

# Métodos Numéricos I

David Caro  
04-23-2022

## Números complejos

**Forma binomial:** sumas, restas, conjugado

$$z = a + bi$$

$$\cdot z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i$$

$$\cdot |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\cdot z_1 \cdot z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i$$

$$\cdot \bar{z} = a - bi$$

$$\cdot \frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2}$$

**Forma exponencial:** multiplicación, división, raíces

$$z = r e^{i\theta}$$

$$\cdot z_1 \cdot z_2 = (r_1 \cdot r_2) e^{i(\theta_1 + \theta_2)}$$

$$\cdot \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\theta_1 - \theta_2)}$$

$$\cdot z^n = r^n e^{in\theta}$$

$$\cdot \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} e^{i(\frac{\theta + 2\pi k}{n})}$$

**Forma polar (coordenadas polares):**

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$\cdot z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$$

**Propiedades:**

$$\cdot \arg(z) = \theta$$

$$|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

$$|z_1 - z_2| \geq |z_1| - |z_2|$$

## Ecuaciones diferenciales de primer orden

**Variables separadas:**

$$f(y)dy = g(x)dx$$

Solución:

$$\int f(y)dy = \int g(x)dx$$

$$F(y) = H(x) + C$$

**Reducibles a variables separadas:**

$$\frac{dy}{dx} = f(ax + by + c)$$

Solución, cambio de variable:

$$z = ax + by + c$$

$$y = \frac{z - ax - c}{b}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{b} \left( \frac{dz}{dx} - a \right)$$

$$\frac{1}{b} \left( \frac{dz}{dx} - a \right) = f(z) \text{ <- Variables}$$

separadas!

**Nota:** deshacer el cambio de variable al final ( $z = ax + by + c$ )

**Exactas:**

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

$$\cdot \frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}$$

Solución:

$$\int M(x, y)dx +$$

$$\int \left( N(x, y) - \frac{\partial}{\partial y} \int M(x, y)dx \right) dy = 0$$

**Reducibles a exactas:**

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

$$\cdot \frac{\partial M(x, y)}{\partial y} \neq \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}$$

Solución:

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

$$\begin{aligned} \cdot \text{ Si } \frac{1}{N} \left[ \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right] &= f(x) \\ \Rightarrow \mu(x, y) &= e^{\int f(x)dx} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cdot \text{ Si } -\frac{1}{M} \left[ \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right] &= f(y) \\ \Rightarrow \mu(x, y) &= e^{\int f(y)dy} \end{aligned}$$

**Lineales:**

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

Solución:

$$\cdot a_0 = 0 \Rightarrow y(x) = \int \frac{b(x)}{a_1(x)} dx \text{ (siempre que } a_1(x) \text{ no se anule)}$$

$$\begin{aligned} \cdot a_0 = a'_1 \\ \Rightarrow y(x) &= \frac{1}{a_1(x)} \left\{ \int b(x)dx + C \right\} \end{aligned}$$

**Reducibles a lineales:**

$$a_1(x) \frac{dy}{dx} + a_0(x)y = b(x) \equiv$$

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$$

Solución (resolviendo como exacta, pero

queda una fórmula más sencilla):

$$\begin{aligned} y(x) &= \\ e^{-\int P(x)dx} \cdot \left[ \int e^{\int P(x)dx} \cdot Q(x)dx + C \right] \end{aligned}$$

**De Bernoulli:**

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)y^n$$

Solución:

$$\cdot \text{ Si } n \in \{0, 1\} \rightarrow \text{lineal}$$

$$\cdot \text{ Si no, sustituir}$$

$$v = y^{1-n} \Rightarrow \frac{dv}{dx} = \frac{(1-n)}{y^n} \frac{dy}{dx}$$

Quedando la ecuación lineal:

$$\frac{1}{1-n} \frac{dv}{dx} + P(x)v = Q(x)$$

**De Riccati:**

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y + Q(x)y^2 = f(x)$$

Solución:

**Necesitamos** saber una solución  $y_1(x)$

Usamos el cambio de variable  $y = y_1 + z$

Queda una ecuación de Bernoulli:

$$\frac{dz}{dx} + [P(x) + 2y_1(x)]z = -Q(x)z^2$$

**Homogéneas:**

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

$$| \quad f(x, y) = f(\lambda x, \lambda y)$$

Solución:

$$z = \frac{y}{x} \rightarrow \text{Se convierte en variables}$$

separadas

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

**Reducibles a homogéneas:**

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}\right)$$

Solución:

Usar el cambio de variables:

$$X = x - x_0$$

$$Y = y - y_0$$

Donde  $(x_0, y_0)$  es el punto de intersección de:

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1 = 0 \\ a_2x + b_2y + c_2 = 0 \end{cases}$$

**De Clairaut:**

$$y = x \frac{dy}{dx} + f\left(\frac{dy}{dx}\right)$$

Solución:

$$\begin{aligned} \cdot \text{ Al derivar respecto de } x: \\ x + f'\left(\frac{dy}{dx}\right) \frac{d^2y}{dx^2} = 0 \end{aligned}$$

■ queda que:

$$\cdot \frac{d^2y}{dx^2} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = c$$

$$\cdot \text{ ó } f'\left(\frac{dy}{dx}\right) = -x$$

■ Sustituyendo la primera tenemos las rectas envolventes (**solución general**):  
 $y = cx + f'(c)$

■ Sustituyendo la segunda tenemos la **solución singular** paramétrica:

$$\begin{cases} x(p) = -f'(p) \\ y(p) = f(p) - pf'(p) \end{cases}$$

Despejando  $x$  respecto  $p$  y sustituyendo obtendremos una fórmula dependiente de  $x$  e  $y$ .

**Trayectorias ortogonales:**

Dado  $F(x, y) = C$ , las trayectorias ortogonales vienen dadas por la solución de la EDO:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{F_x(x, y)}{F_y(x, y)}$$

## Ecuaciones diferenciales de segundo orden

$$y'' + p(t)y' + q(t)y = r(t)$$

$$r(t) = 0:$$

=>Homogénea

$$p(t), q(t) = \text{ctes:}$$

=>ED de coeficientes constantes

**Wronskiano**, permite chequear la independencia lineal de funciones si  $W(y_1, \dots, y_k) \neq 0$ , dado:

$$W(y_1, \dots, y_k) = \begin{vmatrix} y_1 & \dots & y_k \\ \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(k-1)} & \dots & y_k^{(k-1)} \end{vmatrix}$$

**Wronskiano de k**, se usa en **variación de parámetros**:

$$\begin{aligned} W_n(y_1, \dots, y_k) &= \\ \begin{vmatrix} y_1 & \dots & y_n & 0 & \dots & y_k \\ \dots & \dots & \dots & 0 & \dots & \dots \\ y_1^{(k-1)} & \dots & \dots & f(x) & \dots & y_k^{(k-1)} \end{vmatrix} \end{aligned}$$

**Lineal homogénea:**

$$y'' + P(x)y' + Q(x) = 0$$

Solución tiene forma:

$$y(x) = c_1(x)y_1(x) + c_2(x)y_2(x)$$

Dada  $y_1$ , podemos encontrar  $y_2$  con:

$$y_2(x) = y_1(x) \int \frac{e^{-\int P(x)dx}}{[y_1(x)]^2} dx$$

**Lineal homogénea de coef. constantes:**

$$ay'' + by' + cy = 0$$

Ecuación característica:

$$ar^2 + br + c = 0$$

Solución:

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

Tres casos:

$$\blacksquare \Delta > 0$$

$$r_1 \neq r_2$$

$$y(x) = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$$

$$\blacksquare \Delta = 0$$

$$r_1 = r_2$$

$$y(x) = (C_1 + xC_2)e^{r_1 x}$$

$$\blacksquare \Delta < 0$$

$$r = \alpha \pm \beta i$$

$$y(x) = e^{\alpha x} [C_1 \cos(\beta x) + C_2 \sin(\beta x)]$$

**Lineal homogénea de coef. variables:**

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$$

Ecuación característica:

$$r^2 + P(x)r + Q(x) = 0$$

Solución:

$$y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$$

TODO

**Lineal no homogénea:**

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = f(x)$$

Solución tiene la forma:

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

Donde:

$$\cdot y_h(x) \rightarrow \text{Solución homogénea}$$

(sabemos sacarla)

$$(y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0)$$

$$\cdot y_p(x) \rightarrow \text{Solución particular}$$

(veremos como)

**Superposición:**

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = R_1(x) + R_2(x)$$

Solución:

$$y(x) = y_h(x) + y_{p1}(x) + y_{p2}(x)$$

Donde  $y_{p1}$  es la solución de

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = R_1(x)$$

y  $y_{p2}$  es la solución de

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = R_2(x)$$

**Lineal no homogénea de coef. constantes:**

$$a_k y^{n-1} + \dots + cy = f(x)$$

Solución:

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

Para  $y_p$  podemos usar *coeficientes**indeterminados***Método de los coeficientes****indeterminados**, para encontrar la soluciónparticular  $y_p$ :

Sólo aplica si:

· ED lineal no homogénea de coef.

constantes.

·  $f(x)$  es uno de  $P_m(x)$  (polinomio de grado  $m$ ),  $e^{rx}$ ,  $\cos kx$  o  $\sin kx$ .**Lineal no homogénea de coef. variables:**

$$y'' + y' + Q(x)y = R(x)$$

Solución:

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

Para  $y_p$  podemos usar *variación de parámetros***Método de variación de parámetros**, paraencontrar la solución particular  $y_p$ , más

complicado que coeficientes indeterminados:

$$y_p(x) = \sum_{k=1}^n y_k(x) \int \frac{W_k(x)}{W[y_1, \dots, y_n](x)} dx$$