

Путь x1-x2-x7-x6-x12

, следовательно увеличеваем поток во всех ребрах пути на 5.

Ребро x7-x6 становится насыщенным

Путь x1-x3-x7-x9-x12

, следовательно увеличеваем поток во всех ребрах пути на 9.

Ребро x7-x9 становится насыщенным

Путь x1-x2-x3-x6-x12

, следовательно увеличеваем поток во всех ребрах пути на 4.

Ребро x2-x3 становится насыщенным

Путь x1-x3-x6-x12

, следовательно увеличеваем поток во всех ребрах пути на 5.

Ребро x1-x3 становится насыщенным

Путь x1-x4-x10-x12

, следовательно увеличеваем поток во всех ребрах пути на 14.

Ребро x4-x10 становится насыщенным

Путь x1-x5-x8-x11-x12

, следовательно увеличеваем поток во всех ребрах пути на 10.

Ребро x8-x11 становится насыщенным

Путь x1-x4-x3-x6-x12

, следовательно увеличеваем поток во всех ребрах пути на 1.

Ребро x1-x4 становится насыщенным

Путь x1-x5-x8-x10-x12

, следовательно увеличеваем поток во всех ребрах пути на 4.

Ребро x7-x9 становится насыщенным

Путь x1-x2-x7-x4-x5-x8-x10-x11-x12

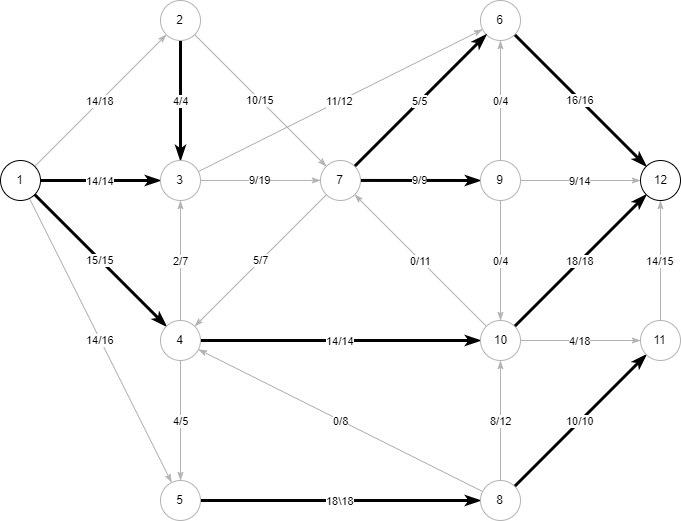
, следовательно увеличеваем поток во всех ребрах пути на 4.

Ребра x4-x5 и x5-x8 становятся насыщенными

Путь x1-x2-x7-x4-x3-x6-x12

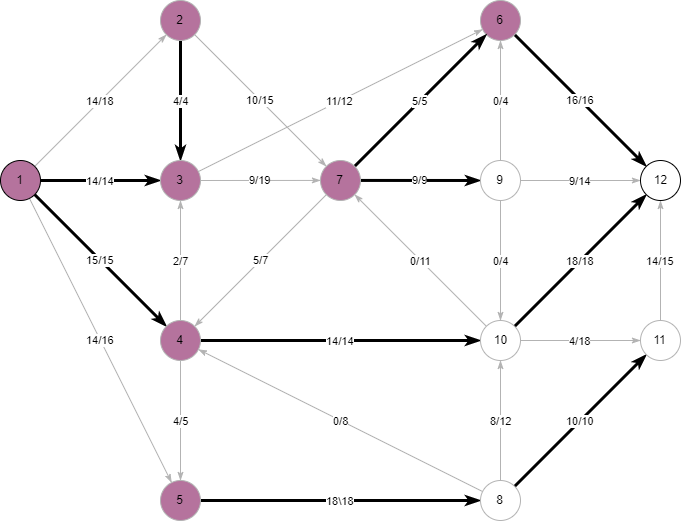
, следовательно увеличеваем поток во всех ребрах пути на 1.

Ребро x6-x12 становится насыщенным



Ув. цепи

Их нет



Всё

омега

фи - текущаяя

си - насыщенная

эпсилон