

# Ecuaciones Diferenciales I Examen IX

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 IX

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

Arturo Olivares Martos

Granada, 2024-2025

**Asignatura** Ecuaciones Diferenciales I

**Curso Académico** 2020-21.

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

**Grupo** Único.

**Profesor** Rafael Ortega Ríos.

**Descripción** Primer parcial.

**Fecha** 16 de noviembre de 2020.

**Duración** 120 minutos.

**Ejercicio 1.** Se considera la ecuación

$$x' = x^2 + x + \frac{5}{4}$$

1. Estudia el crecimiento de las soluciones y sus límites en  $\pm\infty$ .

Estudiemos sus puntos críticos. Como sus soluciones son de clase  $C^1$ , tenemos que estos han de anular la primera derivada:

$$x'(t) = 0 \iff x^2 + x + 5/4 = 0 \iff x = \frac{-1 \pm \sqrt{1-5}}{2}$$

Por tanto, tenemos que no tiene extremos relativos, por lo que es estrictamente monótona. Como  $x^2 + x + 5/4 > 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ , deducimos que  $x'(t) > 0$  para todo  $t \in \mathbb{R}$ , y por tanto  $x$  es estrictamente creciente.

Supongamos ahora que  $x$  converge a  $L \in \mathbb{R}$  en  $+\infty$ . Como  $x$  es convergente, tenemos que  $x'$  converge a 0. Tenemos por tanto que:

$$0 = \lim_{t \rightarrow +\infty} f'(x(t)) = \lim_{t \rightarrow +\infty} x^2(t) + x(t) + \frac{5}{4} = L^2 + L + \frac{5}{4}$$

No obstante, esta ecuación no tiene soluciones reales, por lo que no puede converger a ningún valor. Por tanto,  $x$  es estrictamente creciente y no converge a ningún valor real, luego  $x$  diverge positivamente.

Análogamente, se demuestra que  $x$  diverge negativamente en  $-\infty$ .

2. Demuestra, sin resolver explícitamente la ecuación, que las soluciones tienen un único punto de inflexión.

Tenemos que  $x' \in C^1$ , luego calculamos  $x''$ :

$$x'' = (2x + 1)x' = (2x + 1) \left( x^2 + x + \frac{5}{4} \right) = 0 \iff x = -\frac{1}{2}$$

Por tanto,  $x''$  solo se puede anular en los puntos con ordenada  $x = -1/2$ . Como  $x$  es estrictamente creciente, en particular es inyectiva, luego  $\exists! t_0 \in \mathbb{R}$  tal que  $x(t_0) = -1/2$ , y por tanto  $x$  tiene un único candidato a punto de inflexión. Comprobemos que lo es:

- Si  $t < t_0$ , entonces  $x(t) < x(t_0) = -1/2$ , luego  $x''(t) < 0$  y por tanto  $x$  es cóncava.
- Si  $t > t_0$ , entonces  $x(t) > x(t_0) = -1/2$ , luego  $x''(t) > 0$  y por tanto  $x$  es convexa.

3. Encuentra la solución particular para la condición inicial  $x(0) = 0$ .

Tenemos que se trata de una ecuación de variables separadas cuya función dependiente de  $x$  no se anula, por lo que:

$$\int \frac{dx}{x^2 + x + 5/4} = \int dt$$

Resolvemos la primera integral, haciendo uso de que:

$$x^2 + x + 5/4 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + 1$$

Por tanto:

$$\int \frac{dx}{x^2 + x + 5/4} = \int \frac{dx}{1 + \left(x + \frac{1}{2}\right)^2} = \arctan(2x + 1) + C'$$

Por tanto, la solución general es:

$$\arctan(2x + 1) = t + C \implies 2x + 1 = \tan(t + C) \implies x = \frac{\tan(t + C) - 1}{2}$$

Usando la condición inicial de que  $x(0) = 0$ , tenemos que:

$$0 = \frac{\tan(C) - 1}{2} \iff \tan(C) = 1 \iff C = \frac{\pi}{4}$$

Por tanto, la solución particular es:

$$x(t) = \frac{\tan(t + \pi/4) - 1}{2}$$

El intervalo de definición es:

$$\tilde{I} = \left] -\frac{3\pi}{3}, \frac{\pi}{4} \right[$$

**Ejercicio 2.** Encuentra la ecuación diferencial para la familia de funciones cuyas gráficas cumplen que la distancia al origen desde cada punto  $(x, y(x))$  es igual a la segunda coordenada del punto de corte de la recta normal con el eje de ordenadas.

**Ejercicio 3.** Resuelve la ecuación diferencial:

$$\frac{x^2 + y^2}{x + 1} + 2y \cdot \frac{dy}{dx} = 0$$

usando un factor integrante que dependa de una sola de las variables.

Sea  $\Omega \subseteq \mathbb{R} \setminus \{-1\} \times \mathbb{R}$  un abierto conexo, y definimos:

$$P : \quad \Omega \longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \longmapsto \frac{x^2 + y^2}{x + 1}$$

$$Q : \quad \Omega \longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \longmapsto 2y$$

Buscamos una función  $\mu : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\mu \in C^1(\Omega)$ , tal que:

- $\mu(x, y) \neq 0$  para todo  $(x, y) \in \Omega$ .
- Tras multiplicar la ecuación por  $\mu$ , la ecuación cumple la condición de exactitud:

$$\frac{\partial(\mu P)}{\partial y} = \frac{\partial(\mu Q)}{\partial x}$$

Las derivadas parciales que intervienen son:

$$\begin{aligned} \frac{\partial(\mu P)}{\partial y} &= \frac{\partial(\mu)}{\partial y} P + \mu \frac{\partial P}{\partial y} \\ \frac{\partial(\mu Q)}{\partial x} &= \frac{\partial(\mu)}{\partial x} Q + \mu \frac{\partial Q}{\partial x} \end{aligned}$$

Por tanto, la condición de exactitud se traduce en:

$$\frac{\partial(\mu)}{\partial y} P - \frac{\partial(\mu)}{\partial x} Q = \mu \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right)$$

Las derivadas parciales que intervienen son:

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial(P)}{\partial y}(x, y) &= \frac{2y}{x+1} \\ \frac{\partial(Q)}{\partial x}(x, y) &= 0 \end{aligned} \right\} \implies \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) = -\frac{2y}{x+1}$$

Veamos que  $\exists m : \pi_1(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $\mu(x, y) = m(x)$  para todo  $(x, y) \in \Omega$ . En este caso, tenemos:

$$\begin{aligned} \frac{\partial(\mu)}{\partial y}(x, y) &= 0 \\ \frac{\partial(\mu)}{\partial x}(x, y) &= m'(x) \end{aligned}$$

Por tanto, la condición de exactitud se traduce en:

$$\begin{aligned} -2ym'(x) &= m(x) \left( -\frac{2y}{x+1} \right) \\ -m'(x) &= -\frac{m(x)}{x+1} \end{aligned}$$

Por tanto,  $m$  es solución de la ecuación diferencial:

$$m' = \frac{m}{x+1} \quad \text{con dominio } \pi_1(\Omega) \times \mathbb{R}^+$$

donde hemos supuesto  $m(x) > 0$  para todo  $x \in \pi_1(\Omega)$  (en caso contrario, llegaríamos a otro factor integrante, igualmente válido). Resolviendo la ecuación diferencial, obtenemos: Resolviendo dicha ecuación en variables separadas, obtenemos:

$$m(x) = \exp(\ln|x+1|) = |x+1|$$

Por tanto, el factor integrante es:

$$\mu(x, y) = |x+1| \quad \forall (x, y) \in \Omega$$

Como se pide la resolución de la ecuación, buscamos un potencial  $U : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $\nabla U = \mu(P, Q)$ . Consideraremos (el otro caso es análogo)  $\Omega = ]-1, +\infty[ \times \mathbb{R}$ . Considerando la primera componente de  $\nabla U$ , tenemos:

$$U(x, y) = \int \mu(x, y)P(x, y)dx = \int x^2 + y^2 dx = \frac{x^3}{3} + y^2x + \varphi(y)$$

donde  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es una función arbitraria de clase  $C^1$  que representa la constante de integración. Derivando respecto de  $y$ , obtenemos:

$$\begin{aligned} \frac{\partial U}{\partial y}(x, y) &= 2yx + \varphi'(y) \\ &= \mu(x, y)Q(x, y) = (x + 1)2y = 2yx + 2y \end{aligned}$$

Por tanto,  $\varphi'(y) = 2y$ , luego  $\varphi(y) = y^2$  (eligiendo constante de integración nula). Por tanto, el potencial es:

$$U(x, y) = \frac{x^3}{3} + y^2x + y^2 = \frac{x^3}{3} + y^2(x + 1)$$

Por tanto, tenemos que, para cada  $C \in \mathbb{R}$  (que vendrá fijado por la condición inicial,  $C = U(x_0, y_0)$ ), la solución es:

$$U(x, y) = C \implies \frac{x^3}{3} + y^2(x + 1) = C \implies y(x) = \pm \sqrt{\frac{C - x^3/3}{x + 1}} \quad \forall x \in ]-1, \sqrt[3]{3C}[$$

**Ejercicio 4.** Encuentra una solución general de la ecuación

$$x^3y \cdot \frac{dy}{dx} + x^2y^2 = y^4$$

usando un cambio de potencial  $u = y^\alpha$ . Indica, sin desarrollar, algún método de resolución alternativo.