

22. Aufgabe:

a) Seien $f(x) = x^3 - x^2 + 2$ und $g(x) = x^2 + x + 1$ Polynome über \mathbb{Q} . Berechnen Sie eine Darstellung von $h(x) = x^4 + 2x$ als $h(x) = p(x)f(x) + q(x)g(x)$ mit $\deg p < 2$ und $\deg q < 3$.

b) Berechnen Sie das Polynom $r(x) \in \mathbb{Q}[x]$ kleinsten Grades, das die Kongruenzen

$$\begin{aligned} r(x) &\equiv 2x^2 + 1 \pmod{x^3 + x^2 - 1} \\ r(x) &\equiv x + 2 \pmod{x^2 + 2x + 2} \end{aligned}$$

erfüllt.

23. Aufgabe: Wir betrachten den Algorithmus von Garner aus der Vorlesung.

a) Der zweite Schritt benutzt die Formeln

$$\begin{aligned} \nu_0 &\equiv u_0 \pmod{m_0} \\ \nu_k &\equiv \left(u_k - \left(\nu_0 + \nu_1 m_0 + \cdots + \nu_{k-1} \prod_{i=0}^{k-2} m_i \right) \right) \left(\prod_{i=0}^{k-1} m_i \right)^{-1} \\ &\pmod{m_k} \text{ für } k \geq 1. \end{aligned}$$

Zeigen Sie, dass man die gemischten Basiskoeffizienten ν_k auch mit Hilfe der Formeln

$$\begin{aligned} \nu_0 &\equiv u_0 \pmod{m_0} \\ \nu_k &\equiv \left(\cdots ((u_k - \nu_0)m_0^{-1} - \nu_1)m_1^{-1} - \cdots - \nu_{k-1} \right) m_{k-1}^{-1} \\ &\pmod{m_k} \text{ für } k \geq 1 \end{aligned}$$

berechnen kann. (Beachten Sie: Die Inversen in dieser Formel sind Inverse modulo m_k .)

b) Wenn man den zweiten Schritt wie in a) realisiert, welche Menge von Inversen muss dann im ersten Schritt berechnet werden? Wie viele Inverse werden benötigt?

c) Vergleichen Sie die Zeitkomplexität beider Varianten. Betrachten Sie einmal den Fall, dass die Menge $\{m_i\}$ der Reste fest ist, d. h. die Inversenbildung im ersten Schritt ein Vorberechnungsschritt ausgelagert werden kann, und auch den Fall, dass dies nicht möglich ist.

24. Aufgabe: Bestimmen Sie mit Hilfe der 7-adischen linearen Newton-Iteration die dritte Wurzel des Polynoms

$$a(x) = x^6 - 531x^5 + 94137x^4 - 5598333x^3 + 4706850x^2 - 1327500x + 125000$$

mit $a(x) \in \mathbb{Z}[x]$. Führen Sie diese Rechnung mit Hilfe eines Computeralgebra-Systems durch.

b.w.

25. Aufgabe:

- a) Es seien $I = \langle x, y \rangle$ und $J = \langle x \rangle$ Ideale in $\mathbb{Z}[x, y]$. Beschreiben Sie zunächst die Elemente von I und J sowie die Teilmengenbeziehung zwischen I und J . Beschreiben Sie dann die Elemente von $I + J$, $I \cdot J$ und I^2 und geben Sie erzeugende Elemente dieser Ideale an. Untersuchen Sie schließlich die Teilmengenbeziehungen zwischen $I + J$, $I \cdot J$ und I^2 .
- b) Beschreiben Sie das Ideal $\langle x^e \rangle$, wobei $e \in \mathbb{N}$ fest sei, in $\mathbb{Q}[[x]]$.
- c) Betrachten Sie den kanonischen Homomorphismus

$$\phi_{\langle x^e \rangle} : \mathbb{Q}[[x]] \rightarrow \mathbb{Q}[[x]]/\langle x^e \rangle.$$

Beschreiben Sie die Elemente des homomorphen Bildes in $\mathbb{Q}[[x]]/\langle x^e \rangle$. Geben Sie auch eine praktische Darstellung dieser Elemente an.

- d) Geben Sie eine Darstellung der Elemente von $\mathbb{Q}[x]/\langle x^2 + 1 \rangle$ an. Zeigen Sie, dass dieser Quotientenring ein Körper ist.
- e) Beschreiben Sie $\mathbb{R}[x]/\langle x^2 + 1 \rangle$.
- f) Ist $\mathbb{Z}[x]/\langle x^2 + 1 \rangle$ ein Körper? Ein Integritätsbereich? Beschreiben Sie den Zusammenhang zwischen diesem Quotientenring und den ganzen Gaußschen Zahlen $G = \{a + b \cdot \sqrt{-1} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$.