

2010年度 情報数理 レポート6 学生用

学籍番号 :

氏名 :

下記の注意事項を守り、次ページ以降の問い合わせに答え、レポートを完成させなさい。

提出期限 : 2011年1月12日(水) 15:00まで

提出場所 : 理学部棟 正面玄関内に設置のレポートボックス

注意事項 :

- (1) このページを印刷し、必要事項を記入の上(学籍番号欄と氏名欄は2箇所あるので忘れずに記入すること)、レポートの表紙として提出すること。
- (2) ~~文章処理ソフトウェアや図形処理ソフトウェア等を駆使してレポートを作成し~~(問→解答→問→解答→…の順になるように記述すること)、A4サイズの用紙に印刷して提出すること(手書きは不可)。
- (3) クラスマイトのレポートを参考にしたり、クラスマイトと協力してレポートを作成した場合は、教員控の協力者氏名欄にクラスマイトの氏名を記入すること。これらの場合も、自分の言葉で表現し直すこと。**コピー禁止**。
- (4) 情報数理について、あなたの声を聞かせてください(教員控の意見・質問欄に記入のこと)。気軽にどうぞ(成績には一切影響しません)。

出題者 : 幸山 直人

出題日 : 2010年12月22日(金)

得点 :

/ 6

-----切り取り線-----

2010年度 情報数理 レポート6 教員控

学籍番号 :

氏名 :

協力者氏名 : , ,

レポート作成に要した時間 : . 時間

得点 :

/ 6

意見・質問 :

問 1 次の(1)~(5)の問い合わせに答え、GF(2^4)上の3個の誤りが訂正可能な[15, 9]RS符号の受信語

$$\mathbf{y} = (\alpha^8, 0, \alpha^2, \alpha^2, 0, 0, 0, \alpha^2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, \alpha^4)$$

の誤りの検出と訂正を行い、推定情報 $\hat{\mathbf{i}}$ を求めなさい ($q = 2^4, m = 1, t = 3$)。ただし、 α を GF(2^4) の原始多項式 $x^4 + x + 1 (= 0)$ の1つの根とし、生成多項式 $G(x)$ を

$$G(x) = (x - \alpha^0)(x - \alpha^1)(x - \alpha^2)(x - \alpha^3)(x - \alpha^4)(x - \alpha^5)$$

とする。

(1) 受信語 $\mathbf{y} = (y_0, y_1, y_2, \dots, y_{14})$ の多項式表現された受信語 $Y(x)$ を

$$Y(x) = y_0 + y_1x + y_2x^2 + \dots + y_{14}x^{14}$$

で表すとき、シンドローム $S_i = Y(\alpha^i)$ ($i = 0, 1, 2, 3, 4, 5$) を求めなさい。(1点)

(2) 3 個の誤り位置を k_1, k_2, k_3 とし、それぞれの誤りの値(大きさ)を $a_{k_1}, a_{k_2}, a_{k_3}$ とするとき、シンドローム S_i ($i = 0, 1, 2, 3, 4, 5$) は

$$S_i = a_{k_1}(\alpha^i)^{k_1} + a_{k_2}(\alpha^i)^{k_2} + a_{k_3}(\alpha^i)^{k_3}$$

と表すことができる。また、誤り位置多項式 $\sigma(x)$ を

$$\sigma(x) = (x - \alpha^{k_1})(x - \alpha^{k_2})(x - \alpha^{k_3}) = x^3 + \sigma_1 x^2 + \sigma_2 x + \sigma_3$$

と定義する。このとき、 $S_2\sigma_1, S_3\sigma_1, S_4\sigma_1$ それぞれを $S_0, S_1, S_2, S_3, S_4, S_5$ および $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ で表しなさい。(1 点)

(3) (1), (2) を利用して誤り位置 k_1, k_2, k_3 ($k_1 < k_2 < k_3$) を求めなさい。ただし、誤り位置の個数が 3 個以下の場合は、 k の添え字の小さい順に誤り位置を割り当てなさい。(2 点)

(4) (1), (2), (3) の結果を用いて、誤り位置 k_1, k_2, k_3 における誤りの値 $a_{k_1}, a_{k_2}, a_{k_3}$ を求めるために必要な連立 1 次方程式を求めなさい。さらに、この連立 1 次方程式を解き、 $a_{k_1}, a_{k_2}, a_{k_3}$ を求めなさい。ヒント：誤りの値は $\alpha^7, \alpha^{10}, \alpha^{11}$ のいずれかである。(1 点)

(5) (3), (4) の結果を用いて、誤りパターン $e = (e_0, e_1, e_2, \dots, e_{14})$ を求め、受信語 y の誤りを訂正し、推定情報 \hat{i} を求めなさい。(1 点)