

# 그룹 $G$ 상의 일반화된 하다마드 행렬을 이용한 $G^m$ 상의 일반화된 하다마드 행렬의 확장

정희원 노종선\*, 송홍엽\*\*

## Expanding Generalized Hadamard Matrices over $G^m$ by Using Generalized Hadamard Matrices over $G$

Jong-Seon No\*, Hong-Yeop Song\*\* *Regular Members*

### 요 약

주어진 양의 정수  $\lambda$ 에 대해서 치수가  $g$ 인 가산 교환그룹  $G$ 상에서  $g\lambda \times g\lambda$  일반화된 하다마드 행렬  $GH(g, \lambda) = [h(i, j)]$  ( $1 \leq i \leq g\lambda, 1 \leq j \leq g\lambda$ )가 정의될 수 있는데, 그러면  $h(i_1, 1) - h(i_2, 1), h(i_1, 2) - h(i_2, 2), \dots, h(i_1, g\lambda) - h(i_2, g\lambda)$ 에서  $G$ 의 모든 요소는 정확히  $\lambda$ 번씩 나타난다. 이 논문에서는 주어진 행렬  $GH(g^m, \lambda_1) = B = [B_{ij}]$ 에서 각각의  $m$ -튜플  $B_{ij}$ 를  $m = g\lambda_2$ 일 때,  $B_{ij} \oplus GH(g, \lambda_2)$ 로 대체함으로써 행렬을 확장하는 새로운 방법을 제시한다. 여기서  $g^m \lambda_1$ 개의  $GH(g, \lambda_2)$ 를 사용하여 치환하며 생성되는 행렬은 치수가  $g$ 인 그룹에서 정의되는 것이다.

### ABSTRACT

Over an additive abelian group  $G$  of order  $g$  and for a given positive integer  $\lambda$ , a generalized Hadamard matrix  $GH(g, \lambda)$  is defined as a  $g\lambda \times g\lambda$  matrix  $[h(i, j)]$ , where  $1 \leq i \leq g\lambda, 1 \leq j \leq g\lambda$ , such that every element of  $G$  appears exactly  $\lambda$  times in the list  $h(i_1, 1) - h(i_2, 1), h(i_1, 2) - h(i_2, 2), \dots, h(i_1, g\lambda) - h(i_2, g\lambda)$  for any  $i_1 \neq i_2$ . In this paper, we propose a new method of expanding a  $GH(g^m, \lambda_1) = B = [B_{ij}]$  over  $G$  by replacing each of its  $m$ -tuple  $B_{ij}$  with  $B_{ij} \oplus GH(g, \lambda_2)$  where  $m = g\lambda_2$ . We may use  $g^m \lambda_1$  (not necessarily all distinct)  $GH(g, \lambda_2)$ 's for the substitution and the resulting matrix is defined over the group of order  $g$ .

### 1. 서론

$\lambda \times \lambda$  하다마드 행렬  $H_\lambda$ 는  $I_\lambda$ 가  $\lambda \times \lambda$  항등원 행렬일 때,  $H_\lambda \cdot H_\lambda^T = \lambda I_\lambda$ 가 되고 요소가 +1 또는 -1로 구성되는 행렬이다<sup>[5],[11],[16]</sup>. 이것은  $H_\lambda$ 의 자기 다른 두 개의 행이 서로 직교한다는 것을 의미한다. 이러한 이유로 인하여, 하다마드 행렬은 통신시스템, 부호이론 등의 많은 관련 분야에서 연구되어 왔다<sup>[1],[9],[15],[16],[17]</sup>.

하다마드 행렬에서 심볼 부호(symbol alphabet)는 치수가 2 이상인 그룹으로 일반화될 수 있다. 이러한 경우에 직교성의 개념은 다음과 같은 정의에 의해서 표현될 수 있다<sup>[1],[3],[4],[6]</sup>. 본 논문에서는 그룹은 가산 교환그룹(additive abelian group)으로 국한한다.

**정의 1:**  $G$ 를 가산 교환그룹이라 하고,  $u_i, v_j \in G$ 일때,  $u = (u_1, u_2, \dots, u_{g\lambda})$ 와  $v = (v_1, v_2, \dots, v_{g\lambda})$ 를 정의하자.  $u, v$ 에 대해서 각 성분끼리의 차  $u_i - v_i$ ,

\* 서울대학교 전기공학부      \*\* 연세대학교 전기전자공학과  
 논문번호: 00318-0804, 접수일자: 2000년 8월 4일

\* 본 연구는 한국과학재단의 특정기초연구사업(97-0100-0501-3)의 지원에 의해 수행되었습니다.

$u_2 - v_2, \dots, u_{g\lambda} - v_{g\lambda}$ 에서 G의 모든 원소가 정확히 1번씩 나오는 경우에 차균형 (difference-balanced)이라고 한다.

**정의 2:** G가 가산 교환그룹일때, 양의 정수  $\lambda$ 에 대해서 행렬  $GH(g, \lambda)$ 의 서로 다른 어떠한 두 행도 차균형이면  $GH(g, \lambda)$ 는 G상의  $g\lambda \times g\lambda$  일반화된 하다마드 행렬이라 정의한다.

**Remark 3:**  $GH(2, \lambda/2)$ 는 차수가  $\lambda$ 인 이진 하다마드 행렬이라 한다.

$\lambda=1$ 일 때,  $GH(g, 1)$ 의 쉬운 예로 차수가  $g \geq 1$ 인 순회그룹의 그룹 표(group table)를 들 수 있다. 다른 다양한  $g$ 와  $\lambda$ 의 쌍에 대해서 하다마드 행렬을 생성할 수 있다<sup>[1],[3],[4],[6],[13]</sup>.

이진 하다마드 행렬의 잘 알려진 생성 방법 중 하나로 Sylvester에 의해서 제안된 것이 있다<sup>[1],[9],[11]</sup>. 이 방법에 의하면, 먼저 각각  $m, k$ 의 차수를 갖는 하다마드 행렬  $H_m$ 과  $H_k = [h_{ij}]$ 가 있다고 할 때,  $h_{ij} = \pm 1$ 를  $\pm H_m$ 으로 치환함으로써  $mk$ 의 차수를 갖는 새로운 하다마드 행렬을 생성할 수 있다. Sylvester 방법에 의해 생성된 차수 8인 하다마드 행렬의 한 예가 그림 1.에 나타나 있다.

+	+	+	+	+	+	+	+
+	-	+	-	+	-	+	-
+	+	-	-	+	+	-	-
+	-	-	+	+	-	-	+
+	+	+	+	-	-	-	-
+	-	+	-	-	+	-	+
+	+	-	-	-	-	+	+
+	-	-	+	-	+	+	-

그림 1. Sylvester 생성방법에 의한 차수 8인 하다마드 행렬

$H_8$ 은 16개의 차수 2인 블록들로 이루어져 있으며, 그 각각의 블록들은 모두  $H_2$ 이거나  $-H_2$ 임을 알 수 있다. 이와 유사하게,  $B = [B_{ij}] = GH(g, \lambda_1)$ 과  $C = GH(g, \lambda_2)$ 가 G상에서 존재한다고 가정할 때, 차수  $g$ 를 갖는 G상의 일반화된 하다마드 행렬  $GH(g, g\lambda_1\lambda_2)$ 의 생성방법도 존재한다<sup>[4]</sup>. 이것은 B의 각각의 원소  $B_{ij}$ 를  $B_{ij} + C$ 로 치환함으로써, 블

록들이  $a \in G$ 에 대해서  $a + C$ 의 형태를 갖도록 하는 방법이다. 이 방법은 일반화된 하다마드 행렬의 Sylvester 생성방법이라 한다.

본 논문에서는 행렬에서 각각의  $m$ -튜플  $B_{ij}$ 를  $B_{ij} \oplus GH(g, \lambda_2)$ 로 치환하여 확장된 하다마드 행렬  $GH(g^m, \lambda_1) = B = [B_{ij}]$ 를 생성시키는 방법을 제안한다. 여기서,  $m = g\lambda_2$ 이며, 연산  $\oplus$ 는 제2장에서 정의된다. 치환을 위하여, 서로 다르거나 또는 같은  $g^m\lambda_1$ 개의  $GH(g, \lambda_2)$ 이 사용되며, 생성되는 행렬은 차수  $g$ 인 그룹 상에서 정의된다.

새로운 일반화된 하다마드 행렬 생성방법의 증명은 제2장에서 기술될 것이며, 또한 몇몇의 예가 제시될 것이다.  $F_2$ 상에서의 한 예가 길이 15인 4진  $m$  시퀀스를 이용하여 주어진다.

**II. 일반화된 하다마드 행렬의 생성**

G를 차수  $g$ 인 그룹이라 하자. 주어진 일반화된 G상의 하다마드 행렬  $GH(g, \lambda)$ 는 (i) 각 행이나 열 들끼리의 교환, (ii) 한 행이나 열의 모든 원소들에  $a \in G$ 를 가산함으로써, 다른 행렬로 변형시킬 수 있다. 위의 연산들의 조합에 의한 차이만을 갖는 두 개의 일반화된 하다마드 행렬은 등가라고 한다. 한 주어진 일반화된 하다마드 행렬에 대하여, 가장 위에 있는 첫 번째 행과 맨 왼쪽의 열이 모두 0으로만 이루어진 등가의 행렬을 찾을 수 있다. 그러한 일반화된 하다마드 행렬을 정규화 되었다고 한다. 그리고 나머지의 행들이 G의 모든 원소를  $\lambda$ 개씩 가지고 있다는 것은 자명하다. G가 차수가  $g$ 인 그룹이라 할 때, G의 모든  $m$ -튜플 들은 차수  $g^m$ 인 성분별 덧셈에 대한 그룹을 이룬다. 이 그룹을 앞으로는  $G^m$ 이라 할 것이다.  $\oplus$ 는  $G^m$ 상에서의 연산으로 정의된 것이다. 또한 연산  $\oplus$ 는 다음과 같이 정의된다.

**정의 4:** (연산  $\oplus$ )  $X = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ 는 G상에서의  $m$ -튜플이고, C는 G상의  $k \times m$ 행렬이라 하자. 그리고, C의 행들을  $C_1, C_2, \dots, C_k$ 라 하면 다음과 같이 정의된다.

$$X \oplus C = X \oplus \begin{bmatrix} C_1 \\ C_2 \\ \vdots \\ C_k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X \oplus C_1 \\ X \oplus C_2 \\ \vdots \\ X \oplus C_k \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} x_1 + c_{11}, & x_2 + c_{12}, & \dots, & x_m + c_{1m} \\ x_1 + c_{21}, & x_2 + c_{22}, & \dots, & x_m + c_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1 + c_{m1}, & x_2 + c_{m2}, & \dots, & x_m + c_{mm} \end{bmatrix}$$

위의 연산은 본 논문의 일반화된 하다마드 행렬 생성방법의 중요한 역할을 한다. 연산  $X \oplus C$ 의 결과로,  $C$ 의 각 행인  $C_j$ 가  $X \oplus C_j$ 으로 치환된다. 바꾸어 말하면,  $C$ 의 모든 행, 예를 들어,  $j$  번째 행의 원소  $c_{ij}$ ( $x_j$ 가  $X$ 의  $j$  번째 원소일 때),  $x_j + c_{ij}$ 로 치환되는 것이 있다. 그리고, 이것은 다음의 보조정리를 증명해 준다.

**보조정리 5:**  $G$ 를 치수가  $g$ 인 그룹이라 하고,  $m=gl$  라 하자.  $X$ 가  $G$ 상의  $m$ -튜플이고,  $C$ 는  $G$ 상의  $GH(g, \lambda)$ 이면  $X \oplus C$ 는  $G$ 상의  $GH(g, \lambda)$ 이다.

**정리 6:**  $G$ 가 치수  $g$ 인 그룹일 때,  $G^m$ 상의 일반화된 하다마드 행렬  $B \triangleq [B_{ij}] \triangleq GH(g^m, \lambda_1)$ 가 존재한다고 가정한다. 또한,  $G$ 상의  $GH(g, \lambda_2)$ 이며, 모두가 다를 필요는 없는  $M$ 개의 일반화된 하다마드 행렬  $C^{(1)}, C^{(2)}, \dots, C^{(M)}$ 가 존재한다고 가정한다. 만약  $M = g^m \lambda_1$ 이고  $m = g \lambda_2$ 이면  $G$ 상에서  $B_{ij}$ 를  $B_{ij} \oplus C^{(i)}$ 로 대체하여 얻어지는 크기가  $mM \times mM$ 인 행렬  $H$ 는  $G$ 상에서 일반화된 하다마드 행렬  $GH(g, g^m \lambda_1 \lambda_2)$ 가 된다.

**증명 :** 위의 생성방식에 의한 행렬  $H$ 는 다음과 같다.

$$H = \begin{bmatrix} B_{11} \oplus C^{(1)} & B_{12} \oplus C^{(1)} & \dots & B_{1M} \oplus C^{(1)} \\ B_{21} \oplus C^{(2)} & B_{22} \oplus C^{(2)} & \dots & B_{2M} \oplus C^{(2)} \\ B_{31} \oplus C^{(3)} & B_{32} \oplus C^{(3)} & \dots & B_{3M} \oplus C^{(3)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ B_{M1} \oplus C^{(M)} & B_{M2} \oplus C^{(M)} & \dots & B_{MM} \oplus C^{(M)} \end{bmatrix} \quad (1)$$

행렬  $H$ 는 각각의 크기가  $m \times m$ 인  $M^2$ 개의 부분행렬들로 구성되어 있다. 여기서  $H$ 의 연속적인  $m$ 개의 행을 행블록이라 하자. 즉,  $H$ 는  $M$ 개의 행블록을 가지고, 각각의 행블록은 크기가  $m \times m$ 인  $M$ 개의 부분행렬을 포함하고 있다. 여기서 증명해야 할 것은,  $G$ 상에서 길이가  $L (= mM)$ 인  $H$ 의 서로 다른 2개의 행은 첫번째 정의로부터 차균형(difference-balanced)이라는 것을 알 수 있다. 여기서는 (I) 두 개의 행이 같은 행블록에 있는 경우와 (II) 두 개의 행이 서로 다른 행블록에 있는 경우

등 두 가지로 나누어 생각한다.

(경우 I) 보조정리 5에 의해 모든  $i$ 와  $j$ 에 대해 각각의  $m \times m$  부분행렬  $B_{ij} \oplus C^{(i)}$ 는  $G$ 상에서  $GH(g, \lambda_2)$ 이다. 따라서 동일한 행블록에서 나온  $H$ 의 모든 서로 다른 두 개의 행은 차균형이다. 이 경우, 각각의  $C^{(i)}$ 가 일반화된 하다마드 행렬이라는 가정을 사용하였다.

(경우 II)  $i \neq j$  라 가정하고,  $1 \leq x, y \leq m$ 인  $x, y$ 에 대해  $i$ 번째 행블록의  $x$ 번째 행과  $j$ 번째 행블록의  $y$ 번째 행을 생각해 보자. 만일  $C^{(i)}$ 의  $x$ 번째 행과  $C^{(j)}$ 의  $y$ 번째 행을 각각  $C_x^{(i)}$ 와  $C_y^{(j)}$ 로 나타내기로 하면, 두 개의 행은 다음과 같이 생각할 수 있다.

$i$  번째 행블록의  $x$  번째 행:

$$B_{i1} \oplus C_x^{(i)} \quad B_{i2} \oplus C_x^{(i)} \quad \dots \quad B_{iM} \oplus C_x^{(i)}$$

$j$  번째 행블록의  $y$  번째 행:

$$B_{j1} \oplus C_y^{(j)} \quad B_{j2} \oplus C_y^{(j)} \quad \dots \quad B_{jM} \oplus C_y^{(j)} \quad (2)$$

위에서  $B_{ik}, B_{jk}, C_x^{(i)}, C_y^{(j)}$ 는 모두  $G$ 상에서  $m$ -튜플이다. 만약 (2)의 두 행을  $G^m$ 상에서 길이가  $M$ 인 벡터로 간주하면,  $B$ 의  $i$ 번째 행과  $j$ 번째 행이 차균형이므로 두 행은  $G^m$ 상에서 차균형이라 할 수 있다. 이러한  $G^m$ 상에서의 차들은  $C_x^{(i)} \ominus C_y^{(j)} = D$ 가 성립하게 한다.

$$B_{ik} \ominus B_{jk} \oplus D, \quad \text{for } k=1, 2, \dots, M. \quad (3)$$

위에서  $D$ 는  $G$ 상에서  $m$ 개의 성분을 갖는 벡터이고,  $k$ 에 관계없이  $B_{ik} \ominus B_{jk}$ 는 일정한 편이(bias)를 갖는다. 다른 면에서,  $B_{ik} \ominus B_{jk}$ 는 각 성분별로 계산되므로 (3)에서 정의된 차의 성분들에만 관심을 갖는다. 이와 유사하게 (2)의 두 행은  $G$ 상에서 길이가  $mM$ 인 벡터로 간주되고,  $G$ 상에서 각 성분들의 차만을 고려한다. 그것들은 현재 찾는 성분들을 제외한 (3)에 열거한 차들과 정확히 일치한다. 또한  $G^m$ 의 모든  $m$ 개의 성분을 갖는 벡터들이 정확히  $M/\lambda_1$ 번씩 나타나는  $G$ 상의  $M$ 개의  $m$ -튜플에서  $G$ 상의 모든 성분들이 정확히  $mM/g$ 번 나타나므로 (2)의 두 행은  $G$ 상에서 차균형이라 할 수 있다. 이 경우  $B$ 가  $G^m$ 상에서 일반화된 하다마드 행렬이라는 가정을 사용하였다.

**Remark 7:** 집합 상에서 일반화된 하다마드 행렬은 정방 행렬(square matrix)이다. 행렬에 있는 서로 다른 두 행의 차가 위와 같은 조건을 만족시키는 사각 배열을 차행렬(difference matrix)이라고 한다. 정리 6의 증명은 B나 C는 정방행렬이라는 사실을 사용하지 않았기 때문에 우리의 행렬 생성 방법은 차이행렬의 생성에 쉽게 적용될 수 있다<sup>[4]</sup>. 그러므로 우리의 생성방법은 G상에서 보다 큰 차이행렬을 구현하기 위해 G<sup>m</sup>상에서의 차행렬 B와 C상에서의 C에 직접적으로 적용된다.

**Remark 8:** 하다마드 행렬의 생성에 있어, 모두 같은 C<sup>(i)</sup>들 또는 다르지만 등가인 C<sup>(i)</sup>들, 모두 등가가 아닌 C<sup>(i)</sup>들을 사용할 수 있다. 그러나 C<sup>(i)</sup>들이 모두 같은 경우에도 구현방법이 Sylvester 생성방법과 다름에 주목해야 한다.

**예제 9:** 3으로 나머지 연산을 취한 가산그룹 G={0,1,2}을 생각해 보자. 만약 m=3λ<sub>2</sub>, M=3<sup>m</sup>λ<sub>1</sub>에 대해, G<sup>m</sup>상에서 B=GH(3<sup>m</sup>, λ<sub>1</sub>)이고 G상에서 GH(3, λ<sub>2</sub>)가 M (반드시 다를 필요는 없음)개가 있다면 G상에서 GH(3, mM/3)이 생성될 수 있다.

**예제 10:** 어떤 소수 p에 대해 G가 p개의 원소를 갖는 유한체 상의 가산그룹이라고 하자. 만약 m=pλ<sub>2</sub>, M=p<sup>m</sup>λ<sub>1</sub>에 대해 F<sub>p</sub>-상에서 B=GH(p<sup>m</sup>, λ<sub>1</sub>)이고 F<sub>p</sub>상에서 GH(p, λ<sub>2</sub>)가 M(반드시 구별될 필요는 없음)개가 있다면 F<sub>p</sub>상에서 GH(p, mM/p)가 생성될 수 있다.

예를 들어 p=2인 경우를 생각해 보자. 만약 {b<sub>i</sub>|i=0, 1, 2, ..., N-1}가 어떤 n에 대해 주기가 N=2<sup>m</sup>-1인 2<sup>m</sup>진 m 시퀀스[2], [7], [8], [10], [12]라 하면, 아래와 같은 (N+1)×(N+1) 행렬은 가산그룹 F<sub>2</sub>-상에서 일반화된 하다마드 행렬 GH(g<sup>m</sup>, λ<sub>1</sub>)=GH(2<sup>m</sup>, 2<sup>m(n-1)</sup>) 이 된다

$$B \triangleq \begin{pmatrix} 0 & | & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & | & b_0 & b_1 & b_2 & \dots & b_{N-1} \\ 0 & | & b_1 & b_2 & b_3 & \dots & b_0 \\ \vdots & | & \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ 0 & | & b_{N-1} & b_0 & b_1 & \dots & b_{N-2} \end{pmatrix} \quad (4)$$

위 행렬에서 0과 b<sub>i</sub>는 F<sub>2</sub>상에서 m-튜플 벡터로 나타낼 수 있다<sup>[10]</sup>. 이제 M=N+1=2<sup>m</sup>이라 하자. 만약 F<sub>2</sub>상에서 M (반드시 다를 필요는 없음)개의 이진 하다마드 행렬 GH(2, m/2)가 있다면, F<sub>2</sub>상에서 크기가 m<sup>m</sup>×m<sup>m</sup>인 이진 하다마드 행렬 GH(2, mM/2)=GH(2, m<sup>m</sup>-1)을 생성 할 수 있다. 특별한 경우로 m=2이고 n=2를 생각해 보자. F<sub>4</sub>={0, 1, β, β<sup>2</sup>}이다. 그러면 다음은 주기가 15인 4진 m 시퀀스가 된다.

t	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
b <sub>t</sub>	0	1	1	β <sup>2</sup>	1	0	β	β	1	β	0	β <sup>2</sup>	β <sup>2</sup>	β	β <sup>2</sup>

위의 시퀀스로부터 다음과 같은 F<sub>4</sub>상에서 GH(4,4)를 생성할 수 있다.

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & \beta^2 & \beta^2 & \beta & \beta^2 \\ 0 & 1 & 1 & \beta^2 & \beta^2 & \beta & \beta^2 & 0 \\ 0 & 1 & \beta^2 & 1 & \dots & \beta & \beta^2 & 0 \\ 0 & \beta^2 & 1 & 0 & \beta^2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & \beta & 0 & 1 & 1 & \beta^2 \\ 0 & 0 & \beta & \beta & 1 & 1 & \beta^2 & 1 \\ 0 & \beta & \beta & 1 & 1 & \beta^2 & 1 & 0 \\ 0 & \beta & 1 & \beta & \dots & \beta^2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \beta & 0 & 1 & 0 & \beta & \beta \\ 0 & \beta & 0 & \beta^2 & 0 & \beta & \beta & 1 \\ 0 & 0 & \beta^2 & \beta^2 & \beta & \beta & 1 & \beta \\ 0 & \beta^2 & \beta^2 & \beta & \beta & 1 & \beta & 0 \\ 0 & \beta^2 & \beta & \beta^2 & \dots & 1 & \beta & 0 \\ 0 & \beta & \beta^2 & 0 & \beta & 0 & \beta^2 & \beta^2 \\ 0 & \beta^2 & 0 & 1 & 0 & \beta^2 & \beta^2 & \beta \end{pmatrix}$$

이제 F<sub>4</sub>의 0, 1, β, β<sup>2</sup>을 F<sub>2</sub>상에서 2개의 성분 00, 01, 10, 11로 나타내보자.

1≤i≤8에서 C<sup>(i)</sup>= $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ 이라 가정하고, 9≤i≤16에 대해 그 전치행렬을 C<sup>(i)</sup>로 취하고 B의

표 1. B가  $F_4$  상의  $GH(4,4)$  일 때,  $GH(2,16)$ 으로 바꾸는 치환 방법

B의 윗 반쪽	B의 아래 반쪽
0를 $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ 로 치환	0를 $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ 로 치환
1을 $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 로 치환	1을 $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ 로 치환
$\beta$ 를 $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ 로 치환	$\beta$ 를 $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ 로 치환
$\beta^2$ 을 $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ 로 치환	$\beta^2$ 을 $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 로 치환

0, 1,  $\beta$ ,  $\beta^2$ 을 표 1.에 대치시켜주면  $32 \times 32$  하다 마드 행렬이 구해진다.

#### IV. 결론

본 논문의 주 내용은 모든  $i$ 에 대해  $B$ 의 각각의  $m$ 개의 성분을 갖는 벡터  $B_i$ 를  $B_i \oplus C^{(i)}$ 로 바꾸어주는 것이다. 앞으로의 연구 방향은  $C^{(i)}$ 의 몇몇 다른 차집합으로부터 얻어지는 두 일반화된 하다 마드 행렬의 등가성에 대한 연구이다.

#### 참고 문헌

[1] S. S. Agaian, *Hadamard Matrices and Their Applications*, Lecture Notes in Mathematics, vol. 1168, Springer Verlag, New-York, 1980.

[2] L. D. Baumert, *Cyclic Differences Sets*, Lecture Notes in Mathematics, Springer-Verlag, 1971.

[3] T. Beth, D. Jungnickel, and H. Lenz, *Design Theory*, Cambridge University Press, London, 1986.

[4] C. J. Colbourn and W. De Launey "Difference matrices," Chapter IV.11, *CRC Handbook of Combinatorial Designs*, edited by C. J. Colbourn and J. H. Dinitz, CRC Press, New York, pp. 287-297, 1996.

[5] R. Craign, "Hadamard matrices and designs," Chapter IV .24, *CRC Handbook of Combinatorial Designs*, edited by C. J. Colbourn and J. H. Dinitz, CRC Press, New

York, pp. 370-377, 1996.

[6] W. De Launey, "Generalized Hadamard matrices which are developed modulo a group," *Discrete Mathematics*, vol. 104, pp. 49-65, 1992.

[7] W. W. Golomb, *Shift-Register Sequences*, Holden-Day, San Francisco, CA, 1967; Aegean Park Press, Laguna Hills, CA 1982.

[8] D. Jungnickel, "Difference Sets," in book, *Contemporary design Theory: A Collection of Surveys*, edited by J. H. Dinitz and D. R. Stinson, John Wiley and Sons, pp. 241-324, 1992.

[9] J.-H. Kim and H.-Y. Song, "Existence of Cyclic Hadamard Difference Sets and its Relation to Binary Sequences with Ideal Autocorrelation," *Journal of Communications and Networks*, vol. 1, no. 1, pp. 14-18, March 1999.

[10] R. Lidl and H. Niederreiter, *Finite Fields*, vol. 20 of *Encyclopedia of Mathematics and Its Applications*, Addison-Weseley, Reading, MA, 1983.

[11] J. H. van Ling and R. M. Wilson, *A Course in Combinatorics*, Cambridge University Press, New York, 1992

[12] J. -S. No, H. -K. Lee, H. Chung, H. -Y. Song, and K. Yang, "Trace representation of Legendre sequences of Mersenne prime period," *IEEE Transactions of Information Theory*, vol 42, No. 6, pp. 2254-2255, Nov., 1996.

[13] J. -S. No and H. -Y. Song, "Generalized Sylvester-type Hadamard matrices," pre-print, 1999.

[14] J. -S. No, H. -Y. Song, H. Chung, and K. Yang, "Extension of Binary Sequences with Ideal Autocorrelation Property," preprint, 1999.

[15] H. Y. Song and W. W. Golomb, "On the existence of cyclic Hadamard difference sets," *IEEE Transactions on Information Theory*, vol. TI-40, pp. 1266-1268, July 1994.

[16] J. Severy and M. Yamada, "Hadamard Matrices, Sequences, and Block Design," in book, *Contemporary Design Theory: A*

