

To jest raport działania algorytmu Archimedes Optimization Algorithm.

Data: 25.01.2024 23:21:48

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: 145,8591884220181

Współrzędne najlepszego: 0,9965896911337684, -0,878232980790095,