

Universidad Minuto de Dios

Cálculo de la función seno utilizando Serie de Taylor bajo Arquitectura MVC en Python

Juan Camilo Merchán Ramírez

programación Orientada a Objetos

Alonso Guevara Pérez

12 de junio de 2025.

introducción

El presente proyecto consiste en el desarrollo de una aplicación que permite calcular el valor de la función seno ($\sin(x)$) mediante su expansión en Serie de Taylor. Para garantizar una estructura ordenada, escalable y mantenible, se implementó bajo el patrón de arquitectura **Modelo-Vista-Controlador (MVC)**, utilizando Python puro y una interfaz gráfica desarrollada con la biblioteca tkinter.

Objetivo General

Desarrollar una aplicación que calcule la función $\sin(x)$ utilizando la Serie de Taylor, haciendo uso de la arquitectura MVC en Python y una interfaz gráfica con tkinter.

Objetivos Específicos

- Implementar la fórmula de la función $\sin(x)$ utilizando su desarrollo en Serie de Taylor.
- Diseñar una interfaz gráfica que permita ingresar el valor de x (en grados) y el grado de aproximación deseado.
- Convertir internamente los grados a radianes para asegurar la validez matemática del cálculo.
- Organizar el código fuente siguiendo la arquitectura Modelo-Vista-Controlador para facilitar su mantenimiento y futuras extensiones.

Diseño e Implementación

El proyecto se estructuró bajo el patrón MVC, distribuyendo la lógica en tres archivos principales:

-Modelo (matematicas_model.py):

Contiene la lógica matemática, incluyendo la implementación de $\sin(x)$ con Serie de Taylor, funciones auxiliares como factorial, potencia y la conversión de grados a radianes.

-Vista (matematicas_view.py):

Construida con tkinter, permite al usuario ingresar los valores de x (en grados) y el número de términos de la serie (número). Muestra el resultado directamente sin necesidad de presionar botones.

-Controlador (matematicas_controller.py):

Actúa como intermediario entre la vista y el modelo, enviando los valores ingresados por el usuario al modelo y devolviendo el resultado para ser mostrado.

-Archivo principal (main.py):

Inicializa la aplicación y une los componentes MVC.