**Шаг {{step\_number}}. ({{current\_G}})**

{{start\_table}}

Выбираем переход

{{taus}}

Получаем

{{u}}

Вычисляем оценочную функцию для {{exclude\_G}}

{{exclude\_v}}

Удаляем из таблицы на текущем шаге строку и столбец .

{{table\_removed\_kl}}

Элементы, дающие пути, не обходящие все вершины, меняем на

{{table\_filtered\_paths}}

Находим в каждой строке матрицы минимальный элемент и вычитаем его из всех элементов строки. Если в получающейся матрице окажутся столбцы, не содержащие нуля, то в каждом из них находим минимальный элемент и вычитаем его из всех элементов этого столбца

{{table\_zeroing}}

Суммируем все вычтенные элементы.

{{h}}

Вычисляем оценочную функцию для {{include\_G}}

{{include\_v}}

{{result\_eq}} {{result\_txt}}

{{graph}}