

# [PSZT-P] Graficzne zestawienie wyników

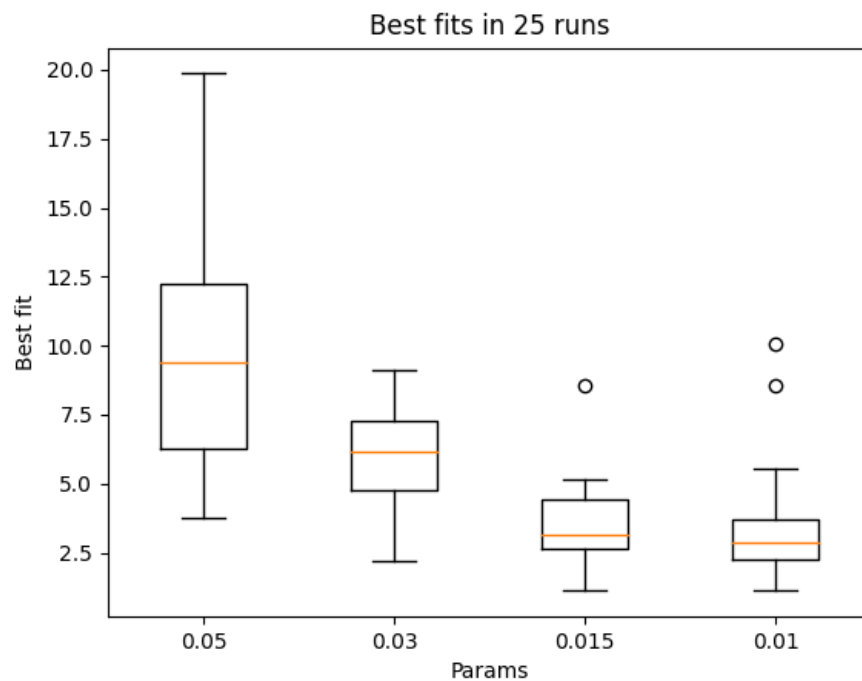
Piotr Frątczak

Bartosz Świtalski

24 listopada 2020

## Przykładowe uruchomienia

### Kryterium Odchylenia Standardowego

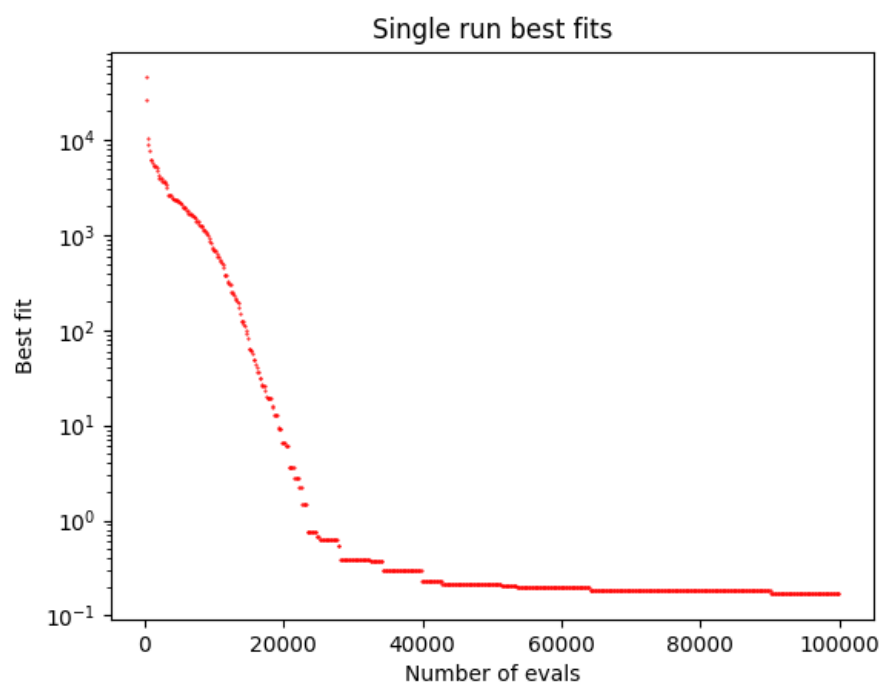


Rysunek 1: Wartości najlepszego dopasowania funkcji  $F5^1$  dla kryterium Odchylenia Standardowego z parametrami: 0.05, 0.03, 0.015, 0.01

---

<sup>1</sup>Schwefel's Problem 2.6 with Global Optimum on Bounds

## Najlepszy osobnik

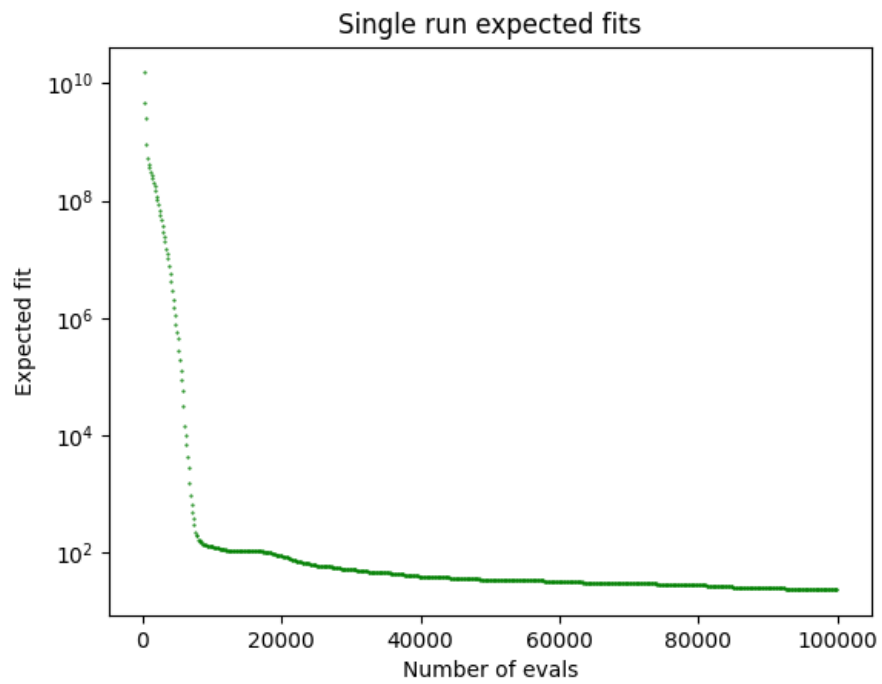


Rysunek 2: Dopasowanie najlepszego osobnika populacji w zależności od liczby ewaluacji funkcji celu dla  $F4$ .<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup>Shifted Schwefel's Problem 1.2 with Noise in Fitness

## Średni osobnik



Rysunek 3: Dopasowanie średniego osobnika populacji w zależności od liczby ewaluacji funkcji celu dla  $F6^2$ .

---

<sup>3</sup>Shifted Rosenbrock's Function