

# To jest raport działania algorytmu Archimedes Optimization Algorithm.

Data: 22.01.2024 00:27:44

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: 12,250967893038911

Współrzędne najlepszego: -0,7836328196089735, -0,14182015612741883,