



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 XI

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Granada, 2024-2025

Asignatura Ecuaciones Diferenciales I

Curso Académico 2016-17.

Grupo A.

Profesor Rafael Ortega Ríos.

Descripción Parcial B.

Fecha 27 de abril de 2017.

**Ejercicio 1.** Encuentra la solución del problema siguiente, indicando el intervalo en el que está definida:

$$y - 4x^3 + (2y + x)y' = 0, \quad y(0) = -1.$$

**Ejercicio 2.** Encuentra un factor integrante del tipo  $\mu(t,x)=m(t)$  para la ecuación

$$2t + t^2x + x\dot{x} = 0.$$

**Ejercicio 3.** Demuestra que las funciones  $f_1, f_2, f_3 : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dadas por:

$$f_1(t) = e^t$$
,  $f_2(t) = e^{2t}$ ,  $f_3(t) = e^{3t}$ ,

son linealmente independientes.

**Ejercicio 4.** Demuestra que la función  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por la integral

$$F(x) = \int_0^1 e^{\theta x^2} \cos^2(\theta) d\theta$$

es derivable y cumple F'(0) = 0.

Definimos la siguiente función auxiliar:

$$G: \mathbb{R} \times [0,1] \longrightarrow \mathbb{R}$$
  
 $(x,\theta) \longmapsto e^{\theta x^2} \cos^2(\theta).$ 

Comprobemos en primer lugar que  $G \in C^1(\mathbb{R} \times [0,1])$ . Esto es directo, por ser producto y composición de funciones de clase  $C^1$ . Entonces, por el Teorema de la Derivación de Funciones dependientes de un Parámetro, la función F es derivable en  $\mathbb{R}$  con:

$$F'(x) = \int_0^1 \frac{\partial G}{\partial x}(x, \theta) d\theta.$$

Calculemos su derivada parcial de primer orden respecto de x:

$$\frac{\partial G}{\partial x}(x,\theta) = 2x\theta e^{\theta x^2} \cos^2(\theta)$$

Por tanto, la derivada de F es:

$$F'(x) = \int_0^1 2x\theta e^{\theta x^2} \cos^2(\theta) d\theta$$
$$= 2x \int_0^1 \theta e^{\theta x^2} \cos^2(\theta) d\theta.$$

Evaluando en x = 0 obtenemos:

$$F'(0) = 2 \cdot 0 \int_0^1 \theta e^{\theta \cdot 0^2} \cos^2(\theta) d\theta = 0$$

**Ejercicio 5.** Dada una función  $\ell \in C^1(\mathbb{R})$  que cumple  $\ell(t) > 0$  para cada  $t \in \mathbb{R}$  se define la transformación del plano

$$\varphi: \quad \mathbb{R}^2 \quad \longrightarrow \quad \mathbb{R}^2$$
$$(t,x) \quad \longmapsto \quad (t,\ell(t)x).$$

Demuestra que el conjunto de estas transformaciones es un grupo de difeomorfismos. Encuentra el subgrupo que deja invariante la ecuación  $x' = 2t^2x$ .