To jest raport działania algorymu Archimedes Optimization Algorithm.

Data: 21.01.2024 22:59:48

Ilość iteracji: 1
Liczba osobników: 1
Liczba wymiarów: 2
Parametry: 0,5
2
1
0,5

Przedziały: [-1, 1] [-1, 1] Funkcja testowana: Rastragin

Najlepszy wynik: 23,38706055738426

Współrzędne najlepszego: -0,13481858527469037, -0,53908728710928,