## 3-раскраска графа

**Вход:** неориентированный граф без кратных ребер и петель G = (V, E) с п вершинами.

Выход:  $\begin{cases} 1, \text{если существует правильная 3-раскраска графа,} \\ 0, \text{ иначе.} \end{cases}$ 

## Генерический алгоритм

1. Сравнить |E| и  $\frac{3}{2}|V| = \frac{3}{2}n$ .

Если  $|E| \ge \frac{3}{2}n$ , то правильной 3-раскраски не существует.

Иначе ответ - "не знаю"

Доказательство.  $|I_n \setminus (I_n \cap S)|$  - множество графов такое, что  $\forall v \in V \deg(v) \geq 3$ , т.е для них не существует правильной 3-раскраски.

Для множества S:  $2|E| = \sum_{v \in V} \deg(v) < 3n$ .

$$S = \{G = (V, E) \mid |E| < \frac{3}{2}|V|\} = \{M \mid$$
 число единиц в матрице  $< 3|V|\}$ 

 $S_1 = \{G = (V, E) \mid \text{множество матриц (смежности) такое, что в каждой строчке}$  единиц правее главной диагонали меньше или равно  $2\}$ 

Заметим, что  $S_1 \supseteq S$ .

Мы рассматриваем симметричные матрицы смежности (т.к неориентированный граф). Тем самым:

$$|I_n| = 2^{\frac{(n-1)n}{2}}$$

$$|I_n \cap S_1| = |2 \prod_{i=1}^{n-2} ((n-i)(n-i-1) + n - i + 1)|$$

$$\rho(S_1) = \lim_{n \to \infty} \frac{2 \prod_{i=1}^{n-2} ((n-i)(n-i-1) + n - i + 1)}{2^{\frac{(n-1)n}{2}}}$$

Заметим, что сверху полином  $n^{2(n-2)}$  степени, поэтому предел равен 0.

 $\left(\text{т.к }\lim_{n\to\infty}\frac{n}{2^n}=0\right)$ 

Подмножество пренебрежимого множества пренебрежимо, тем самым S также пренебрежимо. Алгоритм является генерическим.