

# Zadanie 2 - Raport

Jan Stusio

Marzec 2024

## 1 Wstęp

Celem zadania jest zaimplementowanie algorytmu ewolucyjnego, który jest bezgradientową metodą optymalizacji.

Analizowane tą metodą zostaną funkcje:

1. Rastrigina(<https://www.sfu.ca/ssurjano/rastr.html>),

dla zakresu  $x \in [-5, 12; 5, 12]^2, x \in R^2$

$$f(x) = 10d + \sum_{i=1}^d (x_i^2 - 10 \cos(2\pi x_i))$$

2. Griewanka(<https://www.sfu.ca/ssurjano/griewank.html>),

dla zakresu  $x \in [-50, 50]^2, x \in R^2$

$$f(x) = \sum_{i=1}^d \frac{x_i^2}{4000} - \prod_{i=1}^d \cos\left(\frac{x_i}{\sqrt{i}}\right) + 1$$

3\*. Drop-Wave(<https://www.sfu.ca/ssurjano/drop.html>),

dla zakresu  $x \in [-5.12, 5.12]^2, x \in R^2$

$$g(x) = -\frac{1 + \cos\left(12\sqrt{x_1^2 + x_2^2}\right)}{0.5(x_1^2 + x_2^2) + 2}$$

## 2 Implementacja

Rozważam tylko wymiar  $d = 2$ , zatem analizowane funkcje można uprościć:

Rastrigin

$$f(x) = 20 + x_1^2 - 10 \cos(2\pi x_1) + x_2^2 - 10 \cos(2\pi x_2)$$

Griewank

$$f(x) = \frac{1}{4000}(x_1^2 + x_2^2) - \cos(x_1) \cos\left(\frac{x_2}{\sqrt{2}}\right) + 1$$

## 3 Badane parametry

## 4 Testy

## 5 Wizualizacje parametrów

## 6 Wnioski