

## Algebra I Übungsblatt 4

### Aufgabe 16:

Sei  $R$  ein nullteilerfreier Ring. Zeigen Sie:

- a) Der Polynomring  $R[x]$  über  $R$  in der Unbestimmten  $x$  ist ein Integritätsbereich.
- b) Die Einheiten von  $R[x]$  sind genau die Einheiten von  $R$ .
- c) In  $R[x]$  gilt die Gradformel, d.h. für  $f, g \in R[x] \setminus \{0\}$  gilt  $\deg(fg) = \deg(f) + \deg(g)$ .
- d) Ist  $S$  ein kommutativer Ring, so ist ein Polynom  $f \in S[x]$  genau dann nilpotent, wenn alle seine Koeffizienten nilpotent sind.

### Aufgabe 17:

Beweisen Sie die folgenden Aussagen:

- a)  $3, 2 + \sqrt{-5}$  und  $2 - \sqrt{-5}$  sind irreduzibel in  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ .
- b) 3 ist kein Primelement von  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ .
- c)  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  ist kein faktorieller Ring.

### Aufgabe 18:

Sei  $K$  ein endlicher oder unendlicher Körper. Beweisen oder widerlegen Sie die folgende Aussage: In  $K[x]$  gibt es unendlich viele, paarweise verschiedene, nicht assoziierte, irreduzible Polynome.

**Definition:** Ein nullteilerfreier Ring  $R$  heißt *euklidischer Ring*, wenn es eine Abbildung  $\varphi : R \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N}_0$  gibt, so dass für alle  $a, b \in R$  Elemente  $q, r \in R$  existieren mit

- i)  $a = qb + r$ ,
- ii)  $r = 0$  oder  $r \neq 0$  und  $\varphi(r) < \varphi(b)$ .

### Aufgabe 19:

Sei  $\mathbb{Z}[i] = \mathbb{Z} + \mathbb{Z}i$  der Ring der ganzen Gaußschen Zahlen. Zeigen Sie:

- a)  $\mathbb{Z}[i]$  ist ein euklidischer Ring.
- b)  $\mathbb{Z}[i]$  ist ein faktorieller Ring.
- c) Eine Primzahl  $p \in \mathbb{N}$  ist genau dann reduzibel in  $\mathbb{Z}[i]$ , wenn sie Summe von zwei Quadraten ist.

### Aufgabe 20:

Zeigen Sie, dass jeder euklidische Ring ein Hauptidealring ist.