# MM I

# Reducibles a variable separable

$$y' = f(ax + by + c) \rightarrow z = ax + by + c$$
  
 $y' = (z' - a)/b \rightarrow z' = bf(z) + a$ 

# Homogéneas

$$y' = f(kx, ky) = f(x, y) \ \forall k \rightarrow \begin{cases} z = y/x \\ y' = z + xz' \end{cases} \rightarrow \text{Separable}$$

$$y'=f\left(rac{ax+by+c}{a'x+b'y+c'}
ight);$$
 Caso A. Si  $c=c'=0 \implies$  Homogénea

B. Si 
$$\begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} \neq 0$$
;  $\begin{cases} x = \alpha + h \\ y = \beta + k \end{cases}$  :  $\frac{ax + by + c}{a'x + b'y + c'} = \frac{a\alpha + b\beta}{a'\alpha + b'\beta}$ 

C. Si 
$$\begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} = 0; y' = f\left(\frac{ax+by+c}{d(ax+by)+c'}\right); \stackrel{z=ax+by}{\operatorname{Sep.}}$$

$$M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0 \text{ es exacta} \iff M = \frac{\partial f}{\partial x}; \ N = \frac{\partial f}{\partial y} \iff \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}; \ \text{Entonces encontramos } f \text{ y la solución es } f(x,y) = C$$

**Cuasi-exactas** Si M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 no es exacta, se puede encontrar un  $\mu(x,y): \mu \cdot (M(x,y)dx + N(x,y)dy) = 0$  exacta.

$$\frac{\partial (\mu M)}{\partial y} = \frac{\partial (\mu N)}{\partial x} \to \frac{1}{\mu} \left( N \frac{\partial \mu}{\partial x} - M \frac{\partial \mu}{\partial y} \right) = \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}$$

Solo puede resolverse suponiendo  $\mu = \mu(x)$  o  $\mu = \mu(y)$ 

$$\begin{split} \mu &= \mu(x): \frac{\mu'}{\mu} = \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}\right)/N = g(x) \text{ función solo de x.} \\ \mu &= \mu(y): \frac{\mu'}{\mu} = \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right)/M = h(y) \text{ función solo de y.} \\ \text{incales} \end{split}$$

Lineales 
$$y'+p(x)y=q(x)$$
 o  $\frac{dx}{dy}+p(y)x=g(y)$  Caso A.  $q(x)=0 \implies \text{Sep.}$ 

Caso B. Si  $q(x) \neq 0$ ; Resolvemos  $y_h' + p(x)y_h = 0 \rightarrow y = c(x)y_h(x)$ 

$$c'y_h=q(x) \implies \text{Sep.}$$

$$y' + p(x)y = q(x)y^n, \ z = 1/y^{n-1}; \ \frac{-1}{n-1}z' + zp(x) = q(x)$$

### Paramétricas

Caso A. 
$$f(y,y')=0:y=g(y')\to y'=p;$$
  $\boxed{dx=g'(p)dp/p}$ 

Caso B. 
$$f(x, y') = 0 : x = g(y') \rightarrow y' = p;$$
  $\boxed{dy = pg'(p)dp}$ 

$$y = xf(y') + g(y') \rightarrow y' = p; \quad \left| (f(p) - p)\frac{dx}{dp} + xf'(p) = -g'(p) \right|$$

$$y = xy' + q(y')$$
 (Lagrange)  $\rightarrow dp[x + q'(p)] = 0$ 

**Ricatti** 
$$x + g'(p) = 0 \text{ (SG)}; dp = 0 \text{ (SP)}$$

$$y' + a(x)y^2 + b(x)y + c = 0 & SP y_1 \rightarrow y = y_1 + z; \ y' = y_1' + z'$$

Sustimos y SP = 
$$0 \rightarrow z' + (2ay_1 + b)z + az^2 = 0$$
 (Bernoulli)

$$y' + a(x)y^2 + b(x)y + c = 0 \ \& \ 2 \ \mathrm{SP} \ y_1; \ y_2 \to \boxed{\frac{y - y_1}{y - y_2} = Ce^{\int a(y_2 - y_1)dx}}$$

Familias de curvas 
$$h(x,y,\{a_i\})=0 \rightarrow \frac{d^ih}{dx^i}=0 \rightarrow \text{ quitamos } a^i; F\left(x,y,\{y^{(i)}\}\right)=0$$
 
$$F\left(x,y,-\frac{1}{a_i}\right) \text{ es la trayectoria ortogonal a la familia de curvas}$$

### Reducción de orden

$$F(x,y^{(k)},\dots,y^{(n)})=0\to u=y^{(k)}\to F(x,u,\dots,u^{(n-k)})=0$$

$$F(y,\{y^{(i)}\}) = 0 \to y' = p(y); \ y'' = p'p; \ \cdots \to F(y,p,\{p^{(j)}\}) = 0$$

$$F(z,ty,\{ty^{(i)}\}) = t^k F(z,y,\{y^{(i)}\}) \ \ \, \stackrel{y=e^{\int zdx}}{y'=ze^{\int zdx}}, ... F(x,z,\{z^{(j)}\})$$

**Teorema de Picard.**Si f(x, y) v  $\partial f/\partial y$  son funciones continuas sobre un cerrado **R** entonces por cada punto  $(x_0, y_0)$  del interior de **R** pasa una única curva integral de la ecuación dy/dx = f(x, y).

Teorema de exist. y unicidad  $2^{\circ}$  orden lineal. Sean P(x), Q(x), R(x) continuas en un intervalo cerrado [a, b], entonces si  $x_0 \in [a, b]$ e  $y_0$ ,  $y_0'$  son arbitrarios, la EDO: y'' + P(x)y' + Q(x)y = R(x) tiene una única solución y(x) en [a,b] tal que  $y(x_0) = y_0$  y  $y'(x_0) = y'_0$ . **SG 2º orden lineal homogénea**  $y_1$  e  $y_2$  SPH lin. indp.

$$\begin{aligned} y(x) &= C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) \text{ SG; } W = y_1 y_2' - y_2 y_1' = K e^{-\int P dx} \neq 0 \\ \text{Conocida } y_1 \text{ SPH } ; y_2 &= u(x) y_1 \text{ también SPH; } u = \int \frac{e^{-\int P dx}}{y_2^2} dx \end{aligned}$$

# SG 2º orden lineal homogénea Coef. Cte.

$$y'' + py' + qy = 0$$
;  $y(x) = e^{mx}$ ;  $m^2 + pm + q = 0$ 

$$y = C_1 e^{m_1 x} + C_2 e^{m_2 x}; \ y = e^{ax} (C_1 \cos bx + C_2 \sin bx)$$

$$y = C_1 e^{-px/2} + C_2 x e^{-px/2} \; (\mathbf{R} \neq : \mathbf{a} \pm \mathbf{bi}; \mathbf{R} =)$$

### Ecuación equidimensional de Euler

$$x^2y'' + pxy' + qy = 0$$
;  $x = e^z$  (coef. cte.) o  $y = x^m$ 

### Transformar EDOH a coef. cte

$$\frac{Q'+2PQ}{Q^{3/2}}=\alpha \implies z=\int \sqrt{Q} dx, \\ y''(z)+ky'(z)+cy(z)=0$$

### Lineal inhomogénea de 2 orden

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x); \ \ y_h \text{ SGH y } y_p \text{ SPI}$$

# Coeficientes indeterminados

$$y''+py'+qy=R(x);\ R(x):e^{ax}\ ({\bf a});\sin ax\ {\bf o}\ \cos ax\ ({\bf b});\sum_{i=0}^n a_ix^i\ ({\bf c})$$

(a) 
$$y_p = Ae^{ax}; a^2 + pa + q \neq 0 \, | \, y_p = Axe^{ax}; 2a + P \neq 0 \, | \, y_p = Ax^2e^{ax}$$

(b) 
$$y_p = A \cos ax + B \sin ax$$
;  $(b-q)^2 + (bp)^2 \neq 0 \mid \bar{y}_p = xy_p$ 

(b) 
$$y_p = \sum_{i=0}^n A_i x^i; q \neq 0 \mid y_p = x \sum_{i=0}^n A_i x^i$$

### Variación de ctes. (Cualquier EDOI 2º)

$$y_n = u_1(x)y_1(x) + u_2(x)y_2(x)$$
 a partir de la EDOH

$$u'_1y_1 + u'_2y_2 = 0$$
;  $u'_1y'_1 + u'_2y'_2 = R(x)$ ; Resolver sist. lineal

$$\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n;R=\lim_{n\rightarrow\infty}\left|\frac{a_n}{a_{n+1}}\right|;\;f(x)\cdot g(x)=\sum_{n=0}^{\infty}\sum_{i=0}^np_iq_{n-i}x^n$$

**Teorema**: Sea  $x_0$  un punto ordinario de la EDO y'' + y'' + P(x)y' +Q(x)y = 0 y sean  $a_0$ ,  $a_1$  constantes arbitrarias  $\implies$  existe una única función y(x) analítica en  $x_0$  que es solución de la EDO en un mismo entorno de  $x_0$  que f(x) y g(x) y satisface y(x0) = a0;  $y'(x_0) = a_1$ .