

Elemente der Algebra

Arbeitsblatt 3

Übungsaufgaben

AUFGABE 3.1. Es sei R ein kommutativer Ring mit Elementen $x, y, z, w \in R$, wobei z und w Einheiten seien. Beweise die folgenden Bruchrechenregeln.

- (1)
$$\frac{x}{1} = x,$$
- (2)
$$\frac{1}{x} = x^{-1},$$
- (3)
$$\frac{1}{-1} = -1,$$
- (4)
$$\frac{0}{z} = 0,$$
- (5)
$$\frac{z}{z} = 1,$$
- (6)
$$\frac{x}{z} = \frac{xw}{zw},$$
- (7)
$$\frac{x}{z} \cdot \frac{y}{w} = \frac{xy}{zw},$$
- (8)
$$\frac{x}{z} + \frac{y}{w} = \frac{xw + yz}{zw}.$$

Gilt die zu (8) analoge Formel, die entsteht, wenn man die Addition mit der Multiplikation vertauscht, also

$$(x - z) \cdot (y - w) = (x + w)(y + z) - (z + w)?$$

Zeige, dass die „beliebte Formel“

$$\frac{x}{z} + \frac{y}{w} = \frac{x + y}{z + w}$$

nicht gilt, außer im Nullring.

AUFGABE 3.2.*

Es sei R ein kommutativer Ring und $f \in R$. Charakterisiere mit Hilfe der Multiplikationsabbildung

$$\mu_f: R \longrightarrow R, g \longmapsto fg,$$

wann f ein Nichtnullteiler und wann f eine Einheit ist.

AUFGABE 3.3. Zeige, dass ein Unterring eines Körpers ein Integritätsbereich ist.

AUFGABE 3.4. Zeige, dass in einem Körper das „umgekehrte Distributivgesetz“, also

$$a + (bc) = (a + b) \cdot (a + c),$$

nicht gilt.

AUFGABE 3.5. Es sei K ein Körper mit $2 \neq 0$. Zeige, dass für $f, g \in K$ die Beziehung

$$fg = \frac{1}{4}((f + g)^2 - (f - g)^2)$$

gilt.

AUFGABE 3.6. Zeige für einen Körper K die folgenden Eigenschaften. (1) Für jedes $a \in K$ ist die Abbildung

$$\alpha_a: K \longrightarrow K, x \longmapsto x + a,$$

bijektiv. (2) Für jedes $b \in K, b \neq 0$, ist die Abbildung

$$\mu_b: K \longrightarrow K, x \longmapsto bx,$$

bijektiv.

AUFGABE 3.7. Zeige, dass die einelementige Menge $\{0\}$ alle Körperaxiome erfüllt mit der einzigen Ausnahme, dass $0 = 1$ ist.

Bei den Rechenaufgaben zu den komplexen Zahlen muss das Ergebnis immer in der Form $a + bi$ mit reellen Zahlen a, b angegeben werden, wobei diese so einfach wie möglich sein sollen.

AUFGABE 3.8. Berechne die folgenden Ausdrücke innerhalb der komplexen Zahlen.

- (1) $(5 + 4i)(3 - 2i)$.
- (2) $(2 + 3i)(2 - 4i) + 3(1 - i)$.

- (3) $(2i + 3)^2$.
- (4) i^{1011} .
- (5) $(-2 + 5i)^{-1}$.
- (6) $\frac{4-3i}{2+i}$.

AUFGABE 3.9.*

Bestimme die inversen Elemente der folgenden komplexen Zahlen.

- (1) 3.
- (2) $5i$.
- (3) $3 + 5i$.

AUFGABE 3.10. Zeige, dass für reelle Zahlen die Addition und die Multiplikation als reelle Zahlen und als komplexe Zahlen übereinstimmen.

AUFGABE 3.11.*

Zeige, dass die komplexen Zahlen einen Körper bilden.

AUFGABE 3.12. Zeige, dass $P = \mathbb{R}^2$ mit der komponentenweisen Addition und der komponentenweisen Multiplikation kein Körper ist.

AUFGABE 3.13. Skizziere die folgenden Teilmengen.

- (1) $\{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) \geq -3\}$,
- (2) $\{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) \leq 2\}$,
- (3) $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq 5\}$.

AUFGABE 3.14.*

a) Berechne

$$(4 - 7i)(5 + 3i).$$

b) Bestimme das inverse Element z^{-1} zu

$$z = 3 + 4i.$$

c) Welchen Abstand hat z^{-1} aus Teil (b) zum Nullpunkt?

AUFGABE 3.15.*

Löse die lineare Gleichung

$$(2 + 5i)z = (3 - 7i)$$

über \mathbb{C} und berechne den Betrag der Lösung.

AUFGABE 3.16.*

Beweise die folgenden Aussagen zu Real- und Imaginärteil von komplexen Zahlen.

- (1) Es ist $z = \operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z)i$.
- (2) Es ist $\operatorname{Re}(z + w) = \operatorname{Re}(z) + \operatorname{Re}(w)$.
- (3) Es ist $\operatorname{Im}(z + w) = \operatorname{Im}(z) + \operatorname{Im}(w)$.
- (4) Für $r \in \mathbb{R}$ ist

$$\operatorname{Re}(rz) = r \operatorname{Re}(z) \text{ und } \operatorname{Im}(rz) = r \operatorname{Im}(z).$$

- (5) Es ist $z = \operatorname{Re}(z)$ genau dann, wenn $z \in \mathbb{R}$ ist, und dies ist genau dann der Fall, wenn $\operatorname{Im}(z) = 0$ ist.

AUFGABE 3.17.*

Zeige, dass innerhalb der komplexen Zahlen folgende Rechenregeln gelten.

- (1) Es ist $|z| = \sqrt{z \bar{z}}$.
- (2) Es ist $\operatorname{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}$.
- (3) Es ist $\operatorname{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$.
- (4) Es ist $\bar{\bar{z}} = \operatorname{Re}(z) - i \operatorname{Im}(z)$.
- (5) Für $z \neq 0$ ist $z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$.

AUFGABE 3.18. Zeige die folgenden Regeln für den Betrag von komplexen Zahlen.

- (1) Es ist $|z| = \sqrt{z \bar{z}}$.
- (2) Für reelles z stimmen reeller und komplexer Betrag überein.
- (3) Es ist $|z| = 0$ genau dann, wenn $z = 0$ ist.
- (4)

$$|z| = |\bar{z}|.$$

- (5)

$$|zw| = |z||w|.$$

- (6) Für $z \neq 0$ ist $|1/z| = 1/|z|$.

- (7)

$$|\operatorname{Re}(z)|, |\operatorname{Im}(z)| \leq |z|.$$

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 3.19. (2 Punkte)

Bestimme die Einheiten von $\mathbb{Z}/(8)$.

AUFGABE 3.20. (3 Punkte)

Es sei R ein kommutativer Ring mit endlich vielen Elementen. Zeige, dass R genau dann ein Integritätsbereich ist, wenn R ein Körper ist.

AUFGABE 3.21. (2 Punkte)

Es sei R ein kommutativer Ring und $f \in R$ ein nilpotentes Element. Zeige, dass $1 + f$ eine Einheit ist.

AUFGABE 3.22. (3 Punkte)

Berechne die komplexen Zahlen

$$(1 + i)^n$$

für $n = 1, 2, 3, 4, 5$.

AUFGABE 3.23. (2 Punkte)

Löse die lineare Gleichung

$$(4 - i)z = (6 + 5i)$$

über \mathbb{C} und berechne den Betrag der Lösung.

AUFGABE 3.24. (3 Punkte)

Zeige, dass für die komplexe Konjugation die folgenden Rechenregeln gelten.

- (1) Es ist $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$.
- (2) Es ist $\overline{-z} = -\bar{z}$.
- (3) Es ist $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$.
- (4) Für $z \neq 0$ ist $\overline{1/z} = 1/\bar{z}$.
- (5) Es ist $\overline{\bar{z}} = z$.
- (6) Es ist $\bar{z} = z$ genau dann, wenn $z \in \mathbb{R}$ ist.

Abbildungsverzeichnis

- Erläuterung: Die in diesem Text verwendeten Bilder stammen aus Commons (also von <http://commons.wikimedia.org>) und haben eine Lizenz, die die Verwendung hier erlaubt. Die Bilder werden mit ihren Dateinamen auf Commons angeführt zusammen mit ihrem Autor bzw. Hochlader und der Lizenz. 7
- Lizenzklärung: Diese Seite wurde von Holger Brenner alias Bocardodarapti auf der deutschsprachigen Wikiversity erstellt und unter die Lizenz CC-by-sa 3.0 gestellt. 7