

Algebraische Zahlentheorie, SS 18

Blatt 3

Aufgabe 9 (2+2 Punkte) Wir betrachten $U := S_3 \leq S_4 =: G$.

- (1) Wieviele Teilmengen $T \subseteq S_4$ gibt es mit $G = \bigsqcup_{\sigma \in T} \sigma U$?
- (2) Man finde unter den Teilmengen von (1) zwei, die zueinander nichtisomorphe Untergruppen von G sind.

Aufgabe 10 (6+4 Punkte) Sei A ein Integritätsbereich. Sei $K := \text{Quot}(A)$.

Zu zeigen ist folgendes.

- (1) Sei $S \subseteq A$ mit $1 \in S$ und mit $st \in S$ für $s, t \in S$ gegeben. Sei $\mathfrak{a} \subseteq A$ ein Ideal. Sei

$$S^{-1}\mathfrak{a} := \left\{ \frac{a}{s} \in K : a \in \mathfrak{a}, s \in S \right\} \subseteq K$$

Es sind $A \subseteq S^{-1}A \subseteq K$ Inklusionen von Teilringen.

Für jeden kommutativen Ring B und jeden Ringmorphismus $\varphi : A \rightarrow B$ mit $\varphi(S) \subseteq U(B)$ gibt es genau einen Ringmorphismus $\psi : S^{-1}A \rightarrow B$ mit $\psi|_A = \varphi$.

Es ist $S^{-1}\mathfrak{a} \subseteq S^{-1}A$ ein Ideal.

Sei $\text{Ideale}_{\text{prim}}^{A \setminus S}(A)$ die Menge der Primideale von A , die leeren Schnitt mit S haben.

Dies gibt eine Bijektion von $\text{Ideale}_{\text{prim}}^{A \setminus S}(A)$ nach $\text{Ideale}_{\text{prim}}(S^{-1}A)$.

- (2) Sei $\mathfrak{p} \subseteq A$ ein Primideal. Sei $S := A \setminus \mathfrak{p}$. Für ein Ideal $\mathfrak{a} \subseteq A$ setzen wir $\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} := S^{-1}\mathfrak{a}$. Die Primideale von A , die in \mathfrak{p} liegen, stehen in Bijektion zu den Primidealen von $A_{\mathfrak{p}}$. Es ist $\mathfrak{p}_{\mathfrak{p}}$ das einzige maximale Ideal in $A_{\mathfrak{p}}$. Es ist $\text{Quot}(A/\mathfrak{p})$ isomorph zu $A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}_{\mathfrak{p}}$. Ist $\mathfrak{p} \subseteq A$ maximal, dann ist A/\mathfrak{p} isomorph zu $A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}_{\mathfrak{p}}$.

Aufgabe 11 (2+2 Punkte) Zu zeigen ist folgendes.

- (1) Sei L ein Körper. Sei $A \xrightarrow{\varphi} L$ die Einbettung eines Teilrings. Es gibt genau einen Körpermorphismus $\text{Quot}(A) \xrightarrow{\psi} L$ mit $\psi|_A = \varphi$.
- (2) Sei A ein Integritätsbereich. Sei $A \subseteq B \subseteq \text{Quot}(A)$, mit B Teilring von $\text{Quot}(A)$. Wir haben den Isomorphismus $\text{Quot}(A) \rightarrow \text{Quot}(B)$, $x/y \mapsto x/y$, wobei $x \in A$ und $y \in A^\times$.

Aufgabe 13 (4+6 Punkte)

- (1) Sei R ein kommutativer Ring mit $1_R \neq 0_R$. Seien $k, \ell \geq 0$ mit $R^{\oplus k} \simeq R^{\oplus \ell}$ gegeben.

Man zeige $k = \ell$.

Ist M ein R -Modul mit $M \simeq R^{\oplus k}$ für ein $k \geq 0$, so heißt M endlich erzeugt frei und $\text{rk}_R(M) := k$ der Rang von M .

- (2) Sei R ein Hauptidealbereich. Sei M ein endlich erzeugt freier R -Modul. Sei $N \subseteq M$ ein Teilmodul. Man zeige, daß auch N ein endlich erzeugt freier R -Modul ist mit $\text{rk}_R(N) \leq \text{rk}_R(M)$.