

Demostración de las 4 equivalencias que se dan a partir de $g(x)$ polinomio generador de un código C

Nicolás Cagliero

27 de junio de 2024

Theorem 1. Sea C un código cíclico de dimensión k y longitud n y sea $g(x)$ su polinomio generador. Probar que:

1. C está formado por los múltiplos de $g(x)$ de grado menor que n : $C = \{p(x) : gr(p) < n \text{ \& } g(x)|p(x)\}$
2. $C = \{v(x) \odot g(x) : v \text{ es un polinomio cualquiera}\}$
3. $gr(g(x)) = n - k$
4. $g(x)$ divide a $1 + x^n$

Demostración.

Sea $C_1 = \{p(x) : gr(p) < n \text{ \& } g(x)|p(x)\}$

Sea $C_2 = \{v(x) \odot g(x) : v \text{ es un polinomio cualquiera}\}$

Vamos a ver que $C = C_1$ y $C = C_2$ para demostrar los dos primeros items.

1. $C_1 \subseteq C_2$. Sea $p(x) \in C_1 \Rightarrow gr(p(x)) < n \text{ \& } g(x)|p(x)$. Luego $\exists q(x) : p(x) = g(x) \cdot q(x)$ y además $p(x) \bmod (1 + x^n) = p(x)$. De esta forma obtenemos que $p(x) \bmod (1 + x^n) = (g(x) \cdot q(x)) \bmod (1 + x^n) \Rightarrow p(x) = g(x) \odot q(x) \in C_2$

2. $C_2 \subseteq C$. Sea $p(x) = g(x) \odot v(x) = v(x) \odot g(x)$ con algún $v(x)$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow p(x) &= (v_0 + v_1x + \dots v_dx^d) \odot g(x) \\
 &= v_0 \bmod g(x) + \dots + (v_dx^d) \bmod g(x) \\
 &= v_0 \bmod g(x) + \dots + v_d(x^d \bmod g(x)) \\
 &= v_0 \cdot g(x) + \dots + v_d \cdot Rot^d(g(x)) \\
 &\text{Como todas las componentes pertenecen a } C \Rightarrow p(x) \in C
 \end{aligned}$$

3. $C \subseteq C_1$. Sea $p(x) \in C \Rightarrow gr(p(x)) < n$. Ahora dividamos $p(x)$ por $g(x)$. Existe $q(x), r(x) : p(x) = q(x) \cdot g(x) + r(x)$ con $gr(r) < gr(g)$

Tomando módulo:

$$\begin{aligned}
 p(x) \bmod (1 + x^n) &= (q(x) \cdot g(x) + r(x)) \bmod (1 + x^n) \\
 p(x) &= g(x) \odot q(x) + r(x)
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow r(x) = p(x) + g(x) \odot q(x) \in C$$

Pero $r(x) \in C$ y además $gr(r) < gr(g) \Rightarrow r = 0 \Rightarrow p(x) = q(x) \cdot g(x) \in C_1$

Ahora demuestro el tercer ítem. Como vimos que $C = C_1$, sabemos que $p(x) \in C \iff gr(p) < n \ \& \ \exists q : p = qg$.

Como $gr(p)$ debe ser menor estricto que $n \rightarrow gr(g) + gr(q) < n \Rightarrow gr(q) < n - gr(g)$

Viceversa, si tomo un $q(x)$ cualquiera con $gr(q) < n - gr(g)$ Entonces $gr(qg) < n \therefore qg \in C \therefore$ existe una bidección entre C y el conjunto de polinomios de grado menor que $n - gr(g)$

$$\Rightarrow |C| = |\text{conjunto de polinomios de grado } < n - gr(g)|$$

$$\Rightarrow 2^k = 2^{n-gr(g)}$$

$$\Rightarrow k = n - gr(g) \Rightarrow gr(g) = n - k$$

Por último, veamos el cuarto ítem, dividamos $1 + x^n$ por $g(x)$. Existe $q(x), r(x)$ con $gr(r) < gr(g) : 1 + x^n = g(x) \cdot q(x) + r(x)$. Tomando módulo 0 = $g(x) \odot q(x) + r(x) \Rightarrow r(x) = g(x) \odot g(x) \in C$.

Por lo mismo que antes, $r(x) \in C$ y además $gr(r) < gr(g) \Rightarrow r = 0 \Rightarrow g(x)$ divide a $1 + x^n$ □