

Projekt Zaliczeniowy

Jakub Rękas, Ernest Szlamczyk

Wstęp

Projekt ten ma na celu proste opracowanie statystyczne wyników porównania działania wybranych algorytmów minimalizacji stochastycznej.

Do porównania wybraliśmy algorytmy: * Poszukiwanie przypadkowe (Pure Random Search, PRS) * Metoda wielokrotnego startu (multi-start, MS)

Dodatkowo użyliśmy funkcji: *Ackley'a* Rastrigina