

POLYNOMIALS

Christian A. Rodríguez; Alex D. Santos Department of Computer Science, University of Puerto Rico, Rio Piedras Campus

PROBLEMA

Estudiar el value set de polinomios de la forma

$$F_{a,b}(X) = X(X^{\frac{q-1}{d_1}} + aX^{\frac{q-1}{d_2}} + b)$$

sobre cuerpos finitos \mathbb{F}_q y determinar condiciones en a, b tal que el polinomio es un polinomio de permutación.

ABSTRACT

Dado un trinomio de la forma $f_{a,b}(X) = X^r(X^{\frac{q-1}{d_1}} + aX^{\frac{q-1}{d_2}} + b)$ sobre un cuerpo finito \mathbb{F}_q con tamaño de value set s, construímos $d = lcm(d_1,d_2)$ otros trinomios en \mathbb{F}_q con el mismo tamaño de value set. En particular, dado un polinomio de permutación de la forma $f_{a,b}$, construímos $d = lcm(d_1,d_2)$ otros polinomios de permutación en \mathbb{F}_q . También construímos secuencias $P_q m_1$, $P_q m_2$, \cdots , donde $P_q m_i$ es un polinomio de permutación en $\mathbb{F}_q m_i$.

PRELIMINARES

Definición. Una permutación de un conjunto A es un ordenamiento de los elementos de A. Una funcion $f:A\to A$ nos da una permutación de A si y solo si f es uno a uno y sobre.

Definición. Un cuerpo finito \mathbb{F}_q , $q=p^r$, p primo, es un conjunto con $q=p^r$ elementos.

Definición. Una raiz primitiva $\alpha \in \mathbb{F}_q$ es un generador del grupo multiplicativo \mathbb{F}_q^* .

Ejemplo. Considere el cuerpo finito \mathbb{F}_7 . Tenemos que: $3^1 = 3$, $3^2 = 2$, $3^3 = 6$, $3^4 = 4$, $3^5 = 5$, $3^6 = 1$, entonces 3 es una raiz primitiva de \mathbb{F}_7 .

Definición. Sea f(x) un polinomios definido sobre \mathbb{F}_q . El **value set** de f esta definido por $V_f = \{f(a) \mid a \in \mathbb{F}_q\}$.

Note que un polinomios f(x) definido por \mathbb{F}_q es un polinomio de permutación si y solo si $V_f = \mathbb{F}_q$.

AGRADECIMIENTOS

Este trabajo ha sido apoyado por una beca de el *Center of Undergraduate Research in Matematics* (CURM) de *Brigham Young University*.

REFERENCIAS

- [1] Panario, D., Mullen, G., Handbook of Finite Fields. CRC Press (2013).
- [2] Wan, D., Lidl, R. Permutation Polynomials of the Form $x^r f(x^{\frac{q-1}{d}})$ and Their Group Structure. Mh. Math. 112, 149-163 (1991).
- [3] Borges, H., Conceicao R. *On the characterization of minimal value set polynomial*. Journal of Number Theory 133 (2013) 2021-2035.

RESULTADOS

Definimos una relación para construir clases de equivalencia de polinomios con value sets de la misma cardinalidad.

Definición 1. Sean $a = \alpha^i$, $b = \alpha^j$, donde α es una raiz primitiva en \mathbb{F}_q , $y \sim$ una relación en $\mathbb{F}_q^* \times \mathbb{F}_q^*$ definida por: $(a,b) \sim (a',b')$

$$\iff$$
 $a'=\alpha^{i+h(\frac{q-1}{d_1}-\frac{q-1}{d_2})}, b'=\alpha^{j+h(\frac{q-1}{d_1})}$, donde $h\in\mathbb{Z}$.

Ejemplo. Sean q = 13, $d_1 = 2$, $d_2 = 3$, entonces tenemos $\alpha = 2$ y $a = 2^2 = 4$, $b = 2^3 = 8$. Ahora $(a, b) \sim (a', b')$ si y solo si $a' = \alpha^{2+2h}$, $b' = \alpha^{3+6h}$. Por ejemplo $(2^2, 2^3) \sim (2^{2+2}, 2^{3+6})$.

Lema 1. La relación \sim en Def 1 en una relación de equivalencia en $\mathbb{F}_q^* \times \mathbb{F}_q^*$.

La relación de equivalencia definida anteriormente induce una relación de equivalencia en el conjunto de polinomios de la forma $F_{a,b}(X)=$

$$X(X^{\frac{q-1}{d_1}} + aX^{\frac{q-1}{d_2}} + b) \text{ con clases de equivalencia } [F_{a,b}] = [F_{\alpha^i,\alpha^j}] = \left\{ F_{\alpha',b'}|a' = \alpha^{i+h(\frac{q-1}{d_1} - \frac{q-1}{d_2})}, b' = \alpha^{j+h(\frac{q-1}{d_1})} \right\}.$$

Esto provee una construcción para polinomios con value sets de la misma cardinalidad.

Teorema 1. Suponer que $F_{a,b} \sim F_{a',b'}$ donde \sim es la relación de equivalencia en el Lema 1. Entonces $|V(F_{a,b})| = |V(F_{a',b'})|$.

Proposición 1. $|[F_{a,b}]| = lcm(d_1, d_2).$

Empezando de un polinomio podemos construir $lcm(d_1, d_2)$ otros polinomios con value sets de la misma cardinalidad:

$$(\alpha^2, \alpha^{26}), (\alpha^8, \alpha^8), (\alpha^{14}, \alpha^{26}), (\alpha^{20}, \alpha^8), (\alpha^{26}, \alpha^{26}), (\alpha^{32}, \alpha^8)$$

Teorema 2. El número de polinomios de la forma $F_{a,b}(X)$ con $|V_{a,b}| = n$ es un múltiplo de $lcm(d_1, d_2)$.

Un resultado directo del Teorema 2 es el caso particular cuando $|V_{a,b}| = q$, y tenemos polinomios de permutación. La construcción de arriba nos provee una manera de construir familias de polinomios de permutación.

Corolario 1. El número de polinomios de permutación de la forma $F_{a,b}(X)$ es un múltiplo de $lcm(d_1, d_2)$.



