

## Duadic codeについて

甲南大理 伊藤 昇 (Noboru Ito)

### 1. はじめに

この集会が開かれた時卓では、duadic code で位数  $2^5$  の之「回射影平面を収納するもの」が存在するか否か未解決の問題であったので、存在するというのが話の主題であった ([1])。

集会後間もなく、平峰豊氏の巡回表示を用いて、位数  $2^k$  ( $k$  は奇数) の「ザルゲ平面」は duadic code に収納されることを証明出来た。偶数位数の巡回射影平面で知られているものは位数  $2^k$  の「ザルゲ平面」だけであることに、さらには偶数なら  $2^{2k} + 2^k + 1$  は 3 の倍数であり、奇数なら  $2^{2k} + 2^k + 1$  の各素因数は 8 を法として  $\pm 1$  に合同であることを注意する。

その後 Pless の通信により、彼女が位数が 4 の倍数で、 $n = m^2 + m + 1$  の各素因子は 8 を法として  $\pm 1$  に合同である

様な「巡回影平面は duadic code に収納される」といふ定理を証明したことなどが判明した。我々の証明の方がより構成的であることを勿論であるが、大同小異ではある。

さて Pless によって duadic code の定義は中等生成元によるものであるが、それは生成多項式によってとも与えられる。さらば後者によると、どの「巡回コード」の duadic code に含まれるかを包含定理という形で述べることが容易となる。それを含めた duadic code の定義をここで述べる。また集合で語った証明は上二つのと異なり、それはそれで「面白いかも知れまい」と思って、それをほど述べる。

## 2. Duadic code の定義

$C$  を長さ  $n$  ( $n$  は奇数) の 2 元巡回コード、すなはち  $C$  を  $R_n = GF(2)[x]/(x^n - 1)$  のイデアルとする。 $R_n$  は半単純な單項イデアル環であるから、 $C$  は生成多項式  $g(x)$ 、中等生成元  $e(x)$  を持つ。 $e(x) = \sum_{i \in S} x^i$ ,  $S$  は  $\mathbb{Z}/(n) = \{0, 1, \dots, n-1\}$  の部分集合、とおく。 $e(x)$  が中等元なので、 $i \in S$  ならば  $2i \in S$  である。 $\mathbb{Z}/(n)$  を 2 で生成される乗法群  $\langle 2 \rangle$  の環状コセットにわける（例えば  $n=7$  なら、 $\{0\}, \{1, 2, 4\}, \{3, 6, 5\}$  が環状コセットである）と、 $S$  がいくつもの環状コセットの合併集合で

ある。 $a$ が  $n$  と素な整数であると、 $\mu_a : \mu_a(i) = ai$  は  $\mathbb{Z}/(n)$  の置換であるが、環状コセットの集合の置換であることも見易い。

もし  $\mathbb{Z}/(n) - \{0\} = T \cup \mu_a(T)$ ,  $T \cap \mu_a(T) = \emptyset$  となるならば、この分解を  $\mu_a$  による分裂と呼ぶ。さて  $S = T \cup E$ , また  $\alpha = \mu_a(T) \cup E$ , ここで  $E = \{0\}$  または  $\emptyset$  ( $E$  がどちらかには  $n$  を与えるときまる), のとき  $C$  を duadic code とする。duadic pair を定義する方がより適切かも知れない。

我々が今興味を持つのは  $a = -1$  という場合なので、以下これを仮定する。

$\alpha$  を  $\text{GF}(2)$  上の 1 の原始  $n$  乗根とする。 $\mu_a$  は  $\mu_a(\alpha^i) = \alpha^{ai}$  とする  $\{ \alpha^i, 0 \leq i \leq n-1 \}$  の置換であるが、上と同じく  $\alpha^i$  達の最小多項式達の置換であることも見易い。 $a = -1$  としたので各多項式はその相反多項式にうつる。さて  $\mu_{-1}$  が分裂を与えるとすると,  $x^n - 1 = (x - 1) f(x)$  とよくとき  $f(x)$  の既約因子分解が  $f(x) = a_1(x) \dots a_s(x) b_1(x) \dots b_s(x)$ , ここで  $\{ a_i(x), b_i(x) \}$ ,  $1 \leq i \leq s$  は相反対である, とおっていい。逆も成立する。そして  $g(x) = a_1(x) \dots a_s(x)$  である。実際  $\{ a_i(x), b_i(x) \}$ ,  $1 \leq i \leq s$  は  $x^2 - 1$  の

選んだ積が duadic code となるので、このとき  $2^3$  個の duadic code が作られる。ただし duadic code の等価問題は今のところ完全には解決されていないと思う。

ともかくある巡回コード  $D$  が duadic code に含まれるためには、 $D$  の生成多項式が、各  $\{a_i(x), b_i(x)\}$  ( $1 \leq i \leq n$ ) について少なくてとも一方を因子を持つことである、 $D$  を含むものは  $a_i(x) b_i(x)$  が  $D$  の生成多項式の因子になっているとき、その様子を調べて、一目でそれを選ぶことができるのも簡単である。

### 3. $2^5$ のとき

$$n = 2^{10} + 2^5 + 1 = 1057 = 7 \cdot 151, \quad |2 \bmod.$$

$151$  は  $|2 \bmod 1057| = 15$  である。したがって環状コセットは  $\{0\}, \{151, 302, 604\}, \{453, 906, 755\}$  を除くと、サイズ 15 である。

各環状コセットを、そこにある最小数  $i$  により  $C(i)$  と表記する。例えば  $C(1) = \{1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 991, 925, 793, 529\}$  である。さうして  $C(i)$  に対応する巾等元も  $C(i)$  で表わす:  $C(i) = \sum_{j \in C(i)} \alpha^j$  である。このとき合併集合と和とが対応する。

位数  $2^5$  の "ザル" 平面を cyclic difference set の形で与えると,  $P = C(1) \cup C(55) \cup C(453)$  となる。  
 $P\epsilon = P$  を満足する duadic idempotent  $\epsilon$  の存在を見つける(一を構成する)といふわけである。そのためには各  $C(C_i)$  について  $P.C(C_i) + P$  を  $C(C_j)$  達の和として表示する。その際単位元  $C(0)$  は何時でも調整出来るので無視することにする。とも角  $P(P.C(C_i) + P) = P$  注意しなくては。他方  $C(C_i)$  達を  $\mu_{-1}$ -pair にわけると, 36 個の pair が出来る。

さて行のラベルを  $P.C(C_i) + P$ , 列のラベルを  $\{C(C_j)\}$ ,  $\mu_{-1}(C(C_j)) \}$  とい,  $(P.C(C_i) + P, \{C(C_j)\}, \mu_{-1}(C(C_j)) \})$  - 成分は  $P.C(C_i) + P$  の表示が pair の一方だけを含む時だけ 1, どちらも含まない時は 0 として, GF(2) 上の incidence matrix を作る。この行列  $M$  のサイズは  $(72, 36)$  である。

いくつかの行の和が全 1 ベクトルになる時が duadic idempotent に対応する。それが可能になるのは  $M$  の階数が 36 なら明白であるが、後者を見るには多少時間をとるとしても困難ではない。

### 文献

1. J. Leon, J.M. Masley and V. Pless, Duadic code,

I E E E Trans. on Inform. Theory, IP- 30 , 709 - 7

14