

# Übungen zu Einführung in die Algebra

Jendrik Stelzner

9. Oktober 2016

## Inhaltsverzeichnis

1	Gruppentheorie	2
2	Ringtheorie	3
3	Lösungen	4

# 1 Gruppentheorie

**Übung 1.** *Ein Kriterium für maximale Untergruppen*

Es sei  $G$  eine Gruppe und  $H \subseteq G$  eine Untergruppe, so dass  $[G : H]$  endlich und prim ist. Zeigen Sie, dass  $H$  eine maximale echte Untergruppe von  $G$  ist. Entscheiden Sie, ob  $H$  notwendigerweise normal in  $G$  ist.

## 2 Ringtheorie

### Übung 2. Urbilder von Idealen

Es seien  $R$  und  $S$  zwei kommutative Ringe und  $\phi: R \rightarrow S$  ein Ringhomomorphismus.

1. Zeigen Sie, dass für jedes Ideal  $\mathfrak{a} \subseteq S$  das Urbild  $\phi^{-1}(\mathfrak{a})$  ein Ideal in  $R$  ist.
2. Entscheiden Sie, ob  $\phi^{-1}(\mathfrak{p})$  ein Primideal ist, wenn  $\mathfrak{p} \subseteq S$  ein Primideal ist.
3. Entscheiden Sie, ob  $\phi^{-1}(\mathfrak{m})$  ein maximales Ideal ist, wenn  $\mathfrak{m} \subseteq S$  ein maximales Ideal ist.

### 3 Lösungen

#### Lösung 1.

Es sei  $p := [G : H]$ . Da  $p$  eine Primzahl ist gilt insbesondere  $p \neq 1$ , weshalb  $H$  eine echte Untergruppe von  $G$  ist. Ist  $K \subsetneq G$  eine echte Untergruppe von  $G$  mit  $H \subseteq K$ , so gilt wegen der Multiplikativität des Index, dass

$$p = [G : H] = [G : K][K : H].$$

Da  $p$  eine Primzahl ist, gilt entweder  $[G : K] = p$  und  $[K : H] = 1$ , oder  $[G : K] = 1$  und  $[K : H] = p$ . Es gilt  $[G : K] > 1$ , da  $K$  eine echte Untergruppe von  $G$  ist, und somit  $[K : H] = 1$ . Also ist  $K = H$ , und somit  $H$  eine maximale echte Untergruppe.

$H$  ist nicht notwendigerweise normal in  $G$ : Für  $G = S_3$  und  $H = \langle (1\ 2) \rangle = \{\text{id}, (1\ 2)\}$  ist  $H$  zwar nicht normal in  $G$ , aber  $[G : H] = |G|/|H| = 6/2 = 3$  ist prim.

#### Lösung 2.

1. Es sei  $\pi: S \rightarrow S/\mathfrak{a}$ ,  $s \mapsto \bar{s}$  die kanonische Projektion. Dann ist  $\pi\phi$  ein Ringhomomorphismus und somit  $\ker(\pi\phi) = \phi^{-1}(\ker \pi) = \phi^{-1}(\mathfrak{a})$  ein Ideal in  $R$ .
2. Die Aussage gilt: Es sei  $\pi: S \rightarrow S/\mathfrak{p}$ ,  $s \mapsto \bar{s}$  die kanonische Projektion und  $\mathfrak{q} := \phi^{-1}(\mathfrak{p})$ . Der Quotient  $S/\mathfrak{p}$  ist ein Integritätsbereich, da  $\mathfrak{p}$  ein Primideal ist. Nach dem vorherigen Aufgabenteil ist  $\mathfrak{q}$  ein Ideal in  $R$ , und da  $\ker(\pi\phi) = \phi^{-1}(\ker \pi) = \phi^{-1}(\mathfrak{p}) = \mathfrak{q}$  induziert  $\pi\phi$  einen injektiven Ringhomomorphismus

$$\psi: R/\mathfrak{q} \rightarrow S/\mathfrak{p} \quad \bar{r} \mapsto \overline{\phi(r)}.$$

Der Ring  $\text{im}(\pi\phi) \subseteq S/\mathfrak{p}$  ist als Unterring eines Integritätsbereichs ebenfalls ein Integritätsbereich. Somit ist  $R/\mathfrak{q} \cong \text{im}(\pi\phi)$  ein Integritätsbereich, also  $\mathfrak{q}$  ein Primideal.

3. Die Aussage gilt nicht: Es sei etwa  $\phi: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$  die kanonische Inklusion. Dann ist  $\mathfrak{m} := 0$  ein maximales Ideal in  $\mathbb{Q}$ , aber  $\phi^{-1}(0) = 0$  ist kein maximales Ideal in  $\mathbb{Z}$ .