

To jest raport działania algorytmu Archimedes Optimization Algorithm.

Data: 21.01.2024 23:06:23

Ilość iteracji: 1

Liczba osobników: 1

Liczba wymiarów: 2

Parametry: 0,5

2

1

0,5

1,5

4

1,5

0,75

Przedziały: [-1, 1] [-1, 1]

Funkcja testowana: Himmelblau

Najlepszy wynik: 116,74158609935154

Współrzędne najlepszego: 0,9891985690410294, 0,7183298221172458,