

24. Mai 2023

### 13. Übungsblatt Computeralgebra

#### Aufgabe 1:

Ordnen Sie die Terme des Polynoms

$$f = 5X^4YZ + 7X^2Y^2Z^2 + 9Y^4Z^2 + 11X^3Y^3 + 13X^5 + 15X^3Z^3 \in \mathbb{Q}[X, Y, Z]$$

der Größe nach

- für die lexikographische Ordnung
- für die graduiert lexikographische Ordnung
- für die invers lexikographische Ordnung
- für die graduiert invers lexikographische Ordnung!

#### Aufgabe 2:

Im Polynomring  $\mathbb{Q}[X, Y]$  sei

$$f = X^2Y^4 + Y^8 + X^3Y^2 - Y^2 - 6X, \quad f_1 = XY - 2 \quad \text{und} \quad f_2 = Y^3 - 1.$$

- Wenden Sie den Divisionsalgorithmus an auf die Division von  $f$  durch  $f_1, f_2$  bezüglich der lexikographischen Ordnung!
- Wenden Sie den Divisionsalgorithmus an auf die Division von  $f$  durch  $f_2, f_1$  bezüglich der graduiert lexikographischen Ordnung!
- Liegt  $f$  im von  $f_1$  und  $f_2$  erzeugten Ideal von  $\mathbb{Q}[X, Y]$ ?

#### Aufgabe 3:

Das Ideal  $I$  von  $\mathbb{Q}[X_1, \dots, X_n]$  habe die Eigenschaft, daß es mit jedem  $f \in I$  auch alle in  $f$  vorkommenden Monome enthält. Zeigen Sie:  $I$  ist ein monomiales Ideal!

#### Aufgabe 4:

$\mathcal{M}$  sei eine nichtleere Menge von Idealen des Polynomrings  $k[X_1, \dots, X_n]$  über einem Körper  $k$ . Zeigen Sie, daß es in  $\mathcal{M}$  ein maximales Element  $I$  gibt, d.h. ein Ideal  $I$ , das in keinem Ideal  $J \in \mathcal{M}$  echt enthalten ist!

*Hinweis: Zeigen Sie, daß es sonst eine unendliche echt aufsteigende Folge von Idealen gäbe, und wenden Sie den HILBERTSchen Basissatz an auf die Vereinigung dieser Ideale.*

#### Aufgabe 5:

Die Ordnungsrelation  $<$  auf  $\mathbb{N}_0^n$  erfülle die ersten beiden Bedingungen an eine Monomordnung und zusätzlich gelte, daß  $(0, \dots, 0)$  das kleinste Element von  $\mathbb{N}_0^n$  ist.

- Zeigen Sie: Ist  $X^\alpha$  ein Teiler von  $X^\beta$ , so ist  $X^\alpha \leq X^\beta$  im Sinne dieser Ordnung.
- Folgern Sie aus dem Lemma von DICKSON, daß  $<$  eine Monomordnung ist!

Abgabe bis zum Mittwoch, dem 31. Mai 2023, um 15.30 Uhr