

Tematy projektowe:

1. Metoda graficzna w programowaniu liniowym. Zastosowanie dualizmu wraz z analizą wrażliwości rozwiązania optymalnego na zmiany danych.
2. Algorytm sympleks. Analiza postoptymalizacyjna.
3. Algorytm transportowy.
4. Minimalizacja pustych przebiegów.
5. Algorytm przydziału.
6. Programowanie całkowitoliczbowe.