

NUMBER OF PERMUTATION POLYNOMIALS

CHRISTIAN A. RODRÍGUEZ; ALEX D. SANTOS; IVELISSE RUBIO; FRANCIS CASTRO;

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE,
UNIVERSITY OF PUERTO RICO, RIO PIEDRAS CAMPUS

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 , construimos $d = lcm(d_1, d_2)$ otros trinomios en \mathbb{F}_q con el mismo tamaño de value set. En particular, dado un polinomio de permutación de la forma $f_{a,b}$, construimos $d = lcm(d_1, d_2)$ otros polinomios de permutación en \mathbb{F}_q . También construimos secuencias $P_{q^{m_1}}, P_{q^{m_2}}, \dots$, 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 $f : A \rightarrow A$ 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 $V_f = \mathbb{F}_q$.

MOTIVACIÓN

Binomios que producen permutaciones de cuerpos finitos han sido estudiados extensamente. El proximo caso a estudiarse son trinomios. Hemos encontrado que dentro de familias de polinomios de la forma $F_{a,b}(X) = X \left(X^{\frac{q-1}{d_1}} + aX^{\frac{q-1}{d_2}} + b \right)$, existen muchos polinomios de permutación. Queremos encontrar condiciones en a, b que garanticen que $F_{a,b}(X)$ sea un polinomio de permutación y contar cuantos polinomios de permutación existen en cada familia.

AGRADECIMIENTOS

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

PROBLEMA

Estudiar el value set de polinomios de la forma

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

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

RESULTADOS - VALUE SETS

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

RESULTADOS - POLINOMIOS DE PERMUTACIÓN

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:

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

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 $lcm(d_1, d_2)$.

TRABAJO FUTURO

- Encontrar condiciones suficientes y necesarias tal que $V_{a,b} = \mathbb{F}_q$ y $V_{a,b}$ es de cardinalidad mínima.
- Generalizar los resultados a polinomios con más términos y con exponentes no divisores de $q - 1$: $f_{a,b}(X) = X^r(X^{d_1} + aX^{d_2} + b)$.

APLICACIONES

- El operador de encriptación de algunos sistemas de encriptación es una permutación de un cuerpo finito \mathbb{F}_q y necesita ser computado eficientemente. Expresando ese operador en terminos de un polinomio es una solución simple y eficiente.
- Polinomios con value sets mínimos están relacionados a curvas con un número grande de puntos racionales.

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.