

EDO I

Examen I

FACULTAD  
DE  
CIENCIAS  
UNIVERSIDAD DE GRANADA



Los Del DGIIM, [losdeldgiim.github.io](https://losdeldgiim.github.io)

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas  
Universidad de Granada



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.

# EDO I

# Examen I

Los Del DGIIM, [losdeldgiim.github.io](https://losdeldgiim.github.io)

Arturo Olivares Martos

Granada, 2024-2025

**Asignatura** Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I

**Curso Académico** 2017-18.

**Grupo** B.

**Profesor** Rafael Ortega Ríos.

**Descripción** Parcial A.

**Fecha** 22 de marzo de 2018.

**Ejercicio 1.** Se considera una solución cualquiera  $x(t)$  de la ecuación diferencial

$$x' = 2tx.$$

Se supone que dicha solución está definida en un intervalo abierto  $I$ . Demuestra que, para cada  $t \in I$ , existe  $c \in \mathbb{R}$  tal que

$$x(t) = cet^2.$$

Definimos la siguiente función auxiliar:

$$\begin{aligned} f : I &\longrightarrow \mathbb{R} \\ t &\longmapsto e^{-t^2} x(t) \end{aligned}$$

Tenemos que  $f$  es derivable en  $I$  por ser producto de funciones derivables. Calculemos su derivada:

$$f'(t) = -2te^{-t^2} x(t) + e^{-t^2} x'(t) = -2te^{-t^2} x(t) + 2te^{-t^2} x(t) = 0.$$

Por tanto, al ser  $f'(t) = 0$  para todo  $t \in I$ , la función  $f$  es constante en  $I$ . Es decir:

$$\exists c \in \mathbb{R} \mid f(t) = c \quad \forall t \in I.$$

Multiplicando por  $e^{t^2}$  ambos lados de la ecuación anterior, obtenemos que:

$$x(t) = cet^2 \quad \forall t \in I.$$

**Ejercicio 2.** Demuestra que la transformación  $\phi(t, x) = (s, y)$ ,  $s = t$ ,  $y = x + t$  define un difeomorfismo del plano que es compatible con la ecuación

$$x' = (x + t)^2.$$

Encuentra la solución de esta ecuación que cumple  $x(0) = 0$  y especifica su intervalo de definición.

**Ejercicio 3.** Encuentra un cambio de variable que transforme la ecuación diferencial

$$x' = \frac{x + t + 3}{t - x + 2}$$

en una ecuación homogénea.

**Ejercicio 4.** Dadas las ecuaciones

$$x = t + e, \quad y = 1 + t^4$$

demuestra que la eliminación del parámetro  $t$  nos permite definir una función derivable  $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto y(x)$ . Además, la función  $y(x)$  alcanza su mínimo en  $x = 1$ .

**Ejercicio 5.** Demuestra que la ecuación

$$x - \frac{1}{3} \sin x = t$$

define de forma implícita una única función  $x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto x(t)$ . Además, prueba que se cumple la identidad  $x(t + 2\pi) = x(t) + 2\pi$  para cada  $t \in \mathbb{R}$ .