

# LINEARE ALGEBRA 2

---

## BLATT 3

Abgabe: Donnerstag, den 07.05.2026, 10:00 Uhr

---

**Aufgabe 1.** Es sei  $R$  ein Integritätsring und es seien Elemente  $a, a_1, \dots, a_n \in R$  gegeben. Zeige:

$$a \in \text{kgV}(a_1, \dots, a_n) \iff \langle a \rangle = \langle a_1 \rangle \cap \dots \cap \langle a_n \rangle.$$

⊛ **Aufgabe 2.** Betrachte den Unterring  $R := \mathbb{Z}[I\sqrt{5}] \subseteq \mathbb{C}$  und zeige folgende Aussagen:

(i) Für die Einheitengruppe von  $R$  gelten die beiden folgenden Gleichheiten

$$R^* = \{x \in R; |x|^2 = 1\} = \{\pm 1\},$$

wobei  $|\cdot|$  der komplexe Betrag ist.

(ii) Die Elemente  $3 \in R$  und  $2 \pm I\sqrt{5} \in R$  sind irreduzibel.

(iii) Die Elemente  $3 \in R$  und  $2 \pm I\sqrt{5} \in R$  sind nicht prim.

**Aufgabe 3.** Es sei  $(R, \delta)$  ein euklidischer Ring. Zeige: Ein Element  $a \in R$  ist genau dann eine Einheit, wenn  $\delta(a) = \delta(1_R)$  gilt.

⊛ **Aufgabe 4.** Bestimme mittels euklidischem Algorithmus jeweils einen größten gemeinsamen Teiler für

(i) 17556 und 8694 in  $(\mathbb{Z}, |\cdot|)$ ,

(ii)  $6T^5 + 2T^4 - T^3 - 4T^2 + 3$  und  $2T^4 + 2T^3 + T^2 - T - 1$  in  $(\mathbb{Q}[T], \text{deg})$ ,

(iii)  $12 + 6I$  und  $-1 + 3I$  in  $(\mathbb{Z}[I], \delta)$ .