

21. April 2016

Gröbner-Basen

1. Übungsblatt

Aufgabe 1

(i) Mit \prec_{revlex} bezeichnen wir die *reverslexikographische Ordnung*, die wie folgt definiert ist:

$$\mathbf{x}^\mu \prec_{\text{revlex}} \mathbf{x}^\nu \iff \text{der letzte von Null verschiedene Eintrag von } \mu - \nu \text{ ist positiv.}$$

Begründen Sie, warum \prec_{revlex} *keine* Termordnung definiert.

(ii) Seien $s \neq t$ zwei verschiedene Terme mit $s \mid t$. Zeigen Sie, daß für beliebige Termordnungen \prec dann gilt $s \prec t$.

Aufgabe 2

Sei $f \in \mathcal{P} = \mathbb{k}[x_1, \dots, x_n]$ ein Polynom vom Grad $\deg(f) = d$ und x_0 eine weitere Variable. Dann ist

$$f^{(h)} = x_0^d f\left(\frac{x_1}{x_0}, \dots, \frac{x_n}{x_0}\right) \in \mathcal{P}^{(h)} = \mathbb{k}[x_0, x_1, \dots, x_n]$$

die *Homogenisierung* von f . Das so definierte Polynom $f^{(h)}$ ist offensichtlich homogen, d.h. alle seine Terme besitzen denselben Grad. Sei nun \prec eine beliebige Termordnung auf \mathcal{P} . Wir setzen \prec wie folgt auf den erweiterten Polynomring $\mathcal{P}^{(h)}$ fort:

$$x_0^k \mathbf{x}^\mu \prec_h x_0^\ell \mathbf{x}^\nu \iff (\mathbf{x}^\mu \prec \mathbf{x}^\nu) \vee (\mathbf{x}^\mu = \mathbf{x}^\nu \wedge k < \ell).$$

Beweisen Sie die folgenden Aussagen:

(i) \prec_h definiert eine Termordnung auf $\mathcal{P}^{(h)}$.

(ii) Falls \prec eine Totalgradordnung ist, gilt $\text{lt}_{\prec_h} f^{(h)} = \text{lt}_{\prec} f$ für alle Polynome $f \in \mathcal{P}$.