

Serie 24

SYMMETRISCHE FUNKTIONEN, RESULTANTE

1. Seien $S_1 = X + Y + Z$ und $S_2 = XY + XZ + YZ$ und $S_3 = XYZ$ die elementarsymmetrischen Polynome in drei Variablen. Für alle $n \geq 1$ definiere $F_n := X^n + Y^n + Z^n$. Zeige, dass für $n \geq 4$ die folgende Rekursionsformel gilt:

$$F_n = S_1 F_{n-1} - S_2 F_{n-2} + S_3 F_{n-3},$$

und berechne F_n für alle $n = 1, \dots, 5$.

2. Betrachte einen Körper K und eine natürliche Zahl $n \geq 2$. Seien X_1, \dots, X_n unabhängige Variable über K , und seien S_1, \dots, S_n ihre elementarsymmetrischen Polynome.

(a) Zeige: Ist $\text{char}(K) \neq 2$, so ist $K(X_1, \dots, X_n)^{A_n} = K(S_1, \dots, S_n, E)$ für das Polynom $E := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (X_i - X_j)$.

(b) Bestimme $K(X_1, \dots, X_n)^{A_n}$ im Fall $\text{char}(K) = 2$.

3. Bestimme die Resultante folgender ganzzahliger Polynome bis aufs Vorzeichen:

(a) $X^3 - X + 1$ und $X^2 + X + 3$.

(b) $X^{n-1} + X^{n-2} + \dots + 1$ und $X^{m-1} + X^{m-2} \dots + 1$ für teilerfremde n und m .

Für welche p haben sie gemeinsame Nullstellen in einem algebraisch abgeschlossenen Körper der Charakteristik p ?

(Dafür dürfen alle Formeln aus §6.4 der Zusammenfassung benutzt werden.)

- **4. Betrachte den Polynomring $R := \mathbb{Z}[A_0, \dots, A_m, B_0, \dots, B_m]$ und eine weitere Variable X . Betrachte die Polynome $F(X) = \sum_{i=0}^m A_i X^i$ und $G(X) = \sum_{j=0}^m B_j X^j$ in $R[X]$, und sei $H \in R$ deren Resultante bezüglich X . Zeige, dass H ein irreduzibles Element von R ist.

5. Beweise die Formel für die Vandermonde-Determinante mit der Methode, mit der in der Vorlesung die Formel für die Resultante in Termen der Nullstellen der beteiligten Polynome bewiesen wurde.

Erinnerung aus der Linearen Algebra: Sei R ein kommutativer Ring mit 1 und seien $a_1, \dots, a_n \in R$ beliebig. Dann hat die Matrix $A = (a_i^{j-1})_{1 \leq i, j \leq n}$ die *Vandermonde-Determinante* $\det(A) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_j - a_i)$.