## Invariantentheorie

## Arbeitsblatt 13

## Aufwärmaufgaben

AUFGABE 13.1. Sei R ein kommutativer Ring und  $\mathfrak{p}$  ein Ideal. Genau dann ist  $\mathfrak{p}$  ein Primideal, wenn der Restklassenring  $R/\mathfrak{p}$  ein Integritätsbereich ist.

AUFGABE 13.2. Sei  $\mathfrak{a}$  ein Ideal in einem kommutativen Ring R. Zeige, dass  $\mathfrak{a}$  genau dann ein Primideal ist, wenn  $\mathfrak{a}$  der Kern eines Ringhomomorphismus  $\varphi \colon R \to K$  in einen Körper K ist.

Aufgabe 13.3. Zeige, dass ein Primideal ein Radikal ist.

AUFGABE 13.4. Es sei R ein kommutativer Ring und  $I \subseteq R$  ein Ideal in R. Zeige, dass I genau dann ein maximales Ideal ist, wenn der Restklassenring R/I ein Körper ist.

AUFGABE 13.5. Seien R ein kommutativer Ring und sei  $\mathfrak{a} \neq R$  ein Ideal in R. Zeige:  $\mathfrak{a}$  ist ein maximales Ideal genau dann, wenn es zu jedem  $g \in R$ ,  $g \notin \mathfrak{a}$ , ein  $f \in \mathfrak{a}$  und ein  $r \in R$  gibt mit rq + f = 1.

Zeige (ohne Betrachtung von Restklassenringen), dass ein maximales Ideal ein Primideal ist.

AUFGABE 13.6. Sei R ein vom Nullring verschiedener kommutativer Ring. Zeige unter Verwendung des Lemmas von Zorn, dass es maximale Ideale in R gibt.

AUFGABE 13.7. Es sei R ein kommutativer Ring,  $\mathfrak{a} \subseteq R$  ein Ideal und  $M \subseteq R$  ein multiplikatives System mit  $\mathfrak{a} \cap M = \emptyset$ . Zeige mit dem Lemma von Zorn, dasss es dann auch ein Primideal  $\mathfrak{p}$  mit  $\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{p}$  und mit  $\mathfrak{p} \cap M = \emptyset$  gibt.

AUFGABE 13.8. Sei  $\mathfrak a$  ein Radikal in einem kommutativen Ring. Zeige, dass  $\mathfrak a$  der Durchschnitt von Primidealen ist.

Vor den nächsten Aufgaben erinnern wir an den Begriff eines lokalen Ringes und einer Lokalisierung.

Ein kommutativer Ring R heißt lokal, wenn R genau ein maximales Ideal besitzt.

Sei R ein kommutativer Ring und sei  $\mathfrak{p}$  ein Primideal. Dann nennt man die Nenneraufnahme an  $S=R\setminus \mathfrak{p}$  die Lokalisierung von R an  $\mathfrak{p}$ . Man schreibt dafür  $R_{\mathfrak{p}}$ . Es ist also

$$R_{\mathfrak{p}} := \left\{ \frac{f}{g} | f \in R, g \notin \mathfrak{p} \right\}.$$

AUFGABE 13.9. Sei R ein kommutativer Ring. Zeige, dass R genau dann ein lokaler Ring ist, wenn a+b nur dann eine Einheit ist, wenn a oder b eine Einheit ist.

AUFGABE 13.10. Sei R ein kommutativer Ring und sei  $\mathfrak{m}$  ein maximales Ideal mit Lokalisierung  $R_{\mathfrak{m}}$ . Es sei  $\mathfrak{a}$  ein Ideal, dass unter der Lokalisierungsabbildung zum Kern gehört. Zeige, dass dann  $R_{\mathfrak{m}}$  auch eine Lokalisierung von  $R/\mathfrak{a}$  ist.

AUFGABE 13.11. Beschreibe das Spektrum eines diskreten Bewertungsringes.

Aufgabe 13.12. Sei K ein Körper. Beschreibe das Spektrum von

$$K[X,Y]/(XY)$$
.

## Aufgaben zum Abgeben

Aufgabe 13.13. (3 Punkte)

Sei R ein kommutativer Ring, sei  $f \in R$  und sei  $\mathfrak{a}$  ein Ideal. Zeige, dass  $f \in \mathfrak{a}$  genau dann gilt, wenn für alle Lokalisierungen  $R_{\mathfrak{p}}$  gilt, dass  $f \in \mathfrak{a}R_{\mathfrak{p}}$  ist.

Aufgabe 13.14. (5 Punkte)

Sei R ein kommutativer Ring und sei  $\mathfrak p$  ein Primideal. Dann ist der Restklassenring  $S=R/\mathfrak p$  ein Integritätsbereich mit Quotientenkörper Q=Q(S) und  $R_{\mathfrak p}$  ist ein lokaler Ring mit dem maximalen Ideal  $\mathfrak p R_{\mathfrak p}$ . Zeige, dass eine natürliche Isomorphie

$$Q(S) \cong R_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}R_{\mathfrak{p}}$$

vorliegt.

Den in der vorstehenden Aufgabe auf zweifache Weise konstruierten Körper nennt man auch den  $Restek\"{o}rper$  in  $\mathfrak{p}$ . Er wird mit  $\kappa(\mathfrak{p})$  bezeichnet.