

# Fachpraktikum

Primzahltests modifiziert zum Testen von Polynomen auf Irreduzibilität

Helena Petri, Alina Schneider, Kathrin Wirschem

14.08.2019

# Einleitung

- Primzahltests untersuchen

# Einleitung

- Primzahltests untersuchen
- Übertragbarkeit auf Polynome über  $\mathbb{Z}_q$  bei festem  $q \in \mathbb{P}$ ?

# Fermat

## Satz von Fermat

Ist  $p$  eine Primzahl, so gilt für alle  $a \in \mathbb{N}$  mit  $p \nmid a$  :  
$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

# Fermat

## Satz von Fermat

Ist  $p$  eine Primzahl, so gilt für alle  $a \in \mathbb{N}$  mit  $p \nmid a$  :

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

Zahlen:  $|(\mathbb{Z}_p)^*| = p - 1$

# Fermat

## Satz von Fermat

Ist  $p$  eine Primzahl, so gilt für alle  $a \in \mathbb{N}$  mit  $p \nmid a$  :

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

Zahlen:  $|(\mathbb{Z}_p)^*| = p - 1$

Polynome:  $|(\mathbb{Z}_q[x]/f)^*| = q^{\deg(f)} - 1$  für irreduzible Polynome  $f$

# Fermat

## Fermat für Polynome

Ist  $f$  irreduzibel über  $\mathbb{Z}_q$ , so gilt für alle  $a \in \mathbb{Z}_q[x]$  mit  $f \nmid a$ :

$$a^{q^{\deg(f)}-1} \equiv 1 \pmod{f}$$

# Fermat

## Fermat für Polynome

Ist  $f$  irreduzibel über  $\mathbb{Z}_q$ , so gilt für alle  $a \in \mathbb{Z}_q[x]$  mit  $f \nmid a$ :

$$a^{q^{\deg(f)}-1} \equiv 1 \pmod{f}$$

Als Test auf Irreduzibilität: Gilt  $a^{q^{\deg(f)}-1} \not\equiv 1 \pmod{f}$ , dann ist  $f$  nicht irreduzibel.



# Carmichael-Polynome

## Definition

Ein *Carmichael-Polynom* ist ein zusammengesetztes Polynom  $f$ , sodass  $a^{q^{\deg(f)}-1} \equiv 1 \pmod{f}$  für alle  $a \in \mathbb{Z}_q[x]$  mit  $\deg(\gcd(a, f)) = 0$

# Carmichael-Polynome

## Definition

Ein *Carmichael-Polynom* ist ein zusammengesetztes Polynom  $f$ , sodass  $a^{q^{\deg(f)}-1} \equiv 1 \pmod{f}$  für alle  $a \in \mathbb{Z}_q[x]$  mit  $\deg(\text{ggT}(a, f)) = 0$

## Satz

Sei  $f \in \mathbb{Z}_q[x]$ . Wenn für alle  $f_i$  irreduzibel mit  $f_i | f$  gilt, dass  $f_i^2 \nmid f$  und  $\deg(f_i) | \deg(f)$ , dann ist  $f$  ein Carmichael-Polynom.

# Carmichael-Polynome

## Definition

Ein *Carmichael-Polynom* ist ein zusammengesetztes Polynom  $f$ , sodass  $a^{q^{\deg(f)}-1} \equiv 1 \pmod{f}$  für alle  $a \in \mathbb{Z}_q[x]$  mit  $\deg(\gcd(a, f)) = 0$

## Satz

Sei  $f \in \mathbb{Z}_q[x]$ . Wenn für alle  $f_i$  irreduzibel mit  $f_i | f$  gilt, dass  $f_i^2 \nmid f$  und  $\deg(f_i) | \deg(f)$ , dann ist  $f$  ein Carmichael-Polynom.

$\Rightarrow$  false-positives einfach zu finden

# Miller-Rabin

- Finde  $s, u \in \mathbb{N}$ ,  $u$  ungerade mit  $p - 1 = 2^s u$

# Miller-Rabin

- Finde  $s, u \in \mathbb{N}$ ,  $u$  ungerade mit  $p - 1 = 2^s u$
- Wähle  $a \in \mathbb{N}$

# Miller-Rabin

- Finde  $s, u \in \mathbb{N}$ ,  $u$  ungerade mit  $p - 1 = 2^s u$
- Wähle  $a \in \mathbb{N}$
- Teste, ob  $a^u \equiv 1 \pmod{p}$

# Miller-Rabin

- Finde  $s, u \in \mathbb{N}$ ,  $u$  ungerade mit  $p - 1 = 2^s u$
- Wähle  $a \in \mathbb{N}$
- Teste, ob  $a^u \equiv 1 \pmod{p}$
- Für  $1 \leq t < s$  teste, ob  $a^{2^t u} \equiv -1 \pmod{p}$

# Miller-Rabin für Polynome

- Finde  $s, u \in \mathbb{N}$ ,  $u$  ungerade mit  $q^{\deg(f)} - 1 = 2^s u$



# Miller-Rabin für Polynome

- Finde  $s, u \in \mathbb{N}$ ,  $u$  ungerade mit  $q^{\deg(f)} - 1 = 2^s u$
- Wähle  $a \in \mathbb{Z}_q[x]$

# Miller-Rabin für Polynome

- Finde  $s, u \in \mathbb{N}$ ,  $u$  ungerade mit  $q^{\deg(f)} - 1 = 2^s u$
- Wähle  $a \in \mathbb{Z}_q[x]$
- Teste, ob  $a^u \equiv 1 \pmod{f}$

# Miller-Rabin für Polynome

- Finde  $s, u \in \mathbb{N}$ ,  $u$  ungerade mit  $q^{\deg(f)} - 1 = 2^s u$
- Wähle  $a \in \mathbb{Z}_q[x]$
- Teste, ob  $a^u \equiv 1 \pmod{f}$
- Für  $1 \leq t < s$  teste, ob  $a^{2^t u} \equiv -1 \pmod{f}$

# Schwierigkeiten

Laufzeit:

- Sehr viele Allokationen; gelöst durch In-place-rechnen

# Schwierigkeiten

Laufzeit:

- Sehr viele Allokationen; gelöst durch In-place-rechnen
- Potenzierung langsam, da  $u$  oft groß  
⇒ verbessert durch binäre Potenzierung

# Power-Residue Symbol

Legendre Symbol für Polynome

## Definition

Für  $d|q-1$  fest,  $a, f \in \mathbb{Z}_q[x]$ ,  $f$  irreduzibel,  $f \nmid a$  :

$$\left(\frac{a}{f}\right)_d \equiv a^{\frac{|f|-1}{d}} \pmod{f}$$

# Power-Residue Symbol

Legendre Symbol für Polynome

## Definition

Für  $d|q-1$  fest,  $a, f \in \mathbb{Z}_q[x]$ ,  $f$  irreduzibel,  $f \nmid a$  :

$$\left(\frac{a}{f}\right)_d \equiv a^{\frac{|f|-1}{d}} \pmod{f}$$

## Reziprozitätsgesetz

Seien  $f, g$  irreduzible Polynome. Dann gilt:  $\left(\frac{g}{f}\right)_d = (-1)^{\deg(f)\deg(g)\frac{q-1}{d}} \cdot \left(\frac{f}{g}\right)_d$

# Jacobi Symbol

Verallgemeinerung des Power-Residue Symbols:  $f$  muss nicht irreduzibel sein.

## Reziprozitätsgesetz

Seien  $f, g$  teilerfremde Polynome,  $q$  die Charakteristik von  $\mathbb{Z}_q[x]$  und  $d$  ein Teiler von  $q - 1$ .  $\text{sgn}(f) := \text{lc}(f)^{\frac{q-1}{d}}$  Dann gilt:

$$\left(\frac{f}{g}\right) \cdot \left(\frac{g}{f}\right)^{-1} = (-1)^{\frac{q-1}{d} \cdot \deg(f) \cdot \deg(g)} \cdot \text{sgn}(f)^{\deg(g)} \cdot \text{sgn}(g)^{-\deg(f)}$$



# Power-Residue Test

- Nutze Reziprozitätsgesetz, um  $\left(\frac{a}{f}\right)_d$  zu berechnen

# Power-Residue Test

- Nutze Reziprozitätsgesetz, um  $(\frac{a}{f})_d$  zu berechnen
- Vergleiche Ergebnis mit der Definition

# Laufzeit

- Ein Durchlauf sehr schnell; vergleichbar mit *isirreducible*

# Laufzeit

- Ein Durchlauf sehr schnell; vergleichbar mit *isirreducible*
- Problem: gibt oft fälschlicherweise `true` aus

# Laufzeit

- Ein Durchlauf sehr schnell; vergleichbar mit *isirreducible*
- Problem: gibt oft fälschlicherweise `true` aus
- Abhängig von  $a$

# Pocklington

## Pocklington Kriterium

Sei  $N \in \mathbb{N}_{>1}$ . Sei  $a \in \mathbb{N}$ , s.d.  $a^{N-1} \equiv 1 \pmod{N}$ .

Sei  $p$  prim,  $p \mid N-1$  und  $p > \sqrt{N}-1$ .

Wenn  $\text{ggT}(a^{\frac{N-1}{p}} - 1, N) = 1$ , dann ist  $N$  eine Primzahl.

# Pocklington

## Pocklington für Polynome

Sei  $f$  das zu testende Polynom und  $a$  ein Polynom, s.d.  $q$  Charakteristik des Rings,  $d$  der Grad von  $f$ . Falls  $a^{q^d-1} \equiv 1 \pmod{f}$  und

$\exists p \in [q^{\frac{d}{2}}, \frac{q^d-1}{2}]$ ,  $p$  prim,  $p|q^d-1$  :  $\text{ggT}(a^{\frac{q^d-1}{p}} - 1, f) = 1$ , dann ist  $f$  irreduzibel.

# Laufzeit und Probleme

- Ein Durchlauf sehr schnell; vergleichbar mit *isirreducible*  
⇒ durch In-Place-Rechnung und Binäre Potenzierung



# Laufzeit und Probleme

- Ein Durchlauf sehr schnell; vergleichbar mit *isirreducible*  
⇒ durch In-Place-Rechnung und Binäre Potenzierung
- $p$  existiert nicht immer ⇒ nicht immer eine Aussage

# Laufzeit und Probleme

- Ein Durchlauf sehr schnell; vergleichbar mit *isirreducible*  
⇒ durch In-Place-Rechnung und Binäre Potenzierung
- $p$  existiert nicht immer ⇒ nicht immer eine Aussage
- falls  $p$  existiert ⇒ Zertifikat zum Nachweisen der Irreduzibilität

# Lucas-Folgen

Lineare Rekursionsgleichung  $(a_n)_n$  von Grad 2

## Satz

$$\chi_c \text{ irreduzibel} \Rightarrow \text{per}(c) \mid |K|^2 - 1 = (q^{\deg(f)})^2 - 1$$

# Lucas-Folgen

Lineare Rekursionsgleichung  $(a_n)_n$  von Grad 2

## Satz

$$\chi_c \text{ irreduzibel} \Rightarrow \text{per}(c) \mid |K|^2 - 1 = (q^{\deg(f)})^2 - 1$$

Als Test auf Irreduzibilität:  $a_{\text{per}} \neq a_0$  oder  $a_{\text{per}+1} \neq a_1 \Rightarrow f$  nicht irreduzibel.

# Lucas-Folgen

Lineare Rekursionsgleichung  $(a_n)_n$  von Grad 2

## Satz

$$\chi_c \text{ irreduzibel} \Rightarrow \text{per}(c) \mid |K|^2 - 1 = (q^{\deg(f)})^2 - 1$$

Als Test auf Irreduzibilität:  $a_{\text{per}} \neq a_0$  oder  $a_{\text{per}+1} \neq a_1 \Rightarrow f$  nicht irreduzibel.

Verschiedene Möglichkeiten  $a_{\text{per}}$  zu berechnen:

# Lucas-Folgen

Lineare Rekursionsgleichung  $(a_n)_n$  von Grad 2

## Satz

$$\chi_c \text{ irreduzibel} \Rightarrow \text{per}(c) \mid |K|^2 - 1 = (q^{\deg(f)})^2 - 1$$

Als Test auf Irreduzibilität:  $a_{\text{per}} \neq a_0$  oder  $a_{\text{per}+1} \neq a_1 \Rightarrow f$  nicht irreduzibel.

Verschiedene Möglichkeiten  $a_{\text{per}}$  zu berechnen:

- rekursiv  $\Rightarrow$  Laufzeit!

# Lucas-Folgen

Lineare Rekursionsgleichung  $(a_n)_n$  von Grad 2

## Satz

$$\chi_c \text{ irreduzibel} \Rightarrow \text{per}(c) \mid |K|^2 - 1 = (q^{\deg(f)})^2 - 1$$

Als Test auf Irreduzibilität:  $a_{\text{per}} \neq a_0$  oder  $a_{\text{per}+1} \neq a_1 \Rightarrow f$  nicht irreduzibel.

Verschiedene Möglichkeiten  $a_{\text{per}}$  zu berechnen:

- rekursiv  $\Rightarrow$  Laufzeit!
- explizit mit Matrix

# Lucas-Folgen

Lineare Rekursionsgleichung  $(a_n)_n$  von Grad 2

## Satz

$$\chi_c \text{ irreduzibel} \Rightarrow \text{per}(c) \mid |K|^2 - 1 = (q^{\deg(f)})^2 - 1$$

Als Test auf Irreduzibilität:  $a_{\text{per}} \neq a_0$  oder  $a_{\text{per}+1} \neq a_1 \Rightarrow f$  nicht irreduzibel.

Verschiedene Möglichkeiten  $a_{\text{per}}$  zu berechnen:

- rekursiv  $\Rightarrow$  Laufzeit!
- explizit mit Matrix
- mit Lucas-Kette: bestimmte Form der Rekursionsgleichung gegeben, dafür einfache Formel, die Glieder explizit auszurechnen; rechnen im Ring



# Lucas-Folgen

Lineare Rekursionsgleichung  $(a_n)_n$  von Grad 2

## Satz

$$\chi_c \text{ irreduzibel} \Rightarrow \text{per}(c) \mid |K|^2 - 1 = (q^{\deg(f)})^2 - 1$$

Als Test auf Irreduzibilität:  $a_{\text{per}} \neq a_0$  oder  $a_{\text{per}+1} \neq a_1 \Rightarrow f$  nicht irreduzibel.

Verschiedene Möglichkeiten  $a_{\text{per}}$  zu berechnen:

- rekursiv  $\Rightarrow$  Laufzeit!
- explizit mit Matrix
- mit Lucas-Kette: bestimmte Form der Rekursionsgleichung gegeben, dafür einfache Formel, die Glieder explizit auszurechnen; rechnen im Ring  $((\mathbb{Z}_q[t]/f)[s])/(s^2 - a \cdot s + b)$