

# Ecuaciones Diferenciales I Examen III

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 III

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** Primer parcial.

**Fecha** 31 de octubre de 2023.

**Ejercicio 1.** Pruebe que la siguiente ecuación define una única función implícita  $x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto x(t)$ :

$$e^x + x^3 + t = 0$$

Pruebe además que la función  $x(t)$  es decreciente.

Para que la ecuación anterior defina una única función implícita, hemos de ver que, para cada  $t \in \mathbb{R}$ , la ecuación  $e^x + x^3 + t = 0$  tiene una única solución. Demostremos por tanto la existencia y unicidad de la solución de la ecuación anterior.

**Existencia** Definimos:

$$\begin{aligned} f_t : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto e^x + x^3 + t \end{aligned}$$

Tenemos que:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_t(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f_t(x) = +\infty$$

Como  $f_t$  es continua, por el Teorema de Bolzano tenemos que existe  $x_t \in \mathbb{R}$  tal que  $f_t(x_t) = 0$ . Por tanto, la ecuación  $e^x + x^3 + t = 0$  tiene solución para cada  $t \in \mathbb{R}$ .

**Unicidad** Como  $f_t$  es derivable, tenemos que:

$$f'_t(x) = e^x + 3x^2 > 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Por tanto,  $f_t$  es estrictamente creciente, por lo que es inyectiva. Por tanto, la ecuación  $e^x + x^3 + t = 0$  tiene una única solución  $x_t$  para cada  $t \in \mathbb{R}$ .

Sea entonces la función implícita la siguiente:

$$\begin{aligned} x : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ t &\longmapsto x_t \end{aligned}$$

Para probar que  $x(t)$  es decreciente, podemos hacerlo de dos formas:

**Opción 1** Sea  $t_1, t_2 \in \mathbb{R}$  tales que  $t_1 < t_2$ . Hemos de probar que  $x(t_1) > x(t_2)$ .

Como  $x(t_1)$  y  $x(t_2)$  son las soluciones de las ecuaciones  $e^x + x^3 + t_1 = 0$  y  $e^x + x^3 + t_2 = 0$ , respectivamente, tenemos que:

$$e^{x(t_1)} + (x(t_1))^3 + t_1 = 0, \quad e^{x(t_2)} + (x(t_2))^3 + t_2 = 0$$

Restando ambas ecuaciones, obtenemos:

$$e^{x(t_1)} + (x(t_1))^3 - e^{x(t_2)} - (x(t_2))^3 + t_1 - t_2 = 0$$

Como  $t_1 - t_2 < 0$ , tenemos que:

$$e^{x(t_1)} + (x(t_1))^3 - e^{x(t_2)} - (x(t_2))^3 > 0 \implies e^{x(t_1)} + (x(t_1))^3 > e^{x(t_2)} + (x(t_2))^3$$

Definimos ahora la siguiente función:

$$\begin{aligned} g : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto e^x + x^3 \end{aligned}$$

Como  $g$  es suma de una función estrictamente creciente y otra función creciente, tenemos que  $g$  es estrictamente creciente. Por tanto, usando  $g$ , tenemos que:

$$g(x(t_1)) > g(x(t_2))$$

Como  $g$  es estrictamente creciente, esto solo será posible si  $x(t_1) > x(t_2)$ , por lo que hemos probado que  $x(t)$  es decreciente.

**Opción 2** Aplicar el Teorema de la Función Implícita. Para ello, definimos:

$$\begin{aligned} F : \quad \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (t, x) &\longmapsto e^x + x^3 + t \end{aligned}$$

Calculamos las derivadas parciales:

$$\frac{\partial F}{\partial x}(t, x) = e^x + 3x^2, \quad \frac{\partial F}{\partial t}(t, x) = 1, \quad \forall (t, x) \in \mathbb{R}^2$$

Por tanto,  $F \in C^1(\mathbb{R}^2)$ . Además, tenemos  $\frac{\partial F}{\partial x}(t, x) > 0$  para todo  $(t, x) \in \mathbb{R}^2$  (en particular, no se anula). Por tanto, podemos aplicar el Teorema de la Función Implícita en cualquier punto  $(t_0, x_0)$  tal que  $F(t_0, x_0) = 0$ , obteniendo así que la función implícita  $x(t)$  es derivable. Aplicaremos este teorema a los puntos de la forma  $(t, x_t) = (t, x(t))$ . Calculamos su derivada mediante derivación implícita:

$$\frac{d}{dt}F(t, x(t)) = \frac{\partial F}{\partial t}(t, x(t)) + \frac{\partial F}{\partial x}(t, x(t)) \cdot x'(t) = 0$$

Despejando, tenemos que:

$$x'(t) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial t}(t, x(t))}{\frac{\partial F}{\partial x}(t, x(t))} = -\frac{1}{e^{x(t)} + 3(x(t))^2} < 0 \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

Por tanto, hemos probado que  $x(t)$  es decreciente.

**Ejercicio 2.** Se considera la siguiente función:

$$\begin{aligned} F : \quad ]0, +\infty[ &\longrightarrow \mathbb{R} \\ t &\longmapsto \int_0^{\sqrt{t}} e^{s^2} ds \end{aligned}$$

¿Es  $F$  de clase  $C^1$ ? En caso afirmativo, calcula la derivada.

Definimos las siguientes funciones:

$$\begin{aligned} \varphi : \quad \mathbb{R}^+ &\longrightarrow \mathbb{R}^+ \\ t &\longmapsto \sqrt{t} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\psi: \mathbb{R}^+ &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \int_0^x e^{s^2} ds\end{aligned}$$

Tenemos que  $\varphi \in C^1(\mathbb{R}^+)$  de forma directa, y  $\psi \in C^1(\mathbb{R}^+)$  por el Teorema Fundamental del Cálculo. Sus respectivas derivadas son:

$$\begin{aligned}\varphi'(t) &= \frac{1}{2\sqrt{t}} \\ \psi'(x) &= e^{x^2}\end{aligned}$$

Por tanto, como  $F = \psi \circ \varphi$ , tenemos que  $F \in C^1(\mathbb{R}^+)$ . Para calcular su derivada, aplicamos la regla de la cadena:

$$F'(t) = \psi'(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) = e^{(\sqrt{t})^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{t}} = \frac{e^t}{2\sqrt{t}} \quad \forall t \in \mathbb{R}^+$$

**Ejercicio 3.** Encuentra la solución del problema de valores iniciales siguiente:

$$\dot{x} = \left(\frac{x}{t}\right)^3 + \frac{x}{t} - 1, \quad x(1) = 1$$

¿En qué intervalo está definida?

Tenemos que se trata de una ecuación homogénea definida en  $D = \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}$ . Definimos el siguiente cambio de variable:

$$\begin{aligned}\varphi = (\varphi_1, \varphi_2): \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R} &\longrightarrow D_1 \\ (t, x) &\longmapsto (t, y) = \left(t, \frac{x}{t}\right)\end{aligned}$$

Veamos el codominio de  $\varphi$ :

$$D_1 = \varphi(D) = \{(t, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (t, yt) \in D\} = D$$

Además, como podemos despejar cada componente de forma única, tenemos que  $\varphi^{-1}$  es:

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

En primer lugar, tenemos que  $\varphi, \varphi^{-1}$  son biyectivas. Además, ambas son de clase  $C^1$ , por lo que  $\varphi$  es un difeomorfismo. Además, es admisible por no cambiar la primera variable. La ecuación transformada es:

$$\frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{t^2} + \frac{x'}{t} = -\frac{y}{t} + \frac{y^3 + y - 1}{t} = \frac{y^3 - 1}{t} \text{ con dominio } D_1$$

Tenemos que se trata de una ecuación de variables separadas. Veamos en qué puntos se anula la función dependiente de  $y$ :

$$y^3 - 1 = 0 \implies y = 1$$

Por tanto, tenemos que una solución de la ecuación diferencial dada es:

$$y(t) = 1 \quad \forall t \in \mathbb{R}^+$$

Deshaciendo el cambio de variable, una solución de la ecuación original es:

$$x(t) = y(t)t = t \quad \forall t \in \mathbb{R}^+$$

Tenemos que dicha solución satisface  $x(1) = 1$ , luego es la solución buscada. Está definida en  $\mathbb{R}^+$ , ya que así se tiene que  $x \in C^1(\mathbb{R}^+)$  y  $(t, x(t)) \in D$  para todo  $t \in \mathbb{R}^+$ .

**Ejercicio 4.** Demuestra que las fórmulas

$$s = -e^t, \quad y = (t^2 + 1)x$$

definen un difeomorfismo que va de  $D = \mathbb{R}^2$  a un dominio  $\hat{D}$  que se especificará. Prueba que se trata de un cambio admisible para la ecuación  $x' = x + t$  y encuentra la ecuación transformada.

Definimos el siguiente cambio de variable:

$$\begin{aligned} \varphi = (\varphi_1, \varphi_2) : \quad \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \hat{D} \\ (t, x) &\longmapsto (s, y) = (-e^t, (t^2 + 1)x) \end{aligned}$$

Además, como podemos despejar cada componente de forma única, tenemos que  $\varphi^{-1}$  es:

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

Veamos el codominio de  $\varphi$ :

$$\hat{D} = \varphi(D) = \left\{ (s, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \left( \ln(-s), \frac{y}{\ln^2(-s) + 1} \right) \in D \right\}$$

En primer lugar, necesitamos que la inversa esté bien definida, luego  $s < 0$ . Además, el denominador de la segunda componente de esta no se anula nunca. Como  $D = \mathbb{R}^2$ , tenemos que  $\hat{D} = \mathbb{R}^- \times \mathbb{R}$ .

Una vez visto que  $\varphi, \varphi^{-1}$  son biyectivas, falta por ver que son de clase  $C^1$ . La primera componente de ambas es una función elemental de clase  $C^1$ , y la segunda componente es un producto o cociente de funciones de clase  $C^1$ , que en definitiva es de clase  $C^1$ . Por tanto, como ambas componentes de  $\varphi, \varphi^{-1}$  son de clase  $C^1$ , tenemos que  $\varphi, \varphi^{-1}$  son de clase  $C^1$ , y por tanto  $\varphi$  es un difeomorfismo.

Veamos ahora que se trata de un cambio admisible para la ecuación  $x' = x + t$ . Tenemos que:

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial t} + \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} x' = -e^{-t} + 0 \cdot x' = -e^{-t} \neq 0 \quad \forall (t, x) \in D$$

Por tanto, se trata de un cambio admisible. La ecuación transformada es:

$$\frac{dy}{ds} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{ds} = \frac{2tx + (t^2 + 1)x'}{-e^t} = \frac{2tx + (t^2 + 1)(x + t)}{-e^t}$$

Aplicamos ahora  $\varphi, \varphi^{-1}$  para que la ecuación esté en función de  $y$  y  $s$ :

$$y' = \frac{2tx + y + (t^2 + 1)t}{s} = \frac{2 \ln(-s) \cdot \frac{y}{\ln^2(-s) + 1} + y + (\ln^2(-s) + 1) \ln(-s)}{s}$$

Por tanto, la ecuación transformada es:

$$y' = \frac{2 \ln(-s) \cdot \frac{y}{\ln^2(-s) + 1} + y + (\ln^2(-s) + 1) \ln(-s)}{s} \quad \text{con dominio } \widehat{D}$$

**Ejercicio 5.** Se considera la transformación en el plano

$$\psi(\theta, r) = (t, x), \quad t = r \cos \theta, \quad x = r \sin \theta, \quad (\theta, r) \in \widehat{\Omega} = ]-\pi/2, \pi/2[ \times ]0, +\infty[$$

Determina  $\Omega = \psi(\widehat{\Omega})$  y prueba que  $\psi$  es un difeomorfismo de  $\widehat{\Omega}$  a  $\Omega$ . Dada una ecuación  $\frac{dx}{dt} = f(t, x)$  con  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ , ¿bajo qué condiciones se puede asegurar que el difeomorfismo  $\varphi = \psi^{-1}$  es admisible?

Vemos directamente que  $\psi$  es el cambio de coordenadas de polares a cartesianas en el semiplano  $x > 0$ , es decir, primer y cuarto cuadrante. Busquemos en primer lugar la inversa de  $\psi$ . Buscamos despejar  $\theta, r$  en función de  $t, x$ .

- Dividimos  $x$  entre  $t$ , ya que el coseno no se anula en el dominio de definición dado. Tenemos que:

$$\frac{x}{t} = \frac{r \sin \theta}{r \cos \theta} = \tan \theta \implies \theta = \arctan \left( \frac{x}{t} \right)$$

donde en la última implicación hemos usado que  $\theta \in ]-\pi/2, \pi/2[$ . Concluimos además que  $t \neq 0$ , y como  $t = r \cos \theta$ , tenemos que  $t > 0$ .

- Despejamos ahora  $r$ . Sumando  $x^2 + t^2$ , tenemos:

$$x^2 + t^2 = r^2(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) = r^2 \implies r = \sqrt{x^2 + t^2}$$

donde hemos usado que  $r > 0$ .

Por tanto, como hemos podido despejar cada componente de forma única, tenemos que  $\psi^{-1} = \varphi$  es:

$$\begin{aligned} \psi^{-1} = \varphi = (\varphi_1, \varphi_2) : \quad \Omega &\longrightarrow \widehat{\Omega} \\ (t, x) &\longmapsto (\theta, r) = \left( \arctan \left( \frac{x}{t} \right), \sqrt{x^2 + t^2} \right) \end{aligned}$$

Estudiemos ahora el conjunto  $\widehat{\Omega}$ . Tenemos que:

$$\begin{aligned} \Omega = \psi(\widehat{\Omega}) &= \left\{ (t, x) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R} \mid \left( \arctan \left( \frac{x}{t} \right), \sqrt{x^2 + t^2} \right) \in \widehat{\Omega} \right\} = \\ &= \left\{ (t, x) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R} \mid \arctan \left( \frac{x}{t} \right) \in ]-\pi/2, \pi/2[, \sqrt{x^2 + t^2} > 0 \right\} = \\ &= \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R} \end{aligned}$$



Ya sabemos que  $\psi, \psi^{-1}$  son biyectivas. Además,  $\psi, \psi^{-1} \in C^1$  de forma directa, puesto que son composición de funciones de clase  $C^1$ . Por tanto,  $\psi, \psi^{-1}$  son difeomorfismos.

Para que  $\varphi$  sea admisible para dicha ecuación, necesitamos que se cumpla:

$$\begin{aligned} 0 \neq \frac{\partial \varphi_1}{\partial t} + \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} x' &= \frac{1}{1 + (x/t)^2} \cdot \left(-\frac{x}{t^2}\right) + \frac{1}{1 + (x/t)^2} \cdot \frac{1}{t} \cdot f(t, x) = \\ &= \frac{1}{1 + (x/t)^2} \left(-\frac{x}{t^2} + \frac{f(t, x)}{t}\right) \iff \frac{-x}{t} + f(t, x) \neq 0 \iff f(t, x) \neq \frac{x}{t} \quad \forall (t, x) \in \Omega \end{aligned}$$

Por tanto, la condición de admisibilidad equivale a:

$$f(t, x) \neq \frac{x}{t} \quad \forall (t, x) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}$$