ACTIVIDAD 1: Graficador de Funciones

ALUMNO: Eddy Kennedy Mamani Hallasi

13/01/2025

1 Descripción del programa

El programa solicita al usuario una función matemática, un intervalo de graficación y luego genera la gráfica correspondiente. Utiliza las bibliotecas numpy y matplotlib.

1.1 Código fuente

return

El código fuente se encuentra disponible en el repositorio de GitHub: https://github.com/Metodos A continuación, se presenta el código:

```
# Código en Python
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
def main():
    print("=== Graficador de Funciones Matemáticas ===")
    # Solicitar al usuario la función matemática
    funcion = input("Ingrese la función: ")
    # Solicitar la variable independiente
    variable = input("Ingrese la variable independiente: ")
    # Solicitar el intervalo de graficación
    try:
       min_val = float(input(f"Ingrese el límite inferior del intervalo para {variable}: "))
       max_val = float(input(f"Ingrese el límite superior del intervalo para {variable}: "))
    except ValueError:
        print("Error: Los límites deben ser números. Intente de nuevo.")
        return
    if min_val >= max_val:
        print("Error: El límite inferior debe ser menor que el límite superior.")
```

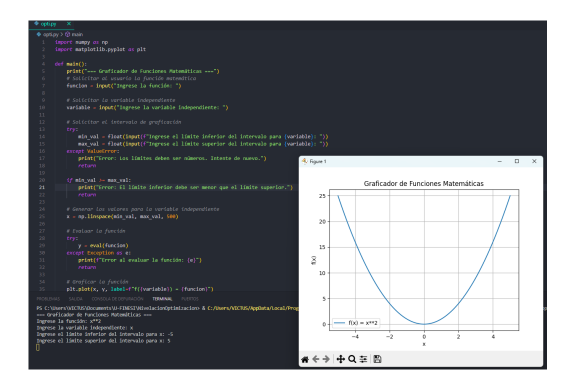
```
# Generar los valores para la variable independiente
   x = np.linspace(min_val, max_val, 500)
   # Evaluar la función
   try:
       y = eval(funcion)
   except Exception as e:
       print(f"Error al evaluar la función: {e}")
       return
   # Graficar la función
   plt.plot(x, y, label=f"f({variable}) = {funcion}")
   plt.title("Graficador de Funciones Matemáticas")
   plt.xlabel(variable)
   plt.ylabel(f"f({variable})")
   plt.grid(True)
   plt.legend()
   plt.show()
if __name__ == "__main__":
   main()
```

2 Ejemplo de uso

Al ejecutar el programa, el usuario puede ingresar:

- Función: x**2.
- Variable Independiente: x.
- Intervalo: -5 a 5.

El programa genera una gráfica similar a esta:



3 Conclusión

Este programa facilita la visualización de funciones matemáticas.