

(no title)

Ingo Blechschmidt

16. November 2005

Inhaltsverzeichnis

0.1 Hausaufgaben	2
0.1.1 1. Hausaufgabe	2
0.1.2 2. Hausaufgabe	3
0.1.3 3. Hausaufgabe	3
0.1.4 4. Hausaufgabe	3
0.1.5 5. Hausaufgabe	4
0.1.6 6. Hausaufgabe	5
0.1.7 7. Hausaufgabe	5
0.1.8 8. Hausaufgabe	6
0.1.9 9. Hausaufgabe	6
0.1.10 10. Hausaufgabe	6
0.1.11 11. Hausaufgabe	7
0.1.12 12. Hausaufgabe	7
0.1.13 13. Hausaufgabe	7
0.1.14 14. Hausaufgabe	7
0.1.15 15. Hausaufgabe	7
0.1.16 16. Hausaufgabe	8
0.1.17 17. Hausaufgabe	8
0.1.18 18. Hausaufgabe	9

0.1.1919. Hausaufgabe	9
0.1.2020. Hausaufgabe	10
0.1.2121. Hausaufgabe	10
0.1.2222. Hausaufgabe	13
0.1.2323. Hausaufgabe	13
0.1.2424. Hausaufgabe	14
0.1.2525. Hausaufgabe	14
0.1.2626. Hausaufgabe	15
0.1.2727. Hausaufgabe	15

0.1 Hausaufgaben

0.1.1 1. Hausaufgabe

Buch Seite 25, Aufgabe 1

a) Berechne i^n für $n \in \{2, 3, 4, \dots, 9, 32, 33, 34, 35\}$!

b) Berechne $i^{4n}, i^{4n+1}, i^{4n+2}, i^{4n+3}$, wenn $n \in \mathbb{N}$ ist!

- $i^{4n} = i^4 = i^8 = i^{32} = 1;$
- $i^{4n+1} = i^9 = i^5 = i^9 = i^{33} = i;$
- $i^{4n+2} = i^2 = i^6 = i^{34} = -1;$
- $i^{4n+3} = i^3 = i^7 = i^{35} = -i;$

c) Berechne $(-i)^{4n}, (-i)^{4n+1}, (-i)^{4n+2}, (-i)^{4n+3}$ für $n \in \mathbb{N}$!

- $(-i)^{4n} = 1;$
- $(-i)^{4n+1} = -i;$
- $(-i)^{4n+2} = -1;$
- $(-i)^{4n+3} = i;$

0.1.2 2. Hausaufgabe**Buch Seite 25, Aufgabe 4**

Berechne:

a) $6 \cdot 2i = 12i$;

b) $6i \cdot 2i = -12$;

c) $i \cdot 2 \cdot i \cdot 3 \cdot i \cdot 4 \cdot i \cdot 5 \cdot i = 120i$;

d) $\sqrt{2}i(1 - \sqrt{2}i) = 2 + \sqrt{2}i$;

Buch Seite 26, Aufgabe 11

a) $z^2 + 10z + 34 = 0; \Rightarrow \mathbb{L} = \{-5 - 3i, -5 + 3i\}$;

b) $z^2 - 6z + 12 = 0; \Rightarrow \mathbb{L} = \{3 - \sqrt{3}i, 3 + \sqrt{3}i\}$;

0.1.3 3. Hausaufgabe**Buch Seite 26, Aufgabe 6b**

Berechne zu folgendem Zahlenpaar z_1, z_2 den Quotienten $z_1 : z_2$ und mache die Probe!

$$\frac{2-5i}{3+4i} = -\frac{14}{25} - \frac{23}{25}i;$$

Buch Seite 26, Aufgabe 7a

Berechne $iz + \frac{1}{z}$ für $z = 1 + i$.

$$iz + \frac{1}{z} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i;$$

0.1.4 4. Hausaufgabe

Die Zahl $-21 + 20i$ ist ein Quadrat einer komplexen Grundzahl $x + iy$. Bestimme dieselbe! Ist die Lösung eindeutig?

1. Herleiten einer allgemeinen Lösungsformel:

$$\begin{aligned}
 a, b, x, y &\in \mathbb{R}; z^2 = a + bi \in \mathbb{C}; \\
 z^2 &= a + bi; \\
 (x + iy)^2 &= a + bi; \\
 x^2 + 2xyi - y^2 &= a + bi; \\
 x^2 - y^2 + 2xyi &= a + bi; \Rightarrow \\
 \left. \begin{aligned} x^2 - y^2 &= a; \\ 2xy &= b; \Rightarrow x = \frac{b}{2y}; \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} \frac{b^2}{4y^2} - y^2 &= a; \\ b^2 - 4y^4 - 4ay^2 &= 0; \\ -4y^4 - 4ay^2 + b^2 &= 0; \Rightarrow \\ -4y^4 - 4ay^2 + b^2 &= 0; \end{aligned} \\
 \left. \begin{aligned} y^2 &= u; \end{aligned} \right\} \Rightarrow -4u^2 - 4au + b^2 = 0; \Rightarrow \\
 u_{1,2} &= \frac{4a \pm \sqrt{16a^2 - 4 \cdot (-4) \cdot b^2}}{-8} = \\
 &= -\frac{4a \pm 4\sqrt{a^2 + b^2}}{8} = \\
 &= -\frac{a \pm \sqrt{a^2 + b^2}}{2}; \Rightarrow \\
 \left. \begin{aligned} y_{1,2,3,4} &= \pm \sqrt{-\frac{a \pm \sqrt{a^2 + b^2}}{2}}; \Rightarrow \\ x_{1,2,3,4} &= \frac{b}{2y_{1,2,3,4}}; \end{aligned} \right\} \Rightarrow z = \frac{b}{2 \cdot \pm \sqrt{-\frac{a \pm \sqrt{a^2 + b^2}}{2}}} \pm \sqrt{-\frac{a \pm \sqrt{a^2 + b^2}}{2}}i;
 \end{aligned}$$

Diskriminante:

$$\begin{aligned}
 D &= -\frac{a \pm \sqrt{a^2 + b^2}}{2} > 0; \\
 a \pm \sqrt{a^2 + b^2} &< 0;
 \end{aligned}$$

Neuschreiben der Lösung mit Hilfe der Diskriminante:

$$z = \frac{b}{2 \pm \sqrt{D}} \pm \sqrt{D}i;$$

2. Lösen der eigentlichen Aufgabe:

$$z^2 = -21 + 20i; \Rightarrow (a, b) = (-21, 20); \Rightarrow$$

Betrachtung der Diskriminanten: $-21 \pm 29 < 0$; \Rightarrow Wegfall der „+“-Lösung, da $-21 + 29 > 0$;

- $z_1 = 2 + 5i$;
- $z_2 = -2 - 5i$;

3. Probe

0.1.5 5. Hausaufgabe

Selbstgestellte Aufgaben

$$1. u = \frac{8i}{z} - z^*; \quad z = a + 2i;$$

Für welche a ist u reell?

$$u = \frac{8i}{z} - z^* = i \left(\frac{8a}{a^2+4} + 2 \right) + \frac{16}{a^2+4} - a;$$

$$\Rightarrow \frac{8a}{a^2+4} + 2 = 0; \Rightarrow 2a^2 + 8a + 8 = 0; \Rightarrow a = -2;$$

$$2. \frac{zzz^* - (z^*)^2}{z-1} = 4 + 2i; \quad z = 1 - i;$$

0.1.6 6. Hausaufgabe

Buch Seite 36, Aufgabe 1

Stelle folgende Summen in der Zahlenebene durch eine Vektorkette dar! Beachte: Subtraktion von z kann durch Addition von $-z$ ersetzt werden!

$$\mathbf{a)} \quad (2 + 3i) + (1 + 2i) = 3 + 5i;$$

$$\mathbf{b)} \quad (2 - 3i) + (3 + 5i) = 5 + 2i;$$

$$\mathbf{d)} \quad (1 + 2i) - (2 + i) - (1 + i) = -2;$$

0.1.7 7. Hausaufgabe

Buch Seite 37, Aufgabe 4

Man berechne die Beträge folgender Zahlen:

$$\mathbf{a)} \quad |z_1| = |-3 + 4i| = 5;$$

$$|z_2| = \left| \frac{9}{10} + \frac{6}{5}i \right| = \frac{3}{2};$$

$$|z_1 + z_2| = \frac{\sqrt{629 \cdot 5}}{10};$$

$$|z_1 : z_2| = \frac{50}{21};$$

$$\mathbf{b)} \quad |z_1| = \left| \frac{3}{5} + \frac{4}{5}i \right| = 1;$$

$$|z_2| = \left| \frac{6}{5} + \frac{8}{5}i \right| = 2;$$

$$|z_1 + z_2| = 3;$$

$$|z_1 \cdot z_2| = 2;$$

0.1.8 8. Hausaufgabe

Buch Seite 37, Aufgabe 6

Stelle folgende Zahlen in Polarform dar!

- i)** $\frac{3}{5} - \frac{4}{5}i = E(\arctan -\frac{4}{3});$
k) $-7 - 3i = \sqrt{58}E(\arctan \frac{3}{7});$

Buch Seite 37, Aufgabe 7

Folgende Zahlen sind in Normalform $x + yi$ zu überführen! Handelt es sich durchwegs um Polarformen?

- d)** $\sqrt{3}E(-\frac{4}{3}\pi) = -\frac{1}{2}\sqrt{3} + \frac{3}{2}i;$
e) $2E(\frac{3}{4}\pi) = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i;$
f) $2E(-\frac{3}{4}\pi) = -\sqrt{2} - \sqrt{2}i;$

0.1.9 9. Hausaufgabe

Buch Seite 37, Aufgabe 9

Zeige: Für alle φ gilt:

- a)** $[E(\varphi)]^* = \cos \varphi - i \sin \varphi = \cos \varphi + i \sin(-\varphi) = E(-\varphi);$
b) $\frac{1}{2} [E(\varphi) + E(-\varphi)] = \frac{1}{2} [\cos \varphi + i \sin \varphi + \cos \varphi - i \sin \varphi] = \cos \varphi;$
c) $\frac{1}{2i} [E(\varphi) - E(-\varphi)] = \frac{1}{2i} [\cos \varphi + i \sin \varphi - \cos \varphi + i \sin \varphi] = \sin \varphi;$

0.1.10 10. Hausaufgabe

Selbstgestellte Aufgabe

$$z_1 = -1 + i\sqrt{3} = 2E(\frac{2}{3}\pi);$$

$$z_2 = 4E(\frac{11}{6}\pi);$$

$$\Rightarrow z_1 z_2 = 8E(\frac{2}{3}\pi + \frac{11}{6}\pi) = 8E(\frac{5}{2}\pi) = 8E(\frac{\pi}{4}) = 8i;$$

$$\Rightarrow \frac{z_1}{z_2} = \frac{1}{2}E(\frac{2}{3}\pi - \frac{11}{6}\pi) = \frac{1}{2}E(-\frac{7}{6}\pi) = \frac{1}{2}E(\frac{5}{6}\pi) = -\frac{1}{4}\sqrt{3} + \frac{1}{4}i;$$

$$\Rightarrow z_1^{-1} = \frac{E(0)}{z_1} = \frac{1}{2}E(-\frac{2}{3}\pi) = \frac{1}{2}E(\frac{4}{3}\pi) = -\frac{1}{4} - \frac{1}{4}\sqrt{3}i;$$

$$\Rightarrow z_2^{-1} = \frac{E(0)}{z_2} = \frac{1}{4}E(-\frac{11}{6}\pi) = \frac{1}{4}E(\frac{\pi}{6}) = \frac{1}{8}\sqrt{3} + \frac{1}{8}i;$$

0.1.11 11. Hausaufgabe

Selbstgestellte Aufgabe

$$E(105^\circ) = E(60^\circ + 45^\circ) = E(60^\circ)E(45^\circ) = \left(\frac{1}{2} + i\frac{1}{2}\sqrt{3}\right) \left(\frac{1}{2}\sqrt{2} + i\frac{1}{2}\sqrt{2}\right) = \frac{1}{4}\sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{6} + i\left(\frac{1}{4}\sqrt{2} + \frac{1}{4}\sqrt{6}\right); \Rightarrow$$

$$\cos 105^\circ = \frac{1}{4}\sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{6};$$

$$\sin 105^\circ = \frac{1}{4}\sqrt{2} + \frac{1}{4}\sqrt{6};$$

0.1.12 12. Hausaufgabe

Selbstgestellte Aufgabe

$$z_1 = 4 + i; \quad z_2 = 2 + 3i; \quad \varepsilon = \angle(z_1, z_2);$$

$$z_1 = \sqrt{17}E(\arctan \frac{1}{4}); \quad z_2 = \sqrt{13}E(\arctan \frac{3}{2});$$

$$\Rightarrow \varepsilon = \varphi_2 - \varphi_1 = \arctan \frac{3}{2} - \arctan \frac{1}{4} \approx 42^\circ;$$

0.1.13 13. Hausaufgabe

Selbstgestellte Aufgabe

$$z_1 = 1 + i; \quad z_2 = 3 - i; \quad z_3 = 2 + 5i;$$

$$\alpha = \angle(z_1 \vec{z}_2, z_1 \vec{z}_3) = \arccos \frac{z_1 \vec{z}_3}{z_1 \vec{z}_2} = \arccos \frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} = \frac{2+5i-1-i}{3-i-1-i} = \dots = \arccos \frac{-6+10i}{8}; \Rightarrow$$

$$\tan \alpha = -\frac{10}{6}; \Rightarrow \alpha \approx -59^\circ + 180^\circ \approx 121^\circ;$$

$$\beta = \angle(z_2 \vec{z}_3, z_1 \vec{z}_2) = \arccos \frac{z_2 - z_1}{z_2 - z_3} = \arccos \frac{3-i-1-i}{3-i-2-5i} = \arccos \left(\frac{2-2i}{1-6i} \frac{1+6i}{1+6i}\right) = \arccos \frac{14+10i}{37}; \Rightarrow$$

$$\tan \beta = \frac{10}{14}; \Rightarrow \beta \approx 36^\circ;$$

$$\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta \approx 23^\circ;$$

0.1.14 14. Hausaufgabe

Selbstgestellte Aufgabe

$$(-\sqrt{3} + i)^8 = [2E(\frac{5}{6}\pi)]^8 = 2^8 E(\frac{20}{3}\pi) = 256 \left(-\frac{1}{2} + i\frac{1}{2}\sqrt{3}\right) = -128 + 128i\sqrt{3};$$

0.1.15 15. Hausaufgabe

Selbstgestellte Aufgabe

$$z^5 = 1; \Rightarrow L = \left\{ E\left(k \cdot \frac{2\pi}{5}\right) \mid k \in \mathbb{N} \cap [1, 5] \right\};$$

0.1.16 16. Hausaufgabe

Selbstgestellte Aufgabe

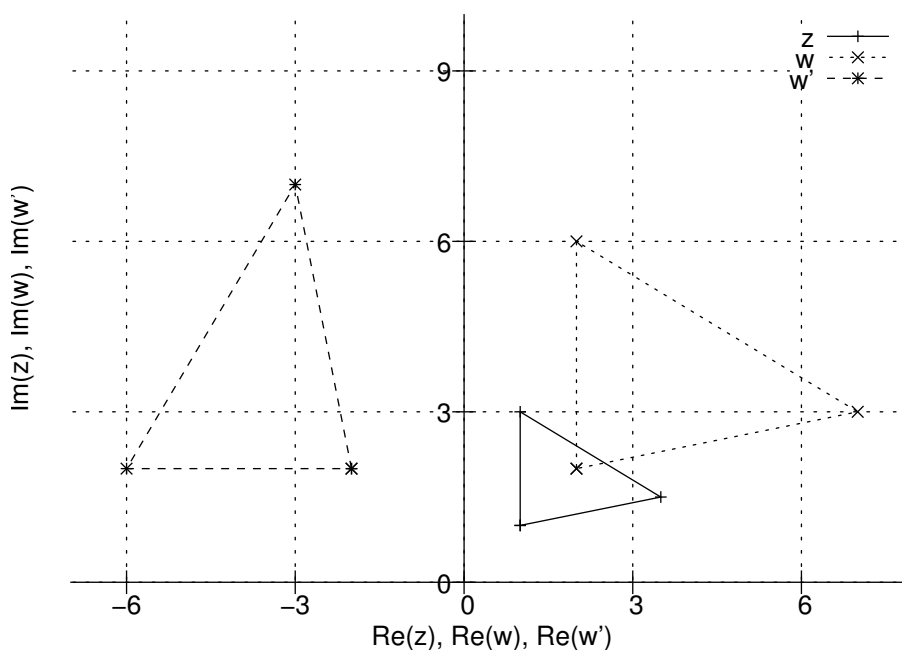
$z \mapsto w = 2z;$

$z \mapsto w' = 2iz;$ (Drehstreckung um den Ursprung mit dem Punktstreckungsfaktor 2 und dem Drehwinkel $\frac{\pi}{2}$)

$z_1 = 1 + i;$

$z_2 = \frac{7}{2} + \frac{3}{2}i;$

$z_3 = 1 + 3i;$



0.1.17 17. Hausaufgabe

Selbstgestellte Aufgabe

$z \mapsto w = az;$

$z_1 = 1 + i;$

$w_1 = 2;$

$z_2 = 4 + 2i;$

$w_1 = az_1; \Rightarrow a = \frac{w_1}{z_1} = \frac{2}{1+i} = 1 - i = \sqrt{2}E(315^\circ);$

$\Rightarrow w_2 = (1 - i)(4 + 2i) = 6 - 2i;$

Drehstreckung um 0 mit Streckungsfaktor $\sqrt{2}$ und Drehwinkel 315° .

0.1.18 18. Hausaufgabe

Selbstgestellte Aufgabe

$$f(z) = az + b;$$

$$z_1 = 3i \mapsto f(z_1) = -2 - 4i;$$

$$z_2 = 0 \mapsto f(z_2) = -2 - i;$$

$$z_3 = 2 \mapsto f(z_3);$$

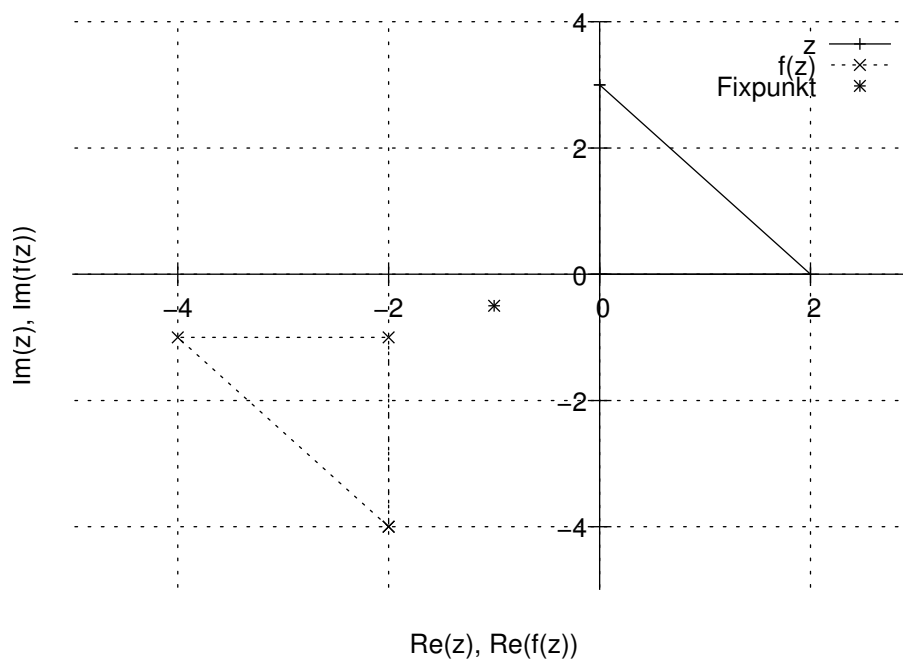
$$3ia + b = -2 - 4i; \Rightarrow b = -2 - 4i - 3ia;$$

$$b = -2 - i;$$

$$\Rightarrow -2 - 4i - 3ia = -2 - i; \Rightarrow a = -1;$$

$$\Rightarrow f(z_0) = -z_0 - 2 - i = z_0; \Rightarrow z_0 = -1 - \frac{i}{2};$$

$$\Rightarrow f(z_3) = -4 - i;$$



0.1.19 19. Hausaufgabe

Buch Seite 67, Aufgabe 4

Bestimme a und b so, dass die Abbildung $z \mapsto az + b \dots$

a) ...eine Drehung um 0 um 30° gegen den Uhrzeigersinn wird.

$$a = E(30^\circ); \quad b = 0;$$

b) ...eine Drehung um 0 um 30° im Uhrzeigersinn wird.

$$a = E(330^\circ); \quad b = 0;$$

c) ...eine Drehstreckung um 0 als Zentrum mit Streckungsfaktor 3 und Drehwinkel 90° im Uhrzeigersinn wird.

$$a = 3E(270^\circ); \quad b = 0;$$

d) ...eine Drehstreckung um 0 mit Streckungsfaktor 2 und Drehwinkel 135° gegen den Uhrzeigersinn wird.

$$a = 2E(135^\circ); \quad b = 0;$$

0.1.20 20. Hausaufgabe

Buch Seite 68, Aufgabe 6

Von einer Drehung $z \mapsto w = az + b$ kennt man den Fixpunkt $z_0 = i$ und den Drehwinkel $\alpha = 45^\circ$. Bestimme a und b !

$$z \mapsto f(z) = w = az + b;$$

$$f(z_0) = f(i) = ia + b = i; \Rightarrow a = \frac{i-b}{i} = 1 + bi;$$

$$\alpha = \arg(1 + bi) = \arctan b;$$

$$\Rightarrow \tan \alpha = 1 = b;$$

$$\Rightarrow a = 1 + i;$$

0.1.21 21. Hausaufgabe

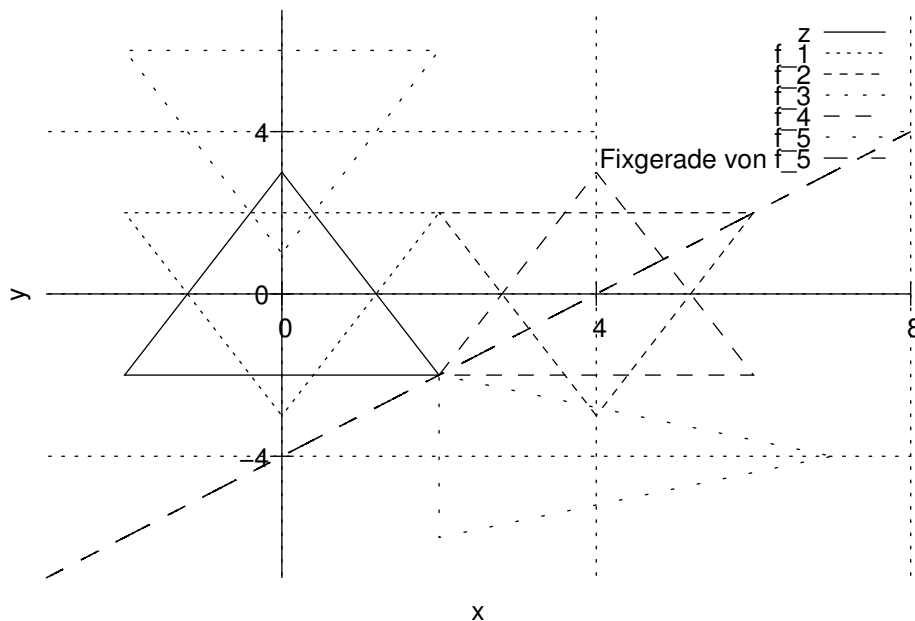
Selbstgestellte Aufgabe

Gegeben sind die Abbildungen

- $f_1(z) = z^*$;
- $f_2(z) = z^* + 4$;
- $f_3(z) = z^* + 4i$;
- $f_4(z) = -z^* + 4$;

- $f_5(z) = iz^* + 4 - 4i$;

a) Bestimme und zeichne jeweils das Bild des Dreiecks $z_1 = 3i$, $z_2 = -2 - 2i$, $z_3 = 2 - 2i$.



b) Berechne, ob die Abbildungen Fixpunkte haben.

$$z_0 = x_0 + y_0i \in \mathbb{C}; \quad x_0, y_0 \in \mathbb{R};$$

f_1

$$f_1(z_0) = f_1(x_0 + y_0i) = x_0 - y_0i = x_0 + y_0i; \Rightarrow -y_0 = y_0; \Rightarrow y_0 = 0;$$

$$\Rightarrow z_0 \in \mathbb{R} \text{ sind Fixpunkte.}$$

f_2

$$f_2(z_0) = f_2(x_0 + y_0i) = x_0 - y_0i + 4 = x_0 + y_0i; \Rightarrow y_0 = -2i;$$

$$\Rightarrow \text{Es gibt keine Fixpunkte, da } -2i \notin \mathbb{R}.$$

f_3

$$f_3(z_0) = f_3(x_0 + y_0i) = x_0 - y_0i + 4i = x_0 + y_0i; \Rightarrow y_0 = 2;$$

$$\Rightarrow z_0 \in \{z \mid z \in \mathbb{C} \wedge \text{Im}(z) = 2\};$$

f_4

$$f_4(z_0) = f_4(x_0 + y_0i) = -x_0 + y_0i + 4 = x_0 + y_0i; \Rightarrow x_0 = 2;$$

$$\Rightarrow z_0 \in \{z \mid z \in \mathbb{C} \wedge \text{Re}(z) = 2\};$$

f₅

$$f_5(z_0) = f_5(x_0 + y_0i) = x_0i + y_0 + 4 - 4i = x_0 + y_0i; \Rightarrow y_0 = -4 + x_0;$$

$$\Rightarrow z_0 \in \{z | z \in \mathbb{C} \wedge \text{Im}(z) = -4 + \text{Re}(z)\};$$

c) Wie lassen sich die Abbildungen geometrisch beschreiben?

f₁

Spiegelung an der reellen Achse

f₂

Spiegelung an der reellen Achse und Translation um 4 auf der reellen Achse

f₃

Spiegelung an der reellen Achse und Translation um 4 auf der imaginären Achse (auch: Achsenspiegelung an einer Parallelen der reellen Achse mit Imaginärteil 2)

f₄

Spiegelung an der reellen Achse mit anschließender Punktspiegelung am Ursprung und Translation um 4 auf der reellen Achse

f₅

Spiegelung an der reellen Achse mit anschließender Drehung um $\frac{\pi}{2}$ und Translation um 4 auf der reellen und -4 auf der imaginären Achse

d) Zeichne die Menge der Punkte $z = x + 3i$ mit $x \in \mathbb{R}$ und bestimme jeweils die zugehörige Bildmenge.

Zusammenhang zwischen Original und Bild?

f₁

$$f_1(z) = x - 3i; \text{ (Spiegelung an der reellen Achse)}$$

f₂

$$f_2(z) = x - 3i + 4; \text{ (Spiegelung an der reellen Achse)}$$

f₃

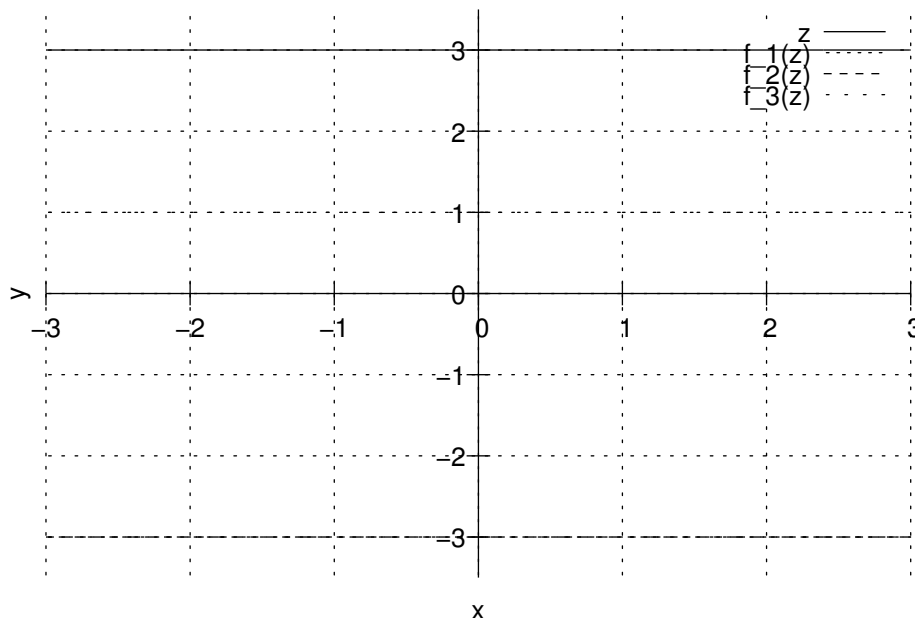
$$f_3(z) = x + i; \text{ (Verschiebung um 2 entgegen der imaginären Achse oder Achsenspiegelung an einer um 2 in imaginärer Richtung verschobenen Parallelen zur reellen Achse)}$$

f₄

$$f_4(z) = -x + 3i + 4; \text{ (Identitätsabbildung)}$$

f_5

$f_5(z) = ix + 4 - i$; (Drehung um 90° um 0 und Verschiebung um 4 auf der reellen Achse oder Drehung um 4)



0.1.22 22. Hausaufgabe

(Siehe 21. Hausaufgabe.)

0.1.23 23. Hausaufgabe

Selbstgestellte Aufgabe

$z \mapsto w = iz^*$; Fixpunkte, Fixgerade?

$$z_{\text{Fixpunkte}} = iz_{\text{Fixpunkte}}^* \Rightarrow x + iy = ix + y; \Rightarrow x - y = i(x - y); \Rightarrow x - y = 0; \Rightarrow x = y;$$

$$\Rightarrow z_{\text{Fixpunkte}} = x + ix; \quad x \in \mathbb{R};$$

$$z_{\text{Fixgerade}} = x + i(-x + c); \quad c \in \mathbb{R};$$

$$\Rightarrow iz_{\text{Fixgerade}}^* = ix - x + c = -x + c + ix = u + i(c - u) = u + i(-u + c);$$

0.1.24 24. Hausaufgabe

Selbstgestellte Aufgabe

$$z \mapsto w = -iz^* - 1 - i;$$

$$z_{\text{Fixpunkte}} = -iz_{\text{Fixpunkte}}^* - 1 - i; \Rightarrow a+ib = -i(a-ib) - 1 - i = -ia - b - 1 - i; \Rightarrow a + b + 1 = i(a + b + 1); \Rightarrow b = -1 - a;$$

$$\Rightarrow z_{\text{Fixpunkte}} = x + i(-1 - x); \quad x \in \mathbb{R};$$

$$z_{\text{Fixgerade}} = x + i(x + c); \quad c \in \mathbb{R};$$

$$-iz_{\text{Fixgerade}}^* - 1 - i = -x - c - 1 + i(-x - 1) = u + i(u + c);$$

0.1.25 25. Hausaufgabe

Selbstgestellte Aufgabe

$$z \mapsto w = -2iz^* + 2 + 4i;$$

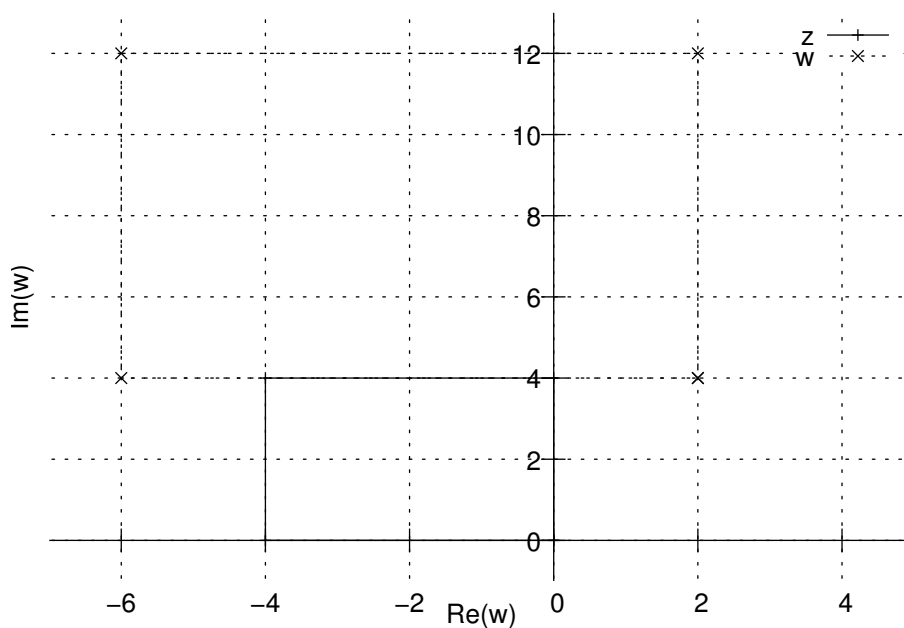
$$x_0 + iy_0 = -2i(x_0 - iy_0) + 2 + 4i = -2ix_0 - 2y_0 + 2 + 4i;$$

$$\Rightarrow x_0 + 2y_0 - 2 = i(-2x_0 - y_0 + 4);$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x_0 + 2y_0 - 2 = 0; \Rightarrow x_0 = 2 - 2y_0; \\ -2x_0 - y_0 + 4 = 0; \Rightarrow x_0 = 2 - \frac{y_0}{2}; \quad y_0 = 4 - 2x_0; \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 2 - 2y_0 = 2 - \frac{y_0}{2}; \Rightarrow 4y_0 = y_0; \Rightarrow y_0 = 0; \\ x_0 = 2 - 2(4 - 2x_0) = 2 - 8 + 4x_0 = -6 + 4x_0 = 0; \Rightarrow x_0 = 2; \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow z_0 = 2;$$



0.1.26 26. Hausaufgabe**Buch Seite 49, Aufgabe 3a**

Überführe die folgende Kreisgleichung von der Form $zz^* - m^*z - mz^* + \gamma = 0$ in die Form $|z - m| = r$!

$$zz^* - z - z^* - 24 = 0;$$

$$mm^* = m = 1;$$

$$24 = r^2 - mm^*; \Rightarrow r = 5;$$

$$25 = zz^* - z - z^* + 1 = (z - 1)(z - 1)^* = |z - 1|^2;$$

$$\Rightarrow |z - 1| = 5;$$

0.1.27 27. Hausaufgabe**Buch Seite 49, Aufgabe 5b**

Bestimme folgende Punktmenge und zeichne sie!

$$\left\{ z \mid \frac{|z - 1|}{|z + 1|} = 3 \right\}$$

$$\frac{(z - 1)(z^* - 1)}{(z + 1)(z^* + 1)} = 9;$$

$$\Rightarrow zz^* - z - z + 1 = 9zz^* + 9z + 9z^* + 9;$$

$$\Rightarrow 0 = zz^* + \frac{5}{4}z + \frac{5}{4}z^* + 1;$$

$$\Rightarrow zz^* + \frac{5}{4}z + \frac{5}{4}z^* = -1 = r^2 - mm^*;$$

$$\Rightarrow zz^* + \frac{5}{4}z + \frac{5}{4}z^* + \frac{25}{16} = -1 + \frac{25}{16} = \frac{9}{16};$$

$$\Rightarrow \left| z + \frac{5}{4} \right| = \frac{3}{4};$$