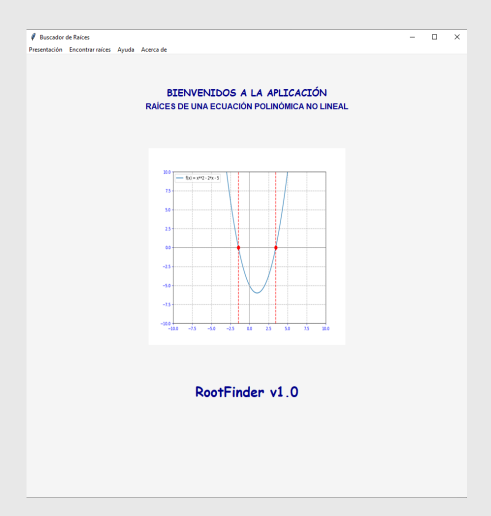
SOFTWARE DE APLICACIÓN

RAÍCES DE UNA ECUACIÓN POLINOMICA NO LINEAL



MANUAL DE USUARIO

SOFTWARE DE APLICACIÓN

RootFinder v1.0: Determina los valores de x que satisfacen f(x)=0, donde f representa una función no lineal.

AUTORES:

- LEONEL COYLA IDME
- ALFREDO MAMANI CANQUI
- ELQUI YEYE PARI CONDORI
- JUAN REYNALDO PAREDES QUISPE
- JOSÉ PÁNFILO TITO LIPA

ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN	4
2.	REQUISITOS DEL SISTEMA	5
2.1.	SISTEMA OPERATIVO	5
2.2.	Hardware	5
2.3.	SOFTWARE	
3.	INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN	5
3.1.	INSTALAR PYTHON	5
3.2.	EJECUTAR LA APLICACIÓN	5
3.3.	CONFIGURACIÓN OPCIONAL	6
3.4.	SOLUCIÓN DE PROBLEMA	6
3.5.	ACTUALIZACIÓN	6
4.	DESCRIPCIÓN DE LA APLICACIÓN ROOTFINDER V1.0	8
4.1.	MENÚ PRESENTACIÓN	8
4.3.	MENÚ AYUDA	12
4.4.	MENÚ ACERCA DE	12
5.	PREGUNTAS FRECUENTES (FAQS) SOBRE EL SOFTWARE	14
5.1.	¿Qué es RootFinder y cuál es su propósito?	14
5.2.	¿CUÁLES SON LOS REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA PARA EJECUTAR?	
5.3.	¿CÓMO INSTALO O CONFIGURO ROOTFINDER?	14
5.4.	¿QUÉ SE DEBE REALIZAR SI EL SOFTWARE NO FUNCIONA CORRECTAMENTE?	15
6.	ADVERTENCIAS Y SUGERENCIAS DEL SOFTWARE DE APLICACIÓN	15
6.1.	Advertencias	15
6.2.	Sugerencias	15
7.	CÓDIGO	16

1. INTRODUCCIÓN

RootFinder v1.0 es un software educativo diseñado para facilitar el aprendizaje de los estudiantes que cursan la asignatura de Métodos Numéricos. Su principal función es graficar ecuaciones no lineales y calcular de manera aproximada la raíz de dichas ecuaciones. Estos procedimientos son fundamentales en el análisis numérico, ya que permiten encontrar soluciones a problemas matemáticos que no se resuelven fácilmente de forma algebraica.

La aplicación ofrece una interfaz gráfica amigable y didáctica, donde el usuario puede ingresar una función matemática y observar su comportamiento en un sistema de coordenadas. El gráfico generado permite identificar visualmente el punto donde la curva corta al eje x, es decir, la raíz de la ecuación. Además, el software realiza el cálculo de la raíz, lo que ayuda al estudiante a comprobar sus resultados y mejorar su comprensión de los métodos numéricos.

Gracias a su diseño práctico y funcional, RootFinder v1.0 se convierte en una herramienta de apoyo ideal para el proceso de enseñanza-aprendizaje. Su uso permite reforzar conceptos teóricos mediante la experimentación visual e interactiva, contribuyendo al desarrollo de habilidades analíticas y al entendimiento de la importancia de los métodos numéricos en la resolución de problemas matemáticos reales.

Adicionalmente, RootFinder v1.0 está pensado para ser utilizado tanto en entornos académicos como de autoaprendizaje. Su facilidad de instalación, sus herramientas intuitivas y sus resultados inmediatos permiten que cualquier estudiante o docente pueda utilizar el software sin complicaciones, promoviendo un aprendizaje autónomo y dinámico dentro y fuera del aula.

PROYECTO REGISTRADO CON URL:

https://github.com/leonelcoyla/RootFinder

2. REQUISITOS DEL SISTEMA

Para garantizar un rendimiento óptimo de RootFinder v1.0, el software diseñado para construir gráficos de ecuaciones no lineales y calcular la raíz de dicha ecuación, es fundamental que tu sistema cumpla con los requisitos mínimos y recomendados. Asegúrate de que tanto el hardware como el software de tu equipo estén correctamente configurados antes de instalar y utilizar el programa.

2.1. Sistema Operativo

Al aplicativo RootFinder v1.0 es compatible con los siguientes sistemas operativos:

- Windows 7, 8, 10 o superior
- Linux (Ubuntu 18.04 o superior)
- macOS (versión 10.12 o superior)

2.2. Hardware

- Procesador: Intel Core i3 o superior
- Memoria RAM: 2 GB mínimo (recomendado 4 GB)
- Espacio en Disco: 100 MB libres
- Resolución de pantalla mínima: 1024x768

2.3. Software

- Python 3.10 o superior
- Librerías de Python necesarias:
 - o matplotlib
 - o tkinter
 - o pandas

3. INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

Para poner en funcionamiento RootFinder v1.0, debes asegurarte de que los siguientes componentes estén correctamente instalados en tu equipo:

3.1. Instalar Python

- Descargar Python desde la página oficial: https://www.python.org/downloads/
- Durante la instalación, marcar la opción "Add Python to PATH"
- Finalizar el proceso de instalación.

•

3.2. Ejecutar la Aplicación

- Guarde el código dado en un archivo con el nombre RootFinder.py.
- Abra la terminal, diríjase a la carpeta donde almacenó el archivo y ejecútelo.:

python RootFinder.py

- También es posible ejecutar el archivo RootFinder.exe directamente desde su ubicación.
- Otra opción es instalar el programa ejecutando mysetup.exe desde la carpeta donde se encuentra.

Archivo principal

RootFinder.py #código fuente

RootFinder.exe archivo ejecutable

mysetup.exe archivo instalador de la aplicación

CONTACTO DEL DESARROLLADOR: +51951679658

3.3. Configuración opcional

RootFinder v1.0 está configurado para funcionar con una resolución de pantalla mínima de **1024x768 px**. Si deseas usar una resolución mayor, puedes modificar el tamaño de la ventana en el código.

- Abre el archivo **RootFinder.py** en un editor de texto.
- Busca la línea donde se establece el tamaño de la ventana (en el código proporcionado, es root.geometry("900x900"))
- Cambia las dimensiones a tu preferencia. Por ejemplo:

root.geometry("900x900") # Ajusta el tamaño de la ventana

3.4. Solución de problema

Problema	Solución
	Asegurarse de haber marcado <i>Add Python to PATH</i> en la instalación.
HERROR AL INCIALAR LIDRERIAS	Ejecutar pip installupgrade pip antes de instalar.
III a anlicación no ante	Verificar que el archivo esté completo y en la ubicación correcta.

3.5. Actualización

- Para actualizar RootFinder v.1.0:
- Verificar si existe una nueva versión disponible en el sitio oficial o repositorio.

- Descargar la nueva versión.
- Reemplazar los archivos antiguos.
- Ejecutar nuevamente la aplicación.

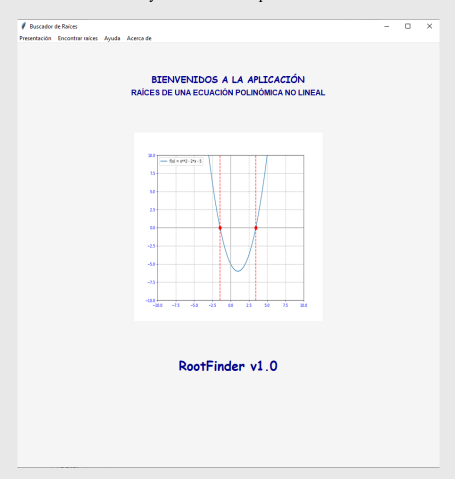
4. DESCRIPCIÓN DE LA APLICACIÓN RootFinder v1.0

RootFinder v1.0 es una aplicación educativa desarrollada con el objetivo de facilitar el aprendizaje de conceptos matemáticos fundamentales, como la representación gráfica de funciones no lineales y el cálculo de raíces de ecuaciones. Esta herramienta está orientada principalmente a estudiantes que desean comprender de manera visual y práctica cómo se comportan las funciones en el plano cartesiano.

El software permite al usuario ingresar una ecuación no lineal, visualizar su gráfica de forma precisa y determinar de manera aproximada la raíz o solución de dicha ecuación. RootFinder v1.0 ofrece una interfaz intuitiva, amigable y con colores llamativos, lo que hace que la experiencia de aprendizaje sea más dinámica y accesible.

4.1. Menú Presentación

Al iniciar RootFinder v1.0, los usuarios son recibidos en el menú de presentación, donde se muestra un mensaje de bienvenida, acompañado del logotipo representativo de la aplicación y su nombre resaltado. Este espacio está diseñado para introducir al usuario a la interfaz y al propósito principal del software, permitiéndole conocer sus funciones antes de proceder a graficar ecuaciones no lineales y calcular sus respectivas raíces.

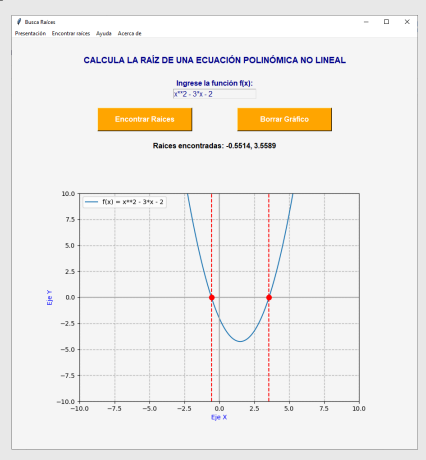


4.2. RootFinder v1.0

La pestaña "Gráfico" de *RootFinder v1.0* es la sección central de la aplicación, diseñada para interactuar con ecuaciones no lineales. En primer lugar, el usuario debe ingresar la ecuación matemática que desea graficar en un campo de texto específico.

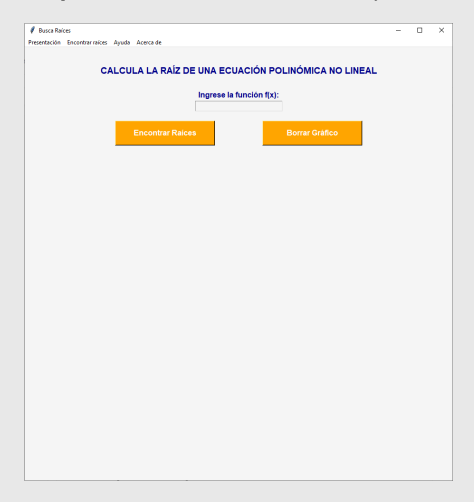


Una vez ingresada la ecuación, haga clic en el botón 'Encontrar Raíces'. Esto generará el gráfico de la ecuación y mostrará la(s) raíz(es) en el plano cartesiano, permitiendo al usuario visualizar el comportamiento de la función de manera clara y precisa.



Al generar el gráfico y mostrar las raíces de la ecuación en el intervalo de interés, el software indica los puntos donde la curva intersecta el eje x, lo que representa visualmente las soluciones de la ecuación. Además de crear el gráfico, RootFinder v1.0 resalta las raíces con marcas visuales, ayudando a los estudiantes a comprender cómo se encuentran las soluciones de las ecuaciones no lineales en el contexto de los métodos numéricos

Al finalizar el análisis, el usuario tiene la opción de borrar el gráfico generado, lo que le permite ingresar una nueva ecuación y realizar un nuevo cálculo. Este ciclo interactivo facilita el aprendizaje, permitiendo que los estudiantes experimenten con diferentes funciones y valores, y mejoren su comprensión de los conceptos teóricos mediante la visualización dinámica y el cálculo de raíces.



El código de RootFinder v1.0 está diseñado para trabajar con una amplia variedad de **funciones matemáticas**, siempre que sean compatibles con la sintaxis de **SymPy** y **NumPy**. A continuación, te menciono los principales tipos de funciones que puedes ingresar:

Tipos de funciones compatibles:

1. Funciones polinómicas:

Ejemplo: $x^{**2} - 4^*x + 3$, $x^{**5} + 2^*x - 7$

2. Funciones racionales:

Ejemplo:
$$(x^{**}2 - 1)/(x + 1)$$

3. Funciones trigonométricas:

Ejemplo:
$$sin(x)$$
, $cos(x)$, $tan(x)$, $sin(x)$ - $x/2$

4. Funciones exponenciales y logarítmicas:

Ejemplo:
$$exp(x) - 2$$
, $log(x + 1)$

5. Funciones combinadas:

Ejemplo:
$$sin(x) + x**2 - log(x + 2)$$

6. Funciones raíz o radicales:

Ejemplo:
$$sqrt(x + 4), x^{**}(1/3)$$

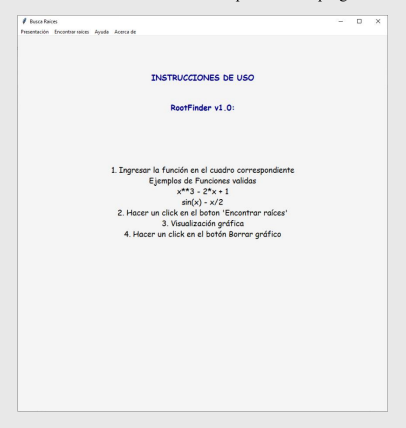
Importante:

- La variable debe ser escrita como x.
- Usa ** para potencias, no ^ (por ejemplo, escribe x**2 y no x^2).
- No ingreses funciones fuera del dominio válido (por ejemplo, log(x) con $x \le 0$) ya que puede generar errores.

4.3. Menú Ayuda

El menú "Ayuda" ofrece una guía práctica y accesible que facilita a los estudiantes la comprensión y el uso adecuado del software RootFinder v1.0. Este recurso está diseñado para proporcionar información clara y directa a los usuarios.

Su objetivo principal es brindar orientación de manera sencilla, permitiendo a los estudiantes familiarizarse con las principales funciones de la aplicación y así aprovechar al máximo las herramientas que ofrece el programa.



4.4. Menú Acerca de

En la sección "Acerca de", los usuarios podrán encontrar información importante sobre RootFinder v1.0, una aplicación educativa desarrollada para facilitar la elaboración de gráficos de ecuaciones no lineales y determinar sus respectivas raíces. Este apartado proporciona detalles como el nombre completo del software, la versión actual, el nombre del desarrollador principal, Leonel Coyla Idme, la fecha de lanzamiento, así como los datos de contacto disponibles para consultas, sugerencias o soporte técnico.

Este apartado tiene como finalidad brindar detalles sobre la autoría y procedencia de la herramienta, promoviendo la confianza de los usuarios al utilizarla. Además, facilita un canal de comunicación directo con el desarrollador para resolver dudas, realizar consultas o compartir sugerencias. Gracias a esta

sección, los estudiantes, docentes y padres pueden conocer de manera clara la procedencia del software y confirmar que están utilizando una herramienta confiable y diseñada con fines educativos específicos.



5. PREGUNTAS FRECUENTES (FAQS) SOBRE EL SOFTWARE

5.1. ¿Qué es RootFinder y cuál es su propósito?

RootFinder v1.0 es un software educativo diseñado para facilitar el aprendizaje de los estudiantes que cursan la asignatura de Métodos Numéricos. Su propósito principal es graficar ecuaciones no lineales y calcular de manera aproximada la raíz de dichas ecuaciones. Estos procedimientos son fundamentales en el análisis numérico, ya que permiten encontrar soluciones a problemas matemáticos que no se resuelven fácilmente de forma algebraica.

5.2. ¿Cuáles son los requisitos mínimos del sistema para ejecutar?

Para ejecutar correctamente la aplicación RootFinder v1.0, se requiere un sistema operativo Windows 7 o superior, aunque también es compatible con macOS y distribuciones de Linux. Es necesario contar con al menos 2 GB de memoria RAM y un procesador de doble núcleo a 1.5 GHz o superior. Se recomienda una resolución de pantalla mínima de 1024x768 píxeles para una visualización adecuada de la interfaz. Además, debe tener instalado Python 3.8 o superior, junto con las bibliotecas Tkinter, SymPy, NumPy, Matplotlib y Pillow. Es fundamental tener acceso a un entorno gráfico que permita ejecutar interfaces basadas en Tkinter. El espacio en disco requerido es mínimo, aproximadamente 100 MB. Se sugiere mantener el sistema actualizado para garantizar compatibilidad y rendimiento óptimo.

5.3. ¿Cómo instalo o configuro RootFinder?

Para instalar y configurar RootFinder v1.0, primero debes tener Python 3.8 o una versión superior instalado en tu equipo; puedes descargarlo desde la página oficial de Python y asegurarte de marcar la opción "Add Python to PATH" durante la instalación. Luego, crea una carpeta exclusiva donde guardarás el archivo principal RootFinder.py junto con la imagen Graph.png. Abre una terminal y ejecuta el comando pip install sympy numpy matplotlib pillow para instalar las bibliotecas necesarias. Una vez instaladas, navega en la terminal hasta la carpeta del proyecto y ejecuta el comando python RootFinder.py para iniciar la aplicación. RootFinder funcionará correctamente en sistemas Windows, macOS o Linux que cuenten con al menos 2 GB de RAM y un procesador de doble núcleo. Se recomienda una resolución mínima de pantalla de 1024x768 píxeles para una visualización óptima. Es importante contar con un entorno gráfico disponible, especialmente en sistemas Linux. También puedes crear un acceso directo o archivo .bat para facilitar su ejecución.

5.4. ¿Qué se debe realizar si el software no funciona correctamente?

Si el software RootFinder v1.0 no funciona correctamente, lo primero que se debe hacer es verificar que todas las bibliotecas necesarias estén correctamente instaladas, incluyendo sympy, numpy, matplotlib, pillow y que se esté utilizando Python 3.8 o una versión superior. También es importante comprobar que no existan errores de escritura en la función ingresada y que la imagen Graph.png esté ubicada en la misma carpeta del programa. Si el problema persiste, se recomienda reiniciar la aplicación y, de ser necesario, el sistema operativo. En caso de que los errores continúen, se debe contactar al desarrollador principal a través del correo electrónico proporcionado en la sección "Acerca de" del software (lcoyla@unap.edu.pe), describiendo detalladamente el inconveniente, incluyendo capturas de pantalla o mensajes de error si es posible.

6. ADVERTENCIAS Y SUGERENCIAS DEL SOFTWARE DE APLICACIÓN.

6.1. Advertencias

Es importante tener en cuenta que RootFinder v1.0 está diseñado exclusivamente con fines educativos, por lo que no debe utilizarse para aplicaciones técnicas o profesionales que requieran alta precisión en cálculos numéricos. El uso incorrecto del software, como el ingreso de funciones mal escritas o fuera del dominio permitido, puede generar errores o resultados inesperados. Asimismo, modificar el código fuente sin conocimientos adecuados puede afectar su funcionamiento. Se recomienda no eliminar ni cambiar el nombre del archivo de imagen Graph.png, ya que esto podría impedir la correcta visualización en la sección de presentación. Por último, se sugiere utilizar la aplicación en sistemas compatibles y mantener las bibliotecas actualizadas para evitar problemas de ejecución.

6.2. Sugerencias

Se sugiere a los usuarios explorar y practicar con diversas funciones matemáticas dentro de la aplicación RootFinder v1.0 para familiarizarse con el comportamiento gráfico de las ecuaciones no lineales y el proceso de búsqueda de raíces. Esta interacción no solo refuerza el aprendizaje teórico, sino que también permite desarrollar habilidades analíticas al interpretar los resultados visuales obtenidos. Además, se recomienda utilizar funciones reales aplicadas a contextos cotidianos o problemas universitarios, lo que facilitará una comprensión más significativa y motivadora del tema.

7. Código

```
1 import tkinter as tk
 2 import sympy as sp
 3 import numpy as np
 4 import matplotlib.pyplot as plt
 5 from matplotlib.backends.backend_tkagg import FigureCanvasTkAgg
 6 from tkinter import PhotoImage
 7 from PIL import Image, ImageTk
 9 ejemploEcuacion = "x**2 - 3*x - 2"
10 entry_function = None
12 def on_entry_focus_in(event):
    if entry_function.get() == ejemploEcuacion:
13
14
       entry_function.delete(0, tk.END)
15
        entry_function.config(fg="black")
16
17 def on_entry_focus_out(event):
18
    if entry_function.get().strip() == "";
19
       entry_function.insert(0, ejemploEcuacion)
20
        entry_function.config(fg="gray")
21
22 def encontrarRaices():
23
     global entry_function
24
     limpiarFrame()
25
     for widget in canvasFrame.winfo_children():
26
       widget.destroy()
27
     28
29
30
31
32
33
34
     entry_function = tk.Entry(frameContenido, font=("Arial", 12), fg="#00008B", bg="whitesmoke")
35
     entry_function.insert(0, ejemploEcuacion) # Muestra una ecuación como ejemplo de ingreso
     entry_function.bind("<FocusIn>", on_entry_focus_in)
36
     entry_function.bind("<FocusOut>", on_entry_focus_out)
37
38
     entry_function.pack()
39
40
     def calcular():
41
        try:
42
          expr_str = entry_function.get()
43
           x = sp.symbols('x')
44
           expr = sp.sympify(expr_str)
45
46
          f_lambdified = sp.lambdify(x, expr, 'numpy')
47
48
          x_vals = np.linspace(-10, 10, 400)
          y_vals = f_lambdified(x_vals)
49
50
51
           roots = []
52
           for i in range(len(x_vals) - 1):
             if y_vals[i] * y_vals[i + 1] < 0:
53
54
               root_approx = (x_vals[i] + x_vals[i + 1]) / 2
55
               roots.append(root_approx)
56
57
          if roots:
58
             rootLabel.config(text=f"Raíces encontradas: {', '.join(map(lambda r: f'{r..4f}', roots))}", font=("Arial", 12, "bold"))
59
60
             rootLabel.config(text="No se encontraron raíces en el intervalo.")
61
          funcionPlot(expr, roots)
62
63
64
        except Exception as e:
          rootLabel.config(text=f"Error: Ingrese la ecuación correctamente", font=("Arial"),fg="red")
65
66
67
      def borrarGrafico():
68
        entry_function.delete(0, tk.END)
69
        rootLabel.config(text=""
70
        infoLabel.config(text="")
71
        for widget in canvasFrame.winfo_children():
72
          widget.destroy()
73
      # Botón 1
74
      tk.Button(
75
        frameContenido, text="Encontrar Raíces", command=calcular,
        fg="white", bg="orange", font=("Arial", 12, "bold"), height=2, width=20
76
77
78
      ).pack(side="left", padx=50, pady = 20)
79
      # Botón 2
```

```
81
              tk.Button(
                  frameContenido, text="Borrar Gráfico", command=borrarGrafico, fg="white", bg="orange", font=("Arial", 12, "bold"),
 82
 83
 84
                  height=2, width=20
  85
             ).pack(side="left", padx=50, pady = 20)
  86
  87 def funcionPlot(expr, roots):
  88
            x = sp.symbols('x')
  89
             f_lambdified = sp.lambdify(x, expr, 'numpy')
  90
 91
             x_{vals} = np.linspace(-10, 10, 400)
 92
             y_vals = f_lambdified(x_vals)
 93
 94
              fig, eje = plt.subplots(figsize=(8, 6))
 95
             eje.plot(x_vals, y_vals, label=f'f(x) = {expr}')
 96
             # Color de ejes
 97
              eje.axhline(0, color='darkgray', linewidth=1.5)
 98
              eje.axvline(0, color='darkgray', linewidth=1.5)
 99
             #Color de etiqueta en el eje
             eje.set_xlabel("Eje X", color ='blue')
eje.set_ylabel("Eje Y", color ='blue')
100
101
102
              #Color de fondo
103
             fig.patch.set_facecolor("whitesmoke")
104
             eje.set_facecolor("whitesmoke")
105
             #Color de numeros en los ejes
             eje.tick_params(axis='x', colors='black')
106
107
             eje.tick_params(axis='y', colors='black')
108
109
             for root in roots:
110
                  eje.axvline(root, color='red', linestyle='--')
111
                  eje.plot(root, 0, 'ro', markersize=8)
112
113
              eje.set_xlim([-10, 10])
114
             eje.set_ylim([-10, 10])
115
              eje.grid(True, linestyle='--', linewidth=1)
116
             eje.legend()
117
118
             for widget in canvasFrame.winfo_children():
119
                 widget.destroy()
120
121
             canvas = FigureCanvasTkAgg(fig, master=canvasFrame)
122
             canvas.draw()
123
             canvas.get_tk_widget().pack()
124
125 def limpiarFrame():
             for widget in frameContenido.winfo_children():
126
127
                 widget.destroy()
128
129 def Presentacion():
130
             limpiarFrame()
131
             for widget in canvasFrame.winfo_children():
132
                  widget.destroy()
133
134
             rootLabel.config(text="")
135
             infoLabel.config(text="")
136
             tk.Label(frameContenido, text="", font=("Arial", 12, "bold"), fg="#00008B", bg="whitesmoke").pack() tk.Label(frameContenido, text="", font=("Arial", 12, "bold"), fg="#00008B", bg="whitesmoke").pack() tk.Label(frameContenido, text="", font=("Arial", 12, "bold"), fg="#00008B", bg="whitesmoke").pack() tk.Label(frameContenido, text="BIENVENIDOS A LA APLICACIÓN", font=("Comic Sans MS", 14, "bold"), fg="#00008B", bg="whitesmoke").pack()
137
138
139
140
                         fg="#00008B", bg="whitesmoke").pack()
141
              tk.Label(frameContenido, text="RAÍCES DE UNA ECUACIÓN POLINÓMICA NO LINEAL",
              font=("Arial", 12, "bold"), fg="#00008B", bg="whitesmoke").pack()
tk.Label(frameContenido, text="", font=("Arial", 12, "bold"), fg="#00008B", bg="whitesmoke").pack()
tk.Label(frameContenido, text="", font=("Arial", 12, "bold"), fg="#00008B", bg="whitesmoke").pack()
142
143
144
145
146
147
                  image = Image.open("RootFinder.png")
148
                   image = image.resize((400, 400))
149
                   image_tk = ImageTk.PhotoImage(image)
                  imageLabel = tk.Label(frameContenido, image=image_tk, bg="whitesmoke")
150
151
                  imageLabel.image = image_tk
152
                  imageLabel.pack(pady=20)
153
              except Exception as e:
154
                  print(f"Error al cargar la imagen: {e}")
155
             tk. Label (frame Contenido, text="", font=("Arial", 12, "bold"), fg="\#00008B", bg="whitesmoke").pack() \\ tk. Label (frame Contenido, text="", font=("Arial", 12, "bold"), fg="\#00008B", bg="whitesmoke").pack() \\ tk. Label (frame Contenido, text="RootFinder v1.0", font=("Comic Sans MS", 20, "bold"), \\ tk. Label (frame Contenido, text="RootFinder v1.0", font=("Comic Sans MS", 20, "bold"), \\ tk. Label (frame Contenido, text="RootFinder v1.0", font=("Comic Sans MS", 20, "bold"), \\ tk. Label (frame Contenido, text="RootFinder v1.0", font=("Comic Sans MS", 20, "bold"), fg="#00008B", bg="whitesmoke").pack() \\ tk. Label (frame Contenido, text="RootFinder v1.0", font=("Comic Sans MS", 20, "bold"), fg="#00008B", bg="whitesmoke").pack() \\ tk. Label (frame Contenido, text="RootFinder v1.0", font=("Comic Sans MS", 20, "bold"), fg="#00008B", bg="whitesmoke").pack() \\ tk. Label (frame Contenido, text="RootFinder v1.0", font=("Comic Sans MS", 20, "bold"), fg="#00008B", bg="whitesmoke").pack() \\ tk. Label (frame Contenido, text="RootFinder v1.0", font=("Comic Sans MS", 20, "bold"), fg="#00008B", bg="whitesmoke").pack() \\ tk. Label (frame Contenido, text="RootFinder v1.0", font=("Comic Sans MS", 20, "bold"), fg="#00008B", bg="whitesmoke").pack() \\ tk. Label (frame Contenido, text="RootFinder v1.0", font=("Comic Sans MS", 20, "bold"), fg="whitesmoke").pack() \\ tk. Label (frame Contenido, text="RootFinder v1.0", font=("Comic Sans MS", 20, "bold"), fg="whitesmoke").pack() \\ tk. Label (frame Contenido, text="RootFinder v1.0", font=("Comic Sans MS", 20, "bold"), fg="whitesmoke").pack() \\ tk. Label (frame Contenido, text="RootFinder v1.0", font=("Comic Sans MS", 20, "bold"), fg="whitesmoke").pack() \\ tk. Label (frame Contenido, text="RootFinder v1.0", font=("Comic Sans MS", 20, "bold"), fg="whitesmoke").pack() \\ tk. Label (frame Contenido, text="RootFinder v1.0", font=("Comic Sans MS", 20, "bold"), fg="whitesmoke").pack() \\ tk. Label (frame Contenido, text="RootFinder v1.0", font=("Comic Sans MS", 20, "bold"), fg="whitesmoke").pack() 
156
157
158
                         fg="#00008B", bg="whitesmoke").pack()
159
160
```

```
161 def Ayuda():
162
       limpiarFrame()
163
       for widget in canvasFrame.winfo_children():
164
         widget.destroy()
165
166
       rootLabel.config(text="")
167
      infoLabel.config(text="")
168
       tk.Label(frameContenido, text="\n\nINSTRUCCIONES DE USO", bg="whitesmoke",
169
       font=("Comic Sans MS", 14,"bold"), fg="#00008B").pack(pay=20)
tk.Label(frameContenido, text="RootFinder v1.0:\n\n", bg="whitesmoke",
170
171
172
            font=("Comic Sans MS", 14,"bold"), fg="#00008B").pack(pady=20)
       tk.Label(frameContenido, text="\n1. Ingresar la función en el cuadro correspondiente"
173
            f"\nEjemplos de Funciones validas\nx**3 - 2*x + 1\nsin(x) - x/2\n"
174
            f"2. Hacer un click en el boton 'Encontrar raíces'"
175
176
            f"\n3. Visualización gráfica\n4. Hacer un click en el botón Borrar gráfico",bg="whitesmoke",
177
            font=("Comic Sans MS", 14)).pack(pady=20)
178
    def Acercade():
179
180
       limpiarFrame()
181
       for widget in canvasFrame.winfo_children():
182
         widget.destroy()
183
184
       rootLabel.config(text="")
185
       infoLabel.config(text="")
186
       tk.Label(frameContenido, text="\n\n\nCálculo de racíces de ecuciones no lineales."
187
            f"\nRootFinder v1.0", bg="whitesmoke", font=("Comic Sans MS", 14,"bold"), fg="#00008B").pack(pady=20)
188
189
190
       textos = [
191
         "\nDesarrollado por: Leonel Coyla Idme",
192
         "Alfredo Mamani Canqui",
193
         "Elqui Yeye Pari Condori",
194
         "Juan Reynaldo Paredes Quispe",
195
         "José Pánfilo Tito Lipa",
196
197
198
       for texto in textos:
199
         tk.Label(frameContenido, text=texto, bg="whitesmoke", font=("Comic Sans MS", 14)).pack(pady=4)
200
201
       labelAcerca_de = tk.Label(frameContenido, text= "\n\nLanzamiento : 11 de abril 2025",
202
                     font=("Comic Sans MS", 14),fg="#003366",bg="whitesmoke")
203
      labelAcerca_de.pack(pady=(1,10))
204
      labelAcerca_de = tk.Label(frameContenido, text= "Contacto: lcoyla@unap.edu.pe",
                     font=("Comic Sans MSI", 14),fg="#003366",bg="whitesmoke")
205
206
      labelAcerca_de.pack(pady=(1,10))
207
208 def crearInterfaz():
      global frameContenido, rootLabel, infoLabel, canvasFrame
209
210
211
      root = tk.Tk()
212
      root.title("Busca Raíces")
213
      root.geometry("900x900")
214
      root.config(bg="whitesmoke")
215
216
      menuBar = tk.Menu(root)
217
      root.config(menu=menuBar)
218
219
      menuBar.add_command(label="Presentación", command=Presentacion)
220
      menuBar.add_command(label="Encontrar raíces", command=encontrarRaices)
221
      menuBar.add command(label="Ayuda", command=Ayuda)
222
      menuBar.add_command(label="Acerca de", command=Acercade)
223
224
      mainFrame = tk.Frame(root, bg="whitesmoke")
225
      mainFrame.pack(pady=10)
226
227
       frameContenido = tk.Frame(mainFrame, bg="whitesmoke")
228
      frameContenido.pack()
229
230
      rootLabel = tk.Label(mainFrame, text="", bg="whitesmoke")
231
232
233
       infoLabel = tk.Label(mainFrame, text="", fg="blue", bg="whitesmoke")
234
      infoLabel.pack()
235
236
      canvasFrame = tk.Frame(mainFrame, bg="whitesmoke")
237
      canvasFrame.pack()
238
239
      encontrarRaices()
240
```

```
241 root.mainloop()

242 243 def main():
244 crearInterfaz()

245 246 247 main()

247 248
```