

# Домашна работа 1

## Увод в теория на кодирането

Кристиян Стоименов  
ф.н ЗМІ0400121, ФМИ

Април 2023

### Задача 1

Да се съставят матрици на Адамар от ред 12 и ред 16 и да се обясни начина, по който са получени. От тях да се съставят оптималните нелинейни кодове с дължини 10, 11 и 12 и 14, 15 и 16, съответно.

**Решение:** За да съставим Адамарова матрица от ред 12, използваме метода на Пейли. Търсим квадратичните остатъци ( $\text{mod } 11$ ) - то ни дава общо 12 класа остатъци. Необходимо е да проверим само числата в интервала  $[1, \frac{p-1}{2}]$ ,  $p = 11$ . Получаваме следните стойности:

- $1^2 = 1 < 11$
- $2^2 = 4 < 11$
- $3^2 = 9 < 11$
- $4^2 \equiv 5 \pmod{11}$
- $5^2 \equiv 3 \pmod{11}$

Следователно числата 1, 3, 4, 5, 9 са *квадратични остатъци*, а 2, 6, 7, 8, 10 - *неостатъци*. 0 не считаме нито за остатък, нито за неостатък. Използвайки следната дефиницията на характеристична функция,

$$\chi(i) = \begin{cases} 1 & \text{когато } i \text{ е квадратичен остатък по } (\text{mod } p), \\ -1 & \text{когато не е квадратичен остатък по } (\text{mod } p), \\ 0 & \text{когато } p \mid i \end{cases}$$

пресмятаме  $\chi(1) = \chi(3) = \chi(4) = \chi(5) = \chi(9) = 1$  и  $\chi(2) = \chi(6) = \chi(7) = \chi(8) = \chi(10) = -1$ . След това съставяме матрица  $Q_{11 \times 11} = (q_{ij})$ ,  $q_{ij} = \chi(j - i)$ :

$$Q_{11} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & -1 & 1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & 1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & 1 & -1 & 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Тогава получаваме Адамарова матрица от ред 12 като вградим получената  $Q_{11}$  по следния начин:

$$A_{12} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & Q_{11} - E & & \\ \vdots & & & \\ 1 & & & \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & -1 & 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 & -1 & 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 & -1 & -1 & 1 & -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & -1 & 1 & -1 & -1 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & 1 & -1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & 1 & -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

За да съставим Адамарова матрица от ред 16, използваме метода на Силвестър. Знаем, че  $A_1 = (1)$  е Адамарова и поради това, можем да конструираме  $A_2 = \begin{pmatrix} A_1 & A_1 \\ A_1 & -A_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ . Аналогично създаваме  $A_4$ ,  $A_8$  и  $A_{16}$ :

$$A_4 = \begin{pmatrix} A_2 & A_2 \\ A_2 & -A_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

