

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

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

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

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

Für w_3 gilt:

$$w_3 = \frac{1+it}{1-it}$$

Es folgt

$$\operatorname{Re}(w_3) = \quad \text{und} \quad \operatorname{Im}(w_3) =$$

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

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

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

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

Die lässt sich weiter umformen:

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

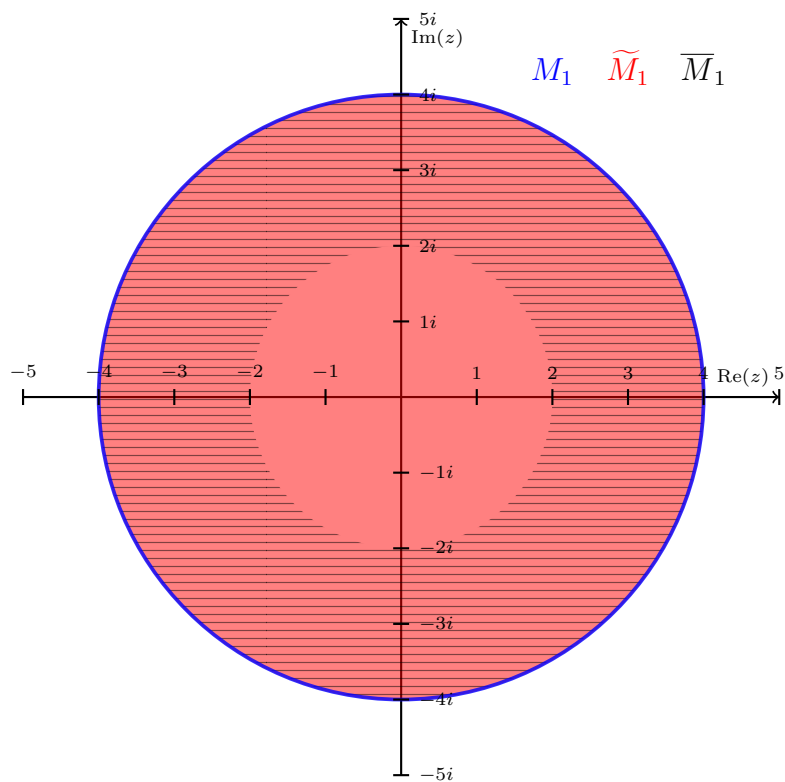
$$\iff (y^2+2y+1) - (y^2-2y+1) \leq 0 \iff 4y \leq 0 \iff y \leq 0$$

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

d)

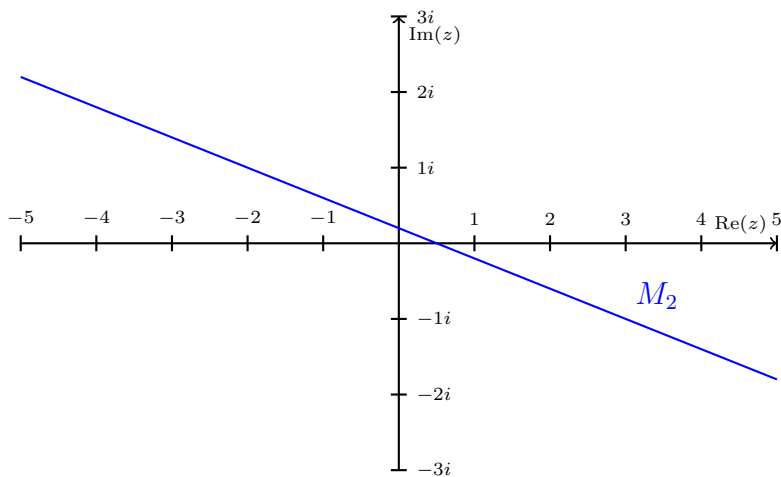
Aufgabe 2

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



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

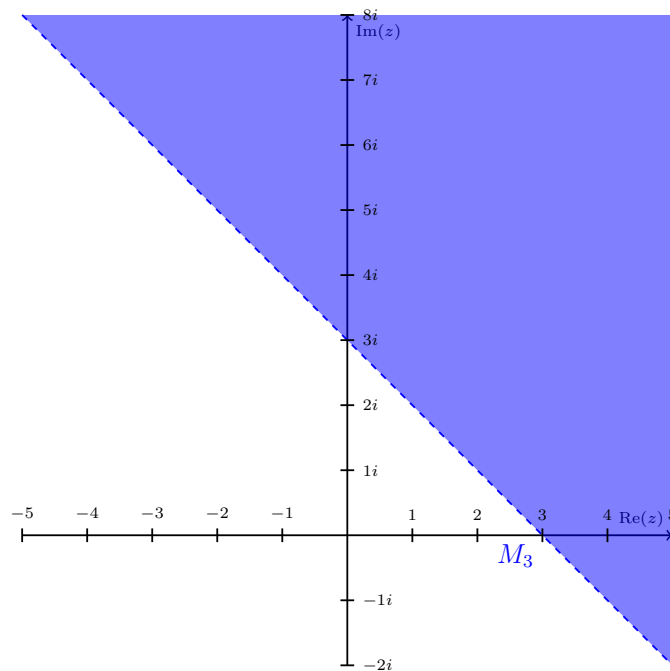
$$2 \operatorname{Re}(z) + 5 \operatorname{Im}(y) = 1 \iff \operatorname{Im}(z) = \frac{1 - 2 \operatorname{Re}(z)}{5}$$



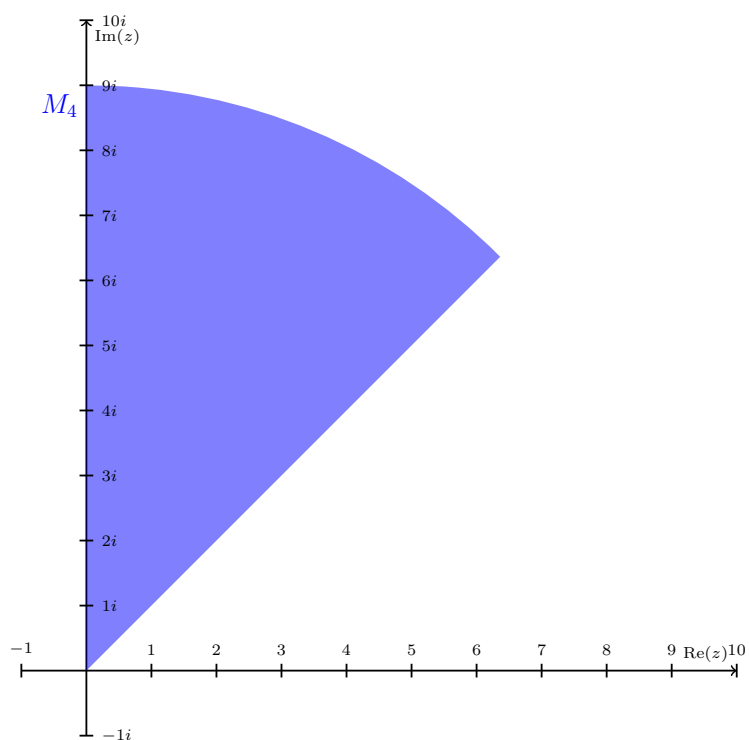
c)

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

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 wodurch das ganze mit dem Radius 9 beschränkt wird, daher das runde Ende:



Aufgabe 3

Wir definieren:

$$\begin{aligned}(b_n)_{n \in \mathbb{N}} &:= 5i^{4n} \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) & (c_n)_{n \in \mathbb{N}} &:= 5i^{4n+1} \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) \\(d_n)_{n \in \mathbb{N}} &:= 5i^{4n+2} \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) & (e_n)_{n \in \mathbb{N}} &:= 5i^{4n+3} \left(1 + \frac{1}{n^3}\right)\end{aligned}$$

Es gilt

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

Es folgt

$$\begin{aligned}\forall n \in \mathbb{N}: i^{4n+1} &= i^{4n} \cdot i = i \\ \forall n \in \mathbb{N}: i^{4n+2} &= i^{4n} \cdot i^2 = i^2 = -1 \\ \forall n \in \mathbb{N}: i^{4n+3} &= i^{4n} \cdot i^3 = i^3 = -i\end{aligned}$$

Weiterhin seien:

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

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

$$\begin{aligned}b_n &= \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = 5i^{4n} \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = a_{w_n} & c_n &= i \cdot \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) 5i^{4n+1} \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = a_{x_n} \\ d_n &= -\left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = 5i^{4n+2} \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = a_{y_n} & e_n &= -i \cdot \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) 5i^{4n+3} \left(1 + \frac{1}{n^3}\right) = a_{z_n}\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} b_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} = 1 + 0 = 1 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} c_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} i + \lim_{n \rightarrow \infty} i \cdot \frac{1}{n^3} = i + \lim_{n \rightarrow \infty} i \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} = i + i \cdot 0 = i \\ \lim_{n \rightarrow \infty} d_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} -1 - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} = -1 - 0 = -1 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} e_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} -i - \lim_{n \rightarrow \infty} i \cdot \frac{1}{n^3} = -i - \lim_{n \rightarrow \infty} i \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} = -i - i \cdot 0 = -i\end{aligned}$$

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

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

Aufgabe 4