# 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 ein 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  $\phi\colon R\to S$  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  $p\coloneqq [G:H]$ . Da p eine Primzahl ist gilt inbesondere  $p\ne 1$ , 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  $H = \langle (1\,2) \rangle = \{ \mathrm{id}, (1\,2) \}$  ist H zwar nicht normal in G, aber [G:H] = |G|/|H| = 6/2 = 3 ist prim.

#### Lösung 2

- 1. Es sei  $\pi\colon S\to S/\mathfrak{a},\, s\mapsto \overline{s}$  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  $\pi\colon S\to S/\mathfrak{p},\,s\mapsto \overline{s}$  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

$$\psi \colon R/\mathfrak{q} \to S/\mathfrak{p} \quad \overline{r} \mapsto \overline{\phi(r)}.$$

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

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