

13. Übung zu Zahlbereichserweiterungen

(Abgabe: Donnerstag, 07.02.2002, vor der Übung oder bis 10 Uhr im Übungskasten vor dem Sekretariat des Lehrstuhls)

Aufgabe 1: Betrachten Sie den \mathbb{R} -Vektorraum \mathbb{C} mit der Multiplikation $(z, w) \mapsto \bar{z} \cdot \bar{w}$. Zeigen Sie, dass \mathbb{C} damit zu einer \mathbb{R} -Algebra wird. Untersuchen Sie zudem, ob diese Algebra assoziativ, kommutativ sowie nullteilerfrei ist und ein Einselement besitzt.

4

Aufgabe 2: Beweisen Sie ohne Benutzung des Fundamentalsatzes der Algebra die folgenden Aussagen:

a) Sei $a \in \mathbb{C}$, $a \neq 0$. Dann existieren genau zwei verschiedene $z \in \mathbb{C}$ mit $z^2 = a$.

3

b) Seien $a, b, c \in \mathbb{C}$, $a \neq 0$. Es gibt genau dann zwei verschiedene $z \in \mathbb{C}$ mit $az^2 + bz + c = 0$, wenn $b^2 - 4ac \neq 0$ gilt. Im Fall $b^2 - 4ac = 0$ gibt es genau ein solches $z \in \mathbb{C}$.

2

Aufgabe 3: Beweisen Sie folgende Eigenschaften der Funktionen $\sin, \cos : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$:

a) Für alle $N \in \mathbb{N}$ und $t \in \mathbb{R}$ sei

$$\cos t = \sum_{k=0}^{N-1} (-1)^k \frac{t^{2k}}{(2k)!} + r_{2N}(t), \quad \sin t = \sum_{k=0}^{N-1} (-1)^k \frac{t^{2k+1}}{(2k+1)!} + r_{2N+1}(t).$$

Dabei gilt $|r_n(t)| \leq \frac{|t|^n}{n!}$ für alle $|t| \leq n+1, n \in \mathbb{N}$.

3

b) $\cos 2 \leq -\frac{1}{3}$.

1

c) $\sin t > 0$ für alle $t \in]0; 2]$.

1

d) $\cos|_{[0;2]}$ ist streng monoton fallend.

2

e) $\cos t$ hat genau eine Nullstelle im Intervall $[0; 2]$.

1

Aufgabe 4: Zeigen Sie, dass für eine Abbildung $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ die folgenden Aussagen äquivalent sind:

(i) $f(z) = f(0) + cz$ oder $f(z) = f(0) + c\bar{z}$ mit $c \in S^1 := \{w \in \mathbb{C}; |w| = 1\}$.

(ii) f ist *abstandstreu*, d. h. $|f(w) - f(z)| = |w - z|$ für $w, z \in \mathbb{C}$.

4

Aufgabe 5: Beweisen Sie, dass jeder Kreis in \mathbb{C} durch eine Gleichung der Form

(*) $Az\bar{z} + Bz + \overline{Bz} + C = 0$ mit $A, C \in \mathbb{R}$, $A \neq 0$ und $B \in \mathbb{C}$

beschrieben werden kann. Genauer gilt dann $|B|^2 > AC$, und Mittelpunkt m bzw. Radius $r > 0$ sind durch

$$m = -\frac{\overline{B}}{A} \text{ bzw. } r^2 = \frac{|B|^2 - AC}{A^2}$$

gegeben. Umgekehrt beschreibt (*) im Fall $A \neq 0$ und $|B|^2 > AC$ stets einen Kreis. Im Fall $A = 0$ aber $B \neq 0$ erhält man durch (*) genau alle Geraden in \mathbb{C} .

4

Aufgabe 6: Die Gruppe $GL_2(\mathbb{C})$ der invertierbaren 2×2 -Matrizen über \mathbb{C} operiert auf $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$ durch die sogenannten *Möbiustransformationen*

$$z \mapsto M\langle z \rangle := \frac{\alpha z + \beta}{\gamma z + \delta}, \quad M = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{C}), \quad z \in \mathbb{C} \cup \{\infty\}.$$

Hierbei sei $M\langle \infty \rangle := \frac{\alpha}{\gamma}$, falls $\gamma \neq 0$ und $M\langle \infty \rangle := \infty$, falls $\gamma = 0$. Zeigen Sie für $M, N \in GL_2(\mathbb{C})$, $M = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$ und $w, z \in \mathbb{C} \cup \{\infty\}$:

a) $(MN)\langle z \rangle = M\langle N\langle z \rangle \rangle$.

2

b) Aus $M\langle z \rangle = M\langle w \rangle$ folgt $z = w$.

2

c) $M\langle z \rangle = N\langle z \rangle \quad \forall z \in \mathbb{C} \Leftrightarrow \exists 0 \neq \lambda \in \mathbb{C} \text{ mit } M = \lambda N$.

2

d) $M\langle z \rangle - M\langle w \rangle = \frac{\det M}{(\gamma z + \delta)(\gamma w + \delta)}(z - w)$.

3

34