



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 -Idelklassengruppe 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.