# Métodos Numéricos I

David Caro 04-23-2022

# Números complejos

Forma binomial: sumas, restas, conjugado

$$z = a + bi$$

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

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

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

$$\overline{z} = a - bi$$

$$z_1 = \underline{z_1 \cdot \overline{z_2}}$$

 $\frac{1}{22} \equiv \frac{1}{22 \cdot \overline{22}}$  **Forma exponencial**: multiplicación, división, raíces

$$z = re^{i\theta}$$

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

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

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

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

## Forma polar (coordenadas polares):

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

## Propiedades:

$$\begin{aligned} & \cdot \arg(z) = \theta \\ & |z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2| \\ & |z_1 - z_2| \ge |z_1| - |z_2| \end{aligned}$$

# 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:

$$z = ax + by + c$$

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

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

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

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

#### Exactas:

$$\begin{split} &M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0 \\ &: \frac{\partial M(x,y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x,y)}{\partial x} \\ &\text{Solución:} \\ &\int M(x,y)dx + \\ &\int \left(N(x,y) - \frac{\partial}{\partial y} \int M(x,y)dx\right)dy = 0 \end{split}$$

### Reducibles a exactas:

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

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

• Si 
$$\frac{1}{N} \left[ \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right] = f(x)$$
  
=>  $\mu(x, y) = e^{\int f(x) dx}$ 

Si 
$$-\frac{1}{M} \left[ \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right] = f(y)$$
  
=>  $\mu(x, y) = e^{\int f(y)dy}$ 

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

- $a_0 = 0 => y(x) = \int \frac{b(x)}{a_1(x)} dx$  (siempre que  $a_1(x)$  no se anule)
- $a_0 = a_1'$  $=> y(x) = \frac{1}{a_1(x)} \{ \int b(x) dx + C \}$

## 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):

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

## De Bernoulli:

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

- Si  $n \in \{0, 1\}$  ->lineal
- Si no. sustituir  $v = y^{1-n} \implies \frac{dv}{dx} = \frac{(1-n)}{y^n} \frac{dy}{dx}$ Quedando la ecuacion 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:

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

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

 $z = \frac{y}{\pi}$  ->Se convierte en variables

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

Reducibles a homogéneas: 
$$\frac{dy}{dx} = f(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2})$$

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:

# $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ $a_2x + b_2y + c_2 = 0$

#### De Clairaut:

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

Al derivar respecto de x:

$$x + f'(\frac{dy}{dx})\frac{d^2y}{dx^2} = 0$$

queda que:

• 
$$\frac{d^2y}{dx} = 0 \implies \frac{dy}{dx} = c$$
  
•  $6 f'(\frac{dy}{dx}) = -x$ 

- 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 travectorias 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  
 $p(t), q(t) =$ ctes:  
=>ED de coeficientes constantes

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

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

Wronskiano de k, se usa en variación de parámetros:

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

## 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:

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

Equación característica:

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

Solución:

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

Tres casos:

• 
$$\Delta > 0$$
  
 $r_1 \neq r_2$   
 $y(x) = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$ 

$$\Delta = 0$$

$$r_1 = r_2$$

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

 $\Delta < 0$   $r = \alpha \pm \beta i$   $y(x) = e^{\alpha x} \left[ C_1 \cos(\beta x) + C_2 \sin(\beta x) \right]$ 

## Lineal homogénea de coef. variables:

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

Equación 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:

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

Solución tiene la forma:

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

 $\cdot y_h(x)$  ->Solución homogénea (sabemos sacarla)

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

 $y_p(x)$  ->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 solución particular  $y_v$ :

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, para

encontrar la solución particular  $y_p$ , más complicado que coeficientes indeterminados:

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