

Algebra II
12. Übungsblatt

Aufgabe 1:

Sei L/K eine Galoiserweiterung algebraischer Zahlkörper. Ist die Galois-Gruppe $\text{Gal}(L/K)$ nicht zyklisch, so sind nur endlich viele Primideale von K unzerlegt.

Aufgabe 2:

Sei K ein algebraischer Zahlkörper, \mathcal{O} der Ring der ganzen Zahlen in K , und sei L/K eine endliche Galois-Erweiterung. Sei \mathcal{O}_L der ganze Abschluß von \mathcal{O} in L . Ferner sei \mathfrak{P} ein unverzweigtes Primideal von \mathcal{O}_L , $\mathfrak{p} = \mathfrak{P} \cap \mathcal{O}$. Wir bezeichnen dann die Frobeniussubstitution mit $(\mathfrak{P}, L/K)$.

Sei nun E ein Zwischenkörper von L/K , \mathcal{O}_E der ganze Abschluß von \mathcal{O} in E und f der Trägheitsgrad von $\mathfrak{P} \cap \mathcal{O}_E$ über K .

a) Es gilt $(\mathfrak{P}, L/E) = (\mathfrak{P}, L/K)^f$.

b) Ist E/K galoissch, so ist $(\mathfrak{P} \cap \mathcal{O}_E, E/K)$ gerade die Einschränkung von $(\mathfrak{P}, L/K)$ auf E .

Aufgabe 3:

Sei $K = \mathbb{Q}[\sqrt{5}, \sqrt{-1}]$. Die Erweiterung K/\mathbb{Q} ist eine abelsche Galois-Erweiterung. Bestimme für alle Primzahlen $p \neq 2, 5$ die zugehörige Frobeniussubstitution.

Aufgabe 4:

Sei $K_n = \mathbb{Q}_p(\zeta_{p^n})$, wobei ζ_{p^n} eine primitive p^n -te Einheitswurzel ist. Zeige, dass die Verzweigungsgruppen von K_n/\mathbb{Q}_p gegeben sind durch

$$\begin{aligned} G_s &= \text{Gal}(K_n/\mathbb{Q}_p) && \text{für } s = 0, \\ G_s &= \text{Gal}(K_n/K_i) && \text{für } p^{i-1} \leq s \leq p^i - 1, \quad 1 \leq i \leq n-1, \\ G_s &= 1 && \text{für } p^{n-1} \leq s. \end{aligned}$$

Abgabe: Donnerstag, 23. Januar 2014.