## 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\_pl\_estacionaria.py.
- Trabajo autónomo para el miércoles 27 de agosto:
  - ✓ Practicar hasta el ejercicio 7 de la P2.

## Clase 4 (03-09-2025)

- ✓ Modelo logístico.
- Reflexionamos sobre el XIX Encuentro Internacional de Profesorados.
- ✓ Trabajamos con el ejercicio 10 de la P2.

 $\ensuremath{\checkmark}$  Practicar hacer todos los ejercicios de la P2.