Пусть X-граф на вершинах  $x_1...x_n$ .

Обозначим за  $X_i$  - граф, который мы получили из графа удалением всех рёбер, инцидентных  $x_i$  и добавлением всех нерёбер, инцидентных  $x_i$ .

Пусть у нас есть имеется множество непомеченных графов  $X_1...X_n$  (Под непомеченными графами имеется ввиду, что мы знаем их с точностью до изоморфизма).

Мы хотим узнать, при каких n мы всегда можем однозначно восстановить X по этому множеству.

При n=4 это неверно.

Основной результат:

**Теорема 1.** Пусть  $n \neq 0 \pmod{4}$ . Тогда если X и X' - графы на вершинах  $x_1, ..., x_n$ , причём при  $1 \leq i \leq n$   $X_i \cong X'_i$ , то  $X \cong X'$ .

С помощью чего мы это всё доказываем?

Пусть  $f:\mathbb{Z}_2^k\to\mathbb{R}$ , тогда её преобразование Фурье - это  $\widehat{f}:\mathbb{Z}_2^k\to\mathbb{R},$  определённое как

$$\widehat{f}(X) = \sum_{Y} (-1)^{XY} f(Y)$$

Также при  $\Gamma \subset \mathbb{Z}_2^k$  определим  $\overline{f}: \mathbb{Z}_2^k \to \mathbb{R}$  как

$$\overline{f}(Y) = \sum_{Y \in X + \Gamma} f(X)$$

**Пемма 1.** Линейное преобразование  $f \mapsto \widehat{f}$  обратимо тогда и только тогда, когда  $\widehat{\chi}_{\Gamma}(X) \neq 0$  при всех  $X \in \mathbb{Z}_2^k$ .

Тепрь пусть  $V_n$  - это множество всех формальных линейных комбинаций  $\sum_X a_x X$ ,  $a_x \in \mathbb{R}$ , где X пробегает множество всех графов на вершинах  $x_1, ..., x_n$ .

Пусть  $\phi: V_n \to V_n$  - это линейное преобразование, определённое как

$$\phi(X) = X_1 + \dots + X_n,$$

где  $X_i$  - помеченные графы, определённые выше.

Лемма 2.  $\phi$  обратимо тогда и только тогда, когда  $n \neq 0 \pmod{4}$ 

Открытые вопросы:

Верно ли это при  $n=0\ (mod\ 4)$  и  $x\geq 8?$ 

Есть ли доказательство нашего основного результата, которое явно строит X?

Похожая гипотеза:

Верно ли тоже то же самое для графов  $X_1,...,X_n$ , которые мы получаем удалением вершин  $x_1,...,x_n$  соответственно из графа X?