

Übungsblatt 11 zur Algebra I

Abgabe bis 1. Juli 2013, 17:00 Uhr

Aufgabe 1. Wirkung der galoisschen Gruppe

Seien x_1, \dots, x_n die Nullstellen eines normierten separablen Polynoms $f(X)$ mit rationalen Koeffizienten.

- Seien σ und τ Symmetrien der Nullstellen. Zeige, dass $\sigma \cdot (\tau \cdot x_i) = (\sigma \circ \tau) \cdot x_i$ für alle $i = 1, \dots, n$.
- Sei σ eine Symmetrie der Nullstellen und seien $z, w \in \mathbb{Q}(x_1, \dots, x_n)$. Zeige: $\sigma \cdot (z + w) = \sigma \cdot z + \sigma \cdot w$ und $\sigma \cdot (zw) = (\sigma \cdot z)(\sigma \cdot w)$.
- Zeige, dass genau dann eine Symmetrie σ der Nullstellen mit $x_2 = \sigma \cdot x_1$ existiert, wenn x_1 und x_2 zueinander galoissch konjugiert sind.

Aufgabe 2. Abstrakte Beispiele für Galoisgruppen

- Sei $f(X)$ ein normiertes quadratisches Polynom mit rationalen Koeffizienten, dessen Nullstellen x_1 und x_2 verschieden seien. Berechne die Galoisgruppe $\text{Gal}_{\mathbb{Q}}(x_1, x_2)$ in Abhängigkeit der Diskriminante von $f(X)$.
- Sei $f(X)$ ein normiertes irreduzibles Polynom vom Grad 3 mit rationalen Koeffizienten und Nullstellen x_1, x_2, x_3 . Sei x_1 kein primitives Element zu $\mathbb{Q}(x_1, x_2, x_3)$. Zeige, dass die Galoisgruppe der Nullstellen genau sechs Element enthält.

Aufgabe 3. Kriterium für gerade Permutationen ???

- Zeige, dass die Menge A_n der geraden Permutationen in n Ziffern eine Untergruppe der S_n ist.
- Zeige, dass die Galoisgruppe der Nullstellen eines normierten separablen Polynoms $f(X)$ mit rationalen Koeffizienten genau dann vollständig in der alternierenden Gruppe A_n enthalten ist, wenn die Diskriminante von $f(X)$ eine Quadratwurzel in den rationalen Zahlen besitzt.

Aufgabe 4. ???

Sei $f(X)$ ein normiertes separables Polynom vom Grad n und t ein primitives Element seiner Nullstellen. Zeige, dass der Grad von t höchstens $n!$ ist.

Aufgabe 5. Galoissche Resolventen

- Wieso ist das Konzept der galoisschen Resolvente nur für separable Polynome definiert worden?
- Finde eine galoissche Resolvente für das Polynom $f(X) = X^2 + X + 1$.
- Seien x_1, \dots, x_n die Nullstellen eines normierten separablen Polynoms $f(X)$ mit rationalen Koeffizienten. Sei C eine natürliche Zahl mit

$$n \cdot \left| \frac{x_i - x_j}{x_k - x_\ell} \right| \leq C$$

für alle $i, j, k, \ell \in \{1, \dots, n\}$ mit $k \neq \ell$. Zeige, dass

$$V(X_1, \dots, X_n) := X_1 + C X_2 + C^2 X_3 + \dots + C^{n-1} X_n$$

eine galoissche Resolvente für $f(X)$ ist.