



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

## Ecuaciones Diferenciales I Examen XXVI

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Granada, 2024-2025

Asignatura Ecuaciones Diferenciales I

Curso Académico 2025-26.

Grado Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

Grupo Único.

Profesor Rafael Ortega Ríos.

Descripción Convocatoria Ordinaria.

Fecha 17 de enero de 2025.

Duración 2 horas y media.

Ejercicio 1. Resuelve el problema de valores iniciales

$$x' = \frac{x+t-1}{2x+2t+1}, \quad x(0) = 1$$

**Ejercicio 2.** Se considera la sucesión de funciones definida de manera iterativa para cada  $n = 0, 1, 2, \dots$ 

$$x_n : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad x_0(t) = t^2, \quad x_{n+1}(t) = \int_0^{t/2} x_n(s) \ ds$$

- a) Demuestra que cada función  $x_n$  está bien definida y pertenece a  $C^{\infty}(\mathbb{R})$ .
- b) Demuestra que la sucesión  $\{x_n\}$  converge uniformemente en cada intervalo de la forma [-R, R] con R > 0.
- c) Calcula  $\lim_{n\to\infty} x_n(t)$ .

**Ejercicio 3.** Para  $t \in ]0, \infty[$  se considera el sistema x' = A(t)x con

$$A(t) = \left[ \begin{array}{cc} 1 & t \\ 0 & \frac{-1}{t} \end{array} \right]$$

Encuentra la matriz fundamental principal en  $t_0 = 1$ .

**Ejercicio 4.** Para cada  $n = 0, 1, 2, \dots$  se considera la función

$$F_n(x) = \int_0^1 e^{tx} t^n dt$$

- a) Demuestra que la función  $F_n$  pertenece a  $C^{\infty}(\mathbb{R})$ .
- b) Encuentra una relación entre  $F_{n+1}$  y la derivada de  $F_n$ .
- c) Calcula  $F_0$  y utiliza el apartado anterior para calcular  $F_1$ .