

Modelowanie tras przejazdu samochodów ciężarowych w transporcie drogowym

1. Rozwiązanie problemu wyboru trasy przejazdu

1.1. Charakterystyka trzech wybranych tras – symulacja przejazdu i analiza kosztowa

1.2. Matematyczny model rozwiązania

1.3. Wyznaczenie optymalnego rozwiązania za pomocą wyspecjalizowanego oprogramowania komputerowego