

Задача за самостоятелна работа към Упражнение 5 ИО за Stanislav
Stoyanov stanistoianov@tu-sofia.bg

Да се намери начален опорен план на превозите на транспортната задача в разпределителна таблица по:

А) метод на северозападния ъгъл;

Б) метод на минимален елемент.

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 3 \\ 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{a} = (180, 90)^T, \mathbf{b} = (60, 75, 120, 45)^T$$