To jest raport działania algorymu 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,