

**Aufgabe 1** (2+2 Punkte)

- (a) Finden Sie für die folgenden komplexen Zahlen jeweils die Darstellung  $x + iy$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ :

$$(1 + i)^{-1}, \quad \left(\frac{1 + i}{1 - i}\right)^3, \quad (1 + i\sqrt{5})^8.$$

- (b) Zeigen Sie, dass für alle  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  mit  $|z_1| < 1$  und  $|z_2| < 1$  die folgende Ungleichung gilt

$$\left| \frac{z_1 - z_2}{1 - \bar{z}_1 z_2} \right| < 1.$$

**Aufgabe 2** (1+3=4 Punkte)

- (a) Seien  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Drücken Sie  $\cos(\alpha + \beta)$  und  $\sin(\alpha + \beta)$  jeweils als Funktion von  $\cos(\alpha)$ ,  $\cos(\beta)$ ,  $\sin(\alpha)$  und  $\sin(\beta)$  aus.

*Hinweise: Sie können die Identität  $e^{i(s+t)} = e^{is}e^{it}$ ,  $s, t \in \mathbb{R}$ , verwenden.*

- (b) Sei  $z = x + iy$  mit  $x, y \in \mathbb{R}$ . Bestimmen Sie alle komplexen Zahlen  $w \in \mathbb{C}$  mit  $w^2 = z$ . Schreiben Sie  $w$  jeweils in der Form  $a + ib$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$ .

**Aufgabe 3** (4 Punkte + 1 Bonuspunkt)

Untersuchen Sie, in welchen Punkten die folgenden Funktionen  $f$  von  $\mathbb{C}$  nach  $\mathbb{C}$  komplex differenzierbar bzw. holomorph sind:

1.  $f(z) = |z|^2$ ,
2.  $f(z) = z \operatorname{Re} z$ ,
3.  $f(z) = \frac{z}{|z|}$  für  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ,
4.  $f(x + iy) = x^3 y^2 + i x^2 y^3$ ,
5.  $f(z) = \max\{(|z| - 1)^3, 0\}$ .