

Übungen zur Vorlesung Computeralgebra
Blatt 8

Prof. Dr. Klaus Madlener

Abgabe bis 18.06.2010

Aufgabe 1:

Zeigen Sie den Satz 5.18 auf Folie 260: Der Algorithmus für den quadratischen Hensel-Lifting-Schritt ist korrekt.

Aufgabe 2:

Betrachten Sie das Faktorisierungsbeispiel aus der Vorlesung: Sei $a(x) = 12x^3 + 10x^2 - 36x + 35 \in \mathbb{Z}[x]$; eine Faktorisierung modulo 5 ist

$$\phi_5(a(x)) = 2 \cdot x \cdot (x^2 + 2) \in \mathbb{Z}_5[x].$$

Wenden Sie quadratisches Hensel-Lifting (s. F 257f.) an, um eine Faktorisierung von $a(x)$ in $\mathbb{Z}[x]$ zu berechnen.

Aufgabe 3:

Wir definieren für ein Polynom $f = \sum_{0 \leq i \leq n} f_i x^i = f_n \prod_{1 \leq i \leq n} (x - z_i) \in \mathbb{C}[x]$ das Landau-Maß $M(f)$ durch

$$M(f) = |f_n| \cdot \prod_{1 \leq i \leq n} \max\{1, |z_i|\},$$

wobei $f_0, \dots, f_n, z_1, \dots, z_n \in \mathbb{C}$. Weiter definieren wir noch die Maximumsnorm $\|f\|_\infty$, die 1-Norm $\|f\|_1$ und die 2-Norm $\|f\|_2$ durch

$$\begin{aligned} \|f\|_\infty &= \max_{0 \leq i \leq n} |f_i| \\ \|f\|_1 &= \sum_{0 \leq i \leq n} |f_i| \\ \|f\|_2 &= \sqrt{\sum_{0 \leq i \leq n} |f_i|^2}. \end{aligned}$$

Dabei ist $|a| = \sqrt{a\bar{a}}$ für $a \in \mathbb{C}$ (\bar{a} ist die \mathbb{C} -Konjugierte zu a).

- a) Zeigen Sie, dass für jedes $f \in \mathbb{C}[x]$ gilt: (a.1) $M(f) \geq |f_n|$, (a.2) $M(f) = M(g)M(h)$, falls $f = gh$ mit $g, h \in \mathbb{C}[x]$, und (a.3) $M(f) \leq \|f\|_2$.
- b) Wenn $h = \sum_{0 \leq i \leq m} h_i x^i \in \mathbb{C}[x]$ vom Grad m ein Teiler von $f = \sum_{0 \leq i \leq n} f_i x^i \in \mathbb{C}[x]$ vom Grad $n \geq m$ ist, so gilt:

$$\|h\|_2 \leq \|h\|_1 \leq 2^m M(h) \leq 2^m \left| \frac{h_m}{f_n} \right| \|f\|_2.$$

- c) Nun zum eigentlichen Ziel: Seien $f, g, h \in \mathbb{Z}[x]$ mit $\deg f = n \geq 1$, $\deg g = m$, $\deg h = k$ und es sei gh ein Teiler von f in $\mathbb{Z}[x]$. Zeigen Sie

$$\|g\|_\infty \|h\|_\infty \leq 2^{m+k} \|f\|_2 \leq \sqrt{n+1} \cdot 2^{m+k} \|f\|_\infty$$

sowie

$$\|h\|_\infty \leq \sqrt{n+1} \cdot 2^k \|f\|_\infty.$$

Aufgabe 4:

Sei $f(x, y) = f_0x^d + f_1x^{d-1}y + f_2x^{d-2}y^2 + \dots + f_dy^d$ ein bivariates homogenes Polynom. Geben Sie eine Reduktion des Faktorisierungsproblems für solche Polynome auf das Faktorisierungsproblem für univariate Polynome an.