**Домашняя работа по дискретной математике №3**

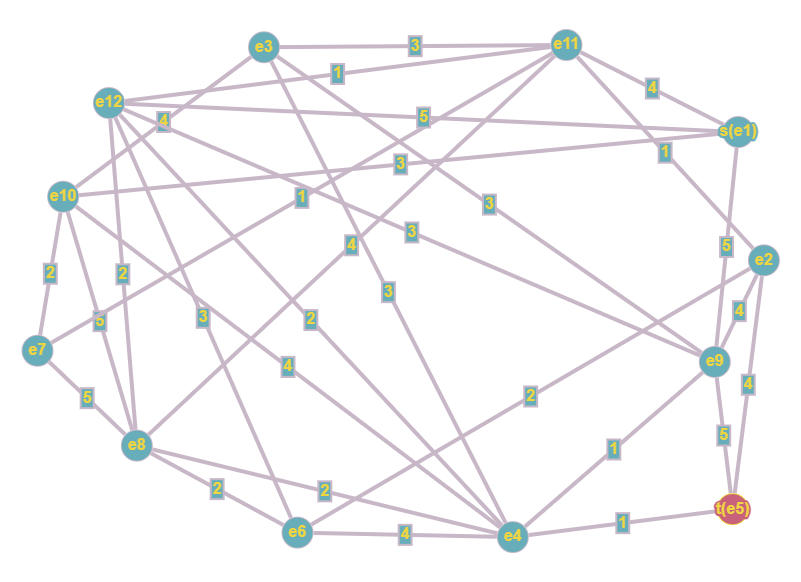
**Вариант 110**

**Работу выполнил:** Конкин Вадим, P3110.

Исходная таблица соединений R:

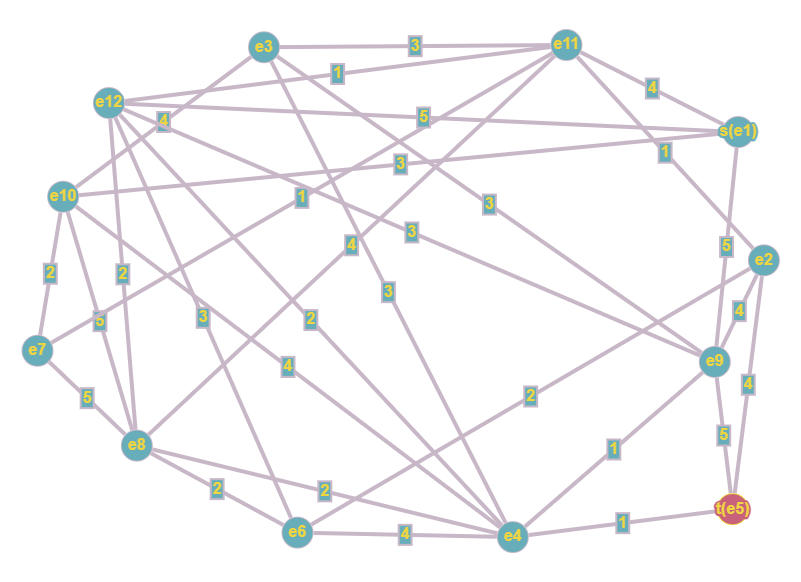
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **V/V** | **e1** | **e2** | **e3** | **e4** | **e5** | **e6** | **e7** | **e8** | **e9** | **e10** | **e11** | **e12** |
| **e1** | *0* |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 3 | 4 | 5 |
| **e2** |  | *0* |  |  | 4 | 2 |  |  | 4 |  | 1 |  |
| **e3** |  |  | *0* | 3 |  |  |  |  | 3 | 4 | 3 |  |
| **e4** |  |  | 3 | *0* | 1 | 4 |  | 2 | 1 | 4 |  | 2 |
| **e5** |  | 4 |  | 1 | *0* |  |  |  | 5 |  |  |  |
| **e6** |  | 2 |  | 4 |  | *0* |  | 2 |  |  |  | 3 |
| **e7** |  |  |  |  |  |  | *0* | 5 |  | 2 | 1 |  |
| **e8** |  |  |  | 2 |  | 2 | 5 | *0* |  | 5 | 4 | 2 |
| **e9** | 5 | 4 | 3 | 1 | 5 |  |  |  | *0* |  |  | 3 |
| **e10** | 3 |  | 4 | 4 |  |  | 2 | 5 |  | *0* |  |  |
| **e11** | 4 | 1 | 3 |  |  |  | 1 | 4 |  |  | *0* | 1 |
| **e12** | 5 |  |  | 2 |  | 3 |  | 2 | 3 |  | 1 | *0* |

**Найти путь с наибольшей пропускной способностью:**

****

Построим граф и обозначим за s вершину e1, а за t вершину e5.

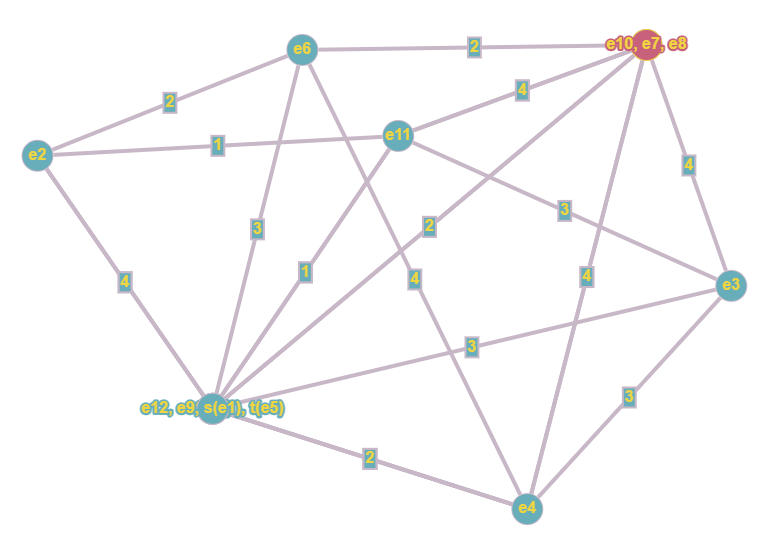
1. Проведём разрез K1



К1

1. Найдём Q1 = max[qij] = 5
2. Закорачиваем все рёбра графа (xi, xj) c qij >= Q1

Это рёбра (e1, e9), (e9, e5), (e1, e12), (e7, e8), (e8, e10). Получаем граф G1:



Вершины s-t объединены. Пропускная способность искомого пути Q(P) = 5

Строим граф, вершины которого – вершины исходного графа G, а рёбра – рёбра с пропускной способностью qij >= Q(P) = 5

