## Invariantentheorie

## Arbeitsblatt 19

## Aufwärmaufgaben

AUFGABE 19.1. Es sei  $M \subseteq \mathbb{Z}^n$  ein normales, spitzes, endlich erzeugtes Monoid und K ein Körper. Zeige, dass der Monoidring K[M] eine positive Graduierung besitzt.

AUFGABE 19.2. Bestimme die Hilbert-Reihe von  $K[X,Y]/(X^3,Y^5,X^2Y^2)$  in der Standardgraduierung.

AUFGABE 19.3. Es sei K ein Körper und seien A und B endlich erzeugte positiv-graduierte K-Algebren. Zeige, dass zwischen den Hilbert-Reihen die Beziehung

$$H(A \otimes_K B) = H(A) \cdot H(B)$$

besteht, wobei  $A \otimes_K B$  mit der natürlichen  $\mathbb{N}$ -Graduierung (wie sieht die aus?) versehen sei.

AUFGABE 19.4. Es sei K ein Körper und sei R eine endlich erzeugte, kommutative, positiv-graduierte K-Algebra und  $\ell \in \mathbb{N}$ . Welche Beziehung besteht zwischen der Hilbert-Reihe von R und der Hilbert-Reihe des  $\ell$ -ten Veronese-Ringes  $R^{(\ell)}$ .

AUFGABE 19.5. Zeige, dass die Definition 19.5 der Spur einer linearen Abbildung unabhängig von der gewählten Matrix ist.

Aufgabe 19.6. Es sei K ein Körper und sei V ein endlichdimensionaler K-Vektorraum. Zeige, dass die Zuordung

$$\operatorname{End}\left(V\right)\longrightarrow K,\,\varphi\longmapsto\operatorname{Spur}\left(\varphi\right),$$

K-linear ist.

AUFGABE 19.7. Es sei K ein Körper und sei M eine  $n \times n$ -Matrix über K. Wie findet man die Spur (M) im charakteristischen Polynom  $\chi_M$  wieder?

AUFGABE 19.8. Es sei K ein Körper und sei M eine  $n \times n$ -Matrix über K mit der Eigenschaft, dass das charakteristische Polynom in Linearfaktoren zerfällt, also

$$\chi_M = (X - \lambda_1)^{\mu_1} \cdot (X - \lambda_2)^{\mu_2} \cdots (X - \lambda_k)^{\mu_k}.$$

Zeige, dass

$$\mathrm{Spur}(M) = \sum_{i=1}^{k} \mu_i \lambda_i$$

ist.

AUFGABE 19.9. Sei K ein Körper und sei  $P = X^n - c \in K[X]$  ein irreduzibles Polynom. Es sei

$$f = a_{n-1}X^{n-1} + a_{n-2}X^{n-2} + \ldots + a_1X + a_0$$

ein Element in der einfachen endlichen Körpererweiterung  $K \subseteq L = K[X]/(P)$  vom Grad n. Zeige, dass die Spur von f (aufgefasst als Endomorphismus auf L) gleich  $na_0$  ist.

AUFGABE 19.10. Zeige, dass man jede endliche zyklische Gruppe  $\mathbb{Z}/(n)$  in  $\mathrm{GL}_2(\mathbb{C})$  sowohl als Reflektionsgruppe als auch als eine Gruppe ohne Pseudoreflektionen realisieren kann.

AUFGABE 19.11. Zeige, dass die alternierende Gruppe  $A_n$  in ihrer natürlichen Realisierung in  $GL_n(K)$  keine Pseudoreflektionen enthält.

AUFGABE 19.12. Es sei K ein Körper und es sei  $\psi \in \mathrm{GL}_n(K)$  eine Pseudoreflektion. Zeige, dass jede Konjugation von  $\psi$  ebenfalls eine Pseudoreflektion ist.

AUFGABE 19.13. Es sei K ein Körper,  $G \subseteq GL_n(K)$  eine Untergruppe und  $H \subseteq G$  die von allen Pseudoreflektionen in G erzeugte Untergruppe. Zeige, dass H ein Normalteiler in G ist.

## Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 19.14. (3 Punkte)

Es sei K ein Körper und sei R eine endlich erzeugte, kommutative, positivgraduierte K-Algebra. Zeige, dass die Hilbert-Reihe von R genau dann ein Polynom ist, wenn die Krulldimension von R null ist.

Aufgabe 19.15. (2 Punkte)

Begründe mit dem Satz von Chevalley-Shephard-Todd, dass der Ring der symmetrischen Polynome ein Polynomring ist.