

Einführung in das symbolische Rechnen

Praktikumsblatt 5

Abgabe bis Montag, den 25.06.2018 per Email an yweber@rhrk.uni-kl.de.

1. Sei K ein Körper und $R = K[x_1, \dots, x_n]$, $G = \{g_1, \dots, g_r\} \subset R$ mit $0 \notin G$ und $>$ die lexikographische Ordnung.

(a) Modifizieren Sie Ihre Implementierung der Division mit Rest in R so, dass sie eine reduzierte Normalform $\text{NF}(-, G)$ bezüglich $>$ realisiert.

(b) Sei G eine Gröbnerbasis von $I = \langle G \rangle$. Implementieren Sie die Ringstruktur des Quotientenrings R/I , d.h. Funktionen für Addition und Multiplikation, wobei Elemente vermöge des Isomorphismus

$$\begin{aligned} R/I &\rightarrow {}_K \langle x^\alpha \mid x^\alpha \notin L(I) \rangle \\ \bar{f} &\mapsto \text{NF}(f, G) \end{aligned}$$

dargestellt werden.

(c) Bestimmen Sie in dieser Darstellung die Multiplikationstabelle von R/I für

$$I = \langle x^2 + y^2 + z^2 - 9, \quad xy - z, \quad x^2 + y^2 - z^2 - 1 \rangle \subset \mathbb{Q}[x, y, z].$$

2. (a) Sei K ein Körper und $R = K[x_1, \dots, x_n]$ und $>$ die grad-reverse-lexikographische Ordnung. Sei G eine Gröbnerbasis von $I = \langle G \rangle$ bezüglich $>$. Implementieren Sie eine Funktion, die ein Erzeugendensystem des Syzygienmoduls

$$\text{Syz}(G)$$

bestimmt.

(b) Sei $I \subset \mathbb{Q}[x, y, z, w]$ das Ideal erzeugt von den 2×2 -Minoren der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} x & y & z & w \\ y & z & w & x \end{pmatrix}$$

1. Verifizieren Sie, dass die Minoren eine Gröbnerbasis G von I bezüglich der grad-reverse-lexikographischen Ordnung bilden.
2. Bestimmen Sie den Syzygienmodul $\text{Syz}(G)$ dieser Gröbnerbasis.

3. (a) Implementieren Sie den Algorithmus zur Bestimmung der Smith-Normalform D einer ganzzahligen Matrix $A \in \mathbb{Z}^{n \times m}$:

(b) Modifizieren Sie Ihre Funktion so, dass sie die Zeilen- bzw. Spaltentransformationen simultan auch auf der $n \times n$ bzw. $m \times m$ Einheitsmatrix durchführt, und dadurch $S \in \text{GL}(n, \mathbb{Z})$ und $T \in \text{GL}(m, \mathbb{Z})$ mit $S \cdot A \cdot T = D$ bestimmt.

(c) Bestimmen Sie S, T und D für

$$A = \begin{pmatrix} 10 & 41 & 6 & -19 \\ -6 & -19 & -4 & 9 \\ -6 & -41 & -2 & 19 \\ -12 & -62 & -8 & 30 \end{pmatrix}$$

(d) Welche Ordnung hat die Gruppe

$$G = \text{coker}(A) = \mathbb{Z}^4 / \text{Bild}(A).$$

Klassifizieren Sie die Gruppe G .