Tobias Riedel, 379133 Phil Pützstück, 377247 Kevin Holzmann, 371116 Gurvinderjit Singh, 369227

## Hausaufgabe 8

#### Aufgabe 1

a)

Für  $w_1$  gilt:

$$w_1 = \frac{2}{1 - 3i} = (2 + 0i) \cdot (1 - 3i)^{-1} = (2 + 0i) \cdot \left(\frac{1 + 3i}{1^2 + 3^2}\right) = (2 + 0i) \cdot \left(\frac{1}{10} + \frac{3}{10}i\right) = \frac{1}{5} + \frac{3}{5}i$$

Es folgt

$$Re(w_1) = \frac{1}{5}$$
 und  $Im(w_1) = \frac{3}{5}$ 

Für  $w_2$  gilt:

$$w_2 = \frac{1}{i} = (1+0i) \cdot (0+i)^{-1} = (1+0i) \cdot \left(\frac{0-i}{1}\right) = 0-i$$

Es folgt

$$\operatorname{Re}(w_2) = 0$$
 und  $\operatorname{Im}(w_2) = -1$ 

Für  $w_3$  gilt:

$$w_3 = \frac{1+it}{1-it} \cdot \frac{1+it}{1+it} = \frac{1-t^2+i2t}{1+t^2} = \frac{1-t^2}{1+t^2} + i \cdot \left(\frac{2t}{1+t^2}\right)$$

Es folgt

$$Re(w_3) = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$
 und  $Im(w_3) = \frac{2t}{1+t^2}$ 

b) Nach Satz 1.6 lässt sich der Betrag |z| wie folgt berechnen:

$$\left| \frac{(3+4i)(-1+2i)}{(-1-i)(3-i)} \right| = \frac{|(3+4i)(-1+2i)|}{|(-1-i)(3-i)|} = \frac{|3+4i| \cdot |-1+2i|}{|-1-i| \cdot |3-i|}$$
$$= \frac{\sqrt{3^2+4^2}\sqrt{1^2+2^2}}{\sqrt{(-1)^2+(-1)^2}\sqrt{3^2+(-1)^2}} = \frac{5 \cdot \sqrt{5}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{10}} = \frac{5}{2}$$

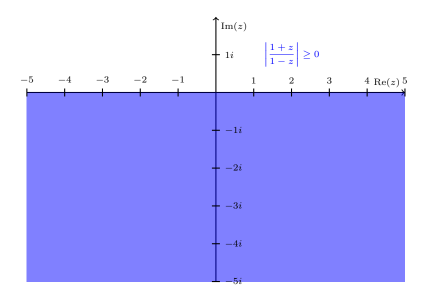
c) Sei  $x, y \in \mathbb{R}$  mit z = x + iy. Es gilt

$$\left|\frac{z+i}{z-i}\right| = \frac{|z+i|}{|z-i|} = \frac{|(x+iy)+i|}{|(x+iy)-i|} = \frac{|x+i(y+1)|}{|x+i(y-1)|} = \sqrt{\frac{x^2+(y+1)^2}{x^2+(y-1)^2}} \le 1$$

Die lässt sich weiter umformen:

$$\sqrt{\frac{x^2 + (y+1)^2}{x^2 + (y-1)^2}} \le 1 \iff \frac{x^2 + (y+1)^2}{x^2 + (y-1)^2} \le 1^2 = 1 \iff x^2 + (y+1)^2 \le x^2 + (y-1)^2$$
$$\iff (y^2 + 2y + 1) - (y^2 - 2y + 1) \le 0 \iff 4y \le 0 \iff y \le 0$$

Also ist die Ungleichung für alle  $z \in \mathbb{C}$  mit  $\mathrm{Im}(z) \leq 0$  erfüllt.



d) Es seien  $x, y \in \mathbb{R}$  mit x = Re(z) und y = Im(z). Es folgt:

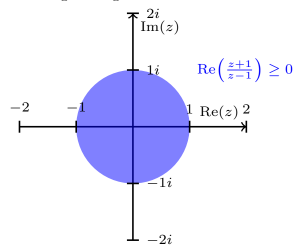
$$\operatorname{Re}\left(\frac{1+z}{1-z}\right) = \operatorname{Re}\left(\frac{1+z}{1-z} \cdot \frac{1-x+iy}{1-x+iy}\right) = \operatorname{Re}\left(\frac{-x^2+2iy-y^2+1}{x^2-2x+y^2+1}\right)$$

$$=\operatorname{Re}\left(\frac{1-x^2-y^2}{x^2-2x+y^2+1}+i\cdot\frac{2y}{x^2-2x+y^2+1}\right)=\frac{1-x^2-y^2}{x^2-2x+y^2+1}\geq 0$$

**FEHLT:** Beweis dass stets  $x^2 - 2x + y^2 + 1 \ge 0$ . Also gilt

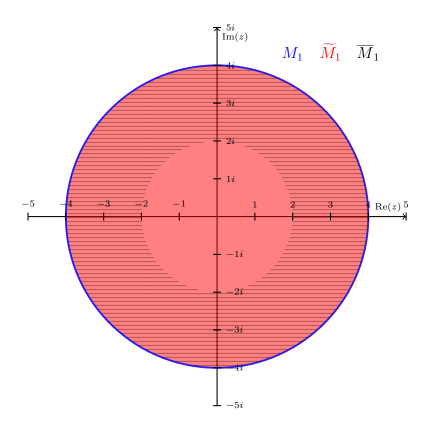
$$\frac{1 - x^2 - y^2}{x^2 - 2x + y^2 - +1} \ge 0 \iff x^2 + y^2 \le 1 \iff \operatorname{Re}(z)^2 + \operatorname{Im}(z)^2 \le 1$$

Dies entspricht einer typischen Kreisgleichung:



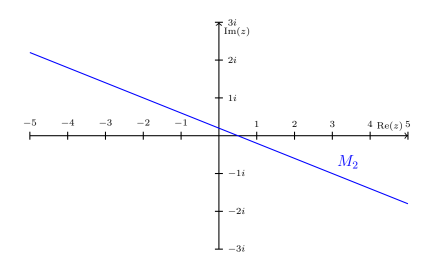
## Aufgabe 2

a) Mit  $|z| = \sqrt{\operatorname{Re}(z)^2 + \operatorname{Im}(z)^2}$  folgt



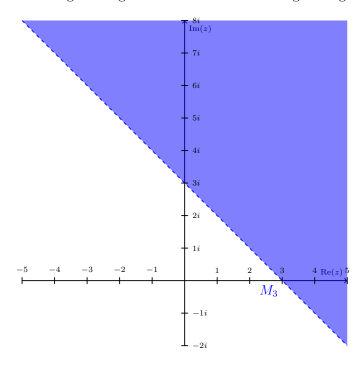
b) Dies lässt sich wie eine Grade darstellen, welche  $\mathrm{Im}(z)$ in Relation zu  $\mathrm{Re}(z)$ setzt:

$$2\operatorname{Re}(z) + 5\operatorname{Im}(y) = 1 \iff \operatorname{Im}(z) = \frac{1 - 2\operatorname{Re}(z)}{5}$$

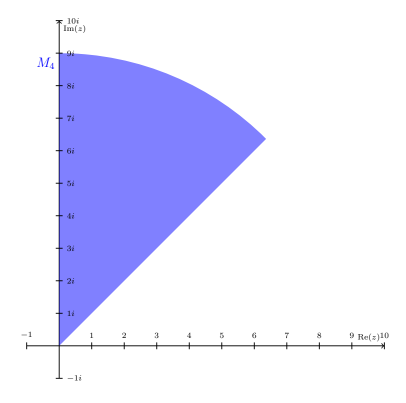


c) 
$$\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z) - 1 > 2 \iff \operatorname{Im}(z) > 3 - \operatorname{Re}(z)$$

Damit haben wir eine Geradengleichung. Alle werte "über" dieser gerade gehören zu  $M_3$ :



d) Aus  $\operatorname{Re}(z) \geq 0$  folgt, dass alle Elemente von  $M_4$  schonmal im 1. Quadranten liegen müssen. Weiterhin muss  $\operatorname{Im}(z) \geq \operatorname{Re}(z)$  gelten, also liegen alle Elemente von  $M_4$  überhalb und auf der Geradengleichung  $\operatorname{Im}(z) = \operatorname{Re}(z)$ . Als letztes muss |z| < 9 gelten wordurch das ganze mit dem Radius 9 beschränkt wird, daher das runde Ende:



#### Aufgabe 3

Wir definieren:

$$(b_n)_{n\in\mathbb{N}} := 5i^{4n} \left( 1 + \frac{1}{n^3} \right)$$

$$(c_n)_{n\in\mathbb{N}} := 5i^{4n+1} \left( 1 + \frac{1}{n^3} \right)$$

$$(d_n)_{n\in\mathbb{N}} := 5i^{4n+2} \left( 1 + \frac{1}{n^3} \right)$$

$$(e_n)_{n\in\mathbb{N}} := 5i^{4n+3} \left( 1 + \frac{1}{n^3} \right)$$

Es gilt

$$\forall n \in \mathbb{N} : i^{4n} = (i^2 \cdot i^2)^n = ((-1)(-1))^n = 1^n = 1$$

Es folgt

$$\forall n \in \mathbb{N} : i^{4n+1} = i^{4n} \cdot i = i$$

$$\forall n \in \mathbb{N} : i^{4n+2} = i^{4n} \cdot i^2 = i^2 = -1$$

$$\forall n \in \mathbb{N} : i^{4n+3} = i^{4n} \cdot i^3 = i^3 = -i$$

Weiterhin seien:

$$(w_n)_{n \in \mathbb{N}} := 4n$$
  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} := 4n + 1$   $(y_n)_{n \in \mathbb{N}} := 4n + 2$   $(z_n)_{n \in \mathbb{N}} := 4n + 3$ 

Dann gilt für alle  $n \in \mathbb{N}$  stets:

$$b_n = \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = 5i^{4n} \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = a_{w_n} \qquad c_n = i \cdot \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) 5i^{4n+1} \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = a_{x_n}$$

$$d_n = -\left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = 5i^{4n+2} \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = a_{y_n} \quad e_n = -i \cdot \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = 5i^{4n+3} \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = a_{z_n}$$

Folglich sind  $b_n, c_n, d_n$  und  $e_n$  alle Teilfolgen von  $a_n$ . Die Grenzwertsätze lassen sich wie folgt anwenden:

$$\lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} 1 + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^3} = 1 + 0 = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} c_n = \lim_{n \to \infty} i + \lim_{n \to \infty} i \cdot \frac{1}{n^3} = i + \lim_{n \to \infty} i \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^3} = i + i \cdot 0 = i$$

$$\lim_{n \to \infty} d_n = \lim_{n \to \infty} -1 - \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^3} = -1 - 0 = -1$$

$$\lim_{n \to \infty} e_n = \lim_{n \to \infty} -i - \lim_{n \to \infty} i \cdot \frac{1}{n^3} = -i - \lim_{n \to \infty} i \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^3} = -i - i \cdot 0 = -i$$

Also folgt für die Teilfolgen  $b_n, c_n, d_n, e_n$  von  $a_n$ :

$$\lim_{n \to \infty} b_n \neq \lim_{n \to \infty} c_n \neq \lim_{n \to \infty} d_n \neq \lim_{n \to \infty} e_n$$

# Aufgabe 4