

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**  
**Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίησης**  
Φθινόπωρο 2002

**4<sup>η</sup> σειρά ασκήσεων**

Παράδοση: 1/11/2002

1. Θεωρούμε το γραμμικό κώδικα με γεννήτορα πίνακα

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

στο  $F_3$ . Να υπολογίσετε όλες τις κωδικές λέξεις αυτού και την ελάχιστη απόσταση του κώδικα.  
Είναι ο κώδικας τέλειος; Είναι κυκλικός;

2. Να ορίσετε τον πίνακα οδηγών cosets και συνδρόμων ενός δυαδικού γραμμικού (3,1) κώδικα C που παράγεται από το πολυώνυμο

$$g(x) = 1 + x + x^2$$

Κάντε το ίδιο για τον δυαδικό γραμμικό (7, 3) κώδικα που παράγεται από το πολυώνυμο  
$$g(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4$$

3. Αν C κυκλικός δυαδικός κώδικας, παραγόμενος από το πολυώνυμο

$$g(x) = 1 + x + x^3$$

να αποκωδικοποιήσετε αν είναι δυνατόν τα μηνύματα 1110010, 1110011, 1110101.

4. (a) Αν  $f(x) \in F_2[x]$ , ανάγωγο,  $\deg(f) \geq 2$ , τότε έχει περιττό αριθμό μή-μηδενικών συντελεστών.  
(b) Να καταγράψετε όλα τα ανάγωγα πολυώνυμα του  $F_2[x]$  βαθμού 1 εώς 4. Στη συνέχεια να κατασκευάσετε το σώμα με 8 στοιχεία.
5. Να βρείτε όλους τους τριαδικούς κυκλικούς κώδικες μήκους 4 και να γράψεται έναν γεννήτορα πίνακα για καθέναν από αυτούς.
6. Να κατασκευάσεται έναν γεννήτορα πίνακα του τριαδικού κώδικα Hamming  $C_2$  τύπου (4, 2, 3).  
Συνδυάστε τα αποτελέσματα της άσκησης 2 και αποδείξτε ότι ο κώδικας δεν είναι κυκλικός.
7. Αν C δυαδικός κυκλικός κώδικας περιττού μήκους, να αποδείξετε ότι ο C περιέχει μια κωδική λέξη περιττού βάρουνς ακριβώς τότε όταν η 111 ... 1 είναι κωδική λέξη του C.