

**Теорема Адамара.** Если у матрицы  $A$  размера  $n \times n$  все элементы по модулю не больше 1, то  $|\det A| \leq n^{n/2}$ .

Квадратная матрица  $H$  называется *матрицей Адамара*, если все ее элементы равны  $\pm 1$  и столбцы попарно ортогональны.

**Гипотеза.** Матрица Адамара  $n \times n$  существует для любого числа  $n$ , кратного 4.

Гипотеза не доказана, в частности, для  $n = 668, 716, 892$ .

Матрица Адамара называется *нормализованной*, если у нее первая строчка и первый столбец состоят из одних единиц.

1. Докажите теорему Адамара.
2. Нарисуйте все нормализованные матрицы Адамара порядков 1, 2, 4.
3. Докажите, что если  $H$  — матрица Адамара, то  $H \cdot H^T = n \cdot E_n$ .

Адамаровость матрицы сохраняется при умножении строки или столбца на  $-1$ , а также при перестановке строк или столбцов. Матрицы Адамара, получаемые друг из друга применением некоторого числа таких преобразований, называются *эквивалентными*.

Количество классов эквивалентности: для порядков 1, 2, 4, 8, 12 — **1**; 16 — **5**; 20 — **3**; 24 — **60**; 28 — **487**; 32 — **больше миллиона**.

4. Докажите, что для матриц Адамара достигается верхняя оценка в теореме Адамара. (Именно этому факту матрицы Адамара обязаны своим названием)

5. Для простого числа  $p$  обозначим  $S_d = S_{p,d} := \sum_{j \in \mathbb{Z}_p} \binom{j(j+d)}{p}$  — сумма символов Лежандра.

- (a) Докажите, что  $S_d$  не зависит от  $d \neq 0$ .
- (b) Найдите  $S_d$  для каждого  $d \in \mathbb{Z}_p$ .

6. Постройте матрицу Адамара  $n \times n$  для  $n$ , равного

- (2a)  $2a$ , если дана матрица Адамара  $a \times a$ ;
- (ab)  $ab$ , если даны матрицы Адамара  $a \times a$  и  $b \times b$ ;
- (4k)  $p + 1$ , где  $p$  — простое число вида  $4k - 1$ .

### Домашнее задание.

1. Постройте матрицу Адамара  $n \times n$  для  $n = 2p + 2$ , где  $p$  — простое число вида  $4k + 1$ .