Inteligencja Obliczeniowa

Laboratorium 3-5

Autorzy:

Maciej Kiedrowski, nr indeksu: 200105 Wojciech Then, nr indeksu:

Grupa: Środa 18:45

Data oddania: 06.05.2017

Prowadzący: Dr hab. inż. Olgierd Unold

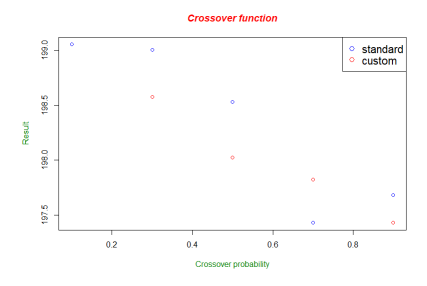
Spis treści

1 Własne funkcje krzyżowania i mutacji

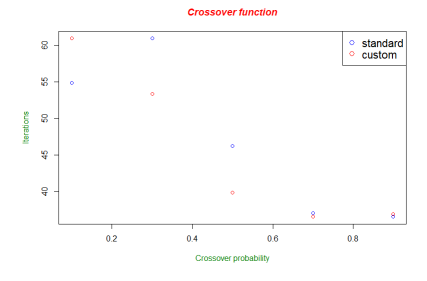
3

1 Własne funkcje krzyżowania i mutacji

Testy algorytmu genetycznego dla własnych funkcji krzyżowania oraz mutacji Zmiana prawdopodobieństwa krzyżowania

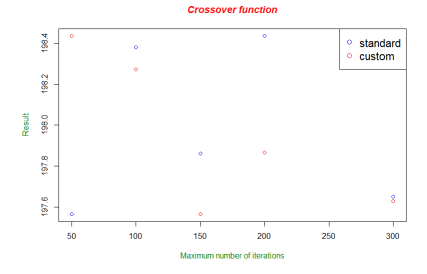


Rysunek 1: Rezultat optymalizacji

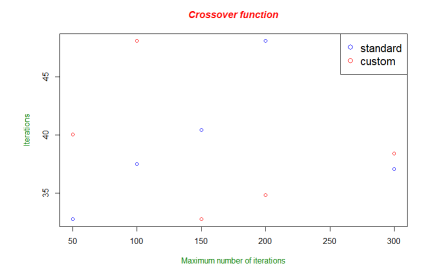


Rysunek 2: Rezultat optymalizacji

Zmiana ilości maksymalnej ilości iteracji



Rysunek 3: Rezultat optymalizacji



Rysunek 4: Rezultat optymalizacji