

Octave y Scilab

29 de marzo del 2025

Autor: Edwin Fernando Fajardo Beltran (20232107034)

Introducción

MATLAB es un software comercial desarrollado por MathWorks, diseñado para el cálculo numérico, análisis de datos, simulación y modelado. mientras que Scilab es un software de código abierto que ofrece funcionalidades similares a MATLAB, fue desarrollado por el INRIA (National Institute for Research in Digital Science and Technology). Octave es otra alternativa de código abierto a MATLAB, diseñada para ser altamente compatible con su sintaxis. Aunque tienen características similares entre las tres, cada uno tiene sus particularidades y ventajas, donde se enfocan en el análisis numérico, la computación científica y la física.

Analisis de codigo

script a Scilab

```
x = [1;2;3;4;5;6;7;8;9;10];
y = [2;3;4;5;6;7;8;9;10;11];
z = [3;4;5;6;7;8;9;10;11;12];
presion = [100;150;120;180;90;200;130;170;110;160];
plot3d1(x, y, z, flag=[0 0]);
scatter3d(x, y, z, presion, "o");
xlabel("x");
ylabel("y");
zlabel("z");
```

La linea 5 dibuja la superficie en los puntos, en la parte (flag[0 0]) indica los parametros de la grafica. La linea 6 crea un diagrama en tres dimensiones. y en las ultimas tres lineas asigna nombres a cada eje.

script en Octave

```
x = [1;2;3;4;5;6;7;8;9;10];
y = [2;3;4;5;6;7;8;9;10;11];
z = [3;4;5;6;7;8;9;10;11;12];
presion = [100;150;120;180;90;200;130;170;
110;160];
scatter3(x, y, z, 100, presion, 'filled');
xlabel('Eje x');
ylabel('Eje y');
zlabel('Eje z');
grid on;
```

En la linea 5 se utiliza la funcion para crear un diagrama en tres dimensiones, la opcion (filled) muestra que los marcadores deben estar rellenos. La ultima linea activa la cuadricula en la grafica para mejorar la visualizacion.

Referencias

- [1] UCM-Proyecto de Innovación Software libre para ciencias e ingenierías. (s. f.) https://www.ucm.es/pimcd2014-free-software/gnuoctave: :text=GNU
- [2] Wikipedia contributors. (2025, 20 febrero). MATLAB. Wikipedia. https://en.wikipedia.org/wiki/MATLAB
- [3] colaboradores de Wikipedia. (2024, 25 enero). Scilab. Wikipedia, la Enciclopedia Libre. https://es.wikipedia.org/wiki/Scilab