# RWTH AACHEN UNIVERSITY CENTER FOR COMPUTATIONAL ENGINEERING SCIENCE

# Selbstrechenübung 4

Student: Joshua Feld, 406718

Kurs: Mathematische Grundlagen I – Professor: Prof. Dr. Torrilhon & Prof. Dr. Stamm

#### Aufgabe 1. (Komplexe Zahlen)

Schreiben Sie die folgende komplexe Zahl in der Form z=x+iy mit  $x,y\in\mathbb{R}$  und in Polarkoordinaten, d.h. in der Form  $z=r(\cos(\varphi)+i\sin(\varphi))$  Bestimmen Sie dazu den Betrag r und das Argument  $\varphi$  von z exakt in  $(-\pi,\pi]$ .

$$z = \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^5$$

Lösung. Wir wollen zunächst den Bruch ohne den Exponenten vereinfachen. Dazu multiplizieren wir diesen mit dem komplexen Konjugat des Nenners:

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

Folglich können wir  $z = (-i)^5$  schreiben. Wir wenden nun die Exponentenregel an, die besagt, dass  $(-a)^n = -a^n$  gilt, falls n ungerade ist. Somit gilt insgesamt

$$z = -i^5 = -i.$$

Um  $\varphi$  zu bestimmen benötigen wir zunächst noch den Betrag von z. Dieser ist

$$r = |z| = \sqrt{0^2 + (-1)^2} = 1.$$

Nun können wir  $\varphi$  wie folgt bestimmen:

$$x = r \cdot \cos(\varphi) \iff 0 = \cos(\varphi) \iff \varphi = \arccos(0) = \frac{\pi}{2}.$$

Also ist

$$z = r(\cos(\varphi) + i\sin(\varphi)) = \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{2}\right).$$

### Aufgabe 2. (Komplexe Zahlen)

a) Bestimmen Sie Realteil und Imaginärteil der komplexen Zahlen

$$w_1 = \frac{2}{1-3i}$$
,  $w_2 = \frac{1}{i}$ ,  $w_3 = \frac{1+it}{1-it}$  mit  $t \in \mathbb{R}$ .

- b) Berechnen Sie den Betrag von  $z = \frac{(3+4i)(-1+2i)}{(-1-i)(3-i)}$
- c) Für welche  $z\in\mathbb{C}$  ist  $\left|\frac{z+i}{z-i}\right|\leq 1$ ? Skizzieren Sie die Lösungsmenge in der komplexen Ebene.
- d) Für welche  $z \in \mathbb{C}$  ist  $\Re(\frac{1+z}{1-z}) \geq 0$ ? Skizzieren Sie die Lösungsmenge in der komplexen Ebene.

#### Lösung.

a) Wir multiplizieren zunächst den Zähler und den Nenner von  $w_1$  mit dem komplexen Konjugat des Nenners, um diesen zu eliminieren:

$$\frac{2}{1-3i} \cdot \frac{1+3i}{1+3i} = \frac{2(1+3i)}{(1-3i)(1+3i)} = \frac{2(1+3i)}{1-3i+3i+(3i)^2} = \frac{2(1+3i)}{10}.$$

Wir können nun den gemeinsamen Faktor 2 rauskürzen und erhalten

$$\frac{1+3i}{5} = \frac{1}{5} + \frac{3}{5}i,$$

d.h. es gilt  $\Re(w_1) = \frac{1}{5}$  und  $\Im(w_1) = \frac{3}{5}$ .

Wir multiplizieren wieder mit dem komplexen Konjugat und erhalten

$$\frac{1}{i} \cdot \frac{-i}{-i} = \frac{1 \cdot (-i)}{i(-i)} = \frac{-i}{1} = -i.$$

Somit ist  $\Re(w_2) = 0$  und  $\Im(w_2) = -1$ .

Wir multiplizieren erneut mit dem komplexen Konjugat und erhalten

$$\frac{1+it}{1-it} \cdot \frac{1+it}{1+it} = \frac{(1+it)(1+it)}{(1-it)(1+it)} = \frac{1-t^2+2it}{1+t^2} = \frac{1-t^2}{t^2+1} + \frac{2t}{t^2+1}i,$$

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

b) Wir definieren zunächst vier neue komplexe Zahlen  $z_1, \ldots, z_4 \in \mathbb{C}$  mit

$$z_1 = 3 + 4i$$
,  $z_2 = -1 + 2i$ ,  $z_3 = -1 - i$ ,  $z_4 = 3 - i$ .

Nun können wir den Betrag von z berechnen mit

$$|z| = \frac{|z_1| \cdot |z_2|}{|z_3| \cdot |z_4|} = \sqrt{\frac{(3^2 + 4^2)((-1)^2 + 2^2)}{((-1)^2 + (-1)^2)(3^2 + (-1)^2)}} = \sqrt{\frac{25 \cdot 5}{2 \cdot 10}} = \sqrt{\frac{125}{20}} = \frac{5}{2}.$$

c) Seien  $x := \Re(z), y := \Im(z)$  für  $z \in \mathbb{C}$ . Wir berechnen zunächst  $\left|\frac{z+i}{z-i}\right|$  für  $z \in \mathbb{C} \setminus \{i\}$ :

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

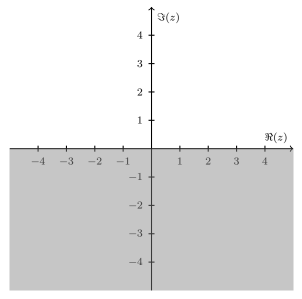
Für  $c \in \mathbb{C} \setminus \{i\}$  gilt somit

$$\left| \frac{z+i}{z-i} \right| \le 1 \iff \sqrt{\frac{x^2 + (y+1)^2}{x^2 + (y-1)^2}} \le 1 \iff \frac{x^2 + (y+1)^2}{x^2 + (y-1)^2} \le 1$$
$$\iff x^2 + (y+1)^2 \le x^2 + (y-1)^2 \iff (y+1)^2 \le (y-1)^2$$
$$\iff y^2 + 2y + 1 \le y^2 - 2y + 1 \iff 4y \le 0 \iff y \le 0.$$

Daraus folgt für die Lösungsmenge

$$M := \left\{ z \in \mathbb{C} : \left| \frac{z+i}{z-i} \right| \le 1 \right\} = \left\{ z \in \mathbb{C} : \Im(z) \le 0 \right\}.$$

In der komplexen Zahlenebene sieht die Menge wie folgt aus:



d) Seien  $x := \Re(z), y := \Im(z)$  für  $z \in \mathbb{C}$ . Wir wollen nun  $\Re(\frac{1+z}{1-z})$  für  $z \neq 1$   $(z \in \mathbb{C})$  berechnen. Es gilt

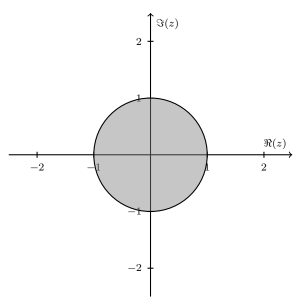
$$\frac{1+z}{1-z} = \frac{1+x+iy}{1-x-iy} = \frac{(1+x+iy)(1-x+iy)}{(1-x)^2+y^2}$$
$$= \frac{1-x^2+(1+x+1-x)yi-y^2}{(1-x)^2+y^2}$$
$$= \frac{1-x^2-y^2}{(1-x)^2+y^2} + \frac{2y}{(1-x)^2+y^2} \cdot i,$$

also  $\Re\left(\frac{1+z}{1-z}\right) = \frac{1-x^2-y^2}{(1-x)^2+y^2}$ . Für  $z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$  gilt

$$\Re\left(\frac{1+z}{1-z}\right) \ge 0 \iff 1-x^2-y^2 \ge 0 \iff 1 \ge x^2+y^2$$
$$\iff 1 \ge |z|^2 \iff 1 \ge |z|.$$

Daraus folgt für die Lösungsmenge

$$M:=\left\{z\in\mathbb{C}:\Re\bigg(\frac{1+z}{1-z}\bigg)\geq 0\right\}=\{z\in\mathbb{C}:z\neq 1,|z|\leq 1\}.$$



Aufgabe 3. (Unterräume)

Überprüfen Sie, ob die folgenden Mengen Unterräume der jeweils angegebenen  $\mathbb{R}$ -Vektorräume V sind:

a) 
$$U = \{a, b \in \mathbb{Z} : (a+b, 3a-b, 2a+b)\}, \quad V = \mathbb{R}^3$$

b) 
$$U = \{a, b \in \mathbb{R} : (a+b, 3a-b, 2a+b)\}, \quad V = \mathbb{R}^3$$

c) 
$$U = \{a, b \in \mathbb{R} : (a+b, 3a-b, 2a+b+1)\}, \quad V = \mathbb{R}^3$$

d) 
$$U = \{a, b \in \mathbb{R} : (a+b, 3a-b, 2a+b, a)\}, \quad V = \mathbb{R}^3$$

#### Lösung.

a) Sei a=1 und b=0. Dann ist  $(1,2,3)\in U$ . Sei nun  $\lambda=\frac{1}{2}$ . Dann gilt

$$\lambda \cdot (1, 2, 3) = \left(\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}\right) \not\in U,$$

denn es es existieren keine zwei ganzen Zahlen  $a,b\in\mathbb{Z}$ , so dass  $a+b=\frac{1}{2}$ . Folglich ist U kein Unterraum von V.

b) Es gilt  $U \subset V$  und  $0 \in U$  offensichtlich mit a = b = 0. Seien nun

$$v = (a_1 + b_1, 3a_1 - b_1, 2a_1 + b_1), \quad w = (a_2 + b_2, 3a_2 - b_2, 2a_2 + b_2) \in U$$

und  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Dann gilt

$$\lambda \cdot (v+w) = \lambda \cdot (a_1 + b_1 + a_2 + b_2, 3a_1 - b_1 + 3a_2 - b_2, 2a_1 + b_1 + 2a_2 + b_2)$$

$$= \lambda \cdot (a' + b', 3a' - b', 2a' + b') \quad \text{mit } a' = a_1 + a_2 \text{ und } b' = b_1 + b_2$$

$$= (a + b, 3a - b, 2a + b) \in U \quad \text{mit } a = \lambda a' \text{ und } b = \lambda b'$$

Da U abgeschlossen ist im Bezug auf Addition und Multiplikation mit Skalaren, ist U ein Unterraum von V.

c) Falls U ein Unterraum von V ist, muss U den Nullvektor enthalten. In anderen Worten, wir müssten  $a, b \in \mathbb{R}$  finden, so dass

$$a + b = 0$$
,  $3a - b = 0$ ,  $2a + b + 1 = 0$ .

Allerdings folgt aus den ersten zwei Gleichungen a = b = 0, was die dritte Gleichung nicht erfüllt. Daraus schließen wir, dass U kein Unterraum von V ist.

d) U ist offensichtlich kein Unterraum von V, denn  $U \subset \mathbb{R}^4$  aber  $V = \mathbb{R}^3$ .

## Aufgabe 4. (Parallelogrammidentität)

a) Gegeben sei ein Vektorraum V in dem ein Skalarprodukt definiert ist mit  $||x|| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$ ,  $x \in V$ . Beweisen Sie die Parallelogrammidentität

$$||x + y||^2 + ||x - y||^2 = 2(||x||^2 + ||y||^2).$$

b) Gilt in einem normierten Vektorraum die Parallelogrammidentität, so existiert ein Skalarprodukt welches die Norm erzeugt:

$$||x|| = \sqrt{\langle x, x \rangle}.$$

Beweisen Sie diese Aussage.

#### Lösung.

a) Wir können die Parallelogrammidentität mit simplen Umformungen direkt zeigen:

$$||x+y||^{2} + ||x-y||^{2} = \langle x+y, x+y \rangle + \langle x-y, x-y \rangle$$

$$= \langle x, x+y \rangle + \langle y, x+y \rangle + \langle x, x-y \rangle - \langle y, x-y \rangle$$

$$= \langle x, x \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, x \rangle + \langle y, y \rangle + \langle x, x \rangle - \langle x, y \rangle$$

$$- \langle y, x \rangle + \langle y, y \rangle$$

$$= 2 \langle x, x \rangle + 2 \langle y, y \rangle = 2 (||x||^{2} + ||y||^{2}).$$

b) Mit Hilfe der Polarisationsformel wählen wir

$$\langle x, y \rangle = \frac{1}{4} (\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2).$$

Es bleibt zu zeigen, dass dies ein Skalarprodukt definiert. Die Symmetrie, Definitheit und Nichtnegativität ist klar, da das Skalarprodukt durch eine Norm definiert ist. Es bleibt die Bilinearität

$$\langle \alpha x, y \rangle = \alpha \langle x, y \rangle,$$
  
 $\langle x_1 + x_2, y \rangle = \langle x_1, y \rangle + \langle x_2, y \rangle$ 

zu zeigen. Es gilt unter Verwendung der Parallelogrammgleichung:

$$||x_{1} + x_{2} + y||^{2} - ||x_{1} + x_{2} - y||^{2} - ||x_{1} + y||^{2} - ||x_{2} + y||^{2} + ||x_{1} - y||^{2} + ||x_{2} - y||^{2}$$

$$= ||x_{1} + x_{2} + y||^{2} - ||x_{1} + x_{2} - y||^{2} - ||x_{1} + y||^{2} - ||x_{2}||^{2} - ||x_{2} + y||^{2} - ||x_{1}||^{2}$$

$$+ ||x_{1} - y||^{2} + ||x_{2}||^{2} + ||x_{2} - y||^{2} + ||x_{1}||^{2}$$

$$= ||x_{1} + x_{2} + y||^{2} - ||x_{1} + x_{2} - y||^{2}$$

$$- \frac{1}{2} (||x_{1} + x_{2} + y||^{2} - ||x_{1} - x_{2} + y||^{2}) - \frac{1}{2} (||x_{1} + x_{2} + y||^{2} - ||x_{2} - x_{1} + y||^{2})$$

$$+ \frac{1}{2} (||x_{1} + x_{2} - y||^{2} - ||x_{1} - x_{2} + y||^{2}) - \frac{1}{2} (||x_{1} + x_{2} - y||^{2} - ||x_{2} - x_{1} + y||^{2})$$

$$= 0$$

Damit haben wir die Additivität gezeigt. Es bleibt die Aussage

$$\|\alpha x + y\|^2 - \|\alpha x - y\|^2 = \alpha (\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2)$$

zu beweisen. Wir setzen in der vorherigen Rechnung  $x=x_1=x_2$ , somit haben wir

$$||2x + y||^2 - ||2x - y||^2 = 2(||x + y||^2 - ||x - y||^2)$$

bewiesen. Dann können wir die obige Aussage induktiv für alle  $\alpha \in \mathbb{N}$  beweisen. Wegen

$$||x+y||^2 - ||x-y||^2 = n(||n^{-1}x+y||^2 - ||n^{-1}x-y||^2), \quad n \in \mathbb{N}$$

können wir die Aussage für alle  $q \in \mathbb{Q}_{>0}$  folgern. Dank der Additivität gilt die Aussage auf  $q \in \mathbb{Q}$ . Da die rationalen Zahlen dicht in der Menge der reellen Zahlen liegen, folgt die Behauptung.