

# Apéndice

## Repaso de EDOs

### Algunas EDOs de primer orden $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ resolubles

$[f, f_y$  continuas en un entorno de  $(x_0, y_0) \Rightarrow$  existe solución única de  $\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$  (TEyU)].

**Separables:**  $\frac{dy}{dx} = \frac{p(x)}{q(y)} \rightarrow \int q(y) dy = \int p(x) dx + C$ .

Se convierten en separables:  $\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right)$  con  $z = \frac{y}{x}$ .  $\frac{dy}{dx} = f(ax+by)$  con  $z = ax+by$ .

**Lineales:**  $\frac{dy}{dx} = a(x)y + f(x) \rightarrow y = C e^{\int a(x) dx} + e^{\int a(x) dx} \int e^{-\int a(x) dx} f(x) dx$ .

[solución general de la homogénea + solución  $y_p$  de la no homogénea].

**Exactas:**  $M(x, y) + N(x, y) \frac{dy}{dx} = 0$  con  $M_y \equiv N_x \rightarrow \begin{matrix} M = U_x \\ N = U_y \end{matrix} \rightarrow U(x, y) = C$  solución.

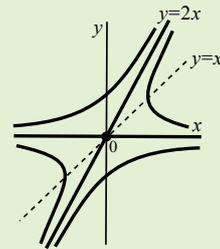
**Ej.**  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{y-x}$  (con solución única si  $y \neq x$ ) la podemos resolver por tres caminos diferentes:

$$z = \frac{y}{x} \rightarrow xz' + z = \frac{z}{z-1} \rightarrow \int \frac{2z-2}{z^2-2z} dz = -2 \int \frac{dx}{x} + C \rightarrow z^2 - 2z = \frac{y^2}{x^2} - 2\frac{y}{x} = \frac{C}{x^2}.$$

$$y + (x-y) \frac{dy}{dx} = 0, M_y \equiv N_x = 1 \rightarrow \begin{matrix} U_x = y \rightarrow U = xy + p(y) \\ U_y = x-y \rightarrow U = xy - \frac{1}{2}y^2 + q(x) \end{matrix}, y^2 - 2xy = C.$$

$$\frac{dx}{dy} = \frac{y-x}{y} = -\frac{x}{y} + 1 \text{ lineal (solución única si } y \neq 0). x = \frac{C}{y} + \frac{1}{y} \int y dy = \frac{C}{y} + \frac{y}{2}.$$

[Pasa una única curva integral (solución de  $\frac{dy}{dx} = \dots$  o de  $\frac{dx}{dy} = \dots$ ) salvo por el origen  $(0,0)$ , único punto en que falla el TEyU para ambas EDOs].



## EDOs lineales de orden 2

[n]  $y'' + a(x)y' + b(x)y = f(x)$ ,  $a, b, f$  continuas en  $I$ .  $|W|(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix}$  (wronskiano).

Si  $x_0 \in I$ , tiene una sola solución (definida en todo  $I$ ) con  $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_0'$ .

Si  $y_1, y_2$  son soluciones de la homogénea ( $f \equiv 0$ ) con wronskiano  $|W|(s) \neq 0$  para algún  $s \in I$ , la solución general de la homogénea es:  $y = c_1 y_1 + c_2 y_2$ .

Si  $y_p$  es una solución de [n], la solución general de [n] es:  $y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + y_p$ .

Una solución particular de [n] es:  $y_p = y_2 \int \frac{y_1 f}{|W|} dx - y_1 \int \frac{y_2 f}{|W|} dx$  [fvc].

Si  $b(x) \equiv 0$ , el cambio  $y' = v$  lleva [n] a lineal de primer orden en  $v$ .

$y_1$  solución de la homogénea  $\Rightarrow y_2 = y_1 \int e^{-\int a dx} y_1^{-2} dx$  otra solución de la homogénea.

**Ej.**  $xy'' - 2y' = x \xrightarrow{y'=v} v' = \frac{2v}{x} + 1 \rightarrow v = Cx^2 + x^2 \int \frac{dx}{x^2} = Cx^2 - x \rightarrow y = K + Cx^3 - \frac{1}{2}x^2$ .

[También se puede ver como una ecuación de Euler:  $x^2 y'' - 2xy' = x^2$ , tratadas en la sección 2.2].

**Ej.**  $x^3 y'' - xy' + y = 0$ . Es claro que  $y_1 = x$  es solución de esta lineal homogénea.

Como  $a(x) = -\frac{1}{x^2}$  otra solución es:  $y_2 = x \int \frac{e^{-\int -x^{-2} dx}}{x^2} dx = x \int \frac{e^{-1/x}}{x^2} dx = x e^{-1/x}$ .

Por tanto, la solución general de la ecuación será:  $y = c_1 x + c_2 x e^{-1/x}$ .

[Las rectas  $y = x + b$  son soluciones de la homogénea que saltan a la vista, pues el término con la  $y''$  no aparece y basta mirar los otros dos].

## Lineales de orden 2 con coeficientes constantes

$$[h] \quad y'' + ay' + by = 0, \quad \mu^2 + a\mu + b = 0 \quad (\text{sus raíces: autovalores de [h]}).$$

La solución general de [h] ( $a, b \in \mathbf{R}$ ) es:

$$\begin{aligned} \text{Si } \mu_1 \neq \mu_2 \text{ reales} &\rightarrow y = c_1 e^{\mu_1 x} + c_2 e^{\mu_2 x} \\ \text{Si } \mu \text{ doble (real)} &\rightarrow y = (c_1 + c_2 x) e^{\mu x} \\ \text{Si } \mu = p \pm iq &\rightarrow y = (c_1 \cos qx + c_2 \sin qx) e^{px} \end{aligned}$$

$$[\text{Si } a, b \in \mathbf{C} \text{ será } y = c_1 e^{\mu_1 x} + c_2 e^{\mu_2 x} \text{ ó } y = (c_1 + c_2 x) e^{\mu x} \text{ con } \mu_1, \mu_2, \mu, c_1, c_2 \in \mathbf{C}].$$

**Ej.**  $y'' + 4y' + 3y = 0, \mu^2 + 4\mu + 3 = 0 \rightarrow \mu = -1, -3 \rightarrow y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-3x}.$   
 $y'' + 4y' + 4y = 0, \mu^2 + 4\mu + 4 = 0 \rightarrow \mu = -2 \text{ doble} \rightarrow y = (c_1 + c_2 x) e^{-2x}.$   
 $y'' + 4y' + 5y = 0, \mu^2 + 4\mu + 5 = 0 \rightarrow \mu = -2 \pm i \rightarrow y = (c_1 \cos x + c_2 \sin x) e^{-2x}.$   
 $y'' - 4iy' - 3y = 0, \mu^2 - 4i\mu - 3 = 0 \rightarrow \mu = i, 3i \rightarrow y = c_1 e^{ix} + c_2 e^{3ix}, c_1, c_2 \in \mathbf{C}.$

**Método de coeficientes indeterminados** para [c]  $y'' + ay' + by = f(x)$  :

Si  $f(x) = p_k(x) e^{\mu x}$ , con  $p_k$  polinomio de grado  $k$ , y  $\mu$  no es un autovalor, tiene [c] solución particular de la forma  $y_p = P_k(x) e^{\mu x}$ , con  $P_k$  de ese mismo grado. Si  $\mu$  es autovalor de multiplicidad  $r$ , hay  $y_p = x^r P_k(x) e^{\mu x}$ .

Si  $f(x) = [p_j(x) \cos qx + q_l(x) \sin qx] e^{\mu x}$ ,  $p_j, q_l$  de grados  $j, l$ , y  $p \pm iq$  no autovalor, existe  $y_p = [P_k(x) \cos qx + Q_k(x) \sin qx] e^{px}$ , con  $P_k$  y  $Q_k$  de grado  $k = \max\{j, l\}$ .

Si  $p \pm iq$  es autovalor, es de la forma  $y_p = x [P_k(x) \cos qx + Q_k(x) \sin qx] e^{px}$ .

**Ej.**  $\begin{cases} y'' - y = e^x \\ y(0) = y'(0) = 0 \end{cases} \cdot \mu^2 - 1 = 0, \mu = \pm 1.$  La solución general de la homogénea es  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x}$ .

$$y_p = A x e^x \rightarrow A(x+2) - Ax = 1, A = \frac{1}{2} \rightarrow y_p = \frac{1}{2} x e^x. \text{ O más largo con la [fvc]:}$$

$$|W|(x) = \begin{vmatrix} e^x & e^{-x} \\ e^x & -e^{-x} \end{vmatrix} = -2, y_p = e^{-x} \int \frac{e^x e^x}{-2} dx - e^x \int \frac{e^{-x} e^x}{-2} dx = -\frac{1}{4} e^x + \frac{1}{2} x e^x.$$

La solución general de la no homogénea será entonces:  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + \frac{1}{2} x e^x$ .

$$\text{Imponiendo los datos iniciales: } \begin{cases} c_1 + c_2 = 0 \\ c_1 - c_2 + \frac{1}{2} = 0 \end{cases} \rightarrow y = \frac{1}{4} e^{-x} - \frac{1}{4} e^x + \frac{1}{2} x e^x, \text{ única solución.}$$

**Ej.** Hallemos una  $y_p$  de  $y'' + y = f(x)$  para diferentes  $f(x)$ .

$$[\text{Su solución general es } y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + y_p].$$

Si  $f(x) = x^3$ , hay  $y_p = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$  ( $P_3$  arbitrario pues  $\lambda = 0$  no es autovalor)

$$\rightarrow 6Ax + 2B + Ax^3 + Bx^2 + Cx + D = x^3 \rightarrow y_p = x^3 - 6x.$$

Si  $f(x) = 2xe^x$ , existe  $y_p = e^x(Ax + B)$ ,  $y'_p = e^x(Ax + B + A)$ ,  $y''_p = e^x(Ax + B + 2A)$

$$\rightarrow e^x[(Ax + B + 2A) + (Ax + B)] = 2xe^x \rightarrow A = 1, B = -1 \rightarrow y_p = e^x(x - 1).$$

Si  $f(x) = e^x \cos x$ , hay  $y_p = e^x(A \cos x + B \sin x) \rightarrow$

$$(A + 2B) \cos x + (B - 2A) \sin x = \cos x \rightarrow \begin{cases} A + 2B = 1 \\ B - 2A = 0 \end{cases} \rightarrow y_p = e^x \left( \frac{1}{5} \cos x + \frac{1}{5} \sin x \right).$$

Si  $f(x) = \sin x$ , como  $\pm i$  es autovalor simple,  $y_p = x(A \cos x + B \sin x)$

$$\rightarrow 2B \cos x - 2A \sin x = \sin x \rightarrow y_p = -\frac{x}{2} \cos x.$$

Si  $f(x) = \cos^2 x$ , parece que no podemos usar coeficientes indeterminados, pero

$$\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x) \rightarrow \text{hay } y_p = A + B \cos 2x + C \sin 2x \rightarrow y_p = \frac{1}{2} - \frac{1}{8} \cos 2x.$$

Si  $f(x) = (\cos x)^{-1}$ , no hay más remedio que acudir a la fórmula de variación de las constantes:

$$|W|(x) = 1 \rightarrow y_p = \sin x \int \frac{\cos x}{\cos x} dx - \cos x \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = x \sin x + \cos x \ln(\cos x).$$

Si [n] no es de coeficientes constantes, ni de Euler  $x^2 y'' + axy' + by = 0$ , ni es  $b(x) \equiv 0$ , ni se puede encontrar una  $y_1$  de la homogénea, se debe resolver utilizando series de potencias [capítulo 2 de estos apuntes].

## Repaso de cálculo en varias variables

Sean  $\mathbf{a}, \mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$ ,  $A \subset \mathbf{R}^n$ . **Entorno**  $B_r(\mathbf{a}) \equiv \{\mathbf{x} : \|\mathbf{x} - \mathbf{a}\| < r\}$ .  $\mathbf{a}$  **interior** a  $A$  si existe  $B_r(\mathbf{a}) \subset A$ .  $A$  **abierto** si  $A = \text{int} A \equiv \{\mathbf{x} \text{ interiores a } A\}$ .  $A$  **acotado** si hay  $M \in \mathbf{R}$  tal que  $\|\mathbf{a}\| < M \quad \forall \mathbf{a} \in A$ . **Frontera** de  $A$  es  $\partial A \equiv \{\mathbf{x} : \forall r, B_r(\mathbf{x}) \text{ tiene puntos de } A \text{ y de } \mathbf{R}^n - A\}$ .  $\bar{A} = \text{int} A \cup \partial A$ .

La **derivada según el vector  $\mathbf{v}$**  de un campo escalar  $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$  en un punto  $\mathbf{a}$  es:

$$D_{\mathbf{v}} f(\mathbf{a}) \equiv f_{\mathbf{v}}(\mathbf{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{a} + h\mathbf{v}) - f(\mathbf{a})}{h} = \nabla f(\mathbf{a}) \cdot \mathbf{v}, \text{ siendo } \nabla f = (f_x, f_y)$$

Si  $f(x(r, s), y(r, s))$ , con  $f, x, y \in C^1$ , la **regla de la cadena** dice 
$$\begin{aligned} f_r &= f_x x_r + f_y y_r \\ f_s &= f_x x_s + f_y y_s \end{aligned}$$

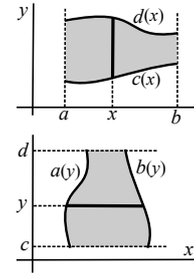
Si  $\begin{cases} y_1 = f_1(x_1, \dots, x_n) \\ \dots \\ y_n = f_n(x_1, \dots, x_n) \end{cases}$ , el determinante **jacobiano** es 
$$\frac{\partial(y_1, \dots, y_n)}{\partial(x_1, \dots, x_n)} = \begin{vmatrix} \partial f_1 / \partial x_1 & \dots & \partial f_1 / \partial x_n \\ \vdots & & \vdots \\ \partial f_n / \partial x_1 & \dots & \partial f_n / \partial x_n \end{vmatrix}$$
.

**Polares:**  $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \rightarrow \frac{\partial(x, y)}{\partial(r, \theta)} = r$ . **Esféricas:**  $\begin{cases} x = r \sin \theta \cos \phi \\ y = r \sin \theta \sin \phi \\ z = r \cos \theta \end{cases} \rightarrow \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(r, \theta, \phi)} = r^2 \sin \theta$ .

### Integrales dobles:

Si  $f$  continua en  $D = \{(x, y) : a \leq x \leq b, c(x) \leq y \leq d(x)\}$ ,  
 $c(x) \leq d(x)$  continuas en  $[a, b] \Rightarrow \iint_D f = \int_a^b \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) dy dx$ .

Si  $f$  continua en  $D = \{(x, y) : c \leq y \leq d, a(y) \leq x \leq b(y)\}$ ,  
 $a(y) \leq b(y)$  continuas en  $[c, d] \Rightarrow \iint_D f = \int_c^d \int_{a(y)}^{b(y)} f(x, y) dx dy$ .



### Cambios de variable en integrales dobles:

Sea  $\mathbf{g}: (u, v) \rightarrow (x(u, v), y(u, v))$  de  $C^1$ , inyectiva en  $D^*$ ,  $\mathbf{g}(D^*) = D$  y  $f$  integrable.  
 Entonces:  $\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D^*} f(x(u, v), y(u, v)) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv$ .

En particular:  $\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D^*} r f(r \cos \theta, r \sin \theta) dr d\theta$ .

### Integrales de línea de campos escalares:

Sea  $C$  la curva  $C^1$  descrita por una función vectorial  $\mathbf{c}(t): [a, b] \rightarrow \mathbf{R}^2$  y sea  $f$  un campo escalar tal que  $f(\mathbf{c}(t))$  es continua. Entonces:  $\int_C f ds \equiv \int_a^b f(\mathbf{c}(t)) \|\mathbf{c}'(t)\| dt$ .

[No depende de la  $\mathbf{c}(t)$  elegida. Si  $C$  es  $C^1$  a trozos, se divide  $[a, b]$  y se suman las integrales].

### Teorema de la divergencia [en el plano; $\text{div } \mathbf{f} = f_x + g_y$ si $\mathbf{f} = (f, g)$ ]:

Sea  $D \subset \mathbf{R}^2$  limitado por  $\partial D$  curva cerrada simple,  $\mathbf{f}: D \rightarrow \mathbf{R}^2$  campo vectorial  $C^1$  y  $\mathbf{n}$  vector normal unitario exterior a  $\partial D$ . Entonces  $\iint_D \text{div } \mathbf{f} dx dy = \oint_{\partial D} \mathbf{f} \cdot \mathbf{n} ds$ .

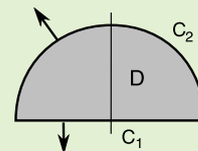
[Si  $\partial D$  viene descrita por  $\mathbf{c}(t) = (x(t), y(t))$  un normal unitario es  $\mathbf{n} = (y'(t), -x'(t)) / \|\mathbf{c}'(t)\|$ ].

**Ej.** Comprobemos el teorema para  $\mathbf{f}(x, y) = (7, y^2 - 1)$  en el semicírculo  $r \leq 3, 0 \leq \theta \leq \pi$ :

En cartesianas:  $\iint_D 2y dx dy = \int_{-3}^3 \int_0^{\sqrt{9-x^2}} 2y dy dx = 36$ .

O cambiando el orden:  $= \int_0^3 \int_{-\sqrt{9-y^2}}^{\sqrt{9-y^2}} 2y dx dy = 36$ .

En polares:  $= \int_0^\pi \int_0^3 2r^2 \sin \theta dr d\theta = 36$ .



$\oint_{\partial D} = \int_{C_1} + \int_{C_2}$ . Para  $C_1$ , si  $\mathbf{c}(x) = (x, 0)$ ,  $x \in [-3, 3] \rightarrow \int_{C_1} (1 - y^2) ds = \int_{-3}^3 dx = 6$ .

Para  $C_2$ , si  $\mathbf{c}(t) = (3 \cos t, 3 \sin t)$ ,  $t \in [0, \pi] \rightarrow \|\mathbf{c}'(t)\| = 3$ . Como  $\mathbf{n} = (\cos t, \sin t)$ ,

$\int_{C_2} \mathbf{f} \cdot \mathbf{n} ds = 3 \int_0^\pi (7 \cos t + 9 \sin^3 t - \sin t) dt = 30$ .

## Repaso de convergencia uniforme

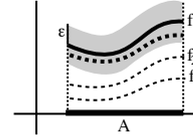
Sea la **sucesión de funciones** definidas en  $A \subset \mathbf{R}$ :  $\{f_n(x)\} = f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$ .

$\{f_n\}$  **converge puntualmente**  $f$  en  $A$  si para cada  $x \in A$  es  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ .

$\{f_n\}$  **converge uniformemente** hacia su límite puntual  $f$  en  $A$  si

$\forall \varepsilon > 0$  existe  $N$  tal que si  $n \geq N$  entonces  $|f(x) - f_n(x)| < \varepsilon \quad \forall x \in A$ .

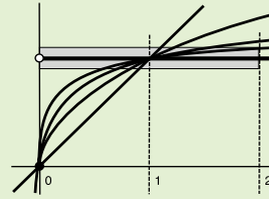
Gráficamente, si  $\{f_n\} \rightarrow f$  uniformemente, a partir de un  $N$  todas las gráficas de las  $f_n$  quedan dentro de toda banda de altura  $2\varepsilon$  alrededor de la de  $f$ . Si la convergencia es sólo puntual, para cada  $x$  el  $N$  es distinto y no se puede dar uno válido para todos los puntos de  $A$ .



**Ej.**  $f_n(x) = x^{1/n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \begin{cases} 0 & \text{si } x=0 \\ 1 & \text{si } x \in (0, \infty) \end{cases}$  (puntualmente).

La convergencia es uniforme en  $[1, 2]$ , pero no en  $[0, 1]$ .

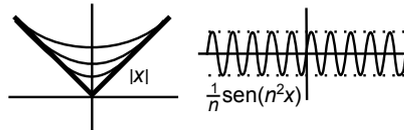
Para cada  $x \in [0, 1]$  existe  $N$  tal que si  $n \geq N$  el punto  $(x, x^{1/n})$  está dentro de la banda, pero hay que elegir  $N$  mayores según nos vamos acercando a 0. En  $[1, 2]$  sí es uniforme, ya que el  $N$  que vale para  $x=2$  claramente vale también para el resto de los  $x$  del intervalo.



$f_n$  continuas en un intervalo  $I$  y  $\{f_n\} \rightarrow f$  uniformemente en  $I \Rightarrow f$  continua en  $I$ .

$f_n$  integrables en  $[a, b]$  y  $\{f_n\} \rightarrow f$  uniformemente en  $[a, b] \Rightarrow \int_a^b f = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n$ .

Si las  $f_n$  son derivables, que  $f_n \rightarrow f$  uniformemente no basta para que  $f$  sea derivable, o puede existir  $f'$  y no ser el límite de las  $f'_n$  (como se ve en los ejemplos de la derecha). Para que pasen ambas cosas, deben también las  $f'_n$  converger uniformemente.



Las **series de funciones** son un caso particular

$\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  **converge puntualmente o uniformemente** en  $A$  hacia  $f$  si lo hace la sucesión de sus **sumas parciales**  $S_n = f_1 + \dots + f_n$ .

### Criterio de Weierstrass

Sean  $\{f_n\}$  definidas en  $A$  y  $\{M_n\}$  una sucesión de números tal que  $|f_n(x)| \leq M_n \quad \forall x \in A$  y tal que  $\sum M_n$  converge. Entonces  $\sum f_n$  converge uniformemente en  $A$ .

**Ej.**  $\sum \frac{\sin nx}{n^2}$  converge uniformemente en todo  $\mathbf{R}$  pues  $|\frac{\sin nx}{n^2}| \leq \frac{1}{n^2}$  y  $\sum \frac{1}{n^2}$  converge.

[Se tiene entonces, por ejemplo, que la suma  $f(x)$  de esta serie es continua en todo  $\mathbf{R}$ ].

La serie obtenida derivando término a término:  $\sum \frac{\cos nx}{n}$  diverge, por ejemplo, si  $x=0$ .

[Para otros  $x$ , como  $x=\pi$ , converge por Leibniz, y para casi todos es difícil decirlo].

En general, no se pueden derivar (ni integrar) término a término las sumas infinitas como las finitas. Aunque esto sí se puede hacer siempre con las **series de potencias** en cualquier intervalo cerrado contenido en el intervalo de convergencia  $|x| < R$ , pues en ellos convergen uniformemente la serie y sus derivadas.

**Ej.**  $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$  con  $R=1$ , converge puntualmente para  $|x| < 1$

[hacia  $\log(1+x)$ , y lo sigue haciendo cuando  $x=1$ ] y converge uniformemente en cualquier intervalo  $[a, 1]$ ,  $a > -1$ , aunque no lo hace en todo  $(-1, 1]$ , pues las sumas parciales están acotadas en ese intervalo y el  $\log(1+x)$  no.

La serie obtenida derivándola término a término  $1 - x + x^2 - \dots$  converge en  $(-1, 1)$  [hacia  $\frac{1}{1+x}$ , y ésta no converge si  $x=1$ ].

En cualquier  $[a, b] \subset (-1, 1)$  la convergencia es uniforme.

