

## 0 代数系の復習

まず，群，環，体の定義を復習する前に，同値関係の定義を思い出そう．空でない集合  $A, B$  に対して，

$$A \times B = \{(x, y) : x \in A, y \in B\}$$

を  $A$  と  $B$  の直積といい， $A \times B$  で表す．特に同じ集合の直積  $A \times A$  を  $A^2$ ， $n$  個の  $A$  の直積を  $A^n$  で表す．また， $A$  と  $B$  の直積の部分集合  $R \subseteq A \times B$  を  $A$  と  $B$  の二項関係という．

**定義 1**  $A$  上の同値関係  $E$  とは，次の条件を満たす二項関係  $E \subseteq A \times A$  である．

- (1)  $\forall x \in A$  に対し， $(x, x) \in E$  である．(反射律)
- (2)  $(x, y) \in E$  ならば， $(y, x) \in E$  である．(対称律)
- (3)  $(x, y) \in E$  かつ  $(y, z) \in E$  ならば， $(x, z) \in E$  である．(推移律)

$x \in A$  に対して， $x$  と同値関係  $E$  にあるすべての要素の集合

$$[x]_{\sim} = \{y \in A : y \sim x\}$$

を同値類といい，そのときの  $x$  を代表元という．集合  $A$  のすべての同値類の集合を  $A/\sim = \{[x]_{\sim} : x \in A\}$  と書き， $A$  の同値関係  $\sim$  に関する商集合と呼ぶ．

ある集合  $G$  が  $G$  上で定義されるある演算  $\circ$  に関して閉じている，すなわち

$$a, b \in G \quad \text{ならば} \quad a \circ b \in G$$

であるとき， $G$  と演算  $\circ$  の組  $(G, \circ)$  を代数系という．ここで，群，環，体のそれぞれの定義を確認しよう．

**定義 2** 代数系  $(G, \circ)$  が次の性質を満たすとき， $(G, \circ)$  は群であるという．

- (1) 任意の  $a, b, c \in G$  に対して， $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$  が成り立つ．(結合法則)
- (2) ある元  $e \in G$  が存在して，任意の元  $a \in G$  に対して  $e \circ a = a \circ e = a$  が成り立つ．( $e$  を単位元という)
- (3) 任意の元  $a \in G$  に対して，ある元  $a^{-1}$  が存在して  $a \circ a^{-1} = a^{-1} \circ a = e$  が成り立つ．( $a^{-1}$  を  $a$  の逆元という)

「 $(G, \circ)$  が群」であることを，「演算  $\circ$  について  $G$  が群」や単に「 $G$  が群」とも言う．

**定義 3** 群が次の条件を満たすとき，可換群という．

- (4) 任意の  $a, b \in G$  に対して， $a \circ b = b \circ a$  が成り立つ．(交換法則)

**定義 4** 次の性質を満たす2つの二項演算子  $+, \cdot$  を持つ代数系  $(R, +, \cdot)$  を**環**という.

- (1)  $(R, +)$  は可換群である.
- (2)  $(R \setminus \{0\}, \cdot)$  は逆元の存在を除いては, 乗法群の定義を満たす. ここで  $0$  は加法単位元とする.
- (3) 分配法則を満たす. すなわち任意の  $a, b, c \in R$  に対して,

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c \text{ かつ } (a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$$

が成り立つ.

乗法について可換な環は**可換環**と呼ばれる.

**定義 5** 次の条件を満たす代数系  $(F, +, \cdot)$  を**体**という.

- (1)  $(F, +, \cdot)$  は可換環である.
- (2) 任意の  $x \in F (x \neq 0)$  に対し, 逆元  $x^{-1}$  が存在する.

$F$  が有限集合で  $(F, +, \cdot)$  が体となるとき,  $F$  を**有限体**または**ガロア体**と呼ぶ. 有限体  $F$  の元の数を  $F$  の**位数**と呼び, 位数  $q$  の有限体を  $\text{GF}(q)$  と書く.

$m$  を正の整数とする. このとき  $\mathbb{Z}$  上の二項関係  $\sim$  を

$$x \sim y \Leftrightarrow x \equiv y \pmod{m}$$

と定義するとき,  $\sim$  は  $\mathbb{Z}$  上の同値関係である. このとき,  $\mathbb{Z}$  は同値類の集合 (商集合)

$$\mathbb{Z}/\sim = \mathbb{Z}_m = \{[0]_\sim, [1]_\sim, \dots, [m-1]_\sim\}$$

に類別される. この同値類を**剰余類**と呼び, 各同値類の代表元も  $m$  で割ったときの余りとするこ  
とが多く,  $\mathbb{Z}_m = \{0, 1, \dots, m-1\}$  と表すことができる.

商集合  $\mathbb{Z}_m$  に関する性質も合わせて思い出そう.

**定理 1** 任意の整数  $m \geq 2$  に対し,  $(\mathbb{Z}_m, +_m, \cdot_m)$  は可換環である. ただし,  $+_m, \cdot_m$  は  $\text{mod } m$  での  
加法, 乗法とする.

**定理 2**  $p$  が素数のとき  $\mathbb{Z}_p$  は体となる.

# 1 有限体の構成法

## 1.1 多項式環

整数を係数とする有限次の多項式の集合

$$\mathbb{Z}[x] = \{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 : a_i \in \mathbb{Z}\}$$

を考えよう. 任意の元  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ ,  $g(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \cdots + b_1 x + b_0 \in \mathbb{Z}[x]$  について, 和  $f(x) + g(x)$ , 積  $f(x) \cdot g(x)$  を次のように定義する.  
 $m \geq n$  とする.

和

$$f(x) + g(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \cdots + (a_n + b_n) x^n + \cdots + (a_1 + b_1) x + a_0 + b_0$$

積

$$\begin{aligned} f(x) \cdot g(x) &= (a_n \cdot b_m) x^{n+m} + \cdots + (a_1 b_0 + a_0 b_1) x + a_0 b_0 \\ &= \sum_k \left( \sum_{i+j=k} a_i b_j \right) x^k \end{aligned}$$

代数系  $(\mathbb{Z}[x], +, \cdot)$  は, 整数環  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  と良く似た性質を持つ.

**定理 3**  $(\mathbb{Z}[x], +, \cdot)$  は環である.

**問題 1** 上の定理を示せ.

$f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  に対して,  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ ,  $a_n \neq 0$  のとき,  $n$  を多項式  $f(x)$  の**次数**といい,  $\deg(f(x))$  で表す. また,  $f(x)$  の最高次の係数が 1 のとき,  $f(x)$  を**モニック**という.  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  に対して, 一次以上の多項式  $f_1(x), f_2(x) \in \mathbb{Z}[x]$  が存在して  $f(x) = f_1(x)f_2(x)$  とかけるとき,  $f_1(x), f_2(x)$  をそれぞれ  $f(x)$  の**因数**という. また,  $\mathbb{Z}[x]$  の定数でないモニックな多項式  $f(x)$  が  $f(x)$  より次数が小さいどんな  $\mathbb{Z}[x]$  の多項式でも割り切れないとき,  $f(x)$  は  $\mathbb{Z}$  上で**既約**であるという. また既約でないとき, **可約**であるという.

**定理 4**  $\mathbb{Z}[x]$  の任意の多項式  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  とモニックな  $l$  次多項式 ( $l \geq 1$ )  $g(x) \in \mathbb{Z}[x]$  について,

$$f(x) = g(x) \cdot q(x) + r(x) \quad (\deg(r(x)) \leq l-1)$$

となる商  $q(x)$  と剰余  $r(x)$  が一意に存在する.

$f(x), g(x) \in \mathbb{Z}[x]$  に対して,  $d(x) | f(x)$  かつ  $d(x) | g(x)$  のとき,  $d(x)$  は  $f(x)$  と  $g(x)$  の**公約多項式**という.  $f(x)$  と  $g(x)$  のモニックな公約多項式の中で次数が最大の多項式を  $f(x)$  と  $g(x)$  の**最大公約多項式**といい,  $\gcd(f(x), g(x))$  で表す. 最大公約多項式,  $\gcd(f(x), g(x))$  が 1 のとき,  $f(x)$  と  $g(x)$  は**互いに素**という.

**定理 5**  $\mathbb{Z}[x]$  上の多項式  $f(x), g(x), d(x), k(x)$  に対して,  $d(x) | f(x)$  かつ  $d(x) | g(x)$  を満たすことは  $d(x) | g(x)$  かつ  $d(x) | (f(x) - k(x)g(x))$  となるための必要十分条件である. つまり,  $\gcd(f(x), g(x)) = \gcd(g(x), f(x) - k(x)g(x))$  が成り立つ.

**問題 2** 整数  $a, b$  の最大公約数を求めるためのユークリッドアルゴリズムのように, 定理 3 を用いて  $\mathbb{Z}[x]$  上の多項式  $f(x), g(x)$  の最大公約多項式を求めることができるかどうか考えなさい.

## 1.2 体上の多項式環

$\mathbb{Z}[x]$  は環  $\mathbb{Z}$  を係数にもつ多項式の集合であったが、次に体  $F$  を係数にもつ多項式の集合  $F[x]$  を考えよう.  $F[x]$  上の多項式  $f(x), g(x)$  に対しても  $\mathbb{Z}[x]$  のときと同様に、多項式の和と積が定義できる.

**定理 6**  $(F[x], +, \cdot)$  は環である.

$\mathbb{Z}[x]$  上で定義した用語や記号を、 $F[x]$  上でも同様に用いる.

**定理 7**  $F[x]$  の任意の多項式  $f(x) \in F[x]$  と  $g(x) \in F[x]$  について、

$$f(x) = g(x) \cdot q(x) + r(x) \quad (\deg(r(x)) \leq l-1)$$

となる商  $q(x)$  と剰余  $r(x)$  が一意に存在する.

**定理 8**  $F[x]$  上の多項式  $f(x), g(x), d(x), k(x)$  に対して、 $d(x)|f(x)$  かつ  $d(x)|g(x)$  を満たすことは  $d(x)|g(x)$  かつ  $d(x)|(f(x) - k(x)g(x))$  となるための必要十分条件である.

**問題 3**  $\mathbb{Z}_5$  上の多項式  $f(x) = x^4 + 3x^3 + x$ ,  $g(x) = 2x^3 + 3x + 2$  に対して  $f(x)$  と  $g(x)$  の最大公約多項式を求めよ.

**定理 9**  $F[x]$  の多項式  $f(x), g(x)$  に対し、

$$\gcd(f(x), g(x)) = f(x)u(x) + g(x)v(x)$$

なる  $F[x]$  の多項式  $u(x), v(x)$  が存在する. また、 $f(x), g(x)$  は共に 0 でないとすると  $\deg(u(x)) < \deg(g(x))$ ,  $\deg(v(x)) < \deg(f(x))$  なる  $u(x), v(x)$  が一意に存在する.

**問題 4**  $\mathbb{Z}_5$  上の多項式  $f(x) = x^4 + 3x^3 + x$ ,  $g(x) = 2x^3 + 3x + 2$  に対して

$$\gcd(f(x), g(x)) = f(x)u(x) + g(x)v(x)$$

を満たす  $u(x)$  と  $v(x)$  を求めよ.

### 1.3 多項式環の剰余環

$F$  を体とし、多項式環  $F[x]$  の多項式  $m(x)$  を選ぶ.  $f(x), r(x) \in F[x]$  に対して、次のような二項関係を定義する.

$$f(x) \sim r(x) \Leftrightarrow m(x) \mid f(x) - r(x)$$

このとき、 $f(x)$  と  $r(x)$  は  $m(x)$  を法として合同であるという.

**定理 10** 二項関係  $\sim$  は  $F[x]$  上の同値関係であり、その同値類 ( $m(x)$  を法とする剰余類という) がなす  $F[x]$  の商集合  $F[x]/(m(x))$  は、 $m(x)$  を法とする多項式の和と積を加法と乗法として環となる. 特に、 $m(x)$  が  $F$  上既約であるならば、 $F[x]/(m(x))$  は体である.

**問題 5 (1)** 二項関係  $\sim$  は  $F[x]$  上の同値関係であることを示せ.

**(2)**  $m(x)$  が  $F$  上既約であるならば、 $f(x) \in F[x]/(m(x))$  が乗法逆元を持つことを示せ.

**問題 6**  $\mathbb{Z}_2[x]$  の多項式  $m(x) = x^3 + x + 1$  を考える.  $m(x)$  は  $\mathbb{Z}_2$  上既約であるか答えよ. また剰余類環  $\mathbb{Z}_2[x]/(m(x))$  の代表元を答えよ.

### 1.4 拡大体

素数  $p$  に対して、 $\mathbf{Z}_p$  は位数が  $p$  の有限体であり、 $\text{GF}(p)$  とも表す.  $\text{GF}(2)$  上の 2 次の既約多項式  $m(x) = x^2 + x + 1$  を法として得られる剰余類環  $\text{GF}(2)[x]/(m(x))$  は、位数が  $2^2$  の有限体  $\text{GF}(4)$  をなした. この体は次のように構成することもできる.

$m(x) = x^2 + x + 1 = 0$  は、 $\text{GF}(2)$  上では根をもたないので、 $\alpha$  を  $\text{GF}(2)$  には属さない虚根であると仮定するしよう. そのとき、

$$\alpha^2 + \alpha + 1 = 0$$

という関係式が成り立ち、

$$\alpha^2 = \alpha + 1$$

であることに注意すると、

$$\begin{aligned} 0 & \\ \alpha^0 &= 1 \\ \alpha^1 &= \alpha \\ \alpha^2 &= \alpha + 1 \\ \alpha^3 &= \alpha^2 + \alpha = \alpha + 1 + \alpha = 1 \\ \alpha^4 &= \alpha \\ &\vdots \end{aligned}$$

という関係式が成り立つ. つまり  $\alpha$  の 2 次以上の多項式は、 $\alpha$  の 1 次以下の多項式に書き換えることができる. そこで、 $\alpha$  の 1 次以下の多項式全体からなる集合を

$$K = \{0, 1, \alpha, \alpha + 1\}$$

とする.  $\alpha^2 = \alpha + 1$  に注意すると以下の表のように  $K$  は加法, 乗法の演算に関して閉じており, さらに体であることが確認できる.

+	0	1	$\alpha$	$\alpha + 1$	·	0	1	$\alpha$	$\alpha + 1$
0	0	1	$\alpha$	$\alpha + 1$	0	0	0	0	0
1	1	0	$\alpha + 1$	$\alpha$	1	0	1	$\alpha$	$\alpha + 1$
$\alpha$	$\alpha$	$\alpha + 1$	0	1	$\alpha$	0	$\alpha$	$\alpha + 1$	1
$\alpha + 1$	$\alpha + 1$	$\alpha$	1	0	$\alpha + 1$	0	$\alpha + 1$	1	$\alpha$

この例では,  $K$  の元  $\alpha$  のべき乗  $\alpha^0, \alpha^1, \alpha^2$  で  $K$  の 0 を除くすべての元の集合  $K^* = K \setminus \{0\}$  を生成できる. このような性質をもつ  $K$  の要素  $\alpha$  を  $K^*$  の**原始元**と呼ぶ.

**定理 11** 体  $F$  上の多項式  $m(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_1x + a_0$  が既約である場合,  $m(x) = 0$  の 1 つの根を  $\alpha$  とすると,

$$\alpha^n = -(a_{n-1}\alpha^{n-1} + \cdots + a_1\alpha + a_0)$$

である.  $F$  上の  $\alpha$  の  $n-1$  次以下の多項式の全体を  $K$  とするとき,  $K$  は体となり,  $F[x]/(m(x))$  と同型である. この体  $K$  を  $F$  の**拡大体**と呼び,  $F$  を**基礎体**と呼ぶ.

$F$  の位数を  $q$ ,  $m(x)$  の次数を  $n$  とするとき,  $K$  は  $q^n$  個の要素を持つので  $\text{GF}(q^n)$  と表される. 位数  $q$  が素数であるとき,  $\text{GF}(q)$  は**素体**であるという.

**問題 7**  $F = \text{GF}(2)$  上の 3 次の既約多項式  $m(x) = x^3 + x + 1$  を用いて,  $F$  の拡大体  $K = \text{GF}(2^3)$  を構成する.

- (1)  $K$  の元を  $m(x) = 0$  の根  $\alpha$  を用いて表せ.
- (2)  $K$  の 0 を除くすべての元が  $\alpha$  のべき乗で表現できることを確認せよ.
- (3)  $K$  の加法, 乗法に関する演算表を作れ.

**定義 6**  $K$  を位数  $q$  の有限体とする.  $K$  の乗法単位元  $1$  に対して,

$$s1 = 0$$

となる最小の整数  $s$  を  $K$  の**標数**という.

**定理 12** 有限体の標数は素数である

さらに, 証明は省くが次の定理が成り立つ.

**定理 13** 有限体  $K$  は位数が素数べき  $p^n$  ( $p$  は素数,  $n$  は  $n \geq 1$  なる整数) のときに存在し, またそのときに限る.

次に有限体の構造について述べる.

**定理 14**  $GF(q)$  の任意の元  $a$  に対して,  $a^q - a = 0$  が成り立つ.

つまり,  $GF(q)$  上の多項式  $x^q - x$  は  $GF(q)$  上で次のように因数分解できる.

$$x^q - x = x(x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_{q-1})$$

ここで  $a_1, a_2, \dots, a_{q-1}$  は  $GF(q)$  の 0 以外の要素である.

**定理 15**  $K$  を標数  $p$  の有限体とすると,  $K$  上では次の式が成り立つ.

$$(x + y)^p = x^p + y^p$$

**定理 16**  $p$  を素数とし,  $q = p^n$  とする.  $f(x)$  を  $GF(q)$  上の多項式とし,  $\alpha$  を  $GF(q)$  の拡大体  $K$  上での  $f(x) = 0$  の根とすると,  $\alpha^q$  もまた  $K$  上での  $f(x) = 0$  の根である.

$K$  を  $F = GF(q)$  の拡大体とし,  $\beta$  を  $K$  の元とする.  $\beta$  を根とする次数最小の  $F$  上の多項式  $m(x)$  を  $\beta$  の  $F$  上の**最小多項式**という. また  $GF(q)$  の原始元の最小多項式を**原始既約多項式**と呼ぶ.

**例 1** 問 7 の  $GF(2^3)$  の各元の  $GF(2)$  上の最小多項式は以下の通りである.

$\beta$	$m(x)$
0	$x$
1	$x - 1$
$\alpha$	$x^3 + x + 1$
$\alpha^2$	$x^3 + x + 1$
$\alpha^3$	$x^3 + x^2 + 1$
$\alpha^4$	$x^3 + x + 1$
$\alpha^5$	$x^3 + x^2 + 1$
$\alpha^6$	$x^3 + x^2 + 1$

また, 多項式  $x^8 - x$  は  $GF(2^3)$  上で,

$$x^8 - x = x(x - 1)(x - \alpha)(x - \alpha^2)(x - \alpha^3)(x - \alpha^4)(x - \alpha^5)(x - \alpha^6)$$

と因数分解され, さらに  $GF(2)$  上で,

$$x^8 - x = x(x - 1)(x^3 + x + 1)(x^3 + x^2 + 1)$$

と因数分解される.

**定理 17** 同じ位数をもつ 2 つの有限体は同型である.

## 2 符号

### 2.1 符号化と復号化

デジタル通信による情報伝達を考えよう. 計算機ネットワークや衛星通信などの通信路を通して, **送信者が受信者**に文章, 画像, 音声などの情報を送る際には, 通常データを  $0, 1$  の系列に変換して送信を行い, 受信側で再びもとのデータに復元する. ここで, 送信したいデータの集合  $\Omega$  を **情報源**と呼ぶ.

$F = \{0, 1\}$  とし,  $F^n = \{(x_1, \dots, x_n) : x_i \in F\}$  とおくと, 上の変換は次のように定義される.

$$f : \Omega \rightarrow F^n$$

写像  $f$  を **符号化関数**と呼び,  $F^n$  の部分集合  $C = \{f(\alpha) : \alpha \in \Omega\}$  を長さ  $n$  の**符号**,  $C$  の各元  $\mathbf{x} = f(\alpha)$  を**符号語**と呼ぶ. 逆に, 符号化された  $F^n$  の元に対応する  $\Omega$  の元に戻す, あるいは対応する  $\Omega$  の元が存在しないときには, 元に対応させる写像を**復号化関数**と呼ぶ.  $F = \{0, 1\}$  とする代わりに,  $F = \{0, 1, \dots, q-1\}$  とし,  $\Omega$  を  $F^n$  に符号化する場合には **q 進符号**と呼ばれる.

符号化の方法としては, 誤り検出可能な符号と誤り訂正可能な符号に分けられる. 誤りを検出可能な符号として単一パリティ検査符号が, 誤り訂正可能な符号として, ハミング符号, BCH 符号, リードソロモン符号などがある.

### 2.2 最尤復号法

通信路には多くの場合, 通信を妨害する雑音が混入してくる. 雑音のある通信路としてもっともよく用いられる 2 元対称通信路 (図 1) を用いた符号の送信を考える. ( $0 < p < 0.5$  とする.)

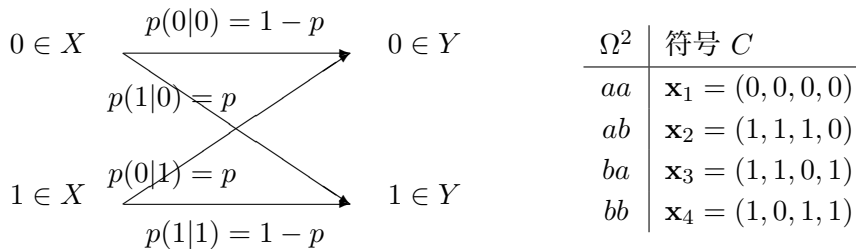


図 1 2 元対称通信路

例えば 2 つの元からなる情報源  $\Omega = \{a, b\}$  から発生する情報を上のように符号化し, 2 元対称通信路を通して符号語を送信する. 受信者が  $\mathbf{y} = (1, 0, 0, 0)$  を受けとったとすると, 符号語でないので誤りが生じたことを知ることができる. 情報源の各要素が等確率で送信されると仮定するとき, 送信者が送った情報は  $aa, ab, ba, bb$  のいずれであったと考えればよいだろうか.

符号  $C = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_M\}$  の中のある符号語を送信したとき,  $\mathbf{y}$  を受信したとする. このとき符号  $C$  の中のすべての符号語  $\mathbf{x}_i$  ( $i = 1, \dots, M$ ) に対して遷移確率  $p(\mathbf{y}|\mathbf{x}_i)$  を計算する. このとき  $p(\mathbf{y}|\mathbf{x}_k)$  が最大値であるならば, 符号語  $\mathbf{x}_k$  が送信されたものとみなし,  $\mathbf{y}$  を  $\mathbf{x}_k$  に復号する. この方法を**最尤復号法**と呼ぶ.

ただし,  $p(\mathbf{y}|\mathbf{x}_k)$  が最大になる  $\mathbf{x}_k$  がただ 1 つの場合に限り,  $\mathbf{y}$  を  $\mathbf{x}_k$  に一意的に復号することができることに注意する.



**問題 8** 受信者が  $\mathbf{y} = (1, 0, 0, 0)$  を受けとったとする. すべての符号語の出現確率が等しいとして、最尤復号法により復号せよ.

**定義 7**  $F = \{0, 1\}$ ,  $F^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : x_i \in F\}$  とし,  $C$  を  $F^n$  の部分集合とする.  $F^n$  上の 2 点  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $\mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$  に対して,  $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  の距離  $d(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  を

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = |\{i : x_i \neq y_i, 1 \leq i \leq n\}|$$

によって定義し, **ハミング距離**と呼ぶ. また

$$w(\mathbf{x}) = d(\mathbf{x}, \mathbf{0})$$

を  $\mathbf{x}$  の**重み**, または**ウェイト**という. 符号  $C$  の任意の異なる 2 つの符号語間のハミング距離の最小値を符号  $C$  の**最小距離**という. 符号語の長さ  $n$ , 符号語の数  $M$ , 最小距離  $d$  の符号を  $[n, M, d]$ -符号とよぶ.

**問題 9** ハミング距離  $d(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  が次の距離の公理を満たすことを示せ.

**非負性** 任意の  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$  に対して,  $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \geq 0$  である. また等号が成立するのは,  $\mathbf{x} = \mathbf{y}$  のときに限る.

**対称性** 任意の  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$  に対して,  $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = d(\mathbf{y}, \mathbf{x})$  である.

**三角不等式**  $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + d(\mathbf{y}, \mathbf{z}) \geq d(\mathbf{x}, \mathbf{z})$

符号  $C$  に含まれる各符号語に対して, 距離が 1 のベクトルを求めてみると, 次のようになる.

	符号語	ハミング距離 1
$\mathbf{x}_1$	$(0, 0, 0, 0)$	$(1, 0, 0, 0), (0, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 0), (0, 0, 0, 1)$
$\mathbf{x}_2$	$(1, 1, 1, 0)$	$(0, 1, 1, 0), (1, 0, 1, 0), (1, 1, 0, 0), (1, 1, 1, 1)$
$\mathbf{x}_3$	$(1, 1, 0, 1)$	$(0, 1, 0, 1), (1, 0, 0, 1), (1, 1, 1, 1), (1, 1, 0, 0)$
$\mathbf{x}_4$	$(1, 0, 1, 1)$	$(0, 0, 1, 1), (1, 1, 1, 1), (1, 0, 0, 1), (1, 0, 1, 0)$

**問題 10 (1)** 符号  $C$  の各符号語間のハミング距離と, 最小距離を求めよ.

(2) 符号語  $\mathbf{x}_i$  を送信するとき, 正しく復号される確率  $\bar{Q}(\mathbf{x}_i)$  と誤って復号される確率  $Q(\mathbf{x}_i)$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$  を求めよ.

(3) 符号  $C$  の復号誤り確率  $P_e = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^M Q(\mathbf{x}_i)$  を求めよ.

**定理 18** 最小距離が  $d$  の符号  $C$  を用いると、最尤復号法によって、 $e = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$  個以内の誤りは正確に元の符号語に復号することができる。ただし、 $\lfloor x \rfloor$  は  $x$  を超えない最大の整数を表す。逆に、 $e$  個以内の誤りをすべて正確に復号することができる符号語の最小距離  $d$  は  $d \geq 2e + 1$  を満たさなければならない。

$e$  ビット以内の誤りを正確に復号することができる符号を  $e$ -**誤り訂正符号** と呼び、 $e$  をこの符号の**誤り訂正能力**という。

次に最尤復号法を利用した復号法を考えてみる。

- (1) 受信ベクトル  $\mathbf{y}$  に対し、 $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \leq e$  なる符号語  $\mathbf{x}$  が存在するときは  $\mathbf{x}$  に復号する。
- (2)  $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \leq e$  なる符号語  $\mathbf{x}$  が存在しないときは、受信ベクトルに誤りがあったことを報告し、復号はしない

**系 19**  $[n, M, d]$ -符号に対して上の復号法を用いたとき、ある符号語  $\mathbf{x}$  を送信して、その符号語に正確に復号される確率は

$$\sum_{i=0}^e \binom{n}{i} p^i (1-p)^{n-i}$$

である。ただし、 $e = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$  である。

$F^n$  の任意の元  $\mathbf{x}$  と任意の非負整数  $r$  に対して、

$$S_r(\mathbf{x}) = \{\mathbf{y} \in F^n : d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \leq r\}$$

を  $\mathbf{x}$  を中心とする半径  $r$  の**ハミング球**と呼ぶ。

**定理 20**  $[n, M, d]$ -符号  $C$  に対して、

$$2^n \geq M \left\{ 1 + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \cdots + \binom{n}{e} \right\}$$

が成り立つ。ただし、 $e = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$  である。

定理 20 の不等式は**ハミングの上限界式**と呼ばれ、等号が成立する符号を**完全符号**という。

## 2.3 線形符号

**定義 8** 有限体  $F_q$  上の  $n$  次元ベクトル空間を  $V = F_q^n$ ,  $C \subseteq V$  を  $V$  の  $k$  次元部分空間とする. このとき符号  $C$  を長さ  $n$ , 次元  $k$  の**線形符号**であるといい,  $(n, k)$ -線形符号と書く. また最小距離が  $d$  である  $(n, k)$ -線形符号  $C$  を  $(n, k, d)$ -線形符号という.

ここでは,  $q = 2$  の場合すなわち  $F = \{0, 1\}$  上で考える. また,  $C$  が線形符号であるとき,  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in C, \lambda \in F_q$  に対し,

$$(1) \mathbf{x} + \mathbf{y} \in C$$

$$(2) \lambda \mathbf{x} \in C$$

が成り立つことに注意する.

**定理 21**  $C$  を線形符号とする.  $C$  の最小距離は,  $C$  の零ベクトル  $\mathbf{0}$  でない符号語の重みの最小値 (最小重み) に等しい.

**問題 11**  $C = \{(0, 0, 0, 0, 0), (1, 1, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 1, 1), (1, 1, 0, 1, 1)\}$  とするとき, 次の問いに答えよ.

(1)  $C$  が  $V = F^5$  の 2 次元部分空間であることを確認せよ.

(2)  $G = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  とするとき,  $\{\mathbf{u}G : \mathbf{u} \in F^2\}$  を求めよ.

$C$  の符号語の中に  $k$  個の線形独立なベクトルが存在する. これらのベクトルを  $k \times n$  行列に並べた行列  $G$  を  $C$  の**生成行列**と呼ぶ. このとき

$$C = \{\mathbf{u}G : \mathbf{u} \in F^k\}$$

と書くことができ,  $C$  は  $2^k$  の符号語からなる.

**問題 12**

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

を生成行列とすると, 次の問いに答えよ.

(1) 符号  $C$  を求めよ.

(2) 符号  $C$  は,  $(n, k, d)$ -線形符号である.  $n, k, d$  を与えよ.

(3)  $C$  に含まれるすべての符号語と直交するベクトルを求めなさい.

$(n, k)$ -線形符号  $C$  を  $(n - k) \times n$  行列  $H$  (ただし,  $H$  の階数は  $n - k$  とする) を用いて, 次のように表すこともできる.

$$C = \{\mathbf{x} \in F^n : \mathbf{x}H^T = \mathbf{0}\}$$

すなわち,  $C$  を一次連立方程式の解空間とみなす方法である. このとき  $H$  を符号  $C$  の**パリティ検査行列**という.

**問題 13** 問題 11 および 12 におけるパリティ検査行列を求めよ.

**定理 22** 線形符号  $C$  の生成行列を  $G$ , パリティ検査行列を  $H$  とすると,

$$GH^T = \mathbf{0}$$

が成り立つ.

特に,  $G$  が  $G = (I_k D)$  とかける場合には,  $H$  は  $H = (D^T I_{n-k})$  とかける. ここに,  $I_k$  は  $k \times k$  の単位行列を表し,  $D$  は  $k \times (n - k)$  の行列を表す.

**定理 23**  $(n, k)$ -線形符号  $C$  のパリティ検査行列を  $H$  とし,  $H$  の  $n$  個の列ベクトルを  $h_1, h_2, \dots, h_n$  とする. このとき,  $h_1, h_2, \dots, h_n$  のどの  $d - 1$  個のベクトルも線形独立で,  $h_1, h_2, \dots, h_n$  の中に線形従属な  $d$  個のベクトルが存在するならば,  $C$  の最小距離は  $d$  である.

**問題 14**  $H = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  をパリティ検査とする線形符号  $C$  を求め, そのパラメータを答えよ.

**定義 9**  $F^m$  のすべての非零ベクトルを列ベクトルとして並べてできる  $m \times (2^m - 1)$  行列  $H$  をパリティ検査行列とする線形符号を  $(2^m - 1, 2^m - m - 1)$ -**ハミング符号**という.

上記の  $H$  は, どの 2 列も線形独立で, 線形従属な 3 個の列ベクトルが存在するので, 定理 23 より,  $H$  で定義されるハミング符号の最小距離は 3 となる.

**問題 15**  $m = 3$  としてハミング符号のパリティ検査行列  $H$  を定め, 符号  $C$  を求めよ.

**定理 24** ハミング符号は完全符号である.

## 2.4 線形符号の符号化と復号化

線形符号  $C$  に対して、生成行列  $G$  が与えられたとき、適当な行に関する基本変形（と列の交換）を施せば、

$$G' = (I_k D)$$

のように変形することができた。またこのとき、 $C$  のパリティ検査行列  $H$  は、

$$H = (D^t I_{n-k}) = (H_1 I_{n-k})$$

と書ける。ここで

$\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_k, x_{k+1}, \dots, x_n)$  を  $C$  の符号語とし、 $\mathbf{x}_1 = (x_1, \dots, x_k)$ ,  $\mathbf{x}_2 = (x_{k+1}, \dots, x_n)$  とおく。  $x_1, x_2, \dots, x_k$  を**情報ビット**,  $x_{k+1}, \dots, x_n$  を**パリティ検査ビット**という。

**問題 16**  $\mathbf{x}_2 = \mathbf{x}_1 H_1^t$  が成り立つことを示せ。

**問題 17** 次の行列  $H$  をパリティ検査行列とする符号  $C$  を考える。パリティ検査ビット  $x_3, x_4, x_5$  を情報ビット  $x_1, x_2$  を用いて表せ。

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$F$  上の  $(n, k)$ -線形符号  $C$  のパリティ検査行列を  $H$  とする。このとき、ベクトル  $\mathbf{y} \in F^n$  の**シンδροーム**  $\mathbf{s} \in F^{n-k}$  を

$$\mathbf{s} = \mathbf{y} H^t$$

と定義する。 $C$  の符号語  $\mathbf{x}$  を送信したとき、**エラーベクトル**  $\mathbf{e}$  が加わり、 $\mathbf{y}$  を受信したとする。すなわち  $\mathbf{y} = \mathbf{x} + \mathbf{e}$  と書ける。このとき、受信語  $\mathbf{y}$  のシンδροームは、

$$\mathbf{s} = \mathbf{y} H^t = (\mathbf{x} + \mathbf{e}) H^t = \mathbf{x} H^t + \mathbf{e} H^t = \mathbf{e} H^t$$

となり、シンδροームは送信された符号語に依存せずエラーベクトル  $\mathbf{e}$  によって一意に定まることがわかる。

また、任意の  $n$  次元ベクトル  $\mathbf{a} \in F^n$  に対し、ベクトル  $\mathbf{a}$  を含む**コセット**を、全ての符号語に  $\mathbf{a}$  を加えてできる  $F^n$  の部分集合

$$\mathbf{a} + C = \{\mathbf{a} + \mathbf{x} : \mathbf{x} \in C\}$$

と定義する。

**定理 25** 2つのベクトルが同一のコセットに含まれるための必要十分条件は、それらのベクトルが同一のシンδροームを有することである。

上記の定理より、任意のシンδροーム  $\mathbf{s} \in F^{n-k}$  に対して、コセットを定義することもできる。

$$C(\mathbf{s}) = \{\mathbf{e} \in F^n : \mathbf{e} H^t = \mathbf{s}\}$$

とおくとき、 $C(\mathbf{s})$  をシンδροーム  $\mathbf{s}$  を持つコセットという。また  $C(\mathbf{s})$  に属するベクトルの中でハミング重みが最小のものを**コセットリーダー**という。

**定理 26**  $F$  上の  $(n, k)$ -線形符号  $C$  が  $e$  個までの誤りを訂正できるための必要十分条件は、重みが  $e$  以下の全てのエラーベクトルがコセットリーダーとなることである。

そこで  $R$  を重みが  $e$  以下のコセットリーダーの集合とし、シンδροームとコセットリーダーの対応を用いて復号をすることができる。

**シンδροームを用いた復号法**  $F$  上の線形符号  $C$  のパリティ検査行列を  $H$  とする。

- (1) 受信語  $\mathbf{y}$  に対して、シンδροーム  $\mathbf{s} = \mathbf{y}H^t$  を求める。
- (2) (i)  $\mathbf{s} = \mathbf{0}$  であれば、送信した符号語  $\mathbf{x}$  は  $\mathbf{y}$  であるとみなす。  
 (ii)  $\mathbf{e}H^t = \mathbf{s}$  を満たすコセットリーダー  $\mathbf{e} \in R$  が存在するとき、送信した符号語  $\mathbf{x}$  は  $\mathbf{y} - \mathbf{e}$  であるとみなす。  
 (iii)  $\mathbf{e}H^t = \mathbf{s}$  を満たすコセットリーダー  $\mathbf{e} \in R$  が存在しないとき、復号不可能とする。

**問題 18** 問題 17 で与えられた線形符号に対して、次の問いに答えよ。

	コセット	シンδροーム
$C$	$\{(0, 0, 0, 0, 0), (0, 1, 0, 1, 1), (1, 0, 1, 1, 0), (1, 1, 1, 0, 1)\}$	$(0, 0, 0)$
$C + (1, 0, 0, 0, 0)$	$\{(1, 0, 0, 0, 0), (1, 1, 0, 1, 1), (0, 0, 1, 1, 0), (0, 1, 1, 0, 1)\}$	$(1, 1, 0)$
$C + (0, 1, 0, 0, 0)$	$\{(0, 1, 0, 0, 0), (0, 0, 0, 1, 1), (1, 1, 1, 1, 0), (1, 0, 1, 0, 1)\}$	$(0, 1, 1)$
$C + (0, 0, 1, 0, 0)$	$\{(0, 0, 1, 0, 0), (0, 1, 1, 1, 1), (1, 0, 0, 1, 0), (1, 1, 0, 0, 1)\}$	$(1, 0, 0)$
$C + (0, 0, 0, 1, 0)$	$\{(0, 0, 0, 1, 0), (0, 1, 0, 0, 1), (1, 0, 1, 0, 0), (1, 1, 1, 1, 1)\}$	$(0, 1, 0)$
$C + (0, 0, 0, 0, 1)$	$\{(0, 0, 0, 0, 1), (0, 1, 0, 1, 0), (1, 0, 1, 1, 1), (1, 1, 1, 0, 0)\}$	$(0, 0, 1)$
$C + (1, 1, 0, 0, 0)$	$\{(1, 1, 0, 0, 0), (1, 0, 0, 1, 1), (0, 1, 1, 1, 0), (0, 0, 1, 0, 1)\}$	$(1, 0, 1)$
$C + (0, 1, 1, 0, 0)$	$\{(0, 1, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 1, 1), (1, 1, 0, 1, 0), (1, 0, 0, 0, 1)\}$	$(1, 1, 1)$

- (1) 受信ベクトルが  $\mathbf{y} = (1, 1, 0, 1, 1)$  であるとき、シンδροーム  $\mathbf{s}$  を求め、復号できる場合には復号せよ。
- (2) 受信ベクトルが  $\mathbf{y} = (1, 1, 0, 1, 0)$  であるとき、シンδροーム  $\mathbf{s}$  を求め、復号できる場合には復号せよ。

### 3 巡回符号

#### 3.1 巡回符号

$C$  を線形符号とする。このとき、 $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \in C$  ならば  $(x_n, x_1, \dots, x_{n-1}) \in C$  が成り立つとき、 $C$  は**巡回符号**であるという。

**例 2**  $C = \{(0, 0, 0), (1, 1, 1)\}$  は巡回符号である。

**例 3**  $C = \{(0, 0, 0, 0), (1, 0, 0, 1), (0, 1, 0, 1), (1, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 1), (1, 0, 1, 0), (0, 1, 1, 0), (1, 1, 1, 1)\}$  は巡回符号である。

ベクトル  $(a_0, a_1, \dots, a_{n-1}) \in F^n$  に  $F$  上の多項式  $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1}$  を対応させ、 $m(x) = x^n - 1$  としたとき、 $m(x)$  による剰余類環  $F[x]/(m(x))$  を考える。すなわち、符号を環  $F[x]/(m(x))$  の部分集合とみなす。

**問題 19** 符号語を多項式に対応させたとき、符号  $C$  が線形符号であるとは、 $f(x), g(x) \in C, \alpha \in F$  に対し、以下の条件 (1), (2) が成り立つことであり、巡回符号であるとは、(1), (2) および (3) が成り立つことを示せ。

(1)  $f(x) + g(x) \in C$

(2)  $\alpha f(x) \in C$

(3)  $xf(x) \pmod{x^n - 1} \in C$

**定理 27**  $F[x]/(x^n - 1)$  上の  $(n, k)$ -巡回符号  $C$  において、 $g(x)$  を符号多項式の中で次数最小のモニック多項式とする。このとき、次の性質が成り立つ。

(1)  $g(x)$  は一意的に定まる。

(2)  $g(x)$  は  $C$  の全ての符号多項式を割り切る。

(3)  $g(x)$  は  $x^n - 1$  を割り切る。

(4)  $k = n - \deg g(x)$  である。

上記の  $g(x)$  を巡回符号  $C$  の**生成多項式**と呼ぶ。

**問題 20** 例 1 および例 2 の巡回符号において生成多項式を求めよ。

$C$  を  $F[x]/(x^n - 1)$  上の巡回符号とし、 $g(x)$  をその生成多項式とする。 $\deg g(x) = n - k$  とすると、定理 27 より

$$C = \{a(x)g(x) : a(x) \text{ は } k-1 \text{ 次以下の多項式}\}$$

と書ける。さらに、 $C$  の各符号語は、 $a(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_{k-1}x^{k-1}$  とすると

$$a(x)g(x) = a_0g(x) + a_1xg(x) + \cdots + a_{k-1}x^{k-1}g(x)$$

のように  $g(x), xg(x), \dots, x^{k-1}g(x)$  の線形結合として表される。

$$g(x) = g_0 + g_1x + \cdots + g_{n-k}x^{n-k}$$

とすると、 $C$  の生成行列は

$$G = \begin{pmatrix} g_0 & g_1 & g_2 & \cdots & g_{n-k} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & g_0 & g_1 & \cdots & \cdots & g_{n-k} & 0 & \cdots & 0 \\ & & \ddots & & & & \ddots & & \\ & & & \ddots & & & & \ddots & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & g_0 & g_1 & \cdots & \cdots & g_{n-k} \end{pmatrix}$$

となる。一方、

$$h(x) = (x^n - 1)/g(x) = h_0 + h_1x + \cdots + h_kx^k$$

とおくと、 $g(x)h(x) = 0 \pmod{x^n - 1}$  である。 $h(x)$  を **パリティ検査多項式** と呼ぶ。行列  $H$  を

$$H = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & h_k & h_{k-1} & \cdots & h_1 & h_0 \\ 0 & 0 & \cdots & h_k & h_{k-1} & \cdots & h_1 & h_0 & 0 \\ & & & & & & & & \\ h_k & h_{k-1} & \cdots & \cdots & h_0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

とおくと、

$$GH^t = \mathbf{0}$$

であり、 $H$  は  $C$  のパリティ検査行列である。

**問題 21**  $g(x) = 1 + x + x^3$  を生成多項式として、長さが 7 の巡回符号  $C$  の生成行列  $G$  と、パリティ検査行列  $H$  を与え、 $GH^t = \mathbf{0}$  が成り立つことを確認せよ。

### 3.2 巡回ハミング符号

$(2^m - 1, 2^m - m - 1)$  ハミング符号は、 $F^m$  のすべての非零ベクトルを列ベクトルとする  $m \times (2^m - 1)$  行列  $H$  をパリティ検査行列とする線形符号であったことを思い出そう。ここで、 $n = 2^m - 1$  とおく。

また  $\text{GF}(2^m)$  の原始元を  $\alpha$  とし、 $\alpha$  の最小多項式を  $g(x)$  とおく。 $\alpha$  は原始元であるので、

$$1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{2^m-2}$$

はすべて異なる。したがって  $\alpha^i$  を  $m$  次元のベクトルとみなしたとき、

$$H = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & \alpha^2 & \cdots & \alpha^{2^m-2} \end{pmatrix}$$



をパリティ検査行列とするハミング符号  $C$  を作ることができる.

さらに  $\mathbf{f} = (f_0, f_1, \dots, f_{n-1})$  が  $C$  の符号語であるための必要十分条件は,

$$\mathbf{f}H^T = f_0 + f_1\alpha + \dots + f_{n-1}\alpha^{n-1} = 0$$

が成り立つことである. すなわち  $f(x) = f_0 + f_1x + \dots + f_{n-1}x^{n-1}$  とおくとき,  $\alpha$  が  $f(x)$  の根となる ( $f(\alpha) = 0$  を満たす) ことである.

したがって, 任意の  $f(x) \in C$  に対して  $f(x) = a(x)g(x)$  と書くことができるので,  $C$  は最小多項式  $g(x)$  を生成多項式にもつ巡回符号であり, 次の定理がいえる.

**定理 28**  $g(x)$  を  $GF(2)$  上の  $m$  次の原始既約多項式 ( $GF(2^m)$  の原始元の最小多項式) とし,  $g(x) = 0$  の 1 つの根を  $\alpha$  とすると,  $g(x)$  は  $(n, k, 3)$ -ハミング符号の生成多項式であり, パリティ検査行列

$$H = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & \alpha^2 & \dots & \alpha^{2^m-2} \end{pmatrix}$$

をもつ. ただし  $n = 2^m - 1, k = n - m$  である.

**例 4**  $GF(2)$  上の 3 次の原始既約多項式  $g(x) = x^3 + x + 1$  により,  $(7, 4, 3)$ -巡回ハミング符号が生成できる. またそのパリティ検査行列は  $g(x)$  の 1 つの根  $\alpha$  を用いて

$$H = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & \alpha^2 & \alpha^3 & \alpha^4 & \alpha^5 & \alpha^6 \end{pmatrix}$$

と表せる.

実際,  $\alpha^3 = \alpha + 1$  の関係を用いると  $\alpha$  のべき乗は

$$\begin{array}{llll} \alpha^0 & = & 1 & (100) \\ \alpha^1 & = & \alpha & (010) \\ \alpha^2 & = & \alpha^2 & (001) \\ \alpha^3 & = & 1 + \alpha & (110) \\ \alpha^4 & = & \alpha + \alpha^2 & (011) \\ \alpha^5 & = & 1 + \alpha + \alpha^2 & (111) \\ \alpha^6 & = & 1 + \alpha^2 & (101) \end{array}$$

となるので, これらの 3 次元ベクトルを列ベクトルとして並べると, パリティ検査行列  $H$  は

$$H = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

として表現できる.

次に巡回ハミング符号  $C$  の復号法について考えてみよう. 巡回ハミング符号は, 単一誤りが訂正可能である.  $g(x)$  を  $C$  の  $m$  次の生成多項式とする.  $c(x) = a(x)g(x)$  なる符号語を送信したとき, 誤り  $e(x)$  が付加されて  $b(x) = c(x) + e(x)$  が受信されたとする.

(1)  $b(x) \equiv s(x) \pmod{g(x)}$  なる  $(n-k-1)$  次以下の多項式  $s(x)$  (**シンδροーム**と呼ぶ) を求める.

(2)  $s(x) \equiv e(x) \pmod{g(x)}$  が成り立つので、 $e(x)$  と  $s(x)$  の対応がわかれば、シンドロームから誤り多項式  $e(x)$  をみつけることができる。

(3) もし  $s(x) = x^i$  であったならば、受信語  $b(x)$  は  $b(x) + x^i$  に復号される。

**問題 22** 例 4 の巡回ハミング符号  $C$  を用いて、送信多項式  $c(x) = x^6 + x^5 + x^4 + x^2$  に対して誤り  $e(x) = x^3$  が付加されたとして、単一誤り訂正が行えることを確認しよう。

### 3.3 BCH 符号

$\text{GF}(2^m)$  の原始元を  $\alpha$  とするとき、次のようなパリティ検査行列  $H$  をもつ長さ  $n = 2^m - 1$  の符号を  $C$  とする。ただし、 $\alpha$  の最小多項式を  $m_1(x)$ 、 $\alpha^3$  の最小多項式を  $m_3(x)$  とする。

$$H = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & \alpha^2 \cdots & \alpha^{2^m-2} \\ 1 & \alpha^3 & \alpha^6 \cdots & \alpha^{3(2^m-2)} \end{pmatrix}$$

ここで巡回ハミング符号の場合と同様に、任意の符号語  $\mathbf{f} = (f_0, f_1, \dots, f_{n-1})$  が  $C$  の符号語であるための必要十分条件について考えてみる。

$$\begin{aligned} \mathbf{f} \in C &\Leftrightarrow \mathbf{f}H^T = 0 \\ &\Leftrightarrow \sum_{i=0}^{n-1} f_i \alpha^i = 0 \text{ and } \sum_{i=0}^{n-1} f_i \alpha^{3i} = 0 \\ &\Leftrightarrow f(\alpha) = 0 \text{ and } f(\alpha^3) = 0 \\ &\Leftrightarrow m_1(x)|f(x) \text{ and } m_3(x)|f(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow \text{l.c.m.}\{m_1(x), m_3(x)\}|f(x) \\ &\Leftrightarrow m_1(x)m_3(x)|f(x) \end{aligned}$$

すなわち、 $C$  は  $g(x) = m_1(x)m_3(x)$  を生成多項式とする巡回符号となる。さらに、 $m_1(\alpha) = m_1(\alpha^2) = m_1(\alpha^4) = 0$ 、 $m_3(\alpha) = 0$  であるので、 $g(x)$  は  $\alpha, \alpha^2, \alpha^3, \alpha^4$  という連続した 4 つの根を持つことに注意すると、パリティ検査行列  $H$  は

$$H' = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & \alpha^2 \cdots & \alpha^{2^m-2} \\ 1 & \alpha^2 & \alpha^4 \cdots & \alpha^{2(2^m-2)} \\ 1 & \alpha^3 & \alpha^6 \cdots & \alpha^{3(2^m-2)} \\ 1 & \alpha^4 & \alpha^8 \cdots & \alpha^{4(2^m-2)} \end{pmatrix}$$

のように表現することもできる。

では次にこの符号  $C$  が 2 重誤り訂正可能な符号であることを確認しよう。定理 18 より  $e = 2$  個以内の誤りが正確にもとの符号語に復号できるためには、最小距離  $d$  は、 $d \geq 2e + 1$  を満たさなければならないので、少なくとも 5 以上でなければならない。また定理 23 より、パリティ検査行列  $H$  の任意の  $d - 1$  個の列ベクトルが線形独立で、 $d$  個の列ベクトルには線形従属なものが存在するならば、最小ハミング距離が  $d$  であったことを思い出すと、以下のことを示せばよいことがわかる。

**定理 29**  $H'$  から任意に 4 列選んだ行列を

$$A = \begin{pmatrix} \alpha^{s_1} & \alpha^{s_2} & \alpha^{s_3} & \alpha^{s_4} \\ \alpha^{2s_1} & \alpha^{2s_2} & \alpha^{2s_3} & \alpha^{2s_4} \\ \alpha^{3s_1} & \alpha^{3s_2} & \alpha^{3s_3} & \alpha^{3s_4} \\ \alpha^{4s_1} & \alpha^{4s_2} & \alpha^{4s_3} & \alpha^{4s_4} \end{pmatrix}$$

としたとき,  $\det(A) \neq 0$  である.

定理 29 は次のヴァンデルモンドの行列式を用いて, 証明できる.

**Vandermonde (ヴァンデルモンド) の行列式** 体  $F$  上の任意の元  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t$  に対して,  $t \times t$  行列を

$$A = \begin{pmatrix} 1 & \beta_1 & \beta_1^2 & \cdots & \beta_1^{t-1} \\ 1 & \beta_2 & \beta_2^2 & \cdots & \beta_2^{t-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & \beta_t & \beta_t^2 & \cdots & \beta_t^{t-1} \end{pmatrix}$$

としたとき,

$$\det(A) = \prod_{1 \leq i < j \leq t} (\beta_j - \beta_i)$$

である.

**問題 23** ヴァンデルモンドの行列式を用いて, 定理 29 を示せ.

定理 29 より,  $H'$  の任意の 4 個の列ベクトルが線形独立であることから,  $H(H')$  から作られる符号  $C$  の最小距離は, 少なくとも 5 以上であることがいえるので,  $C$  は 2 重誤り訂正可能な符号であることがわかる. 以上のことをまとめると, 次の定理が成り立つ.

**定理 30** 次の行列  $H$  は符号長が  $2^m - 1$  の 2 重 (2-error) 誤り訂正可能な符号のパリティ検査行列であり, この符号の生成多項式は,  $g(x) = m_1(x)m_3(x)$  である. ただし  $\alpha$  は  $GF(2^m)$  の原始元であり,  $m_i(x)$  は  $\alpha^i$  を根に持つ  $m$  次の最小多項式である.

$$H = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & \alpha^2 \cdots & \alpha^{2^m-2} \\ 1 & \alpha^3 & \alpha^6 \cdots & \alpha^{3(2^m-2)} \end{pmatrix}$$

定理 30 で与えられる符号を 2-error-correcting **BCH 符号** という. さらに上の定理を拡張して次のことがいえる.

**定理 31**  $m$  を任意の整数とし,  $n|2^m - 1$  とする.  $\alpha$  を  $GF(2^m)$  上の 1 の原始  $n$  乗根とし,  $g(x)$  を  $x^n - 1$  を割り切る  $(n-k)$  次多項式とする.  $g(x) = 0$  の根  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_{n-k}$  の中に,  $\alpha^a, \alpha^{a+1}, \dots, \alpha^{a+\delta-1}$  なる連続した  $\delta$  個の 1 の  $n$  乗根が存在すると,  $g(x)$  を生成多項式とする巡回符号の最小距離は  $\delta + 1$  以上である.

定理 31 の条件を満たす巡回符号を、長さ  $n$ 、計画距離  $\delta+1$  の **BCH 符号** と呼ぶ。特に  $n = 2^m - 1$  のとき、**原始 BCH 符号** と呼ぶ。このときパリティ検査行列  $H$  は、

$$H = \begin{pmatrix} 1 & \alpha^a & \alpha^{2a} & \cdots & \alpha^{(n-1)a} \\ 1 & \alpha^{a+1} & \alpha^{2(a+1)} & \cdots & \alpha^{(n-1)(a+1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & \alpha^{a+\delta-1} & \alpha^{2(a+\delta-1)} & \cdots & \alpha^{(n-1)(a+\delta-1)} \end{pmatrix}$$

で与えられ、ヴァンデルモンドの行列式を用いて  $H$  の任意の  $\delta$  列は線形独立であることが示される。定理 31 の例として、以下に 3 つの原始 BCH 符号の例を述べる。

**例 5** 例 4 の生成多項式  $g(x) = x^3 + x + 1$  は、 $GF(2^3)$  上で連続する 2 個の根  $\alpha, \alpha^2$  を持つ。このとき  $g(x)$  で生成される巡回符号  $C$  は、計画距離が 3 の符号（最小距離が少なくとも 3 以上）であるといえる。また  $g(x)$  は  $C$  の符号語であるので、 $C$  の最小重みは 3 以下である。ゆえに  $C$  は、長さが 7、最小距離が 3 の符号である。

**例 6**  $GF(2^4)$  の原始元  $\alpha, \alpha^3$  の最小多項式をそれぞれ  $m_1(x) = x^4 + x + 1, m_3(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$  とする。このとき  $g(x) = m_1(x)m_3(x)$  で生成される巡回符号  $C$  は、計画距離が 5 の符号（最小距離が少なくとも 5 以上）であるといえる。また  $g(x)$  は  $C$  の符号語であるので、 $C$  の最小重みが 5 以下であることがわかる。ゆえに  $C$  は、長さが 15、最小距離が 5 の BCH 符号である。

**例 7**  $GF(2^4)$  の原始元  $\alpha, \alpha^3, \alpha^5$  の最小多項式をそれぞれ  $m_1(x) = x^4 + x + 1, m_3(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1, m_5(x) = x^2 + x + 1$  とする。このとき  $g(x) = m_1(x)m_3(x)m_5(x)$  で生成される巡回符号  $C$  は、計画距離が 7 の符号（最小距離が少なくとも 7 以上）であるといえる。また  $g(x)$  は  $C$  の符号語であるので、 $C$  の最小重みが 7 以下であることがわかる。ゆえに  $C$  は、長さが 15、最小距離が 7 の BCH 符号であり 3-error correcting code となる。

**問題 24** 例 6, 例 7 において、 $\alpha^3$  および  $\alpha^5$  の最小多項式が  $m_3(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1, m_5(x) = x^2 + x + 1$  となることを示せ。また生成多項式  $g(x)$  に連続した根がいくつあるかを調べよ。

### 3.4 2-error-correcting BCH 符号の復号

#### GF(2<sup>4</sup>) の構成

GF(2<sup>4</sup>) の原始元  $\alpha$  の最小多項式を  $m_1(x) = x^4 + x + 1$  とするとき、GF(2<sup>4</sup>) の 0 以外の元は  $\alpha$  のべき表現,  $\alpha$  の 3 次以下の多項式表現, 4 次元ベクトル表現で与えられる.

$\alpha^0$	=	1			(1000)
$\alpha^1$	=		$\alpha$		(0100)
$\alpha^2$	=			$\alpha^2$	(0010)
$\alpha^3$	=				$\alpha^3$ (0001)
$\alpha^4$	=	1	+	$\alpha$	(1100)
$\alpha^5$	=			$\alpha + \alpha^2$	(0110)
$\alpha^6$	=			$\alpha^2 + \alpha^3$	(0011)
$\alpha^7$	=	1	+	$\alpha + \alpha^3$	(1101)
$\alpha^8$	=	1		$+ \alpha^2$	(1010)
$\alpha^9$	=		$\alpha$	$+ \alpha^3$	(0101)
$\alpha^{10}$	=	1	+	$\alpha + \alpha^2$	(1110)
$\alpha^{11}$	=			$\alpha + \alpha^2 + \alpha^3$	(0111)
$\alpha^{12}$	=	1	+	$\alpha + \alpha^2 + \alpha^3$	(1111)
$\alpha^{13}$	=	1		$+ \alpha^2 + \alpha^3$	(1011)
$\alpha^{14}$	=	1		$+ \alpha^3$	(1001)

長さが  $n = 2^m - 1$  の 2-error-correcting BCH 符号  $C$  を例として, 復号および誤り訂正を考える.  $H$  を次のような  $C$  のパリティ検査行列とし, 受信した符号語  $\mathbf{y}$  の符号多項式を  $y(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_{n-1}x^{n-1}$  とする.

$$H = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & \alpha^2 \cdots & \alpha^{2^m-2} \\ 1 & \alpha^3 & \alpha^6 \cdots & \alpha^{3(2^m-2)} \end{pmatrix}$$

このとき, 以下の手順で復号する.

(1)  $\mathbf{y}$  のシンドローム  $\mathbf{s}$  を計算する.

$$\begin{aligned} \mathbf{y}H^T &= (y(\alpha), y(\alpha^3)) \\ &= (s_1, s_3) \end{aligned}$$

を計算する.

(2)  $s_1 = s_3 = \mathbf{0}$  であれば, 受信語に誤りはない.

(3) もしちょうど 1 ビットだけ誤りが生じていたとする (そのビット位置を  $a_i$  とする) と, 誤り多項式  $e(x)$  は,  $e(x) = x^i$  となる. したがって

$$\mathbf{y}H^T = eH^T = (e(\alpha), e(\alpha^3)) = (\alpha^i, \alpha^{3i}) = (s_1, s_3)$$

である. ゆえに  $s_1^3 = s_3$  であった場合には,  $a_i$  が誤っている.

- (4a) もし,  $a_i$  と  $a_j$  ( $i \neq j$ ) の 2 ビットに誤りがあつたとすると, 誤り多項式は,  $e(x) = x^i + x^j$  であり,

$$\mathbf{y}H^T = eH^T = (e(\alpha), e(\alpha^3)) = (\alpha^i + \alpha^j, \alpha^{3i} + \alpha^{3j}) = (s_1, s_3)$$

となる. すなわち,

$$\begin{cases} s_1 &= \alpha^i + \alpha^j \\ s_3 &= \alpha^{3i} + \alpha^{3j} \end{cases}$$

- (4b) そこで,  $\alpha^i, \alpha^j$  を根とする多項式  $s(x)$  (誤り位置多項式と呼ぶ) を求めてみる.

$$\begin{aligned} s_1^3 &= (\alpha^i + \alpha^j)^3 \\ &= s_3 + \alpha^i \alpha^j s_1 \end{aligned}$$

より

$$\alpha^i \alpha^j = (s_1^3 + s_3) / s_1$$

となるので,  $s(x)$  は次を満たしている.

$$\begin{aligned} s(x) &= (x + \alpha^i)(x + \alpha^j) \\ &= x^2 + s_1 x + s_1^2 + s_3 / s_1 \quad (*) \end{aligned}$$

- (4c)  $\alpha^i, \alpha^j$  は 2 次方程式  $s(x) = 0$  の根であるから, (4a) に示したようにシンドローム  $s_1, s_3$  が計算されていれば, (\*) から  $i, j$  (誤りがあつたビット位置) を求めることができるので, それらの誤りを訂正する (ビットを反転する).

- (5) (\*) の  $s(x)$  に対し, もし式  $s(x) = 0$  が異なる 2 根を持たなかったならば,  $\mathbf{y}$  は 3 つ以上の誤りビットを含んでいるので, 誤りは訂正できない.

**問題 25** 例 6 の BCH 符号  $C$  において, 受信した符号語

$$\mathbf{y} = (1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0)$$

を復号せよ.