

2023年度 前期定期試験 (問題兼解答用紙)

開講学部	評点小計
理工学部	

評点

問題枚数	両面印刷	別紙解答用紙	試験時間	試験科目名			出題者
6/3	有	なし	90分	計算機科学7 <small>水曜1時限, 教科書: Original</small>			大西良博
持込許可物	所属学部	所属学科	学年	クラス	学籍番号(9桁)	氏名	
なし	理工学部	学科	年				

注意 1. 最終的な答に至る途中の説明をできるだけ詳しく書くこと。最終結果だけでは得点できない。  
 注意 2. 途中退出し試験を完了できるのは 10:10 の時点のみとする。

1 (20点) 検査行列  $H$  が

$$H = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \in \text{Mat}(2, 4, \mathbb{F}_5)$$

で与えられる  $\mathbb{F}_5$  上の線形符号  $C \subset \mathbb{F}_5^4$  について, 次の (1) ~ (2) に答へよ.

- (1)  $C$  の生成行列  $G$  および  $C$  の符号語をすべて求めよ.
- (2)  $C$  の最小距離  $d$  を求めよ.

2 (20 点) 次の行列  $G$  は (7, 4) Hamming 符号の生成行列である.

$$G = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \in \text{Mat}(4, 7, \mathbf{F}_2).$$

(但し, ここでは巡回符号として記述してある.) これについて以下に答へよ.

- (1)  $[0\ 1\ 0\ 1]$  を符号化せよ.
- (2) 検査行列  $H$  を簡約化された形で求めよ.
- (3) この符号が 1 誤り訂正可能であることを踏まへて  $[1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1]$ ,  $[0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 1]$  を元語化せよ.

3 (15 点)  $\mathbb{F}_{2^2} = \mathbb{F}_2[\alpha] = \{0, 1, \alpha, 1 + \alpha\}$  (但し  $\alpha^2 = 1 + \alpha$ ) 上の検査行列

$$H = \begin{bmatrix} \alpha & 1 + \alpha & 1 & 1 \\ 1 + \alpha & \alpha & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

で定義される線形符号  $C$  に対し,

- (1)  $C$  の最小距離  $d(C)$  を求めよ.
- (2)  $C$  が 1 誤り訂正符号であることを示せ.
- (3)  $C$  の生成行列を反転簡約行列の形で求めよ. それを  $G$  とする.
- (4) 通報  $[1 \ \alpha]$  を符号化せよ.
- (5)  $C$  が 1 誤り訂正符号であることを踏まへて, 受信語  $[0 \ 1 + \alpha \ 1 + \alpha \ 1 + \alpha]$  を復号せよ.

- 4 (15 点)  $\mathbb{F}_3[x]/(x^{80} - 1)$  の  $\{0\}$  以外の ideals はいくつあるか. (答には具体的に ideal を書く必要はない.)  
(Hint:  $x(x^{80} - 1) = x^{3^4} - x$  の分解体は  $\mathbb{F}_3$  の 4 次拡大であるから, 既約因数 (式) の次数は 4 の約数.  
また, この多項式は分離的 (重複根を持たない).)

5 (15 点)  $g(x) = 2 + x + x^2 \in \mathbb{F}_3[x]$  は周期 8 の多項式である.

(つまり  $g(x)|x^n - 1$  なる最小の  $n \in \mathbb{N}$  は 8).

これの生成する巡回符号  $C \subset \mathbb{F}_3^{-8}$ , つまり

$$\mathbb{F}_3 g(x) + \mathbb{F}_3 xg(x) + \mathbb{F}_3 x^2g(x) + \mathbb{F}_3 x^3g(x) + \mathbb{F}_3 x^4g(x) + \mathbb{F}_3 x^5g(x)$$

の係数を昇冪の順に拾つてできる  $\mathbb{F}_3^{-8}$  内の vectors の全体のなす部分空間, について以下に答へよ.

- (1)  $C$  の検査多項式  $h(x)$  を求めよ.
- (2)  $\mathbf{u} = [2\ 2\ 2\ 0\ 2\ 0\ 1\ 2]$  は符号語であるか否か. 理由を付けて答えよ.
- (3)  $2x^4$  を  $g(x)$  で割つた余りを求めよ. その結果から  $C$  は 1 誤りでさへ訂正できないことを説明せよ.

6 (15 点) 次の行列  $G$  を生成行列とする  $\mathbb{F}_3$  上の線形符号  $C \subset \mathbb{F}_3^{-11}$  は巡回符号である.

$$G = \begin{bmatrix} g_0 \\ g_1 \\ g_2 \\ g_3 \\ g_4 \\ g_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \in \text{Mat}(6, 11, \mathbb{F}_3).$$

これについて以下に答へよ.

- (1) 生成多項式  $g(x)$  を記せ.
- (2) 検査多項式  $h(x)$  を記せ.
- (3)  $g_1 + g_5^{\sigma^2}$  を  $g_0, \dots, g_5$  の  $\mathbb{F}_3$  上の 1 次結合で表せ. ( $\sigma$  は右 shift を意味する)