Estimación Parámetros de un Panel fotovoltaico

El subgrupo debe realizar un notebook donde plantee el problema (función objetivo) y la técnica de optimización Heurística a partir del enunciado dado y encuentre la solución optima.

Descripción

El problema a resolver es la estimación de parámetros de un panel solar a partir de mediciones corriente-voltaje. Emplearan los mismos datos y el problema planteado previamente pero lo resolverán con el algoritmo Heurístico de Gray Wolf.

Procedimiento

- 1. Descripción matemática y programación del problema de optimización y función objetivo.
- 2. Descripción matemática del algoritmo Heurístico asignado, como hace exploración y explotación. Recordar que las constantes del controlador son todas positivas. El algoritmo se debe diseñar con una clase de Python, con inicialización de los parámetros del algoritmo (limites, cantidad de iteraciones); con método que se encargue del proceso de optimización, y adicionalmente atributos que almacenen el desempeño de algoritmo (mejor solución por iteración).
- 3. Realizar el proceso de optimización 10 veces para 100 iteraciones y almacenar los resultados en un matriz.
- 4. Analizar la convergencia del algoritmo graficando las 10 curvas de la función objetivo vs el numero de iteraciones. Graficar adicionalmente la media de la 10 curvas.
- 5. Comparar el desempeño del algoritmo contra el algoritmo de Enjambre de Partículas (PSO) visto en clase.

1. Informe

Desarrollar un notebook en Python, que incluya las siguientes secciones:

- 1. Introducción al problema.
- 2. Código y desarrollo de la solución.
- 3. Análisis de resultados.
- 4. Conclusiones.
- 5. Bibliografía.

Referencias

Mirjalili, S., Mirjalili, S. M., & Lewis, A. (2014). Grey Wolf Optimizer. Advances in Engineering Software, 69, 46-61. https://doi.org/10.1016/j.advengsoft.2013.12.007

C. Guarnizo