

55. Матрицы Адамара. (Вторая) конструкция Пэли с квадратичными вычетами при $n = 2p + 2, p = 4m + 1$.

Утверждение (свойства кронекеровского произведения):

1. $(A \otimes B)^T = A^T \otimes B^T$
 2. $(A \otimes B)(C \otimes D) = (AC) \otimes (BD)$
- ▲ 1. $C = A \otimes B, D = C^T$. Тогда $d_{pb+q, kb+l} = c_{kb+l, pb+q} = a_{kp}b_{lq} = (A)_{pk}^T (B)_{ql}^T \Rightarrow$ по определению $D = A^T \otimes B^T$
2. Покажем, что это правда для случаев когда размеры A, C и B, D попарно равны и все матрицы квадратные. Тогда можно просто рассмотреть их произведение как блочных матриц.

$$\begin{pmatrix} a_{11}B & \dots & a_{1n}B \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1}B & \dots & a_{nn}B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_{11}D & \dots & c_{1n}D \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{n1}D & \dots & c_{nn}D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_{11} & \dots & R_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ R_{n1} & \dots & R_{nn} \end{pmatrix}$$

где $R_{ij} = \sum_{k=1}^n (a_{ik}B)(c_{kj}D)$ (утверждение из Википедии) $= (\sum_{k=1}^n a_{ik}c_{kj})BD = (AC)_{ij}BD \Rightarrow$ по определению получили $(AC) \otimes (BD)$ ■

Лемма:

1. Если $p \equiv 1 \pmod{4}$, то Q_p - симметрична
 2. $Q_p Q_p^T = pE_p - I_p$, где I_p - матрица состоящая полностью из единиц
- ▲ 1.
- $$\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}} = (-1)^{\frac{4k}{2}} = 1 \Rightarrow \left(\frac{i-j}{p}\right) = \left(\frac{-1}{p}\right) \left(\frac{j-i}{p}\right) = \left(\frac{j-i}{p}\right) \Rightarrow Q_{ij} = Q_{ji}$$
2. В первой конструкции Пэли мы показали, что скалярное произведение различных строк Q_p равно -1 . Скалярное произведение строк i, j - это элемент на позиции i, j в $Q_p Q_p^T$. Очевидно, что на диагонали будут стоять числа $p - 1$, так как в каждой строке ровно $p - 1$ ненулевой элемент, каждый из которых равен ± 1 . Таким образом, получается, что $Q_p Q_p^T = pE_p - I_p$ ■

II конструкция Пэли: Пусть $p \equiv 1 \pmod{4}$. Если в матрице

$$A = \begin{pmatrix} 0 & e^T \\ e & Q_p \end{pmatrix}$$

где e — столбец из единиц размера p , Q_p - матрица Якобсталя порядка p , заменить 0 на матрицу $M_0 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$, а ± 1 на матрицу $\pm \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \pm M_1$, то получится матрица Адамара порядка $2p + 2$.

▲ Найдем AA^T (пригодится нам в будущем). В левом верхнем углу очевидно будет стоять p , так как просто перемножили столбец из единиц на строку. Остальные элементы первой строки/столбца будут нулями, так как они равны сумме всех символов Лежандра

по p . Просто перемножая матрицы заметим, что в оставшемся пространстве у нас получится матрица $I_p + Q_p Q_p^T = I_p + pE_p - I_p = pE_p$ (по пункту 2 леммы). Таким образом, $AA^T = pE_{p+1}$

Пусть H - матрица которая получилась после замен. Тогда так как нули находятся только на главной диагонали

$$H = A \otimes M_1 + E_{p+1} \otimes M_0$$

$$HH^T = (A \otimes M_1 + E_{p+1} \otimes M_0)(A \otimes M_1 + E_{p+1} \otimes M_0)^T = (A \otimes M_1 + E_{p+1} \otimes M_0)(A^T \otimes M_1^T + E_{p+1} \otimes M_0^T)$$

$$\text{Заметим, что } M_1^T = M_1, M_0^T = M_0, M_1 M_0 = -M_0 M_1$$

$$\begin{aligned} HH^T &= (A \otimes M_1)(A^T \otimes M_1) + (E_{p+1} \otimes M_0)(A^T \otimes M_1) + (A \otimes M_1)(E_{p+1} \otimes M_0) + (E_{p+1} \otimes M_0)(E_{p+1} \otimes M_0) = \\ &= (AA^T) \otimes M_1^2 + A^T \otimes (M_0 M_1) - A \otimes (M_0 M_1) + E_{p+1} \otimes M_0^2 \end{aligned}$$

$A = A^T$ (по пункту 1 леммы), $AA^T = pE_{p+1}$. Матрицы M_0, M_1 являются матрицами Адамара $\Rightarrow M_i^2 = M_i^T M_i = 2E_2$

$$HH^T = pE_{p+1} \otimes 2E_2 + E_{p+1} \otimes 2E_2 = 2pE_{2p+2} + 2E_{2p+2} = (2p+2)E_{2p+2} \blacksquare$$