

Zestaw 4.

Zadanie 1.

Zastosuj algorytm Johnsona dla problemu $F2||C_{\max}$ z danymi:

$p=$

4	4	10	6	2
5	1	4	10	3

Zadanie 2.

Zastosuj algorytm Gonzalez-Sahni dla problemu $O2||C_{\max}$ z danymi z poprzedniego zadania.

Zadanie 3.

Rozwiąż problem $O2|pmtn|C_{\max}$ z danymi $p_1=(2,0)$, $p_2=(0,2)$, $p_3=(1,1)$.

Zadanie 4.

Rozwiąż problem $O3|pmtn|C_{\max}$ z danymi $p_1=(1,1,0)$, $p_2=(3,1,0)$, $p_3=(0,2,1)$, $p_4=(0,1,2)$.