## Clase 1 (13-08-2025)

- **☑** Diferenciales.
- Crecimiento exponencial.
- Cuadrados mínimos.
- ☑ clase\_cuadrados\_minimos.ipynb.

## Clase 2 (20-08-2025)

- Consultas P1.
- ☑ Campo de direcciones. Implementación en Python.
- ✓ Método de Euler.
- ✓ clase2\_campos\_euler.ipynb.
- Trabajo autónomo para el miércoles 27 de agosto:
  - ☑ Cubrir la P1, consultar en Discord, traer consultas.
  - Hacer la tarea indicada en clase2\_campos\_euler.ipynb.
  - Prepararse para la P2

## Clase 3 (27-08-2025)

- ✓ Trabajo en clase: Problema 15 P1.
- clase\_p1\_estacionaria.py.