Übungsblatt 14 zur Algebra I

Abgabetermin entscheidet ihr!

Aufgabe 1. Illustrationen des Hauptsatzes

- a) Zeige, dass die einzigen Zwischenerweiterungen von $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ über \mathbb{Q} die beiden trivialen (ganz $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ und nur \mathbb{Q}) sind.
- b) Finde ein normiertes separables Polynom f(X) mit rationalen Koeffizienten, sodass der Index der Untergruppe $\operatorname{Gal}_{\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})}(x_1,\ldots,x_n)$ in $\operatorname{Gal}_{\mathbb{Q}}(x_1,\ldots,x_n)$ gleich 3 ist. Dabei seien x_1,\ldots,x_n die Nullstellen von f(X). Ist diese Untergruppe ein Normalteiler?
- c) Sei f(X) ein normiertes separables Polynom mit rationalen Koeffizienten, welches mindestens eine echt komplexe Nullstelle besitzt. Zeige, dass die Galoisgruppe der Nullstellen von f(X) mindestens ein Element der Ordnung 2 besitzt.

Lösung.

a) Variante über den Hauptsatz: Das Polynom X^2-2 hat die Nullstellen $\pm \sqrt{2}$; ein primitives Element der Nullstellen ist $\sqrt{2}$, und daher können wir den Hauptsatz verwenden, um Auskunft über die Zwischenerweiterungen von $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ zu erhalten: Diese stehen in 1:1–Korrespondenz zu den Untergruppen der Galoisgruppe der beiden Nullstellen. Diese ist $\{\mathrm{id},\sigma\}$, wobei $\sigma=(1,2)$; es gibt also genau zwei Untergruppen, entsprechend den Zwischenerweiterungen \mathbb{Q} und $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$.

Direkte Variante: Sei $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \supseteq L \supseteq \mathbb{Q}$ eine Zwischenerweiterung. Nach der Gradformel muss $[L:\mathbb{Q}]$ gleich 2 oder 1 sein. Im ersten Fall gilt $L=\mathbb{Q}(\sqrt{2})$, im zweiten $L=\mathbb{Q}$.

b) Wir setzen $f(X) = X^3 - 2$. Die Nullstellen sind

$$x_1 = \sqrt[3]{2}, \quad x_2 = \omega \sqrt[3]{2}, \quad x_3 = \omega^2 \sqrt[3]{2},$$

wobei $\omega = \exp(2\pi i/3)$. Da x_1 kein primitives Element für $\mathbb{Q}(x_1, x_2, x_3)$ ist, folgt mit Aufgabe 2b) von Blatt 11, dass $G := \operatorname{Gal}_{\mathbb{Q}}(x_1, x_2, x_3) = \operatorname{S}_3$.

Nun gibt es die Zwischenerweiterung $\mathbb{Q}(x_1, x_2, x_3) \supseteq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) \supseteq \mathbb{Q}$. Ihr Grad über \mathbb{Q} ist 3, daher ist der Index der zugehörigen Untergruppe H der Galoisgruppe ebenfalls 3. Explizit ist sie nach Aufgabe 5b) von Blatt 13 durch

$$H = {id, (2,3)}$$

gegeben. Damit kann man nachrechnen, dass H kein Normalteiler in G ist: Denn die Konjugation von $(2,3) \in H$ durch $(1,2) \in G$ ist

$$(1,2) \circ (2,3) \circ (1,2)^{-1} = (1,3)$$

und liegt also nicht in H.

Bemerkung: Man kann sich auch die Motivation über die Zwischenerweiterung sparen und direkt die Untergruppe H angeben.

c) Seien x_1, \ldots, x_n die Nullstellen von f(X). Dann definieren wir eine Permutation $\sigma \in S_n$ durch die Forderung

$$x_{\sigma(i)} = \overline{x_i}$$

für $i=1,\ldots,n$. Diese Permutation liegt tatsächlich in der Galoisgruppe: Denn gilt $H(x_1,\ldots,x_n)=0$ für ein Polynom $H\in\mathbb{Q}[X_1,\ldots,X_n]$, so gilt auch

$$H(x_{\sigma(1)},\ldots,x_{\sigma(n)})=H(\overline{x_1},\ldots,\overline{x_n})=\overline{H}(\overline{x_1},\ldots,\overline{x_n})=\overline{H}(x_1,\ldots,x_n)=\overline{0}=0.$$

Nun gilt $\sigma^2 = id$, denn es gilt

$$x_{\sigma^2(i)} = x_{\sigma(\sigma(i))} = \overline{x_{\sigma(i)}} = \overline{\overline{x_i}} = x_i$$

für alle $i=1,\ldots,n$. Damit ist also die Ordnung von σ gleich 1 oder 2. Die Voraussetzung, dass mindestens eine Nullstelle echt komplex ist, garantiert nun, dass $\sigma \neq id$ ist; also hat σ Ordnung 2.

Bemerkung: Unter der der Korrespondenz des Hauptsatzes entspricht die Untergruppe $\{id, \sigma\}$ der Zwischenerweiterung $\mathbb{Q}(x_1, \dots, x_n) \cap \mathbb{R}$. Wenn man $\mathbb{Q}(t) = \mathbb{Q}(x_1, \dots, x_n)$ schreibt, kann man Erzeuger dieser Zwischenerweiterung explizit bestimmen:

$$\mathbb{Q}(t)^{\{\mathrm{id},\sigma\}} = \mathbb{Q}(t+\bar{t},t\cdot\bar{t}) = \mathbb{Q}(2\mathrm{Re}(t),\mathrm{Re}(t)^2 + \mathrm{Im}(t)^2) = \mathbb{Q}(\mathrm{Re}(t),\mathrm{Im}(t)^2).$$

Man kann auch explizit das Minimalpolynom von t über $\mathbb{Q}(t)^{\{\mathrm{id},\sigma\}}$ angeben: Es lautet

$$X^2 - (t + \bar{t})X + t \cdot \bar{t}.$$

Aufgabe 2. Wurzelausdrücke

- a) Sei x eine durch Wurzeln ausdrückbare Zahl und x' ein galoissch Konjugiertes von x. Zeige, dass x' ebenfalls durch Wurzeln ausdrückbar ist, und zwar durch denselben Wurzelausdruck wie x.
- b) Zeige, dass jede primitive n-te Einheitswurzel durch Wurzeln, deren Exponenten höchstens $\max\{2,\frac{n-1}{2}\}$ sind, ausgedrückt werden kann.

Aufgabe 3. Normalteiler

- a) Sei G eine Gruppe mit $G \neq \{id\}$. Finde zwei verschiedene Normalteiler in G.
- b) Sei G eine beliebige Gruppe. Zeige, dass das Zentrum von G ein Normalteiler in G ist.
- c) Ist die symmetrische Gruppe S₅ einfach?

Lösung.

- a) Stets sind die Untergruppen $\{id\}$ und G Normalteiler (wieso?). Nach Voraussetzung sind das zwei verschiedene.
- b) Das Zentrum enthält diejenigen Elemente $\tau \in G$, für die für alle $\sigma \in G$ die Identität $\sigma \circ \tau \circ \sigma^{-1} = \tau$ gilt (äquivalent: $\sigma \circ \tau = \tau \circ \sigma$).

Zum Nachweis der Normalteilereigenschaft sei $\tau \in \mathbf{Z}(G)$ und $\sigma \in G$ beliebig gegeben. Dann müssen wir zeigen, dass $\sigma \circ \tau \circ \sigma^{-1}$ ebenfalls in $\mathbf{Z}(G)$ liegt. Das ist klar, denn wie bemerkt ist dieses Element gerade gleich $\tau \in \mathbf{Z}(G)$.

c) Nein, denn die Untergruppe $A_5 \subseteq S_5$ ist ein Normalteiler: Sei $\tau \in A_5$ und $\sigma \in S_5$. Dann gilt

$$\operatorname{sgn}(\sigma \circ \tau \circ \sigma^{-1}) = \operatorname{sgn} \sigma \cdot \operatorname{sgn} \tau \cdot (\operatorname{sgn} \sigma)^{-1} = \operatorname{sgn} \tau = 1,$$

also liegt das konjugierte Element $\sigma \circ \tau \circ \sigma^{-1}$ wieder in A₅.

Bemerkung: Völlig analog zeigt man, dass auch die Gruppen S_n , $n \geq 3$ jeweils nicht einfach sind.

Aufgabe 4. Diedergruppen

- a) Bestimme explizit die Symmetriegruppe eines ebenen regelmäßigen n-Ecks in der Ebene, die sog. $Diedergruppe D_n \subseteq S_n$. Zeige, dass diese von zwei Elementen erzeugt werden kann und insgesamt 2n Elemente enthält.
- b) Zeige, dass der Index von D_4 in S_4 gleich 3 ist.
- c) Zeige, dass D₄ kein Normalteiler in S₄ ist.

Aufgabe 5. Auflösbarkeit von Gleichungen

- a) Finde ein normiertes irreduzibles Polynom f(X) fünften Grads mit rationalen Koeffizienten, sodass die Gleichung f(X) = 0 auflösbar ist.
- b) Zeige, dass die Gleichung $X^5 23X + 1 = 0$ nicht auflösbar ist.

Aufgabe 6. Kriterium für Konstruierbarkeit

Sei x eine algebraische Zahl und t ein primitives Element zu allen galoissch Konjugierten von x. Zeige, dass x genau dann konstruierbar ist, wenn der Grad von t eine Zweierpotenz ist.