

Пусть  $X$ -граф на вершинах  $x_1, \dots, x_n$ .

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  $X_1, \dots, X_n$  (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  $x_1, \dots, x_n$ , причём при  $1 \leq i \leq n$   $X_i \cong X'_i$ , то  $X \cong X'$ .

С помощью чего мы это всё доказываем?

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

$$\hat{f}(X) = \sum_Y (-1)^{XY} f(Y)$$

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

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

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

Теперь 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  $x_1, \dots, x_n$ .

Пусть  $\phi : V_n \rightarrow V_n$  - 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  $n = 0 \pmod{4}$  и  $x \geq 8$ ?

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

Похожая гипотеза:

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