

Pauta Control 3

Prof. Cátedra: M. Kiwi

Prof. Auxiliar: H. Castro, J. Soto

PROBLEMA 1:

(i).- Suponiendo que q es potencia del primo p , se tiene que la característica de \mathbb{F} es p . Luego, $(\beta + \gamma)^{p^n} = \beta^{p^n} + \gamma^{p^n}$ cualquiera sea $n \in \mathbb{N}$ y $\beta, \gamma \in \mathbb{F}$. En particular $(\beta + \gamma)^{q^i} = \beta^{q^i} + \gamma^{q^i}$ cualquiera sea $i \in \mathbb{N}$. Luego,

$$L(\beta + \gamma) = \sum_i \alpha_i (\beta + \gamma)^{q^i} = \sum_i \alpha_i (\beta^{q^i} + \gamma^{q^i}) = L(\beta) + L(\gamma).$$

Por otro lado, para todo $c \in \mathbb{F}_q$ se tiene que $c^q = c$, y en general que $c^{q^i} = c$. Luego,

$$L(c\beta) = \sum_i \alpha_i (c\beta)^{q^i} = \sum_i c\alpha_i \beta^{q^i} = cL(\beta).$$

Finalmente, como \mathbb{F} es espacio vectorial sobre \mathbb{F}_q y L es \mathbb{F}_q -lineal, el núcleo de L es un sub-espacio vectorial de \mathbb{F} sobre \mathbb{F}_q . Pero el núcleo de L es exactamente el conjunto de raíces de \mathbb{F} .

(ii).- Si $\alpha_0 \neq 0$, entonces $L'(x)|_{x=0} = \sum_{i=0}^n \alpha_i q^i x^{q^i-1} \Big|_{x=0} = \alpha_0 \neq 0$ (porque q es un múltiplo de la característica de \mathbb{F}). Sigue que si $\alpha_0 \neq 0$ entonces todas las raíces de L son simples.

Supongamos ahora que $\alpha_0 = 0$. Sea $k \in \{0, \dots, n\}$ el menor índice tal que $\alpha_k \neq 0$. Observar que $\alpha_0 = 0$ implica que $k > 0$. Además, como L es no nulo, se tiene que $k \leq n$. Sigue que cualquiera que sea $\alpha \in \mathbb{F}$ se tiene que

$$L(\alpha) = \sum_{i=k}^n \alpha_i \alpha^{q^i} = \sum_{i=k}^n \alpha_i^{q^k} \alpha^{q^{i-k} q^k} = \left(\sum_{i=k}^n \alpha_i \alpha^{q^{i-k}} \right)^{q^k}.$$

Por el argumento utilizado en el análisis del caso $\alpha_0 \neq 0$, sabemos que $\tilde{L}(x) = \sum_{i=k}^n \alpha_i \alpha^{q^{i-k}}$ sólo tiene raíces simples. Sigue que L sólo posee raíces de multiplicidad q^k .

Cualquiera sea el caso, se tiene en particular que la multiplicidad de una raíz de L es una potencia de q .

(iii).- La existencia de C es directa del hecho que L es \mathbb{F}_q -lineal, y de hecho C corresponde a la traspuesta de la matriz representante de L con respecto a la base dada asociada al espacio de partida y de llegada. Por otro lado, $\beta \in \mathbb{F}$ se puede expresar como una combinación lineal de la base $\{\beta_1, \dots, \beta_s\}$, digamos

$$\beta = \sum_j b_j \beta_j,$$

para $b_1, \dots, b_s \in \mathbb{F}_q$. Análogamente, existen $a_1, \dots, a_s \in \mathbb{F}_q$ tales que $\alpha = \sum_j a_j \beta_j$. Como $L(\beta) = \alpha$ y L es \mathbb{F}_q -lineal,

$$\sum_j a_j \beta_j = \sum_j b_j L(\beta_j) = \sum_j b_j \sum_k c_{j,k} \beta_k = \sum_k \left(\sum_j b_j c_{j,k} \right) \beta_k.$$

Por independencia lineal de la base, sigue que $\sum_j b_j c_{j,k} = \alpha_j$ para todo k . Equivalentemente, pero expresado en forma matricial, concluimos que $C^T b = a$ donde $b = (b_1, \dots, b_s)^T$ y $a = (a_1, \dots, a_s)^T$. La determinación de β se reduce entonces a resolver un sistema lineal (homogéneo en el caso que $\alpha = 0$).

(iv).- Si Γ no fuese base de \mathbb{F}_{81} como espacio vectorial de \mathbb{F}_3 tendríamos que existirían coeficientes $c_0, \dots, c_3 \in \mathbb{F}_3$ tales que

$$c_0 + c_1 \gamma + c_2 \gamma^2 + c_3 \gamma^3 = 0.$$

Luego, el polinomio $P(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 \in \mathbb{F}_3[x]$ tendría a γ como raíz. Por lo tanto, compartiría un divisor no nulo con $x^4 + x^3 + x^2 - x - 1$, contradiciendo así la irreducibilidad de este último polinomio.

(v).- Para verificar que $P(x) = x^2 + x - 1 \in \mathbb{F}_3[x]$ es irreducible basta observar que $P(0) = -1$, $P(1) = 1$ y $P(2) = -1$, i.e., P no posee raíces en \mathbb{F}_3 .

Determinemos como expresar γ^{10} como combinación lineal de la base Γ . Para ello, notar que se tiene que

$$\gamma^4 = 1 + \gamma - \gamma^2 - \gamma^3.$$

Multiplicando ambos lados de la igualdad por γ y sustituyendo γ^4 por la anterior expresión se obtiene

$$\gamma^5 = \gamma + \gamma^2 - \gamma^3 - \gamma^4 = -1 + 2\gamma^2 = -1 - \gamma^2.$$

Sigue que $\gamma^{10} = (\gamma^5)^2 = (-1 - \gamma^2)^2 = 1 + 2\gamma^2 + \gamma^4 = 2 + \gamma + \gamma^2 - \gamma^3 = -1 + \gamma + \gamma^2 - \gamma^3$.
 Además, $\gamma^{20} = (\gamma^{10})^2 = 1 + \gamma - \gamma^2 + \gamma^3 - \gamma^4 + \gamma^5 + \gamma^6 = \gamma^2 - \gamma^4 = -1 - \gamma - \gamma^2 + \gamma^3$.
 Sigue que $\gamma^{20} + \gamma^{10} - 1 = 0$, i.e., γ^{10} es raíz de $x^2 + x - 1$.

(vi).- Para determinar $[L]_{\Gamma, \Gamma}$ notar que

$$L(1) = -\gamma^{10} = 1 - \gamma - \gamma^2 + \gamma^3.$$

Además,

$$L(\gamma) = \gamma^9 - \gamma^3 - \gamma^{11}, \quad (1)$$

$$L(\gamma^2) = \gamma^{18} - \gamma^6 - \gamma^{12}, \quad (2)$$

$$L(\gamma^3) = \gamma^{27} - \gamma^9 - \gamma^{13}. \quad (3)$$

Necesitamos determinar los valores de γ^6 , γ^9 , γ^{11} , γ^{12} , γ^{13} , γ^{18} y γ^{27} . Para ello, recordemos que $\gamma^4 = 1 + \gamma - \gamma^2 - \gamma^3$ y $\gamma^5 = -1 - \gamma^2$. Luego,

$$\gamma^{-1} = -1 + \gamma + \gamma^2 + \gamma^3,$$

y además,

$$\begin{aligned} \gamma^6 &= \gamma \cdot \gamma^5 = -\gamma - \gamma^3, \\ \gamma^9 &= \gamma^{-1} \cdot \gamma^{10} = -1 + \gamma^2 - \gamma^3, \\ \gamma^{11} &= \gamma \cdot \gamma^{10} = -1 + \gamma - \gamma^2 - \gamma^3, \\ \gamma^{12} &= \gamma \cdot \gamma^{11} = -1 + \gamma - \gamma^2, \\ \gamma^{13} &= \gamma \cdot \gamma^{12} = -\gamma + \gamma^2 - \gamma^3, \\ \gamma^{18} &= (\gamma^6)^3 = 1 - \gamma^2, \\ \gamma^{27} &= (\gamma^9)^3 = -\gamma - \gamma^2. \end{aligned}$$

Reemplazando en (1), (2) y (3) se obtiene que

$$L(\gamma) = -\gamma - \gamma^2 - \gamma^3,$$

$$L(\gamma^2) = -1 + \gamma^3,$$

$$L(\gamma^3) = 1 - \gamma^3.$$

Sigue que la matriz del enunciado es la matriz representante $[L]_{\Gamma, \Gamma}$.

Para determinar las raíces de L debemos calcular el núcleo de la matriz $[L]_{\Gamma, \Gamma}$. Es fácil verificar que $\delta_1 = (1, -1, 1, 0)^T$ y $\delta_2 = (0, 0, 1, 1)^T$ pertenecen a dicho núcleo y son linealmente independientes. Además, las dos primeras columnas de $[L]_{\Gamma, \Gamma}$ son claramente linealmente independientes. Sigue necesariamente que el núcleo de $[L]_{\Gamma, \Gamma}$

está generado por $\{\delta_1, \delta_2\}$. Las raíces de L son entonces aquellos elementos de \mathbb{F}_{81} que corresponden a combinaciones lineales sobre \mathbb{F}_3 de estos vectores, i.e., son los siguientes 9 valores:

$$\begin{aligned}\theta_1 &= 0, \\ \theta_2 &= 1 - \gamma + \gamma^2, \\ \theta_3 &= -1 + \gamma - \gamma^2, \\ \theta_4 &= \gamma^2 + \gamma^3, \\ \theta_5 &= 1 - \gamma - \gamma^2 + \gamma^3, \\ \theta_6 &= -1 + \gamma + \gamma^3, \\ \theta_7 &= -\gamma^2 - \gamma^3, \\ \theta_8 &= 1 - \gamma - \gamma^3, \\ \theta_9 &= -1 + \gamma + \gamma^2 - \gamma^3.\end{aligned}$$

(vii).- Para que $Q(x) = \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i R_i(x)$ sea un polinomio constante, se deben anular todos los coeficientes que acompañan a los términos x^j con $j \in \{1, \dots, n-1\}$. Equivalentemente, y denotando por $R_{i,j} \in \mathbb{F}_{q^m}$ el coeficiente del polinomio $R_i(x)$ que acompaña el término x^j , debe ocurrir que para todo $j \in \{1, \dots, n-1\}$,

$$\sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i R_{i,j} = 0$$

Para encontrar los α_i 's basta entonces resolver este sistema lineal homogéneo de $n-1$ ecuaciones en las n variables $\alpha_0, \dots, \alpha_{n-1}$. Dicho sistema siempre posee como solución un sub-espacio vectorial de \mathbb{F}_{q^m} de dimensión al menos 1, luego existen escalares no todos nulos que satisfacen las condiciones pedidas.

(viii).- Dado $P \in \mathbb{F}^{q^m}$ polinomio no nulo de grado n . Para encontrar una raíz de P en \mathbb{F} extensión finita de \mathbb{F}_{q^m} se procede como sigue:

- Utilizando el mecanismo descrito en (vii) determinar los α_i 's de manera que $\sum_i \alpha_i R_i(x)$ sea un polinomio constante, digamos igual a $\alpha \in \mathbb{F}_{q^m}$. Sigue que,

$$\sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i x^{q^i} = \alpha \quad (\text{mód } P).$$

Equivalentemente, P es un divisor de $A(x) = \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i x^{q^i} - \alpha$.

- Utilizando el mecanismo descrito en (iii) determinar todas las raíces en \mathbb{F} del polinomio $A(x)$.
- Como $P(x)$ divide a $A(x)$, todas sus raíces en \mathbb{F} son también raíces de $A(x)$. Por lo tanto, evaluando $P(x)$ en todas las raíces en \mathbb{F} de $A(x)$ se obtienen las raíces en \mathbb{F} de $P(x)$.