To jest raport działania algorymu 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 1 0,5

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

Najlepszy wynik: 12,250967893038911

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