

On the existence of pseudo-cyclic MDS codes

名城大学短期大学部 丸田辰哉 (Tatsuya Maruta)

本稿では pseudo-cyclic MDS codes の存在性について、特に次元 3 の場合の最近の結果を報告する。

p を素数, $q = p^h$ ($h: \mathbb{Z}$ 整数), $F = GF(q)$, $C: (n, k)$ -MDS code over F (i.e. F^n の k 次元部分空間) とする。 C の最小距離 d に関して

$$\text{Singleton bound: } d \leq n - k + 1$$

がよく知られている。 C が $d = n - k + 1$ をみたすとき、 C は maximum distance separable (MDS) であるという。

以下 $3 \leq k \leq q$ とする。

(n, k) -MDS codes over F の存在性については $q: \text{even}$ のとき $k=3$ のとき以外 $n \leq q+1$ が存在するための必要十分条件であると予想されており、 k に比して q が十分大きい場合及びいくつかの次元の場合について幾何学的に証明されている。詳細は [4], [3, §§ 27] を参照。

MDS code の中で最も有名なものの 1 つは Reed-Solomon code がある。これは長さ $q-1$ の cyclic MDS code over F である。では、他の長さの cyclic MDS code はどれ程存在するのだろうか。

また、 (n, k) -MDS codes が存在するような n の最大値である
と見られる。長 $q+1$ の場合は $k: \text{even}, q: \text{odd}$ のときは存在しな
い。それ以外の場合は必ず存在すること知られている ([2]).
ところが cyclicity 区間の pseudo-cyclicity に弱めると例外なく
存在すること知られる。

$F \ni \alpha \neq 0$ とし、 $C: \alpha\text{-cyclic} \stackrel{\text{def}}{\iff} (x_1, \dots, x_n) \in C \Rightarrow (\alpha x_n, x_1, \dots, x_{n-1}) \in C$

$C: \text{pseudo-cyclic} \stackrel{\text{def}}{\iff} C: \alpha\text{-cyclic for some } \alpha \in F \setminus \{0\}$.

"pseudo-cyclic" の概念は、"consta cyclic" とか "semi-cyclic" と呼ば
れることもある。 (n, k) -MDS code over F を調べるのに n -are
in $PG(k-1, q)$ を調べる ([4] 見よ) のと同様に、cyclic code を
射影幾何学的に調べようとするとき pseudo-cyclic の概念の方が自
然である。 ([5] 参照)。また、cyclic であることによる有効性 (
decoding algorithm 等) は pseudo-cyclic にしても失なうことはな
いの。 pseudo-cyclic MDS codes の存在性について考察する。

定理 1 ([5], [6]) $(n, q) \neq 1$ なる (n, k) -MDS code over F は
 $n=p$ のときに限って存在する。

従って、以下 $(n, q) = 1$ とする。

定理 2 $q \equiv \pm 1 \pmod n$ のとき pseudo-cyclic (n, k) -MDS code over F

は存在する。

$(n, q) = 1$, $q \neq \pm 1 \pmod n$ の場合については、一般に k に対して調べるのが困難であるため、以下 $k=3$ とする。

定理 3. C は pseudo-cyclic $(n, 3)$ -MDS code over F とすると、次の (i)~(iii) のどれか 1 つが満たされる：

の (i)~(iii) のどれか 1 つが満たされる：

$$(i) \quad q \equiv \pm 1 \pmod n$$

$$(ii) \quad q^2 + q + 1 \equiv 0 \pmod n$$

$$(iii) \quad n = st, \quad q \equiv qt - 1 \pmod n \quad (t: \text{正整数}), \quad \exists m: \text{整数}; \quad p^m = qt - 1$$

(ii) の場合については次のように予想される：

予想 1. $t \leq n \leq q-2$, $n \mid q^2 + q + 1$ のとき

pseudo-cyclic $(n, 3)$ -MDS code over F が存在する $\Leftrightarrow p^2 + p + 1 \nmid n$

これは次のような difference set に関する問題とみてもよい。ここで $0 < k < v$, $T = \mathbb{Z}/v\mathbb{Z}$, $D: T$ の k 点部分集合とすると、 $\{d - d' \pmod v; d + d' \in D\} = \{1, 2, 3, \dots, v-1\}$ となる。 D は (v, k) -perfect difference set といふ。

予想 1'. $5 \leq n \leq q-2$. $n \mid q^2 + q + 1$ のとき, $q^2 + q + 1 = nS$, $K = \{ms; m=0, 1, 2, \dots, n-1\}$ と $\delta < \epsilon$

$\exists D = (q^2 + q + 1, q + 1)$ -perfect difference set $\exists 0$ s.t. $|(D-j) \cap K| \leq 2$ for $\forall j \in D$
 $\Leftrightarrow p^2 + p + 1 \nmid n$. 但し $D-j = \{d-j \in \Gamma; d \in D\}$.

定理 4. $n = 7, 13, 21$ に対して, 予想 1 は真.

$n = 7, 13$ のときは cyclic で存在するが, $n = 21$ のときは cyclic では存在しない. この結果は difference set を調べることにより証明された.

定理 5. ([1]). $q = p^h$, h : even

\Rightarrow pseudo-cyclic $(q - \sqrt{q} + 1, 3)$ -MDS code over F は存在する.

(iii) の場合については, cyclic の場合についての考察は十分.

定理 6. $n = 8t$, $q \equiv 4t - 1 \pmod{n}$ のとき, 有限個の $p \in \mathbb{F}$ 除いて cyclic $(n, 3)$ -MDS code over F は存在する.

“有限個の p ” とはどのような p なのだろうか. $t = 1, 2, 3$

については次の予想が証明できる。

予想 2. $q \equiv 4t-1 \pmod{8t}$, $4t-1$: 素数 p' の中のとき
 cyclic $(8t, 3)$ -MDS code over F が存在する $\Leftrightarrow p \neq p'$.

$t=4$, $4t-1=15=3 \cdot 5$ のときは“有限個の p ” は 47 と
 79 であることが証明される。

参考文献

- [1] J.C. Fisher, J.W.P. Hirschfeld and J.A. Thas (1986), "Complete arcs in planes of square order," *Annals of Discrete Math.*, 30, 243-250.
- [2] J. Georgiades (1982), "Cyclic $(q+1, k)$ -codes of odd order q and even dimension k are not optimal," *Atti Sem. Mat. Fis. Univ. Modena* 30, 287-288.
- [3] J.W.P. Hirschfeld and J.A. Thas (1991), "General Galois Geometries," Oxford Univ. Press, Oxford.
- [4] F.J. MacWilliams and N.J.A. Sloane (1977), "The Theory of Error Correcting Codes," North-Holland, Amsterdam.
- [5] T. Maruta (1991), "A geometric approach to semi-cyclic codes," *Advances in finite geometries and designs*, Oxford Univ. Press, Oxford, 311-318.
- [6] Jens P. Pedersen and Carsten Dahl (1991), "Classification of pseudo-cyclic MDS codes," *IEEE Trans. Inform. Theory*, 37, 365-370.