

**Examen**

Prof. Cátedra: M. Kiwi

Prof. Auxiliar: R. Cortez

TIEMPO 4.0 HRS.

Sea  $q$  una potencia de un primo  $p$ . Sea  $n = q^m - 1$ ,  $\beta$  un elemento primitivo de  $\mathbb{F}_{q^m}$  y  $\ell \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ .

En lo que sigue identificaremos  $P = (p_0, \dots, p_{n-1}) \in \mathbb{F}_q^n$ ,  $P(x) = p_0 + p_1x + \dots + p_{n-1}x^{n-1} \in \mathbb{F}_q[x]$  y  $[P] \in \mathbb{F}_q[x]/(x^n - 1)$ .

Se dice que  $\mathcal{C}$  es un código BCH $_{\beta, \ell}$  primitivo de largo de bloque  $n$  sobre  $\mathbb{F}_q$  y distancia de diseño  $\delta \in \{2, \dots, n\}$  si  $\mathcal{C}$  es el ideal generado por  $G(x)$  en  $\mathbb{F}_q[x]/(x^n - 1)$  donde  $G(x)$  es el mínimo común múltiplo de los polinomios minimales en  $\mathbb{F}_p[x]$  de  $\beta^\ell, \beta^{\ell+1}, \dots, \beta^{\ell+\delta-2}$ .

(i).- (0.5 pts) Sea  $C \in \mathbb{F}_q^n$  y

$$H = \begin{pmatrix} 1 & \beta^\ell & \beta^{2\ell} & \dots & \beta^{(n-1)\ell} \\ 1 & \beta^{\ell+1} & \beta^{2(\ell+1)} & \dots & \beta^{(n-1)(\ell+1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \beta^{\ell+\delta-2} & \beta^{2(\ell+\delta-2)} & \dots & \beta^{(n-1)(\ell+\delta-2)} \end{pmatrix}.$$

Pruebe que  $CH^T = 0$  si y sólo si  $C(\beta^{\ell+j}) = 0$  para todo  $j \in \{0, \dots, \delta-2\}$ .

(ii).- (0.75 pts) Pruebe que  $H$  es una matriz de paridad de  $\mathcal{C}$ , i.e. que  $CH^T = 0$  si y sólo si  $C \in \mathcal{C}$ .

(iii).- (0.75 pts) Pruebe que el determinante de la submatriz de  $H$  conformada por sus columnas  $i_1, i_2, \dots, i_{\delta-1}$  es

$$\beta^{(i_1+i_2+\dots+i_{\delta-1})\ell} \prod_{r < s} (\beta^{i_r} - \beta^{i_s}) \neq 0.$$

(iv).- (0.5 pts) Concluya que  $\mathcal{C}$  es un código de distancia mínima al menos  $\delta$ , i.e.

$$\min_{C \in \mathcal{C}, C \neq \vec{0}} |\{i : c_i \neq 0\}| \geq \delta.$$

(v).- (0.5 pts) Considere la realización de  $\mathbb{F}_{2^3}$  dada por  $\mathbb{F}_2[x]/(P)$  donde  $P(x) = x^3 + x + 1$  y  $\beta$  raíz de  $P$ . Verifique que  $\beta$  es elemento primitivo de  $\mathbb{F}_{2^3}$ .

(vi).- (0.5 pts) Considere la realización de  $\mathbb{F}_{2^3}$  y  $\beta$  como en la parte anterior. Como  $\mathbb{F}_{2^3}$  es un espacio vectorial sobre  $\mathbb{F}_2$ , cada coordenada de la matriz  $H$  se puede ver como un vector en  $\mathbb{F}_2^3$  sobre la base  $\{1, \beta, \beta^2\}$  y  $H$  como una matriz de  $3(\delta - 1) \times 7$ . Para  $\ell = 1$  y  $\delta = 2$ , construya la matriz de  $H$  asociada a  $\text{BCH}_{\beta, \ell}$ . Asumiendo que hubo a lo más un error de transmisión, indique a que palabra del código corresponde la palabra recibida 1101010.

En lo que sigue, sea  $s \in \{0, \dots, n - 1\}$  y  $C_s = \{p^t s \bmod n : t \in \mathbb{Z}\}$ . Denotaremos  $M^{(s)}(x) \in \mathbb{F}_p[x]$  al polinomio minimal de  $\beta^s \in \mathbb{F}_{q^m}$ .

(vii).- (0.75 pts) Pruebe que  $M^{(ps)}(x) = M^{(s)}(x)$  y concluya que si  $i \in C_s$ , entonces  $M^{(i)}(x)$  es divisible en  $\mathbb{F}_q[x]$  por

$$\prod_{j \in C_s} (x - \beta^j) .$$

Indicación: Recuerde que en un cuerpo de característica  $p$ , elevar a la  $p$  es un transformación lineal.

(viii).- (1.0 pts) Pruebe que si  $s$  divide a  $r$  y  $\alpha \in \mathbb{F}_{p^r}$ , entonces  $\alpha \in \mathbb{F}_{p^s}$  si y sólo si  $\alpha^{p^s} = \alpha$ . Concluya que

$$M^{(i)}(x) = \prod_{j \in C_s} (x - \beta^j) \in \mathbb{F}_p[x] .$$

Observe que  $M^{(i)}(x)$  no depende del valor de  $i \in C_s$ .

(ix).- (0.75 pts) Considere la realización de  $\mathbb{F}_{2^3}$  y  $\beta$  como en la la parte (iv). Determine para cada valor de  $\delta \in \{2, \dots, 7\}$  el polinomio generador  $G \in \mathbb{F}_2[x]$  de un código  $\text{BCH}_{\beta, 1}$  de largo de bloque 7 sobre  $\mathbb{F}_2$  y distancia de diseño  $\delta$  (indique cada uno de los coeficientes en  $\mathbb{F}_2$  de  $G$ ).