

To jest raport działania algorytmu Archimedes Optimization Algorithm.

Data: 22.01.2024 00:34:09

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: Himmelblau

Najlepszy wynik: 131,44891642153055

Współrzędne najlepszego: 0,7850273690007123, 0,5564362580285962,