87. Нижняя оценка разброса (уклонения) величиной $\sqrt{n}/2$ с помощью матриц Адамара.

Теорема.Если n - порядок матрицы Адамара, то $\exists \mathcal{M}: disc(\mathcal{M}) \geq \frac{\sqrt{n}}{2}$ ▲ По отпределению:

 $disc(\mathcal{M}, \chi) = max |\sum_{j \in \mathcal{M}} \chi(j)|$

Пусть H - матрица Адамара, которая имеет нормальный вид, J - матрица из единиц. Рассмотрим матрицу $\frac{H+J}{2}$. За \mathcal{M}_i обозначим те позиции в i-ой строке, на которых стоят единицы. $\mathcal{M}_i \subset \{1, 2, \cdots, n\}$

Пусть

$$H\begin{pmatrix} v_1 \\ \cdots \\ v_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} L_1 \\ \cdots \\ L_n \end{pmatrix}, v_i \in \{+1, -1\}$$
$$\begin{pmatrix} \frac{H+J}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ \cdots \\ v_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (L_1+\lambda)/2 \\ \cdots \\ (L_n+\lambda)/2 \end{pmatrix}, v_i \in \{+1, -1\}, \lambda = \sum_{i=1}^n v_i$$

Тогда

$$(L_i + \lambda)/2 = (1...10...01...) \begin{pmatrix} v_1 \\ \cdots \\ v_n \end{pmatrix}$$

Будем задавать с помощью v_i -ых раскраску множества: $v_i = \chi(i)$. Тогда

$$|(L_i + \lambda)/2| = \sum_{j \in \mathcal{M}_i} |\chi(j)|$$

Следовательно, мы хотим доказать, что для любого набора v_i , всегда найдётся $(L_i + \lambda)/2$ по модулю не меньшее $\frac{\sqrt{n}}{2}$. $H=(\overline{h_1},\dots,\overline{h_n})$, т.е. $\overline{h_i}$ - i-ый столбец матрицы H. (Важное свойство $(h_i,h_j)=0,\ \forall i\neq j)$

$$(H\overline{v}, H\overline{v}) = L_1^2 + \ldots + L_n^2$$

$$(H\overline{v}, H\overline{v}) = (\overline{h_1} \cdot v_1 + \ldots + \overline{h_n} \cdot v_n, \overline{h_1} \cdot v_1 + \ldots + \overline{h_n} \cdot v_n) = (\overline{h_1}, \overline{h_1})v_1^2 + \ldots + (\overline{h_n}, \overline{h_n})v_n^2 = n \cdot 1 + \ldots + n \cdot 1 = n^2 \Rightarrow L_1^2 + \ldots + L_n^2 = n^2 \Rightarrow \exists i : L_i^2 \ge n, L_i \ge \sqrt{n}$$

$$(H+J)\overline{v}=egin{pmatrix} L_1+\lambda \\ \cdots \\ L_n+\lambda \end{pmatrix}$$
 , где $\lambda=\sum_{i=1}^n v_i$ - чётное число

$$((H+J)\overline{v}, (H+J)\overline{v}) = (L_1+\lambda)^2 + \ldots + (L_n+\lambda)^2 = L_1^2 + \ldots + L_n^2 + 2\lambda \sum_{i=1}^n L_i + \lambda^2 n = n^2 + 2\lambda \sum_{i=1}^n L_i + \lambda^2 n$$

Так как $\sum_{i=1}^n L_i = \sum_{i=1}^n v_i \sum_{j=1}^n h_{ij} = v_1 \cdot n + v_2 \cdot 0 + \ldots + v_n \cdot 0 = \pm n$, то

$$((H+J)\overline{v},(H+J)\overline{v}) = \lambda^2 n \pm 2\lambda n + n^2 > n^2$$

(Неравенство доказывается перебором целых значений в окрестности минимума) Следовательно, $\exists i: L_i + \lambda \geq \sqrt{n} \Rightarrow (L_i + \lambda)/2 \geq \sqrt{n}/2 \Rightarrow disc(\mathcal{M}, \chi) \geq \sqrt{n}/2 \blacksquare$