

## 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?