

M 진 Sidel'nikov 수열의 F_p 상에서의 선형복잡도와 1-오류 선형복잡도

준회원 정진호*, 종신회원 양경철*

Linear Complexity and 1-Error Linear Complexity over F_p of M -ary Sidel'nikov Sequences

Jin-Ho Chung* Associate Member, Kyeongcheol Yang* Lifelong Member

요 약

본 논문에서는 $M \geq 3$ 이고 $p \equiv \pm 1 \pmod{M}$ 인 경우에 대해서 주기가 $p^m - 1$ 인 M 진 Sidel'nikov 수열의 F_p 상에서의 선형복잡도의 하계와 1-오류 선형복잡도의 상계를 유도한다. 특히 $m \geq 4$ 이고 $p \equiv -1 \pmod{3}$ 인 경우에는 3진 Sidel'nikov 수열의 정확한 1-오류 선형복잡도를 계산한다. 이 결과들을 바탕으로 선형복잡도와 1-오류 선형복잡도의 주기에 대한 비율의 근사적 특성을 제시한다.

Key Words : linear complexity, k -error linear complexity, Sidel'nikov sequences, M -ary sequences

ABSTRACT

In this paper we derive some lower bounds on the linear complexity and upper bounds on the 1-error linear complexity over F_p of M -ary Sidel'nikov sequences of period $p^m - 1$ when $M \geq 3$ and $p \equiv \pm 1 \pmod{M}$. In particular, we exactly compute the 1-error linear complexity of ternary Sidel'nikov sequences when $p \equiv -1 \pmod{3}$ and $m \geq 4$. Based on these bounds we present the asymptotic behavior of the normalized linear complexity and the normalized 1-error linear complexity with respect to the period.

I. 서론

Sidel'nikov 수열은 1969년에 Sidel'nikov에 의해 처음 제안되었다^[1]. 그리고 Lempel 등도 이와 독립적으로 이진 Sidel'nikov 수열을 제안하고 최적의 자기상관(autocorrelation) 특성을 가진다는 것을 증명하였다^[2]. 선형복잡도(linear complexity)와 k -오류 선형복잡도(k -error linear complexity)는 수열의 암호학적 성능을 평가하는 중요한 척도이다. 주기(period)가 N 인 수열 $S = \{s(t) | t = 0, 1, \dots, N-1\}$ 의 선형복잡도 $LC(S)$ 는 다음과 같이 정의된다.

$$LC(S) = N - \deg(\gcd(x^N - 1, S(x))),$$

여기서 $S(x) = s(0) + s(1)x + s(2)x^2 + \dots + s(N-1)x^{N-1}$ 이다. 그리고 S 의 k -오류 선형복잡도 $LC_k^*(S)$ 는 다음과 같이 정의된다^[3]:

$$LC_k^*(S) = \min\{LC(S+E) | 0 \leq w_H(E) \leq k\},$$

여기서 E 는 주기가 N 인 수열이고 $w_H(E)$ 는 E 의 한 주기에 해당하는 해밍 무게(Hamming weight)이다.

Sidel'nikov 수열의 선형복잡도에 관한 연구는 Hellesteth와 Yang에 의해 시작되었다^[4]. 이후에

※ 본 연구는 한국과학재단 특정기초 연구지원(R01-2003-000-10330-0)으로 수행되었습니다.

* 포항공과대학교 전자전기공학과 통신 및 신호설계 연구실 (kcyang@postech.ac.kr)

논문번호 : KICS2006-05-234, 접수일자 : 2006년 5월 26일, 최종논문접수일자 : 2006년 12월 4일

Helleseth 등에 의해 이진 Sidel'nikov 수열의 F_p 상에서의 선형복잡도에 대한 공식이 유도되었다^{[5],[6]}. 그리고 Eun 등은 이진 Sidel'nikov 수열의 F_p 상에서의 1-오류 선형복잡도를 정확하게 계산하였다^[7]. 또한 최근에 Kim 등에 의해 M진 Sidel'nikov 수열의 F_p 상에서의 선형복잡도에 관한 연구결과들이 발표되기 시작하였다^{[8],[9]}.

본 논문에서는 $M \geq 3$ 인 경우에 M진 Sidel'nikov 수열의 F_p 상에서의 선형복잡도의 하계(lower bound)와 1-오류 선형복잡도의 상계(upper bound)를 구하고 각각의 주기에 대한 비율의 근사적 특성을 서술한다.

본 논문의 구성은 다음과 같다. II장에서는 M진 Sidel'nikov 수열에 대해 소개하고 $M \geq 3$ 이고 $p \equiv \pm 1 \pmod M$ 인 경우에 F_p 상에서의 선형복잡도의 하계를 유도한다. III장에서는 같은 경우에 대해서 1-오류 선형복잡도의 상계를 구하고 $p \equiv -1 \pmod 3$ 이고 $m \geq 4$ 인 경우에 대해서 3진 Sidel'nikov 수열의 1-오류 선형복잡도를 정확하게 계산한다. 그리고 IV장에서는 얻어진 결과들에 대한 예제를 제시하고 V장에서 결론을 맺는다.

II. M진 Sidel'nikov 수열의 선형복잡도

$M \geq 3$ 이고 p 는 M 보다 큰 소수이며 $M|p^m - 1$ 이라 가정하자. 또한, F_p 의 원시원소(primitive element) α 와 $r = 0, 1, \dots, M-1$ 에 대해서 다음 집합을 정의하자:

$$R_r = \{\alpha^{Ml+r} - 1 | 0 \leq l \leq (p^m - 1)/M - 1\}.$$

이 때, 주기가 $p^m - 1$ 인 M진 Sidel'nikov 수열 $S = \{s(t) | t = 0, 1, \dots, p^m - 2\}$ 는 다음과 같이 정의된다^[1]:

$$s(t) = \begin{cases} r, & \alpha^t \in R_r \\ r_0, & \alpha^t = -1, \end{cases}$$

여기서 $r_0 = 0$ 일 때 S 는 균형성(balancedness)를 만족한다. 본 논문에서는 $r_0 = 0$ 인 경우를 다룬다.

수열 S 의 F_p 상에서의 선형복잡도는 이산 푸리에 변환(discrete Fourier transform)의 해밍 무게와 같다^[10]. S 의 주기가 n 일 때 이산 푸리에 변환은 다음과 같이 정의된다:

$$A_i = \frac{1}{n} \sum_{t=0}^{n-1} s(t) \alpha^{it}.$$

Kim 등은 M진 Sidel'nikov 수열의 이산 푸리에 변환을 다음과 같이 유도했다.

정리 1.^{[8],[9]} 소수 p 에 대해서 $L = (p^m - 1)/M$ 이고 $p > M$ 이라 하자. 주기가 $p^m - 1$ 인 M진 Sidel'nikov 수열 S 의 이산 푸리에 변환은 다음과 같이 유도 된다.

$$A_{-i} = \frac{M-1}{2} (-1)^i - (-1)^i \sum_{v=1}^{M-1} \frac{B_v(i)}{1 - \alpha^{vL}}, \quad (1)$$

여기서 $B_v(i) = \binom{i}{vL} (-1)^{vL}$, $0 \leq i \leq p^m - 2$ 이다.

2.1 $p \equiv -1 \pmod M$ 인 경우

주어진 조건에서 L 이 자연수가 되기 위해서 m 은 2 이상의 짝수여야 한다. $M=3$ 인 경우에 $\binom{i}{L}$ 과 $\binom{i}{2L}$ 을 Lucas 정리^[11]에 따라 모듈로 p 에서 전개하면 규칙적인 형태를 얻는다^{[8],[9]}. 이것을 다음과 같이 3 이상의 M 에 대해 일반화할 수 있다.

보조정리 2. 소수 p 에 대해서 $p = Ml - 1$, $d \geq 2$ 이고 m 은 2 이상의 짝수일 때, $L = (p^m - 1)/M$ 이라 하자. $0 \leq i \leq p^m - 2$, $1 \leq v \leq M-1$ 에 대해 $\binom{i}{vL}$ 은 다음과 같이 전개할 수 있다:

$$\binom{i}{vL} = \binom{i_{m-1}}{vd-1} \binom{i_{m-2}}{(M-v)d-1} \dots \binom{i_1}{vd-1} \binom{i_0}{(M-v)d-1} \pmod p$$

여기서 $i = \sum_{k=0}^{m-1} i_k p^k$, $0 \leq i_k \leq p-1$ 이다. □

정리 3. 소수 p 에 대해서 $p = Ml - 1$, $d \geq 2$ 이고 m 은 2 이상의 짝수일 때, 주기가 $p^m - 1$ 인 M진 Sidel'nikov 수열 S 의 F_p 상에서의 선형복잡도 $LC(S)$ 는 다음을 만족한다:

(a) M 이 홀수인 경우,

$$LC(S) \geq p^m - d^m \sum_{j=2}^{M-1} \{(M-j)^{m/2} - (M-1-j)^{m/2}\} (j-1)^{m/2};$$

(b) M 이 짝수인 경우,

$$LC(S) \geq p^m - d^m \sum_{j=2}^{M-1} \{(M-j)^{m/2} - (M-1-j)^{m/2}\} (j-1)^{m/2} - d^m \{(M/2)^{m/2} - (M/2-1)^{m/2}\}^2$$

증명 (1)에서 모든 $v \in \{0, 1, \dots, M-1\}$ 에 대해 $B_v(i) = 0$ 이면 $A_{-i} = (-1)^i (M-1)/2 \neq 0$ 이다. 또한 어떤 $v_0, 1 \leq v_0 \leq M-1$ 에 대해 $B_{v_0}(i) \neq 0, \alpha^{v_0 L} \notin F_p$ 이고 모든 $v \neq v_0$ 에 대해서 $B_v(i) = 0$ 이면

$$A_{-i} = (-1)^i \frac{M-1}{2} - (-1)^i \frac{B_{v_0}(i)}{1 - \alpha^{v_0 L}} \neq 0$$

이다. $\alpha^{vL} \in F_p$ 에 대한 필요충분조건은 $(\alpha^{vL})^{p-1} = 1$ 이고, 이 조건은 $p^m - 1 | vL(p-1)$ 이 성립할 때만 만족된다. $vL(p-1) = (p^m - 1) \cdot v(p-1)/M$ 이므로 M 이 홀수인 경우에는 모든 v 에 대해 $\alpha^{vL} \in F_p$ 이고, M 이 짝수인 경우에는 $v = M/2$ 일 때만 $\alpha^{vL} \in F_p$ 이다.

$|\{v | B_v(i) \neq 0, 1 \leq v \leq M-1\}| \geq 2$ 인 i 의 개수를 C 라 하고 $i_a = \min\{i_{m-1}, i_{m-3}, \dots, i_1\}, i_b = \min\{i_{m-2}, i_{m-4}, \dots, i_0\}$ 라 하자. $1 \leq j \leq M-1$ 일 때 $jd-1 \leq i_a \leq M-1$ 일 때 $jd-1 \leq i_a \leq (j+1)d-1$ 이 성립하도록 $(i_{m-1}, i_{m-3}, \dots, i_1)$ 을 선택하는 경우의 수는 $[(M-j)d]^{m/2} - [(M-j-1)d]^{m/2}$ 이다. 이러한 $(i_{m-1}, i_{m-3}, \dots, i_1)$ 에 대해서 $|\{v | B_v(i) \neq 0, 1 \leq v \leq M-1\}| \geq 2$ 가 성립할 조건은 $j \geq 2$ 이고 $i_b \geq (M-j+1)d-1$ 를 만족하는 것이다. 이러한 $(i_{m-2}, i_{m-4}, \dots, i_0)$ 를 선택하는 방법의 수는 $[(j-1)d]^{m/2}$ 이다. 여기서 $i = p^m - 1$ 인 경우를 배제하면

$$C = d^m \sum_{j=2}^{M-1} \{(M-j)^{m/2} - (M-1-j)^{m/2}\} (j-1)^{m/2} - 1$$

이다. 그리고 M 이 짝수일 때 $B_{M/2}(i) \neq 0$ 이고 $v \neq M/2$ 에 대해서는 $B_v(i) = 0$ 인 i 의 개수를 C' 라 하면 C' 은 $(M/2)d-1 \leq i_a, i_b \leq (M/2+1)d-1$ 인 i 의 개수와 같으므로

$$C' = d^m \{(M/2)^{m/2} - (M/2-1)^{m/2}\}$$

이다. 따라서 M 이 홀수인 경우에

$$LC(S) \geq p^m - 1 - C$$

이고 M 이 짝수인 경우에

$$LC(S) \geq p^m - 1 - C - C'$$

이다. □

정리 3의 결과에서 M 이 홀수일 때

$$\sum_{j=2}^{M-1} (M-j)^{m/2} (j-1)^{m/2} \leq (M-2) \left(\frac{M-1}{2}\right)^m,$$

$$\sum_{j=2}^{M-1} (M-1-j)^{m/2} (j-1)^{m/2} \geq (M-3)^{m/2+1}$$

이 성립하므로

$$LC(S) \geq p^m - d^m \left[(M-2) \left(\frac{M-1}{2}\right)^m - (M-3)^{m/2+1} \right]$$

임을 알 수 있다.

다음과 같이 4진 Sidel'nikov 수열에 대해서 더욱 엄밀한 선형복잡도의 하계를 얻을 수 있다.

정리 4. $p = 4d-1, d \geq 2$ 인 소수 p 에 대해서 m 이 2 이상의 짝수일 때, 주기가 $p^m - 1$ 인 M 진 Sidel'nikov 수열 S_4 의 F_p 상에서의 선형복잡도 $LC(S_4)$ 는 다음을 만족한다:

$$LC(S_4) \geq p^m - (2^m - 2^{m/2+1} + 2)d^m.$$

증명 정리 1에 의해 $A_{-i} = 0$ 에 대한 필요충분조건은

$$3 = \left(\binom{i}{L} - \binom{i}{3L}\right)\alpha^L + \binom{i}{L} + \binom{i}{2L} + \binom{i}{3L}$$

이 성립하는 것이다. 따라서 모든 $v \in \{1, 2, 3\}$ 에 대해서 $B_v(i) = 0$ 이면 $A_{-i} = 0$ 이다. 그리고 $\alpha^L, \alpha^{3L} \notin F_p$ 이므로 $B_1(i)$ 와 $B_3(i)$ 중 하나만 0인 경우에도 $A_{-i} \neq 0$ 이다. 따라서

$$LC(S_4) \geq p^m - 1 - (d^m - 1) - ((2d)^{m/2} - d^{m/2})^2 = p^m - (2^m - 2^{m/2+1} + 2)d^m$$

이므로 주어진 식이 성립한다. □

2.2 $p \equiv +1 \pmod{M}$ 인 경우

이 경우에 모든 자연수 m 에 대해서 L 은 자연수이다. M 이 $p-1$ 을 나누기 때문에 α^{vL} 은 모든 v 에 대해서 F_p 의 원소이다. $p = Md+1$ 이라 두면 $\binom{i}{vL}$ 을 모듈로 p 에서 다음과 같이 전개할 수 있다:

$$\binom{i}{vL} = \binom{i_{m-1}}{vd} \binom{i_{m-2}}{vd} \dots \binom{i_1}{vd} \pmod{p}.$$

이 식을 이용해서 다음 결과를 유도할 수 있다.

정리 5. 어떤 소수 p 에 대해서 $p=Md+1$, $d \geq 1$ 이고 m 은 양의 정수라 하자. 주기가 p^m-1 인 M진 Sidel'nikov 수열 S 의 F_p 상에서의 선형복잡도 $LC(S)$ 는 다음을 만족한다.

$$LC(S) \geq p^m - [(M-1)d+1]^m.$$

증명) $i = \sum_{k=0}^{m-1} i_k p^k$ 에 대해 $i_c = \min\{i_{m-1}, i_{m-2}, \dots, i_0\}$ 라 하자. $i_c < d$ 이면 모든 v 에 대해 $B_v(i) = 0$ 이므로 $A_{-i} \neq 0$ 이다. 이러한 i 의 개수를 C' 이라 하면

$$C' = p^m - 1 - \{[(M-1)d+1]^m - 1\}$$

이고 다음이 성립한다.

$$LC(S) \geq C'. \quad \square$$

정리 3, 4, 5를 통해 $p \equiv \pm 1 \pmod{M}$ 일 때 주기가 p^m-1 인 M진 Sidel'nikov 수열의 F_p 상에서의 선형복잡도를 주기로 나눈 값은 m 이 커질 때 근사적으로 1에 수렴한다는 것을 알 수 있다.

III. M진 Sidel'nikov 수열의 1-오류 선형복잡도

Eun 등은 원래의 수열에 1비트 이하의 오류가 더해진 수열의 이산 푸리에 변환을 써서 이진 Sidel'nikov 수열의 1-오류 선형복잡도를 정확하게 계산하였다⁷⁾. 길이가 p^m-1 이고 해밍무게가 0 또는 1인 오류수열은 $\lambda \in F_p$, $0 \leq \tau \leq p^m-2$ 에 대해 다음과 같이 나타낼 수 있다.

$$E(\lambda, \tau) = \{\lambda I(\alpha^t + 1) \mid 0 \leq t \leq p^m - 2\},$$

여기서 $I(x)$ 는 $I(0) = 1$ 이고 $x \neq 0$ 에 대해서 $I(x) = 0$ 이다. 원래의 수열에 1비트 이하의 오류가 더해진 수열 $S(\lambda, \tau)$ 의 이산 푸리에 변환을 이용해서 다음 결과들을 얻을 수 있다.

3.1 $p \equiv -1 \pmod{M}$ 인 경우

정리 1과 보조정리 2를 이용해서 다음 결과를 얻을 수 있다.

정리 6. 소수 p 에 대해서 $p=Md-1$, $d \geq 2$ 이고 m

은 2 이상의 짝수일 때, 주기가 p^m-1 인 M진 Sidel'nikov 수열 S 의 F_p 상에서의 1-오류 선형복잡도 $LC_1(S)$ 는 다음을 만족한다.

$$LC_1(S) \leq d^m \sum_{j=1}^{M-1} \{(M-j)^{m/2} - (M-1-j)^{m/2}\} j^{m/2} - 1.$$

증명) 1비트 이하의 오류가 더해진 수열 $S(\lambda, \tau)$ 의 이산 푸리에 변환 $A_{-i}(\lambda, \tau)$ 는 다음과 같다.

$$A_{-i}(\lambda, \tau) = \left(\frac{M-1}{2} - \lambda \alpha^{\tau i} \right) (-1)^i - (-1)^i \sum_{v=1}^{M-1} \frac{B_v(i)}{1 - \alpha^{vL}}.$$

따라서

$$A_{-i} \left(\frac{M-1}{2}, 0 \right) = -(-1)^i \sum_{v=1}^{M-1} \frac{B_v(i)}{1 - \alpha^{vL}}$$

이다. $A_{-i} \left(\frac{M-1}{2}, 0 \right) \neq 0$ 에 대해한 필요조건은 적어도 하나의 v 에 대해서 $B_v(i) \neq 0$ 이 성립하는 것이다. $1 \leq j \leq M-1$ 이고 $jd-1 \leq i_a < (j+1)d-1$ 일 때 $B_v(i) \neq 0$ 인 v 가 적어도 하나 존재하기 위해서는 $j \geq 1$ 이고 $i_b \geq (M-j)d-1$ 이 성립해야 한다. 그러한 i 의 개수를 C'' 라 하면

$$C'' = d^m \sum_{j=1}^{M-1} \{(M-j)^{m/2} - (M-1-j)^{m/2}\} j^{m/2} - 1$$

이고 $S \left(\frac{M-1}{2}, 0 \right)$ 의 선형복잡도는 C'' 보다 작거나 같다. 따라서 1-오류 선형복잡도의 정의에 의해 주어진 정리가 성립한다. \square

특수한 경우로서 3진 Sidel'nikov 수열에 대해서는 다음과 같이 1-오류 선형복잡도를 정확하게 계산할 수 있다.

정리 7. 소수 p 에 대해서 $p=3d-1$, $d \geq 2$ 이고 m 은 4 이상의 짝수일 때, 주기가 p^m-1 인 3진 Sidel'nikov 수열 S_3 의 F_p 상에서의 1-오류 선형복잡도 $LC_1(S)$ 는 다음을 같다.

$$LC_1(S) = (2^{m/2+1} - 1)d^m - 1.$$

증명) $M=3$ 인 경우에 $S_3(\lambda, \tau)$ 의 이산 푸리에 변환 $A_{-i}(\lambda, \tau)$ 는 다음과 같이 주어진다.

$$A_{-i}(\lambda, \tau) = (-1)^i (1 - \lambda \alpha^{\tau i}) - \frac{(-1)^i}{3} \left\{ \binom{i}{L} - \binom{i}{2L} \right\} \alpha^L + 2 \binom{i}{L} + \binom{i}{2L} \Big\}.$$

각각의 (λ, τ) 에 따른 $S_3(\lambda, \tau)$ 의 선형복잡도를 다음과 같은 경우들에 대해서 비교해 본다.

i) $(\lambda, \tau) = (1, 0)$ 인 경우

$$A_{-i}(\lambda, \tau) = 0 \text{에 대한 필요충분조건은 } \binom{i}{L} = \binom{i}{2L} = 0$$

이다. 따라서 $LC(S_3(1, 0))$ 는 $\binom{i}{L} \neq 0$ 이거나 $\binom{i}{2L} \neq 0$ 인 i 의 개수와 같으므로 보조정리 2에 의해

$$LC(S_3(1, 0)) = (2^{m/2+1} - 1)d^m - 1$$

이다.

ii) $\lambda = 0$ 인 경우

이 경우에는 원래의 수열 S_3 가 유지되므로 $m \geq 4$ 에 대해서

$$LC(S_3(0, \tau)) \geq p^m - d^m \geq LC(S_3(1, 0))$$

이 성립한다.

iii) $\lambda \neq 0, \alpha^{\tau} \in F_p$ 이고 $(\lambda, \tau) \neq (1, 0)$ 인 경우

$A_{-i}(\lambda, \tau) = 0$ 을 만족하는 i 의 개수를 C_3 라 하자. $\alpha^L \notin F_p$ 이고 $\alpha^{\tau} \in F_p$ 이므로

$$\begin{aligned} C_3 &= \left| \left\{ \binom{i}{L} = \binom{i}{2L} = 0 \text{ and } \binom{i}{L} = 1 - \lambda \alpha^{\tau i} \right\} \right. \\ &\leq \left| \left\{ \binom{i}{L} = \binom{i}{2L} = 0 \text{ and } \lambda \alpha^{\tau i} = 1 \right\} \right. \\ &\quad \left. + \left| \left\{ \binom{i}{L} = \binom{i}{2L} \neq 0 \text{ and } \lambda \alpha^{\tau i} = 1 \right\} \right. \right. \\ &\leq |\{i | \lambda \alpha^{\tau i} = 1\}| + \left| \left\{ \binom{i}{L} \neq 0 \text{ and } \binom{i}{2L} \neq 0 \right\} \right. \\ &\leq \frac{p^m - 1}{2} + d^m - 1 \end{aligned}$$

이 성립한다. 따라서

$$LC(S_3(\lambda, \tau)) = p^m - 1 - C_3 \geq (p^m - 1)/2 - d^m + 1$$

이므로 $m \geq 4$ 일 때

$$LC(S_3(\lambda, \tau)) \geq LC(S_3(1, 0))$$

이다.

iv) $\lambda \neq 0, \alpha^{\tau} \notin F_p$ 인 경우

$\lambda \alpha^{\tau i} = 1$ 을 만족하는 i 에 대해서 $A_{-i}(\lambda, \tau) = 0$ 에 대한 필요충분조건은 $\binom{i}{L} = \binom{i}{2L} = 0$ 이다. $\lambda \alpha^{\tau i} \neq 1$ 인 i 에 대해서 $A_{-i}(\lambda, \tau) = 0$ 이 성립하기 위해서는 $\binom{i}{L} \neq 0$ 이거나 $\binom{i}{2L} \neq 0$ 을 만족해야 한다. 따라서 다음 식을 얻을 수 있다.

$$\begin{aligned} C_3 &\leq |\{i | \lambda \alpha^{\tau i} = 1\}| + \left| \left\{ \binom{i}{L} \neq 0 \text{ or } \binom{i}{2L} \neq 0 \right\} \right. \\ &\leq \frac{p^m - 1}{3} + (2^{m/2+1} - 1)d^m - 1. \end{aligned}$$

따라서

$$LC(S_3(\lambda, \tau)) \geq \frac{2(p^m - 1)}{3} - (2^{m/2+1} - 1)d^m + 1$$

이므로 $m \geq 4$ 일 때

$$LC(S_3(\lambda, \tau)) \geq LC(S_3(1, 0))$$

이다.

그러므로 i), ii), iii), iv)의 결과에 의해 주어진 정리가 성립함을 알 수 있다. \square

3.2 $p \equiv +1 \pmod{M}$ 인 경우

정리 5의 증명 과정으로부터 다음을 얻을 수 있다.

따름정리 8. 어떤 소수 p 에 대해서 $p = Ml + 1, d \geq 1$ 이고 m 은 양의 정수라 하자. 주기가 $p^m - 1$ 인 M 진 Sidel'nikov 수열 S 의 F_p 상에서의 1-오류 선형복잡도 $LC_1(S)$ 는 다음을 만족한다.

$$LC(S) \leq [(M-1)d + 1]^m - 1. \quad \square$$

정리 6, 7과 따름정리 8로부터 $p \equiv \pm 1 \pmod{M}$ 일 때 주기가 $p^m - 1$ 인 M 진 Sidel'nikov 수열의 F_p 상에서의 1-오류 선형복잡도의 주기에 대한 비율은 m 이 커질 때 근사적으로 0에 가까워진다는 것을 알 수 있다.

IV. 예 제

정리 3과 정리 7에 의해 $p = 5$ 일 때 $LC(S_3)$ 의 하계 L_3 와 $LC_1(S_3)$ 의 상계 U_3 는 각각 다음과 같다.

$$L_3 = 5^m - 2^m,$$

$$U_3 = (2^{m/2+1} - 1)2^m - 1.$$

마찬가지로 $p=11$ 일 때는 다음을 얻을 수 있다.

$$L_3 = 11^m - 4^m,$$

$$U_3 = (2^{m/2+1} - 1)4^m - 1.$$

표 1은 m 이 변화할 때 이러한 값들의 주기에 대한 비율을 나타낸다.

표 1. $p=5, 11$ 일 때 주어진 경계의 비교 ($M=3$).

| m | $p=5$ | | $p=11$ | |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | $L_3/(p^m-1)$ | $U_3/(p^m-1)$ | $L_3/(p^m-1)$ | $U_3/(p^m-1)$ |
| 2 | 0.8750 | 0.4583 | 0.8750 | 0.3917 |
| 4 | 0.9760 | 0.1779 | 0.9826 | 0.1223 |
| 6 | 0.9960 | 0.0614 | 0.9977 | 0.0347 |
| 8 | 0.9993 | 0.0203 | 0.9997 | 0.0095 |

정리 4와 정리 6에 의해 $p=11$ 인 경우에 $LC(S_4)$ 의 하계 L_4 와 $LC_1(S_4)$ 의 상계 U_4 는 각각 다음과 같다.

$$L_4 = 11^m - (2^m - 2^{m/2+1} + 2)3^m,$$

$$U_4 = (2 \cdot 3^{m/2} - 2^{m/2+1} + 2^m)3^m - 1.$$

표 2는 서로 다른 M 에 대해서 주어진 선형복잡도의 하계와 1-오류 선형복잡도의 상계의 주기에 대한 비율을 나타낸다.

표 2. $M=3, 4$ 일 때 주어진 경계의 비교 ($p=11$).

| m | $M=3$ | | $M=4$ | |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | $L_3/(p^m-1)$ | $U_3/(p^m-1)$ | $L_3/(p^m-1)$ | $U_3/(p^m-1)$ |
| 2 | 0.8750 | 0.3917 | 0.8583 | 0.4417 |
| 4 | 0.9826 | 0.1223 | 0.9447 | 0.1438 |
| 6 | 0.9977 | 0.0347 | 0.9794 | 0.0420 |
| 8 | 0.9997 | 0.0095 | 0.9931 | 0.0118 |

V. 결론

$M \geq 3$ 이고 $p \equiv \pm 1 \pmod{M}$ 인 경우에 대해서 주기가 $p^m - 1$ 인 M 진 Sidel'nikov 수열의 F_p 상에서의 선형복잡도의 하계와 1-오류 선형복잡도의 상계를 구하였다. m 이 커짐에 따라 선형복잡도의 주기에

대한 비율은 1에 수렴하지만 1-오류 선형복잡도의 주기에 대한 비율은 0에 가까워진다는 것을 알 수 있었다. 또한 $p \equiv -1 \pmod{3}$ 이고 $m \geq 4$ 일 때 3진 Sidel'nikov 수열의 1-오류 선형복잡도를 정확하게 계산하였다.

참고 문헌

- [1] V. M. Sidel'nikov, "Some k -valued pseudo-random sequences and nearly equidistant codes," *Probl. Inf. Transm.*, vol. 5, no. 1, pp. 12-16, Jan. 1969.
- [2] A. Lempel, M. Cohn and W. L. Eastman, "A class of balanced binary sequences with optimal autocorrelation properties," *IEEE Trans. Inform. Theory*, vol. 23, no. 1, pp. 38-42, Jan. 1977.
- [3] M. Stamp and C. Martin, "An algorithm for the k -error linear complexity of binary sequences with period 2^n ," *IEEE Trans. Inform. Theory*, vol. 39, no. 4, pp. 1398-1401, July 1993.
- [4] T. Hellesteth and K. Yang, "On binary sequences of period $p^m - 1$ with optimal autocorrelation," *Sequences and Their Applications 2001, Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science*, Springer, pp. 209-217, Aug. 2001.
- [5] T. Hellesteth, S.-H. Kim, and J.-S. No, "Linear complexity over F_p and trace representation of Lempel-Cohn-Eastman sequences," *IEEE Trans. Inform. Theory*, vol. 49, no. 6, pp. 1548-1552, June 2003.
- [6] T. Hellesteth, M. Maas, J. E. Mathiassen, and T. Segers, "Linear complexity over F_p of Sidel'nikov sequences," *IEEE Trans. Inform. Theory*, vol. 50, no. 10, pp. 2468-2472, Oct. 2004.
- [7] Y.-C. Eun, H.-Y. Song, and G. Kyureghyan, "1-Error linear complexity over F_p of Sidel'nikov sequences," *Lecture Notes in Computer Science*, vol. 3486, *Sequences and Their Applications 2004*, Springer, pp. 154-165, Mar. 2005.
- [8] Y.-S. Kim, J.-S. Chung, J.-S. No, and H.

Chung, "Linear complexity over F_p of M -ary Sidel'nikov sequences," 제 15회 통신정보 합동학술대회 (JCCI 2005) 논문집, 대구, 2005년 4월, 제 15권, pp. 100.

- [9] Y.-S. Kim, J.-S. Chung, J.-S. No, and H. Chung, "On the linear complexity over F_p of M -ary Sidel'nikov sequences," in *Proc. 2005 IEEE Inter. Symp. Inform. Theory*, Adelaide, Australia, Sep. 2005, pp. 2007-2011.
- [10] R. E. Blahut, "Transform techniques for error control codes," *IBM J. Res. Develop.*, vol. 23, pp. 299-315, May 1979.
- [11] P. J. Cameron, *Combinatorics: topics, techniques, algorithms*, Cambridge University Press, 1994.

정진호 (Jin-Ho Chung)

준회원



2005년 2월 포항공과대학교
전자전기공학과 졸업
2005년 2월~현재 포항공과대학교
정보통신대학원 석사과정
<관심분야> 신호설계, 정보보호,
부호이론, 디지털 통신

양경철 (Kyeongcheol Yang)

종신회원



1986년 2월 서울대학교 전자공
학과 졸업
1988년 2월 서울대학교 전자공
학과 석사
1992년 12월 University of
Southern California
전기공학과 박사

1993년 3월~1999년 2월 한양대학교 전자통신공학과
조교수

1999년 2월~현재 포항공과대학교 전자전기공학과 교수
<관심분야> 디지털 통신, 부호이론, 다중 안테나 시스템, 신호설계, 정보보호