

## Lineare Algebra 2 - Algebraische Strukturen

Abgabetermin: Donnerstag, 22.01.2026, 10:00

**Aufgabe 11:** Es sei  $K$  ein Körper und  $0 \neq f \in K[t]$ .

- (a) Zeige,  $f$  hat in  $K$  höchstens  $\deg(f)$  Nullstellen.
- (b) Zeige, wenn  $\deg(f) \in \{2, 3\}$ , dann ist  $f$  genau dann reduzibel, wenn  $f$  in  $K$  eine Nullstelle hat.

**Aufgabe 12:** Bestimme mit Hilfe des Chinesischen Restsatzes *alle* Lösungen des Kongruenzgleichungssystems:

$$\begin{aligned} x &\equiv 2 \pmod{4} \\ x &\equiv 3 \pmod{7} \\ x &\equiv -7 \pmod{15} \end{aligned}$$

**Präsenzaufgabe 14:** Sie  $R$  ein Integritätsbereich. Zeige, dass die folgenden Aussagen äquivalent sind:

- (a)  $R$  ist ein Körper.
- (b)  $R[t]$  ist ein euklidischer Ring.
- (c)  $R[t]$  ist ein Hauptidealring.

**Präsenzaufgabe 15:** Wir betrachten das Polynom  $f = t^2 + t + 1 \in \mathbb{Z}_2[t]$  und den Faktoring  $K = \mathbb{Z}_2[t]/\langle f \rangle$ .

- (a) Zeige,  $f$  ist irreduzibel.
- (b) Zeige,  $K$  ist ein Körper mit genau 4 Elementen.
- (c) Stelle die Additions- und Multiplikationstabelle für  $K$  auf.
- (d) Ist  $K$  isomorph zum Ring  $\mathbb{Z}_4$  oder zum Ring  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ ?
- (e) Betrachten wir den Polynomring  $K[x]$  über  $K$  in der Unbestimmten  $x$ . Ist das Polynom  $g = x^2 + x + \bar{1} \in K[x]$  irreduzibel? Hat  $g$  eine Nullstelle in  $K$ ?

Anmerkung, in dieser Aufgabe wollen wir die Elemente  $\bar{0}$  und  $\bar{1}$  in  $\mathbb{Z}_2$  der Einfachheit halber mit  $0$  und  $1$  bezeichnen, wobei  $1 + 1 = 0$  gilt. Das ist deshalb sinnvoll, weil auch die Elemente von  $\mathbb{Z}_2[t]/\langle f \rangle$  wieder Restklassen sind, und die doppelten Restklassen (z.B.  $\overline{t + \bar{1}}$ ) für unnötige Verwirrung sorgen.