

# Ecuaciones Diferenciales I Examen VI

FACULTAD  
DE  
CIENCIAS  
UNIVERSIDAD DE GRANADA



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

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 VI

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

Arturo Olivares Martos

Granada, 2024-2025

**Asignatura** Ecuaciones Diferenciales I

**Curso Académico** 2023-24.

**Grado** Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

**Grupo** Único.

**Profesor** Rafael Ortega Ríos.

**Descripción** Convocatoria Ordinaria

**Fecha** 10 de enero de 2024.

**Ejercicio 1.** Resuelve el problema de valores iniciales siguiente, indicando si la solución está definida en todo  $\mathbb{R}$ :

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

Hay dos opciones:

**Razonar de forma no rigorsa** Tenemos que se trata una ecuación homogénea con dominio

$$D = \{(t, x) \in \mathbb{R}^2 \mid x + t < 0\}.$$

Podríamos intentar resolverlo aplicando la teoría, pero no podemos aplicar el cambio de variable  $y = x/t$  para la condición inicial dada. Resolvemos por tanto el problema sin tener en cuenta la condición inicial. Para poder aplicar dicho cambio de variable, tomamos como dominio

$$D' = \{(t, x) \in \mathbb{R}^2 \mid x + t < 0, t < 0\}$$

Aplicamos el cambio de variable siguiente:

$$\varphi = (\varphi_1, \varphi_2) : \begin{array}{l} D' \longrightarrow D'_1 \\ (t, x) \longmapsto (s, y) = (t, x/t) \end{array}$$

Calculamos la inversa de  $\varphi$ :

$$\varphi^{-1} : \begin{array}{l} D'_1 \longrightarrow D' \\ (s, y) \longmapsto (t, x) = (s, sy) \end{array}$$

Tenemos que  $\varphi$  es un difeomorfismo entre  $D'$  y  $D'_1$  por ser  $\varphi$  y  $\varphi^{-1}$  biyectivas y de clase  $C^1$ . Además, es admisible puesto que no modifica la primera variable. Por tanto, la ecuación transformada es:

$$y' = -\frac{x}{t^2} + \frac{x'}{t} = -\frac{y}{t} + \frac{1}{t} \cdot \left(-\frac{y}{y+1}\right) = \frac{1}{t} \cdot \frac{-2y - y^2}{y+1}.$$

Esta nueva ecuación diferencial es de variables separadas, con solución constante:

$$y(t) = -2 \quad \forall t \in \mathbb{R}^-.$$

Para obtener las soluciones no constantes teniendo en cuenta que consideramos  $-2y - y^2 > 0$ , tenemos que:

$$\begin{aligned} \int \frac{y+1}{-2y-y^2} dy &= \int \frac{dt}{t} \implies -\frac{1}{2} \ln(-2y-y^2) = \ln(-t) + C \implies \\ &\implies \ln(-2y-y^2) = -\ln(t^2) - 2C \implies -2y-y^2 = \frac{1}{t^2} e^{-2C} \implies \\ &\implies y^2 + 2y + \frac{K}{t^2} = 0 \implies y(t) = -1 \pm \sqrt{1 - \frac{K}{t^2}}, \quad t \in ]-\sqrt{K}, 0[. \end{aligned}$$

Deshaciendo el cambio de variable, obtenemos la solución en el dominio original:

$$x(t) = ty(t) = t \left( -1 \pm \sqrt{1 - \frac{K}{t^2}} \right) = -t \mp \sqrt{t^2 - K}, \quad t \in ]-\sqrt{K}, 0[.$$

Retomamos ahora nuestro problema de valores iniciales, suponiendo que  $t = 0$  pertenece al dominio, veamos el valor de  $K$ :

$$x(0) = -1 = -0 - \sqrt{0 - K} \implies K = -1.$$

Por tanto, y a modo de heurística<sup>1</sup>, consideramos la función

$$x(t) = -t - \sqrt{t^2 + 1} \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

que cumple  $x(0) = -1$ . Veamos que  $x(t)$  es solución de la ecuación diferencial:

- En primer lugar tenemos que  $x$  es derivable en todo  $\mathbb{R}$ .
- Veamos ahora que  $(t, x(t)) \in D$  para todo  $t \in \mathbb{R}$ :

$$(t, x(t)) \in D \iff x(t) + t < 0 \iff -t - \sqrt{t^2 + 1} + t < 0 \iff -\sqrt{t^2 + 1} < 0$$

- Por último, es necesario ver que  $x'(t) = -\frac{x(t)}{x(t) + t}$  para todo  $t \in \mathbb{R}$ :

$$x'(t) = -1 - \frac{t}{\sqrt{t^2 + 1}} = \frac{-t - \sqrt{t^2 + 1}}{\sqrt{t^2 + 1}} = -\frac{x(t)}{x(t) + t} \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Por tanto, la solución del problema de valores iniciales es  $x(t) = -t - \sqrt{t^2 + 1}$ , que está definida en todo  $\mathbb{R}$ .

**Razonar de forma rigurosa** Tiene como dominio  $D = \{(t, x) \in \mathbb{R}^2 \mid x + t < 0\}$ . Aplicamos el cambio de variable  $y = x + t$ , de forma que:

$$\begin{aligned} \varphi : D &\longrightarrow D_1 \\ (t, x) &\longmapsto (s, y) = (t, x + t) \end{aligned}$$

Calculamos la inversa de  $\varphi$ :

$$\begin{aligned} \varphi^{-1} : D_1 &\longrightarrow D \\ (s, y) &\longmapsto (t, x) = (s, y - s) \end{aligned}$$

Calculamos ahora  $D_1 = \varphi(D)$ :

$$D_1 = \{(s, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (s, y - s) \in D\} = \{(s, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y < 0\}$$

---

<sup>1</sup>Esto es igual de válido, ya que hemos demostrado que efectivamente es una solución. Los pasos hasta llegar a esta función pueden serles útiles al lector.

Por tanto,  $\varphi$  es un difeomorfismo entre  $D$  y  $D_1$  y es admisible al no modificar la primera variable. La ecuación transformada es:

$$y' = \frac{dy}{dt} = 1 + x' = 1 - \frac{x}{x+t} = 1 - \frac{y-s}{y} = \frac{s}{y} \quad \text{con dominio } D_1.$$

Tenemos que  $y'$  es una ecuación de variables separadas que no tiene soluciones constantes. Por tanto, la solución general es:

$$\int y dy = \int s ds \implies y^2 - s^2 = C \implies y(s) = -\sqrt{s^2 + C}, \quad \text{con dominio } \mathbb{R}$$

Deshaciendo el cambio de variable, obtenemos la solución en el dominio original:

$$x(t) = y - s = -t - \sqrt{t^2 + C}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Para obtener la solución del problema de valores iniciales, calculamos  $C$ :

$$x(0) = -1 = -0 - \sqrt{0 + C} \implies C = 1.$$

Por tanto, la solución del problema de valores iniciales es  $x(t) = -t - \sqrt{t^2 + 1}$ , que está definida en todo  $\mathbb{R}$ .

**Ejercicio 2.** Se considera la transformación

$$\begin{aligned} \varphi : \quad \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (t, x) &\longmapsto (s, y) = (-2e^x, e^{-3t}) \end{aligned}$$

Determina  $\Omega = \varphi(\mathbb{R}^2)$  y prueba que  $\varphi$  define un difeomorfismo entre  $\mathbb{R}^2$  y  $\Omega$ . Se considera la ecuación diferencial

$$x' = f(t, x)$$

con  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  continua. ¿Bajo qué condiciones sobre  $f$  se puede asegurar que el difeomorfismo es admisible para esta ecuación? Encuentra la ecuación transportada al dominio  $\Omega$ .

Buscamos la inversa de  $\varphi$ , para lo cual despejamos  $t$  y  $x$  en función de  $s$  e  $y$ :

$$\begin{aligned} s = -2e^x &\implies x = \ln\left(-\frac{s}{2}\right), \\ y = e^{-3t} &\implies t = -\frac{1}{3} \ln y. \end{aligned}$$

Por tanto, la inversa es:

$$\begin{aligned} \varphi^{-1} : \quad \Omega &\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (s, y) &\longmapsto (t, x) = \left(-\frac{1}{3} \ln y, \ln\left(-\frac{s}{2}\right)\right) \end{aligned}$$

Para que  $\varphi^{-1}$  esté bien definida, es necesario que  $y > 0$  y  $s < 0$ . Por tanto,  $\Omega \subset \mathbb{R}^- \times \mathbb{R}^+$ .

$$\Omega = \varphi(\mathbb{R}^2) = \{(s, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (-1/3 \ln y, \ln(-s/2)) \in \mathbb{R}^2\} = \mathbb{R}^- \times \mathbb{R}^+$$

Para que  $\varphi$  defina un difeomorfismo entre  $\mathbb{R}^2$  y  $\Omega$ , es necesario que  $\varphi$  sea biyectiva y que  $\varphi$  y  $\varphi^{-1}$  sean de clase  $C^1$ . Lo primero es directo por haber despejado de forma única  $t$  y  $x$  en función de  $s$  e  $y$ . Para lo segundo, como el logaritmo lo es y la composición de funciones es de clase  $C^1$ ,  $\varphi$  y  $\varphi^{-1}$  son de clase  $C^1$ . Por tanto,  $\varphi$  define un difeomorfismo entre  $\mathbb{R}^2$  y  $\Omega$ .

Para que sea admisible, considerando  $\varphi = (\varphi_1, \varphi_2)$ , es necesario que:

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial t} + \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} f(t, x) = -2e^x \cdot f(t, x) \neq 0 \implies f(t, x) \neq 0 \quad \forall (t, x) \in \mathbb{R}^2.$$

La ecuación transportada al dominio  $\Omega$  es:

$$y' = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{ds} = \frac{-3e^{-3t}}{-2e^x f(t, x)} = \frac{-3y}{sf \left( -\frac{1}{3} \ln y, \ln \left( -\frac{s}{2} \right) \right)}, \quad \text{con dominio } \Omega.$$

**Ejercicio 3.** Se considera la ecuación

$$x'' + a(t)x = 0$$

donde  $a : I \rightarrow \mathbb{R}$  es una función continua en un intervalo abierto  $I$ . Se supone que  $\varphi$  es una solución que cumple

$$\varphi(t) > 0 \quad \forall t \in I.$$

1. Demuestra que existe una única función  $\psi : I \rightarrow \mathbb{R}$  que cumple

$$W(\varphi, \psi)(t) = 7, \quad t \in I, \quad \psi(0) = 0.$$

2. Demuestra que la pareja  $\varphi, \psi$  forma un sistema fundamental de la ecuación de partida.

**Ejercicio 4.** Responda a las siguientes cuestiones:

1. Calcula  $e^A$  para la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

con  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

2. Encuentra una matriz fundamental del sistema

$$\begin{aligned} x_1' &= x_1 + ax_2 + bx_3, \\ x_2' &= x_2 + cx_3, \\ x_3' &= x_3. \end{aligned}$$