

Satz von Euler

Satz von Euler

Sei (G, \cdot) eine endl. abelsche Gruppe. Dann gilt $a^{|G|} = 1$ für alle $a \in G$.

Beweis:

- Sei $G = \{g_1, \dots, g_n\}$ und $a \in G$. Betrachte die Abbildung
$$f : G \rightarrow G, g \mapsto ag.$$
- Da $a \in G$, besitzt a ein Inverses. D.h. f ist eine Bijektion auf G .
- Damit gilt $\{g_1, \dots, g_n\} = \{f(g_1), \dots, f(g_n)\} = \{ag_1, \dots, ag_n\}$.
- Es folgt $\prod_{i=1}^n g_i = \prod_{i=1}^n ag_i = a^n \prod_{i=1}^n g_i$.
- Kürzen von $\prod_{i=1}^n g_i$ liefert $a^n = a^{|G|} = 1$.

Korollar 1

Sei $n \in \mathbb{N}$. Für alle $\bar{a} \in U_n$ gilt $\bar{a}^{|U_n|} = \bar{a}^{\varphi(n)} = \bar{1}$.

Korollar 2 Kleiner Fermat

Sei $p \in \mathbb{P}$. Für alle $\bar{a} \in U_p$ gilt $\bar{a}^{|U_p|} = \bar{a}^{p-1} = \bar{1}$.

Satz von Lagrange

Definition Gruppen-Notation

Sei (G, \cdot) eine endliche abelsche Gruppe. Sei $a \in G$. Wir definieren

- 1 $\text{ord}(a) = \min\{i \in \mathbb{N} \mid a^i = 1\}$ ist die *Ordnung von a* .
- 2 $H \subseteq G$ ist *Untergruppe* von G , falls (H, \cdot) eine Gruppe ist.
- 3 $\langle a \rangle = \{a, a^2, \dots, a^{\text{ord}(a)}\}$ ist die von a erzeugte Untergruppe.

Bsp: In U_7 gilt $\langle \bar{2} \rangle = \{\bar{2}, \bar{4}, \bar{1}\}$.

Satz von Lagrange

Sei (G, \cdot) eine endl. abelsche Gruppe. Für alle $a \in G$ gilt $\text{ord}(a) \mid |G|$.

Beweis:

- Annahme: $\text{ord}(a) \nmid |G|$. Dann liefert Euklidische Division
 $|G| = q \cdot \text{ord}(a) + r$ mit $0 < r < \text{ord}(a)$.
- Nach Satz von Euler gilt
 $1 = a^{|G|} = a^{q \cdot \text{ord}(a) + r} = (a^{\text{ord}(a)})^q \cdot a^r = 1^q \cdot a^r = a^r$.
- D.h. $a^r = 1$, $r < \text{ord}(a)$. (Widerspruch zur Minimalität von $\text{ord}(a)$)

Diffie-Hellman Schlüsselaustausch

Ziel:

Austausch eines *geheimen* Schlüssels über einen *öffentlichen* Kanal.

Definiere die Funktion $\exp_{\bar{g}} : \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z} \rightarrow U_p, \bar{a} \mapsto \bar{g}^{\bar{a}} = \bar{g}^a$

Protokoll Diffie-Hellman Schlüsselaustausch (1976)

öffentliche Parameter: $p \in \mathbb{P}$ und $\bar{g} \in U_p$ mit $\langle \bar{g} \rangle = U_p$

- 1 Alice wählt $a \in \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z}$ und sendet $\exp_{\bar{g}}(a) = \bar{g}^a$ an Bob.
- 2 Bob wählt $b \in \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z}$ und sendet $\exp_{\bar{g}}(b) = \bar{g}^b$ an Alice.
- 3 Alice berechnet $\exp_{\bar{g}^b}(a) = \bar{g}^{ab}$, Bob berechnet $\exp_{\bar{g}^a}(b) = \bar{g}^{ab}$.

gemeinsamer Schlüssel: \bar{g}^{ab}

Sicherheit:

- Ein Angreifer muss aus $p, \bar{g}, \bar{g}^a, \bar{g}^b$ den Wert \bar{g}^{ab} berechnen.
- Dies kann auf das *Diskrete Logarithmus Problem* zurückgeführt werden: Berechne a aus p, \bar{g}, \bar{g}^a .
- *Vermutung*: $\exp_{\bar{g}}(\cdot)$ ist eine *Einwegfunktion*, d.h. leicht zu berechnen, aber schwer zu invertieren.

Das RSA-Kryptosystem

Ziel: Public-Key Kryptographie, d.h. Verschlüsselung ohne vorherigen Austausch eines geheimen Schlüssels.

Protokoll RSA Public Key Verschlüsselung (1977)

- 1 **Schlüsselgenerierung** von Alice: Wähle $p, q \in \mathbb{P}$ und berechne $N = pq$. Berechne $\varphi(N)$ und wähle $e \in U_{\varphi(N)}$. Berechne $d \in U_{\varphi(N)}$ mit $ed \equiv 1 \pmod{\varphi(N)}$. Veröffentliche (N, e) .
- 2 **Verschlüsselung** von Bob: Für ein $\bar{m} \in \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ berechne
$$\text{Enc}_{N,e} : \mathbb{Z}/N\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}, \bar{m} \mapsto \bar{m}^e.$$
- 3 **Entschlüsselung** durch Alice: Für ein $\bar{c} = \bar{m}^e \in \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ berechne
$$\text{Dec}_{N,d} : \mathbb{Z}/N\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}, \bar{c} \mapsto \bar{c}^d.$$

Korrektheit:

- Nach Satz von Euler gilt für alle $\bar{m} \in U_N$
$$\text{Dec}_{N,d}(\text{Enc}_{N,e}(\bar{m})) = (\bar{m}^e)^d = \bar{m}^{1+k\varphi(N)} = \bar{m} \cdot (\bar{m}^{\varphi(N)})^k = \bar{m}.$$
- **Übung:** Zeigen Sie die Korrektheit für $\bar{m} \in (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}) \setminus U_N$.

Sicherheit von RSA

Sicherheit von RSA:

- Kann man $N = pq$ faktorisieren, so kann man entschlüsseln.
- Berechnung von $\varphi(N)$ ist so schwer wie die Faktorisierung von N .
- Sei $\varphi(N) = (p - 1)(q - 1) = N - p - q + 1$ bekannt.
- Dann sind auch die Koeffizienten folgenden Polynoms bekannt

$$(x - p)(x - q) = x^2 - (p + q)x + N.$$

- Dessen Nullstellen p, q können effizient bestimmt werden (z.B. mittels Newton-Iteration). Damit erhält man die Faktorisierung von N .
- Das Berechnen von d ist so schwer wie Faktorisieren (nicht trivial).
- **Offenes Problem:**
Ist das Invertieren von $\bar{m} \mapsto \bar{m}^e$ so schwer wie Faktorisieren?

Endliche Körper

Satz Endliche Körper

Sei $p \in \mathbb{N}$. $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ist ein Körper gdw $p \in \mathbb{P}$.

Beweis:

- $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, +)$ ist eine abelsche Gruppe. Kommutativität der Multiplikation und Distributivität vererben sich von \mathbb{Z} auf $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.
- ⇐: Sei p prim. Dann gilt $\text{ggT}(a, p)$ für alle $a \in \mathbb{Z}$ mit $p \nmid a$.
 - Damit ist $U_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \setminus \{\bar{0}\}$, d.h. $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \setminus \{\bar{0}\}, \cdot)$ ist eine Gruppe.
- ⇒: Sei $p = a \cdot b$ mit $1 < a, b < p$.
 - Dann ist $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \setminus \{\bar{0}\}, \cdot)$ nicht abgeschlossen, da
$$\bar{a} \cdot \bar{b} = \bar{p} = \bar{0}, \text{ aber } \bar{a}, \bar{b} \neq \bar{0}.$$
 - Damit ist $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \setminus \{\bar{0}\}, \cdot)$ keine Gruppe.

Endliche Körper \mathbb{F}_p

Definition Endliche Körper

Sei $p \in \mathbb{P}$. Wir bezeichnen den endlichen Körper $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ mit

$$\mathbb{F}_p \text{ bzw. } GF(p).$$

Bsp:

- In \mathbb{F}_5 gilt $\frac{\bar{3}}{2} + \bar{1} = \bar{3} \cdot \overline{2^{-1}} + \bar{1} = \bar{3} \cdot \bar{3} + \bar{1} = \bar{0}$.
- In \mathbb{F}_7 gilt $\frac{\bar{3}}{2} + \bar{1} = \bar{3} \cdot \overline{2^{-1}} + \bar{1} = \bar{3} \cdot \bar{4} + \bar{1} = \overline{-1}$.

Mehr endliche Körper

Ziel: Konstruktion von Körpern mit p^r Elementen für $r \geq 2$.

- Wir betrachten den Polynomring $\mathbb{F}_p[X]$ mit Koeffizienten aus \mathbb{F}_p .
- Aus den Übungen wissen wir, dass $\mathbb{F}_p[X]$ euklidisch ist mit der Gradfunktion $\deg(\cdot)$ als Normfunktion.
- Damit ist $\mathbb{F}_p[X]$ ein Hauptidealring und faktoriell.
- Für die Einheiten von $\mathbb{F}_p[X]$ gilt

$$(\mathbb{F}_p[X])^* = \{f \in \mathbb{F}_p[X] \mid \deg(f) = 0\}.$$

- Ein $f \in \mathbb{F}_p[X]$ heißt damit irreduzibel (bzw. prim), falls $f = rs \Rightarrow \deg(r) = 0$ oder $\deg(s) = 0$.

Mehr endliche Körper

- Setze $R_p := \mathbb{F}_p[X]$. Für $f, g, q \in \mathbb{F}_p[X]$ definieren wir

$$f \equiv g \pmod{q} \Leftrightarrow q \mid f - g.$$

- Die Äquivalenzklassen dieser Relation besitzen die Form

$$\bar{f} = f + qR_p = \{f + k \cdot q \mid k \in R_p\}.$$

- Die Menge aller Restklassen bezeichnen wir mit

$$R_p/q = \mathbb{F}_p[X]/q = \{f + k \cdot q \mid f \in \mathbb{F}_p[X]\}.$$

- Sei $\deg(q) = r$. Ein vollst. Repräsentantensystem für $\mathbb{F}_p[X]/q$ ist

$$R = \{f = f_0 + f_1X + \dots + f_{r-1}X^{r-1} \in \mathbb{Z}[X] \mid f_i \in \{0, \dots, p-1\}\}.$$

- Insbesondere gilt $|\mathbb{F}_p[X]/q| = |R| = p^r$.
- Ferner ist $\mathbb{F}_p[X]/q$ ein Körper gdw q irreduzibel ist über \mathbb{F}_p .
- Da für jedes p, r ein über \mathbb{F}_p irreduzibles q mit $\deg(q) = r$ existiert, existiert stets ein Körper F_{p^r} mit p^r Elementen.
- **Warnung:** \mathbb{F}_{p^r} ist nicht isomorph zu $\mathbb{Z}/p^r\mathbb{Z}$ (letzterer ist kein Körper).