

최적의 자기상관 특성을 갖는 주기 $p^m - 1$ 인 이진 시퀀스의 생성

정희원 노종선*, 정하봉**, 송홍엽***, 양경철****, 이정도*****

New Binary Sequences of Period $p^m - 1$ with Optimal Autocorrelation

Jong-Seon No*, Habong Chung**, Hong-Yeop Song***, Kyeongcheol Yang****, Jung-Do Lee***** *Regular Members*

요 약

다항식 $(x+1)^d + ax^d + b$ 를 이용하여 소수 p 에 대해서 주기 $N=p^m-1$ 을 갖는 이진 시퀀스 $\{s(t)\}$ 의 새로운 생성방법을 제시하고, 파라미터 p, m, d, a, b 의 몇몇 경우에 대해서 논한다. 이와 같은 방법으로 생성된 시퀀스들이 균형이거나 거의 균형이라는 것을 보이고, 세 가지 레벨의 최적의 자기상관값을 갖는다는 것을 증명한다. 또한, 시퀀스들이 갖는 자기상관값의 분포를 유도한다. 생성된 시퀀스들은 constant-on-the-coset 성질을 만족하고, 하나 이상의 characteristic phase가 존재한다는 것을 보인다. 생성된 시퀀스들의 여러가지 흥미로운 성질들을 제시하였고, 컴퓨터 search 결과를 제시하였다.

ABSTRACT

In this paper, we present a construction for binary sequences $\{s(t)\}$ of period $N=p^m-1$ for an odd prime p based on the polynomial $(x+1)^d + ax^d + b$, and discuss them in some cases of parameters p, m, d, a and b . We show that new sequences from our construction are balanced or almost balanced, and have optimal three-level autocorrelation. We also derive the distribution of autocorrelation values they take on. The sequences satisfy constant-on-the-coset property, and we will show that there are more than one characteristic phases with constant-on-the-coset property. Some other interesting properties of these sequences will be presented. Results of an extensive computer search are summarized.

I. 서 론

이진 의사불규칙 시퀀스는 발생이 쉽고 불규칙적인 성질 때문에 공학과 과학의 여러 분야에서 사용되어 지고 있다. 잘 알려진 응용분야로는 CDMA 이동통신을 비롯한 스트림 암호화 시스템 등이 있다. 최근에 주기가 $2^m - 1$ 인 이상적인 자기상관특

성과 균형특성을 갖는 이진 시퀀스를 생성하는데 많은 발전이 있었다. 그것은 유한체상에서 특별한 다항식을 이용하여 시퀀스를 생성하는 것이다. 편의상 F_p 을 p^m 개의 원소를 갖는 유한체라 하고, $F_p^m = F_p \setminus \{0\}$ 이라 하자. $p=2$ 에 대해서 노종선, 정하봉, 윤민선은 다항식 $(x+1)^d + x^d$ 를 이용하여 F_2^m 에서 주기 $2^m - 1$ 의 이진시퀀스의 생성에 관하

* 서울대학교 전기공학부 ** 홍익대학교 전기전자공학부 *** 연세대학교 전기및컴퓨터 공학과
 **** 포항공과대학교 전자전기공학과 ***** 현대전자 통신시스템 연구소
 논문번호: -, 접수일자: 년 월 일

여 연구하였다.^[9] 그들은 다항식 $(z+1)^d+z^d$ 를 이용하여 생성된 이진 시퀀스가 $m=3k\pm 1$, $d=2^{2k}-2^k+1$ 에 대해서 균형(balanced)이고, 이상적인 자기상관특성을 갖는 시퀀스이며, m -시퀀스와는 다른 시퀀스라는 것을 conjecture로 정립하였다. 또한, 그들은 m -시퀀스가 이러한 생성방법으로 표현될 수 있다는 것을 증명하였다. Dillon은 앞서 정립한 conjecture가 모든 홀수 n 에 대해서 사실임을 증명하였다.^[2] Dobbertin은 Kasami power function x^d ($d=2^{2k}-2^k+1$, $k < m$, $(k, m)=1$)를 연구하였고, [9]에서 제시한 다항식 $(z+1)^d+z^d$ 을 약간 변형하여 다항식 $(z+1)^d+z^d+1$ 을 이용하여 F_{2^m} 에서 이진시퀀스를 발생하였다.^[3] 그는 F_{2^m} 에서 다항식 $(z+1)^d+z^d+1$ 을 이용하여 생성된 시퀀스가 trace 함수를 이용하여 표현할 수 있다는 것을 보였고, 생성된 이진시퀀스의 선형스팬(linear span)을 유도하였다. 마지막으로 그는 생성된 시퀀스가 균형이고, 이상적인 자기상관특성을 갖는다는 일반적인 conjecture를 제시하였다. 그의 conjecture는 [10]에서 제시된 몇몇 conjecture를 포함하는 것이다. [3]과 [9]에서 소개된 다항식들은 임의의 소수 p 와 정수 m 에 대해서 최적의 자기상관특성을 갖는 이진 시퀀스의 생성으로 일반화 될 수 있다. p^m 개의 원소를 갖는 유한체를 F 라 하고, F 의 원소 a, b 와 정수 d 에 대해서 다음과 같은 F^* 의 부분집합을 생각해 보자.

$$K(a, b) \triangleq \{x \mid x = (z+1)^d + az^d + b, z \in F\} \setminus \{0\} \quad (1)$$

집합 $K(a, b)$ 를 이용하여 생성된 시퀀스 $\{s(t)\}$ 는 다음과 같이 정의된다.

$$s(t) = \begin{cases} 1, & \text{if } a^t \in K(a, b) \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (2)$$

여기서 a 는 F 의 원시원(primitive element)이다. $\{s(t)\}$ 의 주기는 p^m-1 이고, a, b, d 를 적절히 선택하면 시퀀스 $\{s(t)\}$ 는 (거의)균형이고, 최적의 자기상관특성과 constant-on-the-coset 성질을 만족한다. $p > 2$ 에 대해서, Lempel, Cohn, Eastman은 최적의 자기상관특성을 갖는 주기 p^m-1 의 이진 균형시퀀스에 대해서 연구하였다.^[5] 그들은 F^* 의 부분집합 $S = \{a^{2^i+1} - 1\}$ 에 대해서 연구하였고, S 에 의해서 생성된 시퀀스가 균형이고, 최적의 자기상관특성과 constant-on-the-coset 특성을 갖는다는 것을

보였다. 그들은 이진 시퀀스를 생성하기 위해서 다항식 $z(1-z)$ 를 사용하는 방법에 대해서 언급하였고, 이진 m -시퀀스가 이 방법으로 생성될 수 있다는 것을 보였다.

본 논문에서는 다항식 $(z+1)^d+az^d+b$ 를 이용하여 주기 $N=p^m-1$ 의 이진 시퀀스 $\{s(t)\}$ 를 생성하는 방법을 제시하고 p, m, d, a, b 의 몇몇 경우에 대해서 논할 것이다. 이러한 생성방법으로 생성된 시퀀스가 균형이거나 거의 균형이고, 최적의 자기상관특성을 갖는다는 것을 보일 것이다. 또한 시퀀스들이 갖는 자기상관값의 분포(distribution)를 유도할 것이다. 생성된 시퀀스는 constant-on-the-coset 성질을 만족하고, 일반적으로 constant-on-the-coset 성질과 함께 하나 이상의 characteristic phase가 존재한다는 것을 보일 것이다. 이러한 시퀀스의 여러가지 흥미로운 성질들이 제시될 것이며, 컴퓨터 search 결과를 제시하였다.

II. 등가관계와 랜덤성질

$\{s_1(t)\}$ 와 $\{s_2(t)\}$ 를 주기 N 의 이진시퀀스라 하자. 모든 t 에 대해서 $s_1(t) = s_2(t+r)$ 를 만족하는 r 가 존재한다면 $\{s_1(t)\}$ 는 $\{s_2(t)\}$ 의 cyclic shift라 하고, $\gcd(r, N) = 1$ 을 만족하고 $s_1(t) = s_2(rt)$ 를 만족하는 r 이 존재한다면 $\{s_1(t)\}$ 는 $\{s_2(t)\}$ 의 r -데시메이션(decimation)이라 한다. 또한 $s_1(t) = s_2(t)+1 \pmod{2}$ 를 만족한다면 $\{s_1(t)\}$ 는 $\{s_2(t)\}$ 의 반전(complement)라 한다. $\{s_1(t)\}$ 가 $\{s_2(t)\}$ 의 cyclic shift, 데시메이션, 반전이거나 그것들의 조합이라면 두 시퀀스 $\{s_1(t)\}$ 와 $\{s_2(t)\}$ 는 서로 등가의 시퀀스라고 말한다. 주기 N 의 이진 시퀀스 $\{s(t)\}$ 에 대해서, 한 주기 안에서 1의 개수와 0의 개수의 차를 D 라 하자. 주기 N 이 짝수일 때 D 가 0이고, 주기 N 이 홀수일 때 D 가 1이면 그 시퀀스는 균형이라고 말한다. 여기서 만약 D 가 2라면 이것을 "거의 균형"이라고 정의하자. 등가의 두 시퀀스에 대해 D 의 절댓값은 동일하다.

$\{s(t)\}$ 의 주기적인 자기상관함수 $\theta(r)$ 는 다음과 같이 정의된다.

$$\theta(r) \triangleq \sum_{t=0}^{N-1} (-1)^{s(t)+s(t+r)} \quad (3)$$

$\theta(r) \equiv N \pmod{4}$ 과와 $\sum_{r=0}^{N-1} \theta(r) = D^2$ 이라는 것은

잘 알려진 사실이다. 또한 다음 수식도 잘 알려진 사실이다.

$$\theta(r) = N - 4(|I| - |I \cap (I + r)|) \quad (4)$$

여기서 $I = \{t | s(t) = 1, 0 \leq t \leq N-1\}$ 이고, $I + r = \{t + r \pmod N | t \in I\}$ 이다.

두 개의 동가의 시퀀스는 동일한 자기상관값들의 집합과 자기상관값의 분포를 갖는다. 자기상관특성의 관점에서 주기 N 인 이진시퀀스가 최적이라는 것은 $r \neq 0 \pmod N$ 일 때 자기상관값 $\theta(r)$ 의 최대값이 가능한 작아야 한다는 것을 의미한다. 그래서 주기 $N = 0 \pmod 4$ 일 때 가장 최적인 것으로 생각되는 것은 $r \neq 0 \pmod N$ 일 때 $\theta(r) = 0$ 인 circulant Hadamard 메트릭스이다. 이것은 $N > 4$ 인 균형시퀀스에서는 아직 알려진 것이 없으므로 이러한 경우에 $\theta(r) = 0$ 또는 -4 가 최적의 자기상관값으로 생각할 수 있을 것이다. 또한 주기 $N = 2 \pmod 4$ 인 경우에는 가장 최적인 것은 $|\theta(r)| = 2$ 이고, 앞으로 최적으로 언급될 것이다.

임의의 정수 $t \pmod{N = p^m - 1}$ 에 대해서 t 를 포함하는 cyclotomic coset은 $\{t, tp, tp^2, tp^3, \dots\}$ 으로 정의된다. 주기 N 인 이진 시퀀스 $\{s(t)\}$ 가 동일한 cyclotomic coset에 속하는 모든 t_1, t_2 에 대해, 어떤 r 에 대해, $s(t_1 + r) = s(t_2 + r)$ 를 만족한다면 constant-on-the-coset 성질을 갖는다고 한다. 이러한 constant-on-the-coset 성질을 만족하는 시퀀스 $\{s(t)\}$ 의 cyclic shift를 이 시퀀스의 characteristic phase라고 부른다. Constant-on-the-coset 성질은 앞에서 살펴본 등가관계에 의해서는 보존된다.

III. 다항식 $(x+1)^d + az^d + b$ 를 이용한 이진 시퀀스의 생성

p^m 개의 원소를 갖는 유한체를 F 라 하고, $F^* = F \setminus \{0\}$ 라 하자. 유한체 F 에 속하는 a, b 와 양의 정수 d 에 대해서 $f(z)$ 를 다음과 같이 정의하자

$$f(z) = (z+1)^d + az^d + b \quad (5)$$

F^* 에서 index set $I(a, b)$ 를 다음과 같이 정의하자.

$$I(a, b) \triangleq \{x | x = f(x), x \in F\} \setminus \{0\} \quad (6)$$

본 논문에서 논의될 이진시퀀스는 $I(a, b)$ 에 대해서 다음과 같이 정의되는 시퀀스이다.

$$s_{a,b}(t) \triangleq \begin{cases} 1, & \text{if } a^t \in I(a, b) \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (7)$$

여기서 a 는 F 의 원시원이다.

앞으로는 $p > 2$ 인 경우에 대해서만 논할 것이다.

$d=2$ 일 때, $f(z) = (z+1)^2 + az^2 + b = (a+1)z^2 + 2z + b + 1$ 가 된다. 만약 $a+1=0$ 이면 $I(a, b) = F^*$ 가 된다. 만약 $a+1 \neq 0$ 이면 다음과 같이 쓸 수 있다.

$$f(z) = (a+1) \left[\left(z + \frac{1}{a+1} \right)^2 \right] - \frac{1}{a+1} + (b+1) \quad (8)$$

따라서 시퀀스 $\{s_{a,b}(t)\}$ 는 다항식 $z^2 - c$ ($c \in F$)를 이용한 시퀀스의 cyclic shift 이다.

정리 1 : $p \geq 3$ 이고 $d=2, a, b \in F$ 에 대해서 $a+1 \neq 0$ 이라 하자. 그러면 $\{s_{a,b}(t)\}$ 는 다항식 $z^2 - c$ 를 이용한 시퀀스의 cyclic shift이다. 여기서 c 는 F 의 원소이고, b 에 따라 결정된다. 이러한 가정을 이용하여 다음과 같이 정의할 수 있을 것이다.

$$I_c \triangleq \{x | x = z^2 - c, z \in F\} \setminus \{0\} \quad (9)$$

I_c 에 의해서 생성된 시퀀스를 $\{s_c(t)\}$ 라 하고, 자기상관함수를 $\theta(r)$ 라 하자. $\{s_{a,b}(t)\}$ 가 $\{s_c(t)\}$ 의 cyclic shift가 되는 경우는 두 가지 이상이 존재한다.

정리 2 : $p \geq 5, d=3, a=-1$ 이라 하자. 양의 정수 m 과 F 의 원소 b 에 대해서 $\{s_{a,b}(t)\}$ 는 $\{s_c(t)\}$ 의 cyclic shift이다. 여기서 c 는 F 의 원소이고, b 에 따라 결정된다.

증명 : $a+1=0, d=3$ 이므로 $f(z) = (z+1)^3 - z^3 + b = 3z^2 + 3z + b + 1$ 이다. 따라서, 완전제곱식으로 고치면, 그 결과는 쉽게 유도된다. □

정리 3 : $p=3, d=4, a=1$ 이고 $N=3^m - 1 = 2 \pmod 4$ 를 만족하는 홀수 m 이라 하자. F 의 원소 b 에 대해서 $\{s_{a,b}(t)\}$ 는 $\{s_c(t)\}$ 의 cyclic shift이다. 여기서 c 는 F 의 원소이고 b 에 의존한다.

증명 : $f(z) = (z+1)^4 + z^4 + b = 2(z-1)^4 + b - 1 = 2((z-1)^2)^2 + b - 1$ 이다. m 은 $N=3^m - 1 = 2 \pmod 4$ 를 만족하는 홀수이므로 $(z-1)^2$ 은 다시 F 의 원시원의 짝수승의 값을 취한다. □

만약 $c=0$ 이라면 다항식 x^2 을 이용한 시퀀스는 010101.....이 되고, 자기상관값은 결코 $N \geq 4$ 인 경우에 최적일 수 없다. 이제 한 시퀀스가 이것과 등가인 시퀀스로 변환될 때 index set이 어떻게 바뀌는지 다음 보조정리에서 증명 없이 기술하였다.

보조정리 4 : a 를 p^m 개의 원소를 갖는 유한체 F 의 원시원이라 하고, $\{s(t)\}$ 와 $\{s'(t)\}$ 를 각각 F^* 에서 index set I 와 I' 를 이용하여 생성된 주기 $N=p^m-1$ 의 시퀀스라 하자. 그러면 (i) 상수 τ 에 대해서 $I' = a^\tau I$ 이면 $s'(t) = s(t-\tau)$ 이다. 여기서 $aI \triangleq \{ax | x \in I\}$ 이다. (ii) $I' = I^*$ 이면 $s'(t) = s(\tau t)$ 이고 $\gcd(\tau, N) = 1$, $er \equiv 1 \pmod{N}$, $I^* \triangleq \{x^* | x \in I\}$ 이다. (iii) $I' \cup I = F^*$, $I' \cap I = \phi$ 이면 $s'(t) = s(t) + 1 \pmod{2}$ 이다. 즉 F^* 는 I' 와 I 로 분할된다는 것을 의미한다.

IV. 생성된 시퀀스의 랜덤특성

본 절에서는 $\{s_c(t)\}$ 가 c 가 어떤 수의 제곱일 때 거의 균형이고, c 가 어떤 수의 제곱이 아닐 때 균형이라는 것을 보일 것이고, 다른 흥미있는 시퀀스의 성질을 증명할 것이다. 유한체 F 에서 cyclotomic coset $C_i (i=0, \text{ 또는 } 1)$ 를 다음과 같이 정의하자.

$$C_i = \{a^{2s+1} | s=0, 1, \dots, N/2-1\} \quad (10)$$

고정된 i 와 j 에 대해서 cyclotomic number (i, j) 는 다음 방정식의 해의 개수이다.

$$1 + z_i = z_j \quad (11)$$

여기서 $z_i \in C_i, z_j \in C_j$ 이다. Cyclotomic number의 이론으로부터 다음 보조정리에서 처럼 (i, j) 를 쉽게 결정할 수 있다.^[15]

보조정리 5 : (보조정리 6, [15]) Cyclotomic number는 다음과 같이 주어진다.

- (a) $N \equiv 0 \pmod{4}$ 이면, $(0, 0) = (p^m - 5)/4$;
 $(0, 1) = (1, 0) = (1, 1) = (p^m - 1)/4$
- (b) $N \equiv 2 \pmod{4}$ 이면,
 $(0, 0) = (1, 0) = (1, 1) = (p^m - 3)/4$; $(0, 1) = (p^m + 1)/4$
 $\{s_c(t)\}$ 가 균형특성과 최적의 자기상관특성을 갖는다는 것을 보이기 전에 I_c 에서 $z=0$ 일 때를 제외한 다음을 고려해 보자.

$$I_c^* \triangleq \{x | x = z^2 - c, z \in F^*\} \setminus \{0\} \quad (12)$$

$\{s_c^*(t)\}$ 를 I_c^* 를 이용하여 생성된 시퀀스라 하고, $\theta_c^*(\tau)$ 를 자기상관함수라 하자. 만약 $c \neq 0$ 이라면 $I_c^* = I_c \setminus \{-c\}$ 이 되고 $|I_c^*| = |I_c| - 1$ 이 된다.

정리 6 : $\{s_c(t)\}$ 와 $\{s_c^*(t)\}$ 를 각각 I_c 와 I_c^* 를 이용하여 생성된 주기 $N=p^m-1$ 인 시퀀스라 하고, α 를 F 의 원시원이라 할 때 $\{s_\alpha^*(t)\}$ 와 $\{s_1(t)\}$ 는 균형시퀀스이다. 또한 $\{s_\alpha(t)\}$ 와 $\{s_1^*(t)\}$ 는 거의 균형인 시퀀스이다. 더욱이

- (i) $s_\alpha^*(t) = s_1(t-1) + 1$ 이고,
- (ii) $s_\alpha(t) = s_1^*(t-1) + 1$ 이고,
- (iii) $s_\alpha(N/2+1) = s_1(N/2) = 1$ 이고, $t \neq N/2$ 인 경우를 제외하고 $s_1(t) = s_\alpha(t+1) + 1$ 이다.
- (iv) $s_\alpha^*(N/2) = s_1^*(N/2-1) = 1$ 이고, $t \neq N/2-1$ 인 경우를 제외하고 $s_1^*(t) = s_\alpha^*(t+1) + 1$ 이다. 이와 같은 관계는 다음 그림으로 설명될 수 있다.

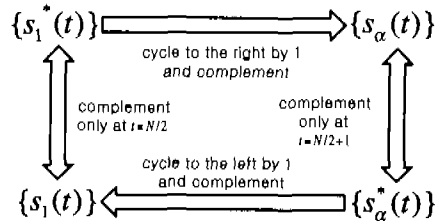


그림 1. $\{s_1^*(t)\}, \{s_1(t)\}, \{s_\alpha^*(t)\}, \{s_\alpha(t)\}$ 사이의 관계

증명 : 시퀀스의 균형특성과 거의 균형인 특성은 다음으로부터 유도된다.

- $I_1^* = (C_0 - 1) \setminus \{0\}$ for $N/2-1$
 - $I_1 = \{-1\} \cup (C_0 - 1) \setminus \{0\}$ for $N/2$
 - $I_\alpha^* = C_0 - \alpha$ for $N/2+1$
 - $I_\alpha = \{-\alpha\} \cup (C_0 - \alpha)$ for $N/2+1$
- 여기서 $C_0 - c \triangleq \{x - c | x \in C_0\}$ 이다.
- (i)는 보조정리 4에 의해서 $aI_1 \cup I_\alpha^* = \phi$, $aI_1 - 1 \cap I_\alpha^* = F^*$ 라는 것으로 설명되고, (ii)는 $aI_1 \cup I_\alpha = F^*$ 이고, $aI_1 \cap I_\alpha = \{-\alpha\}$, $a^{N/2+1} = -\alpha$ 이기 때문에 $I_\alpha \cap aI_1^* = \phi$, $|I_\alpha| = |I_1^*| + 2 = N/2 + 1$ 이라는 사실로부터 설명된다. (iii)과 (iv)는 쉽게 유도할 수 있다. □
 - c 가 어떤 수의 제곱이 아니라면, 보조정리 4에

의해서 $\{s_c(t)\}$ 는 $\{s_a(t)\}$ 의 cyclic shift이고, $\{s_c^*(t)\}$ 는 $\{s_a^*(t)\}$ 의 cyclic shift이다. c 가 어떤 수의 제곱이라면, $\{s_c(t)\}$ 는 $\{s_1(t)\}$ 의 cyclic shift이고, $\{s_c^*(t)\}$ 는 $\{s_1^*(t)\}$ 의 cyclic shift이다. 그래서 정리 6에 의해서 $\{s_c(t)\}$ 가 최적의 자기상관특성을 갖는지 알아보는 것은 $\{s_1^*(t)\}$ 와 $\{s_a^*(t)\}$ 를 고려하는 것으로 충분하다.

보조정리 7 : $1 - a^r \in C_i, a^r \in C_j$ 를 만족하는 $r (\equiv 0 \pmod 4)$ 에 대해서 다음의 관계식을 얻는다.

$$|I_a^* \cap a^r I_a^*| = (i+j+1, i+1) \quad (13)$$

증명 : $x \in I_a^* \cap a^r I_a^*$ 인 x 에 대해서, $x = y - a, y \in C_0$ 라 쓸 수 있고, $x = a^r(z - a), z \in C_0$ 라 쓸 수 있다. 그래서 다음과 같은 식을 얻는다.

$$1 + \frac{a^r z}{a(1-a^r)} = \frac{y}{a(1-a^r)} \quad (14)$$

다음의 관계로부터 보조정리 7을 증명할 수 있다.

$$\frac{a^r z}{a(1-a^r)} \in C_{i+j+1}, \frac{y}{a(1-a^r)} \in C_{i+1} \quad (15)$$

$1 - a^r \in C_i, a^r \in C_j$ □

정리 8 : 주기 N 인 시퀀스 $s_a^*(t)$ 와 $s_1(t)$ 는 균형이고 최적의 자기상관특성을 갖는다. 특히 $r \equiv 0 \pmod 4$ 에 대해서 다음과 같이 된다.

$$\theta_a^*(r) = \begin{cases} -4\epsilon, & \text{if } N \equiv 0 \pmod 4 \\ 2-4\epsilon, & \text{if } N \equiv 2 \pmod 4 \end{cases}, \epsilon \in \{0, 1\} \quad (16)$$

증명 : 식(4)와 정리 6, 보조정리 5, 보조정리 7로부터 증명된다. □

Lempel, Cohn, Eastman은 집합 $S = \{a^{2i+1} - 1 | i=0, 1, \dots, N/2-1\}$ 을 이용하여 생성된 시퀀스 $s(t)$ 를 고려하였다.^[3] $c = a^{p-2}$ 이고 c 가 어떤 수의 제곱이 아닐 때, $S = \alpha(C_0 - a^{p-2})$ 이고 $s(t) = s_c^*(t-1)$ 이다. 그래서 cyclotomic number를 이용한 접근은 [5]에서의 시퀀스의 생성에 대한 또 다른 간단한 증명이 된다.

보조정리 9 : $1 - a^r \in C_i, a^r \in C_j$ 를 만족하는 $r \equiv 0 \pmod 4$ 에 대해서 다음식을 만족한다.

$$|I_1^* \cap a^r I_1^*| = (i+j, i) - 1 \quad (17)$$

증명 : $x \in I_1^* \cap a^r I_1^*$ 인 x 에 대해서 $x = y - 1,$

$y \in C_0 \setminus \{1\}$ 이고, $x = a^r(z - 1), z \in C_0 \setminus \{1\}$ 라고 쓸 수 있다. 그래서 다음과 같은 관계를 얻는다.

$$1 + \frac{a^r}{1-a^r} = \frac{y}{1-a^r} \quad (18)$$

여기서 해는 $(y, z) = (1, 1)$ 이 될 수 없으므로 다음과 같은 관계로부터 증명된다.

$$\frac{a^r z}{1-a^r} \in C_{i+j}, \frac{y}{1-a^r} \in C_i \quad (19)$$

for $1 - a^r \in C_i, a^r \in C_j$ □

정리 10 : 주기 N 인 시퀀스 $\{s_1^*(t)\}$ 와 $\{s_a(t)\}$ 는 거의 균형이고 최적의 자기상관특성을 갖는다. 특히 $r \equiv 0 \pmod 4$ 에 대해서 다음과 같다.

$$\theta_1^*(r) = \begin{cases} -4\epsilon, & \text{if } N \equiv 0 \pmod 4 \\ 2-4\epsilon, & \text{if } N \equiv 2 \pmod 4 \end{cases}, \epsilon \in \{0, 1\} \quad (20)$$

증명 : (4)와 정리 6, 보조정리 5, 보조정리 9로부터 유도될 수 있다. □

정리 11 : 표 1에 나타난 u 와 v 에 대해서 $\{s_c(t)\}$ 는 다음과 같은 분포를 갖는다.

$$\theta_c(r) = \begin{cases} 0 (+2, \text{resp.}) & \text{for } u \text{ values of } r \\ -4 (-2, \text{resp.}) & \text{for } v \text{ values of } r \end{cases} \quad (21)$$

여기서 $N \equiv 0 \pmod 4$ ($N \equiv 2 \pmod 4$, resp.)

증명 : 다음 연립방정식을 푸는 것으로 쉽게 증명할 수 있다. $N \equiv 0 \pmod 4$ 일 때 $s_c(t)$ 는 균형이다. 따라서,

$$\begin{aligned} N + 0u + (-4)v &= 0 \\ u + v + 1 &= N, \end{aligned} \quad (22)$$

$u = (3N-4)/4, v = N/4$ 이다. 다른 경우도 비슷하게 증명될 수 있다. □

표 1. $\{s_c(t)\}$ 의 자기상관값 분포

	균형(D=0)	거의 균형(D=2)
$N \equiv 0 \pmod 4$	$u = (3N-4)/4$ $v = N/4$	$u = 3N/4$ $v = (N-4)/4$
$N \equiv 2 \pmod 4$	$u = (3N-2)/4$ $v = (N-2)/4$	$u = (3N-6)/4$ $v = (N+2)/4$

정리 12 : 시퀀스 $\{s_1(t)\}$ 와 $\{s_a(t+1)\}$ 는 characteristic phase가 된다. 더욱이 시퀀스 $\{s_1(t)\}$

와 $(s_a(t+1))$ 의 $\Delta(=(p^m-1)/(p-1))$ 의 정수배로 cyclic shift된 시퀀스도 characteristic phase가 된다.

증명 : 주기 $N=p^m-1$ 과 $\Delta p \equiv \Delta \pmod{N}$ 이라는 것을 주목하자. 정수 k 에 대해서, $s_1(t-k\Delta)=1 \Leftrightarrow a^{t-k\Delta} = z^2 - 1 \in I_1$ some $z \Leftrightarrow a^{t-k\Delta p} = a^{t-k\Delta} = z^{2p} - 1 \in I_1$. 시퀀스 $(s_a(t+1))$ 에 대해서, $s_a(t-k\Delta+1)=1 \Leftrightarrow a^{t-k\Delta+1} = z^2 - a \in I_a$ some $z \Leftrightarrow a^{t-k\Delta p+1} = z^{2p} - a^p \Leftrightarrow a^{t-k\Delta+1} = a^{-(p-1)}(z^{2p} - a^p) \in I_a$ 이 된다. \square

V. 컴퓨터 Search 결과

다항식 $(x+1)^d + az^d + b$ 를 이용하여 생성된 최적의 자기상관특성을 갖는 균형이거나 거의 균형인 시퀀스에 대해서 컴퓨터 search한 결과를 보였다. $p \leq 19$ 의 경우에 대해서 컴퓨터 search가 가능한 m 값에 대해서 d 는 2에서 $N-1$ 까지, F 의 모든 원소 a, b 에 대해서 search 하였다.

$(z+1)^{dp} + a^p z^{dp} + b^p = (z^p+1)^d + a'(z^p)^d + b'$ 이고 $z \mapsto z^p$ 는 유한체 F 에서의 permutation이기 때문에 d 는 coset leader에 대해서만 고려하였다. 가장 놀라운 사실은 주기 p^m-1 에 대해서 $D=0$, 또는 $D=2$ 인 이진시퀀스가 기본적으로 하나는 존재한다는 것이다. 이것은 다음과 같은 의문을 갖게 한다. 각각의 주기 $N=p^m-1$ 과 D ($D=0$, 또는 $D=2$)에 대해서 다항식 $(x+1)^d + az^d + b$ 를 이용하여 생성된 최적의 자기상관특성을 가지며, Π 장에서의 등가 관계에 비추어 유일하게 하나의 시퀀스가 존재하는가에 대한 의문을 갖게 한다. 컴퓨터 search의 결과를 아래의 표로 정리하였다. 아래의 표에는 균형이거나 거의 균형인 최적의 자기상관특성을 갖는 시퀀스가 존재하는 경우의 d 를 표시하였다.

VI. 결론

기존의 다항식을 이용한 시퀀스 생성방법을 보다 일반화하여 다항식 $(x+1)^d + az^d + b$ 에 의해 발생된 주기 p^m-1 인 최적의 자기상관특성을 갖는 이진시퀀스에 대하여 생성방법과 발생된 시퀀스의 여러 가지 성질을 발견하였고, 최적의 자기상관특성을 갖는 시퀀스가 발생하는 d, a, b 값을 컴퓨터 search를 통하여 정리하였다. 아직까지 3000이상의 긴 주기에서는 컴퓨터 search 시간이 오래 걸리는 관계로 시

퀀스를 발생시키지 못하였으나 계속된 search를 한다면 새로운 시퀀스를 찾을 수도 있을 것이다.

표 2. 최적의 자기상관특성을 갖는 시퀀스가 존재하는 경우의 d 값 ($3 \leq p \leq 19, m \geq 2$)

3 ≤ p ≤ 19 and m ≥ 2			
p	m	N = p ^m - 1	d
3	2	8	2,4,5
	3	26	2,4,14,17
	4	80	2,14,41,53
	5	242	2,4,10,14,122,161
	6	728	2,10,122,365,485
	7	2186	2,4,10,14,28,122,1094,1457
5	2	24	2,3,7,13,19
	3	124	2,3,6,43,63,99
	4	624	2,3,63,313,499
	5	3124	2,3,6,26,63,843,1043,1563,2499
7	2	48	2,3,25,41
	3	342	2,3,8,172,293
	4	2400	2,3,1201,2507
11	2	120	2,3,61,109
	3	1330	2,3,12,447,666,1209
13	2	168	2,3,85,155
17	2	288	2,3,145,271
19	2	360	2,3,181,341

참고 문헌

- [1] L.D. Baumert, *Cyclic Difference Sets*, Lecture Notes in Mathematics, Springer-Verlag. 1971
- [2] J. F. Dillon, "Multiplicative Difference Sets via Additive Characters," preprint, 1998
- [3] Hans Dobbertin, "Kasami Power functions, permutation polynomials and cyclic difference sets," in *Proceeding of Difference Sets, Sequences and their Correlation Properties*, NATO Advanced Study Institute Workshop, held in Bad Windshiem, Germany, August 3-14, 1998.
- [4] S. W. Golomb, *Shift-Register Sequences*, Holden-Day, San Francisco, CA, 1967; Aegean Park Press, Laguna Hills, CA 1982.
- [5] A. Lempel, M. Cohn, and W.L. Eastman, "A class of binary sequences with optimal autocorrelation properties," *IEEE Trans. Inform. Theory*, vol. 23, No. 1, pp. 38-42, Jan. 1977.
- [6] R. Lidl and H. Niederreiter, *Finite Fields*, vol.

