



- IS ( $m \rightsquigarrow m+1$ ):

Sei  $m \in \mathbb{N}$  beliebig. Für dieses  $m$  gelte die Induktionsvoraussetzung (IV)

$$\left( \sum_{k=0}^m \tilde{a}_k \tilde{z}^k \right) \left( \sum_{l=0}^n \tilde{b}_l \tilde{z}^l \right) = \sum_{k=0}^{m+n} \left( \sum_{l=0}^k \tilde{a}_{k-l} \tilde{b}_l \right) \tilde{z}^k$$

für jedes  $\tilde{z} \in \mathbb{C}$ ,  $n \in \mathbb{N}_0$ ,  $\tilde{a}_0, \dots, \tilde{a}_m, \tilde{b}_0, \dots, \tilde{b}_n \in \mathbb{C}$  mit  $\tilde{a}_k = 0$  für  $k \in \{m+1, \dots, m+n\}$  bzw.  $\tilde{b}_l = 0$  für  $l \in \{n+1, \dots, m+n\}$ . Dann gilt für  $m+1$

$$\begin{aligned} \left( \sum_{k=0}^{m+1} a_k z^k \right) \left( \sum_{l=0}^n b_l z^l \right) &= \left( a_{m+1} z^{m+1} + \sum_{k=0}^m a_k z^k \right) \left( \sum_{l=0}^n b_l z^l \right) \\ &= a_{m+1} z^{m+1} \left( b_n z^n + \sum_{l=0}^{n-1} b_l z^l \right) + \left( \sum_{k=0}^m a_k z^k \right) \left( \sum_{l=0}^n b_l z^l \right) \\ &\stackrel{(IV)}{=} a_{m+1} b_n z^{m+n+1} + \sum_{l=0}^n a_{m+1} b_l z^{l+m+1} \\ &\quad + \sum_{k=0}^{m+n} \left( \sum_{\substack{l=0, \\ k-l \neq m+1}}^k a_{k-l} b_l \right) z^k \\ \stackrel{\text{Index-}}{=} \quad a_{m+1} b_n z^{m+n+1} &+ \sum_{k=m+1}^{m+n+1} a_{m+1} b_{k-m-1} z^k \\ &\quad + \sum_{k=0}^m \left( \sum_{l=0}^k a_{k-l} b_l \right) z^k + \sum_{k=m+1}^{m+n} \left( \sum_{\substack{l=0, \\ k-l \neq m+1}}^k a_{k-l} b_l \right) z^k \\ &= a_{m+1} b_n z^{m+n+1} + \sum_{k=0}^m \left( \sum_{l=0}^k a_{k-l} b_l \right) z^k \\ &\quad + \sum_{k=m+1}^{m+n} \left( a_{m+1} b_{k-m-1} + \sum_{\substack{l=0, \\ k-l \neq m+1}}^k a_{k-l} b_l \right) z^k \\ &= a_{m+1} b_n z^{m+n+1} + \sum_{k=0}^m \left( \sum_{l=0}^k a_{k-l} b_l \right) z^k \\ &\quad + \sum_{k=m+1}^{m+n} \left( \sum_{l=0}^k a_{k-l} b_l \right) z^k \\ &= a_{m+1} b_n z^{m+n+1} + \sum_{k=0}^{m+n} \left( \sum_{l=0}^k a_{k-l} b_l \right) z^k \\ &= \sum_{k=0}^{m+n+1} \left( \sum_{l=0}^k a_{k-l} b_l \right) z^k. \end{aligned}$$

□



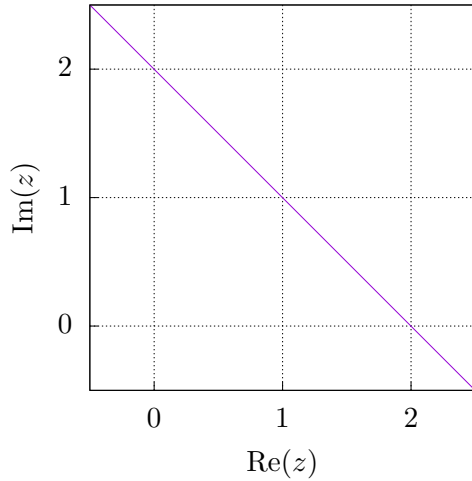


Abbildung 1: Menge  $A$

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

$$\begin{aligned} z \in C &\Leftrightarrow \text{Re}(z^2) > 1 \Leftrightarrow \text{Re}((x+iy)^2) > 1 \Leftrightarrow \text{Re}(x^2 - y^2 + 2ixy) > 1 \\ &\Leftrightarrow x^2 - y^2 > 1 \Leftrightarrow |x| > \sqrt{1+y^2} \Leftrightarrow x > \sqrt{1+y^2} \vee x < -\sqrt{1+y^2}. \end{aligned}$$

Also ist  $C = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid \text{Re}(z) > \sqrt{1 + (\text{Im}(z))^2} \right\} \cup \left\{ z \in \mathbb{C} \mid \text{Re}(z) < -\sqrt{1 + (\text{Im}(z))^2} \right\}$ . Siehe auch Abbildung (2).

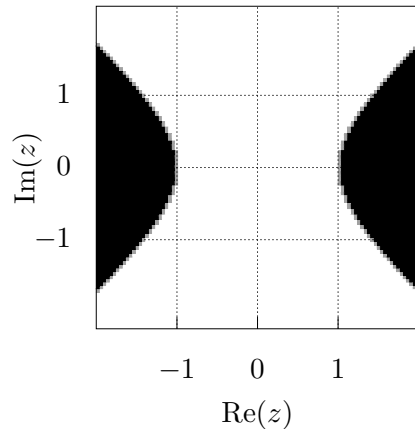


Abbildung 2: Menge  $B$

□

### Aufgabe 17:

(i) Es gilt

$$\begin{aligned}
 A &= \{z \in \mathbb{C} \mid |z - i| \geq 1 \wedge |z - 1 - 2i| < 3\} \\
 &= \{z \in \mathbb{C} \mid |z - i| \geq 1\} \cap \{z \in \mathbb{C} \mid |z - 1 - 2i| < 3\} \\
 &= \{z \in \mathbb{C} \mid |z - 1 - 2i| < 3\} \cap \{z \in \mathbb{C} \mid |z - i| < 1\}^c \\
 &= \{z \in \mathbb{C} \mid |z - 1 - 2i| < 3\} \setminus \{z \in \mathbb{C} \mid |z - i| < 1\}.
 \end{aligned}$$

Also ist  $A$  die offene Kugel um  $1 + 2i$  mit Radius 3 ohne die offene Kugel um  $i$  mit Radius 1. Siehe auch Abbildung (3).

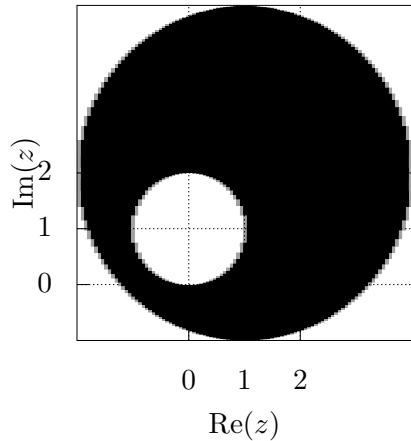


Abbildung 3: Menge  $A$

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

$$z \in B \Leftrightarrow \operatorname{Im}(z^2) \leq 1 \Leftrightarrow \operatorname{Im}((x+iy)^2) \leq 1 \Leftrightarrow \operatorname{Im}(x^2 - y^2 + 2ixy) \leq 1 \Leftrightarrow xy \leq \frac{1}{2}.$$

Wir unterscheiden die folgenden Fälle.

- Ist  $x = 0$ , dann ist  $z \in B$ .
- Ist  $x > 0$ , dann ist  $z \in B \Leftrightarrow y \leq \frac{1}{2x}$ .
- Ist  $x < 0$ , dann ist  $z \in B \Leftrightarrow y \geq \frac{1}{2x}$ .

Also gilt

$$\begin{aligned}
 B &= \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) = 0\} \\
 &\cup \left\{ z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) > 0 \wedge \operatorname{Im}(z) \leq \frac{1}{2 \operatorname{Re}(z)} \right\} \\
 &\cup \left\{ z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) < 0 \wedge \operatorname{Im}(z) \geq \frac{1}{2 \operatorname{Re}(z)} \right\}.
 \end{aligned}$$

Siehe auch Abbildung (4).

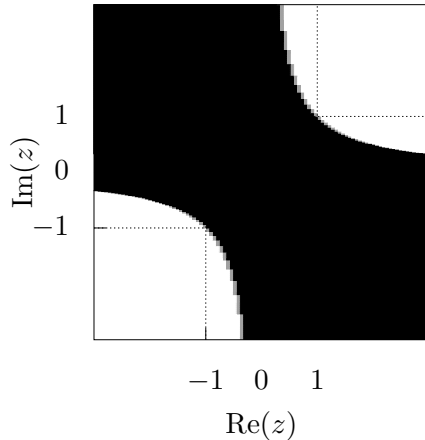


Abbildung 4: Menge  $B$

□

### Aufgabe 18:

(a) Im Folgenden sei  $w = a + ib \in \mathbb{C}$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$ .

(i) Es gilt

$$\begin{aligned} w^3 &= (a + ib)^3 = a^3 + 3a^2(ib) + 3a(ib)^2 + (ib)^3 = a^3 + 3ia^2b - 3ab^2 - ib^3 \\ &= a(a^2 - 3b^2) + ib(3a^2 - b^2). \end{aligned}$$

Einsetzen von  $w = 4 - 3i = z$  liefert

$$\operatorname{Re}(z^3) = 4(4^2 - 3(-3)^2) = -44, \quad \operatorname{Im}(z^3) = -3(3 \cdot 4^2 - (-3)^2) = -117.$$

Ferner gilt

$$|w^3| = \sqrt{(w^3)\overline{w^3}} = \left(\sqrt{ww}\right)^3 = |w|^3.$$

Da  $|z| = \sqrt{4^2 + 9} = \sqrt{25} = 5$ , folgt  $|z^3| = |z|^3 = 125$ .

(ii) Für  $w \neq 0$  gilt

$$\frac{1}{w} = \frac{\overline{w}}{w\overline{w}} = \frac{\overline{w}}{|w|^2} = \frac{a}{a^2 + b^2} - i \frac{b}{a^2 + b^2}.$$

Einsetzen von  $w = 4 - 3i = z$  liefert

$$\operatorname{Re}\left(\frac{1}{z}\right) = \frac{4}{25}, \quad \operatorname{Im}\left(\frac{1}{z}\right) = \frac{3}{25}.$$

Ferner gilt für  $w \neq 0$

$$\left|\frac{1}{w}\right| = \left|\frac{\overline{w}}{|w|^2}\right| = \frac{1}{|w|^2} |a - ib| = \frac{1}{|w|^2} \sqrt{a^2 + (-b)^2} = \frac{|w|}{|w|^2} = \frac{1}{|w|}.$$

Also ist  $\left|\frac{1}{z}\right| = \frac{1}{5}$ .



- (b) Dem Hinweis folgend, machen wir den Ansatz  $z = (1 + i)x$  mit  $x \in \mathbb{R}$ . Einsetzen in die Gleichung liefert

$$\begin{aligned}
& ((1+i)x)^3 - (3-i)((1+i)x)^2 - i(1+i)x + 1 + 3i = 0 \\
\Leftrightarrow & (1+3i+3i^2-i)x^3 - (3-i)(1+2i+i^2)x^2 - i(1+i)x + 1 + 3i = 0 \\
\Leftrightarrow & (-2+2i)x^3 - (3-i)2ix^2 - i(1+i)x + 1 + 3i = 0 \\
\Leftrightarrow & -2x^3 - 2x^2 + x + 1 = 0 \wedge 2x^3 - 6x^2 - x + 3 = 0.
\end{aligned}$$

Addieren der beiden letzten Gleichungen liefert

$$-8x^2 + 4 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{\sqrt{2}} \vee x = -\frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Also sind  $z_0 = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$  und  $z_1 = \frac{-1-i}{\sqrt{2}}$  zwei der gesuchten Nullstellen des Polynoms  $P(z) = z^3 - (3-i)z^2 - iz + 1 + 3i$ . Nach dem Satz über die Polynomdivision lässt sich  $P$  durch  $Q = (z - z_0) \cdot (z - z_1) = (z - \frac{1+i}{\sqrt{2}}) \cdot (z + \frac{1+i}{\sqrt{2}}) = \left(z^2 - \frac{(1+i)^2}{2}\right) = z^2 - i$  dividieren. Tatsächlich ergibt die Polynomdivision

$$z^3 - (3-i)z^2 - iz + 1 + 3i = (z^2 - i) \cdot (z - (3-i)).$$

Die letzte Nullstelle lautet also  $z_2 = (3-i)$ .

□