

Apuntes Ecuaciones Diferenciales

Luis López

September 2025

Índice

1. Ecuaciones diferenciales ordinarias	4
1.1. Problema de Cauchy	6
1.2. Teorema de Picard–Lindelöf (existencia y unicidad)	6
2. Tipos de EDOs	8
2.1. EDOs de variables separables	8
2.2. EDOs reducibles a separables	8
2.3. EDO's homogéneas	10
2.4. Cambio de variable lineal	11
2.5. EDOs exactas	13
2.6. EDO's cuasi-exactas	16
2.7. EDOs lineales de primer orden	19
2.8. Homogénea $q(x)=0$	20
2.9. Inhomogénea $q(x) \neq 0$	20

Introducción a las ecuaciones diferenciales

Una **ecuación diferencial** es una relación matemática en la que intervienen una función desconocida y sus derivadas. Su objetivo es describir cómo varía una magnitud en función de otra, estableciendo vínculos entre la propia magnitud y su tasa de cambio.

Las ecuaciones diferenciales son fundamentales porque numerosos fenómenos naturales y tecnológicos se formulan de esta manera. En física, por ejemplo, permiten estudiar el movimiento de partículas (leyes de Newton), la propagación del calor, las ondas o el comportamiento de los circuitos eléctricos. En otras disciplinas también son esenciales: en biología modelan el crecimiento de poblaciones y la difusión de sustancias, en economía describen la evolución de sistemas dinámicos, y en ingeniería sirven para analizar vibraciones, fluidos o sistemas de control.

En definitiva, las ecuaciones diferenciales constituyen una herramienta matemática clave que conecta las teorías con la realidad dinámica, pues gran parte de los procesos que nos rodean se fundamentan en cambios que pueden expresarse mediante estas ecuaciones.

1. Ecuaciones diferenciales ordinarias

Se denomina **ecuación diferencial ordinaria (EDO)** a toda ecuación

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

donde x es la variable independiente, y la variable dependiente y y', y'', \dots son derivadas de la variable dependiente. Llamamos **orden de la ecuación** al grado de la derivada más grande que aparece en la ecuación.

Se denomina **solución** de una EDO en (a, b) a toda función definida en (a, b) junto a sus derivadas de orden n , tal que al sustituirla en la EDO da una identidad respecto a x en (a, b) .

Ejemplo:

$$y' = x^5 \Rightarrow y = \frac{x^6}{6} + C, \quad \text{ecuación de primer orden} \Rightarrow 1 \text{ constante arbitraria}$$

$$y'' = y' \Rightarrow y = C_1 e^x + C_2$$

Si una EDO involucra varias variables independientes, se denomina **ecuación en derivadas parciales (EDP)**:

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n, \frac{\partial y}{\partial x_1}, \frac{\partial y}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial^2 y}{\partial x_i \partial x_j}, \dots) = 0$$

A la gráfica de una solución de una EDO también se le llama **integral**.

EDOs de primer orden

La forma más general de una EDO de primer orden es:

$$F(x, y, y') = 0 \quad (\text{forma implícita})$$

$$y' = f(x, y) \quad (\text{forma explícita}).$$

Se dice que una EDO es **autónoma** si no depende explícitamente de la variable independiente, es decir:

$$y' = f(y) \quad \Leftrightarrow \quad F(y, y') = 0.$$

1.1 Problema de Cauchy

Consiste en la búsqueda de la solución de la EDO $y' = f(x, y)$ tal que $y(x_0) = y_0$, es decir, se añade una **condición inicial**:

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

Ejemplo:

$$y' = y \Rightarrow y = Ce^x, \quad y = e^x \text{ si } y(0) = 1$$

Ya que $1 = Ce^0 \Rightarrow C = 1$.

1.2 Teorema de Picard–Lindelöf (existencia y unicidad)

El problema de Cauchy tiene una única solución si, y solo si, $f(x, y)$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ son continuas en (x, y) .

Es decir, si $f(x, y)$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ son continuas en una cierta región del plano x, y , entonces $\exists!$ $y(x)$ que pasa por cada punto de dicha región.

Ejemplo:

$$y' = \frac{y}{x} \Rightarrow \frac{dy}{y} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln y = \ln x + C \Rightarrow y = Cx$$

Si $y(x_0) = y_0$ entonces $y_0 = Cx_0 \Rightarrow C = \frac{y_0}{x_0}$.

Por definición, la **solución general** de una EDO es la familia de curvas $y(x, C)$ que satisfacen $y' = f(x, y)$ para distintos valores admisibles de C .

Una **solución particular** es aquella que además cumple la condición inicial

$y(x_0) = y_0$, es decir, es una curva concreta dentro de la familia general.

$$y' = y, \quad y = Ce^x \Rightarrow \text{solución general}$$

$$y_p = e^x \Rightarrow \text{solución particular}$$

2. Tipos de EDOs

2.1 EDOs de variables separables

Una EDO de variables separables tiene la forma:

$$\frac{dy}{dx} = f(x)g(y),$$

que se puede reescribir como:

$$\frac{1}{g(y)} dy = f(x) dx.$$

Ejemplo:

$$3e^x \tan(y) dx = -(2 - e^x) \sec^2(y) dy$$

Integramos en ambos lados:

$$\int \frac{e^x}{2 - e^x} dx = \int -\sec^2(y) dy$$

Resolviendo:

$$-3 \ln |2 - e^x| = -\ln |\tan y| + C$$

$$\tan(y) = D(e^x - 2)^3 \Rightarrow y = \arctan(D(e^x - 2)^3).$$

2.2 EDOs reducibles a separables

Son del tipo:

$$\frac{dy}{dx} = f(ax + by + c), \quad a, b, c \text{ constantes definidas.}$$

Se resuelven mediante el cambio de variable:

$$z = ax + by + c.$$

Entonces:

$$z' = a + b y' \Rightarrow y' = \frac{z' - a}{b}.$$

Sustituyendo en la ecuación original:

$$\frac{dz}{dx} = a + b f(z),$$

que es una ecuación separable en z y x .

Ejemplo

$$(x + y^2) y' = a^2, \quad a = \text{cte.}$$

Reordenamos:

$$y' = \frac{a^2}{(x + y)^2}.$$

Hacemos el cambio de variable:

$$z = x + y \Rightarrow z' = 1 + y' \Rightarrow y' = z' - 1.$$

Sustituyendo:

$$z' - 1 = \frac{a^2}{z^2} \Rightarrow z' = 1 + \frac{a^2}{z^2}.$$

$$\frac{dz}{dx} = \frac{z^2 + a^2}{z^2}.$$

Integramos:

$$\int \frac{z^2}{z^2 + a^2} dz = \int dx.$$

Descomponemos:

$$\int \frac{z^2}{z^2 + a^2} dz = \int \left(1 - \frac{a^2}{z^2 + a^2} \right) dz = z - a^2 \int \frac{1}{z^2 + a^2} dz.$$

La integral se resuelve con la identidad:

$$\int \frac{1}{z^2 + a^2} dz = \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{z}{a}\right).$$

Entonces:

$$x + D = z - a \arctan\left(\frac{z}{a}\right).$$

Deshacemos el cambio de variable $z = x + y$

$$z - \arctan\left(\frac{z}{a}\right) = x + D$$

$$x + y - \arctan\left(\frac{x+y}{a}\right) = x + D \Rightarrow \text{Si : } y(0) = 0 \Rightarrow D = 0$$

$$y_g = \arctan\left(\frac{x+y}{a}\right) + D \Rightarrow y_p = \arctan\left(\frac{x+y}{a}\right)$$

2.3 EDO's homogéneas

Se dice que $f(x, y)$ es homogénea de grado n si:

$$f(tx, ty) = t^n f(x, y)$$

Se dice que $y' = f(x, y)$ es homogénea si $f(x, y)$ es homogénea de grado 0:

$$f(tx, ty) = f(x, y), \quad f(x, y) = \frac{y}{x}, \quad f(tx, ty) = \frac{ty}{tx} = \frac{y}{x}$$

$$f(x, y) = xy \Rightarrow f(tx, ty) = t^2 xy$$

Ejemplo:

$$f(x, y) = \left(\frac{x}{y}\right)^2 \Rightarrow \text{grado } 0$$

$$xy' = \sqrt{x^2 + y^2} + y \Rightarrow y' = \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x} + \frac{y}{x}$$

$$\Rightarrow y' = \sqrt{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} + \frac{y}{x}$$

$$\text{Donde } z = \frac{y}{x} \Rightarrow z' = \frac{y'x - y}{x^2} \Rightarrow y' = xz' + y$$

2.4 Cambio de variable lineal

Si $c \neq 0$ y

$$\begin{vmatrix} a & b \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \xi + h \\ y = \eta + k \end{cases}$$

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{d\eta}{d\xi} \cdot \frac{d\xi}{dx} = \frac{d\eta}{d\xi} \Rightarrow y' = \frac{d\eta}{d\xi}$$

$$\frac{d\eta}{d\xi} = \frac{a\xi + b\eta + ah + bk + c}{a_1\xi + b_1\eta + a_1h + b_1k + c_1} = \frac{a + b\frac{\eta}{\xi}}{a_1 + b_1\frac{\eta}{\xi}} = \frac{dw}{d\xi}$$

Ejemplo

$$(x + y - 2)dx + (x - y + 4)dy = 0 \Rightarrow y' = \frac{x + y - 2}{-x + y - 4}$$

Hacemos el cambio de variable:

$$\begin{cases} x = \xi + h \\ y = \eta + k \end{cases}$$

$$\frac{d\eta}{d\xi} = \frac{\xi + h + \eta + k - 2}{-\xi - h + \eta + k - 4}$$

Condiciones:

$$h + k = 2, \quad -h + k = 4 \Rightarrow h = -1, k = 3$$

$$\frac{d\eta}{d\xi} = \frac{\xi + \eta + 2}{-\xi + \eta} = 1 + \frac{2\xi}{-\xi + \eta}$$

Cambio de variable:

$$z = \frac{\eta}{\xi} \Rightarrow \eta = z\xi$$

$$\frac{d\eta}{d\xi} = \frac{d}{d\xi}(\xi z) = \xi \frac{dz}{d\xi} + z$$

$$\frac{1+z}{-1+z} = \frac{dz}{d\xi} \xi \Rightarrow \frac{1+z}{-1+z} = -\frac{dz}{d\xi} \xi$$

Integramos:

$$\int \frac{z-1}{-z^2+2z+1} dz = \int \frac{d\xi}{\xi} \Rightarrow \ln|1+2z-z^2| = \ln|\xi^{-2}| + C = \ln\left|\frac{D}{\xi^2}\right|$$

$$1+2z-z^2 = \frac{D}{\xi^2} \Rightarrow \xi^2 + 2z\xi^2 - z^2\xi^2 = D$$

$$(x+1)^2 + 2(x+1)(y-3) - (y-3)^2 = D$$

2.5 EDOs exactas

Son de la forma: $f(x, y) = c \Rightarrow y' = 0$

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x}}{\frac{\partial f}{\partial y}}$$

$$\underbrace{M}_{\frac{\partial f}{\partial x}}(x, y) dx + \underbrace{N}_{\frac{\partial f}{\partial y}}(x, y) dy \Leftrightarrow \exists f \text{ tal que } f(x, y) = \text{constante}.$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = M \Rightarrow f(x, y) = \int M dx + g(y)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = N \Rightarrow \int \frac{\partial M}{\partial y} dx + g'(y)$$

Por lo tanto,

$$g'(y) = N - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx \Rightarrow g(y) = \int \left[N - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx \right] dy + C$$

“Demostración”

Podemos hacer esto ya que si $f(x, y) = c \Rightarrow df = 0$, entonces

$$\frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy = 0.$$

Entonces:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \Rightarrow \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) \Rightarrow \frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial M}{\partial y}.$$

Ejemplo:

$$(x + y - 2) dx + (x - y + 4) dy = 0$$

Llamamos M a la primera parte y N a la segunda:

$$M = (x + y - 2) dx, \quad N = (x - y + 4) dy$$

Comprobamos:

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 1 \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 1$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = x + y - 2$$

$$\Rightarrow f = \int (x + y - 2) dx + g(y) = \frac{x^2}{2} + xy - 2x + g(y)$$

$$N = \frac{\partial f}{\partial y} = x + g'(y) = x - y + 4 \Rightarrow g(y) = \int (-y + 4) dy = -\frac{y^2}{2} + 4y + C$$

$$f(x, y) = \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{y^2}{2} + 4y + xy + C = 0$$

Ejemplo:

$$(\sin(xy) + xy \cos(xy)) dx + x^2 \cos(xy) dy = 0$$

$$\begin{cases} (\sin(xy) + xy \cos(xy)) dx \longrightarrow M \\ x^2 \cos(xy) dy \longrightarrow N \end{cases}$$

Comprobamos que sea exacta.

$$\frac{\partial M}{\partial y} = x \cos(xy) + x \cos(xy) + xy(-x \sin(xy)), \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 2x \cos(xy) - x^2 y \sin(xy)$$

\longrightarrow Queda comprobado que es una EDO exacta ya que son iguales.

Resolvemos:

$$f = \int [x^2 \cos(xy)] dy + g(x) = -x \sin(xy) + g(x)$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = M \Rightarrow -\operatorname{sen}(xy) - xy \cos(xy) + g'(x) = \operatorname{sen}(xy) + xy \cos(xy)$$

$$g'(x) = 2 \operatorname{sen}(xy) + 2xy \cos(xy)$$

$$g(x) = \int [2 \operatorname{sen}(xy) + 2xy \cos(xy)] dx$$

2.6 EDO's cuasi-exactas

$$M dx + N dy = 0 \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x} \quad \mu(x, y) = \text{factor integrante.}$$

Si $\exists \mu(x, y)$ tal que $\mu(x, y)M dx + \mu(x, y)N dy = 0$ es una EDO exacta, entonces la EDO original es cuasi-exacta.

Supongamos que $\exists f(x, y) = c$, $\frac{\partial f}{\partial x} = \mu M$ y $\frac{\partial f}{\partial y} = \mu N$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \Rightarrow \frac{\partial}{\partial y}(\mu M) = \frac{\partial}{\partial x}(\mu N)$$

$$N \frac{\partial \mu}{\partial x} + \mu \frac{\partial N}{\partial x} = M \frac{\partial \mu}{\partial y} + \mu \frac{\partial M}{\partial y} \Rightarrow N \frac{\partial \mu}{\partial x} - M \frac{\partial \mu}{\partial y} = \mu \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right)$$

■ Si: $\frac{\partial_y M - \partial_x N}{N}$ solo depende de $x \Rightarrow \mu = \mu(x)$

$$\mu = \mu(x) \Rightarrow \frac{\partial \mu}{\partial y} = 0 \Rightarrow N \frac{\partial \mu}{\partial x} = \mu \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) \Rightarrow \frac{d\mu}{\mu} = \underbrace{\left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) / N}_{g(x)} dx$$

$$\int \frac{d\mu}{\mu} = \int g(x) dx \Rightarrow \ln \mu = \int g(x) dx + \alpha \Rightarrow \mu(x) = c e^{\int g(x) dx}$$

- Si: $\frac{\partial_x N - \partial_y M}{M}$ solo depende de $y \Rightarrow \mu = \mu(y)$

$$\mu(y) = e^{\int h(y) dy} \quad \text{con} \quad h(y) = \frac{\partial_x N - \partial_y M}{M}$$

Ejemplo:

$$(x + y^2) dx - 2xy dy = 0$$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 2y, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = -2y \Rightarrow \text{No es exacta.}$$

$$\frac{\partial_y M - \partial_x N}{N} = \frac{2y - (-2y)}{-2xy} = \frac{4y}{-2xy} = -\frac{2}{x} \Rightarrow g(y) = 0 \Rightarrow \mu = \mu(x)$$

$$\int \frac{d\mu}{\mu} = \int -\frac{2}{x} dx \Rightarrow \ln \mu = -2 \ln x + C \Rightarrow \mu(x) = \frac{C}{x^2}$$

$$\mu M dx + \mu N dy = 0 \Rightarrow \frac{1}{x^2} [(x + y^2) dx - 2xy dy] = 0$$

$$\left(\frac{1}{x} + \frac{y^2}{x^2} \right) dx - \frac{2y}{x} dy = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{x} + \frac{y^2}{x^2} \Rightarrow f = \int \left(\frac{1}{x} + \frac{y^2}{x^2} \right) dx + g(y) = \frac{y^2}{x} + \ln x + g(y)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2y}{x} + g'(y) = \frac{-2y}{x} \Rightarrow g'(y) = -\frac{2y}{x} + \frac{2y}{x} = 0 \Rightarrow g(y) = \ln x + C$$

$$f(x, y) = \frac{-y^2}{x} + \ln x + C$$

2.7 EDOs lineales de primer orden

La forma general es:

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = q(x)$$

Una EDO es lineal si la combinación lineal de soluciones también es solución.

Si y_1, y_2 son soluciones $\Rightarrow \alpha y_1 + \beta y_2$ también es solución.

Hay dos tipos:

Si $q(x) = 0 \Rightarrow$ EDO homogénea

Si $q(x) \neq 0 \Rightarrow$ EDO inhomogénea

$$\frac{d}{dx}(\alpha y_1 + \beta y_2) + p(x)(\alpha y_1 + \beta y_2) = \alpha \frac{dy_1}{dx} + \beta \frac{dy_2}{dx} + \alpha p(x)y_1 + \beta p(x)y_2$$

$$= \alpha \left(\frac{dy_1}{dx} + p(x)y_1 \right) + \beta \left(\frac{dy_2}{dx} + p(x)y_2 \right) = (\alpha + \beta)q(x)$$

2.8 Homogénea $q(x)=0$

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = 0 \Rightarrow \frac{dy}{y} = -p(x) dx \Rightarrow \ln y = - \int p(x) dx \Rightarrow y = C e^{- \int p(x) dx}$$

2.9 Inhomogénea $q(x) \neq 0$

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = g(x)$$

$$y_g(x) = y_h(x) + y_p(x)$$

$$\frac{d}{dx}(y_h + y_p) + p(x)(y_h + y_p) = \frac{dy}{dx} + p(x)y = q(x)$$

Primero resuelvo la homogénea:

$$y_h = C e^{- \int p(x) dx}$$

$$y_p = C(x)y_h \Rightarrow y_p = C(x)e^{- \int p(x) dx}$$

$$\frac{dy_p}{dx} + p(x)y_p = C'(x)y_h + C(x) \left(\frac{dy_h}{dx} + p(x)y_h \right) = q(x)$$

$$C(x) \left(\frac{dy_h}{dx} + p(x)y_h \right) = 0$$

$$C'(x)y_h = q(x) \Rightarrow C(x) = \int \frac{q(x)}{y_h} dx$$

$$y_p = D_1 y_h + y_h \int \frac{q(x)}{y_h} dx$$

Ejemplo:

$$y' + 2y = e^{-x}$$

Primero resolvemos la homogénea:

$$y' + 2y = 0 \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int -2dx \Rightarrow \ln y = -2x$$

$$y_h = Ce^{-2x}$$

Ahora resolvemos la particular:

$$y_p = C(x)e^{-2x} \Rightarrow y'_p = C'(x)e^{-2x} - 2C(x)e^{-2x}$$

$$C'(x)e^{-2x} - 2C(x)e^{-2x} + 2C(x)e^{-2x} = e^{-x} \Rightarrow C'(x)e^{-2x} = e^{-x}$$

$$C'(x) = e^x \Rightarrow C(x) = \int e^x dx + D = e^x + D$$

La solución particular quedaría:

$$y_p = (e^x + D)e^{-2x} = e^{-x} + De^{-2x}$$

La solución general quedaría:

$$y_g = y_h + y_p = Ce^{-2x} + e^{-x} + De^{-2x} = Ae^{-2x} + e^{-x}$$

Ejemplo:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x \cos y + \operatorname{sen} 2y} \Rightarrow \frac{dx}{dy} = x \cos y + \operatorname{sen} 2y$$

$$\frac{dx}{dy} - x \cos y = \operatorname{sen} 2y \quad \text{donde} \quad \begin{cases} \cos y = p(y) & y' + p(x) y = g(x) \\ \operatorname{sen} 2y = q(y) & x' + p(y) x = g(y) \end{cases}$$

$$x'_h - x_h \cos y = 0 \Rightarrow \int \frac{dx_h}{x_h} = \int \cos y \, dy \Rightarrow \ln x_h = \operatorname{sen} y + D$$

$$x_h = e^{\operatorname{sen} y}$$

$$x_p = C(y)e^{\operatorname{sen} y} \Rightarrow x'_p = C'(y)e^{\operatorname{sen} y} + C(y) \cos y e^{\operatorname{sen} y}$$

$$x'_p - x_p \cos y = \operatorname{sen}(2y)$$

$$C'(y)e^{\operatorname{sen} y} + C(y) \cos y e^{\operatorname{sen} y} - C(y) \cos y e^{\operatorname{sen} y} = \operatorname{sen} 2y$$

$$C'(y)e^{\operatorname{sen} y} = \operatorname{sen} 2y \Rightarrow C'(y) = \operatorname{sen} 2y e^{-\operatorname{sen} y} \Rightarrow C(y) = \int \operatorname{sen} 2y e^{-\operatorname{sen} y} dy = 2 \int \cos y \operatorname{sen} y e^{-\operatorname{sen} y} dy$$

Hacemos cambio de variable $z = \operatorname{sen} y \Rightarrow dz = \cos y \, dy$:

$$2 \int \cos y \operatorname{sen} y e^{-\operatorname{sen} y} dy = 2 \int z e^{-z} dz$$