

Übungsaufgaben zur Algebra (Bachelor)

Prof. Dr. Birgit Richter

Wintersemester 2017/18

Blatt 12

Abgabetermin: Freitag, 26. Januar 2018

Aufgabe 45

(2 Punkte)

Zeigen Sie, dass der einzige Körperautomorphismus der reellen Zahlen die identische Abbildung ist.

Aufgabe 46

(2 + 2 + 2 Punkte)

- (1) Berechnen Sie die Automorphismengruppe $\text{Aut}_{\mathbb{Q}}(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \zeta_3))$, wobei $\zeta_3 = e^{2\pi i/3}$.
- (2) Was ist $\text{Aut}_{\mathbb{Q}}(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}))$ und warum?
- (3) Es sei $K = \mathbb{F}_2(\alpha)$, wobei α eine Nullstelle des Polynoms $X^2 + X + 1$ ist. Wie viele Elemente hat $\text{Aut}_{\mathbb{F}_2}(K)$?

Aufgabe 47

(2+2 Punkte)

- Untersuchen Sie, ob $\mathbb{F}_7[X]/(X^3 - 2)$ normal ist über \mathbb{F}_7 .
- Beweisen oder widerlegen Sie, dass jede Körpererweiterung $K \subset L$ mit $[L : K] = 2$ normal ist.

Aufgabe 48 – Ja oder Nein? Für jede richtige Antwort bekommen Sie einen halben Punkt, für eine falsche Antwort einen halben Minuspunkt. Die Summe aller Punkte gibt die Gesamtpunktzahl – es sei denn, diese Zahl ist negativ. In diesem Fall erhalten Sie null Punkte.

Antworten Sie mit “Ja” oder “Nein”; geben Sie keine Begründung.

- Ja Nein Es sei L ein Zerfällungskörper eines Polynoms $f \in K[X] \setminus K$ vom Grad n . Gilt dann immer $n! \geq [L : K]$?
- Ja Nein Sind $K \subset L \subset M$ Körpererweiterungen. Folgt aus der Tatsache, dass $K \subset M$ normal ist, dass $K \subset L$ normal ist?
- Ja Nein Es sei $K \subset \mathbb{C}$ eine Körpererweiterung und $K_0 = K \cap \mathbb{R}$. Ist dann immer $[K : K_0] \leq 2$?
- Ja Nein Kann es einen Körperhomomorphismus von $\mathbb{F}_7[X]/(X^3 - 2)$ nach $\mathbb{Q}(i)$ geben?
- Ja Nein Es sei $\mathbb{F}_p(X)$ der Quotientenkörper des Polynomrings $\mathbb{F}_p[X]$ (p ist wie immer eine Primzahl) und es sei $\varphi: \mathbb{F}_p(X) \rightarrow \mathbb{F}_p(X)$ die Abbildung, die eingeschränkt auf \mathbb{F}_p die Identität ist und die durch $\varphi(X) = X + 1$ gegeben ist. Ist dies ein Körperhomomorphismus?
- Ja Nein Ist $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$?