Prime Restklassengruppen

$$n \in \mathbb{N} \to \mathbb{Z}_n^{\times} = \{ \overline{a} \text{ ist invertierbar} \}$$

= $\{ \overline{a} \in \mathbb{Z}_n | \exists j \in \mathbb{Z}_n : \overline{a}j = 1 \}$
= $\{ \overline{a} \in \mathbb{Z}_n | ggt(a, n) = 1 \}$

a, b sind relativ prim/teilerfremd $\Leftrightarrow ggT(a, b) = 1$

$$(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$$
 ist körper $\Leftrightarrow n \in (\mathbb{P})$

$$\overline{a} \text{ invertierbar } \Leftrightarrow \exists \overline{b} \in \mathbb{Z}_n \\ \Leftrightarrow \exists b \in \mathbb{Z} \exists x \in \mathbb{Z} : ab - 1 = nx \\ \Leftrightarrow \exists b \in \mathbb{Z} \exists x \in \mathbb{Z} : ab - nx = 1 \\ \Rightarrow \qquad qqT(a,n) = 1$$

Euklidischer Algorithmus

$$a_1 = a, \ a_2 = b \mid b > 0$$

Sukzessive Division mit Rest:

$$\begin{array}{rclcrcl} a_1 & = & q_1a_2 & + & a_3 & , \ 0 < q_3 < a_2 \\ a_2 & = & q_2a_3 & + & q_4 & , \ 0 < a_4 < a_3 \\ \vdots & = & \vdots & + & \vdots & \vdots \\ a_{n-2} & = & q_{n-2}a_{n-1} & + & a_n & \leftarrow a_n = ggT(a_1, a_2) \\ a_{n-1} & = & q_{n-1}a_n & + & 0 \end{array}$$

 $\exists r, s \in \mathbb{Z} : ra + sb = a_n \quad \Leftarrow \text{ erweiterter euklidischer Algorithmus}$

Eulersche φ -Funktion:

Man nennt
$$\varphi(n) = \#\{a \in \{1, \dots, n\} \mid ggT(a, n) = 1\}$$

$$\varphi(n) = |\mathbb{Z}_n^{\times}|$$

$$\varphi(p) = p - 1 \quad \forall p \in \mathbb{P}$$

kleiner Satz von Fermat

Es sei $p \in \mathbb{P}$ dann gilt: $\forall a \in \mathbb{Z} : a^p \equiv a \pmod{p}$