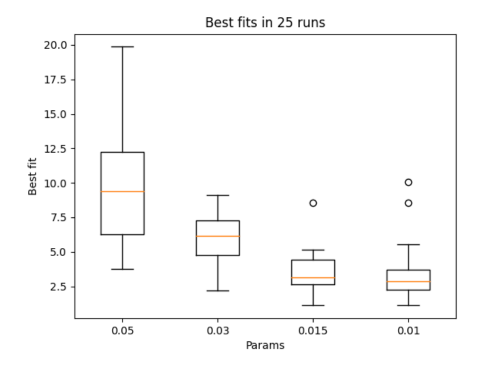
# [PSZT-P] Graficzne zestawienie wyników

Piotr Frątczak Bartosz Świtalski 24 listopada 2020

## Przykładowe uruchomienia

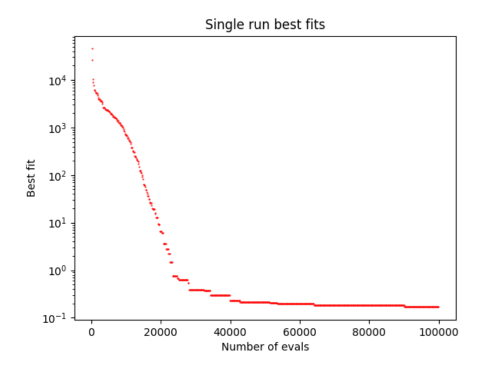
#### Kryterium Odchylenia Standardowego



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

 $<sup>^1{\</sup>rm Schwefel's}$  Problem 2.6 with Global Optimum on Bounds

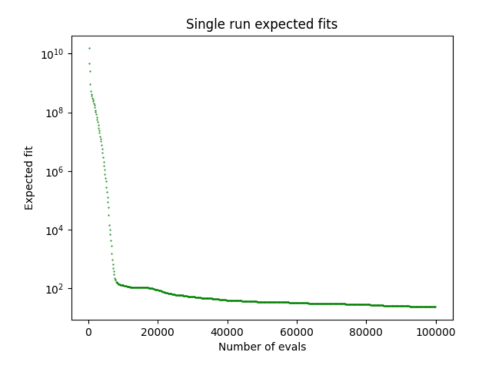
### Najlepszy osobnik



Rysunek 2: Dopasowanie najlepszego osobnika populacji w zależności od liczby ewaluacji funkcji celu dla  $F4.^2\,$ 

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;sup>3</sup>Shifted Rosenbrock's Function