

## 5. Übung zur Vorlesung Algebra 1

Sommersemester 2007

Abgabe: Do, 17.5.07

**Aufgabe 1.** Sei  $K$  ein Körper und  $K[[X]]$  der Ring der formalen Potenzreihen über  $R$  (Elemente von  $K[[X]]$  sind unendliche Reihen  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n X^n$  mit  $a_n \in K$  für alle  $n \in \mathbb{N}_0$ ). Zwei formale Potenzreihen  $f = \sum_{n=0}^{\infty} a_n X^n$  und  $g = \sum_{n=0}^{\infty} b_n X^n$  werden wie folgt addiert und multipliziert:

$$f + g: = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) X^n, \quad f \cdot g: = \sum_{n=0}^{\infty} c_n X^n$$

mit  $c_n = \sum_{i+j=n} a_i b_j$ .

Zeigen Sie:

(a) Der Quotientenkörper von  $K[[X]]$  ist der Körper der formalen Laurentreihen

$$K((X)): = \left\{ f(X) = \sum_{n=-N}^{\infty} a_n X^n \mid N \in \mathbb{N}_0, a_n \in K \text{ für alle } n \geq -N \right\}$$

(b)  $K[[X]]$  ist ein Bewertungsring.

**Aufgabe 2.** (a) Sei  $R$  ein faktorieller Ring und  $a, b, c \in R - \{0\}$ . Zeigen Sie:

$$\text{ggT}(ca, cb) = c \text{ggT}(a, b).$$

(b) Beweisen Sie, dass der ggT zweier Polynome  $f, g \in \mathbb{Q}[X]$  derselbe ist wie ihr ggT in  $\mathbb{C}[X]$ .

(c) Berechnen Sie den ggT der Polynome  $2X^3 + 9X^2 + 10X + 3$  und  $X^2 - X - 2$  in  $\mathbb{Q}[X]$  und  $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]$

(d) Berechnen Sie den ggT von  $5 + i$  und  $1 + 3i$  in  $\mathbb{Z}[i]$ .

**Aufgabe 3.** Sei  $R$  ein faktorieller Ring und  $K = \text{Quot}(R)$  sein Quotientenkörper. Sei  $f(X) = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_1X + a_0 \in R[X]$  ein normiertes

Polynom und  $a$  eine Nullstelle in  $K$ . Zeigen Sie, dass  $a$  bereits in  $R$  liegt und ein Teiler von  $a_0$  ist.

**Aufgabe 4.** Sei  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  der Unterring  $\{a + b\sqrt{-5} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$  von  $\mathbb{C}$ .

(a) Zeigen Sie, dass 2 irreduzibel in  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  ist. (Hinweis: Aus  $2 = xy$  mit  $x, y \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  folgt  $4 = x\bar{x}y\bar{y}$ )

(b) 2 ist kein Primelement in  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ .

(c)  $6 = 2 \cdot 3$  hat keine Zerlegung in Primelemente.