

41. Aufgabe: Sei $f \in \mathbb{Z}[x]$ vom Grad n und die Maximumsnorm $\|f\|_\infty = A$ und $f = (ux + v)g$, wobei $u, v \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ und $g = \sum_{0 \leq i < n} g_i x^i \in \mathbb{Z}[x]$.

1. Zeigen Sie, dass $|g_i| < (i + 1)A/|v|$ für $0 \leq i < n - 1$, falls $|u| = |v|$, und folgern Sie, dass dann $\|g\|_\infty \leq nA$.
2. Angenommen $\alpha = |u/v| < 1$. Zeigen Sie $|g_i| \leq A \frac{1 - \alpha^{i+1}}{1 - \alpha} / |v|$ für $0 \leq i < n - 1$, und folgern Sie, dass dann $\|g\|_\infty \leq A$ gilt. Zeigen Sie, dass letzteres auch im Fall $|u/v| > 1$ gilt.

42. Aufgabe: Betrachten Sie die deterministische Variante des Berlekamp-Algorithmus in Geddes et al. auf Seite 352 (Algorithm 8.4). Wieso genügt es im letzten Abschnitt, die größten gemeinsamen Teiler $\text{ggT}(v^{[r]} - s, u)$ für die Basispolynome $v^{[2]}, \dots, v^{[k]}$ der Nullraumbasis von $Q - I$ zu berechnen, um eine vollständige Faktorisierung zu erhalten?

43. Aufgabe: Von Kronecker (1882) stammt folgende Methode, das Faktorisierungsproblem für multivariate Polynome über einem ZPE-Ring R auf das Faktorisierungsproblem für univariate Polynome über R zu reduzieren.

- a) Sei die Abbildung $S_d : R[x_1, \dots, x_n] \rightarrow R[y]$ durch

$$h(x_1, \dots, x_n) \mapsto h(y, y^d, \dots, y^{d^{n-1}})$$

definiert (für $d \in \mathbb{N}$). Überzeugen Sie sich, dass S_d ein Homomorphismus ist, der für diejenigen Polynome invertiert werden kann, die in jeder Variablen einen Grad kleiner als d haben.

- b) Wir wollen mit S_d^{-1} die additive Abbildung $R[y]/\langle y^{d^n} \rangle \rightarrow R[x_1, \dots, x_n]$ bezeichnen, die

$$S_d^{-1}(c y^\alpha) = c x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n}$$

erfüllt, wobei $\alpha_1 + \alpha_2 d + \cdots + \alpha_n d^{n-1}$ die (positive) d -adische Darstellung von α sei.

Sei nun $f \in R[x_1, \dots, x_n]$, $d > \max_{1 \leq i \leq n} \deg_{x_i}(f)$, und sei g ein Faktor von f . Zeigen Sie, dass es dann irreduzible Faktoren g_1, \dots, g_s von $S_d(f)$ gibt, so dass $g = S_d^{-1}(\prod_{j=1}^s g_j)$ ist.

- c) Geben Sie nun einen Algorithmus an, der für ein $f \in R[x_1, \dots, x_n]$ seine irreduziblen Faktoren f_1, \dots, f_s berechnet. Untersuchen Sie die Laufzeit Ihres Algorithmus.
- d) Faktorisieren Sie das Polynom $f = -x^4 y + x^3 z + x z^2 + y z^2 \in \mathbb{F}_3[x, y, z]$ mit Ihrem Algorithmus.