

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΑΣΚΗΣΕΩΝ #1

ΘΕΟΔΟΥΛΟΣ ΓΑΡΕΦΑΛΛΑΚΗΣ

- (1) Έστω το πολυώνυμο $f = X^4 + X + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$.
(α') Δείξτε ότι το f είναι ανάγωγο πάνω από το \mathbb{F}_2 .
(β') Αν α είναι μια ρίζα του f , υπολογίστε την τάξη των στοιχείων α και $\alpha + 1$ στην ομάδα \mathbb{F}_{16}^* .
(γ') Εκφράστε τρεις γεννήτορες της πολ/κης ομάδας ως προς τη βάση $\{1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3\}$.

- (2) Δείξτε ότι το πολυώνυμο $g = X^3 + X + 1 \in \mathbb{F}_5[X]$ είναι ανάγωγο. Κατασκευάζουμε την επέκταση $\mathbb{F}_{125}/\mathbb{F}_5$, χρησιμοποιώντας μια ρίζα, β , του πολυωνύμου g . Εκφράστε τις ρίζες $\beta, \beta^5, \beta^{25}$ ως προς τη βάση $\{1, \beta, \beta^2\}$. Είναι γραμμικά ανεξάρτητες;

- (3) Έστω α μια ρίζα του $X^2 + X + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$. Λύστε το σύστημα

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + \alpha x_2 + (\alpha + 1)x_3 = 0 \\ x_1 + \alpha^5 x_2 + x_3 = \alpha \end{array} \right\}.$$

- (4) Υπολογίστε μία βάση του ορθογωνίου συμπληρώματος του υπόχωρου C του \mathbb{F}_2^7 , όπου

$$C = \text{Span}(\{1010101, 0101010, 1101001, 0010011\}).$$

- (5) Ορίζουμε την απεικόνιση

$$\langle \cdot, \cdot \rangle_H : \mathbb{F}_{q^2}^n \times \mathbb{F}_{q^2}^n \longrightarrow \mathbb{F}_{q^2}^n, \quad \langle x, y \rangle_H = \sum_{i=1}^n x_i y_i^q,$$

όπου $x = (x_1, \dots, x_n), y = (y_1, \dots, y_n)$. Δείξτε ότι η απεικόνιση ορίζει εσωτερικό γινόμενο (το οποίο ονομάζεται Hermitian inner product). Αποδείξτε ότι είναι διαφορετικό από το Ευκλείδειο εσωτερικό γινόμενο.

- (6) Έστω $n \in \mathbb{N}$ και C ένα υπόχωρος του \mathbb{F}_q^n διάστασης $1 \leq k < n$. Έστω, επίσης, $\langle \cdot, \cdot \rangle$ ένα συμμετρικό εσωτερικό γινόμενο επί του χώρου \mathbb{F}_q^n . Αποδείξτε ότι

$$x \in C \iff x \cdot \Delta \cdot H^T = \mathbf{0},$$

όπου $\Delta \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{F}_q)$ με στοιχεία $\delta_{ij} = \langle e_i, e_j \rangle$, όπου $\{e_1, \dots, e_n\}$ είναι η συνήθης βάση του \mathbb{F}_q^n , και $H \in \text{Mat}_{(n-k) \times n}(\mathbb{F}_q)$ με γραμμές τα διανύσματα μίας βάσης του C^\perp .