

TAREA 10: Fecha de entrega: Jueves 3 de Julio del 2025

Instrucciones

- Resuelve los siguientes 20 problemas de manera clara y completa. Asegúrate de incluir todos los pasos necesarios para llegar a la solución. Aplica los conceptos aprendidos en clase y justifica tus respuestas cuando sea necesario.

Los problemas han sido tomados del libro **Ecuaciones Diferenciales con Problemas con Valores en la Frontera**, C. Henry Edwards, David E. Penney, 4ta Edición, 2008.

Problemas

Resuelva los siguientes problemas localizados en el

- **CAPITULO 9 - Métodos de Series de Fourier, Pagina 580**

1. **Problemas 9.1 (pag 588):** 1, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 18, 21, 23 (incluye las soluciones usando **wxMaxima**)

2. **Problemas 9.2 (pag 594):** 3, 7, 8, 11, 14, 17, 18, 21, 23, 25 (incluye las soluciones usando **wxMaxima**)

Nota: Incluya, además de la solución escrita en cada problema, la solución utilizando la herramienta **wxMaxima**.

Rubrica (100 %)

1. Reporte (100 %) El reporte (tarea) debe ser presentado por escrito, redactado con sus propias palabras y editado utilizando la herramienta \LaTeX .
 - (a) Respuestas completas a cada pregunta.
 - (b) Conclusiones.
 - (c) Bibliografía.

Formato de entrega

Envía su tarea en un archivo comprimido (**ZIP o RAR**) a través de la plataforma de **Google Classroom**. Asegúrate de que tu archivo contenga los siguientes archivos:

- Un archivo \LaTeX con una descripción detallada de la solución de cada uno de los problemas. Incluye los siguientes elementos: *.pdf, *.tex, *.bib, y la carpeta de figuras.