

Algorithmus von Tonelli und Shanks

Algorithmus Berechnen von Quadratwurzeln mod p

EINGABE: $p \in \mathbb{P}$, d mit $\left(\frac{d}{p}\right) = 1$

- 1 Sei $p - 1 = 2^s q$ mit q ungerade.
- 2 Setze $x \equiv d^q \pmod{p}$ und $\ell = 0$.
- 3 Wähle $z \pmod{p}$ zufällig bis $\left(\frac{z}{p}\right) = (-1)$. Setze $g := z^q \pmod{p}$.
- 4 For $j = 1$ to $s - 1$
 - 1 If $((x \cdot g^{-\ell})^{2^{s-1-j}} \equiv (-1) \pmod{p})$ then $\ell := \ell + 2^j$.
- 5 Berechne $a \equiv d^{\frac{q+1}{2}} g^{-\frac{\ell}{2}} \pmod{p}$.

AUSGABE: a mit $a^2 \equiv d \pmod{p}$

- **Korrektheit:** Folgt aus den beiden Folien zuvor.
- **Laufzeit:** Erwartete Laufzeit $\mathcal{O}(\log^4 p)$.

Übung: Modifizieren Sie den Algorithmus zum Berechnen 3. Wurzeln.

Algorithmus von Tonelli und Shanks

Bsp: Wir berechnen die Lösungen von $y^2 \equiv 2 \pmod{41}$.

- Es gilt $41 - 1 = 2^3 \cdot 5$.
- Wir setzen $x \equiv 2^5 = 32 \equiv -9 \pmod{41}$.
- Es gilt $\left(\frac{3}{41}\right) = \left(\frac{41}{3}\right) = \left(\frac{2}{3}\right) = (-1)$.
- Wir setzen $g = 3^5 = 81 \cdot 3 \equiv (-3) \pmod{41}$.
- Damit gilt $g^{-1} \equiv (-14) \pmod{41}$.
- Für $j = 1$ ist $x^2 = (-9)^2 = 81 \equiv (-1) \pmod{41}$, d.h. $\ell_1 = 1$.
- Für $j = 2$ ist $x \cdot g^{-\ell} = (-9) \cdot (-14)^2 \equiv (-1) \pmod{41}$, d.h. $\ell_2 = 1$.
- Damit gilt $\ell = 6$ und $a \equiv 2^3(-14)^3 \equiv 24 \pmod{41}$.
- Wir testen $(\pm 24)^2 \equiv 2 \pmod{41}$.

Kettenbrüche

Definition Kettenbruch

Ein *endlicher Kettenbruch* ist eine Sequenz $[a_0, \dots, a_n]$ mit $a_i \in \mathbb{R}$ und

Wert $[a_0] := a_0$ und $[a_0, \dots, a_n] := [a_0, \dots, a_{n-1} + \frac{1}{a_n}]$ für $n \in \mathbb{N}$.

Der Wert ist eines *unendlichen Kettenbruchs* $[a_0, a_1, \dots]$ ist definiert als $\lim_{n \rightarrow \infty} [a_0, \dots, a_n]$.

Anmerkung: Aus der Definition folgt

$$[a_0, \dots, a_n] = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \dots + \frac{1}{a_n}}}$$

Ziel: Konstruiere $[a_0, a_1, \dots]$ mit $a_0 \in \mathbb{Z}$ und $a_i \in \mathbb{N}$ für $i \geq 1$.

Bsp:

• $\frac{43}{30} = 1 + \frac{13}{30} = 1 + \frac{1}{\frac{30}{13}} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{4}{13}} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{\frac{13}{4}}} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4}}} = [1, 2, 3, 4]$.

• Sei $\phi = [1, 1, \dots]$. Für den Grenzwert muss gelten $\phi = 1 + \frac{1}{1 + \phi}$.

• Die positive Lösung von $\phi^2 - \phi - 1$ ist der goldene Schnitt $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$.

Kettenbruchalgorithmus

Algorithmus KETTENBRUCH

EINGABE: $x \in \mathbb{R}$

① Berechne $a_0 = \lfloor x \rfloor$ und $t_0 := x - a_0 \in [0, 1[$. Setze $n = 0$.

② Solange $t_n \neq 0$

① Berechne

$$r_n := \frac{1}{t_n} > 1, a_{n+1} := \lfloor r_n \rfloor \in \mathbb{N} \text{ und } t_{n+1} := r_n - a_{n+1} \in [0, 1[.$$

② Setze $n := n + 1$.

AUSGABE: $x = [a_0, \dots, a_n]$ mit $a_0 \in \mathbb{Z}, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{N}$.

Bsp: KETTENBRUCH FÜR $\frac{43}{30}$:

i	a_i	t_i	r_i
0	1	$\frac{13}{30}$	$\frac{30}{13}$
1	2	$\frac{4}{13}$	$\frac{13}{4}$
2	3	$\frac{1}{4}$	4
3	4	0	—

Korrektheit von KETTENBRUCH

Satz Korrektheit von KETTENBRUCH

Bei Terminierung liefert KETTENBRUCH bei Eingabe $x \in \mathbb{R}$ Ausgabe

$$x = [a_0, \dots, a_n] \text{ mit } a_0 \in \mathbb{Z} \text{ und } a_1, \dots, a_n \in \mathbb{N}.$$

Beweis:

- Wir beweisen die Invariante $x = [a_0, \dots, a_n, r_n]$ per Induktion.
- **IA** für $n = 0$: Es gilt $x = [x] = [a_0 + t_0] = [a_0 + \frac{1}{r_0}] = [a_0, r_0]$.
- **IS** $n \rightarrow n + 1$: Es gilt

$$\begin{aligned} [x] &\stackrel{IV}{=} [a_0, \dots, a_n, r_n] = [a_0, \dots, a_n, a_{n+1} + t_{n+1}] \\ &= [a_0, \dots, a_n, a_{n+1} + \frac{1}{r_{n+1}}] = [a_0, \dots, a_n, a_{n+1}, r_{n+1}]. \end{aligned}$$

Terminierung von KETTENBRUCH

Satz Terminierung von KETTENBRUCH

KETTENBRUCH terminiert gdw $x \in \mathbb{Q}$.

Für $x = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$ benötigt KETTENBRUCH Zeit $\mathcal{O}(\log^3(\max\{|p|, q\}))$.

Beweis:

⇒: Falls KETTENBRUCH mit $x = [a_0, a_1, \dots, a_n]$ terminiert, so können wir x zu einem Bruch $\frac{p}{q}$ mit $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}$ umformen.

⇐: Sei $x = \frac{p}{q} =: \frac{b_0}{b_1}$.

- Wir zeigen, dass KETTENBRUCH dieselbe Rekursion durchführt wie der Euklidische Algorithmus (EA) bei Eingabe b_0, b_1 .
- EA führt die Rekursion $b_i = q_i b_{i+1} + b_{i+2}$ mit $q_i = \lfloor \frac{b_i}{b_{i+1}} \rfloor$ durch.
- KETTENBRUCH berechnet die Rekursion $t_i = \frac{1}{t_{i-1}} - a_i$.
- Für $t_i := \frac{b_{i+2}}{b_{i+1}}$ und $a_i = q_i$ folgt

$$t_i = \frac{1}{t_{i-1}} - a_i \Leftrightarrow \frac{b_{i+2}}{b_{i+1}} = \frac{b_i}{b_{i+1}} - q_i \Leftrightarrow b_i = q_i b_{i+1} + b_{i+2}.$$

Terminierung von KETTENBRUCH

Beweis: (Fortsetzung)

- Wir müssen noch zeigen, dass beide Rekursionen dieselben Startwerte besitzen. Es gilt $a_0 = \lfloor x \rfloor = \lfloor \frac{b_0}{b_1} \rfloor = q_0$ und

$$a_1 = \lfloor r_0 \rfloor = \lfloor \frac{1}{x-a_0} \rfloor = \lfloor \frac{1}{\frac{b_0}{b_1} - \frac{b_0-b_2}{b_1}} \rfloor = \lfloor \frac{b_1}{b_2} \rfloor = q_1.$$

- Ferner gilt $t_0 = x - a_0 = \frac{b_0}{b_1} - \lfloor \frac{b_0}{b_1} \rfloor = \frac{b_0}{b_1} - q_0 = \frac{b_0}{b_1} - \frac{b_0-b_2}{b_1} = \frac{b_2}{b_1}$ und

$$t_1 = \frac{1}{t_0} + a_1 = \frac{b_1}{b_2} + q_1 = \frac{b_1}{b_2} + \frac{b_1-b_3}{b_2} = \frac{b_3}{b_2}.$$

- EA bricht nach $\mathcal{O}(\log(\max\{|p|, q\}))$ Iterationen für ein $b_k = 0$ ab.
- Damit ist $t_{k-2} = 0$ und KETTENBRUCH terminiert.
- D.h. auch KETTENBRUCH benötigt $\mathcal{O}(\log(\max\{|p|, q\}))$ Iterationen.
- KETTENBRUCH läuft damit insgesamt in Zeit $\mathcal{O}(\log^3(\max\{|p|, q\}))$.

Anmerkung: Kettenbrüche sind nicht eindeutig. Für $a_n > 1$ gilt

$$[a_0, \dots, a_{n-1}, a_n] = [a_0, \dots, a_{n-1}, a_n - 1 + \frac{1}{1}] = [a_0, \dots, a_{n-1}, a_n - 1, 1].$$

Übung: Zeigen Sie die Eindeutigkeit eines Kettenbrüche für x , wobei vorausgesetzt ist, dass das letzte Element größer als 1 ist.

Näherungsbrüche

Ziel: Wir wollen zeigen, dass $[a_0, a_1, \dots]$ stets konvergiert.

- Wir definieren

$$\begin{aligned} p_{-2} &= 0 & p_{-1} &= 1 & p_n &= a_n p_{n-1} + p_{n-2} \\ q_{-2} &= 1 & q_{-1} &= 0 & q_n &= a_n q_{n-1} + q_{n-2} \end{aligned}$$

- Dann gilt $\frac{p_0}{q_0} = \frac{a_0}{1} = [a_0]$ und $\frac{p_1}{q_1} = \frac{a_1 a_0 + 1}{a_1} = a_0 + \frac{1}{a_1} = [a_0, a_1]$.
- Wir können die Rekursion in Matrix-Schreibweise darstellen.

- Die Startwerte sind $\begin{pmatrix} p_{-1} & p_{-2} \\ q_{-1} & q_{-2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

- Die Rekursionsgleichung können wir in folgender Form schreiben.

$$\begin{pmatrix} p_n & p_{n-1} \\ q_n & q_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_{n-1} & p_{n-2} \\ q_{n-1} & q_{n-2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_n & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- Damit können wir die Rekursion einfach auflösen zu

$$\begin{pmatrix} p_n & p_{n-1} \\ q_n & q_{n-1} \end{pmatrix} = \prod_{i=0}^n \begin{pmatrix} a_i & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Näherungsbrüche

Lemma Näherungsbrüche

Für alle $n \in \mathbb{N}_0$ und alle positiven $r \in \mathbb{R}$ gilt

$$[a_0, a_1, \dots, a_n] = \frac{p_n}{q_n} \text{ und } [a_0, a_1, \dots, a_n, r] = \frac{rp_n + p_{n-1}}{rq_n + q_{n-1}}.$$

Beweis:

- Wir zeigen zunächst die zweite Gleichung per Induktion über n .
- **IA** für $n = 0$: $[a_0, r] = \frac{ra_0 + 1}{r} = a_0 + \frac{1}{r}$.
- **IS** für $n - 1 \rightarrow n$: Wir schreiben $[a_0, \dots, a_n, r]$ als

$$[a_0, \dots, a_n + \frac{1}{r}] \stackrel{IV}{=} \frac{(a_n + \frac{1}{r})p_{n-1} + p_{n-2}}{(a_n + \frac{1}{r})q_{n-1} + q_{n-2}} = \frac{p_n + \frac{1}{r}p_{n-1}}{q_n + \frac{1}{r}q_{n-1}} = \frac{rp_n + p_{n-1}}{rq_n + q_{n-1}}.$$

- Aus der 2. Gleichung erhalten wir

$$[a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, r] = \frac{rp_{n-1} + p_{n-2}}{rq_{n-1} + q_{n-2}} \text{ für alle } r \in \mathbb{R}.$$

- Einsetzen von $r = a_n$ liefert $[a_0, a_1, \dots, a_n] = \frac{a_n p_{n-1} + p_{n-2}}{a_n q_{n-1} + q_{n-2}} = \frac{p_n}{q_n}$.

Eigenschaften von Näherungsbrüchen

Lemma Eigenschaften von Näherungsbrüchen

Es gilt

- 1 $q_{n+1} > q_n \geq n$ für $n \in \mathbb{N}$.
- 2 $p_n q_{n-1} - p_{n-1} q_n = (-1)^{n+1}$ für $n \in \mathbb{N}_0$.
- 3 $p_n q_{n-2} - p_{n-2} q_n = (-1)^n a_n$ für $n \in \mathbb{N}_0$.
- 4 $\text{ggT}(p_n, q_n) = 1$.

Beweis:

- (1) **IA** für $n = 1$: Es gilt $q_0 = 1$, $q_1 = a_1 \geq 1$ und damit
 $q_2 = a_2 q_1 + q_0 \geq q_1 + q_0 > q_1 \geq 1$.

- **IS** $n \rightarrow n + 1$: Es gilt

$$q_{n+1} = a_n q_n + q_{n-1} \geq q_n + q_{n-1} > q_n \geq n.$$

- (2) Wir schreiben $p_n q_{n-1} - p_{n-1} q_n$ als

$$\det \begin{pmatrix} p_n & p_{n-1} \\ q_n & q_{n-1} \end{pmatrix} = \det \prod_{i=0}^n \begin{pmatrix} a_i & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \prod_{i=0}^n \det \begin{pmatrix} a_i & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = (-1)^{n+1}.$$