

# Ecuaciones Diferenciales Ordinarias

## Clase IV – Teórico

Benjamín Marcolongo

### Introducción

En la Clase III estudiamos integración directa y separación de variables. Sin embargo, no toda ecuación de primer orden puede resolverse separando las variables. En esta clase estudiaremos dos familias adicionales: ecuaciones lineales de primer orden y ecuaciones exactas.

El factor integrante aparecerá primero como el método general para resolver una ecuación lineal. Más adelante veremos que la misma idea permite transformar ciertas ecuaciones no exactas en exactas. De este modo, ambos métodos quedan conectados por una misma idea: convertir la ecuación en una derivada que pueda integrarse directamente.

En todo el material,  $x$  representa la variable independiente e  $y = y(x)$  la función desconocida. Escribiremos  $dy/dx$  para la derivada de  $y$  respecto de  $x$ .

# 1 Ecuaciones lineales de primer orden

Una ecuación diferencial de primer orden es **lineal en  $y$**  si puede escribirse como

$$a_1(x) \frac{dy}{dx} + a_0(x)y = g(x),$$

donde  $a_1$ ,  $a_0$  y  $g$  son funciones conocidas de  $x$ . En un intervalo  $I$  donde  $a_1(x) \neq 0$ , podemos dividir por  $a_1(x)$  y obtener la **forma estándar**

$$\boxed{\frac{dy}{dx} + p(x)y = q(x)}, \quad p(x) = \frac{a_0(x)}{a_1(x)}, \quad q(x) = \frac{g(x)}{a_1(x)}.$$

La ecuación es homogénea si  $q(x) = 0$  en  $I$ , y es no homogénea si  $q$  no es idénticamente nula.

Los ceros de  $a_1$  son puntos singulares de la ecuación: la forma estándar no está definida allí. Por eso, el método debe aplicarse en un intervalo que no atraviese esos puntos. Si  $p$  y  $q$  son continuas en  $I$ , entonces para cada condición inicial

$$y(x_0) = y_0, \quad x_0 \in I,$$

existe una única solución definida en todo el intervalo  $I$ . La demostración de este resultado y algunos comentarios sobre sus hipótesis se presentan en el Apéndice A.

## 1.1 Construcción del factor integrante

Consideremos la ecuación lineal en forma estándar

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

Buscamos una función no nula  $\mu = \mu(x)$  tal que, al multiplicar toda la ecuación por ella, el miembro izquierdo se convierta en la derivada de un producto:

$$\mu(x) \frac{dy}{dx} + \mu(x)p(x)y = \frac{d}{dx}(\mu(x)y(x)).$$

Por la regla del producto,

$$\frac{d}{dx}(\mu y) = \mu \frac{dy}{dx} + \frac{d\mu}{dx}y.$$

Por lo tanto, necesitamos que

$$\frac{d\mu}{dx} = p(x)\mu(x).$$

Esta ecuación es separable. En cualquier intervalo donde  $p$  sea continua, podemos elegir

$$\boxed{\mu(x) = \exp\left(\int p(x) dx\right)}.$$

La función  $\mu$  se denomina **factor integrante**. No es necesario agregar una constante al calcular la integral: multiplicar  $\mu$  por una constante no nula no modifica el método.

Al multiplicar la ecuación por  $\mu$ , obtenemos

$$\frac{d}{dx}(\mu(x)y(x)) = \mu(x)q(x).$$

Integrando respecto de  $x$ ,

$$\mu(x)y(x) = \int \mu(x)q(x) dx + C,$$

y finalmente

$$y(x) = \frac{1}{\mu(x)} \left[ \int \mu(x)q(x) dx + C \right].$$

**Importante.** El factor integrante se calcula después de escribir la ecuación en forma estándar. Si se omite la división por  $a_1(x)$ , se obtiene en general un factor incorrecto.

## 1.2 Procedimiento

Para resolver una ecuación lineal de primer orden conviene seguir este orden:

1. identificar un intervalo  $I$  donde el coeficiente principal no se anule;
2. escribir la ecuación en la forma estándar;
3. identificar  $p(x)$  y  $q(x)$ ;
4. calcular el factor integrante  $\mu(x)$ ;
5. multiplicar toda la ecuación por  $\mu(x)$ ;
6. reconocer la derivada del producto  $\mu(x)y(x)$ ;
7. integrar e imponer la condición inicial, si existe;
8. determinar el intervalo de definición de la solución.

### 1.3 Ejemplo: el coeficiente principal se anula

Consideremos

$$2x \frac{dy}{dx} - 3y = 2x^2.$$

El coeficiente de  $dy/dx$  se anula en  $x = 0$ . Trabajaremos primero en el intervalo  $x > 0$ . Al dividir por  $2x$ ,

$$\frac{dy}{dx} - \frac{3}{2x}y = x.$$

En este intervalo,

$$p(x) = -\frac{3}{2x}, \quad q(x) = x,$$

y el factor integrante es

$$\mu(x) = \exp\left(-\frac{3}{2} \int \frac{1}{x} dx\right) = x^{-3/2}.$$

Multiplicando la ecuación por  $x^{-3/2}$ ,

$$x^{-3/2} \frac{dy}{dx} - \frac{3}{2} x^{-5/2} y = x^{-1/2},$$

por lo que

$$\frac{d}{dx} \left( x^{-3/2} y \right) = x^{-1/2}.$$

Integrando,

$$x^{-3/2} y = 2x^{1/2} + C,$$

y entonces

$$\boxed{y(x) = 2x^2 + Cx^{3/2}, \quad x > 0.}$$

En un intervalo contenido en  $x < 0$  debe repetirse el análisis usando  $\ln|x|$ . Una solución no puede describirse automáticamente mediante una única constante a través del punto singular  $x = 0$ .

### 1.4 Ejemplo: una integral no elemental

Consideremos

$$\frac{dy}{dx} + 2xy = 1.$$

Aquí  $p(x) = 2x$  y  $q(x) = 1$ , ambas continuas en toda la recta real. El factor integrante es

$$\mu(x) = \exp\left(\int 2x dx\right) = e^{x^2}.$$

Por lo tanto,

$$\frac{d}{dx} \left( e^{x^2} y \right) = e^{x^2}.$$

La integral de  $e^{x^2}$  no puede expresarse mediante funciones elementales. Esto no impide escribir la solución general. Fijando un punto de referencia  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,

$$y(x) = e^{-x^2} \left[ C + \int_{x_0}^x e^{s^2} ds \right],$$

donde  $s$  es la variable muda de integración y  $C$  es una constante real.

## 2 Ecuaciones exactas

Una ecuación diferencial de primer orden puede escribirse en **forma diferencial** como

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0,$$

donde  $M$  y  $N$  son funciones conocidas. Sobre una curva  $y = y(x)$ , esta expresión representa la ecuación

$$M(x, y(x)) + N(x, y(x)) \frac{dy}{dx} = 0.$$

La ecuación es **exacta** en una región  $R$  si existe una función potencial  $F = F(x, y)$  tal que

$$\frac{\partial F}{\partial x} = M, \quad \frac{\partial F}{\partial y} = N.$$

En ese caso,

$$dF = \frac{\partial F}{\partial x} dx + \frac{\partial F}{\partial y} dy = M dx + N dy,$$

y la ecuación diferencial se reduce a  $dF = 0$ . Por lo tanto, sus curvas solución están dadas implícitamente por

$$\boxed{F(x, y) = C.}$$

Esta conclusión también se obtiene directamente mediante la regla de la cadena:

$$\frac{d}{dx} F(x, y(x)) = \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{dy}{dx} = M + N \frac{dy}{dx} = 0.$$

### 2.1 Criterio de exactitud

Supongamos que  $M$  y  $N$  tienen derivadas parciales de primer orden continuas en una región rectangular  $R$ . Entonces

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy$$

es un diferencial exacto en  $R$  si y solo si

$$\boxed{\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}.$$

La necesidad de esta igualdad proviene de la igualdad de las derivadas parciales mixtas de  $F$ :

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x}, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y}.$$

La hipótesis sobre la región es importante. En dominios con agujeros, la igualdad de las derivadas cruzadas es una condición local y puede no garantizar la existencia de una única función potencial global.

## 2.2 Reconstrucción de la función potencial

Si la ecuación es exacta, podemos comenzar con

$$\frac{\partial F}{\partial x} = M(x, y).$$

Integramos respecto de  $x$ , manteniendo  $y$  constante:

$$F(x, y) = \int M(x, y) dx + g(y),$$

donde  $g(y)$  es una función desconocida de  $y$ . Luego derivamos respecto de  $y$  e imponemos

$$\frac{\partial F}{\partial y} = N(x, y).$$

Esta igualdad permite determinar  $dg/dy$  y, después de integrar, reconstruir  $F$ . También puede comenzarse integrando  $N$  respecto de  $y$ ; ambos procedimientos deben producir potenciales que difieran, como máximo, en una constante.

## 2.3 Ejemplo

Consideremos

$$(3x + y) dx + x dy = 0.$$

Identificamos

$$M(x, y) = 3x + y, \quad N(x, y) = x.$$

Como

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

la ecuación es exacta. Integramos  $M$  respecto de  $x$ :

$$F(x, y) = \int (3x + y) dx + g(y) = \frac{3}{2}x^2 + xy + g(y).$$

Derivando respecto de  $y$ ,

$$\frac{\partial F}{\partial y} = x + \frac{dg}{dy}.$$

Como esta derivada debe ser igual a  $N(x, y) = x$ , obtenemos  $dg/dy = 0$ . Por lo tanto,

$$\boxed{\frac{3}{2}x^2 + xy = C.}$$

## 2.4 El factor integrante como puente entre lineales y exactas

Una ecuación no exacta puede, en algunos casos, volverse exacta al multiplicarla por una función no nula  $\mu$ . Para

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0,$$

buscamos  $\mu$  de manera que

$$\mu M dx + \mu N dy = 0$$

sea exacta. Encontrar un factor general  $\mu(x, y)$  requiere resolver una ecuación en derivadas parciales. Sin embargo, existen dos casos simples.

Si

$$\frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N}$$

depende solamente de  $x$ , entonces puede elegirse

$$\mu(x) = \exp \left[ \int \frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N} dx \right].$$

Si, en cambio,

$$\frac{\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}}{M}$$

depende solamente de  $y$ , entonces puede elegirse

$$\mu(y) = \exp \left[ \int \frac{\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}}{M} dy \right].$$

La fórmula usada para ecuaciones lineales es un caso particular. En efecto, la ecuación

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

puede escribirse como

$$(p(x)y - q(x)) dx + dy = 0.$$

En este caso,

$$M(x, y) = p(x)y - q(x), \quad N(x, y) = 1,$$

y por lo tanto



$$\frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N} = p(x).$$

Así recuperamos exactamente

$$\mu(x) = \exp \left( \int p(x) dx \right).$$

**Lectura conceptual.** El factor integrante no es una receta exclusiva de las ecuaciones lineales. Su función es transformar una expresión diferencial en una derivada exacta. En las ecuaciones lineales sabemos construirlo siempre a partir de  $p(x)$ ; en una ecuación no exacta general, encontrarlo puede ser mucho más difícil.

## 2.5 Ejemplo: una ecuación no exacta

Consideremos

$$(3x + 2y) dx + x dy = 0, \quad x > 0.$$

Aquí

$$M(x, y) = 3x + 2y, \quad N(x, y) = x,$$

y la ecuación no es exacta porque

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 2, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 1.$$

Sin embargo,

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

que depende solamente de  $x$ . Un factor integrante es

$$\mu(x) = \exp \left( \int \frac{1}{x} dx \right) = x.$$

Al multiplicar por  $x$ , obtenemos

$$(3x^2 + 2xy) dx + x^2 dy = 0,$$

que es exacta. Una función potencial es

$$F(x, y) = x^3 + x^2 y,$$

por lo que la solución queda dada implícitamente por

$$\boxed{x^3 + x^2 y = C.}$$

### 3 Cómo reconocer el método

| Tipo   | Forma característica                               | Idea principal                                  |
|--------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Lineal | $\frac{dy}{dx} + p(x)y = q(x)$                     | Multiplicar por $\mu(x) = \exp(\int p(x) dx)$ . |
| Exacta | $M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$ ,<br>con $M_y = N_x$ | Reconstruir una función potencial $F(x, y)$ .   |

Una ecuación puede pertenecer a más de una clase. Antes de aplicar una receta conviene revisar si también es separable, lineal o exacta y elegir el método más simple. En todos los casos deben controlarse las divisiones realizadas, las soluciones que pueden perderse y el intervalo donde la solución es válida.

### Articulación con la Guía 1

Los métodos desarrollados permiten resolver los problemas 21–23 de la Guía 1:

- el problema 21 corresponde a ecuaciones lineales de primer orden;
- los problemas 22 y 23 corresponden a ecuaciones exactas;

La subsección sobre factores integrantes para ecuaciones no exactas amplía el contenido mínimo de la guía, pero muestra que los métodos de esta clase no son procedimientos aislados.

### Bibliografía y recursos recomendados

- D. G. Zill, *A First Course in Differential Equations with Modeling Applications*, 12.<sup>a</sup> ed., secciones 2.3–2.4.

## A Existencia y unicidad

### A.1 Enunciado

Sea  $I$  un intervalo abierto de la recta real y sean  $p : I \rightarrow \mathbb{R}$  y  $q : I \rightarrow \mathbb{R}$  funciones continuas. Dados un punto  $x_0 \in I$  y un valor  $y_0 \in \mathbb{R}$ , el problema de valor inicial

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y(x) = q(x), \quad y(x_0) = y_0,$$

posee una única solución  $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ . En particular, la solución está definida en todo el intervalo  $I$ , no solamente en un entorno del punto inicial  $x_0$ .

### A.2 Demostración de la existencia

Definimos el factor integrante normalizado en el punto inicial mediante

$$\mu(x) = \exp \left( \int_{x_0}^x p(s) ds \right),$$

donde  $s$  es una variable muda de integración. Como  $p$  es continua en  $I$ , la integral existe para todo  $x \in I$ . Además,  $\mu(x) > 0$  y

$$\frac{d\mu}{dx} = p(x)\mu(x), \quad \mu(x_0) = 1.$$

Multiplicando la ecuación diferencial por  $\mu(x)$  y usando la regla del producto, obtenemos

$$\frac{d}{dx} (\mu(x)y(x)) = \mu(x)q(x).$$

Integramos entre  $x_0$  y  $x$ :

$$\mu(x)y(x) - \mu(x_0)y(x_0) = \int_{x_0}^x \mu(s)q(s) ds.$$

Al utilizar  $\mu(x_0) = 1$  e  $y(x_0) = y_0$ , resulta

$$y(x) = \frac{1}{\mu(x)} \left[ y_0 + \int_{x_0}^x \mu(s)q(s) ds \right].$$

Esta expresión está bien definida para todo  $x \in I$ , porque  $\mu(x) \neq 0$  y el producto  $\mu q$  es continuo. Al derivarla se recuperan la ecuación diferencial y la condición inicial. Por lo tanto, la fórmula construye una solución en todo  $I$ .

### A.3 Demostración de la unicidad

Supongamos que  $y_1 : I \rightarrow \mathbb{R}$  e  $y_2 : I \rightarrow \mathbb{R}$  son dos soluciones del mismo problema de valor inicial. Definimos

$$z(x) = y_1(x) - y_2(x).$$

Al restar las ecuaciones satisfechas por  $y_1$  e  $y_2$ , obtenemos

$$\frac{dz}{dx} + p(x)z(x) = 0, \quad z(x_0) = 0.$$

Multiplicando por el mismo factor integrante  $\mu(x)$ , resulta

$$\frac{d}{dx}(\mu(x)z(x)) = 0.$$

Por lo tanto,  $\mu(x)z(x)$  es constante en  $I$ . Como  $\mu(x_0)z(x_0) = 0$ , esa constante es cero. Dado que  $\mu(x) > 0$ , se sigue que

$$z(x) = 0$$

para todo  $x \in I$ . En consecuencia,  $y_1(x) = y_2(x)$  en todo  $I$ , lo que demuestra la unicidad.

## A.4 Comentarios sobre las hipótesis

- La continuidad de  $p$  garantiza que el factor integrante esté definido y sea derivable en todo  $I$ . La continuidad de  $q$  garantiza que  $\mu q$  pueda integrarse y que la función obtenida sea una solución clásica.
- Si la ecuación original es  $a_1(x)y'(x) + a_0(x)y(x) = g(x)$ , el intervalo  $I$  debe elegirse de modo que  $a_1(x) \neq 0$  en todo  $I$ . Además, los cocientes  $p = a_0/a_1$  y  $q = g/a_1$  deben ser continuos allí. El teorema no permite atravesar automáticamente un cero de  $a_1$ .
- El resultado también puede relacionarse con el teorema de Picard–Lindelöf. Al escribir la ecuación como  $dy/dx = q(x) - p(x)y$ , el miembro derecho es continuo en  $x$  y localmente Lipschitz respecto de  $y$ . Picard–Lindelöf proporciona existencia y unicidad local; la fórmula explícita obtenida con el factor integrante muestra, además, que la solución se extiende a todo el intervalo  $I$ .
- Para demostrar este teorema lineal no es necesario invocar un resultado general de existencia y unicidad: el propio método del factor integrante construye la solución y permite probar directamente que no puede haber otra.

## Nota sobre la elaboración del material

Este material fue elaborado por Benjamín Marcolongo con la asistencia de **GPT-5.6 Sol**, un modelo de OpenAI utilizado a través del entorno Codex, para la organización, redacción y revisión del contenido.