

## 2.2 Lineare Generatoren über Körpern

Hier wird der Spezialfall betrachtet, dass  $R = K$  ein Körper und  $M$  ein endlich-dimensionaler  $K$ -Vektorraum ist (also ein noetherscher  $K$ -Modul).

Dann muss man nur das minimale  $k$  finden mit

$$\text{Dim}(Kx_0 + \cdots + Kx_k) = \text{Dim}(Kx_0 + \cdots + Kx_{k-1})$$

– diese Zahl ist dann notwendig  $= k$  – und dann die Linearkombination

$$x_k = c_1x_{k-1} + \cdots + c_kx_0.$$

Das ist eine Standard-Aufgabe der linearen Algebra.

Zur konkreten Berechnung wählt man eine feste Basis  $(e_1, \dots, e_r)$  von  $M$ . Sei

$$x_n = \sum_{i=1}^r x_{in}e_i$$

die jeweilige Basis-Darstellung. Da  $\text{Rg}(x_0, \dots, x_{k-1}) = k$ , gibt es eine Indexmenge  $I = \{i_1, \dots, i_k\} \subseteq \{1, \dots, r\}$  mit  $\#I = k$ , so dass die Matrix

$$X = (x_{ij})_{i \in I, 0 \leq j < k} = \begin{pmatrix} x_{i_1 0} & \cdots & x_{i_1 k-1} \\ \vdots & & \vdots \\ x_{i_k 0} & \cdots & x_{i_k k-1} \end{pmatrix}$$

invertierbar ist. Die bisher noch unbekanntenen  $c_j$  gewinnt man aus dem Ansatz

$$x_k = \sum_{j=0}^{k-1} c_j x_j,$$

also

$$\sum_{i=1}^r x_{ik}e_i = \sum_{j=0}^{k-1} \sum_{i=1}^r c_j x_{ij}e_i,$$

also

$$x_{ik} = \sum_{j=0}^{k-1} x_{ij}c_j \quad \text{für alle } i \in I,$$

oder in Matrixschreibweise:

$$\bar{x} = (x_{ik})_{i \in I} = X \cdot c.$$

Die Lösung ist

$$c = X^{-1} \cdot \bar{x}.$$

Damit sind auch schon die ersten beiden Aussagen des folgenden Zusatzes zu Satz 1 bewiesen:

**Satz 3** *Zusätzlich zu den Voraussetzungen von Satz 1 sei  $R = K$  ein Körper. Dann gilt:*

(i) *Das minimale geeignete  $k$  ist das kleinste mit  $\text{Dim}(Kx_0 + \dots + Kx_k) = k$ ; es ist  $k \leq \text{Dim } M =: r$ .*

(ii) *Die Koeffizienten  $c_1, \dots, c_k$  werden durch Lösung eines linearen Gleichungssystems mit invertierbarer quadratischer Koeffizientenmatrix bestimmt, deren Einträge aus Basiskoeffizienten von  $x_0, \dots, x_{k-1}$  bestehen.*

(iii) *Ist  $k = r$ , so ist  $A$  eindeutig aus den Basiskoeffizienten von  $x_0, \dots, x_k$  bestimmbar.*

*Beweis.* (iii) Seien

$$X_1 = (x_r, \dots, x_1), \quad X_0 = (x_{r-1}, \dots, x_0) \in M_r(K).$$

Dann ist  $X_1 = AX_0$  in Matrix-Darstellung bezüglich der Basis  $(e_1, \dots, e_r)$  von  $M$ . Da  $\text{Rg } X_0 = r$ , ist  $X_0$  invertierbar und

$$A = X_1 X_0^{-1},$$

wie behauptet.  $\diamond$

Ist  $A$  invertierbar, so kann man analog die Folge  $(x_n)$  auch rückwärts berechnen, sobald man ein Stück  $x_t, \dots, x_{t+r}$  der Länge  $r + 1$  mit  $\text{Rg}(x_t, \dots, x_{t+r-1}) = r$  gefunden hat.

### Beispiel.

Im Fall eines  $r$ -stufigen homogenen linearen Kongruenzgenerators  $x_n = a_1 x_{n-1} + \dots + a_r x_{n-r}$  über  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  mit  $p$  prim ist

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & 0 & 1 \\ a_r & \dots & a_2 & a_1 \end{pmatrix}, \quad \text{Det } A = (-1)^r a_r.$$

Hier ist  $A$  also genau dann invertierbar, wenn  $a_r \neq 0$ , und das kann man o. B. d. A. annehmen – sonst ist die Rekursionstiefe  $< r$ .

Für die Vorhersage der Folge benötigt man dann höchstens  $r + 1$  Zustandsvektoren, also  $2r$  Folgenglieder:

**Korollar 1** *Ein  $r$ -stufiger homogener linearer Kongruenzgenerator mit Primzahlmodul ist aus den  $2r$  Folgegliedern  $x_0, \dots, x_{2r-1}$  vorhersagbar.*

**Korollar 2** *Ein lineares Schieberegister der Länge  $l$  ist aus den ersten  $2l$  Bits vorhersagbar.*

**Korollar 3** *Ein homogener linearer Kongruenzgenerator mit Primzahlmodul ist aus  $x_0, x_1$ , ein inhomogener aus  $x_0, x_1, x_2, x_3$  vorhersagbar.*

Im nächsten Abschnitt wird u. a. gezeigt, dass bereits  $x_0, x_1, x_2$  genügen.

Damit sind lineare Schieberegister als Quelle von Schlüsselbits für eine Bitstrom-Chiffre ein- für allemal kryptologisch erledigt. – Sollte die Länge zusätzlich geheim sein, kann der Kryptoanalytiker sie durch sukzessives Probieren bestimmen; das erhöht die Schwierigkeit des Angriffs nur unwesentlich.

Bei linearen Kongruenzgeneratoren könnte allerdings noch der Fall interessant sein, dass der Modul  $m$  geheimgehalten wird (und eventuell nicht prim ist). Dieser Fall wird im folgenden ebenfalls erledigt.