

Pauta Control 3

Prof. Cátedra: M. Kiwi

Prof. Auxiliar: R. Cortez

PROBLEMA 1:

(i).- Primero, estableceremos la existencia de g . Como $\mathcal{C} \neq \{0\}$, existe $g \in \mathcal{C}$ mónico de grado minimal, necesariamente mayor o igual que 1. Afirmamos que g genera \mathcal{C} . En efecto, sea $p \in \mathcal{C}$ y supongamos que p no es divisible por g . Entonces, por el Teorema de la División sabemos que existen $q, r \in \mathbb{F}_2[x]$, $r \neq 0$ tales que $p = q \cdot g + r$ y donde el grado de r es estrictamente menor que el de g . Se verifica facilmente que tanto q como r deben tener un grado estrictamente menor que n , por lo que pertenecen a $\mathcal{P}_n(\mathbb{F}_2)$. Como \mathcal{C} es un ideal, sigue que $r \in \mathcal{C}$ contradiciendo la minimalidad de g .

Ahora, veamos que g es único. En efecto, supongamos que existe $g' \in (\mathbb{F}_\epsilon)$ tal que $\mathcal{C} = (g'(x))$. Sigue que $g|g'$ y que $g'|g$. Como todo polinomio en $\mathbb{F}_2[x]$ de grado positivo es mónico, se concluye que $g = g'$.

(ii).- Nuevamente, si g no divide a $p(x) = x^n - 1$, entonces existen $q, r \in \mathbb{F}_2[x]$, $r \neq 0$ tales que $p = q \cdot g + r$ y donde el grado de r es estrictamente menor que el de g . Se verifica facilmente que tanto q como r deben tener un grado estrictamente menor que n , por lo que pertenecen a $\mathcal{P}_n(\mathbb{F}_2)$. Como \mathcal{C} es un ideal, sigue que $r \in \mathcal{C}$ contradiciendo la minimalidad de g . Por lo tanto, g divide a $x^n - 1$.

(iii).- Evaluando en $x = 1$ vemos que 1 es raíz de $x^3 - 1$. Dividiendo sigue que

$$x^3 - 1 = (x + 1)(x^2 + x + 1).$$

Evaluando el polinomio $x^2 + x + 1$ en \mathbb{F}_2 vemos que este polinomio no posee raíces en \mathbb{F}_2 , lo que basta para establecer irreducibilidad en el caso de polinomios cuadráticos en $\mathbb{F}_2[x]$. Sigue que los únicos divisores no triviales de $x^3 - 1$ son $g_1(x) = x + 1$ y $g_2(x) = x^2 + x + 1$ cada uno de ellos generadores de un código cíclico \mathcal{C}_1 y \mathcal{C}_2 respectivamente. Específicamente,

$$\begin{aligned} \mathcal{C}_1 &= \{0, x + 1, x^2 + x, x^2 + 1\}, \\ \mathcal{C}_2 &= \{0, x^2 + x + 1\}. \end{aligned}$$

Las tablas asociadas a cada código son:

\mathcal{C}_1	$i = 0$	$i = 1$	$i = 2$
0	0	0	0
$x + 1$	1	1	0
$x^2 + x$	0	1	1
$x^2 + 1$	1	0	1

\mathcal{C}_2	$i = 0$	$i = 1$	$i = 2$
0	0	0	0
$x^2 + x + 1$	1	1	1

PROBLEMA 2:

(i).- Basta con encontrar un polinomio $P \in \mathbb{F}_2[x]$ irreducible de grado 3 y adjuntar a \mathbb{F}_2 una raíz de dicho polinomio. Notar que todo polinomio en $\mathbb{F}_2[x]$ reducible de grado 3 tiene un raíz en \mathbb{F}_2 . Sea entonces $P(x) = x^3 + x + 1$. Como $P(0) = P(1) = 1 \neq 0$ sigue que P es irreducible en $\mathbb{F}_2[x]$. Sea entonces α raíz de P , i.e. tal que $\alpha^3 = \alpha + 1$. El cuerpo \mathbb{K} con las características solicitadas lo construimos como un espacio vectorial de dimensión 3 sobre \mathbb{F}_2 con base $\{1, \alpha, \alpha^2\}$. Específicamente $\mathbb{K} = \langle \{1, \alpha, \alpha^2\} \rangle_{\mathbb{F}_2}$ dotado de la suma

$$(a + b\alpha + c\alpha^2) +_{\mathbb{K}} (a' + b'\alpha + c'\alpha^2) = (a +_2 a') + (b +_2 b')\alpha + (c +_2 c')\alpha^2,$$

donde $a, b, c, a', b', c' \in \mathbb{F}_2$ y $+_2$ denota la suma en \mathbb{F}_2 . El producto en \mathbb{K} esta dado por la siguiente tabla:

\cdot	0	1	α	$\alpha + 1$	α^2	$\alpha^2 + 1$	$\alpha^2 + \alpha$	$\alpha^2 + \alpha + 1$
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1		1	α	$\alpha + 1$	α^2	$\alpha^2 + 1$	$\alpha^2 + \alpha$	$\alpha^2 + \alpha + 1$
α			α^2	$\alpha^2 + \alpha$	$\alpha + 1$	1	$\alpha^2 + \alpha + 1$	$\alpha^2 + 1$
$\alpha + 1$				$\alpha^2 + 1$	$\alpha^2 + \alpha + 1$	α^2	1	α
α^2					$\alpha^2 + \alpha$	α	$\alpha^2 + 1$	1
$\alpha^2 + 1$						$\alpha^2 + \alpha + 1$	$\alpha + 1$	$\alpha^2 + \alpha$
$\alpha^2 + \alpha$							α	α^2
$\alpha^2 + \alpha + 1$								$\alpha + 1$

(ii.1) Supongamos que $u = a/b$ con $a \in \mathbb{Z}$ y $b \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ primos relativos. Como u es raíz de P sigue que

$$a^3 = 6a^2b - 9ab^2 - 3b^3. \quad (1)$$

Luego, a^3 es un múltiplo de 3, por lo que a debe ser divisible por 3, i.e. $a = 3\tilde{a}$ para algún $\tilde{a} \in \mathbb{Z}$. Sustituyendo en (1) obtenemos que

$$27\tilde{a}^3 = 54\tilde{a}^2b - 27\tilde{a}b^2 - 3b^3,$$

o sea,

$$b^3 = 9\tilde{a}^3 - 18\tilde{a}^2b + 9\tilde{a}b^2.$$

Concluimos ahora que b también es múltiplo de 3, contradiciendo nuestra elección de a y b como primos relativos.

(ii.2).- Derivando, obtenemos que $P'(x) = x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$. Como $P(x) \rightarrow -\infty$ cuando $x \rightarrow -\infty$ y $P(x) \rightarrow \infty$ cuando $x \rightarrow \infty$ se debe tener que $x = 1$ es un máximo y $x = 3$ es un mínimo de P . El mínimo valor que toma $P(x)$ cuando $x \geq 0$ debe ser igual a $\min\{P(0), P(3)\} = 3$. Luego, P no tiene raíces positivas. Como $P(0) = 3$, $P(x) \rightarrow -\infty$ cuando $x \rightarrow -\infty$, y P no posee puntos críticos negativos, sigue que P tiene una única raíz negativa que llamaremos u . De la parte (ii.1) sabemos que u no puede ser racional. Pero por un argumento similar al descrito en la parte (i), todo polinomio en $\mathbb{Q}[x]$ reducible de grado 3 debe tener al menos una raíz racional. Sigue que P es irreducible.

(ii.3).- Como $P(u) = 0$, tenemos que $u^3 = 6u^2 - 9u - 3$. Sigue que

$$u^4 = u \cdot u^3 = u \cdot (6u^2 - 9u - 3) = 6u^3 - 9u^2 - 3u = 3(9u^2 - 19u - 6).$$

Para encontrar el inverso de $(u + 1)$ determinaremos los valores de $a, b, c \in \mathbb{Q}$ tales que se tiene la siguiente igualdad en $\mathbb{Q}(u)$:

$$(au^2 + bu + c)(u + 1) = 1.$$

Cómo $u^3 = 6u^2 - 9u - 3$ obtenemos que

$$1 = a(6u^2 - 9u - 3) + (a + b)u^2 + (c + b)u + c = (7a + b)u^2 + (-9a + c + b)u + (-3a + c).$$

Dado que $\{1, u, u^2\}$ es base de $\mathbb{Q}(u)$ obtenemos el siguiente sistema de ecuaciones lineales $7a + b = 0$, $-9a + c + b = 0$ y $-3a + c = 1$. Luego, sustituyendo por $b = -7a$ sigue que $c = 16a$ por lo que $13a = 1$. En resumen

$$(u + 1)^{-1} = \frac{1}{13}u^2 - \frac{7}{13}u + \frac{16}{13}.$$

PROBLEMA 3:

(i).- Sea $\mathbb{K} = \mathbb{F}(\alpha, \beta)$. Recordar que $[\mathbb{K} : \mathbb{F}] \leq [\mathbb{K} : \mathbb{F}(\alpha)] \cdot [\mathbb{F}(\alpha) : \mathbb{F}]$ por lo que \mathbb{K} es una extensión finita de \mathbb{F} . Por resultado visto sigue que

$$\begin{aligned} [\mathbb{K} : \mathbb{F}] &= [\mathbb{K} : \mathbb{F}(\alpha)] \cdot [\mathbb{F}(\alpha) : \mathbb{F}], \\ [\mathbb{K} : \mathbb{F}] &= [\mathbb{K} : \mathbb{F}(\beta)] \cdot [\mathbb{F}(\beta) : \mathbb{F}]. \end{aligned}$$

Reemplazando por m y n , se obtiene que

$$[\mathbb{K} : \mathbb{F}(\alpha)] \cdot m = [\mathbb{K} : \mathbb{F}(\beta)] \cdot n.$$

Como m y n son primos relativos, se tiene que m divide a $[\mathbb{K} : \mathbb{F}(\beta)]$. Pero $1 \leq [\mathbb{K} : \mathbb{F}(\beta)] \leq m$, donde la primera desigualdad se tiene porque \mathbb{K} es una extensión de $\mathbb{F}(\beta)$ y la segunda desigualdad porque $[\mathbb{K} : \mathbb{F}(\beta)] \leq [\mathbb{F}(\alpha) : \mathbb{F}] = m$. Necesariamente sigue que $[\mathbb{K} : \mathbb{F}(\beta)] = m$ por lo que

$$[\mathbb{K} : \mathbb{F}] = [\mathbb{K} : \mathbb{F}(\beta)] \cdot [\mathbb{F}(\beta) : \mathbb{F}] = m \cdot n.$$

(ii.1).- Sea $\mathbb{L} = \mathbb{K}[x]/(Q)$. Como Q es irreducible de grado 2 sigue que \mathbb{L} es extensión de \mathbb{K} tal que $[\mathbb{L} : \mathbb{K}] = 2$. Por resultado visto, $[\mathbb{L} : \mathbb{F}] = [\mathbb{L} : \mathbb{K}] \cdot [\mathbb{K} : \mathbb{F}] = 4$. Por otro lado, podemos ver \mathbb{L} como el generado por \mathbb{K} y una raíz α del polinomio Q . Sigue que $[\mathbb{K}(\alpha) : \mathbb{F}] = [\mathbb{L} : \mathbb{F}] = 4$, i.e. α tiene grado algebraico 4 sobre \mathbb{F} .

(ii.2).- Supongamos que P tiene algún factor irreducible $Q \in \mathbb{K}[x]$ de grado a lo más 2. Si Q tiene grado 1, sigue que Q tiene una raíz en $\mathbb{K} \setminus \mathbb{F}$. Como P es irreducible en $\mathbb{F}[x]$ y Q es un factor de P la referida raíz debe ser de grado algebraico 2 sobre \mathbb{F} . Si Q tiene grado 2, por la parte anterior se tiene que existe una raíz de Q de grado algebraico 4 sobre \mathbb{F} . En cualquier caso, y dado que toda raíz de Q es también raíz de P , se concluye que existe una extensión en que P tiene una raíz de grado algebraico 4 sobre \mathbb{F} . Esto contradice que P es un polinomio irreducible en $\mathbb{F}[x]$ de grado 6, luego sus raíces tienen grado algebraico 6 sobre \mathbb{F} .