

Komplexe Zahlen: Wurzel(n), Logarithmus und Holomorphie

1. Geben Sie für die vier Zahlen  $z \in \mathbb{C}$  mit  $z^4 = -1$  die folgenden Größen an:  $|z|$ ,  $\Re z$ ,  $\Im z$ ,  $\arg(z)$ .
2.  $\arg(1 + i\sqrt{3}) = ?$ ,  $\arg(\sqrt{3} - i) = ?$  Berechnen Sie Betrag und Argument von  $\sqrt[3]{1 + i\sqrt{3}}$  und von  $\sqrt[3]{\sqrt{3} - i}$  für den Hauptzweig der Wurzelfunktion. Geben Sie auch die Hauptzweigwerte von  $\ln(1 + i\sqrt{3})$  und  $\ln(\sqrt{3} - i)$  an.
3. Kontrollieren Sie für die folgenden Funktionen  $f$ , ob die jeweils zugehörigen Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen gelten.
  - (a)  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  mit  $f(z) = z^2$ .
  - (b)  $f : \mathbb{C} \setminus 0 \rightarrow \mathbb{C}$  mit  $f(z) = 1/z$ .
  - (c)  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  mit  $f(z) = \sin(z)$ .
  - (d)  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  mit  $f(x + iy) = x^2 - y^2 + i\alpha xy$  für  $x, y \in \mathbb{R}$  und festes  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Legen Sie eine Liste der (harmonischen!) Funktionen  $\Re f$  und  $\Im f$  an, die dieses Beispiel abwirft. Geben Sie auch die Kartenausdrücke dieser Funktionen in Polarkoordinaten an.

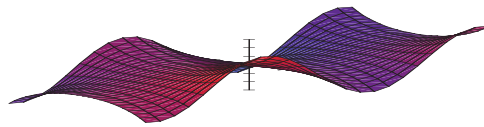


Figure 1: Die harmonische Funktion  $\sin(x) \cosh(y)$

4. Bestimmen Sie  $u, v : U = \mathbb{R}^2 \setminus \{(x, 0) : x \leq 0\} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $u(x, y) + iv(x, y) = \ln(x + iy)$  für alle  $(x, y) \in U$ . Hier ist  $\ln$  der Hauptzweig-Logarithmus. Kontrollieren Sie Cauchy-Riemann auf  $U_+ = \{(x, y) \in U : x > 0\}$ . Gilt  $\Delta u = \Delta v = 0$ ? Berechnen Sie:  $i^i := e^{i \ln i} = ?$

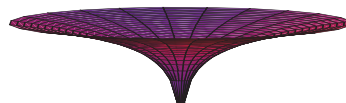


Figure 2: Die harmonische Funktion  $\ln \sqrt{x^2 + y^2}$

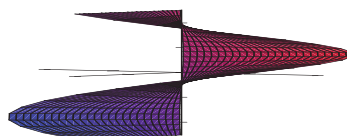


Figure 3: Die harmonische Funktion  $(x, y) \mapsto \arg(x + iy)$