Unendlich viele Primzahlen

Satz 1: Euklid

Es sein $n \in \mathbb{N}$. Die Zahl m := n! + 1 hat einen Primteiler, aber dieser kann nicht $\leq n$ sein, denn sonst müsste er mit n! auch 1 = m - n! teilen. Also gibt es eine Primzahl $> n \blacksquare$

Satz 2: Euler

Annahme: Es gibt nur endlich viele Primzahlen $\{p_1, \ldots, p_k\}$ mit $p_1 < \cdots < p_k$ Es gilt:

$$\prod_{i=1}^{k} \frac{1}{1 - p_i^{-1}} = \prod_{i=1}^{k} \left(\sum_{i=1}^{\infty} p_i^{j_i} \right)$$

$$= \sum_{j_1=0}^{\infty} \sum_{j_2=0}^{\infty} \cdots \sum_{j_k=0}^{\infty} p_1^{-j_1} \cdot p_2^{-j_2} \cdot \cdots \cdot p_k^{-j_k}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

Satz 3: Dirichlets Primzahlsatz

Es sei $n \in \mathbb{N}$ beliebig. Dann gibt es unendlich viele Primzahlen $p \cong 1 \mod n$.

Sylowsätze

Satz 4: Erster Sylowsatz

s seien G eine endliche Gruppe und p eine Primzahl. Dann existiert in G mindestens eine p-Sylowgruppe.

Satz 5: Zweiter Sylowsatz

s seien G eine endliche Gruppe und p eine Primzahl. Weiter sei $\#G = p^e \cdot f$ die Zerlegung von #G in eine p-Potenz und eine Zahl f, die kein Vielfaches von p ist.

Dann gelten die folgenden Aussagen:

- 1. Jede p-Untergruppe H von G ist in einer p-Sylowgruppe von G enthalten.
- 2. Je zwei p-Sylowgruppen von G sind zueinander konjugiert.
- 3. Die Anzahl der p-Sylowgruppen ist ein Teiler von f.
- 4. Die Anzahl der p-Sylowgruppen von G lässt bei Division durch p Rest 1.

Endliche Körper

Definition 1: Legendre-Symbol

Es sein $p \geq 3$ eine Primzahl. Für $a \in \mathbb{Z}$ sei

$$\left(\frac{a}{p}\right) := \begin{cases} 1 & \text{wenn } a \text{ quadratischer Rest modulo } p \text{ ist} \\ -1 & \text{wenn } a \text{ quadratischer Nichtrest modulo } p \text{ ist} \\ 0 & \text{wenn } a \text{ ein Vielfaches von } p \text{ ist} \end{cases}$$

1

Rechenregeln und Beispiele für das Legendre-Symbol

(I) Eulers Kriterium:
$$\left(\frac{a}{p}\right) = a^{\frac{p-1}{2}} \mod p$$

(II) Strikt multiplikativ im Zähler:
$$\left(\frac{a \cdot b}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \cdot \left(\frac{b}{p}\right)$$

(III)
$$a \equiv b \mod p \Rightarrow \left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{b}{p}\right)$$

(IV)
$$\left(\frac{a}{3}\right) = a \mod 3$$

(V) Quadratische Reziprozitätsgesetz: Es seinen
$$p \neq l$$
 zwei ungerade Primzahlen. Dann gilt: $\left(\frac{p}{l}\right)\cdot\left(\frac{l}{p}\right)=(-1)^{\frac{p-1}{2}\cdot\frac{l-1}{2}}$

(VI) Erste Ergänzung:
$$\left(\frac{-1}{p}\right) = \begin{cases} 1 & \text{, falls } p \equiv 1 \mod 4 \\ -1 & \text{, falls } p \equiv 3 \mod 4 \end{cases}$$

(VII) Zweite Ergänzung:
$$\left(\frac{2}{p}\right) = \begin{cases} 1 & \text{, falls } p \equiv \pm 1 \mod 8 \\ -1 & \text{, falls } p \equiv \pm 3 \mod 8 \end{cases}$$

• 2 ist quadratischer Rest modulo 7, da: $2 \equiv 3^2 \mod 7$

Weiteres

- Die Charakteristik eines endlichen Körpers F ist eine Primzahl p und $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ist ein Teilring von F.
- ullet Die Kardinalität von F ist eine Potenz vom p.
- F^{\times} ist zyklisch.
- F ist ein Restklassenkörper des Polynomrings $\mathbb{F}_p[X]$

Elementarteiler

Will man die Elementarteiler einer Matrix M berechnen, so gilt:

- \bullet e_1 ist ggT aller Matrixeinträge
- $\bullet \prod_{i=1}^r e_i = |\det(M)|$

Weiteres

In alten Klausuren begegnen uns desöfteren Ringe der Form $Z[\sqrt{d}]$. In diesem Zusammenhang begegnet uns die Normabbildung. (Ein Beispiel, das in der Vorlesung gesehen wurde, waren die gauß'schen Zahlen.)

Wie können wir die Norm dafür benutzen, um Zerlegungen von Elementen zu finden oder deren Unzerlegbarkeit zu zeigen?

2