To jest raport działania algorymu Archimedes Optimization Algorithm.

Data: 22.01.2024 00:38:16

Ilość iteracji: 1
Liczba osobników: 1
Liczba wymiarów: 2
Parametry: 2
1
6
2
2
1
1
0,5

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

Najlepszy wynik: 21,674714001497655

Współrzędne najlepszego: -0,35446518215837064, 0,8380755652620988,