

1. Es sei K eine endlich-dimensionale Körpererweiterung von F . Zeigen Sie: Ist $|\text{Gal}_F(K)| = [K : F]$, so ist die Erweiterung $K \supset F$ galoissch.

In den folgenden Übungen 2 und 3 sind jeweils alle Zwischenkörper einer Körpererweiterung zu bestimmen. Das ist durchaus mit einigem Aufwand verbunden. Vermutlich werden Sie 2 als arbeitsaufwendiger, 3 als kniffliger empfinden. Versuchen Sie zumindest eine Übung möglichst vollständig zu lösen.

2. Es sei K ein Zerfällungskörper von $X^4 - 2$ über \mathbb{Q} .

- (i) Bestimmen Sie alle Elemente von $\text{Gal}_{\mathbb{Q}} K$ und zeigen Sie $\text{Gal}_{\mathbb{Q}} K \cong D_4$.
- (ii) Bestimmen Sie alle Zwischenkörper von $K \supset \mathbb{Q}$. Stellen Sie die Zwischenkörper, sowie die Untergruppen von $\text{Gal}_{\mathbb{Q}} K$, jeweils in einem Diagramm dar.

3 (*p*-ter Kreisteilungskörper). Es sei $p \in \mathbb{P}$ und

$$\Phi_p = \frac{X^p - 1}{X - 1} = \sum_{i=0}^{p-1} X^i \in \mathbb{Q}[X].$$

- (i) Zeigen Sie, dass Φ_p irreduzibel ist. (*Hinweis*: Man betrachte $\Phi_p(X + 1)$.)
- (ii) Es sei K eine Körpererweiterung von \mathbb{Q} mit $K = \mathbb{Q}(\zeta)$ für ein $\zeta \in K$ und $\Phi_p(\zeta) = 0$. Zeigen Sie, dass K bereits Zerfällungskörper von Φ_p über \mathbb{Q} ist.
- (iii) Bestimmen Sie $\text{Gal}_{\mathbb{Q}} K$ und zeigen Sie $\text{Gal}_{\mathbb{Q}} K \cong \mathbb{Z}_p^\times$.
- (iv) Im Fall $p = 7$, bestimmen Sie alle Zwischenkörper von $K \supset \mathbb{Q}$. Stellen Sie die Zwischenkörper, sowie die Untergruppen von $\text{Gal}_{\mathbb{Q}} K$, jeweils in einem Diagramm dar.

4. Es sei L eine Galoiserweiterung eines Körpers K , wobei L Zerfällungskörper eines irreduziblen Polynom $f \in K[X]$ sei. Es sei weiters $\text{Gal}_K L$ abelsch. Zeigen Sie: Für jede Nullstelle $a \in L$ von f ist $L = K(a)$.