

3 Prime Restklassen und der Satz von Euler-Fermat

Einleitung: - Besondere Eigenschaften von Restklassenringen bei Primzahlen - Satz von Euler-Fermat

Definition 3.1 (Nullteiler). Es sei R ein Ring. Ein Element $x \in R$ heißt ein Nullteiler, wenn es ein $y \in R, y \neq 0$ mit $xy = 0$ gibt. Der Ring R heißt nullteilerfrei, wenn $R \neq 0$ ist und 0 der einzige Nullteiler in R ist.

Anmerkung: Der Nullring ist nicht nullteilerfrei und die 0 ist kein Nullteiler, da kein $y \in R, y \neq 0$ existiert.

Beispiel 3.2. • Nullring hat keinen Nullteiler, da kein $y \in R, y \neq 0$ existiert.

- Nullteiler in $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} : \bar{0}$, also ist $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ nullteilerfrei.
- Nullteiler in $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} : \bar{0}, \bar{2} (\bar{2} \cdot \bar{2} = \bar{4} = \bar{0})$, also nicht nullteilerfrei.

Definition 3.3 (Einheit). Es sei R ein Ring. Ein Element $x \in R$ heißt eine Einheit, wenn es ein $y \in R$ mit $xy = 1$ gibt. *also: wenn ein Inverses bezüglich Multiplikation existiert*

Beispiel 3.4. • Einheiten in $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} : \bar{1}, \bar{2} (\bar{2} \cdot \bar{2} = \bar{4} = \bar{1})$.

- Einheiten in $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} : \bar{1}, \bar{3} : (\bar{3} \cdot \bar{3} = \bar{9} = \bar{1})$

Lemma 3.5. Es sei R ein Ring. Dann gilt

- (a) $R^\times := \{x \in R \mid x \text{ ist eine Einheit}\}$ ist eine abelsche Gruppe bezüglich der Multiplikation, die sogenannte Einheitengruppe von R . Insbesondere gibt es für jedes $x \in R^\times$ genau ein $y \in R^\times$ mit $xy = 1$. Dieses Element bezeichnen wir mit x^{-1} und nennen es das (multiplikativ) Inverse zu x .
- (b) Ist $x \in R^\times$, dann ist x kein Nullteiler.
- (c) Falls R endlich ist, dann gilt auch die Umkehrung von (b): Ist $x \in R$ kein Nullteiler, dann ist x eine Einheit.

Insbesondere gilt im Fall $R = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$, für $\bar{x} \in R$, dass $\bar{x}$ genau dann eine Einheit ist, wenn $\bar{x}$ kein Nullteiler ist. Die Einheiten im Ring $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ nennt man prime Restklassen modulo n , die Gruppe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ dementsprechend die Gruppe der primen Restklassen modulo n .

Beweis. (a) Sind $a, b \in R^\times$, dann ist auch $ab \in R^\times$, denn dann existieren $c, d \in R$ mit $ac = 1$, $bd = 1$, damit folgt $(ab)(cd) = (ac)(bd) = 1$.

Assoziativität und Kommutativität folgen aus der Multiplikation in R .

Neutrales Element: $1 \in R^\times$ wegen $1 \cdot 1 = 1$.

Inverse: Ist $a \in R^\times$, dann existiert nach Definition ein $b \in R$ mit $ab = 1 \implies ba = 1$. Damit folgt $b \in R^\times$.

Damit ist $R^\times$ eine abelsche Gruppe bezüglich der Multiplikation.

(b) Falls $R = 0$, dann ist $0 = 1$ also eine Einheit, aber kein Nullteiler. Falls $R \neq 0$: Sei $x \in R^\times$ und $y \in R$ mit $xy = 0$. Damit folgt $y = x^{-1}xy = x^{-1} \cdot 0 = 0$, also ist x kein Nullteiler.

(c) Sei R endlich und $x \in R$ kein Nullteiler. Wir betrachten die Abbildung $\tau : R \rightarrow R, a \mapsto xa$. τ ist injektiv, denn aus $\tau(a) = \tau(b)$ folgt $xa = xb \implies x(a - b) = 0$. Da x kein Nullteiler ist, folgt damit $a - b = 0 \implies a = b$. Als injektive Selbstabbildung der endlichen Menge R ist τ auch surjektiv, damit existiert ein $y \in R$ mit $\tau(y) = 1$, was $xy = 1$ und deshalb $x \in R^\times$ impliziert.

□

Definition 3.6 (Körper). Ein Ring R heißt ein Körper, wenn $R^\times = R \setminus \{0\}$ ist.

Anmerkung: Nullring $R = 0$ ist nach Definition kein Körper

Beispiel 3.7. $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ ist ein Körper, $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ ist kein Körper.

Satz 3.8. Es sei $n \in \mathbb{N}$. Dann sind äquivalent

- (i) n ist eine Primzahl
- (ii) $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ist ein Körper
- (iii) $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ist nullteilerfrei.

Für Primzahlen p schreiben wir auch $\mathbb{F}_p := \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.

Beweis. (i) $\implies$ (ii): Sei n eine Primzahl, $\bar{a} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, $\bar{a} \neq 0$. Zz.: $a \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$. Wegen $\bar{a} \neq 0$ folgt $n \nmid a$. Da n eine Primzahl ist, erhalten wir $\text{ggT}(n, a) = 1$. Aufgrund des erweiterten Euklidischen Algorithmus gibt es $u, v \in \mathbb{Z}$ mit $un + va = 1 \implies \overline{un} + \overline{va} = \bar{1} \implies \bar{v} \cdot \bar{a} = \bar{1}$. Mit $\bar{a}^{-1} := \bar{v}$ folgt $a \in R^\times$.

(ii) $\implies$ (iii): Sei $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ein Körper. Damit ist $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \neq 0$ und $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \setminus \{0\}$. Wegen 3.5 (b) ist dann $\bar{0}$ der einzige Nullteiler in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, d.h. $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ist nullteilerfrei.

(iii) $\implies$ (i): Kontraposition: Sei n keine Primzahl. Falls $n = 1$, dann ist $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = 0$, also nicht nullteilerfrei. Falls $n > 1$ ist, dann gibt es $a, b \in \mathbb{N}$ mit $1 < a, b < n$, so dass $n = ab$ gilt. Damit folgt $\bar{0} = \bar{n} = \bar{a}\bar{b} = \bar{a}\bar{b}$ mit $\bar{a}, \bar{b} \neq 0$, also sind $\bar{a}, \bar{b}$ Nullteiler, insbesondere ist $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ nicht nullteilerfrei. $\square$

Anmerkung: Den erweiterten euklidischen Algorithmus verwenden wir noch weiter um die Einheiten im Ring $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ zu charakterisieren.

Lemma 3.9. Es seien $a, b \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$. Dann sind äquivalent:

- (i) Die Kongruenz $ax \equiv b \pmod{n}$ besitzt eine Lösung in $\mathbb{Z}$.
- (ii) $\text{ggT}(a, n) \mid b$.

Beweis. (i) $\implies$ (ii): Sei $x \in \mathbb{Z}$ mit $ax \equiv b \pmod{n}$. Dann existiert ein $k \in \mathbb{Z}$ mit $ax = b + kn$, also mit $b = ax - kn$. Wegen $\text{ggT}(a, n) \mid a$ und $\text{ggT}(a, n) \mid n$ folgt $\text{ggT}(a, n) \mid b$.

(ii) $\implies$ (i): Es gelte $\text{ggT}(a, n) \mid b$. Aus dem erweiterten Euklidischen Algorithmus folgt die Existenz von $u, v \in \mathbb{Z}$ mit

$$ua + vn = \text{ggT}(a, n).$$

Durch Multiplikation mit der nach Voraussetzung ganzen Zahl $\frac{b}{\text{ggT}(a, n)}$ erhalten wir

$$ua \frac{b}{\text{ggT}(a, n)} + vn \frac{b}{\text{ggT}(a, n)} = b,$$

was die Kongruenz

$$a \cdot \frac{bu}{\text{ggT}(a, n)} \equiv b \pmod{n}$$

und damit die Behauptung zeigt. $\square$

Korrolar 3.10. Es sei $a \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$. Dann sind äquivalent

- (i) Die Kongruenz $ax \equiv 1 \pmod{n}$ besitzt eine Lösung in $\mathbb{Z}$.
- (ii) $\bar{a} \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$

$$(iii) \quad \text{ggT}(a, n) = 1$$

Beweis. (i) $\iff$ (ii): Die Kongruenz $ax \equiv 1 \pmod{n}$ entspricht der Gleichung $\bar{a} \cdot \bar{x} = \bar{1}$ in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, welche genau dann lösbar ist, wenn $\bar{x}$ eine Einheit in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ist.

(i) $\iff$ (iii): Folgt mit $b = 1$ aus 3.9. $\square$

Beispiel 3.11. Die Kongruenz $15x \equiv 6 \pmod{21}$ hat wegen $\text{ggT}(15, 21) = 3 \mid 6$ eine Lösung. Der erweiterte Euklidische Algorithmus ergibt

$$\text{ggT}(15, 21) = 3 = 3 \cdot 15 + (-2) \cdot 21.$$

Damit folgt wie im Beweis durch Multiplikation mit 2

$$6 = 6 \cdot 15 + (-4) \cdot 21 \equiv 15 \cdot 6 \pmod{21}$$

d.h. $x = 6$ ist eine Lösung der Kongruenz.

Definition 3.12 (Ordnung). Es sei G eine endliche Gruppe. Die Ordnung von G (Notation: $|G|$) ist definiert als die Anzahl der Elemente von G .

Definition 3.13 (Eulersche φ -Funktion). Die Abbildung

$$\begin{aligned} \varphi: \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{N} \\ n &\mapsto |(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times| = \#\{a \in \mathbb{N}_0 \mid 0 \leq a < n \text{ und } \text{ggT}(a, n) = 1\}. \end{aligned}$$

Anmerkung: also zählt die φ -Funktion die zu einer Zahl n teilerfremden Zahlen zwischen 0 und n .

Beispiel 3.14. (a) Es ist wie $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})^\times = \{\bar{1}, \bar{3}\}$, also $\varphi(4) = 2$.

(b) Sei p eine Primzahl. Dann ist $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ein Körper, d.h.

$$\varphi(p) = |(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times| = \#\{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}\} - 1 = p - 1.$$

Lemma 3.15. Es sei G eine endliche abelsche Gruppe und $g \in G$. Dann gilt

$$g^{|G|} = 1.$$

Beweis. Betrachte die Abbildung $\tau_g: G \rightarrow G, x \mapsto gx$. Diese ist injektiv, denn aus $\tau_g(x) = \tau_g(y)$ für $x, y \in G$ folgt $gx = gy$ und nach Linkskürzung $x = y$. Als injektive Selbstabbildung auf der endlichen Gruppe G , ist τ_g auch surjektiv, also bijektiv. Da G endlich folgt damit

$$\prod_{x \in G} x \stackrel{\tau \text{ bijektiv, } G \text{ abelsch}}{=} \prod_{x \in G} \tau_g(x) = \prod_{x \in G} gx = g^{|G|} \prod_{x \in G} x.$$

Mit Rechtskürzung folgt damit $g^{|G|} = 1$. $\square$

Satz 3.16 (Satz von Euler-Fermat). Es sei $n \in \mathbb{N}$ und $\bar{a} \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$. Dann gilt

$$\bar{a}^{\varphi(n)} = \bar{1}.$$

Beweis. Nach Definition ist $\varphi(n) = |(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times|$. Die Behauptung folgt damit direkt aus 3.15 mit $G = (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$. $\square$

Beispiel 3.17. Es ist $3^{19} \equiv 10 \pmod{17}$, denn $\bar{3} \in (\mathbb{Z}/17\mathbb{Z})^\times$ und

$$3^{16} = 3^{\varphi(17)} \stackrel{\text{Satz v. Euler-Fermat}}{=} 1 \pmod{17}.$$

Damit folgt

$$3^{19} = 3^3 \cdot 3^{16} = 27 \cdot 1 \equiv 10 \pmod{17}.$$

Korrolar 3.18 (Kleiner Satz von Fermat). Es sei p eine Primzahl. Dann gilt

- (a) Für jedes $\bar{a} \in \mathbb{F}_p^\times$ ist $\bar{a}^{p-1} = \bar{1}$.
- (b) Für jedes $\bar{a} \in \mathbb{F}_p$ ist $\bar{a}^p = \bar{a}$.

Beweis. (a) Mit $\varphi(p) = p - 1$ folgt das direkt aus dem Satz von Euler-Fermat.

(b) Falls $\bar{a} \in \mathbb{F}_p^\times$: Dann ist $\bar{a}^p = \bar{a} \cdot \bar{a}^{p-1} = \bar{a} \cdot \bar{1} = \bar{a}$. Falls $\bar{a} = \bar{0}$ ist $\bar{a}^p = \bar{0}^p = \bar{0} = \bar{a}$.

□