

## Serie 10

### IDEALE, ENDLICHE KÖRPER, 2. ISOMORPHIESATZ

---

**53.** Sei  $R$  ein Ring und sei  $\text{Mat}(n, R)$  der Ring der  $n \times n$ -Matrizen mit Koeffizienten in  $R$  mit der üblichen Addition und Multiplikation.

(a) Zeige: Ist  $\mathfrak{a} \subseteq R$  ein Ideal, so ist  $\text{Mat}(n, \mathfrak{a})$  ein Ideal in  $\text{Mat}(n, R)$ .

(b) Zeige: Jedes Ideal in  $\text{Mat}(n, R)$  ist von der Form  $\text{Mat}(n, \mathfrak{a})$  für ein geeignetes Ideal  $\mathfrak{a} \subseteq R$ .

(c) Sei  $\mathfrak{a} \subseteq R$  ein Ideal in  $R$ .

Zeige:

$$\text{Mat}(n, R/\mathfrak{a}) \cong \text{Mat}(n, R)/\text{Mat}(n, \mathfrak{a}).$$

**54.** Zeige: Ist  $\mathbb{F}$  ein endlicher Körper, so ist die multiplikative Einheitengruppe  $\mathbb{F}^*$  zyklisch.

*Hinweis:* Verwende den Hauptsatz über endlich erzeugte abelsche Gruppen und betrachte die Nullstellen des Polynoms  $X^n - 1$  (für ein geeignetes  $n$ ).

**55.** Zeige:  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  ist genau dann ein Körper, wenn  $m$  prim ist.

**56.** (a) Zeige: Ist  $\varphi : R \rightarrow S$  ein Ringhomomorphismus und  $\mathfrak{a} \subseteq S$  ein Ideal, dann ist  $\varphi^{-1}[\mathfrak{a}]$  ein Ideal in  $R$ .

(b) Zeige: Ist  $\varphi : R \rightarrow S$  ein surjektiver Ringhomomorphismus und  $\mathfrak{a} \subseteq R$  ein Ideal, dann ist  $\varphi[\mathfrak{a}]$  ein Ideal in  $S$ .

**57.** 2. Isomorphiesatz: Seien  $R, S$  Ringe und  $\varphi : R \rightarrow S$  ein surjektiver Ringhomomorphismus. Sei  $\mathfrak{a} \subseteq R$  ein Ideal mit  $\ker(\varphi) \subseteq \mathfrak{a}$ , und sei  $\psi$  wie folgt definiert:

$$\begin{aligned} \psi : R/\mathfrak{a} &\rightarrow S/\varphi[\mathfrak{a}] \\ r + \mathfrak{a} &\mapsto \varphi(r) + \varphi[\mathfrak{a}] \end{aligned}$$

(a) Zeige, dass  $\psi$  wohldefiniert ist.

(b) Zeige, dass  $\psi$  ein Ringhomomorphismus ist.

(c) Zeige, dass  $\psi$  surjektiv und injektiv ist.