

Mathematisches Institut der Universität Heidelberg

Prof. Dr. R. Weissauer/Dr. U. Weselmann

Übungen zur Algebraischen Zahlentheorie SS 2007

Blatt 11 Abgabe bis Donnerstag 05.07.2007 um 14:00 Uhr

Aufgabe 38) Sei K/\mathbb{Q} eine Galoiserweiterung mit Galoisgruppe $\Gamma = \text{Gal}(K/\mathbb{Q})$. Für eine Primzahl p sei

$$\text{Div}_{K,p} = \bigoplus_{\mathfrak{p} \text{ Primideal in } K \text{ mit } p \in \mathfrak{p}} \mathbb{Z} \subset \text{Div}_K. \quad \text{Zeige:}$$

(a) $H^1(\Gamma, \text{Div}_K) = \bigoplus_{p \text{ prim}} H^1(\Gamma, \text{Div}_{K,p})$.

(b) $\text{Div}_{K,p} = \text{Ind}(\mathbb{Z})$ als Γ -Modul, wobei von einer Zerlegungsgruppe $G_{\mathfrak{p}}$ nach Γ induziert wird.

(c) Für jede endliche Gruppe G mit trivialer Operation auf \mathbb{Z} gilt:

$$H^1(G, \mathbb{Z}) = \text{Hom}(G, \mathbb{Z}) = 0.$$

(d) Folgere aus dem Lemma von Shapiro: $H^1(\Gamma, \text{Div}_K) = 0$ (*Bemerkung ohne Beweis*: das Lemma von Shapiro gilt für beliebige Induktionen).

(4=1+1+1+1 Punkte)

Aufgabe 39) Sei K/\mathbb{Q} eine Galoiserweiterung mit Galoisgruppe $\Gamma = \text{Gal}(K/\mathbb{Q})$. Sei $P \subset \text{Div}_K$ die Untergruppe der Hauptdivisoren.

(a) Gib zwei kurze exakte Sequenzen von Γ -Moduln an, in denen $P, \text{Div}_K, \text{Cl}(K), \mathcal{O}_K^*$ und K^* vorkommen und zeige, dass man folgende exakte Sequenzen hat:

$$1 \rightarrow \{\pm 1\} \rightarrow \mathbb{Q}^* \rightarrow P^\Gamma \rightarrow H^1(\Gamma, \mathcal{O}_K^*) \rightarrow 1$$

$$1 \rightarrow P^\Gamma \rightarrow (\text{Div}_K)^\Gamma \rightarrow \text{Cl}(K)^\Gamma \rightarrow H^1(\Gamma, P) \rightarrow 1$$

(b) Zeige:

$$\#Cl(K)^\Gamma = \frac{\#H^1(\Gamma, P) \cdot [(Div_K)^\Gamma : div(\mathbb{Q}^*)]}{\#H^1(\Gamma, \mathcal{O}_K^*)}.$$

(c) Zeige: $(Div_K)^\Gamma / div(\mathbb{Q}^*) \cong \bigoplus_{p \text{ prim}} \mathbb{Z}/e_p \mathbb{Z}$ mit den Verzweigungsindizes e_p .

(6=2+2+2 Punkte)

Aufgabe 40) Unter Fortführung der vorherigen Notationen sei jetzt Γ eine zyklische Gruppe.

(a) Zeige, dass man eine exakte Sequenz hat:

$$1 \rightarrow H^1(\Gamma, P) \rightarrow H^0(\Gamma, \mathcal{O}_K^*) \rightarrow H^0(\Gamma, K^*)$$

(b) Zeige, dass $H^1(\Gamma, P) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ gilt, falls die Gleichung $-1 = N(\alpha)$ eine Lösung für $\alpha \in K$, aber keine Lösung mit $\alpha \in \mathcal{O}_K^*$ hat, und dass in allen anderen Fällen $H^1(\Gamma, P) = 0$ gilt.

(3=1+2 Punkte)

Aufgabe 41) Sei jetzt speziell $K = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$ mit quadratfreiem $d \in \mathbb{Z}$. Sei $\sigma \in \Gamma = Gal(K/\mathbb{Q})$ das nicht-triviale Element.

(a) Zeige, dass $H^1(\Gamma, \mathcal{O}_K^*) = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ gilt, wenn entweder $d < 0$ ist oder wenn $d > 0$ ist, aber die Gleichung $-1 = \alpha \cdot \sigma(\alpha)$ eine Lösung mit $\alpha \in \mathcal{O}_K^*$ hat. Zeige, dass $H^1(\Gamma, \mathcal{O}_K^*) = (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$ gilt, falls $d > 0$ ist und die Gleichung $-1 = \alpha \cdot \sigma(\alpha)$ keine Lösung mit $\alpha \in \mathcal{O}_K^*$ hat.

(b) Zeige, dass σ auf $Cl(K)$ durch $\mathfrak{a} \mapsto \mathfrak{a}^{-1}$ operiert und dass

$$Cl(K)^\Gamma \cong Cl(K)[2] = \{\mathfrak{a} \in Cl(K) | 2\mathfrak{a} = 0\} \quad \text{gilt.}$$

(c) Wie kann man die Dimension des \mathbb{F}_2 -Vektorraums $Cl(K)[2]$ aus dem Vorzeichen von d , der Anzahl v der verzweigten Stellen in K/\mathbb{Q} und der Lösbarkeit der Gleichung $-1 = \alpha \cdot \sigma(\alpha)$ mit $\alpha \in K$ bestimmen?

(5= 2+1+2 Punkte)