

Spur-kompatible Polynomfolgen über endlichen Körpern

Alfred Scheerhorn
Deutsche Bundespost Telekom
Forschungs- und Technologiezentrum, FZ 123b
64276 Darmstadt
Germany

1 Einführung

Spur-kompatible Polynomfolgen über endlichen Körpern finden Anwendung in der Computeralgebra bei der Implementierung des algebraischen Abschlusses endlicher Körper (siehe [5]). Es wird beschrieben, wie in einigen speziellen Fällen sehr schnell spur-kompatible Folgen erzeugt werden können. Die Beweise sämtlicher hier aufgeführter Sätze findet man in [5].

Die Definition des Begriffes Spur-Kompatibilität erfordert einige Vorbereitungen. Es bezeichne $q > 1$ eine Primzahlpotenz und $K = \text{GF}(q)$ den endlichen Körper der Ordnung q . Sei α ein Element des Erweiterungskörpers $E = \text{GF}(q^m)$, $m \in \mathbb{N}$, und E die kleinste Erweiterung von $\text{GF}(q)$, die α enthält. Die Elemente

$$\alpha, \alpha^q, \dots, \alpha^{q^{m-1}}$$

heißen die *Konjugierten* von α über $\text{GF}(q)$. Die *Spur* $T_{E/K}(\alpha)$ von α über $\text{GF}(q)$ ist definiert als die Summe der Konjugierten von α über $\text{GF}(q)$:

$$T_{E/K}(\alpha) = \sum_{i=0}^{m-1} \alpha^{q^i}.$$

Eine Basis $\{\alpha, \alpha^q, \dots, \alpha^{q^{m-1}}\}$ von $\text{GF}(q^m)$ über $\text{GF}(q)$, die aus den Konjugierten eines Elements $\alpha \in \text{GF}(q^m)$ besteht, wird *Normalbasis* genannt. Erzeugt α eine Normalbasis von $\text{GF}(q^m)$ über $\text{GF}(q)$, dann heißt α *normal* in $\text{GF}(q^m)$ über $\text{GF}(q)$. Mit α wird auch das Minimalpolynom

$$f(X) = \prod_{i=0}^{m-1} (X - \alpha^{q^i}) \in \text{GF}(q)[X]$$

von α über $\text{GF}(q)$ normal genannt.

Zur die Definition der Kompatibilität sei I eine unter Teilbarkeit abgeschlossenen Menge natürlicher Zahlen, d.h. mit $n \in I$ gehören auch alle Teiler von n zu I .

Definition 1 Eine Folge $(\alpha_n)_{n \in I}$ von Elementen $\alpha_n \in \text{GF}(q^n)$ heißt spur-kompatibel über $\text{GF}(q)$, wenn für alle $n \in I$ gilt:

1. α_n ist normal in $\text{GF}(q^n)$ über $\text{GF}(q)$ und
2. Für alle Teiler d von n gilt für die Spur $T_{n:d}(\alpha_n)$ von $\text{GF}(q^n)$ auf $\text{GF}(q^d)$:

$$T_{n:d}(\alpha_n) = \alpha_d.$$

Eine Folge $(f_n)_{n \in I}$ von Polynomen $f_n \in \text{GF}(q)[X]$, $\deg(f_n) = n$, heißt spur-kompatibel über $\text{GF}(q)$, wenn für alle $n \in I$ gilt:

1. f_n ist normal über $\text{GF}(q)$ und
2. Für jede Wurzel $\alpha \in \text{GF}(q^n)$ von f_n ist die Spur $T_{n:d}(\alpha)$ von α über $\text{GF}(q^d)$ eine Wurzel von f_d , für alle Teiler d von n .

Die Existenz spur-kompatibler Elementefolgen $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ wird in [4] bewiesen.

Sei nun $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ spur-kompatibel über $\text{GF}(q)$. Wenn man für alle $n \in \mathbb{N}$ die Elemente von $\text{GF}(q^n)$ bezüglich der von α_n erzeugten Normalbasis darstellt, erhält man leicht berechenbare Einbettungen zwischen den Normalbasis-Darstellungen verschiedener Erweiterungen: $\gamma \in \text{GF}(q^d)$ habe die Darstellung

$$\gamma = \sum_{i=0}^{d-1} c_i \alpha_d^{q^i}, \quad c_i \in \text{GF}(q),$$

bezüglich der von α_d erzeugten Normalbasis. Wegen

$$T_{m:d}(\alpha_m) = \sum_{j=0}^{(m/d)-1} \alpha^{q^{dj}} = \alpha_d,$$

folgt nun

$$\gamma = \sum_{i=0}^{d-1} c_i T_{m:d}(\alpha_m)^{q^i} = \sum_{i=0}^{d-1} c_i \sum_{j=0}^{(m/d)-1} \alpha_m^{q^{jd+i}} = \sum_{i=0}^{m-1} c_{(i \bmod d)} \alpha_m^{q^i}.$$

Die Einbettung der Normalbasis-Darstellung von $\text{GF}(q^d)$ in die von $\text{GF}(q^m)$ entspricht somit einer (m/d) -fachen Konkatenation des Koordinatenvektors $(c_0, c_1, \dots, c_{d-1})$ von γ .

Mit dem folgendem Satz läßt sich die Bestimmung eines spur-kompatiblen Elementes in $\text{GF}(q^n)$, $n = \prod p^{e_p}$, reduzieren auf die Bestimmung spur-kompatibler Elemente in den Erweiterungen der Primzahlpotenzgrade p^{e_p} über $\text{GF}(q)$.

Satz 1 Für Primzahlen p seien bereits spur-kompatible Elementefolgen $(\alpha_{p^e})_{e \geq 0}$ über $\text{GF}(q)$ gegeben. Dann ist die Folge $(\alpha_n)_{n \geq 1}$ spur-kompatibel über $\text{GF}(q)$, wenn für alle zusammengesetzten $n \in \mathbb{N}$ mit der Primfaktorisierung $n = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i}$ definiert wird:

$$\alpha_n = \alpha_1^{1-r} \prod_{i=1}^r \alpha_{p_i^{e_i}}.$$

In [5] Kapitel 2.6 wird ein Algorithmus zur Berechnung spur-kompatibler Elementefolgen $(\alpha_{p^e})_{e \geq 0}$, p prim, über $\text{GF}(q)$ beschrieben, der eine Komplexität von $O(m^3 \log m \log q)$ $\text{GF}(q)$ -Operationen hat. Wir beschreiben im folgenden, wie für spezielle Paare (q, p) auf einfachere Weise spur-kompatible Folgen berechnet werden können.

2 Der Fall $\text{char}(\text{GF}(q)) = p$

Diese Situation ist aus der Artin-Schreier-Theorie wohlbekannt. Die Untersuchungen orientieren sich an Trinomen der Form

$$X^p - X - \alpha.$$

Hier gilt ein sehr einfaches Normalitätskriterium: Ein Element α_n vom Grad p^n über $\text{GF}(q)$ ist genau dann normal über $\text{GF}(q)$, wenn die Spur von α_n über $\text{GF}(q)$ ungleich 0 ist. Diese Spur ist am Minimalpolynom von α_n über $\text{GF}(q)$ ablesbar.

Zur Beschreibung des folgenden Ergebnisses benötigen wir *reziproke* Polynome. Für $f(X) = X^m + a_{m-1}X^{m-1} + \dots + a_1X + a_0$ aus $\text{GF}(q)[X]$ heißt

$$f^*(X) := \frac{1}{a_0}(a_0X^m + a_1X^{m-1} + \dots + a_{m-1}X + 1) = \frac{1}{a_0}X^m f\left(\frac{1}{X}\right)$$

das zu f reziproke Polynom.

Satz 2 *Sei $K = \text{GF}(q)$ ein endlicher Körper der Charakteristik p und $\beta_0 \in K$ mit absoluter Spur $\text{T}_K(\beta_0) \neq 0$ und $\text{T}_K(\beta_0^{-1}) \neq 0$. Weiter sei $f_1(X) = X^p - X - \beta_0^{-1} \in K[X]$. Für $n > 0$ definieren wir bei ungeradem p rekursiv jedes Polynom $g_n \in K[X]$ durch Wahl einer der drei Möglichkeiten*

1. $g_n(X) = -f_n^*(-1 - X)$ oder
2. $g_n(X) = -f_n^*(1 - X)$ oder
3. $X^{p^n} g_n(X - X^{-1}) = -f_n^*(-X)f(X)$,

für $p = 2$ definieren wir $g_n(X) = f_n^*(X + 1)$. Unabhängig von der Charakteristik sei $f_{n+1} \in K[X]$ durch $f_{n+1}(X) = g_n^*(X^p - X)$ definiert. Dann ist die Folge von Polynomen $(g_n)_{n \geq 1}$ spur-kompatibel über K .

Auf die folgende Weise läßt sich ein Element $\beta_0 \in K = \text{GF}(p^r)$ berechnen, dessen absolute Spur $\text{T}_K(\beta_0) \neq 0 \neq \text{T}_K(\beta_0^{-1})$ ist:

Gilt $\text{ggT}(p, r) = 1$, dann wählen wir $\beta_0 = 1 \in K$ und haben $\text{T}_K(\beta_0) = \text{T}_K(\beta_0^{-1}) = r \neq 0$.

Gilt $\text{ggT}(p, r) > 1$ dann sei $r = p^s u$ mit $\text{ggT}(u, p) = 1$. Jetzt liefert uns Satz 2 angewandt auf $K = \text{GF}(p^u)$ und $\beta_0 = 1$ ein Polynom $g_s \in \text{GF}(p^u)[X]$, dessen Wurzeln in $\text{GF}(p^r)$ die gewünschten Bedingungen erfüllen.

3 Der Fall $p = 2$, q ungerade

Für geeignete Polynome $f_1 \in \text{GF}(q)[X]$ vom Grad 2 sind alle Polynome der Folge $(f_n)_{n \geq 1}$, definiert durch

$$f_{n+1}(X) = (2X)^{2^n} f_n\left(\frac{X + X^{-1}}{2}\right), \quad n \geq 1,$$

irreduzibel über $\text{GF}(q)$ (vergleiche COHEN [2]). In [5] Kapitel 3.3 wird gezeigt, daß die Polynome dieser Folge (bei geeignetem f_1) für $q \equiv \pm 3 \pmod{8}$ und $q \equiv 9 \pmod{16}$ normal über $\text{GF}(q)$ sind. Durch eine leichte Abänderung der obigen Rekursionsvorschrift zu

$$g_{n+1}(X) = X^{2^n} g_n(X + 2^{-2^n} X^{-1}), \quad n \geq 1,$$

erhält man (bei geeignetem g_1) in den angegebenen Fällen eine spur-kompatible Polynomfolge. Wir vermuten, daß das dieses Verfahren unabhängig von q in ungerader Charakteristik eine spur-kompatible Polynomfolge liefert.

Satz 3 *Sei $q \equiv \pm 3 \pmod{8}$ oder $q \equiv 9 \pmod{16}$ und sei $g_1 \in \text{GF}(q)[X]$ normiert, irreduzibel vom Grad 2 und normal über $\text{GF}(q)$. Im Falle $q \equiv 1 \pmod{4}$ sei g_1 selbstreziprok gewählt. Weiter sei $g_1(1)g_1(-1)$ kein Quadrat in $\text{GF}(q)$. Dann ist die Folge $(g_n)_{n \geq 1}$, definiert durch*

$$g_{n+1}(X) = X^{2^n} g_n(X + 2^{-2^n} X^{-1}), \quad n \geq 1,$$

spur-kompatibel über $\text{GF}(q)$.

An der folgenden Überlegung erkennt man, daß es Startpolynome $f = g_1$ für solche Folgen gibt.

- Sei $q \equiv 1 \pmod{4}$. Es gibt nach COHEN [1] $(q-1)/2$ selbstreziproke, irreduzible, normierte Polynome vom Grad 2 über $\text{GF}(q)$. Zu diesen Polynomen gehört nicht $(X^2 + 1)$, da -1 ein Quadrat in $\text{GF}(q)$ ist. Deshalb sind alle irreduziblen Polynome der Art $f(X) = X^2 + aX + 1$ normal über $\text{GF}(q)$, d.h. es gilt $a \neq 0$. Wegen der Irreduzibilität von f ist $4 - a^2 = f(1)f(-1)$ kein Quadrat in $\text{GF}(q)$.
- Sei $q \equiv 3 \pmod{4}$. Dann gibt es keine selbstreziproken, irreduziblen, normierten Polynome f vom Grad 2 über $\text{GF}(q)$, für die $f(1)f(-1)$ kein Quadrat in $\text{GF}(q)$ ist. Denn $f(X) = X^2 + aX + 1$ ist genau dann irreduzibel, wenn $a^2 - 4$ kein Quadrat in $\text{GF}(q)$ ist. Damit ist aber $-(a^2 - 4) = f(1)f(-1)$ ein Quadrat in $\text{GF}(q)$.

Sei nun $f(X) = X^2 + aX + b$ irreduzibel und $f(1)f(-1)$ kein Quadrat in $\text{GF}(q)$. Dann ist f auch schon normal über $\text{GF}(q)$, denn $a = 0$ würde $f(1)f(-1) = (1 + b)^2$ implizieren. Die Anzahl der gesuchten Polynome f stimmt überein mit der Anzahl selbstreziproker, irreduzibler, normierter Polynome vom Grad 4 über $\text{GF}(q)$, die nach COHEN [1] durch $(q^2 - 1)/4$ gegeben ist.

4 Der Fall $p|(q-1)$, wobei $q \equiv 1 \pmod{4}$, falls $p=2$

Für $n \geq 0$ bezeichne ξ_n eine primitive p^n -te Einheitswurzel über $\text{GF}(q)$ mit

$$\xi_{n+1}^p = \xi_n \quad \text{und} \quad K_n := \text{GF}(q^{p^n}).$$

Sei r der Exponent von p in $(q-1)$:

$$q-1 = p^r u, \quad \text{ggT}(p, u) = 1.$$

Dann gilt $\xi_1, \dots, \xi_r \in \text{GF}(q)$ und nach [3] Theorem 3.75 ist $X^{p^n} - \xi_r$ für alle $n \geq 0$ irreduzibel über $\text{GF}(q)$, so daß

$$\xi_{r+n} \in K_n \quad \text{und} \quad K_{n+1} = K_n(\xi_{n+1+r}).$$

Nun gilt

Lemma 1 Für alle $n \geq 1$ ist $(\xi_{n+r} - 1)^{-1}$ normal in K_n über $\text{GF}(q)$ mit der Spur

$$\text{T}_{K_n/K_{n-1}}\left(\frac{1}{\xi_{n+r} - 1}\right) = p \frac{1}{\xi_{n-1+r} - 1}.$$

Diese Lemma erlaubt die Konstruktion spur-kompatibler Folgen mit

Satz 4 Die Folge $(\gamma_n)_{n \geq 0}$, definiert durch

$$\gamma_n = \frac{1}{p^n} \cdot \frac{1}{\xi_{n+r} - 1}, \quad n \geq 0,$$

ist spur-kompatible über $\text{GF}(q)$.

Für $n \geq 0$ ist $f_n(X) = X^{p^n} - \xi_r$ das Minimalpolynom von ξ_{n+r} über $\text{GF}(q)$. Deshalb ist

$$\left(p^{np^n} f_n\left(\frac{X}{p^n} + 1\right)\right)^*$$

das Minimalpolynom von γ_n über $\text{GF}(q)$. Dieses Polynom hat die explizite Form

$$f_n(X) = X^{p^n} - \frac{1}{\xi_r - 1} \sum_{0 \leq i < p^n} \binom{p^n}{i} (p^n)^{i-p^n} X^i.$$

5 Der Fall $p|(q+1)$, p ungerade

Es bezeichne wiederum ξ_n eine primitive p^n -te Einheitswurzel über $\text{GF}(q)$, $K_n = \text{GF}(q^{p^n})$ und r den Exponenten von p in $(q^2 - 1)$. Wegen $p|(q^2 - 1)$ und [3] Theorem 3.75 ist in diesem Fall $\xi_{n+r} \in \text{GF}(q^{2p^n})$ vom Grad $2p^n$ über $\text{GF}(q)$. Aus $p \nmid (q-1)$ folgt $p^r|(q+1)$, so daß

$$\text{Tr}_{\text{GF}(q^2)/\text{GF}(q)}(\xi_r) = \xi_r + \xi_r^q = \xi_r + \xi_r^{-1}.$$

Allgemeiner ist $(\xi_{n+r} + \xi_{n+r}^{-1}) \in K_n$ vom Grad p^n über $\text{GF}(q)$. Nun gilt

Lemma 2 Für $n \geq 1$ ist $(\xi_{n+r} + \xi_{n+r}^{-1})^{-1}$ normal in K_n über $\text{GF}(q)$ mit der Spur

$$\text{Tr}_{K_n/K_{n-1}}\left(\frac{1}{\xi_{n+r} + \xi_{n+r}^{-1}}\right) = p(-1)^{(p-1)/2} \frac{1}{\xi_{n-1+r} + \xi_{n-1+r}^{-1}}.$$

Diese Lemma erlaubt die Konstruktion spur-kompatibler Folgen mit

Satz 5 Sei $c = p(-1)^{(p-1)/2}$. Dann ist die Folge $(\gamma_n)_{n \geq 0}$, definiert durch

$$\gamma_n = \frac{1}{c^n} \cdot \frac{1}{\xi_{n+r} + \xi_{n+r}^{-1}},$$

spur-kompatible über $\text{GF}(q)$.

Zur Berechnung der Minimalpolynome dieser Elemente benötigen wir *normalisierte Tschebyscheff-Polynome 1. Art* C_n , die rekursiv definiert sind durch

$$C_0(X) = 2, \quad C_1(X) = X, \quad C_{n+1}(X) = XC_n(X) - C_{n-1}(X), \quad n \geq 1.$$

Diese Polynome erfüllen

$$C_n(X + X^{-1}) = X^n + X^{-n}$$

für $n \geq 0$ und sind unter Komposition abgeschlossen, d.h. für $n, m \in \mathbb{N}$ gilt

$$C_n(C_m) = C_{nm} = C_m(C_n).$$

Das Minimalpolynom von $(\xi_{n+r} + \xi_{n+r}^{-1})$ läßt sich damit ausdrücken als $f_n(X) := C_{p^n}(X) - \xi_r - \xi_r^{-1}$. Weiter ergibt sich das Minimalpolynom des Elementes γ_n zu

$$\left(c^{np^n} f_n\left(\frac{X}{c^n}\right)\right)^*$$

wobei $c = p(-1)^{(p-1)/2}$. Dieses Polynom hat die explizite Form

$$f_n(X) = X^{p^n} - \frac{1}{\xi_r + \xi_r^{-1}} \sum_{i=0}^{(p^n-1)/2} \frac{p^n}{p^n - i} \binom{p^n - i}{i} (-1)^i \left(\frac{X}{c^n}\right)^{2i}.$$

6 Der Fall: q primitiv modulo p und $q^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$

In diesem Fall ist q für alle $n \geq 1$ primitiv modulo p^n . Weiter impliziert diese Bedingung, daß p ungerade ist und jede primitive p^{n+1} -te Einheitswurzel

$$\xi_{n+1} \in \text{GF}(q^{(p-1)p^n})$$

für alle $n \geq 0$ vom Grad p^n über $\text{GF}(q^{(p-1)})$ ist.

Satz 6 Für $n \geq 1$ bezeichne α_n die Spur von ξ_{n+1} auf $\text{GF}(q^{p^n})$. Weiter sei s das multiplikative Inverse von p modulo der Charakteristik von $\text{GF}(q)$: $sp \equiv 1 \pmod{\text{char GF}(q)}$. Dann ist die Folge $(\gamma_n)_{n \geq 0}$, definiert durch

$$\gamma_0 = 1, \quad \gamma_n = (\alpha_n + s)\gamma_{n-1}, \quad n \geq 1,$$

spur-kompatibel über $\text{GF}(q)$.

References

- [1] Cohen S.D., On Irreducible Polynomials of certain Types over Finite Fields, *Proc. Camb. Phil. Soc.* **66**, S. 335-344, (1969).
- [2] Cohen S.D., The explicit Construction of Irreducible Polynomials over Finite Fields, *Designs, Codes and Cryptography* **2**, S.169-174, (1992).
- [3] Lidl R., Niederreiter H., *Finite Fields*, Encyclopedia of Mathematics and its Applications, vol.20, Addison-Wesley, Reading, Mass. (1983).
- [4] Scheerhorn A., Trace- and Norm-Compatible Extensions of Finite Fields, erscheint in *Appl. Alg. in Eng., Comm. and Comp.*
- [5] Scheerhorn A., *Darstellungen des algebraischen Abschlusses endlicher Körper und spur-kompatible Polynomfolgen*, Dissertation, Erlangen, (1993).