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.

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