# Übungen zu Einführung in die Algebra

## Jendrik Stelzner

#### 9. Oktober 2016

### Inhaltsverzeichnis

1	Gruppentheorie	2
2	Lösungen	3

### 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 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.