

01. Juni. 2016

## Gröbner-Basen

### 7. Übungsblatt

#### Aufgabe 1

- (i) Sei  $\prec$  eine Termordnung auf  $\mathcal{P}$ , die für alle  $1 \leq \ell \leq n$  die Eliminationseigenschaft für die Variablen  $x_1, \dots, x_\ell$  besitzt. Zeigen Sie, daß dann  $\prec$  die lexicographische Termordnung  $\prec_{\text{lex}}$  ist.
- (ii) Sei  $\prec_1$  eine Termordnung auf  $\mathbb{k}[x_1, \dots, x_n]$  und  $\prec_2$  eine Termordnung auf  $\mathbb{k}[y_1, \dots, y_m]$ . Dann definieren wir die *Blocktermordnung*  $\prec_{12}$  auf  $\mathbb{k}[x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m]$  wie folgt:

$$x^\mu y^\kappa \prec_{12} x^\nu y^\lambda \iff (x^\mu \prec_1 x^\nu) \vee (x^\mu = x^\nu \wedge y^\kappa \prec_2 y^\lambda), \quad (\mu, \nu \in \mathbb{N}_0^n, \lambda, \kappa \in \mathbb{N}_0^m).$$

Zeigen Sie, daß  $\prec_{12}$  die Eliminationseigenschaft für  $x_1, \dots, x_n$  besitzt.

#### Aufgabe 2

Seien  $\mathcal{I}_1, \dots, \mathcal{I}_m \subseteq \mathcal{P}$  Ideale. Wir definieren das Ideal  $\mathcal{J} \subseteq \mathbb{k}[t_1, \dots, t_m, x_1, \dots, x_n]$  durch

$$\mathcal{J} = \langle 1 - (t_1 + \dots + t_m), t_1 \mathcal{I}_1, \dots, t_m \mathcal{I}_m \rangle.$$

- (i) Zeigen Sie, daß  $\mathcal{I}_1 \cap \dots \cap \mathcal{I}_m = \mathcal{J} \cap \mathcal{P}$ .
- (ii) Berechnen Sie das Ideal  $\langle x, y \rangle \cap \langle x - 1, y \rangle \cap \langle x - 2, y - 1 \rangle \subseteq \mathbb{Q}[x, y]$ .