

## Invariantentheorie

### Arbeitsblatt 17

#### Aufwärmaufgaben

AUFGABE 17.1. Es sei  $R$  ein kommutativer Ring und  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b} \subseteq R$  seien Ideale. Zeige die  $R$ -Algebrasomorphie

$$R/\mathfrak{a} \otimes_R R/\mathfrak{b} = R/(\mathfrak{a} + \mathfrak{b}).$$

AUFGABE 17.2. Es sei  $R$  ein kommutativer Ring und  $S, T \subseteq R$  seien multiplikative Systeme. Zeige die  $R$ -Algebrasomorphie

$$R_S \otimes_R R_T = R_{S.T}.$$

AUFGABE 17.3. Es sei  $K \subseteq L$  eine Körpererweiterung. Zeige, dass  $L \otimes_K L$  kein Körper sein muss.

AUFGABE 17.4. Es sei

$$\varphi: R \longrightarrow S$$

ein ganzer Ringhomomorphismus zwischen kommutativen Ringen und  $R \rightarrow R'$  ein weiterer Ringhomomorphismus. Zeige, dass auch

$$\varphi': R' \longrightarrow R' \otimes_R S, f \longmapsto f \otimes 1,$$

ganz ist.

AUFGABE 17.5. Es sei  $K$  ein Körper und  $n \in \mathbb{N}_+$ . Bestimme zur Spektrumsabbildung

$$\varphi^*: \operatorname{Spek}(K[X]) \longrightarrow \operatorname{Spek}(K[X])$$

zum Ringhomomorphismus

$$\varphi: K[X] \longrightarrow K[X], X \longmapsto X^n,$$

die Fasern zu jedem Punkt  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spek}(K[X])$ . Worin unterscheiden sich die Fasern, welche Eigenschaften sind für jede Faser gleich? Wie viele Isomorphietypen der Fasern gibt es bei  $K$  algebraisch abgeschlossen?

AUFGABE 17.6. Es sei  $R$  ein kommutativer Ring und es seien  $A = \bigoplus_{d \in D} A_d$  und  $B = \bigoplus_{e \in E} B_e$  kommutative graduierte  $R$ -Algebren, wobei  $D$  und  $E$  kommutative Gruppen seien. Zeige, dass  $A \otimes_R B$  in natürlicher Weise eine  $D \times E$ -Graduierung trägt.

AUFGABE 17.7. Es sei  $R$  ein kommutativer Ring und es seien  $A$  und  $B$  kommutative  $R$ -Algebren. Es seien  $H$  und  $G$  Gruppen, wobei die Gruppe  $H$  auf  $A$  und die Gruppe  $G$  auf  $B$  jeweils als Gruppe von  $R$ -Algebrahomomorphismen operiere. Zeige, dass dann eine natürliche Operation der Produktgruppe  $H \times G$  auf  $A \otimes_R B$  vorliegt.

AUFGABE 17.8. Es sei  $G$  eine Gruppe, die auf einer kommutativen  $R$ -Algebra  $A$  als Gruppe von  $R$ -Algebrahomomorphismen operiere. Zeige, dass  $G$  in natürlicher Weise auch auf den Tensorprodukten  $A \otimes_R A$ ,  $A \otimes_R A \otimes_R A$ , etc. operiert.

Man überlege sich auch, wo die vorstehende Konstruktion im Laufe der Vorlesung vorkam (ohne dass explizit das Tensorprodukt verwendet wurde).

AUFGABE 17.9. Es sei  $R$  ein kommutativer Ring und seien  $A, B$  kommutative  $R$ -Algebren. Es sei  $G$  eine Gruppe, die auf  $R, A, B$  als Gruppe von Ringautomorphismen operiere, wobei die Operationen mit den Strukturhomomorphismen verträglich seien.

- (1) Zeige, dass  $G$  in natürlicher Weise auf  $A \otimes_R B$  operiert.
- (2) Zeige, dass es einen Ringhomomorphismus

$$A^G \otimes_{R^G} B^G \longrightarrow (A \otimes_R B)^G$$

gibt.

- (3) Man gebe ein Beispiel, das zeigt, dass der Ringhomomorphismus aus (2) kein Isomorphismus sein muss.

Zu einem Körper  $K$ , zwei Mengen  $X, Y$  und Funktionen  $f: X \rightarrow K$  und  $g: Y \rightarrow K$  schreiben wir  $f \cdot g$  für die Abbildung  $X \times Y \rightarrow K$ ,  $(x, y) \mapsto f(x)g(y)$ .

AUFGABE 17.10. Es sei  $K$  ein Körper und seien  $X$  und  $Y$  endliche Mengen. Zeige, dass man jede Funktion

$$h: X \times Y \longrightarrow K$$

in der Form

$$h = \sum_{i=1}^n f_i \cdot g_i$$

mit Funktionen  $f_i: X \rightarrow K$  und  $g_i: Y \rightarrow K$  schreiben kann.

AUFGABE 17.11. Es sei  $K$  ein Körper. Zeige, dass man nicht jede Funktion

$$h: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \longrightarrow K$$

in der Form

$$h = \sum_{i=1}^n f_i \cdot g_i$$

mit Funktionen  $f_i: \mathbb{N} \rightarrow K$  und  $g_i: \mathbb{N} \rightarrow K$  schreiben kann.

AUFGABE 17.12. Zeige, dass man nicht jede stetige Funktion

$$h: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

in der Form

$$h = \sum_{i=1}^n f_i \cdot g_i$$

mit stetigen Funktionen  $f_i, g_i: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  schreiben kann.

AUFGABE 17.13. Wo wird in Beispiel 17.8 die Endlichkeit der Gruppe verwendet?

AUFGABE 17.14. Es sei  $K$  ein kommutativer Ring. Zeige, dass auf dem Polynomring  $K[X]$  durch

$\Delta: K[X] \longrightarrow K[X] \otimes_K K[X] \cong K[X, Y], X \longmapsto X \otimes 1 + 1 \otimes X = X + Y,$   
durch

$$K[X] \longrightarrow K, X \longmapsto 0,$$

und durch

$$K[X] \longrightarrow K[X], X \longmapsto -X,$$

eine Hopf-Struktur erklärt wird.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 17.15. (3 Punkte)

Es seien  $M$  und  $N$  kommutative Monoide und  $R$  ein kommutativer Ring. Zeige die  $R$ -Algebraisomorphie

$$R[M \times N] \cong R[M] \otimes_R R[N].$$

AUFGABE 17.16. (8 Punkte)

Zeige, dass man die Funktion

$$h: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y) \longmapsto \sqrt{x^2 + y^2},$$

nicht in der Form

$$h = \sum_{i=1}^n f_i \cdot g_i$$

mit stetigen Funktionen  $f_i, g_i: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  schreiben kann.

AUFGABE 17.17. (3 Punkte)

Es sei  $K$  ein kommutativer Ring. Zeige, dass auf  $K[X, X^{-1}] \cong K[X]_X$  durch

$$\begin{aligned} \Delta: K[X, X^{-1}] &\longrightarrow K[X, X^{-1}] \otimes_K K[X, X^{-1}] \cong K[X, X^{-1}, Y, Y^{-1}], \\ X &\longmapsto X \otimes 1 \cdot 1 \otimes X = X \cdot Y, \end{aligned}$$

durch

$$K[X, X^{-1}] \longrightarrow K, X \longmapsto 1,$$

und durch

$$K[X, X^{-1}] \longrightarrow K[X, X^{-1}], X \longmapsto X^{-1},$$

eine Hopf-Struktur erklärt wird.