



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 II

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Granada, 2024-2025

Asignatura Ecuaciones Diferenciales I

Curso Académico 2015-16.

Grupo B.

Profesor Rafael Ortega Ríos.

Descripción Parcial A.

Fecha 17 de marzo de 2016.

**Ejercicio 1.** Dadas las siguientes funciones F y  $\varphi$ :

$$F: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$(x,y) \longmapsto F(x,y)$$

$$\varphi: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \varphi(x)$$

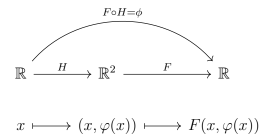
se define la siguiente función  $\phi$ :

$$\phi: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto F(x, \varphi(x))$$

Suponiendo que F y  $\varphi$  son de clase  $C^2$ , expresa  $\phi''(x)$  en términos de las derivadas sucesivas de F y  $\varphi$ .

Veamos en primer lugar que  $\phi \in C^2(\mathbb{R})$ . Tenemos que:



En primer lugar,  $H=(Id,\varphi)$ , donde Id es la función identidad. Por tanto, se tiene que  $H\in C^2(\mathbb{R})$  por ser ambas componentes  $C^2(\mathbb{R})$ . Por otro lado,  $F\in C^2(\mathbb{R}^2)$  por hipótesis. Por tanto,  $\phi=F\circ H\in C^2(\mathbb{R})$  por ser composición de funciones de clase  $C^2(\mathbb{R})$ . Tenemos por tanto que:

$$\phi'(x) = \frac{\partial F}{\partial x}(x, \varphi(x)) + \frac{\partial F}{\partial y}(x, \varphi(x))\varphi'(x)$$

Derivando de nuevo, tenemos:

$$\phi''(x) = \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x, \varphi(x)) + \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x}(x, \varphi(x))\varphi'(x) + \frac{\partial F}{\partial y}(x, \varphi(x))\varphi''(x) + \varphi'(x)\left(\frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y}(x, \varphi(x)) + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}(x, \varphi(x))\varphi'(x)\right)$$

**Ejercicio 2.** Encuentra la solución de la siguiente ecuación diferencial, precisando el intervalo *I* donde está definida:

$$x' = e^{t+x}, \quad x(0) = 0$$

El dominio de la ecuación diferencial es  $D = \mathbb{R}^2$ . Se trata de una ecuación de variables separadas, donde no hay soluciones constantes ya que:

$$e^x \neq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

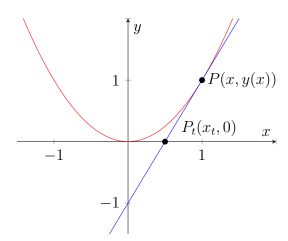


Figura 1: Representación gráfica del enunciado del Ejercicio 3.

Resolvemos la ecuación usando el método demostrado en teoría:

$$\int e^{-x} dx = \int e^t dt \Longrightarrow -e^{-x} = e^t + C \Longrightarrow x = -\ln(-e^t - C)$$

Veamos ahora el intervalo de definición  $I \subset \mathbb{R}$ . Para que la solución esté bien definida, necesitamos que el argumento del logaritmo sea positivo. Por tanto, necesitamos que:

$$-e^t - C > 0 \Longrightarrow e^t < -C \Longrightarrow t < \ln(-C)$$

Por tanto, la solución está definida en el intervalo  $I = ]-\infty, \ln(-C)[$ .

$$x(t) = -\ln(-e^t - C), \quad t \in I, \quad C \in \mathbb{R}^-$$

Imponiendo la condición inicial, tenemos que:

$$x(0) = -\ln(-e^0 - C) = 0 \Longrightarrow -\ln(-1 - C) = 0 \Longrightarrow -1 - C = 1 \Longrightarrow C = -2$$

Por tanto, la solución es:

$$x(t) = -\ln(-e^t + 2), \quad t \in ]-\infty, \ln(2)[$$

**Ejercicio 3.** Encuentra una ecuación diferencial para las funciones y = y(x) cuyas gráficas tienen la siguiente propiedad: la distancia al origen desde cada punto (x, y(x)) coincide con la primera coordenada del punto de corte de la recta tangente y el eje de abscisas.

La representación gráfica de la situación descrita se encuentra en la Figura 1.

La distancia al origen desde un punto P = (x, y(x)), notada por d(P, O), viene dada por:

$$d(P, O) = \sqrt{x^2 + (y(x))^2}$$

La recta tangente a la gráfica de y = y(x) en el punto (x, y(x)) tiene pendiente y'(x) y pasa por el punto (x, y(x)). Siendo  $(x_t, 0)$  el punto de corte de la recta tangente con el eje de abscisas, como ambos puntos pertenecen a la misma recta, empleando la fórmula de la pendiente de una recta, tenemos que:

$$y'(x) = \frac{y(x) - 0}{x - x_t} = \frac{y(x)}{x - x_t} \Longrightarrow x_t = x - \frac{y(x)}{y'(x)}$$

Notemos que el caso  $x = x_t$  implicaría que la recta tangente es vertical, por lo que no podríamos considerar y'(x) al no ser y derivable en ese punto, por lo que no sería una solución posible. Respecto al caso y'(x) = 0, tendríamos que la recta tangente es horizontal, por lo que no cortaría al eje de abscisas (o sería coincidente con él). En cualquier caso, tampoco se contempla, puesto que  $x_t$  no estaría definido o no sería único.

Imponiendo la condición del enunciado de que  $d(P, O) = x_t$ , tenemos que:

$$\sqrt{x^2 + (y(x))^2} = -\frac{y(x)}{y'(x)} + x$$

La ecuación diferencial, en forma no normal, sería:

$$\sqrt{x^2 + y^2} = -\frac{y}{y'} + x$$
 con dominio  $D = \begin{cases} \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+ \\ \vee \\ \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^- \end{cases}$ 

Si necesitamos expresar la ecuación diferencial en forma normal, despejando  $y^\prime$  tenemos:

$$y' = -\frac{y}{x - \sqrt{x^2 + y^2}}$$
 con dominio  $D = \begin{cases} \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+ \\ \vee \\ \mathbb{R} \times \mathbb{R}^- \end{cases}$ 

donde hemos aplicado que el denominador solo se anula para y = 0. Despejar y' de la ecuación diferencial para dejarla en forma normal no es recomendable por perder las soluciones en las que y = 0.

**Ejercicio 4.** Se considera el cambio de variables  $\varphi: s = e^t, y = e^{-t}x$ . Demuestra que  $\varphi$  define un difeomorfismo entre  $\mathbb{R}^2$  y un dominio  $\Omega$  del plano. Determina  $\Omega$ . Comprueba que se trata de un cambio admisible para la ecuación  $x' = tx^2$  y encuentra la nueva ecuación en las variables (s, y).

En primer lugar, definimos el cambio de variable:

$$\varphi = (\varphi_1, \varphi_2) : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \Omega$$
  
 $(t, x) \longmapsto (s, y) = (e^t, e^{-t}x)$ 

Busquemos en primer lugar su inversa, para lo cual buscamos despejar de forma única t y x en función de s y y:

$$s = e^t \Longrightarrow t = \ln s$$
  
 $y = e^{-t}x \Longrightarrow x = e^t y = e^{\ln s}y = sy$ 

Por tanto, tenemos que  $\varphi$  es biyectiva, y su inversa es:

$$\varphi^{-1}: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^2$$
  
 $(s,y) \longmapsto (t,x) = (\ln s, sy)$ 

Calculemos ahora  $\Omega$ . En primer lugar, para que  $\varphi^{-1}$  esté bien definida, necesitamos s > 0. Por tanto,  $\Omega \subset \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}$ . Tenemos que:

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

Tenemos que  $\varphi, \varphi^{-1}$  son biyectivas, y sus componentes son productos de funciones elementales de clase 1, por lo que  $\varphi, \varphi^{-1} \in C^1$ . Por tanto,  $\varphi$  define un difeomorfismo entre  $\mathbb{R}^2$  y  $\Omega$ .

Para comprobar que el cambio de variable es admisible para la ecuación  $x' = tx^2$ , tenemos que:

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial t} + \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} x' = e^t + 0 \cdot x' = e^t > 0 \qquad \forall (t, x) \in \mathbb{R}^2$$

La ecuación en las nuevas variables (s, y) es:

$$\frac{dy}{ds} = \frac{dy}{dt}\frac{dt}{ds} = \frac{-xe^{-t} + e^{-t}x'}{e^t} = \frac{e^{-t}(tx^2 - x)}{e^t} = \frac{e^{-\ln s}(\ln(s)(sy)^2 - sy)}{e^{\ln s}} = \frac{1}{s^2} \cdot sy(sy\ln(s) - 1) = \frac{y(sy\ln(s) - 1)}{s} \quad \text{con dominio } \Omega = \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}$$

**Ejercicio 5.** Se considera la función seno hiperbólico f = senh definida como:

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$t \longmapsto f(t) = \operatorname{senh} t = \frac{e^t - e^{-t}}{2}$$

Demuestra que f tiene una inversa<sup>1</sup>  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , t = g(x) y calcula g'(x).

Para demostrar esto, tenemos dos opciones.

**Opción Teórica** En primer lugar hemos de demostrar que f es biyectiva. Para ello, hemos de demostrar que f es inyectiva y sobreyectiva.

Inyectividad Como  $f \in C^1(\mathbb{R})$ , tenemos que:

$$f'(t) = \frac{e^t + e^{-t}}{2} > 0 \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

Por tanto, f es estrictamente creciente, lo que implica que es inyectiva.

**Sobreyectividad** Para demostrar que f es sobreyectiva, basta con demostrar que su imagen es todo  $\mathbb{R}$ . Para ello, como es continua por ser suma de continuas, basta con estudiar sus límites en los extremos:

$$\lim_{t \to -\infty} f(t) = \frac{0 - \lim_{t \to \infty} e^t}{2} = -\infty, \quad \lim_{t \to +\infty} f(t) = \frac{\lim_{t \to \infty} e^t - 0}{2} = +\infty$$

Por tanto, tenemos que f es sobrevectiva.

Entonces, f tiene inversa, notada por g, tal que  $g = f^{-1}$ . Además, como f' no se anula en ningún punto, tenemos que:

$$g'(x) = \frac{1}{f'(g(x))} = \frac{2}{e^{g(x)} + e^{-g(x)}}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Es costumbre emplear la notación  $g(x) = \operatorname{argsh} x$ , argumento del seno hiperbólico

**Opción Directa** En primer lugar, despejamos t en función de f(t) = x:

$$x = \frac{e^t - e^{-t}}{2} \Longrightarrow 2x = e^t - e^{-t} \Longrightarrow e^{2t} - 2xe^t - 1 = 0 \Longrightarrow$$
$$\Longrightarrow e^t = \frac{2x \pm \sqrt{4x^2 + 4}}{2} = x \pm \sqrt{x^2 + 1}$$

Como  $e^t > 0$ , necesitamos quedarnos con la solución positiva. Tenemos que:

$$x < \sqrt{x^2 + 1} \iff x^2 < x^2 + 1 \iff 0 < 1$$

Por tanto, tenemos que:

$$e^{t} = x + \sqrt{x^{2} + 1} \Longrightarrow t = \ln(x + \sqrt{x^{2} + 1})$$

Como hemos podido despejar de forma única t en función de x, tenemos que f tiene inversa, notada por  $g=f^{-1}$ , dada por:

$$g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
  
 $x \longmapsto t = g(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 

Tenemos que  $g \in C^1(\mathbb{R})$ , con derivada:

$$g'(x) = \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} \cdot \left(1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}\right) = \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} \cdot \frac{\sqrt{x^2 + 1} + x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$