



Actividad

Práctica

Aplica alguna versión del algoritmo de Optimización por Enjambre de Partículas para minimizar por lo menos 3 funciones objetivo de dimensión d=2.

Funciones recomendadas:

- $\bullet \ \ Griewank$
- \bullet Rastrigin
- Sphere

Es importante que tu programa muestre gráfica de resultados (función objetivo, valor mínimo o máximo encontrado) y gráficas de convergencia.

Funciones Objetivo

Griewank:

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

$$f(\mathbf{x}_g) = 0, \ \mathbf{x}_g = (0, \cdots, 0)$$

Rastrigin:

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

$$f(\mathbf{x}_g) = 0, \ \mathbf{x}_g = (0, \cdots, 0)$$

Sphere:

$$f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{d} x_i^2$$

$$f(\mathbf{x}_g) = 0, \ \mathbf{x}_g = (0, \cdots, 0)$$