

Einführung in das symbolische Rechnen

Praktikumsblatt 4

Abgabe bis Montag, den 11.06.2018 per Email an yweber@rhrk.uni-kl.de.

1. Sei K ein in JULIA/NEMO verfügbarer Körper und $R = K[x_1, \dots, x_n]$.

- (a) Schreiben Sie Funktionen die für $f \in R$ das Leitmonom $L(f)$, den Leitterm $LT(f)$ und den Leitkoeffizienten $LC(f)$ bestimmen bezüglich
1. der lexikographischen Ordnung lp , und
 2. der Grad-reverse-lexikographischen Ordnung dp .

- (b) Implementieren Sie mit Hilfe der Funktionen aus (a) einen Divisionsalgorithmus, der für $f \in R$ und $G = \{g_1, \dots, g_s\} \subset R$ einen Standardausdruck

$$f = \sum_{i=1}^s a_i g_i + r$$

bestimmt mit

$$a_i g_i \neq 0 \Rightarrow L(f) \geq L(a_i g_i)$$

für alle i und

$$r \neq 0 \Rightarrow L(r) \notin L(G).$$

Geben Sie sowohl die a_1, \dots, a_s als auch r zurück.

- (c) Erproben Sie Ihre Implementierung an der Division von

$$f = xy^2 + xyz - y^2z - yz^2 \in \mathbb{Q}[x, y, z]$$

nach

$$G = \{x^2 + yz + z^2, xy + y^2 + yz\}$$

bezüglich dp .

2. Sei K ein in JULIA/NEMO verfügbarer Körper, $R = K[x_1, \dots, x_n]$ und $I = \langle f_1, \dots, f_r \rangle \subset R$ ein Ideal.

- (a) Implementieren Sie die Berechnung einer Gröbnerbasis $G = \{g_1, \dots, g_s\}$ von I bezüglich lp und dp mit Hilfe des Buchbergeralgorithmus.

- (b) Minimieren Sie das Ergebnis in dem Sinne, dass kein $L(g_i)$ ein $L(g_j)$ mit $i \neq j$ teilt. Ist das Resultat weiterhin eine Gröbnerbasis von I ?

- (c) Erproben Sie Ihre Implementierung an dem Ideal

$$I = \langle st - x, t - y, s^2 - z \rangle \subset \mathbb{Q}[t, s, z, y, x].$$

3. Sei K ein in JULIA/NEMO verfügbarer Körper, $R = K[x_1, \dots, x_n]$ und $I = \langle f_1, \dots, f_r \rangle \subset R$ ein Ideal und $1 \leq m \leq n - 1$.

- (a) Schreiben Sie eine Funktion, die Erzeuger von

$$I \cap K[x_{m+1}, \dots, x_n].$$

berechnet.

- (b) Verwenden Sie Ihre Implementierung, um

$$\langle st - x, t - y, s^2 - z \rangle \cap \mathbb{Q}[z, y, x]$$

zu bestimmen.