

入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ
	B	1				氏名

● 誤り訂正符号化

前回、学籍番号から13byte(8bitの組13個)からなる情報語を作った。今回はこれに誤り訂正コード語を加えて符号語をつくるところから始める。QRコードではRS符号と呼ばれる符号を用いる。RS符号は  $\mathbb{F}_{256} = GF(2^8) = GF(256)$  という数の体系を基にして作られる。 $\mathbb{F}_{256}$  は  $\mathbb{F}_2 = GF(2) = \{0, 1\}$  に

$$\gamma^8 + \gamma^4 + \gamma^3 + \gamma^2 + 1 = 0$$

をみたく  $\gamma$  という“虚数”(生成元と呼ぶ)を付け加えた数の体系である。 $\mathbb{F}_{256}$  の数は  $\gamma$  の7次以下の多項式で表され(加法表示), 8 bit = 1 byte の情報を保持する。また,  $\mathbb{F}_{256}$  の0以外の数は  $\gamma^k$  ( $k = 0, 1, \dots, 254$ ) と表せることに注意しておく(乗法表示)。

BCH符号では、情報を0と1を係数に持つ多項式、すなわち“1bit”係数の多項式で表し、それに剰余などの代数的操作を加えて符号語を作るのであった。これに対し、RS符号では、係数が“1byte”である多項式に同様の操作を用いて誤り訂正符号を作る。

ここで用いるRS(26, 13)は  $\mathbb{F}_{256}$  を係数とする25次多項式を符号語とする符号である。前回作ったデータは13byteあるが、その各byteを  $\gamma$  の7次以下の多項式とみなし、 $\mathbb{F}_{256}$  の数とみなす。たとえば、1行目の“00100000”は  $\gamma^5$ , 2行目の“01011000”は  $\gamma^6 + \gamma^4 + \gamma^3$  などとする。そして、この13byteの情報語を、係数が  $GF(2^8)$  の要素である  $x$  の12次の多項式とみなす。すなわち、上の情報語は

$$q(x) = \gamma^5 x^{12} + (\gamma^6 + \gamma^4 + \gamma^3)x^{11} + \dots + (\gamma^7 + \gamma^6 + \gamma^5 + \gamma^3 + \gamma^2)$$

という情報多項式で表せる。

1 前回作成した情報語から、情報多項式  $q(x)$  をつくれ。

$$\begin{aligned}
 q(x) = & \quad )x^{12} \\
 & +(\quad )x^{11} \\
 & +(\quad )x^{10} \\
 & +(\quad )x^9 \\
 & +(\quad )x^8 \\
 & +(\quad )x^7 \\
 & +(\quad )x^6 \\
 & +(\quad )x^5 \\
 & +(\quad )x^4 \\
 & +(\quad )x^3 \\
 & +(\quad )x^2 \\
 & +(\quad )x \\
 & +(\quad )
 \end{aligned}$$

BCH符号では、情報多項式  $q(x)$  から生成多項式  $g(x)$  を用いて送信多項式を作るのであった。RS符号でも、BCH符号と同じ要領で送信多項式を作る。RS(26, 13)では、生成多項式  $g(x)$  を

$$g(x) = (x + 1)(x + \gamma)(x + \gamma^2)(x + \gamma^3) \times \dots \times (x + \gamma^{12})$$

として、送信多項式  $u(x)$  を  $g(x)$  用いて次のようにする。

$$u(x) = q(x)x^{13} + (q(x)x^{13} \text{ を } g(x) \text{ で割った余り})$$

$u(x)$  を計算するために、Mathematica ファイルをダウンロードし、こうして得られた送信語を裏の表に写す。

● マスク処理

次に、マスク処理のために、マスクパターンに対応した8bitデータを送信語の各語に加えていく。もちろん「加える」とときには、 $\mathbb{F}_2$  における計算法を用いて、すなわち  $1 + 1 = 0$  として計算する。このような演算は「排他的論理和」と呼ばれることがある。

QRコードの仕様では、いくつかのマスクパターンが定義されており、それぞれのマスクを掛けたとき、あるアルゴリズムを用いて計算される得点の一番高いものを採用する。ここでは、正式な仕様には基づかず、予め一番簡単な市松模様のマスクを用いると決めてしまうことにする。大抵の場合これで十分である。少々面倒ではあるが、この排他的論理和の計算を右上のページで手作業でやってみよう。

● 形式情報

ここまで作成したQRコードの誤り訂正レベルはQであり、それを指示するのは「11」、マスクパターンは「000」である。この情報「11000」を記述する形式情報をつくる。これはBCH(15, 5)符号を用いて行われる。まず、情報語11000から、情報多項式  $q(x) = x^4 + x^3$  を作り、それに  $x^{10}$  をかけ、それ生成多項式  $g(x) = x^{10} + x^8 + x^5 + x^4 + x^2 + x + 1$  で割った余りを加えるのであった。これを実行してみると、

$$u(x) = x^{14} + x^{13} + x^8 + x^6 + x^3 + x^2 + 1$$

となる。これを符号語に直すと110000101110011となる。これに形式情報のマスク101010000010010との排他的論理和をとると、

$$\begin{array}{r}
 110000101001101 \\
 +) 101010000010010 \\
 \hline
 011010101011111
 \end{array}$$

この結果は裏の図にすでに反映されている。

