

Serie 12

POLYNOMRINGE, EUKLIDISCHE RINGE

63. Für welche Primzahlen $p \in \mathbb{N}$ zerfällt das Polynom $X^2 + 1$ in zwei Linearfaktoren in $\mathbb{F}_p[X]$?

64. Zeige: $X^3 - X$ hat 6 Nullstellen in $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$.

Ein Integritätsring R heiss **euklidisch**, wenn eine Abbildung $\delta : R \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$ existiert mit folgender Eigenschaft:

Für alle $a, b \in R$ mit $b \neq 0$ existieren $q, r \in R$, sodass $a = b \cdot q + r$ mit $r = 0$ oder $\delta(r) < \delta(b)$.

66. Zeige:

- (a) Jeder euklidische Ring ist ein Hauptidealring.
- (b) $\mathbb{Z}[i]$ und $\mathbb{Z}[i\sqrt{2}]$ sind euklidisch.

67. (a) Verallgemeinere den euklidischen Algorithmus zur Berechnung des ggT zweier Zahlen aus \mathbb{N} auf euklidische Ringe.
- (b) Berechne einen ggT von $X^3 + X^2 + X - 3$ und $X^4 - X^3 + 3X^2 + X - 4$ in $\mathbb{Q}[X]$.
- (c) Stelle den ggT aus (b) als Linearkombination (mit Koeffizienten aus $\mathbb{Q}[X]$) der beiden Polynome $X^3 + X^2 + X - 3$ und $X^4 - X^3 + 3X^2 + X - 4$ dar.