Einführung in die Komplexe Analysis Blatt 1

Jendrik Stelzner

9. April 2014

Aufgabe 1 (Real und Imaginärteil)

Es ist

$$\frac{i+1}{i-1} = \frac{i+1}{i(1+i)} = \frac{1}{i} = -i,$$

und

$$\frac{3+4i}{2-i} = \frac{(3+4i)(2+i)}{(2-i)(2+i)} = \frac{2+11i}{5} = \frac{2}{5} + \frac{11}{5}i.$$

Da $i^2 = -1$ (also insbesondere $i^4 = 1$) ist für alle $n \in \mathbb{Z}$

$$i^n = i^{(n \bmod 4)} \begin{cases} 1 & \text{falls } n \equiv 0 \mod 4, \\ i & \text{falls } n \equiv 1 \mod 4, \\ -1 & \text{falls } n \equiv 2 \mod 4, \\ -i & \text{falls } n \equiv 3 \mod 4. \end{cases}$$

Schließlich ist

$$\left(\frac{1-i\sqrt{5}}{3}\right)^n = \Re\left(\frac{1-i\sqrt{5}}{3}\right)^n + i\Im\left(\frac{1-i\sqrt{5}}{3}\right)^n$$

und

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{7} \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^k &= \sum_{k=1}^{7} e^{ik\pi/4} = \sum_{k=1}^{3} e^{ik\pi/4} + \sum_{k=4}^{7} e^{ik\pi/4} \\ &= \sum_{k=1}^{3} e^{ik\pi/4} + \sum_{k=0}^{3} e^{ik\pi/4+i\pi} \\ &= -1 + \sum_{k=1}^{3} e^{ik\pi/4} + \sum_{k=1}^{3} -e^{ik\pi/4} \end{split}$$

Die entsprechenden Real- und Imaginärteile ergeben sich durch direktes Ablesen.

Aufgabe 2 (Betrag und Argument)

Es ist

$$|1+3i| = \sqrt{1+3^2} = \sqrt{10}$$
 und $\arg(1+3i) = \arctan 3$.

Wegen der $2\pi\text{-Periodizit\"{a}t}$ der Funktion $\mathbb{R}\to\mathbb{C}, t\mapsto e^{it}$ ist

$$z_1 = (1+i)^9 - (1-i)^9 = \left(\sqrt{2}e^{i\pi/4}\right)^9 - \left(\sqrt{2}e^{-i\pi/4}\right)^9$$
$$= 2^{9/2}(e^{i\pi/4} - e^{i\pi/4}) = 16((1+i) - (1-i))$$
$$= 32i,$$

also

$$|z_1| = 32$$
 und $\arg z_1 = \frac{\pi}{2}$.

Da $i^2 = -1$ und $i^4 = 1$ ist $z_2 = i^{2014} = -1$, also

$$|z_2| = 1$$
 und $\arg z_2 = \pi$.

Für $z_3 = \frac{1+ia}{1-ia}$ ist

$$|z_3| = \frac{|1+ia|}{|1-ia|} = \frac{|1+ia|}{|\overline{1+ia}|} = 1,$$

und da

$$arg(1+ia) = \arctan a$$
 und $arg(1-ia) = \arctan -a = -\arctan a$.

ist

$$\arg z_3 = \arg(1+ia) - \arg(1-ia) = 2\arctan a.$$

Für alle $n \in \mathbb{Z}$ und

$$z_n = (i-1)^n = \left(\sqrt{2}e^{i3\pi/4}\right)^n = \sqrt{2}^n e^{in3\pi/4}$$

ist $|z_n| = \sqrt{2}^n$ und $n\frac{3}{4}\pi$ ein Argument von z_n .

Aufgabe 3 (Bestimmte Teilmengen)

a)

Da $\Im(z)=0\Leftrightarrow z\in\mathbb{R}$ für alle $z\in\mathbb{C}$ und für alle $t\in\mathbb{R},z\in\mathbb{C}$

$$\frac{z-3}{1+i} = t \Leftrightarrow z = 3 + t(1+i)$$

ist

$$A_0 = \left\{ z \in \mathbb{C} : \Im\left(\frac{z-3}{1+i}\right) = 0 \right\} = \left\{ z \in \mathbb{C} : \frac{z-3}{1+i} \in \mathbb{R} \right\}$$
$$= \left\{ 3 + t(1+i) : t \in \mathbb{R} \right\}.$$

Es handelt sich bei A_0 also um eine Gerade.

Analog ergibt sich nun auch, dass

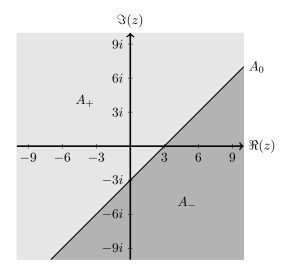
$$A_{+} = \left\{ z \in \mathbb{C} : \Im\left(\frac{z-3}{1+i}\right) > 0 \right\}$$
$$= \left\{ 3 + t(1+i) + y(i-1) : t \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}^{+} \right\}$$

und

$$A_{-} = \left\{ z \in \mathbb{C} : \Im\left(\frac{z-3}{1+i}\right) > 0 \right\}$$

= $\left\{ 3 + t(1+i) + y(i-1) : t \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}^{-} \right\}.$

Es ist also A_+ der Teil der komplexen Ebene, der über A_0 liegt, und A_- der Teil der komplexen Ebene, der unter A_0 liegt. Zusammengefasst ergibt sich die folgende Skizze.



b)

Es ist $B=\emptyset$, denn für alle $z\in B$ ist

$$i = 3z\bar{z} + iz - i\bar{z} + 2 = 3|z|^2 - 2\Im(z) + 2 \in \mathbb{R}.$$