

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 ℓ -ten Veroneser-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 Zuordnung

$$\text{End}(V) \longrightarrow K, \varphi \longmapsto \text{Spur}(\varphi),$$

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 χ_M wieder?

2

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

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

ist.

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

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

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 $\text{GL}_2(\mathbb{C})$ 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 $\text{GL}_n(K)$ keine Pseudoreflektionen enthält.

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

AUFGABE 19.13. Es sei K ein Körper, $G \subseteq \text{GL}_n(K)$ 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, positiv-graduierte 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.