

Prime Restklassengruppen

$$\begin{aligned}n \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}_n^\times &= \{\bar{a} \text{ ist invertierbar}\} \\&= \{\bar{a} \in \mathbb{Z}_n \mid \exists j \in \mathbb{Z}_n : \bar{a}j = 1\} \\&= \{\bar{a} \in \mathbb{Z}_n \mid \text{ggT}(a, n) = 1\}\end{aligned}$$

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

$$(\mathbb{Z}_n, +, \cdot) \text{ ist K\"orper} \Leftrightarrow n \in (\mathbb{P})$$

$$\begin{aligned}\bar{a} \text{ invertierbar} &\Leftrightarrow \exists \bar{b} \in \mathbb{Z}_n && : \bar{a}\bar{b} = \bar{1} \\&\Leftrightarrow \exists b \in \mathbb{Z} && : (a + n\mathbb{Z})(b + n\mathbb{Z}) = 1 + n\mathbb{Z} \\&\Leftrightarrow \exists b \in \mathbb{Z} && : n \mid ab - 1 \\&\Leftrightarrow \exists b \in \mathbb{Z} \exists x \in \mathbb{Z} && : ab - 1 = nx \\&\Leftrightarrow \exists b \in \mathbb{Z} \exists x \in \mathbb{Z} && : ab - nx = 1 \\&\Rightarrow && \text{ggT}(a, n) = 1\end{aligned}$$

Euklidischer Algorithmus

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

Sukzessive Division mit Rest:

$$\begin{aligned}a_1 &= q_1 a_2 + a_3, & 0 < a_3 < a_2 \\a_2 &= q_2 a_3 + a_4, & 0 < a_4 < a_3 \\&\vdots & & \vdots \\a_{n-2} &= q_{n-2} a_{n-1} + a_n & \leftarrow a_n = \text{ggT}(a_1, a_2) \\a_{n-1} &= q_{n-1} a_n + 0\end{aligned}$$

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

Eulersche φ -Funktion:

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

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

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

kleiner Satz von Fermat

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