

Kody korekcyjne: Lista 8

21 listopada 2019

Zadanie 1. Naturalne kodowanie wiadomości w kodzie cyklicznym generowanym przez $g(X)$ to interpretowanie jej jako wielomianu $w(X)$ i zakodowanie jako $w(X)g(X)$. To kodowanie nie jest jednak systematyczne. Pokaż „naturalne” kodowanie systematyczne.

Wskazówka: Najprościej jest zakodować wiadomość jako współczynniki przy najwyższych potęgach X a cyfry kontrolne na mniejszych.

Zadanie 2. Pokaż, że jeśli $C \leq \mathbb{F}_q^n$ jest cyklicznym kodem samodualnym, to q jest parzyste (innymi słowy: charakterystyki 2).

Wskazówka: Rozważ wielomian generujący C , jakie ma własności?

Zadanie 3. Pokaż, że jeśli $\alpha \neq 0$ jest pierwiastkiem k -krotnym g , to α^{-1} jest pierwiastkiem k -krotnym g_R .

Zadanie 4. Udowodnij, że jeśli $g(X)|(X^n - 1)$ to również $g_R(X)|(X^n - 1)$.

Zadanie 5. Niech $C_i \leq \mathbb{F}_q^n$ będą kodami cyklicznymi o generatorach $g_i(X)$, dla $i \in \{1, 2\}$. Pokaż, że $C_1 \leq C_2$ wtedy i tylko wtedy, gdy $g_2(X)|g_1(X)$.

Zadanie 6. Niech $C_i \leq \mathbb{F}_q^n$ będą kodami cyklicznymi o generatorach $g_i(X)$, dla $i \in \{1, 2\}$. Pokaż, że $C_1 \cap C_2$ oraz $C_1 + C_2$ (w sensie sumy przestrzeni liniowych, t.j. $\{v_1 + v_2 : v_1 \in C_1, v_2 \in C_2\}$) są kodami cyklicznymi. Jak ich wielomiany generujące wyrażają się przez g_1, g_2 ?

Zadanie 7. Niech $\vec{v} \in \mathbb{F}_q^n$. Pokaż, że wielomian generujący najmniejszy kod cykliczny zawierający \vec{v} jest równy $\text{nwd}(v(X), X^n - 1)$, gdzie $v(X)$ jest wielomianem odpowiadającym \vec{v} .

Zadanie 8. Niech $\alpha \in \mathbb{F}_{2^m}$ będzie generatorem $\mathbb{F}_{2^m}^*$ i niech $g(X) \in \mathbb{F}_2[X]$ będzie minimalnym wielomianem dla α nad \mathbb{F}_2 (czyli nierozkładalnym, którego α jest pierwiastkiem; zawsze taki wielomian istnieje). Pokaż, że kod cykliczny długości $2^m - 1$ generowany przez $g(X)$ jest w istocie kodem Hamminga.