Metody optymalizacji L3

Gabriel Budziński 254609

June 9, 2023

1 Zadanie 1

Treść

W zadaniu należało zaimplementować w języku julia z użyciem pakietu JuMP algorytm 2-aproksymacyjny oparty na programowaniu liniowym dla problemu szeregowania zadań na niezależnych maszynach z kryterium minimalizacji długości uszeregowania.

${\bf Algorytm}$