

講義「情報理論」

第14回 通信路符号化法(3)

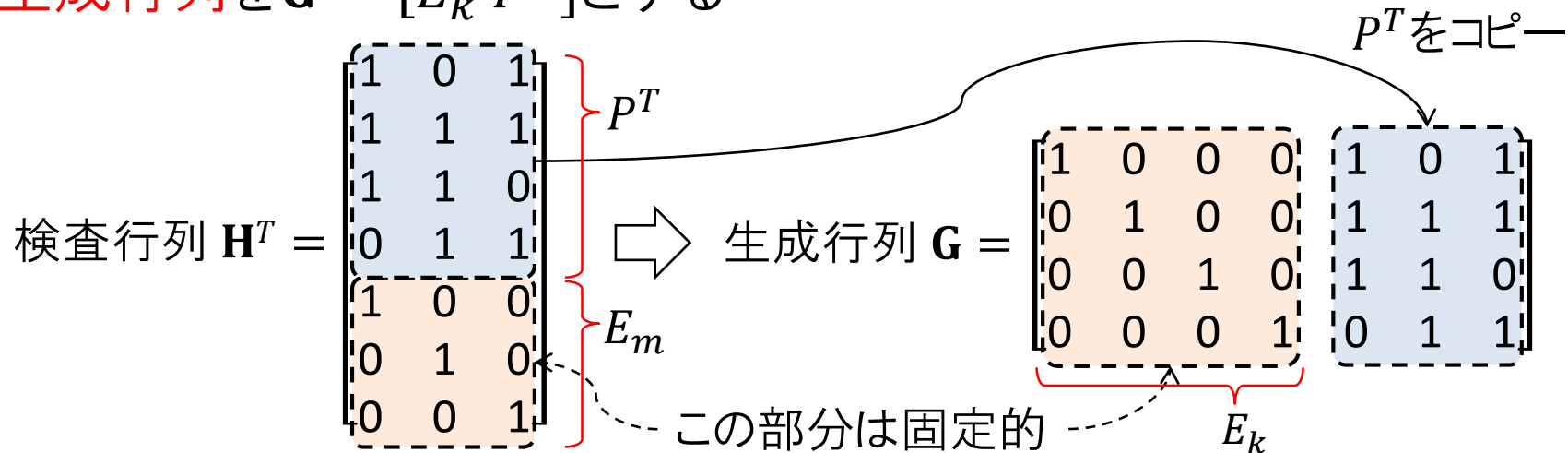
情報理工学専攻 情報知識ネットワーク研究室
喜田拓也

一般のハミング符号(おさらい)

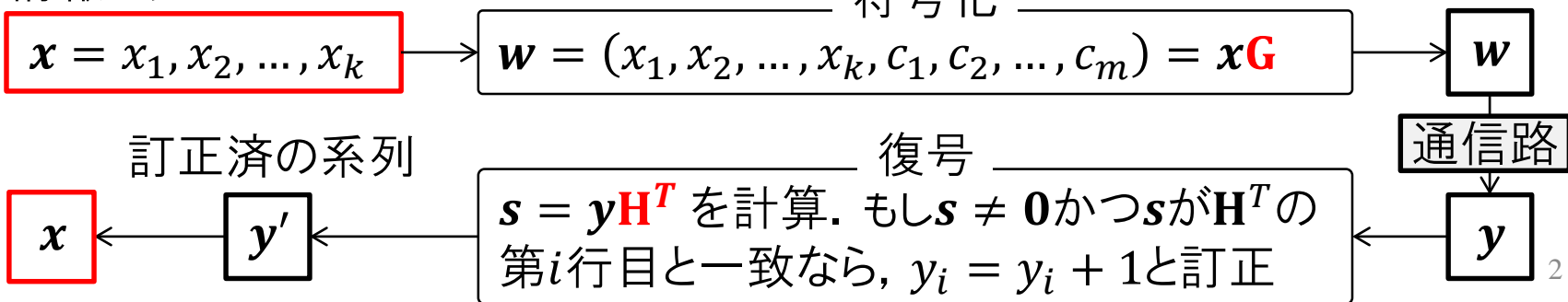
検査ビット長 m , 符号長 $n = 2^m - 1$, 情報ビット数 $k = 2^m - 1 - m$

検査行列の転置 \mathbf{H}^T の作成: \mathbf{H}^T の上部 k 行には, 各行が異なるビットパターン P^T を, 下部 m 行は $m \times m$ 単位行列 E_m を配置する

生成行列を $\mathbf{G} = [E_k \ P^T]$ とする



情報ビット



最小距離と誤り訂正検出能力(おさらい)

符号Cの**最小ハミング距離**(**最小距離**) d_{\min} の定義:

$$d_{\min} = \min_{u \neq v; u, v \in C} \{d_H(\mathbf{u}, \mathbf{v})\} .$$

定理8.5

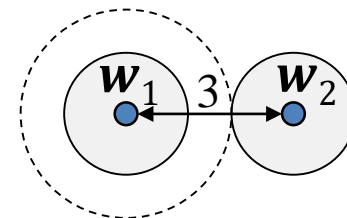
線形符号の最小距離は、符号の**最小ハミング重み**に一致する。

$$d_{\min} = \min_{\substack{u \neq v; \\ u, v \in C}} d_H(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \min_{\substack{u \neq v; \\ u, v \in C}} w_H(\mathbf{u} - \mathbf{v}) = \min_{\mathbf{w} \in C} w_H(\mathbf{w}) .$$

ハミング符号の場合

最小距離 $d_{\min} = 3$, 誤り訂正能力 $t_0 = 1$

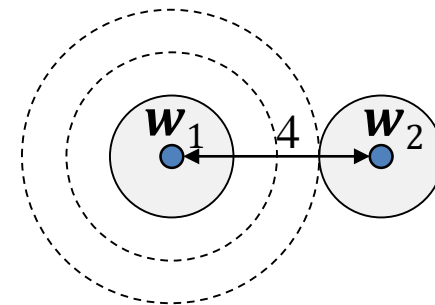
(7,4)ハミング符号の場合, 最小距離 $d_{\min} =$ 最小ハミング重み $= 3$



(9,4)水平垂直パリティ検査符号の場合

最小距離 $d_{\min} = 4$, 誤り訂正能力 $t_0 = 1$

単一誤り訂正・2重誤り検出符号



今日の内容

8.3 巡回符号

2元系列の多項式表現

巡回符号では、系列長 n の2元系列を、0,1の2値を係数とする多項式に対応付け、そのような多項式の演算に基づいて符号化や復号を行う

0,1を成分とする n 次元ベクトル $\boldsymbol{v} = (v_{n-1}, v_{n-2}, \dots, v_1, v_0)$ を

$$F(x) = v_{n-1}x^{n-1} + v_{n-2}x^{n-2} + \dots + v_1x + v_0$$

で表す. これを**2元系列の多項式表現**という

符号長 n の符号は、 $n - 1$ 次以下の多項式の集合として表せる
このとき、各符号語に対応する多項式を**符号多項式**と呼ぶ

例8.7) $\boldsymbol{v} = (1, 0, 1, 1, 0)$



$$F(x) = x^4 + x^2 + x$$

$$1 \cdot x^4 + 0 \cdot x^3 + 1 \cdot x^2 + 1 \cdot x + 0$$

変数 x に大きな意味はない
単に係数を区別するためのもの

Try 問8.14

2元系列の多項式表現の演算

二つの多項式の加算は、通常が多項式の計算と同様、対応する次数どうしをそれぞれ加算すればよい。ただし、**係数は mod 2 の計算**なので、係数どうしの排他的論理和演算となる

$$\text{例) } (x^4 + x^2 + 1) + (x^4 + x^3 + x + 1) = x^3 + x^2 + x$$

mod 2の計算では、加算と減算は同じ意味を持つ

$$\text{例) } x^3 - x^2 + 1 = x^3 + x^2 + 1$$

変数 x どうしの乗算は、次数は通常通りに加算される

$$\text{例) } x \cdot x = x^2, (x + 1)(x + 1) = x^2 + 1$$

($x + x = 0$ に注意)

多項式を x 倍すると、係数は1ビット左にシフトする

$$\text{例) } (x^3 + x^2 + 1) \times x = x^4 + x^3 + x$$

(0,1,1,0,1)

(1,1,0,1,0)

巡回符号とは？

定義8.14

最大次数 m ($m > 0$)で定数項が1の任意の多項式 $G(x)$ を選ぶ。

$$G(x) = x^m + g_{m-1}x^{m-1} + \cdots + g_1x + 1. \quad \left\{ g_1, \dots, g_{m-1} \text{は} 0 \text{か} 1 \right.$$

長さ n ($n > m$)のすべての2元系列に対応する 2^n 通りの多項式のうち、 $G(x)$ で割り切れる多項式だけをすべて取り出し、それらを符号語とした符号のことを巡回符号と呼ぶ。検査ビット長は m 、情報ビット長は $n - m$ となる。このとき $G(x)$ を生成多項式とよぶ。

巡回符号では、任意の符号語は $W(x) = Q(x)G(x)$ という形の多項式(符号多項式)に対応づけられる

$Q(x)$ は $n - m - 1$ 次以下の任意の多項式

巡回符号の特徴：

- 線形符号である
- 符号長が長くても符号化・シンドローム計算の装置化が比較的容易
- 誤り検出能力に優れる。特にバースト誤りに対する理論的保証がある

$G(x)$ の符号多項式の例 (例8.9)

$n = 7, m = 4$, 次の多項式

$$G(x) = x^4 + x^2 + x + 1$$

を生成多項式とする巡回符号の符号語を求めてみよう。

このとき, $G(x)$ により作られる符号Cの符号多項式は, 符号長が $n = 7$ なので,

$$W(x) = w_6x^6 + \dots + w_1x + w_0$$

と書ける。 項は7つ. 最大次数は6

このうち, $G(x)$ で割り切れる多項式は, $Q(x)$ から逆算すると, 右の表8.3のとおり。

足す項が偶数個だと消える

表8.3. $G(x) = x^4 + x^2 + x + 1$ の倍多項式と対応する符号語

| $Q(x)$ | $W(x) = Q(x)G(x)$ | w |
|---------------|-------------------------|---------|
| 0 | 0 | 0000000 |
| 1 | $x^4 + x^2 + x + 1$ | 0010111 |
| x | $x^5 + x^3 + x^2 + x$ | 0101110 |
| $x + 1$ | $x^5 + x^4 + x^3 + 1$ | 0111001 |
| x^2 | $x^6 + x^4 + x^3 + x^2$ | 1011100 |
| $x^2 + 1$ | $x^6 + x^3 + x + 1$ | 1001011 |
| $x^2 + x$ | $x^6 + x^5 + x^4 + x$ | 1110010 |
| $x^2 + x + 1$ | $x^6 + x^5 + x^2 + 1$ | 1100101 |

0,1 を係数とする多項式の乗算

| | (a) | | (b) |
|-------------|-----------------------|-----------|-----------|
| x^4 | $+ x^2 + x + 1$ | 10111 | |
| $\times)$ | $x^2 + x + 1$ | $\times)$ | 111 |
| | x^4 | | 10111 |
| | $x^5 + x^3 + x^2 + x$ | | 10111 |
| x^6 | $+ x^4 + x^3 + x^2$ | | 10111 |
| $x^6 + x^5$ | $+ x^2 + 1$ | | 1100101 |

巡回符号は線形符号

[証明]

任意の二つの符号多項式 $W_1(x)$ と $W_2(x)$ の和を考える。
いま,

$$W_1(x) = Q_1(x)G(x),$$

$$W_2(x) = Q_2(x)G(x)$$

とおくと,

$$W_1(x) + W_2(x) = [Q_1(x) + Q_2(x)]G(x)$$

となるので, これは $G(x)$ の倍多項式である. $G(x)$ で割れるってこと

よって, $W_1(x) + W_2(x)$ も符号多項式となるので, 対応する系列も符号語となる. すなわち, 任意のふたつの符号語の和が符号語となるので, 巡回符号は線形符号である. 【証明終】

線形符号の必要十分条件

巡回符合の符号化方法

$n - m$ 個の情報ビット列 $\mathbf{v} = (v_{n-m-1}, \dots, v_0)$ を長さ n の符号語に符号化する. まず, 情報ビットを係数とする多項式

$$V(x) = v_{n-m-1}x^{n-m-1} + \dots + v_1x^1 + v_0$$

に x^m を掛け, 生成多項式 $G(x)$ で割る.

$G(x)$ の次数は m なので, 剰余多項式を

$$C(x) = c_{m-1}x^{m-1} + \dots + c_1x + c_0 \quad (m-1 \text{次})$$

とおき, また, $Q(x)$ を商多項式とすると,

$$V(x)x^m = Q(x)G(x) + C(x) \quad \dots (1)$$

ここで,

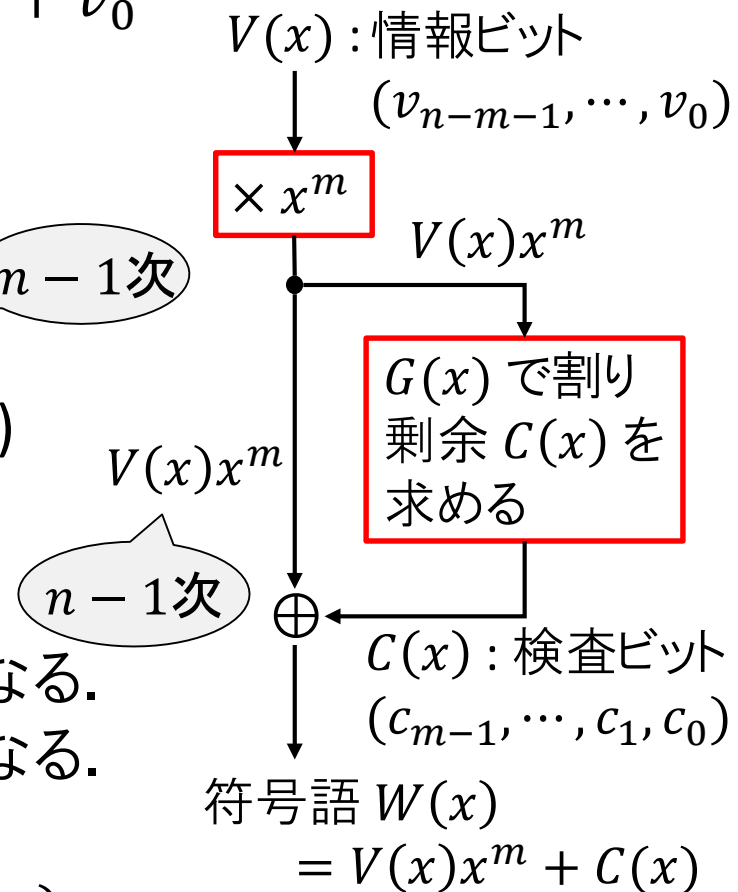
$$W(x) = V(x)x^m + C(x)$$

とおくと, 式(1)から $W(x) = Q(x)G(x)$ となる.

よって, $W(x)$ は符号 C の符号多項式となる.

$W(x)$ をベクトルの形で表すと,

$$\mathbf{w} = (v_{n-m-1}, \dots, v_1, v_0, c_{m-1}, \dots, c_1, c_0).$$



巡回符号の符号化の例(例題8.2)

生成多項式が $G(x) = x^4 + x^2 + x + 1$, 符号長 $n = 7$ の巡回符号において, 情報ビット $(1,1,0)$ を符号化せよ.

生成多項式は4次なので, 検査ビット数は4.

情報ビットを係数とする多項式は $V(x) = x^2 + x$ で, これに x^4 を掛けると, $V(x)x^4 = x^6 + x^5$ となる.

これを $G(x)$ で割ると剰余は $C(x) = x^2 + 1$ となる.

よって, 符号多項式は $W(x) = V(x)x^4 + C(x) = x^6 + x^5 + x^2 + 1$ となり, 符号語は $(1,1,0,0,1,0,1)$ となる.

表. 0,1を係数とする多項式の割り算

| (a) | (b) |
|-------------------------------------|---------------------|
| $x^4 + x^2 + x + 1$ | |
|) $x^6 + x^5$ |) 1100000 |
| $\underline{x^6 + x^4 + x^3 + x^2}$ | $\underline{10111}$ |
| $x^5 + x^4 + x^3 + x^2$ | $\underline{11110}$ |
| $\underline{x^5 + x^3 + x^2 + x}$ | $\underline{10111}$ |
| $x^4 + x$ | $\underline{10010}$ |
| $\underline{x^4 + x^2 + x + 1}$ | $\underline{10111}$ |
| $x^2 + 1$ | $\underline{101}$ |

Try 練習問題8.2

ちよつと休憩

なぜ「巡回」符号と呼ばれるのか？

定理8.7

ある生成多項式 $G(x)$ から構成した符号長 n の巡回符号において、**多項式 $x^n - 1$ が $G(x)$ で割り切れ**とする。このとき、この巡回符号の任意の符号語

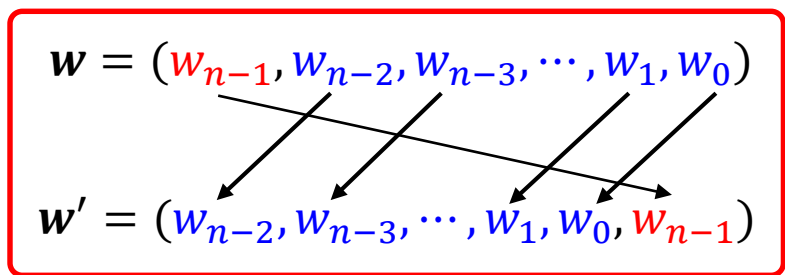
$$w = (w_{n-1}, w_{n-2}, \dots, w_1, w_0)$$

を左に**1ビット巡回**させた系列

$$w' = (w_{n-2}, w_{n-3}, \dots, w_0, w_{n-1})$$

もまた、この符号の符号語に含まれている。

【証明は教科書参照】



本来の巡回符号は、多項式 $x^n - 1$ が $G(x)$ で割り切れなければならない。これが成立しないものを**擬巡回符号**と呼ぶ

$G(x)$ で生成される符号は、この条件が成立していなくてもほとんど同様に扱えるため、擬巡回符号も含めて単に巡回符号と呼ぶ

巡回符号の誤り検出・訂正能力

右の表8.3に示した巡回符号の例では、全ゼロ以外のすべての符号語のハミング重みが4であることから、この符号の最小距離は4であることが分かる

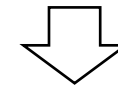
よって、この巡回符号は単一誤り訂正と2重誤り検出可能

訂正を行わない場合には、3重誤り検出可能

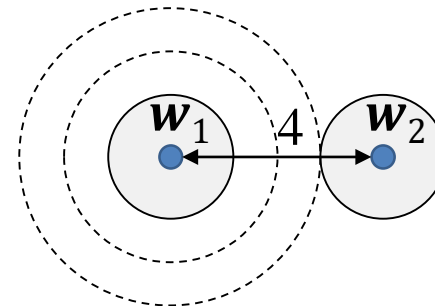
では、一般の巡回符号はどのような誤り検出・訂正能力を持っているのだろうか？

表8.3. $G(x) = x^4 + x^2 + x + 1$ の倍多項式と対応する符号語

| $Q(x)$ | $W(x) = Q(x)G(x)$ | w |
|---------------|-------------------------|---------|
| 0 | 0 | 0000000 |
| 1 | $x^4 + x^2 + x + 1$ | 0010111 |
| x | $x^5 + x^3 + x^2 + x$ | 0101110 |
| $x + 1$ | $x^5 + x^4 + x^3 + 1$ | 0111001 |
| x^2 | $x^6 + x^4 + x^3 + x^2$ | 1011100 |
| $x^2 + 1$ | $x^6 + x^3 + x + 1$ | 1001011 |
| $x^2 + x$ | $x^6 + x^5 + x^4 + x$ | 1110010 |
| $x^2 + x + 1$ | $x^6 + x^5 + x^2 + 1$ | 1100101 |



最小ハミング重み = 4 \Leftrightarrow 符号の最小距離 = 4



生成多項式 $G(x)$ の周期について

定義8.15

ある生成多項式 $G(x)$ が与えられたときに、 $x^n - 1$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) という形の多項式が $G(x)$ で割り切れるかどうかを調べ、これが割り切れるような最小の n を、**多項式 $G(x)$ の周期**と呼ぶ。

【例8.10】生成多項式 $G(x) = x^4 + x^2 + x + 1$ の周期を調べる。
 $G(x)$ は4次式なので、 $n = 4$ 以下では明らかに割り切れない。 $n = 5, 6$ のときを計算すると、

$$x^5 + 1 = x(x^4 + x^2 + x + 1) + (x^3 + x^2 + x + 1)$$

$$x^6 + 1 = (x^2 + 1)(x^4 + x^2 + x + 1) + (x^3 + x)$$

となり、やはり割り切れない。しかし、 $n = 7$ のときに初めて

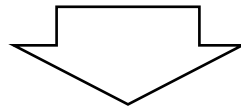
$$x^7 + 1 = (x^3 + x + 1)(x^4 + x^2 + x + 1)$$

となって割り切れる。よって、この多項式 $G(x)$ の周期は7である。

$G(x)$ の周期と符号の最小距離の関係

定理8.8

符号長 n の巡回符号において、 n より短い周期の生成多項式 $G(x)$ を用いると、符号の最小距離が 2 になってしまう。 $G(x)$ の周期が n 以上であれば、最小距離は 3 より小さくならない。



【証明は教科書参照】

周期 p の生成多項式を選べば、符号長 p までの良い符号が作れる

生成多項式 $G(x) = x^4 + x^2 + x + 1$ の周期は 7. したがって、符号語長 n を 8 以上にすると、最小距離が 2 となり誤り訂正ができない。【例8.10】の例では、符号語長を 7 としており、実際、最小距離は 4 である。

$G(x)$ の項数と符号の最小距離の関係

定理8.9

巡回符号において、生成多項式 $G(x)$ の項数を d とすると、符号の最小距離を d より大きくはできない。さらに d が偶数ならば、すべての符号語のハミング重みは必ず偶数となる。

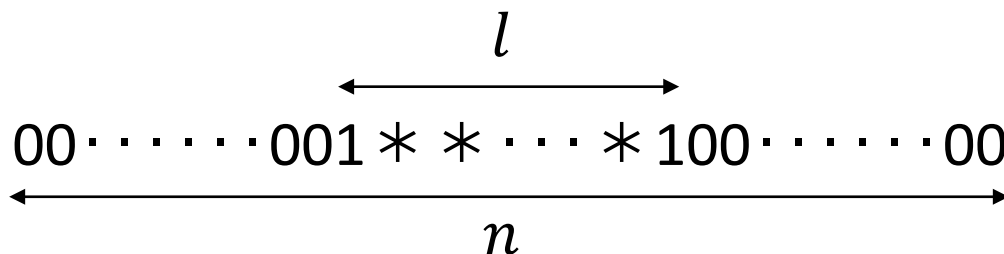
【証明は教科書参照】

巡回符号では $G(x)$ 自体が符号語に含まれることと、 $G(1) = 0$ ならば $W(1) = Q(1)G(1) = 0$ であることから証明できる。

【例8.11】先の例では、生成多項式 $G(x) = x^4 + x^2 + x + 1$ の周期は7で符号長と同じである。よって、(定理8.7より)符号の**最小距離は3以上**である。 $G(x)$ の項数は偶数なので、符号語のハミング重みは必ず偶数であり、**最小距離は4以下**となる。しかも $G(x)$ の項数がちょうど4であるため、**符号の最小距離もちょうど4**となる。

バースト誤りの検出と訂正

長さ n のブロック内に1回のバースト誤りがある場合を考える



ギルバートモデルや
フリッチマンモデルも含む

*は0,1任意であることを示す

ある長さまでのバースト誤りを, すべて訂正(あるいは検出)するよう
な符号を**バースト誤り訂正(検出)符号**という

ある符号 C が訂正(検出)できる最大のバースト長を, 符号 C の
バースト誤り訂正(検出)能力とよぶ

バースト誤り検出能力が $l_0 \Leftrightarrow$ 任意の符号語 w_1 に長さ l_0 以下の任意のバースト
誤りパターン e を加えた $w_1 + e$ が, 別の符号語 w_2 にならない

バースト誤り訂正能力が $l_0 \Leftrightarrow$ 任意の符号語 w_1 に長さ l_0 以下の任意のバースト
誤りパターン e_1 を加えた $w_1 + e_1$ が, 別の符号語 w_2 に任意の
バースト誤りパターン e_2 を加えた $w_2 + e_2$ と一致しない

バースト誤りに対する理論的保証

定理8.10

巡回符号において、生成多項式 $G(x)$ の次数を m とすると、長さ m の区間内で発生する多重誤りは**すべて検出可能**である。

連続して発生する誤りなら、長さ m までのどんな誤りでも検出できる！



定理8.10の証明

符号長を n とする. 長さ m の多重誤りパターンを多項式で表現すると, ある整数 j ($0 \leq j$ かつ $j + m < n$) に対して,

$$E(x) = x^j(e_{m-1}x^{m-1} + e_{m-2}x^{m-2} + \cdots + e_1x + e_0)$$

となる. $e_i \in \{0,1\}$ は多重誤りパターンを表す係数である. 符号語 $W(x)$ に対する受信語 $Y(x) = W(x) + E(x)$ が別の符号語になっていなければ誤りを検出できる. すなわち, $E(x)$ が $G(x)$ で割り切れなければよい. $G(x)$ は x を因数として持たないので, $E(x)$ が $G(x)$ で割り切るのは, 二つ目の項である

定数項が1だから!

$$e_{m-1}x^{m-1} + e_{m-2}x^{m-2} + \cdots + e_1x + e_0$$

が $G(x)$ で割り切れるときのみである. いま, $G(x)$ の次数が m とすると, この部分は最大次数が $m - 1$ であるため割り切れることはない. したがって, $Y(x)$ は符号語とならないので必ず $E(x)$ のような誤りは検出できる.

CRC方式

巡回符号による誤り検出方式は、**CRC**(cyclic redundancy check; 巡回冗長検査)方式と呼ばれ、広く実用に用いられている

CRC方式には、**CCITT**(国際電信電話諮問委員会)の勧告による

$$G(x) = x^{16} + x^{12} + x^5 + 1$$

という生成多項式がよく用いられる

この生成多項式の**周期は 32767**なので、符号長 32767 以下の符号の場合、定理8.8と定理8.9より最小距離は 4 となる。したがって、**3 個以下の任意の誤りを検出できる**

さらに、定理8.10より、**長さ 16 以下の任意のバースト誤りは検出可能となる**。長さ17以上のバースト誤りには検出不可能なものも混じるが、その大部分は検出可能であることがわかっている

イーサネットの規格でのCRC方式

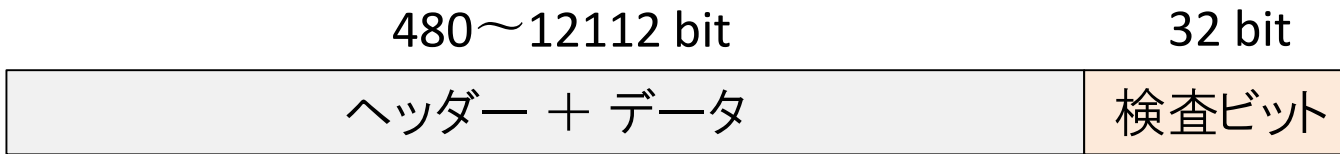


図8.8 イーサネットのパケット構成

イーサネットの規格(IEEE802.3)でもCRCが使われている(CRC-32)

イーサネットでは約 500～12000 ビットで1つのパケットを構成し、パケットの末尾に 32 ビットの検査ビットが追加されている

生成多項式は次のとおり.

$$G(x) = x^{32} + x^{26} + x^{23} + x^{22} + x^{16} + x^{12} + x^{11} + x^{10} \\ + x^8 + x^7 + x^5 + x^4 + x^2 + x + 1.$$

パケット長の範囲内では符号の最小距離は 4. したがって、**任意の3重誤り**まではすべて検出可能

長さ 32 までの連続区間内で発生した多重誤りを全て検出可能

同じ符号化が、MPEG-2, zlib, PNG などでも利用されている

巡回ハミング符号

0,1 を係数とする m 次多項式の周期は、最大 $2^m - 1$ であることが知られている。この最大周期を持つ多項式を**原始多項式**といい、各次数について原始多項式が存在することが証明されている。

m 次の原始多項式を生成多項式とする符号長 $n = 2^m - 1$ の巡回符号を考えよう！

符号長が周期と一致するので、この符号の最小距離は3以上。また、ちょうど3になることも簡単に確認できる。この巡回符号は、符号長 $n = 2^m - 1$ 、情報ビット数 $2^m - 1 - m$ 、検査ビット数 m のハミング符号になることが知られている。このようなハミング符号を**巡回ハミング符号**と呼ぶ。

表. 20次までの原始多項式の例

| 次数 | 原始多項式 | 次数 | 原始多項式 |
|----|---------------------|----|-------------------------|
| 1 | $x+1$ | 11 | $x^{11}+x^2+1$ |
| 2 | x^2+x+1 | 12 | $x^{12}+x^6+x^4+x+1$ |
| 3 | x^3+x+1 | 13 | $x^{13}+x^4+x^3+x+1$ |
| 4 | x^4+x+1 | 14 | $x^{14}+x^{10}+x^6+x+1$ |
| 5 | x^5+x^2+1 | 15 | $x^{15}+x+1$ |
| 6 | x^6+x+1 | 16 | $x^{16}+x^{12}+x^3+x+1$ |
| 7 | x^7+x+1 | 17 | $x^{17}+x^3+1$ |
| 8 | $x^8+x^4+x^3+x^2+1$ | 18 | $x^{18}+x^7+1$ |
| 9 | x^9+x^4+1 | 19 | $x^{19}+x^5+x^2+x+1$ |
| 10 | $x^{10}+x^3+1$ | 20 | $x^{20}+x^3+1$ |

今日のまとめ

8.2.6 バースト誤りの検出と訂正

8.3 巡回符号

8.3.1 2元系列の多項式表現

8.3.2 巡回符号の構成法

8.3.4 巡回符号による誤り検出・訂正能力

$G(x)$ の項数, 周期, 次数と符号の最小距離の関係

CRC方式

8.3.5 巡回ハミング符号