



Prof. Dr. Werner Bley  
7. Mai 2020

Sommersemester 2017

## Algebraische Zahlentheorie II Übungsblatt 3

### Aufgabe 1

Sei  $k$  ein algebraischer Zahlkörper und  $J_k$  die Gruppe der Ideale.  
Zeigen Sie, dass die Untergruppe der Hauptidele eine diskrete Untergruppe von  $J_k$  ist.

### Aufgabe 2

Sei  $k$  ein algebraischer Zahlkörper. Für eine endliche Stellenmenge  $S$  von  $k$  sei

$$J_k^S := \prod_{v \in S} k_v^\times \times \prod_{v \notin S} U_v.$$

Die  $S$ -Idealclassengruppe ist definiert durch  $C_k^S := J_k^S k^\times / k^\times$ .

Zeigen Sie, dass es eine endliche Stellenmenge  $S$  gibt, so dass  $J_k = J_k^S k^\times$ , i.e. für jede solche Menge  $S$  gilt:  $C_k = C_k^S$ .

*Hinweis: Endlichkeit der Klassenzahl.*

### Aufgabe 3

Sei  $k$  ein algebraischer Zahlkörper und  $K = k(1)$  der Hilbertsche Klassenkörper. Es bezeichne  $U_k$  die Gruppe der Einheitsidele. Zeigen Sie:

- $J_k / k^\times U_k \simeq \text{cl}_k$ .
- Bestimmen Sie den Kern der Artinabbildung  $(\cdot, K/k): J_k \longrightarrow \text{Gal}(K/k)$ .

Es ist derzeit keine Abgabe der Übungsblätter geplant. Wir werden Teile des Übungsblattes in der Übung besprechen, zu ausgewählten Aufgaben wird es auch Lösungsvorschläge online geben.