

Primfaktorzerlegung und Primzahltests

Maximilian Scholz

Proseminar Mathematik

June 24, 2014

Inhalt

Einleitung zu Primzahlen

Sieb des Eratosthenes

Pollard Rho Methode

Hase Igel Algorithmus

Pollard Rho Algorithmus

Primzahlen

- ▶ Natürliche Zahlen > 1 die nur durch sich selbst und 1 teilbar sind.
- ▶ Es gibt unendlich viele Primzahlen. (Euklid)
- ▶ Jede natürliche Zahl lässt sich als Produkt von Primzahlen darstellen. Bis auf die Reihenfolge ist diese Darstellung eindeutig. (Euklid)

Kongruenz modulo p

► $a \equiv b \pmod{p} \Leftrightarrow p \mid (a - b)$

Kongruenz modulo p

- ▶ $a \equiv b \pmod{p} \Leftrightarrow p \mid (a - b)$
- ▶ $a = p \cdot x + c, \quad b = p \cdot y + c$

Kongruenz modulo p

- ▶ $a \equiv b \pmod{p} \Leftrightarrow p \mid (a - b)$
- ▶ $a = p \cdot x + c, \quad b = p \cdot y + c$
- ▶ $a - b = p(x - y) + (c - c) = p(x - y)$

Kongruenz modulo p

- ▶ $a \equiv b \pmod{p} \Leftrightarrow p \mid (a - b)$
- ▶ $a = p \cdot x + c, \quad b = p \cdot y + c$
- ▶ $a - b = p(x - y) + (c - c) = p(x - y)$
- ▶ $p \mid p(x - y)$

Sieb des Eratosthenes

- Der kleinste Teiler > 1 einer zusammengesetzten Zahl n ist eine Primzahl p .

Sieb des Eratosthenes

- ▶ Der kleinste Teiler > 1 einer zusammengesetzten Zahl n ist eine Primzahl p .
- ▶ Da p der kleinste Teiler ist, gilt $p \leq \frac{n}{p}$, also $p^2 \leq n$.

Sieb des Eratosthenes

- ▶ Der kleinste Teiler > 1 einer zusammengesetzten Zahl n ist eine Primzahl p .
- ▶ Da p der kleinste Teiler ist, gilt $p \leq \frac{n}{p}$, also $p^2 \leq n$.
- ▶ Alle zusammengesetzten Zahlen $n < N$ werden also beim Sieben mit einer Siebzahl q mit $q^2 < n$ gestrichen.

Sieb des Eratosthenes

- ▶ Der kleinste Teiler > 1 einer zusammengesetzten Zahl n ist eine Primzahl p .
- ▶ Da p der kleinste Teiler ist, gilt $p \leq \frac{n}{p}$, also $p^2 \leq n$.
- ▶ Alle zusammengesetzten Zahlen $n < N$ werden also beim Sieben mit einer Siebzahl q mit $q^2 < n$ gestrichen.
- ▶ Die übrigen Zahlen sind also Primzahlen.

Sieb des Eratosthenes

BILD

Hase Igel Algorithmus

- ▶ Sei M eine endliche Menge mit der Abbildung $f : M \rightarrow M$.



Hase Igel Algorithmus

- ▶ Sei M eine endliche Menge mit der Abbildung $f : M \rightarrow M$.
- ▶ Man wähle $x_0 \in M$ und erzeuge die Folge x_0, x_1, x_2, \dots mit $x_{i+1} = f(x_i)$.



Hase Igel Algorithmus

- ▶ Sei M eine endliche Menge mit der Abbildung $f : M \rightarrow M$.
- ▶ Man wähle $x_0 \in M$ und erzeuge die Folge x_0, x_1, x_2, \dots mit $x_{i+1} = f(x_i)$.
- ▶ $\exists i, j \in \mathbb{N}$, sodass $i \neq j$ und $x_i = x_j$ gilt.

Hase Igel Algorithmus

- ▶ Sei M eine endliche Menge mit der Abbildung $f : M \rightarrow M$.
- ▶ Man wähle $x_0 \in M$ und erzeuge die Folge x_0, x_1, x_2, \dots mit $x_{i+1} = f(x_i)$.
- ▶ $\exists i, j \in \mathbb{N}$, sodass $i \neq j$ und $x_i = x_j$ gilt.
- ▶ Die Folge y_0, y_1, y_2, \dots gegeben durch $y_0 = x_0$ und $y_{i+1} = f(f(y_i))$ ist gleich der Folge x_0, x_2, x_4, \dots .

Beweis Teil 1

► $g : \mathbb{N} \rightarrow M$ gegeben durch $g(n) = f^n(x_0)$



Beweis Teil 1

- ▶ $g : \mathbb{N} \rightarrow M$ gegeben durch $g(n) = f^n(x_0)$
- ▶ M ist beschränkt also kann g nicht injektiv sein. Daraus folgt:
 $\exists i, j \in \mathbb{N}, i \neq j$ sodass $g(i) = g(j)$ und damit $x_i = x_j$ bei $i \neq j$.



Beweis Teil 2

- Angenommen $x_i = x_j$ für $j > i$.



Beweis Teil 2

- ▶ Angenommen $x_i = x_j$ für $j > i$.
- ▶ Falls $n \geq i$ und $2n = n + k(j - i) \geq i$ mit $k \geq 0$ muss $x_n = x_{2n}$ gelten.



Beweis Teil 2

- ▶ Angenommen $x_i = x_j$ für $j > i$.
- ▶ Falls $n \geq i$ und $2n = n + k(j - i) \geq i$ mit $k \geq 0$ muss $x_n = x_{2n}$ gelten.
- ▶ Man wähle $k \geq 0$ sodass $n = k(j - 1) \geq i$ und erhält das gesuchte n .



Beweis Teil 2

- ▶ Angenommen $x_i = x_j$ für $j > i$.
- ▶ Falls $n \geq i$ und $2n = n + k(j - i) \geq i$ mit $k \geq 0$ muss $x_n = x_{2n}$ gelten.
- ▶ Man wähle $k \geq 0$ sodass $n = k(j - 1) \geq i$ und erhält das gesuchte n .
- ▶ Aus $x_{m+2} = f(f(x_m))$ folgt $y_m = x_{2m}$.



Hase Igel Algorithmus





Pollard Rho Methode

- ▶ Sei N eine zusammengesetzte Zahl und p ein Primfaktor von N .
- ▶



Slide with two columns: items and a graphic

- First item

Insert graphic here



Slide with two columns: items and a graphic

- ▶ First item
- ▶ Second item

Insert graphic here

Slide with two columns: items and a graphic

- ▶ First item
- ▶ Second item
- ▶ ...

Insert graphic here