

# Ecuaciones Diferenciales I Examen XI

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.

# Ecuaciones Diferenciales I Examen XI

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

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

Sea el dominio de la ecuación  $\Omega = \mathbb{R}^2$ . Definimos las funciones:

$$\begin{aligned} P : \quad \Omega &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\longmapsto y - 4x^3 \\ Q : \quad \Omega &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\longmapsto 2y + x \end{aligned}$$

Tenemos que  $P, Q \in C^1(\Omega)$ . Además, tenemos que:

$$\frac{\partial P}{\partial y}(x, y) = 1 = \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) \quad \forall (x, y) \in \Omega.$$

Por tanto, la ecuación es exacta. Buscamos una función potencial  $U : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $\nabla U = (P, Q)$ . Integrando la primera componente de  $\nabla U$  respecto de  $x$  obtenemos:

$$U(x, y) = \int P(x, y) dx = \int (y - 4x^3) dx = xy - x^4 + \varphi(y),$$

donde  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es una función derivable respecto de  $y$  que representa la constante de integración. Derivando respecto de  $y$  obtenemos:

$$\begin{aligned} \frac{\partial U}{\partial y}(x, y) &= x + \varphi'(y) \\ &= Q(x, y) = 2y + x. \end{aligned}$$

Por tanto,  $\varphi'(y) = 2y$ , de lo que obtenemos  $\varphi(y) = y^2$  (por ejemplo. Notemos que el potencial es único salvo una constante aditiva). Por tanto, el potencial es:

$$U(x, y) = xy - x^4 + y^2.$$

De esta forma, la ecuación diferencial se puede expresar como:

$$\frac{d}{dx}(U(x, y(x))) = 0.$$

Por tanto, como  $U \in C^2(\mathbb{R}^2)$ , tenemos que:

$$U(x, y) = C \quad \forall (x, y) \in \Omega,$$

Para cierto  $C$ . Como se pide la condición inicial  $y(0) = -1$ , tenemos que:

$$U(0, -1) = 1 = C.$$

Por tanto, la solución del problema de valores iniciales viene dado de forma implícita por la ecuación:

$$xy - x^4 + y^2 = 1.$$

Obtengamos los valores de  $y(x)$  (donde nos quedamos con la raíz negativa ya que  $y(0) = -1$ ):

$$y(x) = \frac{-x - \sqrt{x^2 + 4 \cdot (1 + x^4)}}{2} \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

**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  $f_1, f_2, f_3 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dadas por:

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

son linealmente independientes.

**Ejercicio 4.** Demuestra que la función  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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:

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

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:

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

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

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (t, x) &\longmapsto (t, \ell(t)x). \end{aligned}$$

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