

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{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)

解答例 多項式表現された受信語 $Y(x)$ は

$$Y(x) = \alpha^8 + \alpha^2x^2 + \alpha^2x^3 + \alpha^2x^7 + \alpha^4x^{14}$$

であるから、シンドローム $S_i = Y(\alpha^i)$ ($i = 0, 1, 2, 3, 4, 5$) を計算すると

$$\left\{ \begin{array}{l} S_0 = Y(\alpha^0) = \alpha^8 + \alpha^2(\alpha^0)^2 + \alpha^2(\alpha^0)^3 + \alpha^2(\alpha^0)^7 + \alpha^4(\alpha^0)^{14} = \alpha \\ S_1 = Y(\alpha^1) = \alpha^8 + \alpha^2(\alpha^1)^2 + \alpha^2(\alpha^1)^3 + \alpha^2(\alpha^1)^7 + \alpha^4(\alpha^1)^{14} = \alpha \\ S_2 = Y(\alpha^2) = \alpha^8 + \alpha^2(\alpha^2)^2 + \alpha^2(\alpha^2)^3 + \alpha^2(\alpha^2)^7 + \alpha^4(\alpha^2)^{14} = \alpha^9 \\ S_3 = Y(\alpha^3) = \alpha^8 + \alpha^2(\alpha^3)^2 + \alpha^2(\alpha^3)^3 + \alpha^2(\alpha^3)^7 + \alpha^4(\alpha^3)^{14} = \alpha^{14} \\ S_4 = Y(\alpha^4) = \alpha^8 + \alpha^2(\alpha^4)^2 + \alpha^2(\alpha^4)^3 + \alpha^2(\alpha^4)^7 + \alpha^4(\alpha^4)^{14} = \alpha^7 \\ S_5 = Y(\alpha^5) = \alpha^8 + \alpha^2(\alpha^5)^2 + \alpha^2(\alpha^5)^3 + \alpha^2(\alpha^5)^7 + \alpha^4(\alpha^5)^{14} = \alpha^6 \end{array} \right.$$

となる。

評価基準 解答例に準じた解答であれば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)

解答例 誤り位置多項式 $\sigma(x)$ の解と係数の関係より、

$$\begin{cases} \sigma_1 = -(\alpha^{k_1} + \alpha^{k_2} + \alpha^{k_3}) = \alpha^{k_1} + \alpha^{k_2} + \alpha^{k_3} \\ \sigma_2 = \alpha^{k_1}\alpha^{k_2} + \alpha^{k_2}\alpha^{k_3} + \alpha^{k_3}\alpha^{k_1} \\ \sigma_3 = -\alpha^{k_1}\alpha^{k_2}\alpha^{k_3} = \alpha^{k_1}\alpha^{k_2}\alpha^{k_3} \end{cases}$$

となる。また、

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

に注意すれば、シンドローム S_i ($i = 0, 1, 2, 3, 4, 5$) は

$$\begin{cases} S_0 = a_{k_1}(\alpha^{k_1})^0 + a_{k_2}(\alpha^{k_2})^0 + a_{k_3}(\alpha^{k_3})^0 = a_{k_1} + a_{k_2} + a_{k_3} \dots ① \\ S_1 = a_{k_1}(\alpha^{k_1})^1 + a_{k_2}(\alpha^{k_2})^1 + a_{k_3}(\alpha^{k_3})^1 \dots ② \\ S_2 = a_{k_1}(\alpha^{k_1})^2 + a_{k_2}(\alpha^{k_2})^2 + a_{k_3}(\alpha^{k_3})^2 \dots ③ \\ S_3 = a_{k_1}(\alpha^{k_1})^3 + a_{k_2}(\alpha^{k_2})^3 + a_{k_3}(\alpha^{k_3})^3 \\ S_4 = a_{k_1}(\alpha^{k_1})^4 + a_{k_2}(\alpha^{k_2})^4 + a_{k_3}(\alpha^{k_3})^4 \\ S_5 = a_{k_1}(\alpha^{k_1})^5 + a_{k_2}(\alpha^{k_2})^5 + a_{k_3}(\alpha^{k_3})^5 \end{cases}$$

となる。上記の関係を用いて $S_2\sigma_1, S_3\sigma_1, S_4\sigma_1$ を計算すると、それぞれ

$$\begin{aligned} S_2\sigma_1 &= (a_{k_1}(\alpha^{k_1})^2 + a_{k_2}(\alpha^{k_2})^2 + a_{k_3}(\alpha^{k_3})^2)(\alpha^{k_1} + \alpha^{k_2} + \alpha^{k_3}) \\ &= a_{k_1}(\alpha^{k_1})^3 + a_{k_2}(\alpha^{k_2})^3 + a_{k_3}(\alpha^{k_3})^3 \\ &\quad + (a_{k_1}\alpha^{k_1} + a_{k_2}\alpha^{k_2} + a_{k_3}\alpha^{k_3})(\alpha^{k_1}\alpha^{k_2} + \alpha^{k_2}\alpha^{k_3} + \alpha^{k_3}\alpha^{k_1}) \\ &\quad - (a_{k_1} + a_{k_2} + a_{k_3})(\alpha^{k_1}\alpha^{k_2}\alpha^{k_3}) \\ &= S_3 + S_1\sigma_2 - S_0\sigma_3 = \underline{S_3 + S_1\sigma_2 + S_0\sigma_3}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_3\sigma_1 &= (a_{k_1}(\alpha^{k_1})^3 + a_{k_2}(\alpha^{k_2})^3 + a_{k_3}(\alpha^{k_3})^3)(\alpha^{k_1} + \alpha^{k_2} + \alpha^{k_3}) \\ &= a_{k_1}(\alpha^{k_1})^4 + a_{k_2}(\alpha^{k_2})^4 + a_{k_3}(\alpha^{k_3})^4 \\ &\quad + (a_{k_1}(\alpha^{k_1})^2 + a_{k_2}(\alpha^{k_2})^2 + a_{k_3}(\alpha^{k_3})^2)(\alpha^{k_1}\alpha^{k_2} + \alpha^{k_2}\alpha^{k_3} + \alpha^{k_3}\alpha^{k_1}) \\ &\quad - (a_{k_1}\alpha^{k_1} + a_{k_2}\alpha^{k_2} + a_{k_3}\alpha^{k_3})(\alpha^{k_1}\alpha^{k_2}\alpha^{k_3}) \\ &= S_4 + S_2\sigma_2 - S_1\sigma_3 = \underline{S_4 + S_2\sigma_2 + S_1\sigma_3}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_4\sigma_1 &= (a_{k_1}(\alpha^{k_1})^4 + a_{k_2}(\alpha^{k_2})^4 + a_{k_3}(\alpha^{k_3})^4)(\alpha^{k_1} + \alpha^{k_2} + \alpha^{k_3}) \\ &= a_{k_1}(\alpha^{k_1})^5 + a_{k_2}(\alpha^{k_2})^5 + a_{k_3}(\alpha^{k_3})^5 \\ &\quad + (a_{k_1}(\alpha^{k_1})^3 + a_{k_2}(\alpha^{k_2})^3 + a_{k_3}(\alpha^{k_3})^3)(\alpha^{k_1}\alpha^{k_2} + \alpha^{k_2}\alpha^{k_3} + \alpha^{k_3}\alpha^{k_1}) \\ &\quad - (a_{k_1}(\alpha^{k_1})^2 + a_{k_2}(\alpha^{k_2})^2 + a_{k_3}(\alpha^{k_3})^2)(\alpha^{k_1}\alpha^{k_2}\alpha^{k_3}) \\ &= S_5 + S_3\sigma_2 - S_2\sigma_3 = \underline{S_5 + S_3\sigma_2 + S_2\sigma_3} \end{aligned}$$

となる。

評価基準 解答例に準じた解答であれば 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)

解答例 (2) で求めた関係式

$$\begin{cases} S_2\sigma_1 = S_3 + S_1\sigma_2 + S_0\sigma_3 \\ S_3\sigma_1 = S_4 + S_2\sigma_2 + S_1\sigma_3 \\ S_4\sigma_1 = S_5 + S_3\sigma_2 + S_2\sigma_3 \end{cases}$$

に、(1) で求めたシンドローム S_i ($i = 0, 1, 2, 3, 4, 5$) を代入すると、 $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ を変数とする連立 1 次方程式

$$\begin{cases} \alpha^9\sigma_1 = \alpha^{14} + \alpha\sigma_2 + \alpha\sigma_3 & \dots \textcircled{4} \\ \alpha^{14}\sigma_1 = \alpha^7 + \alpha^9\sigma_2 + \alpha\sigma_3 & \dots \textcircled{5} \\ \alpha^7\sigma_1 = \alpha^6 + \alpha^{14}\sigma_2 + \alpha^9\sigma_3 & \dots \textcircled{6} \end{cases}$$

を得る。ここで、上記の連立 1 次方程式から σ_1 を消すと、 σ_2, σ_3 を変数とする連立 1 次方程式

$$\begin{cases} 0 = \alpha^6 + 0\sigma_2 + \alpha^6\sigma_3 & \dots \textcircled{7} \quad (\because \textcircled{4} - \alpha^2 \times \textcircled{6}) \\ 0 = \alpha^5 + \alpha^5\sigma_2 + 0\sigma_3 & \dots \textcircled{8} \quad (\because \textcircled{5} - \alpha^7 \times \textcircled{6}) \end{cases}$$

となり、式⑦と式⑧から直ちに $\sigma_3 = 1$ および $\sigma_2 = 1$ を得る。さらに、式④に $\sigma_3 = 1$ および $\sigma_2 = 1$ を代入すると

$$\begin{aligned} \alpha^9\sigma_1 &= \alpha^{14} + \alpha + \alpha = \alpha^{14} \\ \iff \sigma_1 &= \alpha^{14}\alpha^{-9} = \alpha^5 \end{aligned}$$

を得る。以上より、誤り位置多項式 $\sigma(x)$ は

$$\sigma(x) = x^3 + \alpha^5x^2 + x + 1$$

となる。したがって、誤り位置多項式 $\sigma(x)$ の解は、

$$\begin{aligned} \sigma(\alpha^0) &= (\alpha^0)^3 + \alpha^5(\alpha^0)^2 + (\alpha^0) + 1 = \alpha^{10}, \\ \sigma(\alpha^1) &= (\alpha^1)^3 + \alpha^5(\alpha^1)^2 + (\alpha^1) + 1 = 0, \quad \leftarrow \\ \sigma(\alpha^2) &= (\alpha^2)^3 + \alpha^5(\alpha^2)^2 + (\alpha^2) + 1 = \alpha^4, \\ \sigma(\alpha^3) &= (\alpha^3)^3 + \alpha^5(\alpha^3)^2 + (\alpha^3) + 1 = \alpha^{13}, \\ \sigma(\alpha^4) &= (\alpha^4)^3 + \alpha^5(\alpha^4)^2 + (\alpha^4) + 1 = 0, \quad \leftarrow \\ \sigma(\alpha^5) &= (\alpha^5)^3 + \alpha^5(\alpha^5)^2 + (\alpha^5) + 1 = \alpha^{10}, \\ \sigma(\alpha^6) &= (\alpha^6)^3 + \alpha^5(\alpha^6)^2 + (\alpha^6) + 1 = 1, \\ \sigma(\alpha^7) &= (\alpha^7)^3 + \alpha^5(\alpha^7)^2 + (\alpha^7) + 1 = \alpha^8, \\ \sigma(\alpha^8) &= (\alpha^8)^3 + \alpha^5(\alpha^8)^2 + (\alpha^8) + 1 = \alpha, \\ \sigma(\alpha^9) &= (\alpha^9)^3 + \alpha^5(\alpha^9)^2 + (\alpha^9) + 1 = 1, \\ \sigma(\alpha^{10}) &= (\alpha^{10})^3 + \alpha^5(\alpha^{10})^2 + (\alpha^{10}) + 1 = 0, \quad \leftarrow \\ \sigma(\alpha^{11}) &= (\alpha^{11})^3 + \alpha^5(\alpha^{11})^2 + (\alpha^{11}) + 1 = \alpha^3, \\ \sigma(\alpha^{12}) &= (\alpha^{12})^3 + \alpha^5(\alpha^{12})^2 + (\alpha^{12}) + 1 = \alpha^7, \\ \sigma(\alpha^{13}) &= (\alpha^{13})^3 + \alpha^5(\alpha^{13})^2 + (\alpha^{13}) + 1 = \alpha^2, \\ \sigma(\alpha^{14}) &= (\alpha^{14})^3 + \alpha^5(\alpha^{14})^2 + (\alpha^{14}) + 1 = \alpha^{12} \end{aligned}$$

より、 $\alpha^1, \alpha^4, \alpha^{10}$ となる。ゆえに、誤り位置 k_1, k_2, k_3 は、それぞれ $k_1 = 1, k_2 = 4, k_3 = 10$ である。

評価基準 誤り位置多項式が正しく求められていれば 1 点、さらに誤り位置が正しく求められていれば 1 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)

解答例 (2) の式①, 式②, 式③に、(1) で求めたシンドローム $S_0 = \alpha, S_1 = \alpha, S_2 = \alpha^9$ と (3) で求めた $k_1 = 1, k_2 = 4, k_3 = 10$ を代入すると、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

$$\begin{cases} \alpha = a_1(\alpha^1)^0 + a_4(\alpha^4)^0 + a_{10}(\alpha^{10})^0 = a_1 + a_4 + a_{10} \\ \alpha = a_1(\alpha^1)^1 + a_4(\alpha^4)^1 + a_{10}(\alpha^{10})^1 = a_1\alpha + a_4\alpha^4 + a_{10}\alpha^{10} \\ \alpha^9 = a_1(\alpha^1)^2 + a_4(\alpha^4)^2 + a_{10}(\alpha^{10})^2 = a_1\alpha^2 + a_4\alpha^8 + a_{10}\alpha^5 \end{cases}$$

が求まる。

⋮
⋮
⋮

計算省略 ((3) の前半部分と同様に上記の連立 1 次方程式を解く)

⋮
⋮
⋮

したがって、誤り位置 $k_1 = 1, k_2 = 4, k_3 = 10$ における誤りの値 $a_{k_1}, a_{k_2}, a_{k_3}$ は、それぞれ $a_1 = \alpha^{11}, a_4 = \alpha^{10}, a_{10} = \alpha^7$ である。

評価基準 解答例に準じた解答であれば 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)

解答例 (3), (4) より、誤りパターン e は

$$e = (0, \alpha^{11}, 0, 0, \alpha^{10}, 0, 0, 0, 0, 0, \alpha^7, 0, 0, 0, 0)$$

である。したがって、受信語 y の誤りを訂正すると

$$\begin{aligned} y - e &= y + e = (\alpha^8, 0, \alpha^2, \alpha^2, 0, 0, 0, \alpha^2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, \alpha^4) \\ &\quad + (0, \alpha^{11}, 0, 0, \alpha^{10}, 0, 0, 0, 0, 0, \alpha^7, 0, 0, 0, 0) \\ &= (\alpha^8, 0 + \alpha^{11}, \alpha^2, \alpha^2, 0 + \alpha^{10}, 0, 0, \alpha^2, 0, 0, 0 + \alpha^7, 0, 0, 0, \alpha^4) \\ &= (\alpha^8, \alpha^{11}, \alpha^2, \alpha^2, \alpha^{10}, 0, \underline{0}, \underline{\alpha^2}, \underline{0}, \underline{0}, \underline{\alpha^7}, \underline{0}, \underline{0}, \underline{0}, \underline{\alpha^4}) \end{aligned}$$

となり、推定情報 \hat{i} は

$$\hat{i} = (0, \alpha^2, 0, 0, \alpha^7, 0, 0, 0, \alpha^4)$$

となる。

評価基準 解答例に準じた解答であれば 1 点。