

Decimation에 의해 생성된 p -진 m -시퀀스 군의 상호 상관 값의 분포

정회원 서 은 영*, 김 영 식**, 종신회원 노 종 선***, 신 동 준****

Cross-Correlation Distribution of a p -ary m -Sequence Family Constructed by Decimation

Eun-Young Seo*, Young-Sik Kim**, Regular Members,
Jong-Seon No***, Dong-Joon Shin**** Lifelong Members

요 약

홀수인 소수 p 와 $n = 4k$, 그리고 $d = ((p^{2k} + 1)/2)^2$ 에 대해서, 주기가 $p^n - 1$ 인 p -진 m -수열 $s(t)$ 에 대해서 $(p^{2k} + 1)/2$ 개의 서로 다른 decimated 수열들 $s(dt + l)$, $0 \leq l < (p^{2k} + 1)/2$ 가 존재한다. 이 논문에서는 $s(t)$ 와 $s(dt + l)$, $0 \leq l < (p^{2k} + 1)/2$ 사이의 상호상관 값이 $\{-1, -1 \pm \sqrt{p^n}, -1 + 2\sqrt{p^n}\}$ 과 같음을 보이고, 상호 상관 값의 분포를 유도하였다.

Key Words : Cross-correlation, Cross-correlation distribution, p -ary m -sequence, Decimation, Sequences

ABSTRACT

For an odd prime p , $n = 4k$ and $d = ((p^{2k} + 1)/2)^2$, there are $(p^{2k} + 1)/2$ distinct decimated sequences $s(dt + l)$, $0 \leq l < (p^{2k} + 1)/2$, of a p -ary m -sequence $s(t)$ of period $p^n - 1$. In this paper, it is shown that the cross-correlation function between $s(t)$ and $s(dt + l)$ takes the values in $\{-1, -1 \pm \sqrt{p^n}, -1 + 2\sqrt{p^n}\}$ and their cross-correlation distribution is also derived.

I. 서 론

낮은 상호상관 값을 갖는 수열 군에 대한 연구가 오랫동안 진행되었는데^{[1]-[4]}, 특히 주기가 $p^n - 1$ 인 p -진 수열 군을 만들기 위해 $\gcd(d, p^n - 1) = 1$ 을 만족시키는 decimation 값 d 에 관한 연구가 활발히 진행되었다^{[5]-[8]}. 하지만 낮은 상호상관 값을 가지는 시퀀스 군을 만드는데 있어 decimation 값 d 가 반

드시 그런 성질을 만족 시킬 필요는 없으므로 주기 $p^n - 1$ 과 서로소가 아닌 decimation 수 d 를 이용한 수열 군에 대한 연구도 진행되었다^[9].

홀수인 소수 p 와 $n = 4k$, 그리고 $d = ((p^{2k} + 1)/2)^2$ 에 대해서, $\gcd(d, p^n - 1) = (p^{2k} + 1)/2$ 므로 주기가 $p^n - 1$ 인 p -진 m -진 수열 $s(t)$ 에 대해서 $(p^{2k} + 1)/2$ 개의 서로 다른 decimated 수열 $s(dt + l)$, $0 \leq l < (p^{2k} + 1)/2$, 가 존재한다. 이 논문에서는 $s(t)$

* 본 논문은 교육과학기술부, 지식경제부, 노동부의 출연금으로 수행한 최우수실협실 지원 사업과 지식경제부 및 정보통신연구진흥원의 IT핵심기술개발사업[2008-F-007-01, 3차원 환경에서의 지능형 무선 통신 시스템]에 의한 연구 결과입니다.

** 본 논문은 2007 JCCI 우수논문으로 추천되었습니다.

* University of Maryland, 전기컴퓨터공학과 (eunyaung00@gmail.com), ** 삼성전자 (mypurist@gmail.com)

*** 서울대학교, 전기·컴퓨터공학부 및 뉴미디어통신공동연구소 (jsno@snu.ac.kr)

**** 한양대학교, 전자전기공학부 (djshin@hanyang.ac.kr)

논문번호 : KICS2007-06-263, 접수일자 : 2007년 6월 10일, 최종논문접수일자 : 2008년 8월 18일

와 $s(dt+l)$, $0 \leq l < (p^{2k}+1)/2$ 사이의 상호상관 값이 집합 $\{-1, -1 \pm \sqrt{p^n}, -1 + 2\sqrt{p^n}\}$ 에서 값을 취함을 보이고, 상호상관 값의 분포를 구하였다.

II. 사전지식

p 가 홀수인 소수이고 F_p^n 는 p^n 개의 원소를 갖는 유한체라 하자. 그러면 F_p^n 에서 F_{p^m} 으로의 trace 함수는 $x \in F_{p^m}$ 와 $m|n$ 에 대해서 다음과 같이 정의된다.

$$\text{tr}_m^n(x) = \sum_{i=0}^{n/m-1} x^{p^{mi}}$$

$\alpha \nmid p$ 상의 원시원일 때 trace 함수를 이용해서 주기가 p^n-1 인 p -진 m -수열 $s(t)$ 를 $\text{tr}_1^n(\alpha^t)$ 로 쓸 수 있다. 이 논문에서는 다음과 같은 표기들이 사용될 것이다.

- $n=4k$, k : 양의 정수, δ : F_{p^n} 상의 원시원;
- $d=((p^{2k}+1)/2)^2$;
- $\beta=\delta^{(p^{2k}+1)/2}^2$, $\gamma=\delta^{2(p^{2k}-1)}$, 그리고 $\alpha=\beta\gamma$.

또한 다음의 성질들을 사용할 것이다.

- $\gcd((p^{2k}+1)/2, 2(p^{2k}-1))=1$;
- $\gcd(p^n-1, ((p^{2k}+1)/2)^2)=(p^{2k}+1)/2$;
- $d=(\frac{p^{2k}+1}{2})^2 = \begin{cases} p^{2k} \bmod 2(p^{2k}-1) \\ 0 \bmod (p^{2k}+1)/2 \end{cases}$;
- $\beta^{p^k}=-\beta$, $\beta^d=-\beta$, $\gamma^{p^k}=\gamma^{-1}$, $\gamma^d=1$;
- 모든 양의 정수 t 에 대해서 $\gamma^t \neq -1$.

$\gcd(p^n-1, d)=(p^{2k}+1)/2$ 므로 서로 다른 decimated 수열 $s(dt+l)$ ($0 \leq l < (p^{2k}+1)/2$)가 $(p^{2k}+1)/2$ 개 존재하고 $\text{tr}_1^n(\alpha^{dt+l})$ 로 정의된다. 이 때 수열의 주기는 $2(p^{2k}-1)$ 이다. 그러면 ω 가 p 차 복소근이고, $a=\alpha^r$, $b=\alpha^l$ 일 때, $s(t)$ 와 decimated 수열 $s(dt+l)$ 사이의 상호상관 값은 다음과 같다.

$$C_l(\tau) = \sum_{t=0}^{p^n-2} \omega^{\text{tr}_1^n(\alpha^{t+\tau} - \alpha^{dt+l})} = \sum_{x \in F_{p^2}} \omega^{\text{tr}_1^n(ax - bx^d)}. \quad (1)$$

III. 상호 상관 값의 계산

이 장에서는 (1)의 상호상관 값이 가질 수 있는 값을 구할 것이다. 다음의 보조정리는 Helleseth^[6]에 증명된 것으로 앞으로의 정리를 증명하는데 사용할

것이다.

보조정리 1^[6] p 가 홀수인 소수이고 $n \mid$ 짝수인 정수일 때 다음이 성립한다.

$$\sum_{y \in F_{p^n}} \omega^{\text{tr}_1^n(ay^{p^{\frac{n}{2}}} + 1)} = \begin{cases} p^n, & \text{if } a + a^{p^{\frac{n}{2}}} = 0 \\ -p^{\frac{n}{2}}, & \text{if } a + a^{p^{\frac{n}{2}}} \neq 0. \end{cases}$$

□

정리 2. (1)에서 주어진 p -진 m -수열 $s(t)$ 와 decimated 수열 $s(dt+l)$ ($0 \leq l < (p^{2k}+1)/2$)의 상호 상관 값은 집합 $\{-1, -1 \pm \sqrt{p^n}, -1 + 2\sqrt{p^n}\}$ 에서 값을 취한다.

증명) Helleseth의^[6] 정리 3.8의 증명과 비슷한 방법으로 정리 2를 증명할 수 있다. $x = \alpha^j y^{p^{\frac{n}{2}}} + 1$ ($0 \leq j < p^{2k}+1$)라 하면 $y \in F_{p^n}$ 인 y 에 대해서 $y^{(p^{2k}+1)d} = y^{p^{\frac{n}{2}}+1}$ 이고 (1)은 다음과 같이 쓸 수 있다.

$$C_l(\tau) + 1 = \frac{1}{p^{2k}+1} \sum_{j=0}^{p^{2k}} \sum_{y \in F_{p^n}} \omega^{\text{tr}_1^n(y^{p^{\frac{n}{2}}} + 1)(a\alpha^j - b\alpha^{dj})}. \quad (2)$$

$K(a,b)$ 를 다음 식의 해 j 의 개수라고 하자.

$$\text{tr}_{2k}^n(a\alpha^j - b\alpha^{dj}) = (a\alpha^j - b\alpha^{dj})^{p^{\frac{n}{2}}} + a\alpha^j - b\alpha^{dj} = 0,$$

$$0 \leq l < p^{2k} + 1. \quad (3)$$

보조정리 1에 의해서 (2)는 다음과 같이 쓸 수 있다.

$$C_l(\tau) = -1 + p^{2k}(K(a,b) - 1).$$

또한 $\alpha=\beta\gamma$, $\beta^d=-\beta$, $\beta^{p^k}=-\beta$, $\gamma^d=1$, $\gamma^{p^k}=\gamma^{-1}$ 를 이용하면 (3)을 다음과 같이 나타낼 수 있다.

$$a\gamma^{2j} - b^{p^{\frac{n}{2}}}\gamma^j - b(-1)^j\gamma^j + a^{p^{\frac{n}{2}}}(-1)^j = 0,$$

$$0 \leq j < p^{2k} + 1. \quad (4)$$

(4)의 해의 개수인 $K(a,b)$ 는 (4)를 $(-1)^j\gamma^j$ 에 대한 다음과 같은 두 가지 방정식으로 나타냄으로써 구할 수 있다.

1) j 가 짝수 일 때;

$$a((-1)^j\gamma^j)^2 - (b + b^{p^{\frac{n}{2}}})(-1)^j\gamma^j + a^{p^{\frac{n}{2}}} = 0 \quad (5)$$

2) j 가 홀수일 때:

$$a((-1)^j\gamma^j)^2 + (b - b^{p^{\frac{n}{2}}})(-1)^j\gamma^j - a^{p^{\frac{n}{2}}} = 0. \quad (6)$$

(5)와 (6)의 방정식은 $(-1)^j\gamma^j$ 에 대한 이차방정식이므로 각각 두 개씩 $K(a,b)$ 의 값은 최대 4이다. 하지

만 (5)가 두 개의 서로 다른 근을 가지면 (6)은 두 개의 서로 다른 근을 가질 수 없고, 역도 마찬가지임을 근과 계수의 관계를 이용하여 어렵지 않게 보일 수 있으므로 $K(a, b)$ 는 0, 1, 2, 3만 가능하다. 그러므로 가능한 $C_l(\tau)$ 의 값을 $-1, -1 \pm p^{2k}, -1 + 2p^{2k}$ 이다.

□

10]으로 두 번째 합 부분은 다음과 같다.

$$\sum_{y \in F_{p^r}} \omega^{tr_1^n(bz^{\frac{p^k+1}{2}} y^{p^{2k}+1})} = \begin{cases} p^n, & \text{if } b=1, \text{ i.e., } l=0 \\ \frac{n}{p^2}, & \text{otherwise.} \end{cases} \quad (9)$$

(8)과 (9)를 (7)에 대입하면 $\sum C_l(\tau)$ 를 구할 수 있다.

□

IV. 상호 상관 값의 분포

이 장에서는 (1)번에서 정의된 수열의 상호상관 값의 분포, 다시 말해 각각의 상호 상관 값의 발생 회수를 구할 것이다. 이를 위해서 먼저 $\sum C_l(\tau)$, $\sum C_l^2(\tau)$, $\sum C_l^3(\tau)$ 의 값을 구할 것이다.

정리 3. $\sum C_l(\tau)$ 는 다음과 같이 구할 수 있다.

$$\sum_{\tau=0}^{p^n-2} C_l(\tau) = \begin{cases} -\frac{p^n + p^{\frac{n}{2}}}{2} + 1, & \text{if } l=0 \\ p^{\frac{n}{2}} + 1, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

증명) (1)에 의해서 $\sum C_l(\tau)$ 는 다음과 같이 표현된다.

$$\sum_{\tau=0}^{p^n-2} C_l(\tau) = \sum_{a \in F_{p^r}^*} \sum_{x \in F_{p^r}^*} \omega^{tr_1^n(ax - bx^d)} = - \sum_{x \in F_{p^r}^*} \omega^{-tr_1^n(b(x_1^d + x_2^d))}.$$

$d \nmid$ 훌수이고, $\gcd((p^{2k}+1)/2, 2(p^{2k}-1))=1$ 으로 $\sum_{x \in F_{p^r}^*} \omega^{tr_1^n(bx^d)} = \sum_{x \in F_{p^r}^*} \omega^{tr_1^n(bx^{(p^{2k}+1)/2})}$ 이다. Square x 에 대해서는 $x = y^2$, nonsquare x 에 대해서는 nonsquare z 를 이용하여 $x = zy^2$ 라 두면 다음과 같다.

$$2(1 - \sum_{\tau=0}^{p^n-2} C_l(\tau)) = \sum_{y \in F_{p^r}} \omega^{tr_1^n(by^{p^{2k}+1})} + \sum_{y \in F_{p^r}} \omega^{tr_1^n(bz^{\frac{p^k+1}{2}} y^{p^{2k}+1})}. \quad (7)$$

보조정리 1에서, 모든 $b = \alpha^l$, $0 \leq l < (p^{2k}+1)/2$, 에 대해서 $b + b^{p^k}$ 는 0이 아니기 때문에 첫 번째 합 부분은 다음과 같다.

$$\sum_{y \in F_{p^r}} \omega^{tr_1^n(by^{p^{2k}+1})} = -p^{\frac{n}{2}} \quad (8)$$

두 번째 합 부분에서, $z^{p^{2k}(p^{2k}+1)/2} = -z^{(p^{2k}+1)/2}$ 를 이용하면 $bz^{\frac{p^{2k}+1}{2}} + (bz^{\frac{p^{2k}+1}{2}})^{p^{2k}} = 0$ 는 $b^{p^{2k}-1} = 1$ 이고, 즉 b 는

정리 4. $\sum C_l^2(\tau)$ 는 다음과 같이 주어진다.

$$\sum_{\tau=0}^{p^n-2} C_l^2(\tau) = \begin{cases} \frac{3p^{2n} + 2p^{\frac{3n}{2}} - p^n - 4p^{\frac{n}{2}}}{4} - 1, & \text{if } l=0 \\ p^{2n} - 2p^n - 2p^{\frac{n}{2}} - 1, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

증명) $\sum C_l^2(\tau)$ 는 다음과 같이 표현된다.

$$\begin{aligned} \sum_{\tau=0}^{p^n-2} C_l^2(\tau) &= \sum_{x_1 x_2 \in F_{p^r}^*} \omega^{-tr_1^n(b(x_1^d + x_2^d))} \sum_{a \in F_{p^r}^*} \omega^{tr_1^n(a(x_1 + x_2))} \\ &= (p^n - 1)^2 - \sum_{x_1 \in F_{p^r}^*} \sum_{\substack{x_2 \in F_{p^r}^* \\ x_2 \neq -x_1}} \omega^{-tr_1^n(b(x_1^d + x_2^d))}. \end{aligned}$$

정리 3을 이용하면 $\sum C_l^2(\tau)$ 는 다음과 같이 계산된다.

$$\sum_{\tau=0}^{p^n-2} C_l^2(\tau) = p^{2n} - p^n - (\sum_{\tau=0}^{p^n-2} C_l(\tau))^2. \quad \square$$

원시원 δ 와 $\beta = \delta^{(p^{2k}+1)/2}$, $\gamma = \delta^{2(p^{2k}-1)}$ 을 이용하여, $\sum C_l^3(\tau)$ 의 값을 구하는 정리 9에 사용될 보조정리와 정리들을 유도할 것이다.

보조정리 5. $F_{p^n}^*$ 상에서 정의된 $(p^{2k}+1)/2$ to 1 함수 $f: x \rightarrow x^d$ 는 다음과 같은 성질들을 가진다.

$$1) f(\beta^{2u} \gamma^t) = \beta^{2u};$$

$$2) f(\beta^{2u+1} \gamma^t) = -\beta^{2u+1},$$

$$0 \leq u < p^{2k}-1, 0 \leq t < (p^{2k}+1)/2.$$

증명) $\beta^d = -\beta$ 와 $\gamma^d = 1$ 을 이용하면 위의 성질을 어렵지 않게 이끌어 낼 수 있다. □

보조정리 6. 아래 방정식의 모든 해는 $F_{p^{2k}}$ 상에 있는 p^{2k} 개의 모든 원소이다.

$$1 + x^d - (1+x)^d = 0, \quad x \in F_{p^n} \quad (10)$$

증명) $x = -1$ 이 (10)의 해가 되는 것은 자명한데, $x \neq -1$ 이라 가정하면 수식 (10)은 $1+x^d = (1+x)^d = \beta^{2u}$ 로 쓸 수 있다. 보조정리 5로부터 (10)의 해는 어떤 정수 t_1 과 t_2 에 대해서 다음을 만족해야한다.

$$x = (\beta^{2u} - 1)\gamma^{t_1} = \beta^{2u}\gamma^{t_2} - 1. \quad (11)$$

$t_1 \neq t_2$ 이면, (11)은 다음과 같다.

$$\beta^{2u} = \frac{1 - \gamma^{t_1}}{\gamma^{t_2} - \gamma^{t_1}}. \quad (12)$$

β^{2u} 는 $F_{p^2}^*$ 상의 원소이고, $\gamma^{p^2} = \gamma^{-1}$ 이므로, (12)의 양변에 $(p^{2k}-1)$ 승을 하면 $1 = \gamma^{t_2}$ 를 얻을 수 있다. (11)과 $t_2 = 0$ 으로부터 $t_1 = t_2 = 0$ 이 되는데 이것은 $t_1 \neq t_2$ 라는 가정에 위배된다. 그러므로 $t_1 = t_2 = 0$ 이고, $x = \beta^{2u} - 1$ 이 된다. 그러므로 $x = -1$ 을 포함하면 (11)의 해는 $F_{p^2}^*$ 상의 p^{2k} 개의 원소가 된다. \square

보조정리 7. $0 \leq e < p^{2k}-1$ 라 하면 모든 각각의 i ($1 \leq i < (p^{2k}+1)/2$)에 대해서, $1 + \beta^{2e+1} = \beta^u\alpha^i$ 을 만족시키는 해 e 가 $e_1, p^{2k}-2-e_1$ 의 쌍으로 두 개씩 존재한다. 여기서 α 는 F_{p^2} 상의 원시원이고, u 는 $0 \leq u < 2(p^{2k}-1)$ 사이의 어떤 정수이다.

증명) 모든 e 에 대해서 $i \neq 0$ 임은 어렵지 않게 알 수 있다. 같은 i 에 대해서 다음을 가정하자.

$$1 + \beta^{2e_{1+1}} = \beta^{u_1}\alpha^i, \quad 1 + \beta^{2e_{2+1}} = \beta^{u_2}\alpha^i,$$

$$0 \leq e_1 \neq e_2 < p^{2k}-1.$$

위 두 식에 각각 $2(p^{2k}-1)$ 승을 한 후 각각의 식을 나눈 후 $\beta^{p^{2k}-1} = -1$ 의 성질을 이용하면 e_1 과 e_2 사이의 관계식을 아래와 같이 얻을 수 있다.

$$\beta^{2e_2} - \beta^{2e_1} = \beta^{2(e_1+e_2+1)}(\beta^{2e_2} - \beta^{2e_1}).$$

여기서 $e_1 \neq e_2$ 이기 때문에 $e_1 + e_2 + 1 = 0 \bmod(p^{2k}-1)$ 가 된다. 그러므로 고정된 i 에 대해서 e_1 과 $p^{2k}-2-e_1$ 이 동시에 $1 + \beta^{2e+1} = \beta^u\alpha^i$ 에서 해 e 가 됨을 알 수 있다. 여기서 e 는 $p^{2k}-1$ 개의 서로 다른 값을 가질 수 있고 i 는 0을 제외하고 $(p^{2k}-1)/2$ 개의 서로 다른 값을 가질 수 있으므로 각각의 i 에 대해서 위와 같은 두 개의 해가 존재함을 알 수 있다. \square

다음의 정리 8에서는 $1+x^d-(1+x)^d = \beta^u\alpha^i$ 을 만족시키는 x 의 개수를 구할 것이다.

정리 8. $0 \leq u < 2(p^{2k}-1)$ 과 $0 \leq i < (p^{2k}+1)/2$ 인 u 와

i 에 대해 아래 식의 해는 다음과 같다.

$$1+x^d-(1+x)^d = \beta^u\alpha^i, \quad x \in F_{p^n}^* \quad (13)$$

$i=0$ 을 만족하는 x 는 $(p^{2k}-1)(p^{2k}+3)/4$ 개 존재하고, $0 \neq i$ 인 각각의 i 에 대해서는 각각 $3(p^{2k}-1)/2$ 개의 해 x 가 존재한다.

증명) 증명은 크게 i 가 0인 경우와 $0 \neq i$ 아닌 경우로 나누어 그 아래 각각 x 에 따라 네 가지 경우로 나누어서 생각할 것이다.

경우 1) $i=0$:

이 경우에 있어 총 $(p^{2k}-1)(p^{2k}+3)/4$ 개의 (13)을 만족하는 해 x 가 존재함을 증명할 것이다.

경우 1-1) x : square, $1+x$: square;

차수가 2인 원분수(cyclotomic number)의 성질로부터 [13] x 는 square이고 동시에 $1+x$ 는 nonsquare인 x 는 $(p^n-1)/4$ 개 존재한다. 이 경우에 있어 $1+x^d$ 과 $(1+x)^d$ 모두 $F_{p^n}^*$ 상의 원소이고, 그러므로 (13)의 오른쪽 식은 β^u 형태가 된다. 보조정리 6에 의해서 $1+x^d-(1+x)^d = 0$ 이 되는 해를 제외하면 (13)의 해 x 는 다음과 같다.

$$\frac{p^{4k}-1}{4} - (p^{2k}-1) = \frac{(p^{2k}-1)(p^{2k}-3)}{4}$$

경우 1-2) x : square, $1+x$: nonsquare;

먼저 이 경우에 있어 $1+x^d = 0 \Leftrightarrow i=0$ 이라는 것을 보일 것이다. 여기서 보조정리 5에 의해서 $(1+x)^d = -\beta^{2u+1}$ 이므로 $1+x^d = 0$ 이면 $i=0$ 이어야 한다. 역을 증명하기 위해서 $1+x^d \neq 0$ 이면 $i \neq 0$ 임을 모순을 통해 보일 수 있다. 다음으로 $1+x^d = 0$ 을 만족하는 x 는 모두 nonsquare임을 보일 것이다. 보조정리 5에 의해서 $x^d = -1$ 을 만족하는 x 는 $-\gamma^{t_1}$ 으로 나타낼 수 있고, 그러므로 square임을 알 수 있다. 이 때 $1+x$ 가 square라 가정하면 $1+x$ 는 $\beta^{2u}\gamma^{t_2}$ 로 표현할 수 있고, $-\gamma^{t_1} = \beta^{2u}\gamma^{t_2}-1$ 을 얻을 수 있는데, 이 식은 다시 $\beta^{2u} = (1-\gamma^{t_1})\gamma^{-t_2}$ 로 쓸 수 있다. 여기서 양변에 $(p^{2k}-1)$ 승을 하게 되면 $1 = -\gamma^{2t_2-t_1}$ 을 얻게 된다. 하지만 γ 의 성질상 어떤 t_1 과 t_2 를 대입하더라도 이 식을 만족 시킬 수는 없고 따라서 $1+x$ 는 nonsquare가 된다. 여기서 $1+x^d = 0$ 을 만족시키는 $F_{p^n}^*$ 상의 해 x 는 -1 을 제외하고 $(p^{2k}-1)/2$ 개가 됨을 알 수 있다.

경우 1-3) x : nonsquare, $1+x$: square;

경우 1-2)와 비슷한 방법으로 x 와 $1+x$ 의 역할을 반대로 생각하면 이 경우에도 역시 (13)의 해 x 는 $(p^{2k}-1)/2$ 개 임을 알 수 있다.

경우 1-4) x : nonsquare, $1+x$: nonsquare;

이 경우에 있어 먼저, $x^d - (1+x)^d = 0 \Leftrightarrow i = 0$ 임을 보일 것이다. 순방향의 증명은 자명하고, 역방향의 증명은 $x^d - (1+x)^d \neq 0 \Rightarrow i \neq 0$ 임을 모순을 유도하여 보일 수 있다. 다음으로 x 와 $1+x$ 가 모두 nonsquare일 때 $x^d = (1+x)^d$ 을 만족하는 x 의 개수를 구할 것이다. $x^d = (1+x)^d = -\beta^{2u_1+1}$ 이라고 둘 수 있고, 보조정리 5에 의해서 이식은 $\gamma^{t_1}\beta^{2u_1+1} = \gamma^{t_2}\beta^{2u_1+1} - 1$ 로 쓸 수 있다. 이것은 다시 아래와 같이 나타낼 수 있다.

$$\beta^{2u_1+1} = \frac{1}{\gamma^{t_2} - \gamma^{t_1}}. \quad (14)$$

(14)의 양변에 $(p^{2k}-1)$ 승을 하게 되면, $-1 = -\gamma^{t_1+t_2}$ 을 얻을 수 있는데, 이것은 $t_1 = -t_2$ 를 의미한다. 또한 (14)를 만족하는 u_1 은 각각의 다른 t_1 과 $t_2 = -t_1$ 을 만족하는 t_2 순서쌍에 대해서, 다른 값을 가짐을 보일 것이다. 같은 u_1 을 가지면서 (14)를 만족하는 서로 다른 t_1 과 t_1' 이 있다고 가정하면 $\gamma^{-t_1} - \gamma^{t_1} = \gamma^{-t_1} - \gamma^{t_1'}$ 을 만족해야 하는데, $\gamma^{-(t_1+t_1')} \neq -1$ 이므로 이것은 불가능하다. 이 경우에 있어, t_1 은 $1 \leq t_1 < (p^{2k}+1)/2$ 이므로, (13)을 만족하는 nonsquare x 의 개수는 총 $(p^{2k}-1)/2$ 개 임을 알 수 있다.

경우 2) $i \neq 0$: 0이 아닌 각각의 i 에 대해서 아래 네 가지 경우를 고려할 때 (13)을 만족하는 x 의 개수는 $3(p^{2k}-1)/2$ 개씩 있음을 보일 것이다.

경우 2-1) x : square, $1+x$: square;

경우 1-1)에서 보였듯이 이 경우에는 (13)을 만족하는 해가 없음을 알 수 있다.

경우 2-2) x : square, $1+x$: nonsquare;

보조정리 5로부터 square x 와 nonsquare $1+x$ 에 대해서 아래 식을 만족하는 u_1, u_2 가 존재한다. 여기서 $0 \leq u_1, u_2 < p^{2k}-1$ 이다.

$$1+x^d = \beta^{2u_1}, \quad (1+x)^d = -\beta^{2u_2+1}. \quad (15)$$

이것은 다음을 만족시켜야 한다.

$$\beta^{2u_1} + \beta^{2u_2+1} = \beta^u \alpha^i. \quad (16)$$

여기서 각각의 $i (1 \leq i < (p^{2k}+1)/2)$ 에 대해서 (13)식을 만족시키는 해 x 의 개수가 $(p^{2k}-1)/2$ 임을 다음의 과정을 통해 증명할 수 있다. 증명 과정은 생략하도록 하겠다.

- 과정1: (15)에서 x 로부터 (u_1, u_2) 으로의 mapping^o 1-1이다.
- 과정2: 각각의 i 에 대해서 (15)와 (16)식을 만족시키는 가능한 (u_1, u_2) 의 순서쌍이 $(p^{2k}+1)/2$ 개 있다.
- 과정3: 각각의 i 에 대해서 과정2에서 구한 가능한 해 중 딱 하나만이 해가 아니다.

경우 2-3) 그 이외의 경우;

경우 2-2)와 비슷한 증명과정으로 각각의 i 에 대해서 (13)을 만족하는 nonsquare x 가 $(p^{2k}-1)/2$ 개씩 있음을 보일 수 있다. \square

보조정리 6과 정리 8을 이용하여 다음의 정리 9에서 $\sum C_l^3(\tau)$ 를 구할 수 있다.

정리 9. $\sum C_l^3(\tau)$ 는 다음과 같이 주어진다.

$$\sum_{\tau=0}^{p^n-2} C_l^3(\tau) = \begin{cases} \frac{3}{4}p^{2n+2k} - \frac{7}{4}p^{2n} - \frac{7}{4}p^{n+2k} \\ \quad + \frac{5}{4}p^n + \frac{3}{2}p^{2k} + 1, & \text{if } l=0 \\ \frac{3}{4}p^{2n+2k} - 2p^{2n} + \frac{1}{4}p^{n+2k} \\ \quad + 5p^{n+3p^{2k}} + 1, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

증명) $\sum C_l^3(\tau)$ 는 다음과 같이 전개 할 수 있다.

$$\begin{aligned} \sum_{\tau=0}^{p^n-2} C_l^3(\tau) &= (p^n-1) \sum_{\substack{x_1, x_2, x_3 \in F_{p^n}^* \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0}} \omega^{-tr_1^n(b(x_1^d + x_2^d + x_3^d))} \\ &\quad - \sum_{\substack{x_1, x_2, x_3 \in F_{p^n}^* \\ x_1 + x_2 + x_3 \neq 0}} \omega^{-tr_1^{n(b(x_1^d + x_2^d + x_3^d))}}. \end{aligned}$$

위 식의 첫 번째 합은 다음과 같이 정리된다.

$$\begin{aligned} (p^n-1) \sum_{\substack{x_1, x_2, x_3 \in F_{p^n}^* \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0}} \omega^{-tr_1^n(b(x_1^d + x_2^d + x_3^d))} \\ = (p^n-1) \left[\sum_{x_1, x_2 \in F_{p^n}^*} \omega^{-tr_1^n(b(x_1^d + x_2^d - (x_1 + x_2)^d))} - (p^n-1) \right]. \end{aligned}$$

두 번째 합은 다음과 같이 정리된다.

$$\begin{aligned}
& - \sum_{x_1, x_2 \in F_p^*} \omega^{-tr_1^n(b(x_1^d + x_2^d))} \sum_{\substack{x_3 \in F_p^* \\ x_3 \neq -(x_1 + x_2)}} \omega^{-tr_1^n(bx_3^d)} \\
& = - \sum_{\substack{x_1, x_2 \in F_p^* \\ x_1 + x_2 \in F_p^*}} \omega^{-tr_1^n(b(x_1^d + x_2^d))} \left[\sum_{x_3 \in F_p^*} \omega^{-tr_1^n(bx_3^d)} \right. \\
& \quad \left. - \omega^{tr_1^n(b(x_1 + x_2)^d)} \right] - \sum_{x_1 \in F_p^*} \omega^{-tr_1^n(bx_1^d)} \omega^{tr_1^n(bx_1^d)}.
\end{aligned}$$

그러므로 $y = x_2/x_1$ 일 때, 상호상관 값의 세제곱의 합은 다음과 같아 정리할 수 있다.

$$\begin{aligned}
\sum_{\tau=0}^{p^n-2} C_l^3(\tau) &= p^n \sum_{x_1, y \in F_p^*} \omega^{-tr_1^n(bx_1^d(1+y^d-(1+y)^d))} \\
&+ \left(\sum_{\tau=0}^{p^n-2} C_l(\tau) \right)^3 - (p^{2n} - p^n).
\end{aligned}$$

보조정리 6과 정리 8로부터 $x \not\in F_p^*$ 상에서 변할 때, 다음의 사실을 알고 있다.

$$1 + x^d - (1+x)^d = \begin{cases} 0, & p^{2k}-1 \text{ times} \\ \beta^u, & \frac{(p^{2k}-1)(p^{2k}+3)}{4} \text{ times} \\ \beta^u \alpha^i, & \frac{3(p^{2k}-1)}{2} \text{ times for each nonzero } i. \end{cases}$$

여기서 i 는 $1 \leq i < (p^{2k}+1)/2$ 이고, u 는 $0 \leq u < 2(p^{2k}-1)$ 사이의 어떤 정수이다. 그러면 위의 사실로부터 $\sum C_l^3(\tau)$ 을 아래와 같이 구할 수 있다.

$$\sum_{\tau=0}^{p^n-2} C_l^3(\tau) = \begin{cases} p^n [(p^{2k}-1)(p^n-1) + \frac{(p^{2k}-1)(p^{2k}+3)}{4} A_0 \\ \quad + \frac{3(p^{2k}-1)^2}{4} A_1] - A_0^3 - (p^{2n} - p^n), & \text{if } l=0 \\ p^n [(p^{2k}-1)(p^n-1) + \frac{3(p^{2k}-1)}{2} A_0 + \\ \quad \frac{(p^{2k}-1)(2p^{2k}-3)}{2} A_1] - A_1^3 - (p^{2n} - p^n), & \text{otherwise.} \end{cases}$$

여기서 $A_0 = (p^n - p^{2k} - 2)/2$ 이고, $A_1 = -p^{2k} - 1$ 이다.

□

정리 2, 3, 4, 9를 이용하여 $s(t)$ 와 $s(dt+l)$ 사이의 상호상관 값의 분포는 다음 정리 10에서 구할 수 있다.

정리 10. p 는 홀수인 소수이고, $n=4k$, $d=((p^{2k}+1)/2)^2$ 일 때 p -진 m -수열 $s(t)$ 와 그것의 decimated 수열

$s(dt+l)$, $0 \leq l < (p^{2k}+1)/2$, 사이의 상호상관 값의 분포는 다음과 같다.

1) $l=0$:

$$C_l(\tau) = \begin{cases} -1, & \frac{(\sqrt{p^n}+1)(5\sqrt{p^n}-9)}{8} \text{ times} \\ -1-\sqrt{p^n}, & \frac{p^n-1}{4} \text{ times} \\ -1+\sqrt{p^n}, & \frac{\sqrt{p^n}+1}{2} \text{ times} \\ -1+2\sqrt{p^n}, & \frac{p^n-1}{8} \text{ times} \end{cases}$$

otherwise:

$$C_l(\tau) = \begin{cases} -1, & \frac{3(p^n-1)}{8} \text{ times} \\ -1-\sqrt{p^n}, & \frac{(\sqrt{p^n}+1)(3\sqrt{p^n}-7)}{8} \text{ times} \\ -1+\sqrt{p^n}, & \frac{(\sqrt{p^n}+1)(\sqrt{p^n}+3)}{8} \text{ times} \\ -1+2\sqrt{p^n}, & \frac{p^n-1}{8} \text{ times.} \end{cases}$$

여기서 τ 는 $0 \leq \tau < p^n - 1$ 이다. □

참 고 문 헌

- [1] R. Gold, Maximal recursive sequences with 3-valued recursive cross-correlation functions, *IEEE Trans. Inf. Theory*, Vol.14, pp.154-156, Jan. 1968.
- [2] T. Kasami, Weight distribution formula for some class of cyclic codes, Coordinated Sci. Lab., Univ. Illinois, Urbana-Champaign, Tech. Rep. R-285 (AD 632574), 1996.
- [3] J.-S. No and P. V. Kumar, A new family of binary pseudorandom sequences having optimal periodic correlation properties and large linear span, *IEEE Trans. Inf. Theory*, Vol.35, No.2, pp.371-379, Mar. 1989.
- [4] J.-W. Jang, Y.-S. Kim, J.-S. No, and T. Helleseth, New family of p-ary sequences with optimal correlation property and large linear span, *IEEE Trans. Inf. Theory*, Vol.50, No.8, pp.1839-1844, Aug. 2004.
- [5] H. M. Trachtenberg, On the cross-correlation functions of maximal recurring sequences, Ph.D. dissertation, Univ. of Southern California,

- Los Angeles, CA, 1970.
- [6] T. Helleseth, Some results about the cross-correlation function between two maximal linear sequences, *Discrete Math.*, Vol.16, pp.209-232, 1976.
- [7] P. V. Kumar and O. Moreno, Prime-phase sequences with periodic correlation properties better than binary sequences, *IEEE Trans. Inf. Theory*, Vol.37, No.3, pp.603-616, May 1991.
- [8] H. Dobbertin, T. Helleseth, P. V. Kumar, and H. Martinsen, Ternary m -sequences with three-valued cross-correlation function: new decimations of Welch and Niho type, *IEEE Trans. Inf. Theory*, Vol.47, No.4, pp.1473-1481, May 2001.
- [9] G. J. Ness, T. Helleseth, and A. Kholosha, On the correlation distribution of the Coulter-Matthews decimation, *IEEE Trans. Inf. Theory*, Vol.52, No.5, pp.2241-2247, May 2006.
- [10] T. Storer, *Cyclotomy and Difference Sets*, Lectures in Advanced Mathematics. Chicago, IL: Markham, 1967.

서 은 영 (Eun-Young Seo)



정회원

2005년 2월 서울대학교 전기컴퓨터공학부 공학사
 2007년 2월 서울대학교 전기컴퓨터공학부 공학석사
 2007년 8월~현재 University of Maryland, 전기컴퓨터공학과 박사과정

<관심분야> 시퀀스, Network Capacity

김 영 식 (Young-Sik Kim)



정회원

2001년 2월 서울대학교 전기공학부 공학사
 2003년 2월 서울대학교 전기컴퓨터공학부 공학석사
 2007년 2월 서울대학교 전기컴퓨터공학부 박사
 2007년 3월~현재 삼성전자

<관심분야> 시퀀스, 오류정정부호, 디지털통신, 암호학

노 종 선 (Jong-Seon No)



종신회원

1981년 2월 서울대학교 전자공학과 공학사
 1984년 2월 서울대학교 대학원 전자공학과 공학석사
 1988년 5월 Univ. of Southern California, 전기공학과 공학박사
 1988년 2월~1990년 7월 Hughes

Network Systems, Senior MTS

1990년 9월~1999년 7월 건국대학교 전자공학과 부교수
 1999년 8월~현재 서울대학교 전기컴퓨터공학부 교수
 <관심분야> 시퀀스, 시공간부호, LDPC 부호, OFDM, 이동통신, 암호학

신 동 준 (Dong-Joon Shin)



종신회원

1990년 2월 서울대학교 전자공학과 공학사
 1991년 12월 Northwestern Univ., 전기공학과 공학석사
 1998년 12월 USC, 전기공학과 공학박사
 1999년 1월~1999년 4월 Research Associate (USC)

1999년 4월~2000년 8월 Hughes Network Systems, MTS

2000년 9월~현재 한양대학교 전자통신컴퓨터공학부 부교수

<관심분야> 디지털통신, 이산수학, 시퀀스, 오류정정부호, 암호학