in \mathbb{C}$. Donner le module et un argument de e^z en fonction de la partie réelle et de la partie imaginaire de z .
- (b) Montrer que la fonction $\exp: z \mapsto e^z$ est périodique de période $2\pi i$, et est surjective de \mathbb{C} dans \mathbb{C}^* .
- (c) Montrer que la fonction \exp est holomorphe dans \mathbb{C} . Quelle est sa dérivée ?
- (d) Soit $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction non nulle vérifiant $f(z + z') = f(z)f(z')$ pour tout $z, z' \in \mathbb{C}$. On suppose de plus que f est dérivable en 0. Montrer que f est holomorphe sur \mathbb{C} , puis donner une relation entre f' et f . Prouver qu'il existe $c \in \mathbb{C}$ tel que $f(z) = e^{cz}$ pour tout $z \in \mathbb{C}$.

Exercice 1.1.2 Dans cet exercice, on identifie \mathbb{C} à \mathbb{R}^2 de la façon usuelle ; pour deux complexes $z_0 = a_0 + ib_0$ et $z_1 = a_1 + ib_1$, la notation $\langle z_0, z_1 \rangle$ désigne le réel $a_0a_1 + b_0b_1$ (le produit scalaire de z_0 et z_1 vus comme vecteurs du plan).

Soit $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ la matrice d'un endomorphisme de \mathbb{R}^2 écrit dans la base canonique. Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i) $\det A \geq 0$ et il existe $k \in \mathbb{R}^+$ tel que pour tous $u, v \in \mathbb{C}$ on a : $\langle Au, Av \rangle = k^2 \langle u, v \rangle$;
- (ii) il existe $\theta \in \mathbb{R}$ et $k \in \mathbb{R}^+$ tels que

$$A = \begin{pmatrix} k \cos \theta & -k \sin \theta \\ k \sin \theta & k \cos \theta \end{pmatrix} ;$$

- (iii) $a = d$ et $b = -c$;
- (iv) il existe $w \in \mathbb{C}$ tel que pour tout $u \in \mathbb{C}$ on a : $Au = wu$;
- (v) A est la composée d'une rotation de centre 0 et d'angle θ et d'une homothétie de rapport k .
- (vi) A est \mathbb{C} -linéaire ;

(vii) $A(i) = iA(1)$;

Si $\det A \neq 0$, ces conditions sont encore équivalentes à :

(viii) A préserve les angles orientés (dans ces conditions on dit que A est une similitude directe).

Rappelons que si z_1, z_2 sont deux éléments de \mathbb{C}^* , on appelle angle orienté entre les vecteurs z_1, z_2 l'unique réel $\alpha \in]-\pi, \pi[$ tel que :

$$\frac{z_2}{|z_2|} = e^{i\alpha} \frac{z_1}{|z_1|}.$$

Exercice 1.1.3 1. Soit U un ouvert de \mathbb{C} et soit $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ une application différentiable. Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :

(a) f est holomorphe sur U et $f'(z) \neq 0$ pour tout $z \in U$.

(b) Pour tout $u \in U$, Df_u est de la forme $k_u A_u$ où $k_u \in]0, +\infty[$ et A_u est une rotation de \mathbb{R}^2 .

(c) Pour tout $u \in U$, $\text{Jac}f_u > 0$ et Df_u conserve l'angle orienté de deux vecteurs de \mathbb{R}^2 .

1.2 Holomorphie et conditions de Cauchy

Exercice 1.2.1 Pour chacune des fonctions suivantes, déterminer l'ensemble des points de \mathbb{C} où la fonction est différentiable (comme application de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2), l'ensemble des points où elle est dérivable, et l'ensemble des points où elle est holomorphe.

1. $z \mapsto \bar{z}$.
2. $z \mapsto z\bar{z}$.
3. $z \mapsto \Re(z)$.
4. $z \mapsto \Im(z)$.
5. $z \mapsto \bar{z}^3$.
6. $z \mapsto z^k$ pour $k \in \mathbb{Z}$ fixé.
7. $z \mapsto e^z := e^x(\cos y + i \sin y)$ si $z = x + iy$.

Exercice 1.2.2 1. Soit $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ définie par $f(x + iy) = x + 2ixy$. La fonction f est-elle holomorphe sur \mathbb{C} ?

2. Soit $g : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$ définie par $g(x + iy) = \frac{x}{x^2+y^2} - i \frac{y}{x^2+y^2}$. La fonction g est-elle holomorphe sur $\mathbb{C} \setminus \{0\}$?

Exercice 1.2.3 (Partiel 99) Soit $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ la fonction définie par :

$$f(z) = \begin{cases} e^{-1/z^4} & \text{si } z \neq 0, \\ 0 & \text{si } z = 0. \end{cases}$$

Déterminer les ensembles des points de \mathbb{C} où

- a) f est holomorphe ;
- b) f est différentiable (comme application de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2) ;
- c) f admet des dérivées partielles et où les équations de Cauchy-Riemann sont satisfaites.

Exercice 1.2.4 Soit $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ la fonction définie par :

$$f(x + iy) = \begin{cases} \frac{xy(x + iy)}{x^2 + y^2} & \text{si } x + iy \neq 0, \\ 0 & \text{si } x + iy = 0. \end{cases}$$

Montrer que f n'est pas différentiable en 0, mais possède des dérivées partielles qui satisfont les équations de Cauchy-Riemann en 0.

Exercice 1.2.5 Soit $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction dérivable en $z_0 \in \mathbb{C}$. Montrer que la fonction g définie par $g(z) = \overline{f(\bar{z})}$ est dérivable en \bar{z}_0 , et calculer $g'(\bar{z}_0)$.

Exercice 1.2.6 Soit U un ouvert connexe de \mathbb{C} . Soit $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction holomorphe. On note $P = \Re(f)$ et $Q = \Im(f)$ les parties réelle et imaginaire de f .

1. Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :

- (a) f est constante sur U .
- (b) P est constante sur U .
- (c) Q est constante sur U .

2. En déduire que les assertions précédentes sont aussi équivalentes à :

- (d) \bar{f} holomorphe sur U .
- (e) $|f|$ est constante sur U .
- (f) $|f|$ est holomorphe sur U .

Exercice 1.2.7 Soit U un ouvert connexe de \mathbb{C} et soient f et g des fonctions holomorphes sur U telles que $f(z) + \overline{g(z)} \in \mathbb{R}$ pour tout $z \in U$. Montrer qu'il existe $c \in \mathbb{R}$ tel que $f(z) = c + g(z)$ pour tout $z \in U$.

Exercice 1.2.8 Soit U un ouvert connexe de \mathbb{C} et soient f et g des fonctions holomorphes sur U telles que $f(z)\overline{g(z)} \in \mathbb{R}$ pour tout $z \in U$. On suppose aussi que $g(z) \neq 0$ pour tout $z \in U$. Montrer qu'il existe $c \in \mathbb{R}$ tel que $f(z) = cg(z)$ pour tout $z \in U$.

Exercice 1.2.9 Soit $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction holomorphe sur U ouvert connexe de \mathbb{C} . On note $P = \Re(f)$ et $Q = \Im(f)$ les parties réelle et imaginaire de f .

- a) Montrer que s'il existe $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$, $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$, tel que $aP + bQ = c$ alors f est constante sur U .
- b) Soit $\Psi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une application différentiable telle que $\forall z \in f(U)$, on ait $D\Psi_z \neq 0$.
 - i) Montrer que s'il existe une constante $k \in \mathbb{R}$ telle que $\forall (x, y) \in U$, $\Psi(P(x, y), Q(x, y)) = k$, alors f est constante sur U .
 - ii) Quelles sont les fonctions holomorphes sur U dont l'image est incluse dans une droite du plan ? ; un cercle du plan ?

Exercice 1.2.10 Soit $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction holomorphe sur U ouvert connexe de \mathbb{C} . On note $P = \Re(f)$ et $Q = \Im(f)$ les parties réelle et imaginaire de f .

- 1. Caractériser les fonctions $Q_1 : U \rightarrow \mathbb{R}$ telles que $P + iQ_1$ est holomorphe sur U .
- 2. Trouver toutes les fonctions $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ holomorphes telles que
 - (a) $P(x, y) = x^2 - y^2 - x - y$.
 - (b) $P(x, y) = x^2 - y^2 - x$.

$$(c) P(x, y) = -ye^x \cos y - xe^x \sin y.$$

$$(d) Q(x, y) = sh(y) \sin(x).$$

Soient $a, b, c \in \mathbb{R}$ et $P(x, y) = ax^2 + 2bxy + cy^2$.

1. Donner une condition nécessaire et suffisante portant sur a, b, c pour qu'il existe f holomorphe sur \mathbb{C} telle que $\Re(f) = P$.
2. Si cette condition est remplie, déterminer toutes les fonctions f holomorphes sur \mathbb{C} telles que $\Re(f) = P$.

Exercice 1.2.11 Soit $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction polynômiale en x, y . On suppose que f est holomorphe en 0 ; montrer qu'alors f est un polynôme en $z = x + iy$.
Indication : on pourra utiliser Cauchy-Riemann en polaires en remarquant qu'il existe des fonctions λ_n dérivables telles que $f(r \cos(\theta), r \sin(\theta)) = \sum \lambda_n(\theta) r^n$.