

Invariantentheorie

Arbeitsblatt 14

Aufwärmaufgaben

AUFGABE 14.1. Seien R und S kommutative Ringe und sei $\varphi : R \rightarrow S$ ein Ringhomomorphismus. Sei \mathfrak{p} ein Primideal in S . Zeige, dass das Urbild $\varphi^{-1}(\mathfrak{p})$ ein Primideal in R ist.

Zeige durch ein Beispiel, dass das Urbild eines maximalen Ideales kein maximales Ideal sein muss.

AUFGABE 14.2. Sei R ein Integritätsbereich und $S \subseteq R$ ein multiplikatives System. Zeige, dass die Primideale in R_S genau denjenigen Primidealen in R entsprechen, die mit S einen leeren Durchschnitt haben.

AUFGABE 14.3. Beschreibe das Spektrum $\text{Spek}(R_{\mathfrak{p}})$ einer Lokalisierung eines kommutativen Ringes R an einem Primideal \mathfrak{p} .

AUFGABE 14.4. Es sei

$$\varphi : R \longrightarrow S$$

ein Ringhomomorphismus zwischen den kommutativen Ringen R und S und es sei $\mathfrak{p} \in \text{Spek}(S)$ ein Primideal. Zeige, dass es natürliche Ringhomomorphismen

$$R_{\varphi^{-1}(\mathfrak{p})} \longrightarrow S_{\mathfrak{p}}$$

(zwischen den Lokalisierungen) und

$$\kappa(\varphi^{-1}(\mathfrak{p})) \longrightarrow \kappa(\mathfrak{p})$$

(zwischen den Restekörpern) gibt.

AUFGABE 14.5.*

Sei K ein Körper und seien R und S integrale, endlich erzeugte K -Algebren. Es sei

$$\varphi : R \longrightarrow S$$

ein K -Algebrahomomorphismus und \mathfrak{n} ein maximales Ideal in S mit $\varphi^{-1}(\mathfrak{n}) = \mathfrak{m}$. Die Abbildung induziere einen Isomorphismus $R_{\mathfrak{m}} \rightarrow S_{\mathfrak{n}}$. Zeige, dass es dann auch ein $f \in R$, $f \notin \mathfrak{m}$, gibt derart, dass $R_f \rightarrow S_{\varphi(f)}$ ein Isomorphismus ist.

AUFGABE 14.6. Zeige, dass die Spektrumsabbildung zur Reduktion

$$R \longrightarrow R/\mathfrak{n}_R$$

eines kommutativen Ringes R eine Homöomorphie ist.

AUFGABE 14.7. Sei R ein kommutativer Ring, der einen Körper der positiven Charakteristik $p > 0$ enthalte (dabei ist p eine Primzahl). Zeige, dass die Abbildung

$$R \longrightarrow R, f \longmapsto f^p,$$

ein Ringhomomorphismus ist, den man den *Frobenius-Homomorphismus* nennt.

AUFGABE 14.8. Es sei R ein kommutativer Ring der positiven Charakteristik $p > 0$. Zeige, dass die Spektrumsabbildung zum Frobenius-Homomorphismus

$$R \longrightarrow R, f \longmapsto f^p,$$

eine Homöomorphie ist.

AUFGABE 14.9. Es sei R ein kommutativer Ring. Bestimme die Fasern zur Spektrumsabbildung zur Ringerweiterung $R \subseteq R[X_1, \dots, X_n]$.

AUFGABE 14.10. Bestimme die Fasern der Spektrumsabbildung zu $\mathbb{R}[X] \subseteq \mathbb{C}[X]$.

Wenn der Grundkörper die komplexen Zahlen sind, so gibt es auf dem \mathbb{C} -Spektrum auch eine komplexe Topologie, die wesentlich feiner als die Zariski-Topologie ist. Dies wird in den folgenden Aufgaben entwickelt.

AUFGABE 14.11. Es sei R eine endlich erzeugte kommutative \mathbb{C} -Algebra. Zeige, dass es auf dem \mathbb{C} -Spektrum $\mathbb{C}\text{-Spek}(R)$ eine *natürliche Topologie* (oder *komplexe Topologie*) gibt, die im Falle des Polynomringes $\mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$ mit der metrischen Topologie auf dem \mathbb{C}^n übereinstimmt. Zeige ferner, dass zu einem \mathbb{C} -Algebrahomomorphismus $\varphi: R \rightarrow S$ zwischen endlich erzeugten \mathbb{C} -Algebren R und S die induzierte Abbildung

$$\mathbb{C}\text{-Spek}(S) \longrightarrow \mathbb{C}\text{-Spek}(R)$$

stetig in der natürlichen Topologie ist.

AUFGABE 14.12. Es sei $P \in \mathbb{C}[X]$ ein nichtkonstantes Polynom. Zeige, dass die Funktion

$$\mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}, z \longmapsto P(z),$$

die Eigenschaft besitzt, dass Urbilder von beschränkten Teilmengen $T \subseteq \mathbb{C}$ beschränkt sind.

AUFGABE 14.13. Es seien $F_1, \dots, F_k \in \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$ Polynome mit der Eigenschaft, dass der dadurch definierte \mathbb{C} -Algebrahomomorphismus

$$\mathbb{C}[Y_1, \dots, Y_k] \longrightarrow \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n], Y_j \longmapsto F_j,$$

ganz ist. Zeige, dass die zugehörige Abbildung

$$\mathbb{C}^n \longrightarrow \mathbb{C}^k, (x_1, \dots, x_n) \longmapsto (F_1(x_1, \dots, x_n), \dots, F_k(x_1, \dots, x_n)),$$

die Eigenschaft besitzt, dass Urbilder von beschränkten Teilmengen $T \subseteq \mathbb{C}^k$ wieder beschränkt sind.

Man folgere, dass in der vorstehenden Situation die Abbildung F eigentlich ist, dass also Urbilder kompakter Teilmengen wieder kompakt sind, und dass F abgeschlossen ist.

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 14.14. (3 Punkte)

Zeige, dass bei $R \subset R[X]$ die going-up-Eigenschaft nicht gelten muss.

AUFGABE 14.15. (3 Punkte)

Zeige, dass die Spektrumsabbildung zur Normalisierung einer monomialen Kurve eine Homöomorphie ist.

AUFGABE 14.16. (3 Punkte)

Es sei $R \rightarrow S$ ein endlicher Ringhomomorphismus zwischen kommutativen Ringen. Zeige, dass die Fasern der Spektrumsabbildung

$$\text{Spek}(S) \longrightarrow \text{Spek}(R)$$

aus endlich vielen Punkten bestehen.

AUFGABE 14.17. (5 Punkte)

Bestimme die Fasern der Spektrumsabbildung zu $\mathbb{Q}[X] \subseteq \mathbb{R}[X]$. Welche sind endlich?