

# Kryptanalyse Teil II

Alexander May

Fakultät für Mathematik  
Ruhr-Universität Bochum

Wintersemester 2012/13

# Pollards ( $p - 1$ )-Methode

## Szenario:

- Sei  $N = pq$  und  $p - 1$  zerfalle in kleine Primfaktoren,  $q - 1$  nicht.
- D.h. es existieren Schranken  $B_1, B_2$  moderater Größe, so dass
$$p - 1 = \prod_i p_i^{e_i} \text{ mit } p_i \leq B_1 \text{ und } p_i^{e_i} \leq B_2.$$

## Idee:

- Für jedes  $a \in \mathbb{Z}_N^*$  und jedes Vielfache  $k$  von  $p - 1$  gilt
$$a^k \equiv 1 \pmod{p}.$$
- Falls  $a^k \not\equiv 1 \pmod{q}$ , dann erhalten wir  $\text{ggT}(N, a^k - 1) = p$ .

## Algorithmus Pollards $p - 1$ -Methode

EINGABE:  $N = pq$

- 1 Wähle Schranken  $B_1, B_2 \in \mathbb{N}$ . Wähle  $a \in_R \mathbb{Z}_N^*$ .
- 2 Für alle Primzahlen  $p_i \leq B_1$ :
  - 1 Berechne  $a := a^{p_i^{e_i}} \pmod{N}$ , so dass  $e_i$  maximal ist mit  $p_i^{e_i} \leq B_2$ .
- 3 Falls  $\text{ggT}(a^k - 1, N) \notin \{1, N\}$ , Ausgabe des ggTs.

AUSGABE:  $p, q = \frac{N}{p}$  oder *Kein Faktor gefunden*.

# Korrektheit der $(p - 1)$ -Methode

## Satz Korrektheit der $(p - 1)$ -Methode

Sei  $N = pq$  und  $B_1, B_2 \in \mathbb{N}$ , so dass  $p - 1$   $B_1$ -glatt ist mit Primpotenzen beschränkt durch  $B_2$ ,  $q - 1$  jedoch nicht  $B_1$ -glatt ist. Dann berechnet die  $(p - 1)$ -Methode  $p$  in Zeit  $\mathcal{O}(B_1 \log^3 N)$  mit Erfolgsws mind.  $1 - \frac{1}{B_1}$ .

### Beweis:

- Wir definieren  $k := \prod_{\text{Primzahlen } p_i \leq B_1} p_i^{e_i}$ .
- Da  $q - 1$  nicht  $B_1$ -glatt, existiert ein Primfaktor  $r \mid q - 1$  mit  $r > B_1$ .
- Falls  $r \mid \text{ord}_{\mathbb{Z}_q^*}(a)$ , so gilt  $\text{ord}_{\mathbb{Z}_q^*}(a) \nmid k$  und damit  $a^k \not\equiv 1 \pmod{q}$ .
- Andererseits ist  $k$  aber ein Vielfaches von  $p - 1$ .
- Daher gilt  $a^k \equiv 1 \pmod{p}$  und es folgt  $\text{ggT}(a^k, N) = p$ .
- Bleibt zu zeigen, dass  $r \mid \text{ord}_{\mathbb{Z}_q^*}(a)$  mit hoher Ws für  $a \in_R \mathbb{Z}_N^*$ .
- Da  $\mathbb{Z}_q^*$  zyklisch, gilt  $\mathbb{Z}_q^* = \{\alpha^1, \dots, \alpha^{q-1}\}$  für einen Generator  $\alpha$ .
- D.h.  $(a \pmod{q}) \equiv \alpha^i$  für ein  $i \in_R [q - 1]$  und  $\alpha^i$  besitzt

$$\text{ord}_{\mathbb{Z}_q^*}(\alpha^i) = \frac{q-1}{\text{ggT}(i, q-1)}. \quad (\text{Übung})$$

# Korrektheit der $p - 1$ -Methode

## Beweis: (Fortsetzung)

- Ein Faktor  $r$  wird in  $\text{ord}_{\mathbb{Z}_q^*}(\alpha^i)$  eliminiert gdw  $i$  Vielfaches von  $r$  ist.
- Dies geschieht mit Ws  $\frac{1}{r}$ . D.h.  $r$  verbleibt in  $\text{ord}_{\mathbb{Z}_q^*}(\alpha^i)$  mit Ws
$$1 - \frac{1}{r} > 1 - \frac{1}{B_1}.$$
- **Laufzeit:** Es gibt sicherlich höchstens  $B_1$  Primzahlen  $\leq B_1$ .
- Wegen  $p_i^{e_i} = \mathcal{O}(B_2) = \mathcal{O}(N)$ , kann  $a^{p_i^{e_i}} \bmod N$  in jeder Iteration von Schritt 2 in Zeit  $\mathcal{O}(\log^3 N)$  berechnet werden.
- Damit benötigen wir für  $a^k - 1 \bmod N$  Gesamtzeit  $\mathcal{O}(B_1 \log^3 N)$ .

## Problem der $(p - 1)$ -Methode

- Erfolgsws und Laufzeit sind abhängig von der Ordnung von  $\mathbb{Z}_p^*$ .
- Falls  $\frac{p-1}{2}$  prim ist, so benötigen wir  $B_1 \approx p$ .
- D.h. in diesem Fall ist die Laufzeit nicht besser als Brute-Force.
- **Ausweg:** Bei elliptischen Kurven  $E$  variiert die Ordnung von  $E \bmod p$  in einem großen Intervall, in dem glatte Zahlen liegen.

# Elliptische Kurven

## Definition Elliptische Kurve

Sei  $p \neq 2, 3$  prim,  $f(x) = x^3 + ax + b \in \mathbb{Z}_p[x]$ ,  $4a^3 + 27b^2 \not\equiv 0 \pmod{p}$ .  
Wir definieren die Menge der Punkte auf einer *elliptischen Kurve* als

$$E := E[p] = \{(x, y) \in \mathbb{Z}_p^2 \mid y^2 \equiv f(x) \pmod{p}\} \cup \{\mathbf{O}\},$$

wobei  $\mathbf{O}$  der Punkt im Unendlichen heißt.

## Anmerkungen:

- Die Bedingung  $4a^3 + 27b^2$  ist äquivalent zu der Forderung, dass  $f(x)$  in  $\mathbb{Z}_p^*$  keine mehrfachen Nullstellen besitzt. (Übung)
- Für jeden Punkt  $P = (x, y)$  auf  $E$  liegt auch  $(x, -y)$  auf  $E$ .
- Wir definieren  $-P = (x, -y)$ .
- Für  $P = \mathbf{O}$  definieren wir  $-P = \mathbf{O}$  und  $\mathbf{O} + Q = Q$  für alle  $Q$  auf  $E$ .

# Addition von Punkten

## Algorithmus Addition von Punkten auf $E[p]$

EINGABE:  $p$ ,  $P = (x_1, y_1)$ ,  $Q = (x_2, y_2)$  auf  $E$  mit  $P, Q \neq \mathbf{O}$

① Falls  $x_1 \equiv x_2 \pmod{p}$  und  $y_1 \equiv -y_2 \pmod{p}$ , Ausgabe  $\mathbf{O}$ .

② Setze  $\alpha := \begin{cases} \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} & \text{für } x_1 \not\equiv x_2 \pmod{p} \\ \frac{3x_1^2 + a}{2y_1} & \text{für } x_1 \equiv x_2 \pmod{p} \end{cases}$ . Setze

$$\beta \equiv y_1 - \alpha x_1 \pmod{p}.$$

③ Berechne  $x_3 \equiv \alpha^2 - x_1 - x_2 \pmod{p}$  und  $y_3 \equiv -(\alpha x_3 + \beta) \pmod{p}$ .

AUSGABE:  $P + Q = (x_3, y_3)$

## Anmerkungen:

- Sei  $P \neq Q$ . Wir betrachten die Gerade  $G$  durch  $P, Q$ .
- Falls  $Q = -P$ , so liegt  $G$  parallel zur  $y$ -Achse. Wir definieren

$$P + (-P) = \mathbf{O}.$$

- Sonst ist  $G$  definiert durch  $y = \alpha x + \beta$  mit Steigung  $\alpha = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ .
- Für  $P = Q$  besitzt die Tangente im Punkt  $P$  Steigung  $\alpha = \frac{3x_1^2 + a}{2y_1}$ .

# Addition von Punkten

## Lemma Addition von Punkten auf $E$

Seien  $P, Q$  auf  $E$  mit  $P \neq -Q$ . Dann schneidet die Gerade durch  $P, Q$  die Kurve  $E$  in einem dritten Punkt  $R$  mit  $-R := P + Q$ .

### Beweis:

- Wir zeigen nur  $P \neq Q$ . Der Beweis für  $P = Q$  folgt analog.
- Wie zuvor setzen wir  $P = (x_1, y_1)$ ,  $Q = (x_2, y_2)$  und  $R = (x_3, y_3)$ .
- Sei  $G$  die Gerade  $y = \alpha x + \beta$  durch  $P, Q$ . Dann gilt für  $i = 1, 2$ 
$$(\alpha x_i + \beta)^2 = x_i^3 + ax_i + b.$$
- $x_1, x_2$  sind damit Nullstellen des Polynoms  $g(x) = x^3 - \alpha^2 x^2 + \dots$
- Das Polynom  $g(x)$  besitzt damit genau 3 Nullstellen
$$g(x) = (x - x_1)(x - x_2)(x - x_3) = x^3 - (x_1 + x_2 + x_3)x^2 + \dots$$
- Durch Koeffizientenvergleich folgt  $x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2$ .
- Wir erhalten  $y_3 = \alpha x_3 + \beta$  und damit  $-R = (x_3, -y_3)$ .

# Eigenschaften der Addition auf $E$

## Korollar Effizienz der Addition

Sei  $E[p]$  eine elliptische Kurve mit Punkten  $P, Q$ . Dann kann  $P + Q$  in Laufzeit  $\mathcal{O}(\log^2 p)$  berechnet werden.

- Wir benötigen nur Addition, Multiplikation und Division in  $\mathbb{Z}_p$ .

## Satz von Mordell

Jede elliptische Kurve  $E$  bildet mit der definierten Addition eine abelsche Gruppe.

### Beweis:

- Abgeschlossenheit:  $P + Q$  liefert wieder einen Punkt auf  $E$ .
- Neutrales Element ist der Punkt  $\mathbf{O}$ .
- Inverses von  $P \neq \mathbf{O}$  ist  $-P$  und  $-\mathbf{O} = \mathbf{O}$ .
- Abelsch: Berechnung von  $G$  unabhängig von Reihenfolge  $P, Q$ .
- Assoziativität kann durch Nachrechnen gezeigt werden.



# Gruppenordnung einer elliptischen Kurve

## Satz von Hasse (1933)

Sei  $E$  eine elliptische Kurve über  $\mathbb{F}_p$ . Dann gilt

$$|E| \leq p + 1 + t \text{ mit } |t| \leq 2\sqrt{p}.$$

### Anmerkungen: (ohne Beweis)

- Sei  $x \in \mathbb{Z}_p$  und  $f(x) = x^3 + ax + b$ .
- Falls  $f(x)$  ein quadratischer Rest modulo  $p$  ist, dann existieren genau zwei Lösungen  $\pm y$  der Gleichung  $y^2 \equiv f(x) \pmod{p}$ , d.h.  $(x, y)$  und  $(x, -y)$  liegen in  $E$ .
- Falls  $f(x)$  ein Nichtrest ist, besitzt  $E$  keinen Punkt der Form  $(x, \cdot)$ .
- Genau die Hälfte aller Elemente in  $\mathbb{Z}_p^*$  ist ein quadratischer Rest.
- Falls  $x \mapsto f(x)$  sich zufällig verhält auf  $\mathbb{Z}_p$ , erwarten wir  $\frac{p}{2} \cdot 2 = p$  Punkte. Hinzu kommt der Punkt  $\mathbf{O}$ , d.h.  $|E| \approx p + 1$ .
- Der Satz von Hasse besagt, dass sich  $x \mapsto f(x)$  fast zufällig verhält mit einem Fehlerterm von  $|t| \leq 2\sqrt{p}$ .

# Verteilung und Berechnung der Gruppenordnung

## Satz von Deuring

Sei  $p \neq 2, 3$  prim. Für jedes  $t \in \mathbb{Z}$ ,  $|t| \leq 2\sqrt{p}$  ist die Anzahl der elliptischen Kurven  $E$  modulo  $p$  mit  $|E| = p + 1 + t$  Punkten  $\Omega\left(\frac{p^{\frac{3}{2}}}{\log p}\right)$ .

### Anmerkungen: (ohne Beweis)

- Die Anzahl aller Kurven  $E$  modulo  $p$  beträgt  $p^2 - p$ . (Übung)
- Es gibt  $4\sqrt{p} + 1$  viele  $t \in \mathbb{Z}$  mit  $|t| \leq 2\sqrt{p}$ .
- D.h. für jedes feste  $t$  gibt es durchschnittlich  $\frac{p^2 - p}{4\sqrt{p} + 1} = \Omega(p^{\frac{3}{2}})$  elliptische Kurven  $E$  mit Ordnung  $|E| = p + 1 + t$ .
- Satz von Deuring: Durchschnittsargument korrekt bis auf  $\log p$ .
- Sei  $E$  definiert mittels zufällig gewählter  $(a, b) \in \mathbb{Z}_p^2$ ,  $4a^3 \neq -27b^2$ .
- Dann ist  $|E|$  fast uniform verteilt in  $[p + 1 - 2\sqrt{p}, p + 1 + 2\sqrt{p}]$ .

## Satz von Schoof (1985)

Für  $E$  modulo  $p$  kann  $|E|$  in Zeit  $\mathcal{O}(\log^8 p)$  berechnet werden.

# Elliptische Kurven modulo $N$

## Definition Elliptische Kurve über $\mathbb{Z}_n$

Sei  $N \in \mathbb{N}$  mit

$\text{ggT}(6, N) = 1$ ,  $f(x) = x^3 + ax + b \in \mathbb{Z}_N[x]$  und  $\text{ggT}(4a^3 + 27b^2, N) = 1$ .

Wir definieren die Punktmenge auf einer *elliptischen Kurve* als

$$E[N] = \{(x, y) \in \mathbb{Z}_N \mid y^2 \equiv f(x) \pmod{N}\} \cup \{\mathbf{O}\},$$

wobei  $\mathbf{O}$  der Punkt im Unendlichen heißt.

- **Vorsicht:** Die Punkte von  $E$  bilden mit der zuvor definierten Addition **keine** Gruppe.
- Bsp: Sei  $N = 55$  und  $E$  definiert durch  $f(x) = x^3 + 1$ .
- Dann liegt  $P = (10, 11)$  auf  $E$ .
- Die Berechnung von  $2P$  erfordert  $(2y)^{-1} = 22^{-1} \pmod{55}$ .
- Wegen  $\text{ggT}(22, 55) = 11$  existiert dieses Inverse in  $\mathbb{Z}_{55}$  nicht.
- D.h.  $E$  ist nicht abgeschlossen bezüglich der Addition.

# Addition von Punkten auf $E[N]$

## Algorithmus Addition von Punkten auf $E[N]$

EINGABE:  $N$ ,  $P = (x_1, y_1)$ ,  $Q = (x_2, y_2)$  auf  $E[N]$  mit  $P, Q \neq \mathbf{O}$

- 1 Falls  $x_1 \equiv x_2 \pmod{N}$  und  $y_1 \equiv -y_2 \pmod{N}$ , Ausgabe  $\mathbf{O}$ .
- 2 Berechne  $d = \text{ggT}(x_1 - x_2, N)$ . Falls  $d \notin \{1, N\}$ , Ausgabe  $d$ .
- 3 Falls  $x_1 \equiv x_2 \pmod{N}$ , berechne  $d = \text{ggT}(y_1 + y_2, N)$ .  
Falls  $d > 1$ , Ausgabe  $d$ .
- 4 Setze  $\alpha := \begin{cases} \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} & \text{für } x_1 \not\equiv x_2 \\ \frac{3x_1^2 + a}{y_1 + y_2} & \text{für } x_1 \equiv x_2 \end{cases}$ . Setze  $\beta \equiv y_1 - \alpha x_1 \pmod{N}$ .
- 5 Berechne  $x_3 \equiv \alpha^2 - x_1 - x_2 \pmod{N}$  und  $y_3 \equiv -(\alpha x_3 + \beta) \pmod{N}$ .

AUSGABE:  $P + Q = (x_3, y_3)$  oder nicht-trivialer Teiler  $d$  von  $N$

## Reihenfolge der Addition auf $E[N]$

**Vorsicht:** Es hängt von der Berechnungsvorschrift der Addition von Punkten auf  $E[N]$  ab, ob ein Teiler ausgegeben wird.

### Definition Reihenfolge der Addition auf $E[N]$

Sei  $P$  ein Punkt auf  $E$  modulo  $N$ . Für  $m \in \mathbb{N}$  definieren wir

$$mP = \begin{cases} (m-1)P + P & \text{für } m \text{ ungerade} \\ \frac{m}{2}P + \frac{m}{2}P & \text{für } m \text{ gerade, } m > 0. \\ \mathbf{0} & \text{für } m = 0. \end{cases}$$

### Anmerkung:

- $mP$  kann in Zeit  $\mathcal{O}(\log m \log^2 N)$  berechnet werden.

# Addition verträglich mit zuvor definierter Addition

## Satz Verträglichkeit der Additionsdefinitionen

Sei  $P, Q$  auf  $E[N]$ , so dass nicht für genau einen Teiler  $p \mid N$  gilt  $P + Q = \mathbf{O}$  auf  $E \bmod p$ . Dann ist  $P + Q$  auf  $E[N]$  identisch mit der Addition auf  $E[p]$ ,  $E[q]$  oder liefert einen Teiler von  $N$ .

### Beweis:

- Sei  $P = (x_1, y_1)$  und  $Q = (x_2, y_2)$ .
- **Fall 1:** Sei  $P + Q = \mathbf{O}$  auf  $E[p]$  und  $E[q]$ .
- Dann gilt  $\left| \begin{array}{l} x_1 \equiv x_2 \\ y_1 \equiv -y_2 \end{array} \right| \bmod p$  und  $\bmod q$  und damit auch  $\bmod N$ .
- Es folgt  $P + Q = \mathbf{O}$  auf  $E[p]$  und  $E[q]$ .
- Unser Algorithmus berechnet analog  $P + Q = \mathbf{O}$  auf  $E[N]$ .

# Addition verträglich mit zuvor definierter Addition

**Beweis:** (Fortsetzung)

- **Fall 2:** Sei  $P + Q \neq \mathbf{O}$  auf  $E[p]$  und  $E[q]$ .
- **Fall 2a:**  $x_1 \not\equiv x_2 \pmod{p}$  und  $x_1 \not\equiv x_2 \pmod{q}$ .
- Die Additionsformel ist identisch auf  $E[p]$  und  $E[N]$ .  
(analog für  $E[q]$  und  $E[N]$ )
- **Fall 2b:**  $x_1 \not\equiv x_2 \pmod{p}$  und  $x_1 \equiv x_2 \pmod{q}$  (und vice versa).
- Es folgt  $\text{ggT}(x_1 - x_2, N) = q$  in Schritt 2.
- **Fall 2c:**  $\left| \begin{array}{l} x_1 \equiv x_2 \pmod{N} \\ y_1 \not\equiv -y_2 \pmod{p} \end{array} \right|$  (analog  $y_1 \not\equiv y_2 \pmod{q}$ ).
- Die Gleichung  $y^2 \equiv x_1^3 + ax_1 + b$  besitzt genau 2 Lösungen  $y_{1,2} \equiv \pm y \pmod{p}$  mit  $y_1 \not\equiv -y_2 \pmod{p}$ . Damit gilt  $y_1 \equiv y_2 \pmod{p}$ .
- Es folgt  $y_1 + y_2 = 2y_1 \pmod{p}$ , d.h. die Additionsformel ist identisch.  
(analog modulo  $q$ )

# ECM Faktorisierungssatz

## Satz ECM Faktorisierungssatz

Sei  $P + Q = \mathbf{O}$  auf  $E[p]$  und  $P + Q \neq \mathbf{O}$  auf  $E[q]$ . Dann liefert die Addition  $P + Q$  auf  $E[N]$  einen Teiler von  $N$ .

### Beweis:

- Wegen  $P + Q = \mathbf{O}$  auf  $E[p]$  gilt

$$x_1 \equiv x_2 \pmod{p} \text{ und } y_1 \equiv -y_2 \pmod{p}.$$

- Aus  $P + Q \neq \mathbf{O}$  auf  $E[q]$  folgt

$$x_1 \not\equiv x_2 \pmod{q} \text{ oder } y_1 \not\equiv -y_2 \pmod{q}.$$

- **Fall 1:**  $x_1 \not\equiv x_2 \pmod{q}$ . Dann liefert Schritt 2  $\text{ggT}(x_1 - x_2, N) = p$ .
- **Fall 2:**  $y_1 \not\equiv -y_2 \pmod{q}$ . Dann liefert Schritt 3  $\text{ggT}(y_1 + y_2, N) = q$ .



# ECM Faktorisierung

## Algorithmus ECM Faktorisierung

EINGABE:  $N = pq$  mit  $p, q$  gleicher Bitgröße

- 1 Wähle Schranken  $B_1, B_2 \in \mathbb{N}$ .
- 2 Wähle  $(a, x, y) \in_R \mathbb{Z}_N^3$  und berechne  $b = y^2 - x^3 - ax \pmod N$ .
- 3 Falls  $\text{ggT}(4a^3 + 27b^2, N) = \begin{cases} 1 & \text{Setze } P = (x, y). \\ N & \text{Gehe zu Schritt 2.} \\ \text{sonst} & \text{Ausgabe } p, q. \end{cases}$
- 4 Für alle Primzahlen  $p_i \leq B_1$ , berechne  $P := p_i^{e_i} P$  auf  $E \pmod N$ , wobei  $e_i$  maximal mit  $p_i^{e_i} \leq B_2$ .  
Falls eine der Berechnungen scheitert, Ausgabe  $p, q$ .
- 5 Sonst zurück zu Schritt 2 oder Ausgabe *Kein Faktor gefunden*.

AUSGABE:  $p, q$  oder *Kein Faktor gefunden*.

### Man beachte:

In Schritt 2 wird eine zufällige Kurve  $E$  mit zufälligem  $P$  auf  $E$  gewählt.

# Korrektheit der ECM Faktorisierung

## Satz Korrektheit der ECM Faktorisierung

Sei  $N = pq$  und  $E$  eine elliptische Kurve über  $\mathbb{Z}_N$ , so dass  $|E[p]|$   $B_1$ -glatt und  $|E[q]|$  nicht  $B_1$ -glatt ist. Dann liefert ECM die Faktorisierung von  $N$  in Zeit  $\mathcal{O}(B_1 \log^3 N)$  mit Erfolgsws mind.  $1 - \frac{1}{B_1}$ .

### Beweis:

- Wir definieren  $k := \prod_{\text{Primzahlen } p_i \leq B_1} p_i^{e_i}$ .
- Da  $|E[q]|$  nicht  $B_1$ -glatt, gilt  $r \mid |E[q]|$  für ein primes  $r > B_1$ .
- Falls  $r \mid \text{ord}_{E[q]}(P)$ , so folgt  $kP \neq \mathbf{O}$  auf  $E[q]$ .
- Andererseits ist  $k$  ein Vielfaches von  $|E[p]|$ .
- Damit gilt  $kP = \mathbf{O}$  auf  $E[p]$ .
- D.h. wir erhalten bei Berechnung von  $kP$  auf  $(E[N])$   $P', Q'$  mit
$$P' + Q' = \mathbf{O} \text{ auf } E[p] \text{ und } P' + Q' \neq \mathbf{O} \text{ auf } E[q].$$
- Mit ECM Faktorisierungssatz liefert dies die Faktorisierung von  $N$ .
- Laufzeitanalyse und Erfolgsws sind analog zur  $p - 1$ -Methode.

# Wahl der Schranken $B_1$ , $B_2$ und Laufzeit

## Laufzeit von ECM:

- Tradeoff: Kleine  $B_1$  führen zu kleiner Laufzeit einer ECM-Iteration.
- Große  $B_1$  erhöhen die Ws, dass  $E \bmod p$   $B_1$ -glatt ist. D.h. für große  $B_1$  müssen weniger ECM-Iterationen durchlaufen werden.
- Optimale Wahl:  $B_1 \approx L_p[\frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}] = e^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \sqrt{\log p \log \log p}$ .
- Unter einer Annahme für die Glattheit von Zahlen in  $[p + 1 - 2\sqrt{p}, p + 1 + 2\sqrt{p}]$  erhalten wir Gesamtlaufzeit  $L_p[\frac{1}{2}, \sqrt{2}]$ .
- Besser als Laufzeit  $L_N[\frac{1}{2}, 1]$  für Quadratisches Sieb falls  $p < \sqrt{N}$ :  
$$L_p[\frac{1}{2}, \sqrt{2}] = e^{\sqrt{2 \ln p \ln \ln p}} < e^{\sqrt{2 \frac{1}{2} \ln N \ln \ln N}} = L_N[\frac{1}{2}, 1].$$
- ECM ist die beste Methode, um kleine Primfaktoren zu finden.

# Quadratische Reste und das Legendre Symbol

## Definition Quadratischer Rest

Sei  $p$  prim. Ein Element  $a \in \mathbb{Z}_p$  heißt *quadratischer Rest* in  $\mathbb{Z}_p^*$ , falls es ein  $b \in \mathbb{Z}_p^*$  gibt mit  $b^2 \equiv a \pmod{p}$ . Wir definieren

$$QR_p = \{a \in \mathbb{Z}_p^* \mid a \text{ ist ein quadratischer Rest}\} \text{ und } QNR_p = \mathbb{Z}_p^* \setminus QR_p.$$

## Definition Legendre Symbol

Sei  $p > 2$  prim und  $a \in \mathbb{N}$ . Das *Legendre Symbol* ist definiert als

$$\left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 0 & \text{falls } p \mid a \\ 1 & \text{falls } (a \pmod{p}) \in QR_p \\ -1 & \text{falls } (a \pmod{p}) \in QNR_p. \end{cases}$$

## Berechnung von $\text{dlog}_\alpha(\beta) \bmod 2$

### Satz Berechnung des niederwertigsten Bits

Sei  $p$  prim,  $\alpha$  Generator von  $\mathbb{Z}_p^*$  und  $\beta \equiv \alpha^a \bmod p$ . Dann gilt

$$\left(\frac{\beta}{p}\right) \equiv \beta^{\frac{p-1}{2}} \bmod p = \begin{cases} 1 & \text{falls } a \equiv 0 \bmod 2 \\ -1 & \text{falls } a \equiv 1 \bmod 2 \end{cases}.$$

### Beweis:

- Es gilt  $\mathbb{Z}_p^* = \{\alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{p-1}\}$ . Damit folgt

$$QR_p = \{\alpha^2, \alpha^4, \dots, \alpha^{2 \cdot \frac{p-1}{2}}, \underbrace{\alpha^{2 \cdot \frac{p+1}{2}}}_{\alpha^2}, \underbrace{\alpha^{2 \cdot \frac{p+3}{2}}}_{\alpha^4}, \dots, \underbrace{\alpha^{2(p-1)}}_{\alpha^{p-1}}\}$$

- D.h.  $\beta$  ist ein quadratischer Rest gdw  $a$  gerade ist.
- Es gilt  $\beta^{\frac{p-1}{2}} = \pm 1$ , da die 1 in  $\mathbb{Z}_p^*$  Quadratwurzeln  $\pm 1$  besitzt.
- Ferner ist  $\beta^{\frac{p-1}{2}} = \alpha^{\frac{a(p-1)}{2}} = 1$  gdw  $\frac{a(p-1)}{2}$  Vielfaches von  $p-1$ .
- D.h.  $\beta^{\frac{p-1}{2}} = 1$  gdw  $a$  gerade ist.

**Korollar:** Wir können  $\text{dlog}_\alpha(\beta) \bmod 2$  in Zeit  $\mathcal{O}(\log^2 p)$  berechnen.

# Lernen von $\text{dlog}_\alpha(\beta)$ modulo Teiler von $p - 1$

## Idee des Pohlig Hellman Algorithmus:

- Wir nehmen an, dass die Zerlegung  $p - 1 = \prod_{i=1}^k p_i^{e_i}$  bekannt ist.
- Bestimmen  $a = a_i \bmod p_i^{e_i}$  für alle  $i$ . Wir ermitteln  $a$  mittels CRT.
- Zur Bestimmung von  $a_i$  verwenden wir die  $p_i$ -adische Zerlegung
$$a_i = a_{i0} + a_{i1}p_i + a_{i2}p_i^2 + \dots + a_{ie_i-1}p_i^{e_i-1} \text{ mit } 0 \leq a_{ij} < p_i.$$
- Die  $a_{ij}$  werden sukzessive für  $j = 0, \dots, e_i - 1$  berechnet.

# Elemente in der $p_i$ -adischen Entwicklung

## Bestimmung von $a_{i0}$ :

- Es gilt

$$\begin{aligned}\beta^{\frac{p-1}{p_i}} &\equiv \alpha^{a \cdot \frac{p-1}{p_i}} = \alpha^{(a \bmod p_i) \cdot \frac{p-1}{p_i}} \cdot \underbrace{\alpha^{\lfloor \frac{a}{p_i} \rfloor \cdot p_i \cdot \frac{p-1}{p_i}}}_1 \\ &\equiv \alpha^{(a \bmod p_i) \cdot \frac{p-1}{p_i}} \equiv \alpha^{(a_{i0} \bmod p_i) \cdot \frac{p-1}{p_i}} = \alpha^{a_{i0} \cdot \frac{p-1}{p_i}} \pmod{p}.\end{aligned}$$

- Wir berechnen  $\alpha^{\ell \cdot \frac{p-1}{p_i}}$  für  $\ell = 0, \dots, p_i - 1$  und vergleichen mit  $\beta^{\frac{p-1}{p_i}}$ .

## Bestimmung von $a_{ij}$ :

- Angenommen, wir haben bereits  $a_{i0}, \dots, a_{ij-1}$  bestimmt.
- Setze  $r = a_0 + \dots + a_{ij-1} p_i^{j-1}$  und  $\beta' := \beta \cdot \alpha^{-r}$ .
- Analog zum obigen Fall berechnen wir

$$\beta'^{\frac{p-1}{p_i^{j+1}}} \equiv \alpha^{(a-r) \cdot \frac{p-1}{p_i^{j+1}}} \equiv \alpha^{(a-r \bmod p_i^{j+1}) \cdot \frac{p-1}{p_i^{j+1}}} \equiv \alpha^{(a_{ij} - r \bmod p_i^{j+1}) \cdot \frac{p-1}{p_i^{j+1}}} = \alpha^{a_{ij} \cdot \frac{p-1}{p_i}}.$$

- Durch Vergleich mit  $\alpha^{\ell \cdot \frac{p-1}{p_i}}$ ,  $\ell = 0, \dots, p_i - 1$  bestimmen wir  $a_{ij}$ .

# Pohlig-Hellman Algorithmus

## Algorithmus Pohlig-Hellmann

EINGABE:  $p, \alpha, \beta' \equiv \alpha^a \pmod{p}$  und  $p - 1 = \prod_{i=1}^k p_i^{e_i}$

- 1 FOR  $i = 1, \dots, k$  und  $\ell = 0, \dots, p_i - 1$  berechne  $c_{i\ell} = \alpha^{\ell \cdot \frac{p-1}{p_i}}$ .
- 2 FOR  $i = 1, \dots, k$ 
  - 1 Setze  $\beta := \beta'$ .
  - 2 FOR  $j = 0, \dots, e_i - 1$ 
    - 1 Bestimme  $c_{i\ell}$  mit  $c_{i\ell} = \beta^{\frac{p-1}{p_i^{j+1}}}$ . Setze  $a_{ij} = \ell$  und  $\beta := \beta \cdot \alpha^{-a_{ij} p_i^j}$ .
- 3 Für  $i = 1, \dots, k$  berechne  $a_i = a_{i0} + a_{i1} p_i + \dots + a_{ie_i-1} p_i^{e_i-1}$ .
- 4 Bestimme  $a = CRT(a_1, \dots, a_k) \pmod{p-1}$ .

AUSGABE:  $a = \text{dlog}_{\alpha} \beta$

### Laufzeit:

- Schritt 1:  $T_1 = (p_1 + \dots + p_k) \cdot \mathcal{O}(\log^3 p)$ .
- Schritt 2,3,4:  $T_2 = (e_1 + \dots + e_k) \cdot \mathcal{O}(\log^3 p) = \mathcal{O}(\log^4 p)$ .
- D.h. wir erhalten Gesamtlaufzeit  $\mathcal{O}(T_1 + T_2)$ .
- Damit ist unsere Laufzeit polynomiell falls  $p_i = \mathcal{O}(\log p)$  für alle  $i$ .



# Cold boot attacks

## Szenario: Halderman et al 2008

- Computer wird inkorrekt runtergefahren, z.B. durch AUS-Schalter.
- DRAM erhält seinen Speicherinhalt für wenige Sekunden.
- Insbesondere stehen geheime Schlüssel im DRAM.
- Massives Kühlen erhält die Speicherinhalte stundenlang.
- Prozess induziert Ausfälle und Fehler bei einzelnen Bits.
- D.h. wir benötigen einen Algorithmus zur Ausfall-/Fehlerkorrektur.
- **Ziel:** Korrekturalgorithmen für Faktorisierung ( $p, q$ ).

# 2-adische Faktorisierung

## Algorithmus 2-adische Faktorisierung

EINGABE:  $N = pq$  mit Bitlänge  $2n$

- FOR  $i = 1$  to  $n$  bestimme  $M = \{(p', q') \mid p'q' = N \bmod 2^n\}$ .
- Für alle  $(p', q') \in M$  mit Bitlänge jeweils  $n$ : Teste ob  $p'q' = N$ .

AUSGABE:  $p, q$

### Laufzeit:

- Für ungerades  $p'$  existiert  $(p', q') \in M$  mit  $q' = (p')^{-1}N \bmod 2^n$ .
- Damit ist  $|M| \geq 2^{n-1} = \Omega(\sqrt{N})$ .
- D.h. 2-adische Faktorisierung ist nicht besser als triviales Raten.

**Bsp:** Berechne  $M$  für  $165 = 11 \cdot 15$ .

# Heninger-Shacham Algorithmus

## Szenario:

- Erhalten  $\tilde{p}$  mit Bits von  $p$  und Ausfällen, z.B.  $\tilde{p} = 1?0??1$ .

## Algorithmus Heninger-Shacham

EINGABE:  $N = pq$  mit Bitlänge  $2n$ , Bitmaterial  $\tilde{p}, \tilde{q}$ .

- FOR  $i = 1$  to  $n$  bestimme  $M = \{(p', q') \mid p'q' = N \bmod 2^{2n}\}$ .  
Verwerfe solche  $(p', q')$ , die inkonsistent mit dem Bitmaterial  $\tilde{p}, \tilde{q}$  sind.
- Für alle  $(p', q') \in M$  mit Bitlänge jeweils  $n$ : Teste ob  $p'q' = N$ .

AUSGABE:  $p, q$

**Bsp:** Faktorisiere  $N = 10100101$  mittels  $\tilde{p} = 101?$  und  $\tilde{q} = 1??1$ .

## Satz Heninger-Shacham 2009

Sei  $N = pq$  und  $\tilde{p}, \tilde{q}$  beinhalten jeweils mindestens 57% der Bits, gleichverteilt über den Bitvektor. Dann kann  $N$  mit großer Ws in polynomieller Zeit faktorisiert werden.

# Fehlerkorrektur

**Szenario:** (Henecka, May, Meurer 2010)

- Physikalische Messung liefert  $\tilde{p}$ ,  $\tilde{q}$  mit fehlerhaften Bits.
- Jedes Bit flippt mit bekannter Fehlerrate  $\delta < \frac{1}{2}$ .
- Man beachte: Für  $\delta = \frac{1}{2}$  liefern  $\tilde{p}$ ,  $\tilde{q}$  keine Information.

## Algorithmus FEHLERKORREKTUR

EINGABE:  $N = pq$  mit Bitlänge  $2n$ , fehlerhaftes Bitmaterial  $\tilde{p}$ ,  $\tilde{q}$

- 1 Wähle  $t$  und Hamming Distanz  $d$  geeignet.
- 2 FOR  $i=1$  to  $\frac{n}{t}$ 
  - 1 Berechne  $M = \{(p', q') \mid p'q' = N \bmod 2^{it}\}$ . Verwerfe  $(p', q')$  mit Hamming-Distanz  $H((p', q'), (\tilde{p}, \tilde{q})) > d$  im letzten  $t$ -Bit Fenster.
- 3 Für alle  $(p', q') \in M$  mit Bitlänge jeweils  $n$ : Teste ob  $p'q' = N$ .

AUSGABE:  $p, q$

**Bsp:** Faktorisiere  $10100101 = 1011 \cdot 1111$  mittels  $\tilde{p} = 1001$ ,  $\tilde{q} = 0111$ .

$(t = 2, d = 1)$

# Hoeffding Schranke

## Wahl von $t$ und $d$ :

- $|M|$  soll polynomiell beschränkt sein, d.h.  $t = \mathcal{O}(\log n)$ .
- Korrekte Lösung  $p, q$  darf nicht verworfen werden:  $t$  und  $d$  groß.
- Wenige inkorrekte Lösungen sollen in  $M$  verbleiben:  $d$  klein.

## Satz Hoeffding

Seien  $X_1, \dots, X_{2t}$  unabhängige 0,1-wertige Zufallsvariablen mit  $\text{Ws}[X_i = 1] = p$ . Sei  $X = X_1 + \dots + X_{2t}$ . Dann gilt

$$\text{Ws}[|X - 2tp| \geq 2t\gamma] \leq e^{-4t\gamma^2}.$$

# Erhalt der korrekten Lösung

## Lemma Erhalt der korrekten Lösung

Sei  $t = \frac{\ln n}{4\epsilon^2}$  für ein konstantes  $\epsilon > 0$  und  $d = 2t(\delta + \epsilon)$ . Dann bleibt die korrekte Lösung in FEHLERKORREKTUR mit  $Ws \geq 1 - \frac{1}{t}$  erhalten.

### Beweis:

- Sei  $p, q \bmod 2^{it}$  die korrekte partielle Lösung in Iteration  $i$ .
- In jeder Iteration vergleichen wir  $2t$  Bits von  $p, q$  mit  $\tilde{p}, \tilde{q}$ .
- Definiere  $X_i$  als XOR der Bits in Position  $i$  für  $i = 1, \dots, 2t$ .
- D.h.  $X = X_1 + \dots + X_{2t}$  bezeichnet die Anzahl verschiedener Bits.
- Jedes Bit kippt mit  $Ws \delta$ , d.h.  $E[X] = 2t \cdot E[X_i = 1] = 2t\delta$ .
- Wir verwerfen  $(p, q)$  falls die Distanz zu  $(\tilde{p}, \tilde{q})$  größer  $d$  ist.
- Nach Hoeffding Schranke geschieht dies pro Runde mit  $Ws$

$$Ws[X > d] = Ws[X > 2t(\delta + \epsilon)] \leq e^{-4t\epsilon^2} = e^{-\ln n} = \frac{1}{n}.$$

- D.h. FEHLERKORREKTUR verwirft  $(p, q)$  nicht in  $\frac{n}{t}$  Runden mit

$$Ws[\text{Erfolg}] \geq \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{\frac{n}{t}} \geq 1 - \frac{1}{t}.$$

# Inkorrekte Lösungen werden eliminiert

## Lemma Elimination inkorrektter Lösungen

Unter der Annahme, dass sich fehlerhafte Lösungen zufällig verhalten, werden für  $t = \frac{\ln n}{4\epsilon^2}$ ,  $d = 2t(\delta + \epsilon)$  alle inkorrekten Lösungen mit großer Ws eliminiert, sofern  $\delta < \frac{1}{2}(1 - \sqrt{\ln(2)}) - \epsilon \approx 0.084 - \epsilon$ .

### Beweis:

- Sei  $(p', q')$  inkorrekt. Wir vergleichen  $2t$  Bits von  $p', q'$  und  $\tilde{p}, \tilde{q}$ .
- Sei  $X_i$  eine Zufallsvariable für das XOR der Bits an Position  $i$ .
- D.h.  $X = X_1 + \dots + X_{2t}$  ist die Anzahl der verschiedenen Bits.
- Unter unserer Annahme für  $(p', q')$  gilt  $E[X] = 2t \cdot E[X_i = 1] = t$ .
- Wir eliminieren  $(p', q')$  nicht, falls  $X \leq d$ . D.h. mit

$$\text{Ws}[X \leq d] = \text{Ws}[X \leq 2t(\delta + \epsilon)] = \text{Ws}[X \leq 2t(\underbrace{\frac{1}{2} - (\frac{1}{2} - \delta - \epsilon)}_{\gamma})] \leq e^{-4t\gamma^2}.$$

- Falls  $\gamma^2 > \frac{\ln 2}{4}$ , so erhalten wir  $\text{Ws}[X \leq d] < 2^{-t}$ .
- D.h. alle  $2^t$  inkorrekten Lösungen werden mit großer Ws eliminiert.
- Wir benötigen  $(\frac{1}{2} - \delta - \epsilon)^2 > \frac{\ln 2}{4}$  bzw  $\delta < \frac{1}{2}(1 - \sqrt{\ln(2)}) - \epsilon$ .

# Fehlerkorrektur bei Faktorisierung

## Satz Henecka, May, Meurer 2010

Sei  $N = pq$  und  $\tilde{p}, \tilde{q}$  mit Fehlerrate  $\delta < 0.084 - \epsilon$  behaftet. Dann faktorisiert FEHLERKORREKTUR  $N$  mit großer Ws in Zeit  $\mathcal{O}(\log^{2+\mathcal{O}(\frac{1}{\epsilon^2})} N)$ .

**Resultate** für RSA-Schlüssel mit mehr Information:

Schlüssel	Fehlerrate $\delta$
$(p, q)$	0.084
$(p, q, d)$	0.160
$(p, q, d, d_p)$	0.206
$(p, q, d, d_p, d_q)$	0.237



# Das Generalized Birthday Problem

## Problem Birthday

**Gegeben:** Listen  $L_1, L_2$  mit Elementen aus  $\mathbb{F}_2^n$

**Gesucht:**  $x_1 \in L_1$  und  $x_2 \in L_2$  mit  $x_1 + x_2 = \mathbf{0}$  in  $\mathbb{F}_2^n$

## Anwendungen:

- Meet-in-the-Middle Angriffe (z.B. für RSA, ElGamal)
- Kennen Lösung für  $|L_1| = |L_2| = 2^{\frac{n}{2}}$  in Zeit  $\tilde{O}(2^{\frac{n}{2}})$ .

## Problem Generalized Birthday

**Gegeben:** Listen  $L_1, \dots, L_k$  mit Elementen aus  $\mathbb{F}_2^n$ , unabhängig und gleichverteilt gezogen

**Gesucht:**  $x_1 \in L_1, \dots, x_k \in L_k$  mit  $x_1 + \dots + x_k = \mathbf{0}$  in  $\mathbb{F}_2^n$

- Listen können auf beliebige Länge erweitert werden.
- Wir erwarten die Existenz einer Lösung sobald  $|L_1| \cdot \dots \cdot |L_k| > 2^n$ .

# Zusammenfügen zweier Listen

## Definition Join-Operator

Wir bezeichnen mit  $\text{low}_\ell(x)$  die  $\ell$  niederwertigsten Bits von  $x$ . Wir definieren für zwei Listen  $L_1, L_2$  den Join-Operator

$$L_1 \bowtie_\ell L_2 = \{(x_1, x_2, x_1 + x_2) \in L_1 \times L_2 \times \mathbb{F}_2^n \mid \text{low}_\ell(x_1) = \text{low}_\ell(x_2)\}.$$

## Eigenschaften:

- Es gilt  $\text{low}_\ell(x_1 + x_2) = \mathbf{0}$  gdw  $\text{low}_\ell(x_1) = \text{low}_\ell(x_2)$ .
- Bei Eingabe  $L_1, L_2$  kann  $L_1 \bowtie L_2$  berechnet werden in Zeit

$$\tilde{O}(\max\{|L_1|, |L_2|, |L_1| \bowtie_\ell |L_2|\}).$$

- Es gilt  $x_1 + x_2 = x_3 + x_4$  gdw  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = \mathbf{0}$ .
- Falls  $\text{low}_\ell(x_1 + x_2) = \mathbf{0}$  und  $\text{low}_\ell(x_3 + x_4) = \mathbf{0}$ , dann gilt

$$\text{low}_\ell(x_1 + x_2 + x_3 + x_4) = \mathbf{0} \text{ und}$$

$$\text{Ws}[x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = \mathbf{0} \mid \text{low}_\ell(x_1 + x_2 + x_3 + x_4) = \mathbf{0}] = \frac{1}{2^{n-\ell}}.$$

# Algorithmus für das 4-Listen Problem

## Algorithmus 4-Listen Problem

EINGABE:  $L_1, L_2, L_3, L_4$  der Länge  $|L_i| = 2^{\frac{n}{3}}$  mit Elementen aus  $\mathbb{F}_2^n$

- 1 Setze  $\ell := \frac{n}{3}$ .
- 2 Berechne  $L_{12} = L_1 \bowtie_{\ell} L_2$  und  $L_{34} = L_3 \bowtie_{\ell} L_4$ .
- 3 Berechne  $L_{1234} = L_{12} \bowtie_n L_{34}$ .

AUSGABE: Elemente von  $L_{1234}$

# Korrektheit des 4-Listen Problem Algorithmus

## Korrektheit:

- Elemente von  $L_{12}, L_{34}$  erfüllen  $\text{low}_{\frac{n}{3}}(x_1 + x_2) = \text{low}_{\frac{n}{3}}(x_3 + x_4) = \mathbf{0}$ .

- Wir erwarten Listenlänge

$$E[|L_{12}|] = \sum_{(x_1, x_2) \in L_1 \times L_2} \text{Ws}[\text{low}_{\frac{n}{3}}(x_1 + x_2) = \mathbf{0}] = \frac{|L_1| \cdot |L_2|}{2^{\frac{n}{3}}} = 2^{\frac{n}{3}}.$$

- Analog gilt  $E[|L_{34}|] = 2^{\frac{n}{3}}$ .

- Elemente von  $L_{1234}$  erfüllen  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = \mathbf{0}$ .

- Die erwartete Listenlänge  $E[|L_{1234}|]$  von  $L_{1234}$  ist

$$\begin{aligned} \sum_{(x_1, \dots, x_4) \in L_{12} \times L_{34}} \text{Ws}[x_1 + \dots + x_4 = \mathbf{0} \mid \text{low}_{\frac{n}{3}}(x_1 + x_2) = \text{low}_{\frac{n}{3}}(x_3 + x_4)] \\ = \frac{E(|L_{12}|) \cdot E(|L_{34}|)}{2^{\frac{2n}{3}}} = 1. \end{aligned}$$

- D.h. wir erwarten, dass  $L_{1234}$  eine Lösung enthält.

# Laufzeitanalyse des 4-Listen Problem Algorithmus

## Laufzeit und Speicherplatz:

- Die Listen  $L_1, \dots, L_4, L_{12}, L_{34}$  benötigen jeweils Platz  $\tilde{O}(2^{\frac{n}{3}})$ .
- Die Konstruktion von  $L_{12}, L_{34}$  geht in Laufzeit  $\tilde{O}(2^{\frac{n}{3}})$ .
- Konstruktion von  $L_{1234}$  benötigt ebenfalls Laufzeit  $\tilde{O}(2^{\frac{n}{3}})$ .
- **Gesamt:** Zeit und Platz  $\tilde{O}(2^{\frac{n}{3}})$

## Übungen:

Modifizieren Sie den Algorithmus, so dass

- $\text{low}_\ell(x_1 + x_2) = \text{low}_\ell(x_3 + x_4) = c$  für ein  $c \in \mathbb{F}_2^\ell$ .
- wir  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = c'$  für ein  $c' \in \mathbb{F}_2^n$  lösen können.
- wir jede Instanz mit  $k \geq 4$  in Zeit und Platz  $\tilde{O}(2^{\frac{n}{3}})$  lösen können.

## 4-Listen Problem in $\mathbb{Z}_{2^n}$

**Ziel:** Verwende Gruppe  $(\mathbb{Z}_{2^n}, +)$  statt  $(\mathbb{F}_{2^n}, +)$ . Definiere dazu

$$L_1 \bowtie_\ell L_2 = \{(x_1, x_2, x_1 + x_2) \in L_1 \times L_2 \times \mathbb{Z}_{2^n} \mid x_1 = -x_2 \pmod{2^\ell}\}.$$

### Algorithmus 4-Listen Problem

EINGABE:  $L_1, L_2, L_3, L_4$  mit Elementen aus  $\mathbb{Z}_{2^n}$  der Länge  $|L_i| = 2^{\frac{n}{3}}$

- 1 Setze  $\ell := \frac{n}{3}$ .
- 2 Berechne  $L_{12} = L_1 \bowtie_\ell L_2$  und  $L_{34} = L_3 \bowtie_\ell L_4$ .
- 3 Berechne  $L_{1234} = L_{12} \bowtie_n L_{34}$ .

AUSGABE: Elemente von  $L_{1234}$

### Korrektheit:

- Wir erhalten  $(x_1, x_2, x_1 + x_2) \in L_{12}$  mit  $x_1 + x_2 = 0 \pmod{2^\ell}$ .
- Man beachte: Für  $x_1 + x_2 = 0 \pmod{2^\ell}$  und  $x_3 + x_4 = 0 \pmod{2^\ell}$  gilt
$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \pmod{2^\ell}.$$

# Algorithmus $k$ -Listen Problem, $k = 2^m$

## Algorithmus $k$ -Listen Problem

EINGABE:  $L_1, \dots, L_{2^m}$  mit Elementen aus  $\mathbb{F}_2^n$ , Länge  $|L_j| = 2^{\frac{n}{m+1}}$

- 1 Setze  $\ell := \frac{n}{m+1}$ .
- 2 For  $i := 1$  to  $m - 1$ 
  - 1 FOR  $j := 1$  to  $2^m$  step  $2^i$   
/\* Join aller benachbarten Listen auf Level  $i$  des Baumes \*/
  - 2 Berechne  $L_{j\dots j+2^i-1} = L_{j\dots j+2^{i-1}-1} \bowtie_{i\ell} L_{j+2^{i-1}\dots j+2^i-1}$ .
- 3 Berechne  $L_{1\dots 2^m} = L_{1\dots 2^{m-1}} \bowtie_n L_{2^{m-1}+1\dots 2^m}$ .

AUSGABE: Elemente von  $L_{1\dots 2^m}$

### Beispiel für $k = 2^3$ :

- Join für  $i = 1$ :  $L_{12} = L_1 \bowtie_{\ell} L_2$ ,  $L_{34} = L_3 \bowtie_{\ell} L_4$ ,  $\dots$ ,  $L_{78} = L_7 \bowtie_{\ell} L_8$ .
- Join für  $i = 2$ :  $L_{1234} = L_{12} \bowtie_{\ell} L_{34}$ ,  $L_{5678} = L_{56} \bowtie_{\ell} L_{78}$ .
- Join in Schritt 3:  $L_{1\dots 8} = L_{1\dots 4} \bowtie_n L_{5\dots 8}$ .

# Analyse des $k$ -Listen Algorithmus

## Korrektheit:

- Alle Startlisten besitzen Länge  $2^\ell$ .
- D.h. durch das Join auf unterster Ebene entstehen Listen mit erwarteter Länge  $\frac{2^\ell \cdot 2^\ell}{2^\ell} = 2^\ell$ .
- Damit entstehen in Schritt 2 stets Listen mit erwarteter Länge  $2^\ell$ .
- In Schritt 3 entsteht eine Liste  $L_{1\dots k}$  mit erwarteter Länge

$$\sum_{(x_1, \dots, x_k)} \mathbf{W}_s[x_1 + \dots + x_k = \mathbf{0} \mid \text{low}_{(m-1)\ell}(x_1 + \dots + x_{\frac{k}{2}}) = \text{low}_{(m-1)\ell}(x_{\frac{k}{2}+1} + \dots + x_k)] = \frac{2^{2\ell}}{2^{n-(m-1)\ell}} = 1.$$



# Analyse des $k$ -Listen Algorithmus

## Laufzeit und Platz:

- Die Listen  $L_1, \dots, L_k$  benötigen jeweils Platz  $\tilde{O}(2^\ell)$ .
- In Schritt 2 berechnen wir  $k - 2$  Listen mit erwarteter Länge  $\tilde{O}(2^\ell)$ .
- Damit erhalten wir Speicherplatzbedarf  $\tilde{O}(k2^\ell) = \tilde{O}(k2^{\frac{n}{\log k+1}})$ .
- Die Laufzeit für alle  $k - 1$  Join-Operationen beträgt  $\tilde{O}(2^\ell)$ .
- Damit ist die Gesamtlaufzeit ebenfalls  $\tilde{O}(k2^\ell) = \tilde{O}(k2^{\frac{n}{\log k+1}})$
- Für  $k = 2^{\sqrt{n}}$  erhalten wir Zeit und Speicherplatz Komplexität

$$\tilde{O}(2^{\sqrt{n}} \cdot 2^{\frac{n}{\sqrt{n+1}}}) = \tilde{O}(2^{2\sqrt{n}}).$$

- Dies ist eine subexponentielle Funktion in  $n$ .

**Übung:** Konstruieren Sie einen Algorithmus für  $k = 2^m + j, 0 < j < 2^m$  mit Komplexität  $\tilde{O}(k2^{\frac{n}{\log k+1}})$ .

## Offenes Problem:

Geht es für  $k = 2^m + j$  besser? Für  $k = 3$  besser als  $\tilde{O}(2^{\frac{n}{2}})$ ?

# Urbild Angriff auf Inkrementelle Hashfunktionen

**AdHash Konstruktion:** (Bellare, Micciancio 1997)

- Hashe Nachricht  $x = (x_1, \dots, x_k)$  als

$$H(x) = \sum_{i=1}^k h(i, x_i) \bmod M.$$

- **Inkrementell:** Block  $x_i$  kann leicht durch  $x'_i$  ersetzt werden.
- NASD (Network-Attached Security Disks) Instantiierung:  $M = 2^{256}$

## Algorithmus: Urbild Angriff auf AdHash

EINGABE: Modul  $M = 2^{256}$ , Hashwert  $c$

- 1 Generiere Listen  $L_1, \dots, L_k$  mit  $|L_i| = 2^{\frac{n}{\log k+1}}$ .
- 2 Liste  $L_i$  enthält  $y_j^{(i)} = h(i, x_j)$  für zufällig gewählte  $x_j$ .
- 3  $k$ -Listen Algorithmus liefert  $y_{j_1}^{(1)}, \dots, y_{j_k}^{(k)}$  mit

$$y_{j_1}^{(1)} + \dots + y_{j_k}^{(k)} = c \bmod 2^{256} \text{ und } y_{j_i}^{(i)} = h(i, x_{j_i}).$$

AUSGABE:  $x = (x_{j_1}, \dots, x_{j_k})$  mit  $H(x) = c \bmod M$

# Urbild Angriff auf Inkrementelle Hashfunktionen

## Komplexität:

- Naive Urbildberechnung benötigt erwartet  $2^{256}$   $H$ -Auswertungen.
- Für unseren Angriff ist der  $k$ -Listen Algorithmus laufzeitbestimmend.
- Auswerten von  $k \cdot 2^{\frac{n}{\log k+1}}$  für  $k = 128$  liefert  $2^7 \cdot 2^{32} = 2^{39}$ .
- Allgemein: Erhalten einen Angriff mit Komplexität  $\tilde{O}(2^{2\sqrt{\log M}})$ .
- D.h. für 80-Bit Sicherheit muss  $M > 2^{1600}$  gewählt werden.

# Fälschen von einfachen Ringsignaturen

## Idee: Ringsignatur

- Sei  $U = \{u_1, \dots, u_k\}$  eine Menge von Usern.
- Ein User  $u_i$  möchte eine Unterschrift im Namen von  $U$  leisten.
- Eine Ringsignatur schützt die Anonymität von  $u_i$  in  $U$ .

## Ringsignatur von Back (1997)

Sei  $H$  eine Hashfunktion.

- 1 **Gen:** Generiere RSA Schlüssel  $(N_i, e_i, d_i)$  für alle User  $u_i$ .
- 2 **Sign:** User  $u_i$  wählt  $m_j \in_R \mathbb{Z}_{N_j}, j \neq i$ , Nachricht  $m$ , und berechnet

$$m_i = \left( H(m) \oplus \bigoplus_{j \neq i} (m_j^{e_j} \bmod N_j) \right)^{d_i} \bmod N_i.$$

Ausgabe von  $(m, \sigma)$  mit der Signatur  $\sigma = (m_1, \dots, m_k)$ .

- 3 **Vrfy:** Prüfe für  $(m, \sigma)$  die Identität

$$\bigoplus_{i=1}^k (m_i^{e_i} \bmod N_i) \stackrel{?}{=} H(m).$$

# Fälschen von Ringsignaturen

## Algorithmus Universelles Fälschen von Ringsignaturen

EINGABE: Nachricht  $m$ ,  $(N_i, e_i)$  für  $i = 1, \dots, k$

- 1 Berechne Listen  $L_i$  für  $i = 1, \dots, k$  mit Elementen

$$x_j^{(i)} = m_j^{e_i} \bmod N_i \text{ für } m_j \in_R \mathbb{Z}_{N_i}.$$

- 2  $k$ -Listen Algorithmus liefert  $x_{j_1}^{(1)}, \dots, x_{j_k}^{(k)}$  mit

$$x_{j_1}^{(1)} \oplus \dots \oplus x_{j_k}^{(k)} = H(m).$$

AUSGABE:  $(m, \sigma)$  mit  $\sigma = (m_{j_1}, \dots, m_{j_k})$ .

## Komplexität:

- Sei  $N = \max_i \{N_i\}$ . Wir erhalten Komplexität  $\mathcal{O}(k \cdot 2^{\frac{\log N}{\log k+1}})$ .
- D.h. für  $k = \theta(\log N)$  erhalten wir einen subexponentiellen Angriff.

# Polynomielle Vielfache mit kleinem Gewicht

## Definition Gewicht eines Polynoms

Sei  $p(x) = \sum_{i=0}^n p_i x^i \in \mathbb{F}_2[x]$ . Das *Gewicht*  $w(p)$  von  $p(x)$  ist definiert als das Hamminggewicht des Koeffizientenvektors von  $p(x)$ , d.h.

$$\text{wt}(p) = \text{wt}((p_0, \dots, p_n)).$$

**Anwendung:** Bei sogenannten Korrelationsattacken auf Stromchiffren benötigt man Polynomvielfache sehr kleinen Gewichts.

## Problem Polynomvielfache mit kleinem Gewicht

**Gegeben:**  $p(x) \in \mathbb{F}_2[x]$  irreduzibel vom Grad  $n$ ,  
Gradschranke  $d > n$ , Gewicht  $k$

**Gesucht:**  $m(x) \in \mathbb{F}_2[x]$  mit  $p(x) \mid m(x)$ , Grad  $\leq d$  und  $\text{wt}(m) \leq k$ .

# Konstruktion von Polynomvielfachen

Wir identifizieren Polynome in  $\mathbb{F}_2[x]$  mit ihren Koeffizientenvektoren.

## Algorithmus Polynomvielfache

EINGABE:  $p(x) \in \mathbb{F}_2[x]$ , Gewicht  $k$

- 1 Setze die Gradschranke  $d := 2^{\frac{n}{\log k+1}}$
- 2 Generiere Listen  $L_i$ ,  $i = 1, \dots, k$  mit Elementen der Form  $y_j^{(i)} = x^{a_j} \bmod p(x)$  für zufällig gewählte  $a_j \leq d$ .

- 3  $k$ -Listen Algorithmus liefert  $y_{j_1}^{(1)}, \dots, y_{j_k}^{(k)}$  mit

$$y_{j_1}^{(1)} \oplus \dots \oplus y_{j_k}^{(k)} = \mathbf{0}.$$

AUSGABE:  $m(x) = x^{a_{j_1}} + \dots + x^{a_{j_k}}$

# Konstruktion von Polynomvielfachen

## Korrektheit:

- Wir definieren  $\mathbb{F}_{2^n} = \mathbb{F}_2[x]/p(x)$ . Addition zweier Polynome in  $\mathbb{F}_{2^n}$  entspricht dem XOR ihrer Koeffizientenvektoren.
- Nach Konstruktion gilt  $m(x) = x^{a_{j_1}} + \dots + x^{a_{j_k}} = 0$  in  $\mathbb{F}_{2^n}$ .
- D.h.  $p(x)$  muss  $m(x)$  teilen.
- Wegen  $a_j \leq d$  besitzt  $m(x)$  Grad höchstens  $d$ .
- Ferner besteht  $m(x)$  aus höchstens  $k$  Monomen.
- Damit besitzt  $m(x)$  Gewicht höchstens  $k$ .
- Für die Listengröße im  $k$ -Listen Alg. benötigen wir  $d = 2^{\frac{n}{\log k+1}}$ .
- D.h. unser Algorithmus funktioniert nur für hinreichend großes  $d$ .

## Komplexität:

- Der  $k$ -Listen Algorithmus liefert Komplexität  $\tilde{O}(k \cdot 2^{\frac{n}{\log k+1}})$ .
- Bsp.:  $\text{grad}(p) = 120$  und wir suchen Vielfaches mit Gewicht  $k = 4$ .
- Wir wählen  $d = 2^{\frac{n}{\log k+1}} = 2^{\frac{120}{3}} = 2^{40}$  erhalten  $k \cdot 2^{\frac{n}{\log k+1}} = 2^{42}$ .



# $k$ -Listen Problem über $\mathbb{F}_2^n$ für $k \geq n$

## Problem Generalized Birthday für $k \geq n$

**Gegeben:**  $L_1, \dots, L_k$  mit Elementen aus  $\mathbb{F}_2^n$ ,  $|L_i| \geq 2$ ,  $k \geq n$ .

**Gesucht:**  $\mathbf{x}_1 \in L_1, \dots, \mathbf{x}_k \in L_k$  mit  $\mathbf{x}_1 \oplus \dots \oplus \mathbf{x}_k = \mathbf{0}$

**Idee:** (Algorithmus von Bellare, Micciancio 1997)

- ObdA  $L_i = \{\mathbf{x}_{i,0}, \mathbf{x}_{i,1}\}$  für alle  $i$ , sonst entferne Elemente aus  $L_i$ .

- Definiere  $b_i = \begin{cases} 0 & \text{falls } \mathbf{x}_{i,0} \text{ in } L_i \text{ ausgewählt wird.} \\ 1 & \text{falls } \mathbf{x}_{i,1} \text{ in } L_i \text{ ausgewählt wird.} \end{cases}$

- D.h. wird müssen  $\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_n) \in \mathbb{F}_2^n$  finden mit

$$b_1 \mathbf{x}_{1,1} + (1 - b_1) \mathbf{x}_{1,0} + \dots + b_k \mathbf{x}_{k,1} + (1 - b_k) \mathbf{x}_{k,0} = \mathbf{0}$$

$$\Leftrightarrow b_1 (\mathbf{x}_{1,1} - \mathbf{x}_{1,0}) + \dots + b_k (\mathbf{x}_{k,1} - \mathbf{x}_{k,0}) = -(\mathbf{x}_{1,0} + \dots + \mathbf{x}_{k,0})$$

- Dies ist ein lineares Gleichungssystem in den  $b_j$ .
- Falls die Matrix definiert durch die Vektoren  $\mathbf{x}_{i,1} - \mathbf{x}_{i,0}$  vollen Rang besitzt, so können wir das System in Zeit  $\mathcal{O}(n^3 + kn)$  lösen.

# Das Subset Sum Problem

## Lehren aus dem Generalized Birthday Problem:

- Lösungen mit spezieller Form sind oft leichter zu konstruieren.
- Existieren hinreichend viele Lösungen, dann existieren auch Lösungen spezieller Form.

## Definition Subset Sum Problem

**Gegeben:**  $a_1, \dots, a_n, S \in \mathbb{N}$

**Gesucht:**  $I \subseteq [n], |I| = \frac{n}{2}$  mit  $\sum_{i \in I} a_i = S$

- Brute-Force enumeriert alle  $I \subseteq [n]$  mit  $|I| = \frac{n}{2}$ .
- Laufzeit ist  $\tilde{O}\left(\binom{n}{n/2}\right) = \tilde{O}(2^n)$ .

# Abschätzung für Binomialkoeffizienten

## Lemma Stirling-Abschätzung

Für  $0 \leq \alpha \leq 1$  gilt  $\binom{n}{\alpha n} = \tilde{\Theta}(2^{H(\alpha)n})$ ,  
wobei  $H(\alpha) = -\alpha \log(\alpha) - (1 - \alpha) \log(1 - \alpha)$  die binäre Entropie ist.

### Beweis:

Aus der Stirling-Formel  $n! \sim \sqrt{2\pi n} \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n$  folgt

$$\begin{aligned}\binom{n}{\alpha n} &= \frac{n!}{(\alpha n)!((1 - \alpha)n)!} = \tilde{\Theta}\left(\frac{\left(\frac{n}{e}\right)^n}{\left(\frac{\alpha n}{e}\right)^{\alpha n} \left(\frac{(1 - \alpha)n}{e}\right)^{(1 - \alpha)n}}\right) \\ &= \tilde{\Theta}\left(2^{(-\alpha \log \alpha - (1 - \alpha) \log(1 - \alpha))n}\right) = \tilde{\Theta}(2^{H(\alpha)n})\end{aligned}$$

### Korollar

Für  $0 \leq \alpha \leq \beta \leq 1$  gilt  $\binom{\beta n}{\alpha n} = \binom{\beta n}{\alpha \frac{1}{\beta} \beta n} = \tilde{\Theta}(2^{H(\frac{\alpha}{\beta}) \cdot \beta n})$ .

# MitM für Subset Sum (Horowitz, Sahni 1974)

**Idee:** Schreibe  $\sum_{i \in I} a_i = S$  in der Form

$$\sum_{i \in I_1} a_i = S - \sum_{i \in I_2} a_i \text{ mit } I = I_1 \cup I_2 \text{ und } |I_1| = |I_2| = \frac{n}{4}.$$

## Algorithmus Meet-in-the-Middle für Subset Sum

EINGABE:  $a_1, \dots, a_n, S$

- 1 Permutiere  $a_1, \dots, a_n$ .
- 2 Für alle  $I_1 \subseteq [1, \frac{n}{2}]$  mit  $|I_1| = \frac{n}{4}$ 
  - 1 Erzeuge Liste  $L$  mit Einträgen  $(I_1, \sum_{i \in I_1} a_i)$ .
- 3 Sortiere  $L$  nach der zweiten Komponente.
- 4 Für alle  $I_2 \subseteq [\frac{n}{2} + 1, n]$  mit  $|I_2| = \frac{n}{4}$ 
  - 1 Falls  $S - \sum_{i \in I_2} a_i$  in 2. Komponente von  $L$  auftaucht:  $I := I_1 \cup I_2$ .
- 5 Falls keine Lösung gefunden, zurück zu Schritt 1.

AUSGABE:  $I$  mit  $\sum_{i \in I} a_i$  und  $|I| = \frac{n}{2}$ .

# Korrektheit und Komplexität

## Korrektheit:

- Benötigen Permutation der  $a_i$  in Schritt 1, so dass  $|I \cap [1, \frac{n}{2}]| = \frac{n}{4}$ .
- Dies geschieht mit Ws

$$\frac{\binom{n/2}{n/4}^2}{\binom{n}{n/2}} = \tilde{\Omega} \left( \frac{2^{\frac{n}{2}} \cdot 2^{\frac{n}{2}}}{2^n} \right) = \tilde{\Omega}(1).$$

- D.h. nach  $\text{poly}(n)$  Iterationen erhalten wir eine Lösung.

## Komplexität:

- Der Algorithmus benötigt Zeit und Platz  $\tilde{O}(\binom{n/2}{n/4}) = \tilde{O}(2^{\frac{n}{2}})$ .

# Repräsentationstrick: Howgrave-Graham, Joux (2010)

## Idee:

- Verwende modifiziertes Meet-in-the-Middle mit

$$\sum_{i \in I_1} a_i = S - \sum_{i \in I_2} a_i \text{ mit } I_1, I_2 \subseteq [1, n] \text{ und } |I_1| = |I_2| = \frac{n}{4}.$$

- D.h.  $I_1, I_2$  werden nicht wie zuvor aus disjunkten Mengen gewählt.

## Nachteile:

- Größe von  $L$  für  $(I_1, \sum_{i \in I_1} a_i)$  ist  $\binom{n}{n/4}$  statt  $\binom{n/2}{n/4}$ .
- Falls  $I_1 \cap I_2 \neq \emptyset$  ist  $\sum_{i \in I_1 \cup I_2} a_i$  keine Lösung.

## Vorteil:

- Anzahl *Repräsentationen* einer Lösung  $I = I_1 \cup I_2$  ist  $R := \binom{n/2}{n/4}$ .
- **Bsp:**  $I = \{1, 2, 5, 6\} \subseteq [1, 8]$  kann z.B. als  $I_1 = \{1, 2\}$  und  $I_2 = \{5, 6\}$  oder als  $I_1 = \{1, 5\}$  und  $I_2 = \{2, 6\}$  dargestellt werden.

**Ziel:** Konstruiere  $\frac{1}{R}$ -Bruchteil von  $L$  mit *einer* Repräsentation.

- D.h. wir konstruieren eine Liste  $L'$  der Größe

$$\frac{\binom{n}{n/4}}{\binom{n/2}{n/4}} = \mathcal{O}(2^{(H(\frac{1}{4}) - \frac{1}{2})n}) = \mathcal{O}(2^{0.311n})$$

- Kann in Gesamtlaufzeit  $\tilde{\mathcal{O}}(2^{0.337n})$  realisiert werden.
- Bester bekannter Algorithmus:  $\mathcal{O}(2^{0.287n})$  (May, Ozerov 2015).

# Lineare Codes

## Definition $[n, k]$ -Code

Ein linearer  $[n, k]$ -Code  $C$  ist ein  $k$ -dimensionaler Unterraum  $C \subseteq \mathbb{F}_2^n$ .

### Anmerkungen:

- Jeder  $[n, k]$ -Code  $C$  besitzt eine Generatormatrix  $G \in \mathbb{F}_2^{k \times n}$  mit
$$C = \{\mathbf{x}G \mid \mathbf{x} \in \mathbb{F}_2^k\}.$$
- Alternativ: Definiere  $C$  mittels Parity-Check Matrix  $P \in \mathbb{F}_2^{(n-k) \times n}$ 
$$C = \{\mathbf{c} \in \mathbb{F}_2^n \mid P \cdot \mathbf{c}^t = \mathbf{0}\}.$$

## Definition Syndrom

Sei  $P \in \mathbb{F}_2^{(n-k) \times n}$  eine Parity-Check Matrix von  $C$  und  $\mathbf{x} \in \mathbb{F}_2^n$ . Dann heißt  $s(\mathbf{x}) := P \cdot \mathbf{x}^t$  das Syndrom von  $\mathbf{x}$ .

# Distanz

## Korollar

Sei  $\mathbf{x} = \mathbf{c} + \mathbf{e} \in \mathbb{F}_2^n$  mit  $\mathbf{c} \in C$ . Dann gilt  $s(\mathbf{x}) = s(\mathbf{e})$ .

- D.h. das Syndrom hängt nur von  $\mathbf{e}$  ab, nicht vom Codewort  $\mathbf{c}$ .

## Definition Distanz

Sei  $C$  ein  $[n, k]$ -Code. Wir definieren die *Distanz* von  $C$  als

$$d = \min_{\mathbf{c}, \mathbf{c}' \in C, \mathbf{c} \neq \mathbf{c}'} \{\text{wt}(\mathbf{c} + \mathbf{c}')\}.$$

Wir bezeichnen  $C$  auch als  $[n, k, d]$ -Code.

- Eindeutige Dekodierung von  $\mathbf{x} = \mathbf{c} + \mathbf{e}$  möglich, sofern

$$\text{wt}(\mathbf{e}) \leq \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor.$$



# Syndrom-Dekodierung

## Problem Syndrom-Dekodierung

**Gegeben:**  $P \in \mathbb{F}_2^{(n-k) \times n}$ ,  $\omega$ ,  $\mathbf{x} = \mathbf{c} + \mathbf{e} \in \mathbb{F}_2^n$  mit  $\mathbf{c} \in C$  und  $\text{wt}(\mathbf{e}) = \omega$

**Gesucht:**  $\mathbf{e} \in \mathbb{F}_2^n$

### Anmerkungen:

- Syndrom-Dekodierung erlaubt die Dekodierung von  $\mathbf{x}$  als

$$\mathbf{c} = \mathbf{x} + \mathbf{e}.$$

- Brute-Force enumeriert alle  $\mathbf{e} \in \mathbb{F}_2^n$  mit  $\text{wt}(\mathbf{e}) = \omega$  in Zeit  $\tilde{O}\binom{n}{\omega}$ .
- Idee: Verkleinere Suchraum durch lineare Algebra.

# Information Set Decoding (Prange 1962)

## Algorithmus Information Set Decoding

EINGABE:  $P \in \mathbb{F}_2^{(n-k) \times n}$ ,  $\omega$ ,  $\mathbf{x} \in \mathbb{F}_2^n$

- 1 Permutiere Spalten von  $P$ , d.h. für eine Permutationsmatrix  $U_P \in \mathbb{F}_2^{n \times n}$  berechne  $P' := P \cdot U_P$ .
- 2 Erzeuge Einheitsmatrix in rechten Spalten, d.h. für ein invertierbares  $U_G \in \mathbb{F}_2^{(n-k) \times (n-k)}$  berechne  
$$P_s := U_G \cdot P' \text{ mit } P_s = (H | I_{n-k}) \text{ und } s'(\mathbf{x}) := U_G \cdot P \cdot \mathbf{x}^t.$$
- 3 Wähle  $p$  geeignet.
- 4 Für jedes  $\mathbf{e}_1 \in \mathbb{F}_2^k$  mit  $\text{wt}(\mathbf{e}_1) = p$ : Berechne  $\mathbf{e}_2^t := H \cdot \mathbf{e}_1^t + s'(\mathbf{x})$ .  
Falls  $\text{wt}(\mathbf{e}_2) = \omega - p$ , setze  $\mathbf{e} = U_P \cdot (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$ .
- 5 Falls keine Lösung  $\mathbf{e}$  gefunden wurde, zurück zu Schritt 1.

AUSGABE:  $\mathbf{e}$

# Korrektheit und Laufzeit von ISD

## Korrektheit:

- Es gilt in Schritt 2:  $P_s \cdot (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)^t = \mathbf{s}'(\mathbf{x})$  und damit  $H \cdot \mathbf{e}_1^t + I_{n-k} \cdot \mathbf{e}_2^t = \mathbf{s}'(\mathbf{x})$  bzw.  $\mathbf{e}_2^t = H \cdot \mathbf{e}_1^t + \mathbf{s}'(\mathbf{x})$ .

## Laufzeit:

- Schritt 1 permutiert die Koordinaten von  $\mathbf{e}$ .
- Benötigen in Schritt 4, dass  $\mathbf{e}_1 \in \mathbb{F}_2^k$  Gewicht  $\text{wt}(\mathbf{e}_1) = \rho$  besitzt.
- Dies geschieht mit Wahrscheinlichkeit

$$p_1 := \frac{\binom{k}{\rho} \binom{n-k}{\omega-\rho}}{\binom{n}{\omega}}.$$

- Pro Iteration benötigen wir in Schritt 4  $\tilde{\mathcal{O}}\left(\binom{k}{\rho}\right)$ , d.h. insgesamt

$$\tilde{\mathcal{O}}\left(\binom{k}{\rho} \cdot p_1^{-1}\right) = \tilde{\mathcal{O}}\left(\frac{\binom{n}{\omega}}{\binom{n-k}{\omega-\rho}}\right).$$

- Wird minimiert für  $\rho = 0$ , d.h. wir erhalten  $\tilde{\mathcal{O}}\left(\frac{\binom{n}{\omega}}{\binom{n-k}{\omega}}\right)$ .
- Dies verbessert den Brute-Force Ansatz um den Faktor  $\binom{n-k}{\omega}$ .
- Laufzeit kann abgeschätzt werden durch  $\mathcal{O}\left(2^{\frac{n}{17}}\right)$ .  
(mittels der sogenannten Gilbert-Varshamov Schranke)

# Sterns Information Set Decoding (1989)

**Idee:** Modifiziere Pranges Algorithmus wie folgt.

- Verwende Meet-in-the-Middle statt Brute Force in Schritt 4.
- Permutiere dazu  $\mathbf{e} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \in \mathbb{F}_2^{\frac{k}{2} \times \frac{k}{2} \times (n-k)}$ , so dass
$$\text{wt}(\mathbf{e}_1) = \text{wt}(\mathbf{e}_2) = \frac{p}{2} \text{ und } \text{wt}(\mathbf{e}_3) = \omega - p.$$
- Schreibe  $H \in \mathbb{F}_2^{(n-k) \times k}$  als  $H = (H_1 | H_2)$  mit  $H_1 = H_2 = \mathbb{F}_2^{(n-k) \times \frac{k}{2}}$ .
- Matche  $H_1 \cdot \mathbf{e}_1^t = H_2 \cdot \mathbf{e}_2^t + \mathbf{s}(\mathbf{x})$  auf  $\ell$  Koordinaten exakt.
- Für alle Lösungen  $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$  berechne  $\mathbf{e}_3 = H \cdot (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)^t + \mathbf{s}(\mathbf{x})$ .
- Prüfe  $\text{wt}(\mathbf{e}_3) \stackrel{?}{=} \omega - p$ .
- Optimierung von  $p, \ell$  liefert eine Laufzeitschranke von  $\tilde{O}(2^{\frac{n}{18}})$ .
- Der beste bekannte Algorithmus (May, Ozerov 2015) nutzt u.a. zusätzlich den Repräsentationstrick und erreicht  $\tilde{O}(2^{\frac{n}{21}})$ .
- Parameterwahl McEliece: Empfehlung von Codelängen

$$n = 80 \cdot 21 = 1680.$$

# Learning Parity with Noise

## Problem LPN (Learning Parity with Noise)

**Gegeben:**  $\mathbf{x}_i \in \mathbb{F}_2^n, \ell_i = \langle \mathbf{x}_i, \mathbf{s} \rangle + \mathbf{e}_i, i \in [m], \text{Ws}[\mathbf{e}_i = 1] = \rho, \rho \in [0, \frac{1}{2})$

**Gesucht:**  $\mathbf{s} \in \mathbb{F}_2^n$

### Anmerkungen:

- Das  $m$  ist wählbar, es darf auch exponentiell in  $n$  sein.
- Das in der Kryptographie oft verwendete Learning with Errors(LWE)-Problem ist eine Verallgemeinerung von  $\mathbb{F}_2$  auf  $\mathbb{F}_q$ .
- **Brute-Force:** Wähle  $q = \theta(n)$ .
  - ▶ Für alle  $\mathbf{s} \in \mathbb{F}_2^n$  teste ob,  $\langle \mathbf{x}_i, \mathbf{s} \rangle = \ell_i$  für ca. einen  $(1 - \rho)$ -Bruchteil.
  - ▶ Laufzeit:  $\mathcal{O}(2^n)$ .
- **MitM:** Wähle  $q = \theta(n)$ . Sei  $X \in \mathbb{F}_2^{m \times n}$  mit  $x_i$  als  $i$ -tem Zeilenvektor. Analog sei  $\ell = \ell_1, \dots, \ell_m$ . Schreibe  $X = (X_1, X_2)$  mit  $X_i \in \mathbb{F}_2^{m \times \frac{n}{2}}$ .
  - ▶ Für alle Kandidaten  $\mathbf{s}_1, \mathbf{s}_2 \in \mathbb{F}_2^{\frac{n}{2}}$ : Teste ob  $H_1 \mathbf{s}_1 \approx H_2 \mathbf{s}_2 + \ell$ .
  - ▶ Laufzeit:  $\mathcal{O}(2^{\frac{n}{2}})$

# Modifizierte Gaußelimination

## Gauß-Elimination mit Fehlern:

- Angenommen man könnte die  $x_i$  als Einheitsvektoren wählen.
- Dann würde man die  $s_i$  bitweise per Mehrheitsentscheid lernen.  
(Übung)
- $\ell_j = \langle \mathbf{x}_j, \mathbf{s} \rangle \in \{0, 1\}$  ist eine Zufallsvariable.
- Es gilt  $\text{Ws}[\ell_j = \langle \mathbf{x}_j, \mathbf{s} \rangle] = \text{Ws}[e_j = 0] = 1 - p = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}(1 - 2p)$ .
- Wir bezeichnen  $\frac{1}{2}(1 - 2p)$  als *Bias* von  $\ell_j$ .
- Für  $p = 0$  ist der Bias  $\frac{1}{2}$ , für  $p = \frac{1}{2}$  ist der Bias 0.
- **Ziel:** Erzeuge Einheitsvektor als Addition von Zeilen  $\mathbf{x}_{i_1} + \dots + \mathbf{x}_{i_k}$ .
- **Frage:** Wie groß ist der Bias der Zufallsvariable  $\ell_{i_1} + \dots + \ell_{i_k}$ ?

# Das Piling-Up Lemma

## Lemma Piling-up

$$\text{Ws}[\ell_{i_1} + \dots + \ell_{i_k} = \langle \mathbf{x}_{i_1} + \dots + \mathbf{x}_{i_k}, \mathbf{s} \rangle] = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}(1 - 2p)^k$$

**Beweis:** per Induktion über  $k$

- **IA** für  $k=1$ : siehe Folie zuvor.
- **IS**  $k - 1 \rightarrow k$  : Wir schreiben die Ws auf der linken Seite als

$$\begin{aligned} & \text{Ws}[\ell_{i_1} + \dots + \ell_{i_{k-1}} = \langle \mathbf{x}_{i_1} + \dots + \mathbf{x}_{i_{k-1}}, \mathbf{s} \rangle \wedge \ell_{i_k} = \langle \mathbf{x}_{i_k}, \mathbf{s} \rangle] \\ + & \text{Ws}[\ell_{i_1} + \dots + \ell_{i_{k-1}} \neq \langle \mathbf{x}_{i_1} + \dots + \mathbf{x}_{i_{k-1}}, \mathbf{s} \rangle \wedge \ell_{i_k} \neq \langle \mathbf{x}_{i_k}, \mathbf{s} \rangle] \\ \stackrel{\text{IV}}{=} & \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}(1 - 2p)^{k-1}\right) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}(1 - 2p)\right) \\ + & \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}(1 - 2p)^{k-1}\right) \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}(1 - 2p)\right) \\ = & 2 \cdot \frac{1}{4} + 2 \cdot \frac{1}{4}(1 - 2p)^k. \quad \square \end{aligned}$$

# Algorithmus von Blum, Kalai, Wasserman (1999)

## Idee:

- Konstruiere  $k$ -ten Einheitsvektoren  $\mathbf{u}_k$  aus wenigen Zeilen.
- Wir zeigen nur die Konstruktion für  $\mathbf{u}_1$ , die anderen  $\mathbf{u}_k$  sind analog.

## Algorithm BKW

EINGABE:  $\mathbf{x}_i \in \mathbb{F}_2^n, \ell_i = \langle \mathbf{x}_i, \mathbf{s} \rangle + e_i, p$

Wähle  $m = \frac{1}{2} \log n \cdot 2^{2 \frac{n}{\log n}}$ . Wiederhole abhängig von  $p$  genügend oft:

- 1 Splitte die Vektoren in  $a = \frac{1}{2} \log n$  Blöcke der Größe  $b = 2 \frac{n}{\log n}$ .
- 2 FOR  $i = 1$  TO  $a - 1$ 
  - 1 Sortiere die Vektoren gemäß des  $i$ -ten Blocks.
  - 2 Für alle Vektoren mit gleichen Werten im  $i$ -ten Block:
    - 1 Addiere den ersten Vektor  $\mathbf{x}_j$  zu allen anderen Vektoren. Lösche  $\mathbf{x}_j$ .
    - 2 Addiere den Label  $\ell_j$  zu den Labeln der anderen Vektoren.
- 3 Bestimme im  $a$ -ten  $b$ -Block alle Vektoren  $\mathbf{u}_1$ .

AUSGABE:  $s_1 =$  Bit der Mehrheit aller Label des Einheitsvektors  $\mathbf{u}_1$



# Analyse von BKW

## Korrektheit:

- Zeigen zunächst, dass in Schritt 3 erwartet ein  $\mathbf{u}_1$  konstruiert wird.
- Schritt 2.2. löscht für alle Vektoren mit gleichem Wert einen Vektor.
- Es können höchstens  $2^b$  Werte angenommen werden.
- D.h. in  $a - 1$  Iterationen löscht man max.  $(a - 1) \cdot 2^b$  Vektoren.
- Wir erwarten einen Einheitsvektor im  $b$ -ten Block, falls

$$q - (a - 1) \cdot 2^b \geq 2^b \Rightarrow q \geq a \cdot 2^b = \frac{1}{2} \log n \cdot 2^{2 \frac{n}{\log n}}.$$

# Analyse von BKW

## Laufzeit:

- In der  $i$ -ten Iteration sind die Vektoren Summen von  $2^i$  Vektoren.
- D.h. nach Schritt 3 erhalten wir Summen von  $2^{a-1}$  Vektoren.
- Piling-Up Lemma: Der Bias beträgt  $\frac{1}{2}(1 - 2p)^{2^{a-1}}$ . Sei  $c = 1 - 2p$ .
- Damit benötigen wir  $c^{-2^a}$  Iterationen für den Mehrheitsentscheid. (Übung)
- Laufzeit der Schritte 1-3:  $\tilde{O}(am) = \tilde{O}(2^{2\frac{n}{\log n}})$ .
- Gesamtlaufzeit:

$$c^{2^a} \cdot \tilde{O}(2^{2\frac{n}{\log n}}) = c^{2^{\frac{1}{2} \log n}} \cdot \tilde{O}(2^{2\frac{n}{\log n}}) = c^{\sqrt{n}} \cdot \tilde{O}(2^{2\frac{n}{\log n}}) = \tilde{O}(2^{2\frac{n}{\log n}}).$$

## Anmerkung:

- Für das LWE-Problem gilt  $q = \mathcal{O}(n^k)$  für konstantes  $k$ .
- Dies liefert eine BKW-Laufzeit von

$$\tilde{O}(q^{\frac{n}{\log n}}) = \tilde{O}(2^{\log(O(n^k)) \cdot \frac{n}{\log n}}) = 2^{\mathcal{O}(n)}.$$

- Fehlerabschätzung ist hier anspruchsvoller als Piling-Up Lemma.

# Motivation: Algebraische Analyse von Blockchiffren

## Blockchiffren:

- Eine **Blockchiffre** berechnet eine Abbildung

$$F : \{0, 1\}^n \times \{0, 1\}^m \rightarrow \{0, 1\}^m \text{ mit } (k, x) \mapsto y.$$

- Für alle  $k \in \{0, 1\}^n$  ist  $F_k := F(k, \cdot)$  eine Permutation auf  $\{0, 1\}^m$ .
- Blockchiffren sind das wichtigste Konstrukt der Kryptographie.

## Angriff auf Blockchiffren

Gegeben:  $x, y = F_k(x)$

Gesucht:  $k = k_1 \dots k_n \in \{0, 1\}^n$

## Algebraische Modellierung:

- Betrachtet  $i$ -tes Ausgabebit von  $F_k$

$$f_i := F_k^{(i)} : \{0, 1\}^m \rightarrow \{0, 1\} \text{ mit } x \mapsto y_i.$$

- Schreibe  $f_1, \dots, f_m$  als Polynome in  $k_1, \dots, k_n$  über  $\mathbb{F}_2$ .

# Affine Varietät

## Definition Affine Varietät

Seien  $f_1, \dots, f_m \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  für einen Körper  $\mathbb{F}$ . Wir bezeichnen

$$\mathbf{V}(f_1, \dots, f_m) = \{(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n) \in \mathbb{F}^n \mid f_i(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n) = 0 \text{ für } i = 1, \dots, m\}$$

als die durch  $f_1, \dots, f_m$  definierte *affine Varietät*.

## Anmerkungen:

- $\mathbf{V}(f_1, \dots, f_m)$  ist die gemeinsame Nullstellenmenge von  $f_1, \dots, f_m$ .
- Für Beispiele verwenden wir oft den Körper  $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ , für die Kryptographie  $\mathbb{F} = \mathbb{F}_p$ .

## Beispiele:

- $\mathbf{V}(x^2 + y^2 - 1)$  ist in  $\mathbb{R}^2$  der Einheitskreis mit Mittelpunkt  $\mathbf{0}$ .
- $\mathbf{V}(x^2 + y^2 - z^2)$  liefert im  $\mathbb{R}^3$  einen Doppelkegel.
- $\mathbf{V}(y - x^2, z - x^3)$  liefert als Schnitt zweier Flächen eine Kurve.
- $\mathbf{V}(xz, yz)$  ist die Vereinigung der  $(x, y)$ -Ebene mit der  $z$ -Achse.

# Spezialfall Lineare Varietät

## Definition Lineare Varietät

Sei  $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$  und  $\mathbf{b} \in \mathbb{F}^m$ . Dann definieren die Lösungen  $\mathbf{V} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{F}^n \mid A\mathbf{x} = \mathbf{b}\}$  eine *lineare Varietät*.

### Anmerkungen:

- Sei  $\text{rang}(A) = r$ . Dann besitzt  $\mathbf{V}$  Dimension  $n - r$ . D.h.  $\dim(\mathbf{V})$  wird von der Anzahl linear unabhängiger Gleichungen bestimmt.

### Ziele:

#### 1 Lösbarkeit:

Gilt  $\mathbf{V}(f_1, \dots, f_m) \neq \emptyset$ , d.h. ist  $f_1 = \dots = f_m = 0$  lösbar?

#### 2 Endlichkeit:

Ist  $\mathbf{V}(f_1, \dots, f_m)$  endlich? Können wir alle Lösungen bestimmen?

# Abgeschlossenheit unter Vereinigung und Schnitt

## Satz Abgeschlossenheit unter Vereinigung und Schnitt

Seien  $V, W$  affine Varietäten. Dann sind auch  $V \cap W$  und  $V \cup W$  affine Varietäten.

### Beweis:

- Seien  $V = \mathbf{V}(f_1, \dots, f_m)$  und  $W = \mathbf{V}(g_1, \dots, g_\ell)$ . Sei  $\mathbf{x} \in V \cap W$ .
- Dann verschwindet  $\mathbf{x}$  sowohl auf  $f_1, \dots, f_m$  als auch auf  $g_1, \dots, g_\ell$ .
- Damit verschwindet  $\mathbf{x}$  auf  $f_1, \dots, f_m, g_1, \dots, g_\ell$ , d.h.

$$V \cap W = \mathbf{V}(f_1, \dots, f_m, g_1, \dots, g_\ell).$$

- Wir zeigen weiterhin:  $V \cup W = \mathbf{V}(f_i g_j \mid i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, \ell)$ .
- $V \cup W \subseteq \mathbf{V}(f_i g_j)$ : Sei  $\mathbf{x} \in V \cup W$ , oBda  $\mathbf{x} \in V$ .
- Dann verschwindet  $\mathbf{x}$  auf allen  $f_i$  und damit auf allen  $f_i g_j$ .
- $\mathbf{V}(f_i g_j) \subseteq V \cup W$ : Sei  $\mathbf{x} \in \mathbf{V}(f_i g_j)$ .
- Falls  $\mathbf{x} \in V$ , gilt  $\mathbf{x} \in V \cup W$ . Sonst folgt  $f_{i'}(\mathbf{x}) \neq 0$  für ein  $i' \in [m]$ .
- Andererseits verschwindet  $\mathbf{x}$  auf allen  $f_{i'} g_j$ .
- Damit verschwindet  $\mathbf{x}$  auf allen  $g_j$ . D.h. es gilt  $\mathbf{x} \in W$ .

# Ideal

## Definition Ideal

Eine Menge  $I \subseteq \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  heißt *Ideal* falls Folgendes gilt.

- 1  $0 \in I$ .
- 2 Falls  $f, g \in I$ , dann ist  $f + g \in I$ .
- 3 Für  $f \in I$  und  $h \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  gilt  $hf \in I$ .

## Definition Polynomideal

Seien  $f_1, \dots, f_m \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ . Dann bezeichnen wir mit

$$\langle f_1, \dots, f_m \rangle = \left\{ \sum_{i=1}^m h_i f_i \mid h_i \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n] \right\}$$

das von  $f_1, \dots, f_m$  generierte Polynomideal.

**Anmerkung:**  $I = \langle f_1, \dots, f_m \rangle$  ist ein Ideal.

- Sei  $I = \langle f_1, \dots, f_m \rangle$ .  $0 \in I$  wegen  $0 = \sum_i 0 \cdot f_i$ .
- Seien  $f = \sum_i p_i f_i$ ,  $g = \sum_i q_i f_i \in I$  und  $h \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ . Dann gilt  $f + g = \sum_i (p_i + q_i) f_i \in I$  und  $hf = \sum_i (hp_i) f_i \in I$ .

# Varietäten und Ideale

## Definition Basis eines Ideals

Ein Ideal  $I$  heißt *endlich erzeugt mit Basis*  $f_1, \dots, f_m \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ , falls  $I = \langle f_1, \dots, f_m \rangle$ .

## Satz Varietäten hängen nur vom Ideal ab

Seien  $f_1, \dots, f_m$  und  $g_1, \dots, g_\ell$  Basen eines Ideals  $I$ . Dann gilt

$$\mathbf{V}(f_1, \dots, f_m) = \mathbf{V}(g_1, \dots, g_\ell).$$

### Beweis:

- Zeigen  $\mathbf{V}(f_1, \dots, f_m) \subseteq \mathbf{V}(g_1, \dots, g_\ell)$ . Umkehrung folgt analog.
- Sei  $\mathbf{x} \in \mathbf{V}(f_1, \dots, f_m)$ . D.h.  $f_i(\mathbf{x}) = 0$  für alle  $i = 1, \dots, m$ .
- Da die  $f_i$  eine Basis von  $I$  bilden, können wir jedes  $g_j$  schreiben als
$$g_j = \sum_{i=1}^m h_i f_i \text{ für } j = 1, \dots, \ell.$$
- Damit gilt  $g_j(\mathbf{x}) = \sum_i h_i(\mathbf{x}) \cdot f_i(\mathbf{x}) = 0$ . D.h.  $\mathbf{x} \in \mathbf{V}(g_1, \dots, g_\ell)$ .

**Bsp:** Es gilt  $\langle 2x^2 + 3y^2 - 11, x^2 - y^2 - 3 \rangle = \langle x^2 - 4, y^2 - 1 \rangle$  (Übung),

d.h.  $\mathbf{V}(2x^2 + 3y^2 - 11, x^2 - y^2 - 3) = \mathbf{V}(x^2 - 4, y^2 - 1) = \{(\pm 2, \pm 1)\}$



# Das Ideal einer Varietät

**Frage:** Welche Polynome verschwinden auf  $V(f_1, \dots, f_m)$ ?

## Definition Ideal einer Varietät

Sei  $V$  eine affine Varietät. Dann ist das Ideal von  $V$  definiert als

$$\mathbf{I}(V) = \{f \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n] \mid f(\mathbf{x}) = 0 \text{ für alle } \mathbf{x} \in V\}.$$

## Satz $\mathbf{I}(V)$ ist ein Ideal

Sei  $V$  eine affine Varietät. Dann ist  $\mathbf{I}(V)$  ein Ideal.

### Beweis:

- $0 \in \mathbf{I}(V)$ , da das Nullpolynom auf allen Punkten verschwindet.
- Seien  $f, g \in \mathbf{I}(V)$  und  $h \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ . Für alle  $\mathbf{x} \in V$  folgt

$$\underbrace{f(\mathbf{x})}_{=0} + \underbrace{g(\mathbf{x})}_{=0} = 0 \text{ und } h(\mathbf{x}) \cdot \underbrace{f(\mathbf{x})}_{=0} = 0.$$

- Damit gilt  $f + g \in \mathbf{I}(V)$  und  $hf \in \mathbf{I}(V)$ .

# Beispiel: Ideal einer Varietät

## Bsp Ideal einer Varietät

$$\mathbf{I}(\{(0, 0)\}) = \langle x, y \rangle \subseteq \mathbb{F}[x, y].$$

### Beweis:

- $\langle x, y \rangle \subseteq \mathbf{I}(\{(0, 0)\})$ : Sei  $f \in \langle x, y \rangle$ . Dann gilt

$$f(x, y) = h_1(x, y) \cdot x + h_2(x, y) \cdot y.$$

- Damit ist  $f(0, 0) = 0$  und es folgt  $f \in \mathbf{I}(\{(0, 0)\})$ .

- $\mathbf{I}(\{(0, 0)\}) \subseteq \langle x, y \rangle$ : Sei  $f \in \mathbf{I}(\{(0, 0)\})$ . Dann gilt

$$f(x, y) = \sum_{i,j} a_{ij} x^i y^j \text{ mit } f(0, 0) = 0.$$

- Es folgt  $a_{00} = 0$  und damit

$$f(x, y) = \left( \sum_{i,j,i>0} a_{ij} x^{i-1} y^j \right) \cdot x + \left( \sum_{j>0} a_{0j} y^{j-1} \right) \cdot y \in \langle x, y \rangle.$$

# Polynome $\rightarrow$ Varietät $\rightarrow$ Ideal

**Frage:** Gilt  $\langle f_1, \dots, f_m \rangle = \mathbf{I}(\mathbf{V}(f_1, \dots, f_m))$ ? Antwort: Leider nicht.

## Satz

Es gilt  $\langle f_1, \dots, f_m \rangle \subset \mathbf{I}(\mathbf{V}(f_1, \dots, f_m))$ , aber i. Allg. keine Gleichheit.

## Beweis:

- Sei  $f \in \langle f_1, \dots, f_m \rangle$ , d.h.  $f = \sum_{i=1}^m h_i f_i$  für Polynome  $h_i$ .
- Die Polynome  $f_1, \dots, f_m$  verschwinden auf allen  $\mathbf{x} \in \mathbf{V}(f_1, \dots, f_m)$ .
- Damit gilt  $f(\mathbf{x}) = 0$  für  $\mathbf{x} \in \mathbf{V}(f_1, \dots, f_m)$ , d.h.  $f \in \mathbf{I}(\mathbf{V}(f_1, \dots, f_m))$ .
- **Gegenbeispiel** für Gleichheit:  $\mathbf{I}(\mathbf{V}(x^2, y^2)) \not\subseteq \langle x^2, y^2 \rangle$ .
- Die Gleichungen  $x^2 = y^2 = 0$  implizieren  $\mathbf{V}(x^2, y^2) = \{(0, 0)\}$ .
- Aus dem Beispiel zuvor folgt  $\mathbf{I}(\mathbf{V}(x^2, y^2)) = \mathbf{I}(\{(0, 0)\}) = \langle x, y \rangle$ .
- Es gilt aber  $\langle x, y \rangle \not\subseteq \langle x^2, y^2 \rangle$ , da z.B.  $x$  nicht in der Form  $h_1 \cdot x^2 + h_2 \cdot y^2$  dargestellt werden kann.

# Ideale definieren Varietäten

## Definition Varietät eines Ideals $\mathbf{V}(I)$

Sei  $I \subseteq \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  ein Ideal. Wir definieren

$$\mathbf{V}(I) = \{(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{F}^n \mid f(a_1, \dots, a_n) = 0 \text{ für alle } f \in I\}.$$

## Satz Varietät eines Ideals $\mathbf{V}(I)$

$\mathbf{V}(I)$  ist eine Varietät. Insbesondere gilt für  $I = \langle f_1, \dots, f_m \rangle$ , dass

$$\mathbf{V}(I) = \mathbf{V}(f_1, \dots, f_m).$$

### Beweis:

- $\mathbf{V}(I) \subseteq \mathbf{V}(f_1, \dots, f_m)$ : Sei  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbf{V}(I)$ . Dann gilt  $f(a_1, \dots, a_n) = 0$  für alle  $f \in I$ , d.h. insbesondere für  $f_1, \dots, f_m \in I$ .
- $\mathbf{V}(f_1, \dots, f_m) \subseteq \mathbf{V}(I)$ : Sei  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbf{V}(f_1, \dots, f_m)$  und  $f \in I$ .
- Wir schreiben  $f = \sum_i h_i f_i$  und damit gilt

$$f(a_1, \dots, a_n) = \sum_{i=1}^m h_i(a_1, \dots, a_n) \cdot \underbrace{f_i(a_1, \dots, a_n)}_0 = 0.$$

# Beziehung zwischen Varietäten und ihren Idealen

## Satz

Seien  $V, W \subseteq \mathbb{F}^n$  affine Varietäten. Dann gilt

- 1  $V \subseteq W$  gdw  $\mathbf{I}(W) \subseteq \mathbf{I}(V)$ .
- 2  $V = W$  gdw  $\mathbf{I}(V) = \mathbf{I}(W)$ .

## Beweis:

- $\Rightarrow$ : Sei  $V \subseteq W$  und  $f \in \mathbf{I}(W)$ .
- Dann verschwindet  $f$  auf allen  $\mathbf{x} \in W$  und damit auf allen  $\mathbf{x} \in V$ .
- Damit folgt  $f \in \mathbf{I}(V)$ .
- $\Leftarrow$ : Sei  $\mathbf{I}(W) \subseteq \mathbf{I}(V)$ .
- Sei die affine Varietät  $W$  definiert durch die Polynome  $f_1, \dots, f_m$ .
- Dann gilt  $f_1, \dots, f_m \in \mathbf{I}(W) \subseteq \mathbf{I}(V)$ .
- D.h.  $f_1, \dots, f_m$  verschwinden insbesondere auf den Punkten aus  $V$ .
- Da  $W$  aus *allen* gemeinsamen Nst. der  $f_i$  besteht, folgt  $V \subseteq W$ .
- 2 folgt aus 1:  $V = W$  gilt gdw  $V \subseteq W$  und  $W \subseteq V$  gdw  $V = W$ .

# Interessante Probleme

**Ziel:** Löse die folgenden Probleme algorithmisch.

① **Basisdarstellung:**

Stelle jedes Ideal  $I$  mittels einer endlichen Basis  $\langle f_1, \dots, f_m \rangle$  dar.

② **Idealzugehörigkeit:**

Entscheide, ob  $f$  im Ideal  $\langle f_1, \dots, f_m \rangle$  liegt.

③ **Lösbarkeit von polynomiellen Gleichungssystemen:**

Bestimme alle gemeinsamen Lösungen von

$$\begin{cases} f_1 = 0 \\ \vdots \\ f_m = 0 \end{cases}.$$

# Polynomdivision

## Definition führender Term

Sei  $f = a_m x^m + \dots + a_0 \in \mathbb{F}[x]$ . Dann bezeichnen wir den *führenden Term* von  $f$  mit  $LT(f) = a_m x^m$ .

## Anmerkung:

- Für  $f, g \in \mathbb{F}[x]$  gilt:  $\text{grad}(f) \leq \text{grad}(g) \Leftrightarrow LT(f)$  teilt  $LT(g)$ .

## Algorithmus Polynomdivision

EINGABE:  $f, g \in \mathbb{F}[x]$  mit  $\text{grad}(g) < \text{grad}(f)$

- 1 Setze  $q := 0$  und  $r := f$ .
- 2 WHILE ( $r \neq 0$  und  $LT(g)$  teilt  $LT(r)$ )
  - 1 Setze  $q := q + \frac{LT(r)}{LT(g)}$  und  $r := r - \frac{LT(r)}{LT(g)} \cdot g$ .

AUSGABE:  $q, r$  mit  $\text{grad}(r) < \text{grad}(g)$  und  $f = qg + r$

**Invariante:**  $f = qg + r = \left(q + \frac{LT(r)}{LT(g)}\right) \cdot g + r - \frac{LT(r)}{LT(g)} \cdot g$ .

Jedes Ideal in  $\mathbb{F}[x]$  wird von einem Polynom erzeugt.

**Satz** Jedes Ideal in  $\mathbb{F}[x]$  ist ein Hauptideal.

Für jedes Ideal  $I$  in  $\mathbb{F}[x]$  gilt  $I = \langle f \rangle$  für ein  $f \in \mathbb{F}[x]$ , wobei  $f$  eindeutig ist bis auf Multiplikation mit Konstanten ungleich Null.

**Beweis:**

- Sei  $I = \{0\}$ , dann gilt  $I = \langle 0 \rangle$ .
- Andernfalls wähle  $f \in I \setminus \{0\}$  minimalen Grads.
- Behauptung:  $I = \langle f \rangle$ . Es gilt  $\langle f \rangle \subseteq I$ , da  $I$  ein Ideal ist.
- $I \subseteq \langle f \rangle$  : Sei  $g \in I$  beliebig. Wir berechnen  $q, r$  mit
$$g = qf + r \text{ und } \text{grad}(r) < \text{grad}(f).$$
- Da  $I$  ein Ideal ist, gilt  $qf \in I$  und ferner  $r = g - qf \in I$ .
- Wegen  $\text{grad}(r) < \text{grad}(f)$ , folgt  $r = 0$  aufgrund von  $f$ 's Minimalität.
- Daher gilt  $g = qf \in \langle f \rangle$ .



# Jedes Ideal in $\mathbb{F}[x]$ wird von einem Polynom erzeugt.

## Beweis der Eindeutigkeit:

- Angenommen  $\langle f \rangle = \langle g \rangle$ .
- Aus  $f \in \langle g \rangle$  folgt  $f = hg$  für ein  $h \in \mathbb{F}[x]$ .
- Damit gilt  $\text{grad}(f) = \text{grad}(h) + \text{grad}(g)$ , d.h.  $\text{grad}(g) \leq \text{grad}(f)$ .
- Vertauschen von  $f$  und  $g$  liefert analog  $\text{grad}(f) \leq \text{grad}(g)$ .
- Damit gilt  $\text{grad}(g) = \text{grad}(f)$  und  $f, g$  unterscheiden sich durch Multiplikation mit einem konstanten Polynom  $h$ ,  $\text{grad}(h) = 0$ .

## Definition Hauptideal

Ein Ideal, das von einem Polynom erzeugt wird, heißt *Hauptideal*.

## Problem:

Wie finden wir z.B. im Hauptideal  $\langle x^4 - 1, x^6 - 1 \rangle$  einen Generator?

# Der ggT ist ein Generator

## Satz ggT ist Generator

Seien  $f, g \in \mathbb{F}[x]$ . Dann gilt  $\langle f, g \rangle = \langle \text{ggT}(f, g) \rangle$ .

### Beweis:

- Jedes Ideal  $I$  in  $\mathbb{F}[x]$  ist ein Hauptideal.
- D.h.  $I = \langle f, g \rangle = \langle h \rangle$  für ein  $h \in \mathbb{F}[x]$ .
- Der Generator  $h$  ist ein gemeinsamer Teiler von  $f, g$ , da  $f, g \in \langle h \rangle$ .
- Um zu zeigen, dass  $h = \text{ggT}(f, g)$ , müssen wir zeigen, dass jeder gemeinsame Teiler von  $f, g$  auch  $h$  teilt und  $h$  somit der ggT ist.
- Sei  $p$  ein beliebiger gemeinsamer Teiler von  $f, g$ .
- D.h.  $f = ap$  und  $g = bp$  für  $a, b \in \mathbb{F}[x]$ .
- Wegen  $h \in \langle f, g \rangle$  existieren  $c, d \in \mathbb{F}[x]$  mit  $h = cf + dg$ . Es folgt
$$h = cap + dbp = (ca + dp)p.$$
- Damit teilt  $p$  das Polynom  $h$ , und es muss  $h = \text{ggT}(f, g)$  gelten.

# Beispiele für Basisdarstellung und Idealzugehörigkeit

## Bsp Basisdarstellung:

- Wir berechnen einen Generator von  $I = \langle x^4 - 1, x^6 - 1 \rangle$ .
- Der Euklidische Algorithmus für Polynome liefert
$$\text{ggT}(x^4 - 1, x^6 - 1) = x^2 - 1.$$
- Damit gilt  $I = \langle x^2 - 1 \rangle$ .

## Bsp Idealzugehörigkeit:

- Sei  $I = \langle x^3 - 3x + 2, x^4 - 1, x^6 - 1 \rangle$ . Ist  $x^2 + 2x + 1 \in I$ ?
- Es gilt  $\text{ggT}(x^3 - 3x + 2, x^4 - 1, x^6 - 1) = x - 1$ . D.h.  $I = \langle x - 1 \rangle$ .
- Division mit Rest liefert  $x^2 + 2x + 1 = (x + 3)(x - 1) + 4$ .
- D.h.  $x^2 + 2x + 1$  ist nicht in  $I$ , da es nicht von  $x - 1$  geteilt wird.

## Bsp Lösbarkeit:

$\{1\}$  ist die Lösungsmenge des polynomiellen Gleichungssystems

$$\left| \begin{array}{rcl} x^3 - 3x & = & -2 \\ x^4 & = & 1 \\ x^6 & = & 1 \end{array} \right|.$$

# Monomordnung

**Ziel:** geeignete Monomordnung in  $\mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$

- Monomordnung soll verträglich mit der Polynommultiplikation sein.
- Wir identifizieren Monome  $\mathbf{x}^\alpha := x_1^{\alpha_1} \dots x_n^{\alpha_n}$  mit ihrem Exponentenvektor  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{N}_0^n$ .

## Definition Monomordnung

Eine Monomordnung auf  $\mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  ist eine Relation  $>$  auf  $\mathbb{N}_0^n$  mit:

- 1  $>$  ist eine totale Ordnung auf  $\mathbb{N}_0^n$ .
- 2 Seien  $\alpha, \beta \in \mathbb{N}_0^n$  mit  $\alpha > \beta$ . Dann gilt für alle  $\gamma \in \mathbb{N}_0^n$   
 $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$  (Verträglichkeit mit Monommultiplikation).
- 3  $>$  ist noethersch, d.h. jede strikt fallende Sequenz  $\alpha_1 > \alpha_2 > \dots$  in  $\mathbb{N}_0^n$  terminiert.

## Bsp:

- Die Ordnung  $\dots > 2 > 1 > 0$  erfüllt obige Bedingungen auf  $\mathbb{N}_0$ .
- Damit ist die Gradordnung eine Monomordnung auf  $\mathbb{F}[x]$ .

# Lexikographische Ordnung

## Definition Lexikographische Ordnung $>_{lex}$

Seien  $\alpha, \beta \in \mathbb{N}_0^n$ . Definiere  $\alpha >_{lex} \beta$ , falls in  $\alpha - \beta$  der von links erste Nicht-Null Eintrag positiv ist. Wir schreiben  $x^\alpha >_{lex} x^\beta$  für  $\alpha >_{lex} \beta$ .

### Bsp:

- $(2, 3, 4) >_{lex} (1, 5, 6)$  und  $(2, 3, 4) >_{lex} (2, 1, 5)$ .
- $(1, 0, \dots, 0) >_{lex} (0, 1, 0, \dots, 0) >_{lex} \dots >_{lex} (0, \dots, 0, 1)$ , so dass
$$x_1 >_{lex} \dots >_{lex} x_n.$$
- Wir verwenden ebenfalls  $x >_{lex} y >_{lex} z$ . Damit gilt z.B.  $x > y^3 z^5$ .
- Für die alphabetische Ordnung  $a > b > \dots > z$ , erhalten wir eine Wörterbuchsartierung mit z.B. Kryptanalyse  $>$  Kryptographie.

## Satz

Die lexikographische Ordnung  $>_{lex}$  ist eine Monomordnung.

**Beweis:** Übungsaufgabe.

## Andere wichtige Monomordnungen

### Definition Grad-Lexikographische Ordnung $>_{grlex}$

Seien  $\alpha, \beta \in \mathbb{N}_0^n$  und  $|\alpha| = \sum_i \alpha_i, |\beta| = \sum_i \beta_i$ . Definiere  $\alpha >_{grlex} \beta$  falls

$$|\alpha| > |\beta| \quad \text{oder} \quad |\alpha| = |\beta| \quad \text{und} \quad \alpha >_{lex} \beta.$$

- **Bsp:**  $(1, 2, 3) >_{grlex} (2, 2, 1)$  und  $(1, 3, 2) >_{grlex} (1, 2, 3)$ .
- Wie bei der lexikographischen Ordnung gilt  $x_1 >_{grlex} \dots >_{grlex} x_n$ .

### Definition Gradreverse-Lexikographische Ordnung $>_{grevlex}$

Seien  $\alpha, \beta \in \mathbb{N}_0^n$ . Wir definieren  $\alpha >_{grevlex} \beta$  falls

$$|\alpha| > |\beta| \quad \text{oder} \quad |\alpha| = |\beta| \quad \text{und} \quad \text{der von rechts erste Nicht-Null Eintrag in } \alpha - \beta \text{ ist negativ.}$$

- **Bsp:**  $(1, 2, 4) >_{grevlex} (3, 2, 1)$  und  $(1, 2, 3) >_{grevlex} (0, 3, 3)$ .
- Man beachte, dass z.B.  $xy^2z^3 >_{lex} y^3z^3$  und  $xy^2z^3 >_{grevlex} y^3z^3$ .
- Es gilt  $x_1 >_{grevlex} \dots >_{grevlex} x_n$ .

# Multigrad

## Definition Multigrad, führender Term

Sei  $f = \sum_{\alpha} a_{\alpha} x^{\alpha} \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n] \setminus \{0\}$  und sei  $>$  eine Monomordnung.

- 1 Der *Multigrad* von  $f$  ist  $\text{multigrad}(f) = \max\{\alpha \in \mathbb{N}_0^n \mid a_{\alpha} \neq 0\}$ .
- 2 Der *führende Koeffizient* von  $f$  ist  $LC(f) = a_{\text{multigrad}(f)}$ .
- 3 Das *führende Monom* von  $f$  ist  $LM(f) = x^{\text{multigrad}(f)}$ .
- 4 Der *führende Term* von  $f$  ist  $LT(f) = LC(f) \cdot LM(f)$ .

**Bsp:** Sei  $f = x^2 y z^3 + 2x^3 + 3y^2 z$ . Dann gilt für  $>_{lex}$

$$\text{multigrad}(f) = (3, 0, 0), \quad LC(f) = 2, \quad LM(f) = x^3 \quad \text{und} \quad LT(f) = 2x^3.$$

## Satz Eigenschaften des Multigrads

Seien  $f, g \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n] \setminus \{0\}$ . Dann gilt:

- 1  $\text{multigrad}(fg) = \text{multigrad}(f) + \text{multigrad}(g)$ .
- 2  $\text{multigrad}(f + g) \leq \max\{\text{multigrad}(f), \text{multigrad}(g)\}$  für  $f + g \neq 0$ .

**Beweis:** Übungsaufgabe.

# High-Level Beschreibung für Division in $\mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$

**Ziel:** Algorithmus für Polynomdivision in  $\mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ .

**Gegeben:**  $f, f_1, \dots, f_m \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$

**Gesucht:** Darstellung  $f = a_1 f_1 + \dots + a_m f_m + r$  mit  $a_1, \dots, a_m, r \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  und keiner der Terme in  $r$  ist teilbar von einem der Terme  $LT(f_1), \dots, LT(f_m)$ .

## Algorithmus High-Level Beschreibung Polynomdivision

EINGABE:  $f, f_1, \dots, f_m \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$

- 1 Teile  $f$  sukzessive durch die Polynome  $f_1, \dots, f_m$  mit Rest  $r$ .
- 2 Falls  $r \neq 0$  und  $r$  nicht weiter teilbar, entferne  $LM(r)$  und iteriere.

AUSGABE:  $f = a_1 f_1 + \dots + a_m f_m + r$

**Bsp:** Wir verwenden lexikographische Ordnung.

- Sei  $f = x^2 y + xy^2 + y^2$ ,  $f_1 = xy - 1$ ,  $f_2 = y - 1$ .
- $f : f_1 = x + y$  mit Rest  $r = x + y^2 + y$ . Wir entfernen  $x$  aus  $r$ .
- $(y^2 - y) : f_2 = y + 2$  mit Rest  $r = 2$ . Wir entfernen  $2$  aus  $r$ .
- Wir erhalten insgesamt  $f = (x + y) \cdot f_1 + (y + 2) \cdot f_2 + x + 2$ .



# Divisionsalgorithmus für $\mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$

## Algorithmus DIVISION

EINGABE:  $f, f_1, \dots, f_m \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$

- 1 Setze  $p := f, r := 0$  und  $a_1 := 0, \dots, a_m := 0$ .
- 2 WHILE  $p \neq 0$ 
  - 1 Falls  $LT(f_i)$  teilt  $LT(p)$ , setze  $a_i := a_i + \frac{LT(p)}{LT(f_i)}$  und  $p := p - \frac{LT(p)}{LT(f_i)} \cdot f_i$ .  
(Teste Teilbarkeit von  $LT(p)$  in der Reihenfolge  $f_1, \dots, f_m$ .)
  - 2 Sonst setze  $p := p - LT(p)$  und  $r := r + LT(p)$ .

AUSGABE:  $f = a_1 f_1 + \dots + a_m f_m + r$

### Korrektheit:

- Invariante  $f = a_1 f_1 + \dots + a_m f_m + p + r$  gilt in Schritt 1.
- Schritt 2.1 erhält die Invariante, falls  $LT(f_i)$  den Term  $LT(p)$  teilt, da
$$a_i f_i + p = (a_i + \frac{LT(p)}{LT(f_i)}) f_i + p - \frac{LT(p)}{LT(f_i)} \cdot f_i.$$
- Schritt 2.2 erhält die Invariante:  $p + r = (p - LT(p)) + (r + LT(p))$ .
- Bei Terminierung gilt  $p = 0$ . Damit besitzt  $f$  die gewünschte Form.

# Divisionsalgorithmus für $\mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$

## Terminierung:

- z.z.: Modifikationen verringern  $\text{multigrad}(p)$  oder erzeugen  $p = 0$ .
- Schritt 2.1 eliminiert  $LT(p)$  mittels  $p := p - \frac{LT(p)}{LT(f_i)} \cdot f_i$ .
- Schritt 2.2 eliminiert ebenfalls  $LT(p)$  mittels  $p := p - LT(p)$ .
- Damit verringert sich der Multigrad in Schritt 2.1 und in Schritt 2.2.
- Monomordnung: Die Sequenz der Multigrade muss terminieren.
- D.h. wir erhalten  $p = 0$  und damit  $f = a_1 f_1 + \dots + a_m f_m + r$ .

# Reihenfolge ist wichtig

**Bsp:** Wie zuvor  $f = x^2y + xy^2 + y^2$ ,  $f_1 = xy - 1$  und  $f_2 = y - 1$ .

- Wir vertauschen aber nun die Reihenfolge in  $f_2, f_1$  bei der Division.
- Wir erhalten  $f : f_2 = x^2 + xy + x + y + 1$  mit Rest  $p = 1$ .
- Dies liefert die Darstellung

$$f = (x^2 + xy + x + y + 1) \cdot f_2 + 0 \cdot f_1 + 1.$$

- Bei Reihenfolge  $(f_1, f_2)$  erhielten wir dagegen die Darstellung

$$f = (x + y) \cdot f_1 + (y + 2) \cdot f_2 + (x + 2).$$

- D.h. der Rest  $r$  hängt von der Reihenfolge der Division ab.

# Idealzugehörigkeit

## Idealzugehörigkeit:

$f \in \langle f_1, \dots, f_m \rangle$  falls  $f = a_1 f_1 + \dots + a_m f_m$ . D.h. falls  $r = 0$ .

**Bsp:** Wir betrachten  $f = xy^2 - x$ ,  $f_1 = xy + 1$  und  $f_2 = y^2 - 1$ .

- Mit lexikographischer Ordnung und Reihenfolge  $(f_1, f_2)$  erhalten wir

$$f = y \cdot f_1 + 0 \cdot f_2 - x + y.$$

- Reihenfolge  $(f_2, f_1)$  liefert aber

$$f = x \cdot f_2 + 0 \cdot f_1.$$

- D.h.  $f$  ist im Ideal  $\langle f_1, f_2 \rangle$ .
- Allerdings liefert nur  $(f_2, f_1)$  die hinreichende Bedingung  $r = 0$ .

## Ziel:

- Definiere geeignete Generatormenge  $G$  für  $I = \langle f_1, \dots, f_m \rangle$ .
- Beim Teilen durch  $G$  soll der Rest  $r$  eindeutig bestimmt sein.
- Rest  $r = 0$  soll äquivalent zur Zugehörigkeit im Ideal  $I$  sein.
- Sogenannte Gröbnerbasen sind geeignete Generatormengen.

# Monomideal

## Definition Monomideal

Ein Ideal  $I \subseteq \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  heißt *Monomideal* falls eine (unendliche) Menge  $A \subseteq \mathbb{N}_0^n$  existiert, so dass  $I$  aus Polynomen der Form  $\sum_{\alpha \in A} h_\alpha x^\alpha$  besteht. Wir schreiben dann  $I = \langle x^\alpha \mid \alpha \in A \rangle$ .

**Bsp:** Für  $A = \{(1, 4), (2, 2), (3, 1)\}$  erhalten wir  $I = \langle xy^4, x^2y^2, x^3y \rangle$ .

## Satz Teilbarkeitssatz

Sei  $I = \langle x^\alpha \mid \alpha \in A \rangle$  ein Monomideal. Ein Monom  $x^\beta$  liegt in  $I$  gdw  $x^\alpha$  teilt  $x^\beta$  für ein  $\alpha \in A$ .

### Beweis:

- $\Leftarrow$ : Falls  $x^\beta = x^\gamma \cdot x^\alpha$ , dann folgt  $x^\beta \in I$ .
- $\Rightarrow$ : Sei  $x^\beta \in I$ , d.h.  $x^\beta = \sum_j h_j x^{\alpha^{(j)}}$  mit  $h_j \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ ,  $\alpha^{(j)} \in A$ .
- Multipliziere  $h_j x^{\alpha^{(j)}}$  aus. Jedes Monom ist teilbar durch ein  $x^{\alpha^{(i)}}$ .
- Die Summe kollabiert aber zu einem einzigen Monom  $x^\beta$ .
- Damit muss auch das Monom  $x^\beta$  durch ein  $x^{\alpha^{(i)}}$  teilbar sein.

# Gleichheit von Monomidealen

## Satz Darstellung aus Monomen

Sei  $I$  ein Monomideal und  $f \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ . Dann gilt  $f \in I$  gdw  $f$  eine  $\mathbb{F}$ -Linearkombination von Monomen in  $I$  ist.

### Beweis:

- $\Rightarrow$ : Sei  $f = \sum_i h_i x^{\alpha^{(i)}} \in I$ .
- Ausmultiplizieren von  $h_i x^{\alpha^{(i)}}$  liefert Monome der Form  $c x^\gamma$  mit  $c \in \mathbb{F}$  und  $x^{\alpha^{(i)}} \mid x^\gamma$ . Nach Teilbarkeitssatz ist  $x^\gamma$  ein Monom in  $I$ .
- Damit können wir  $f$  in der gewünschten Form schreiben
$$f = \sum_i c_i x^{\gamma^{(i)}} \text{ mit } c_i \in \mathbb{F}, x^{\gamma^{(i)}} \in I.$$
- $\Leftarrow$ : Folgt aus der Abgeschlossenheit von  $I$  gegenüber Addition.

## Korollar Gleichheit von Monomidealen

Zwei Monomideale sind gleich gdw sie dieselben Monome enthalten.

# Dicksons Lemma

## Lemma Dicksons Lemma

Jedes Monomideal  $I = \langle x^\alpha \mid \alpha \in A \rangle \subset \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  besitzt eine endliche Basis  $I = \langle x^{\alpha^{(1)}}, \dots, x^{\alpha^{(m)}} \rangle$ .

**Beweis** per Induktion über die Anzahl der Variablen  $n$ :

- $n = 1$ :  $I = \langle x_1^\alpha \mid \alpha \in A \rangle$ . Sei  $\beta$  das kleinste Element in  $A \subseteq \mathbb{N}_0$ .
- Daher gilt  $x_1^\beta \mid x_1^\alpha$  für alle  $\alpha \in A$ . D.h.  $I = \langle x_1^\beta \rangle$ .
- $n - 1 \rightarrow n$ : Wir verwenden die Variablen  $x_1, \dots, x_{n-1}, y$ .
- D.h. Monome besitzen die Form  $x^\alpha y^t$  mit  $\alpha \in \mathbb{N}_0^{n-1}$  und  $t \in \mathbb{N}_0$ .
- Sei  $J$  die Projektion von  $I$  auf  $\mathbb{F}[x_1, \dots, x_{n-1}]$ . D.h.  $J$  wird generiert von denjenigen Monomen  $x^\alpha$ , für welche  $x^\alpha y^t \in I$  für ein  $t \geq 0$ .
- IV: Wir schreiben  $J = \langle x^{\alpha^{(1)}}, \dots, x^{\alpha^{(m)}} \rangle$ . Für  $i = 1, \dots, m$  gilt  
$$x^{\alpha^{(i)}} y^{t_i} \in I \text{ für ein festes } t_i \geq 0. \text{ Sei } t = \max_i \{t_i\}.$$
- Für jedes feste  $k = 0, \dots, t - 1$  definiere  $J_k \subseteq \mathbb{F}[x_1, \dots, x_{n-1}]$  als die Projektion derjenigen Monome in  $I$ , die genau  $y^k$  enthalten.





# Idealzugehörigkeit in Monomidealen

## Lemma Dicksons Lemma (Teil II)

Jedes Monomideal  $I = \langle x^\alpha \mid \alpha \in A \rangle \subset \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  besitzt eine endliche Basis  $I = \langle x^{\alpha^{(1)}}, \dots, x^{\alpha^{(m)}} \rangle$  mit  $a^{(i)} \in A$ .

**Beweis:** Übungsaufgabe.

## Satz Idealzugehörigkeit in Monomidealen

Sei  $I = \langle x^{\alpha^{(1)}}, \dots, x^{\alpha^{(m)}} \rangle$  ein Monomideal. Dann gilt  $f \in I$  gdw  $f$  bei Division durch  $x^{\alpha^{(1)}}, \dots, x^{\alpha^{(m)}}$  Rest 0 lässt.

**Beweis:**

- $\Leftarrow$ : Aus  $f = h_1 \cdot x^{\alpha^{(1)}} + \dots + h_m \cdot x^{\alpha^{(m)}} + 0$  folgt  $f \in I$ .
- $\Rightarrow$ : Nach Satz zur Darstellung aus Monomen folgt, dass  $f \in I$  gdw
$$f = \sum_i c_i x^{\gamma^{(i)}} \text{ mit } x^{\gamma^{(i)}} \in I.$$
- Andererseits ist  $x^{\gamma^{(i)}} \in I$  gdw  $x^{\alpha^{(j)}}$  teilt  $x^{\gamma^{(i)}}$  für ein  $j \in [m]$ .
- Damit wird jeder Term in  $f$  von einem der  $x^{\alpha^{(j)}}$  geteilt.
- Sukzessives Teilen von  $f$  durch  $x^{\alpha^{(1)}}, \dots, x^{\alpha^{(m)}}$  liefert also Rest 0.

# Das Ideal der führenden Terme

## Definition Ideal der führenden Terme

Sei  $I \subseteq \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n] \setminus \{0\}$  ein Ideal,  $LT(I)$  die Menge führender Terme

$$LT(I) = \{cx^\alpha \mid \text{es existiert } f \in I \text{ mit } LT(f) = cx^\alpha\}.$$

Dann heißt  $\langle LT(I) \rangle$  das *Ideal der führenden Monome von  $I$* .

## Anmerkung:

- Sei  $I = \langle f_1, \dots, f_m \rangle$ . Es gilt  $LT(f_i) \in LT(I)$  für alle  $i \in [m]$ .
- Daher folgt  $\langle LT(f_1), \dots, LT(f_m) \rangle \subseteq \langle LT(I) \rangle$ .
- Andererseits kann  $LT(I)$  weitere Elemente enthalten.
- Sei  $I = \langle f_1, f_2 \rangle$  mit  $f_1 = x^3 - 2xy$  und  $f_2 = x^2y + x - 2y^2$ .
- Es gilt  $x^2 \in I$  wegen  $x^2 = -y \cdot f_1 + x \cdot f_2$ . D.h.  $x^2 \in \langle LT(I) \rangle$ .
- Aber  $x^2$  wird weder von  $LT(f_1) = x^3$  noch von  $LT(f_2) = x^2y$  geteilt.
- Daraus folgt, dass  $x^2$  nicht im Monomideal  $\langle LT(f_1), LT(f_2) \rangle$  ist.

# Existenz einer Gröbnerbasis

## Definition Gröbnerbasis

Eine Menge  $G = \{g_1, \dots, g_m\} \subseteq I$  heißt *Gröbnerbasis* falls

$$\langle LT(I) \rangle = \langle LT(g_1), \dots, LT(g_m) \rangle.$$

## Satz Existenz einer Gröbnerbasis

Sei  $I$  ein Ideal. Dann ist  $\langle LT(I) \rangle$  ein Monomideal und es existiert eine Gröbnerbasis  $\{g_1, \dots, g_m\} \subseteq I$  mit  $\langle LT(I) \rangle = \langle LT(g_1), \dots, LT(g_m) \rangle$ .

### Beweis:

- Es gilt  $\langle \{LT(g) \mid g \in I \setminus \{0\}\} \rangle = \langle \{LM(g) \mid g \in I \setminus \{0\}\} \rangle$ .
- Die führenden Monome von  $I$  generieren aber ein Monomideal.
- Anwendung von Dicksons Lemma liefert

$$\begin{aligned} \langle LT(I) \rangle &= \langle LM(I) \rangle = \langle \{LM(g_i) \mid g_i \in I\} \rangle \\ &= \langle LM(g_1), \dots, LM(g_m) \rangle = \langle LT(g_1), \dots, LT(g_m) \rangle. \end{aligned}$$

# Hilbert Basissatz

## Satz Hilbert Basissatz

Jedes Ideal  $I \subseteq \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  wird endlich generiert, d.h.

$$I = \langle g_1, \dots, g_m \rangle \text{ f\"ur } g_1, \dots, g_m \in I.$$

### Beweis:

- Falls  $I = \{0\}$ , verwende 0 als Generator. Sei also  $I \neq \{0\}$ .
- Sei  $\{g_1, \dots, g_m\} \subseteq I$  eine Gröbnerbasis für  $I$ .
- Wir wissen, dass  $\langle LT(I) \rangle = \langle LT(g_1), \dots, LT(g_m) \rangle$  für  $g_i \in I$ .
- Behauptung:  $I = \langle g_1, \dots, g_m \rangle$ . Es gilt  $\langle g_1, \dots, g_m \rangle \subseteq I$ , da  $g_i \in I$ .
- $I \subseteq \langle g_1, \dots, g_m \rangle$ : Sei  $f \in I$  beliebig.
- Teilen von  $f$  durch  $g_1, \dots, g_m$  liefert  $f = a_1 g_1 + \dots + a_m g_m + r$ , wobei kein Term von  $r$  von einem der  $LT(g_i)$  geteilt wird.
- Angenommen  $r \neq 0$ . Es gilt  $r = f - a_1 g_1 - \dots - a_m g_m \in I$ .
- Aus  $r \in I$  folgt  $LT(r) \in \langle LT(I) \rangle = \langle LT(g_1), \dots, LT(g_m) \rangle$ .
- Dann muss aber nach Teilbarkeitssatz  $LT(r)$  von einem der Terme  $LT(g_i)$  geteilt werden. (Widerspruch)
- D.h. es folgt  $r = 0$  und damit  $f \in \langle g_1, \dots, g_m \rangle$ .

# Charakterisierung von Gröbnerbasen

## Satz Charakterisierung von Gröbnerbasen

Eine Menge  $G = \{g_1, \dots, g_m\} \subseteq I$  ist eine Gröbnerbasis gdw für jedes  $f \in I$  der Term  $LT(f)$  von einem der  $LT(g_i)$ ,  $i = 1, \dots, m$  geteilt wird.

### Beweis:

- $\Rightarrow$ : Sei  $G = \{g_1, \dots, g_m\}$  eine Gröbnerbasis, d.h.  
$$\langle LT(I) \rangle = \langle LT(g_1), \dots, LT(g_m) \rangle.$$
- Für jedes  $f \in I$  gilt  $LT(f) \in \langle LT(I) \rangle = \langle LT(g_1), \dots, LT(g_m) \rangle$ .
- Nach Teilbarkeitssatz ist  $LT(f) \in \langle LT(g_1), \dots, LT(g_m) \rangle$  gdw  $LT(f)$  von einem der Terme  $LT(g_i)$  geteilt wird.
- $\Leftarrow$ : Sei  $f \in I$  beliebig. Es gilt  $LT(g_i) \mid LT(f)$  für ein  $i \in [m]$ .
- Daraus folgt  $\langle LT(I) \rangle \subseteq \langle LT(g_1), \dots, LT(g_m) \rangle$ .
- Da stets auch  $\langle LT(g_1), \dots, LT(g_m) \rangle \subseteq \langle LT(I) \rangle$  gilt, folgt  
$$\langle LT(I) \rangle = \langle LT(g_1), \dots, LT(g_m) \rangle.$$

# Beispiel einer Gröbnerbasis

**Bsp:** Gröbnerbasis. Wir verwenden lex-Ordnung in  $\mathbb{R}[x, y, z]$ .

- Sei  $I = \langle g_1, g_2 \rangle = \langle x + z, y - z \rangle$ . Zeigen:  $\{g_1, g_2\}$  ist Gröbnerbasis.
- D.h. wir müssen zeigen, dass  $\langle LT(g_1), LT(g_2) \rangle = \langle x, y \rangle = \langle LT(I) \rangle$ .
- Es gilt offenbar  $\langle x, y \rangle \subseteq \langle LT(I) \rangle$ , bleibt  $\langle LT(I) \rangle \subseteq \langle x, y \rangle$  zu zeigen.
- Sei  $f \in I$ . Wir müssen zeigen, dass  $LT(f)$  von  $x$  oder  $y$  geteilt wird.
- Annahme:  $f \in \mathbb{R}[z] \setminus \{0\}$ .
- Wegen  $f \in I$  verschwindet  $f$  auf  $\mathbf{V}(x + z, y - z)$ .
- D.h.  $f$  verschwindet auf allen Punkten  $(-t, t, t) \in \mathbb{R}^3$ . Das einzige Polynom  $f \in \mathbb{R}[z]$  mit dieser Eigenschaft ist  $z = 0$  (Widerspruch).
- D.h. jedes Polynom  $f \in I$  enthält einen  $x$  oder einen  $y$ -Term.

# ACC – Ascending Chain Condition

## Satz Ascending Chain Condition (ACC)

Sei  $I_1 \subseteq I_2 \subseteq \dots$  eine aufsteigende Kette von Idealen in  $\mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ .  
Dann existiert ein  $N \geq 1$  mit  $I_N = I_M$  für alle  $M \geq N$ .

### Beweis:

- Wir definieren  $I = \bigcup_{i=1}^{\infty} I_i$ . Wir zeigen zunächst, dass  $I$  ein Ideal ist.
- Seien  $f, g \in I$ . Sei  $f \in I_i$  und  $g \in I_j$ . ObdA  $i \leq j$ .
- Dann gilt  $f, g \in I_j$  und damit  $f + g \in I_j \subseteq I$ .
- Analog folgt für  $f \in I$ , dass  $f \in I_i$  für ein  $i$  und damit  $hf \in I_i \subseteq I$ .
- Da  $I$  ein Ideal ist, wird es endlich erzeugt. D.h.  $I = \langle g_1, \dots, g_m \rangle$ .
- Jeder Generator  $g_j \in I$  ist in einem Ideal  $I_{j_i}$ . Sei  $N = \max_i \{j_i\}$ .
- Dann sind  $g_1, \dots, g_m \in I_N$ . Damit gilt

$$I = \langle g_1, \dots, g_m \rangle \subseteq I_N \subseteq I_{N+1} \subseteq \dots \subseteq I.$$

# Eindeutigkeit des Rests für Gröbnerbasen

## Satz Eindeutigkeit des Rests

Sei  $G = \{g_1, \dots, g_m\}$  eine Gröbnerbasis für  $I \subseteq \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  und  $f \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ . Dann existiert ein eindeutiger Rest  $r$  mit

- 1 Kein Term von  $r$  ist teilbar von einem der  $LT(g_1), \dots, LT(g_m)$ .
- 2 Es existiert ein  $g \in I$  mit  $f = g + r$ .

### Beweis:

- **Existenz:** Polynomdivision mit  $g_1, \dots, g_m$  liefert

$$f = \underbrace{a_1 g_1 + \dots + a_m g_m}_g + r, \text{ wobei } r \text{ Eigenschaft 1 besitzt.}$$

- **Eindeutigkeit:** Seien  $r \neq r'$  Reste mit  $f = g + r = g' + r'$ .
- Es gilt  $r - r' = g' - g \in I$ , d.h.

$$LT(r - r') \in \langle LT(I) \rangle = \langle LT(g_1), \dots, LT(g_m) \rangle.$$

- Damit ist  $LT(r - r')$  teilbar von einem  $LT(g_i)$ . D.h. einer der Terme von  $r$  oder  $r'$  wird von einem  $LT(g_i)$  geteilt. (Widerspruch)

**Man beachte:**  $r$  ist eindeutig unabhängig von der Reihenfolge der  $g_i$ .



# Idealzugehörigkeit mittels Gröbnerbasis

## Satz Idealzugehörigkeit mittels Gröbnerbasis

Sei  $G = \{g_1, \dots, g_m\}$  eine Gröbnerbasis für  $I$ . Es gilt  $f \in I$  gdw  $f$  bei Division durch die Polynome in  $G$  Rest 0 lässt.

### Beweis:

- $\Leftarrow$ : Sei  $f = a_1g_1 + \dots + a_mg_m$ . Dann gilt  $f \in \langle g_1, \dots, g_m \rangle = I$ .
- $\Rightarrow$ : Sei  $f \in I$ . Dann erfüllt die Wahl  $g = f$  und  $r = 0$  beide Eigenschaften des Satzes zuvor.
- Da der Rest  $r$  eindeutig bestimmt ist, muss  $r = 0$  gelten.

### Ziel: Konstruktion Gröbnerbasis

- Konstruiere für  $f_1, \dots, f_m$  eine Gröbnerbasis  $g_1, \dots, g_t$  mit
$$\langle f_1, \dots, f_m \rangle = \langle g_1, \dots, g_t \rangle.$$
- Erzeuge dazu eine Linearkombinationen  $g$  der  $f_i$ , deren führender Term *nicht* im durch die  $LT(f_i)$  erzeugten Ideal ist.
- Wir eliminieren dazu die führenden Koeffizienten der  $f_i$ .
- Füge  $g$  zu  $f_1, \dots, f_m$  hinzu und iteriere.

# Syzygien-Polynom

## Definition kgV, S-Polynom (Syzygien-Polynom)

Seien  $f, g \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  mit Multigraden  $\alpha, \beta \in \mathbb{N}_0^n$ .

- 1 Das *kleinste gemeinsame Vielfache* von  $LM(f)$  und  $LM(g)$  ist definiert als  $x^\gamma$ , wobei  $\gamma = (\gamma_1, \dots, \gamma_n)$  mit  $\gamma_i = \max_i\{\alpha_i, \beta_i\}$ .
- 2 Das S-Polynom von  $f$  und  $g$  ist definiert als

$$S(f, g) = \frac{x^\gamma}{LT(f)} \cdot f - \frac{x^\gamma}{LT(g)} \cdot g.$$

### Bsp:

- Seien  $f = x^3y^2 + x^4, g = 3x^4y + y^2 \in \mathbb{R}[x, y]$  in grlex-Ordnung.
- Es gilt  $\alpha = (3, 2), \beta = (4, 1)$  und  $\gamma = (4, 2)$ . Damit ist


$$S(f, g) = \frac{x^4y^2}{x^3y^2} \cdot f - \frac{x^4y^2}{3x^4y} \cdot g = xf - \frac{1}{3}yg = x^5 - \frac{1}{3}y^3.$$

# Buchberger Kriterium

## Satz Buchberger Kriterium

Sei  $I$  ein Ideal. Eine Basis  $G = \{g_1, \dots, g_m\}$  ist eine Gröbnerbasis gdw für alle  $i \neq j$  beim Teilen von  $S(g_i, g_j)$  durch  $G$  der Rest 0 entsteht.

### Beweisskizze:

- $\Rightarrow$ : Sei  $G$  eine Gröbnerbasis.
- Da  $S(g_i, g_j) \in I$  liefert die Teilung durch  $G$  Rest 0.
- $\Leftarrow$ : Sei  $f \in I$  beliebig. Wir müssen zeigen, dass
$$LT(f) \in \langle LT(g_1), \dots, LT(g_m) \rangle.$$
- Da  $f \in I = \langle g_1, \dots, g_m \rangle$  gilt  $f = \sum_i h_i g_i$ . Daraus folgt
$$\text{multigrad}(f) \leq \max_i \{\text{multigrad}(h_i g_i)\}.$$
- Müssen zeigen:  $\text{multigrad}(f) = \max_i \{\text{multigrad}(h_i g_i)\}$  für ein  $i$ .
- Damit  $LT(g_i) \mid LT(f)$ , woraus  $LT(f) \in \langle LT(g_1), \dots, LT(g_m) \rangle$  folgt.
- Annahme:  $\text{multigrad}(f) < \max_i \{\text{multigrad}(h_i g_i)\}$ . D.h. es werden Terme eliminiert. Dies kann nur durch S-Polynome geschehen.
- Aufgrund der Teilbarkeit der S-Polynome gilt  $S(g_i, g_j) = \sum_k h'_k g_k$ .
- D.h. wir sukzessive können alle Eliminationen entfernen. 

# Beispiel Gröbnerbasis

## Bsp:

- Wir verifizieren erneut die Basis  $f_1 = x + z$ ,  $f_2 = y - z$  in  $\mathbb{R}[x, y, z]$ .
- Es gilt  $S(f_1, f_2) = y \cdot f_1 - x \cdot f_2 = yz + xz$ .
- Division mit  $f_1, f_2$  liefert  $S(f_1, f_2) = z \cdot f_1 + z \cdot f_2$ .
- Damit ist  $\{f_1, f_2\}$  wirklich eine Gröbnerbasis für  $\langle f_1, f_2 \rangle$ .

# Buchberger Algorithmus

## Algorithmus BUCHBERGER

EINGABE:  $F = \{f_1, \dots, f_m\}$  mit  $I = \langle f_1, \dots, f_m \rangle$

- 1 Setze  $G := F$ .
- 2 WHILE ( $\exists g_i \neq g_j \in G$ , so dass  $S(g_i, g_j) : G$  Rest  $r \neq 0$  lässt)
  - 1  $G := G \cup \{r\}$ .

AUSGABE: Gröbnerbasis  $G$  für  $I$  mit  $F \subseteq G$

# Beispiel Gröbnerbasen-Berechnung

## Bsp:

- Seien  $f_1 = x^2y + xy$ ,  $f_2 = xy^2 + 1 \in \mathbb{R}[x, y]$  in grlex-Ordnung.
- $S(f_1, f_2) = yf_1 - xf_2 = xy^2 - x$ . Division liefert
$$S(f_1, f_2) = 1 \cdot f_2 - x - 1.$$
- Wir fügen  $f_3 = -x - 1$  zur Basis hinzu.
- $S(f_1, f_3) = f_1 + xyf_3 = 0$  und  $S(f_2, f_3) = f_2 + y^2f_3 = -y^2 + 1$ .
- Wir fügen  $f_4 = -y^2 + 1$  zur Basis hinzu.
- $S(f_1, f_4)$ ,  $S(f_2, f_4)$ ,  $S(f_3, f_4)$  verschwinden bei Basisdivision.
- D.h.  $\{x^2y + xy, xy^2 + 1, -x - 1, -y^2 + 1\}$  ist Gröbnerbasis für  $I$ .

## Notation für Ideale und Division

Sei  $G = \{g_1, \dots, g_m\}$  und  $f \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ . Wir schreiben vereinfacht

$$\langle G \rangle = \langle g_1, \dots, g_m \rangle \text{ und } \langle LT(G) \rangle = \langle LT(g_1), \dots, LT(g_m) \rangle.$$

Wir notieren mit  $\bar{f}^G$  den Rest der Division von  $f$  durch  $G$ .

# Korrektheit von BUCHBERGER

## Satz

Algorithmus BUCHBERGER terminiert nach endlich vielen Schritten mit einer Gröbnerbasis.

## Beweis:

**Korrektheit:** Als Invariante gilt, dass  $G$  das Ideal  $I$  generiert.

- Sei  $S(g_i, g_j) = \sum_i a_i g_i + r$ . Da  $S(g_i, g_j), \sum_i a_i g_i \in I$  ist auch  $r \in I$ .
- Wir fügen also nur Element aus  $I$  zu  $G$  hinzu.
- Buchberger Kriterium:  $G$  ist bei Terminierung eine Gröbnerbasis.

**Terminierung:** Sei  $G = \{g_1, \dots, g_m\}$ .

- Sei  $G' = G \cup \{r\}$  in Schritt 2.1. Da  $r$  in  $G$  aufgenommen wird, wird  $LT(r)$  von keinem der  $LT(g_i)$  geteilt. D.h.  
 $\langle LT(G) \rangle \subset \langle LT(G') \rangle$ , da  $G \subset G'$  und  $LT(r) \in \langle LT(G') \rangle \setminus \langle LT(G) \rangle$ .
- Damit entsteht in Schritt 2.1 eine aufsteigende Kette von Idealen  
 $\langle LT(G) \rangle \subset \langle LT(G') \rangle \subset \langle LT(G'') \rangle \subset \dots$
- Nach ACC stabilisiert die Kette nach endlich vielen Schritten.

# Minimale Gröbnerbasis

**Beobachtung:** Gröbnerbasen enthalten oft unnötige Generatoren.

## Satz Elimination von Generatoren

Sei  $G$  eine Gröbnerbasis für  $I$ . Sei  $g \in G$  mit  $LT(g) \in \langle LT(G \setminus \{g\}) \rangle$ .  
Dann ist  $G \setminus \{g\}$  eine Gröbnerbasis von  $I$ .

### Beweis:

- Da  $G$  eine Gröbnerbasis ist, gilt  $\langle LT(G) \rangle = \langle LT(I) \rangle$ .
- Wegen  $LT(g) \in \langle LT(G \setminus \{g\}) \rangle$  folgt
$$\langle LT(G \setminus \{g\}) \rangle = \langle LT(G) \rangle = \langle LT(I) \rangle.$$
- Damit ist auch  $G \setminus \{g\}$  eine Gröbnerbasis.

## Definition Minimale Gröbnerbasis

Wir nennen eine Gröbnerbasis  $G$  *minimal*, falls für alle  $g \in G$  gilt:

- 1  $LT(g) \notin \langle LT(G \setminus \{g\}) \rangle$ .
- 2  $LC(g) = 1$ .



# Minimierung einer Gröbnerbasis

## Algorithmus MINIMIERE GRÖBNER

EINGABE: Gröbnerbasis  $B$

- 1 Für alle  $g \in G$ : Falls  $LT(g) \in \langle LT(G \setminus \{g\}) \rangle$ , setze  $G := G \setminus \{g\}$ .
- 2 Für alle  $g \in G$ : Setze  $g := \frac{g}{LC(g)}$ .

AUSGABE: minimale Gröbnerbasis

**Beispiel:** Gröbnerbasis  $\{x^2y + xy, xy^2 + 1, -x - 1, -y^2 + 1\}$  (grlex)

- Wir können  $g_1$  eliminieren, da  $LT(g_1) = x^2y = -xy \cdot LT(g_3)$ .
- Ferner können wir  $g_2$  eliminieren, da  $LT(g_2) = xy^2 = -x \cdot LT(g_4)$ .
- Damit ist  $\{x + 1, y^2 - 1\}$  eine minimale Gröbnerbasis.
- Leider sind minimale Gröbnerbasen nicht eindeutig.
- Die folgenden Basen sind ebenfalls minimal für die grlex-Ordnung  
 $\{x + 1, y^2 + a(x + 1) - 1\}$  mit  $a \in \mathbb{Z}$ .

# Reduzierte Gröbnerbasis

## Definition reduzierte Gröbnerbasis

Wir nennen eine Gröbnerbasis  $G$  *reduziert*, falls für alle  $g \in G$  gilt:

- 1 Kein Monom von  $g$  liegt in  $\langle LT(G \setminus \{g\}) \rangle$ .
- 2  $LC(g) = 1$ .

## Algorithmus REDUZIERE GRÖBNER

EINGABE: minimale Gröbnerbasis  $G$

- 1 Für alle  $g \in G$ 
  - 1 Setze  $g' := \bar{g}^{G \setminus \{g\}}$ .
  - 2 Setze  $G := G \setminus \{g\} \cup \{g'\}$ .

AUSGABE: reduzierte Gröbnerbasis  $G$

# Reduzierte Gröbnerbasis

## Satz Korrektheit REDUZIERE GRÖBNER

Algorithmus REDUZIERE GRÖBNER berechnet eine reduzierte Gröbnerbasis.

### Beweis:

- Wir bezeichnen ein Polynom  $g \in G$  als reduziert, falls kein Monom von  $g$  in  $\langle LT(G \setminus \{g\}) \rangle$  liegt (Eigenschaft 1).
- Ein reduziertes  $g$  bleibt reduziert, sofern sich die führenden Terme von  $G$  nicht ändern.
- In Schritt 1.1 gilt  $LT(g') = LT(g)$ , da aufgrund von  $G$ 's Minimalität  $LT(g)$  von keinem der führenden Terme in  $LT(G \setminus \{g\})$  geteilt wird.
- D.h. führende Terme bleiben unverändert und  $\langle LT(G') \rangle = \langle LT(G) \rangle$ .
- Damit ist  $G'$  in Schritt 1.2 ebenfalls eine minimale Gröbnerbasis.
- Da wir alle  $g \in G$  reduzieren, ist  $G$  bei Terminierung reduziert.

# Eindeutigkeit reduzierter Gröbnerbasen

## Satz Existenz und Eindeutigkeit reduzierter Gröbnerbasen

Jedes Ideal  $I \subseteq \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  besitzt für eine feste Monomordnung eine eindeutige reduzierte Gröbnerbasis.

### Beweis:

- **Existenz:** Hilbert Basissatz:  $I = \langle G \rangle$  mit endlicher Basis  $G$ . Das  $G$  aus dem Beweis zum Basissatz ist bereits eine Gröbnerbasis.
- Anwendung der Algorithmen MINIMIERE GRÖBNER und REDUZIERE GRÖBNER führt zu einer reduzierten Basis  $G$ .
- **Eindeutigkeit:** Seien  $G$  und  $G'$  reduzierte Gröbnerbasen von  $I$ .
- Da  $G, G'$  Gröbnerbasen sind, gilt  $\langle LT(G) \rangle = \langle LT(G') \rangle = \langle LT(I) \rangle$ .
- $LT(I)$  ist ein Monomideal. Zwei Monomideal sind gleich gdw sie dieselben Monome enthalten. D.h es gilt  $LT(G) = LT(G')$ .
- Daher existiert für jedes  $g \in G$  ein  $g' \in G'$  mit  $LT(g) = LT(g')$ .

# Gleichheit von Idealen

**Beweis:** (Fortsetzung)

- Es genügt zu zeigen, dass  $g = g'$ .
- Wegen  $LT(g) = LT(g')$ , wird in  $g - g'$  der Term  $LT(g)$  eliminiert.
- Da  $G, G'$  reduziert sind, wird keiner der sonstigen Terme in  $g - g'$  von einem der  $LT(g_i)$  geteilt. D.h.

$$\overline{g - g'}^G = g - g'.$$

- Da  $g, g' \in I$ , gilt  $g - g' \in I$ .
- Da  $G$  eine Gröbnerbasis ist, folgt damit

$$\overline{g - g'}^G = 0.$$

- Dies zeigt  $g = g'$  und damit sind  $G$  und  $G'$  identisch.

## Algorithmus GLEICHHEIT IDEALE

EINGABE:  $I_1 = \langle f_1, \dots, f_\ell \rangle, I_2 = \langle g_1, \dots, g_m \rangle$ .

- 1 Fixiere eine beliebige Monomordnung.
- 2 Berechne reduzierte Gröbnerbasen  $G_1, G_2$  für  $I_1, I_2$ .

AUSGABE:  $I_1 = I_2$  gdw  $G_1 = G_2$ .

# Algorithmische Betrachtungen

## Anmerkung: Effizienz

- Ziel: Effizienzsteigerung des BUCHBERGER-Algorithmus durch Vermeidung von unnötigen  $S$ -Polynom Berechnungen.
- Verwendet Verallgemeinerung von  $S$ -Polynomen.
- Implementierungen im F4- und F5-Algorithmus.

## Laufzeit von BUCHBERGER:

- Sei  $I$  ein Ideal mit Generatoren vom Multigrad  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ .
- Sei der Grad definiert als  $d = \sum_{i=1}^n \alpha_i$ .
- Gröbnerbasis von  $I$  kann Polynome vom Grad  $2^{2^d}$  enthalten.
- D.h. BUCHBERGER besitzt doppelt exponentielle Laufzeit.
- Probleme in der Praxis können aber oft effizient gelöst werden.
- grevlex-Ordnung erzeugt meist Polynome minimalen Grads.

# BUCHBERGER versus GAUSS-ELIMINATION

**Bsp:**  $I = \langle 3w - 6x - 2y, 2w - 4x + 4z, w - 2x - y - z \rangle \subseteq \mathbb{R}[w, x, y, z]$

- Wir stellen  $I$  in Matrixform dar.

$$\begin{pmatrix} 3 & -6 & -2 & 0 \\ 2 & -4 & 0 & 4 \\ 1 & -2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

- Die normierte Stufenform davon ist

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- Liefert eine minimale Gröbnerbasis  $G = \{w - 2x - y - z, y + 3z\}$ .
- Wir stellen sicher, dass führende Einsen in ihrer Spalte der einzige Nicht-Null Eintrag sind.

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

- Liefert die reduzierte Gröbnerbasis  $G' = \{w - 2x + 2z, y + 3z\}$ .
- Die Gauß-Elimination ist ein Spezialfall von BUCHBERGER.
- $G'$  erlaubt einfaches Lösen des Gleichungssystems.

# Lösen polynomieller Gleichungssysteme

## Bsp:

- Wir suchen alle Lösungen in  $\mathbb{C}$  des Gleichungssystems

$$\left| \begin{array}{rcl} x^2 + y^2 + z^2 & = & 1 \\ x^2 + z^2 & = & y \\ x & = & z \end{array} \right|.$$

- Sei  $I = \langle x^2 + y^2 + z^2 - 1, x^2 - y + z^2, x - z \rangle$ .
- Wir wollen  $\mathbf{V}(I)$  bestimmen.

- BUCHBERGER liefert die reduzierte lex-Gröbnerbasis

$$G = \left\{ x - z, y - 2z^2, z^4 + \frac{1}{2}z^2 - \frac{1}{4} \right\}.$$

- Offenbar eliminiert die lex-Ordnung  $x$  in  $g_2$  und  $x, y$  in  $g_3$ .
- Der Generator  $g_3$  hängt nur von  $z$  ab und liefert

$$z = \pm \frac{1}{2} \sqrt{\pm \sqrt{5} - 1}.$$

- Rücksubstitution von  $z$  in  $g_1, g_2$  führt zu Lösungen in  $x$  und  $y$ .
- Damit erhalten wir alle Lösungen unseres Gleichungssystems.



# Eliminationsideal

## Definition Eliminationsideal

Sei  $I = \langle g_1, \dots, g_m \rangle \subseteq \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ . Das  $\ell$ -te *Eliminationsideal*  $I_\ell$  ist

$$I_\ell = I \cap \mathbb{F}[x_{\ell+1}, \dots, x_n].$$

## Anmerkung:

- In  $I_\ell$  sind die Variablen  $x_1, \dots, x_\ell$  eliminiert.
- D.h. zum sukzessiven Lösen polynomieller Gleichungssysteme müssen wir Basen für  $I_\ell$  für  $\ell = 1, \dots, n-1$  berechnen.

# Eliminationstheorem

## Satz Eliminationstheorem

Sei  $G$  eine lex-Gröbnerbasis für  $I \subseteq \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ . Dann ist

$$G_\ell = G \cap \mathbb{F}[x_{\ell+1}, \dots, x_n] \text{ für } \ell = 1, \dots, n-1$$

eine Gröbnerbasis des  $\ell$ -ten Eliminationsideals  $I_\ell$ .

### Beweis:

- $\langle LT(G_\ell) \rangle \subseteq \langle LT(I_\ell) \rangle$ : Nach Konstruktion gilt  $G_\ell \subseteq I_\ell$ . Daraus folgt  
$$\langle LT(G_\ell) \rangle \subseteq \langle LT(I_\ell) \rangle.$$
- $\langle LT(I_\ell) \rangle \subseteq \langle LT(G_\ell) \rangle$ : Sei  $f \in I_\ell \subseteq \mathbb{F}[x_{\ell+1}, \dots, x_n]$ .
- zu zeigen:  $LT(f)$  wird von einem der  $LT(g)$  mit  $g \in G_\ell$  geteilt.
- Da  $f \in I$ , wird  $LT(f)$  von einem der  $LT(g)$  mit  $g \in G$  geteilt.
- Damit ist  $LT(f) \in \mathbb{F}[x_{\ell+1}, \dots, x_n]$ . Da aber  $x_1 > \dots > x_{\ell+1}$ , folgt  
$$g \in \mathbb{F}[x_{\ell+1}, \dots, x_n].$$
- D.h. insgesamt gilt  $g \in G \cap \mathbb{F}[x_{\ell+1}, \dots, x_n] = G_\ell$ .

# Erweitern partieller Lösungen

**Bsp:** Sei  $I = \langle xy - 1, xz - 1 \rangle \subseteq \mathbb{C}[x, y, z]$ .

- Das Ideal  $I$  besitzt Gröbnerbasis  $G = \{xy - 1, xz - 1, y - z\}$ .
- $G_1 = G \cap \mathbb{C}[y, z] = y - z$  und  $G_2 = G \cap \mathbb{C}[z] = \emptyset$ , d.h.  $I_2 = \{0\}$ .
- Damit ist jedes  $z \in \mathbb{C}$  eine partielle Lösung.
- Wegen  $y = z$  ist jedes  $(y, z) = (c, c) \in \mathbb{C}^2$  eine partielle Lösung.
- Da  $x = \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$  lässt sich diese Lösung zu  $(\frac{1}{c}, c, c) \in \mathbb{C}^3$  erweitern.
- Allerdings sind diese nur für  $c = 0$  eine Lösung.
- D.h. alle Lösungen  $(y, z) = (c, c), c \neq 0$  sind erweiterbar.

# Erweiterungssatz

## Satz Erweiterungssatz

Sei  $I = \langle f_1, \dots, f_m \rangle \subseteq \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$ . Für  $i = 1, \dots, m$  sei

$$f_i = h_i(x_2, \dots, x_n)x_1^{N_i} - \text{(Terme mit } \text{grad}(x_1) \leq N_i) \text{ für } h_i \neq 0, N_i \in \mathbb{N}_0.$$

Sei  $(a_2, \dots, a_n) \in \mathbf{V}(I_1)$ . Es existiert  $a_1 \in \mathbb{C}$  mit  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbf{V}(I)$  falls

$$(a_1, \dots, a_n) \notin \mathbf{V}(h_1, \dots, h_m).$$

(ohne Beweis)

**Beispiel:**  $I = \langle xy - 1, xz - 1 \rangle \subseteq \mathbb{C}[x, y, z]$

- $I_2 = \{0\}$  ist das erste Eliminationsideal von  $I_1 = \langle y - z \rangle \subseteq \mathbb{C}[y, z]$ .
- Es gilt  $y - z = h(z) \cdot y - z$  mit  $h(z) = 1$ . D.h.  $h(z) \neq 0$  für alle  $z$ .
- Damit lassen sich alle Lösungen  $z = c$  zu  $(y, z) = (c, c)$  erweitern.
- Es gilt  $f_1 = \underbrace{y}_{h_1(y,z)} \cdot x - 1$  und  $f_2 = \underbrace{z}_{h_2(y,z)} \cdot x - 1$ .
- Ferner ist  $\mathbf{V}(h_1(y, z), h_2(y, z)) = \{(0, 0)\}$ .
- D.h. alle Lösungen außer  $(y, z) = (0, 0)$  sind erweiterbar.

# Hilberts schwacher Nullstellensatz

## Satz Hilberts schwacher Nullstellensatz

Sei  $I \in \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$  mit  $\mathbf{V}(I) = \emptyset$ . Dann gilt  $I = \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$ .

(ohne Beweis)

## Satz Lösbarkeit von Gleichungssystemen in $\mathbb{C}$

Sei  $I = \langle f_1, \dots, f_m \rangle \in \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$ ,  $G$  reduzierte Gröbnerbasis von  $I$ . Falls  $G \neq \{1\}$ , dann besitzt das System  $f_1 = \dots = f_m = 0$  eine Lösung.

### Beweis:

- Es gilt  $\mathbb{C}[x_1, \dots, x_n] = \langle 1 \rangle$ .  $\{1\}$  ist eine reduzierte Gröbnerbasis.
- D.h. falls  $G \neq \{1\}$ , dann gilt  $I \neq \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$ .
- Daraus folgt  $\mathbf{V}(I) \neq \emptyset$  mit schwachem Nullstellensatz.
- Damit besitzt das Gleichungssystem mindestens eine Lösung.