

Lineare Algebra I

Blatt 3

Abgabe: 30.11.2020, 10 Uhr

Gruppennummer angeben!

Aufgabe 1 (6 Punkte).

Eine lineare Ordnung $<$ (siehe Appendix C im Skript) ist kompatibel mit den Ringoperationen des kommutativen Ringes R , wenn

$$a < b \implies \begin{cases} a + c < b + c \text{ für alle } c \text{ und} \\ ac < bc, \text{ falls } c > 0_R \end{cases}$$

- (a) Zeige, dass die Quadrate $\{a^2\}_{a \in R}$ bezüglich jeder kompatiblen linearen Ordnung positiv sind.
- (b) Gibt es eine kompatible lineare Ordnung auf dem Körper \mathbb{C} ?
- (c) Besitzt R eine kompatible lineare Ordnung, wenn R von positiver Charakteristik ist?

Aufgabe 2 (4 Punkte).

Sei R ein Ring mit Eins derart, dass $a^2 = a$ für jedes Element a aus R .

- (a) Zeige, dass $-a = a$ für jedes a aus R . Bestimme die Charakteristik von R .
- (b) Schließe daraus, dass R kommutativ sein muss.

Aufgabe 3 (5 Punkte).

Sei R ein kommutativer Ring der Charakteristik $p > 0$. Zeige, dass die Abbildung

$$\begin{array}{ccc} (R, +) & \rightarrow & (R, +) \\ x & \mapsto & x^p \end{array}$$

ein Gruppenhomomorphismus ist.

Aufgabe 4 (5 Punkte).

- (a) Sind die Vektoren $3+4i$ und $1-2i$ des \mathbb{R} -Vektorraumes \mathbb{C} linear unabhängig? Und als Vektoren des \mathbb{C} -Vektorraumes \mathbb{C} ?
- (b) Sind die Vektoren $3-2\sqrt{2}$ und $1+\sqrt{2}$ des \mathbb{Q} -Vektorraumes \mathbb{R} linear unabhängig? Und als Vektoren des \mathbb{R} -Vektorraumes \mathbb{R} ?