## Análisis 2 / Análisis Matematico 2 / Matemática 3 - Resolución del Segundo Parcial

Segundo cuatrimestre 2020

Ejercicio 1. Resuelva el siguiente problema de valores iniciales

$$\left\{ \begin{array}{rcl} \left( y^3 - x^2 y + x \right) dx + \left( -x^3 + x y^2 - y \right) dy & = & 0 \\ y(0) & = & 1 \end{array} \right.$$

Sugerencia: la ecuación admite un factor integrante de la forma  $\mu(x,y)=f(x^2-y^2)$  para alguna función derivable f.

$$H = y^3 - x^2 \cdot y + x$$

Derivo 
$$H_{3000}$$
 peris  $3 dx \Rightarrow busine  $\frac{3}{35} M$ 

$$M_y = 3 b^2 - x^2$$$ 

$$N = -3 \times^2 + \beta^2$$

$$(\mu M)_{\delta} = (\mu . N)_{x}$$

Cono 
$$\mu(x_1y) = f(x^2 - y^2)$$

$$\Rightarrow \int \mu_{\mathcal{S}}(x_{13}) = -2y \cdot f'(x^{2} - y^{2})$$

$$\mu_{\mathcal{S}}(x_{13}) = 2x \cdot f'(x^{2} - y^{2})$$

Reenplazo:

Remplezo:  

$$\mu_{s}$$
  $\mu_{s}$   $\mu$ 

$$-2y \cdot f'(x^2 - y^2) \cdot (y^3 - x^2y + x) - 2x \cdot f'(x^2 - y^2) \cdot (-x^3 + xy^2 - y)$$

$$= f(x^2-y^2) \cdot (-3x^2+y^2) - f(x^2-y^2) \cdot (3y^2-x^2)$$

$$f'(x^{2}-5^{2}).\left((-25^{4}+2x^{2}5^{2}+2x5)+(2x^{4}+2x^{2}5^{2}+2x5)\right) =$$

$$=f'(x^{2}-5^{2}).(2x^{4}-25^{4}) =$$

$$= f(x^2 - y^2) \left( (-3x^2 + y^2) - (3y^2 - x^2) \right)$$

$$= f(x^2-y^2) \left(-2x^2-2y^2\right)$$

$$\begin{cases}
f'(x^2 - 5^2) \cdot (zx^4 - 2b^4) &= f(x^2 - 5^2) (-zx^2 - zb^2) \\
(x^{\frac{1}{4}} \\
f'(x^2 - 5^2) \cdot (x^4 - b^4) &= f(x^2 - 5^2) (-x^2 - b^2) \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-x^2 - b^2}{x^4 - b^4} &= \frac{-(x^2 + b^2)}{(x^2 + b^2)(x^2 - b^2)} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-1}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \int \frac{-1}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \int \frac{1}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \int \frac{1}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \int \frac{1}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \int \frac{1}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \int \frac{1}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \int \frac{1}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \int \frac{1}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \int \frac{1}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \int \frac{1}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \int \frac{1}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \int \frac{1}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-x^2 - b^2}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-x^2 - b^2}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-1}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-1}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-x^2 - b^2}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-x^2 - b^2}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-x^2 - b^2}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-x^2 - b^2}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-x^2 - b^2}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-x^2 - b^2}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-x^2 - b^2}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-x^2 - b^2}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-x^2 - b^2}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-x^2 - b^2}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-x^2 - b^2}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{-x^2 - b^2}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{x^2 - b^2}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f(x^2 - b^2)} &= \frac{x^2 - b^2}{x^2 - b^2} \\
\frac{f'(x^2 - b^2)}{f$$

$$f(x^2 - y^2) = \frac{1}{x^2 - y^2}$$

pers C = 1 Keviser
Vale el

werers

Obtue el factor integrante  $\mu(x,y)$ 

$$\mu(x,y) = f(x^2 - y^2)$$

$$= \frac{1}{x^2 - y^2}$$

Reemplaco en

$$(\mu M)_{s} = (\mu N)_{x}$$

$$H = y^3 - x^2 \cdot y + x$$

M. M :

$$\frac{y^3 - x^2 \cdot y + x}{x^2 - y^2} = \frac{y(y^2 - x^2) + x}{(x+y) \cdot (x-y)}$$

$$= -b + \frac{x}{x^2 - b^2}$$

N. ju

$$\frac{-x^{3} + xy^{2} - y}{x^{2} - y^{2}} = \frac{-x(x^{2} - y^{2}) - y}{x^{2} - y^{2}}$$

$$= -x + \frac{-y}{x^{2} - y^{2}}$$

$$F = -xy + \frac{1}{2} \cdot \ln|x^2 - y^2| + C$$

$$\Rightarrow -xy + \frac{1}{2} \cdot \ln|x^2 - y^2| = C$$

Ahors: exto ex 
$$x=0$$
?
$$y(0) = 1$$

Supergo que n

$$T(0,1) = 0 + \frac{1}{2} \ln |0-1| = 0$$

$$0 = 0$$

Find mente

$$-xy + \frac{1}{z} \left| n \left| x^2 - y^2 \right| = 0$$

Ejercicio 2. Encuentre la solución al siguiente sistema.

$$X' = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} X + \begin{pmatrix} t \\ 2 \end{pmatrix}$$

cuya condición inicial es

$$X(0) = \begin{pmatrix} 3\\2 \end{pmatrix}$$

Sé gue

Revelus XH:

$$X' = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} X$$

Calabo autovalorer de A

$$\det (A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 \\ 2 & 1 - \lambda \end{vmatrix}$$

$$= (1 - \lambda)^{2} - 4$$

$$= 1 - 2\lambda + \lambda^{2} - 4$$

$$= \lambda^{2} - 2\lambda - 3$$

$$\lambda_{1} = 3$$

Buro Astarectores

$$N_{V} \begin{pmatrix} -2 & z \\ 2 & -2 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_{1} \\ V_{2} \end{bmatrix} = 0$$

$$\begin{cases} -2v_1 + 2v_2 = 0 \Rightarrow v_1 = v_2 \\ 2v_1 - 2v_2 = 0 \end{cases}$$

$$V_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$N_{U}\left(A+1.T\right)=N_{U}\begin{pmatrix} z & z \\ z & z \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} 2V_1 + 2V_2 = 0 \Rightarrow V_1 = -V_2 \\ 2V_1 + 2V_2 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow V_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

Yz tergo les roluciones del Homo goireo:

$$X_{H} = C_{1} \cdot e^{3t} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + C_{2} \cdot e^{-t} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

Per  $X_{Pat}$  wo método de var de constanter  $X_1 = e^{3t}$   $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ;  $X_2 = e^{-t}$   $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ 

$$X_1 = e^{3t} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad X_2 = e^{-t} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \times P = C_1 \cdot e^{3t} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + C_2 \cdot e^{-t} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$= C_1 \cdot \begin{bmatrix} e^{3t} \\ e^{3t} \end{bmatrix} + C_2 \begin{bmatrix} e^{-t} \\ -e^{-t} \end{bmatrix}$$

$$\times P = \begin{bmatrix} e^{3t} & e^{-t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C_1 \\ C_2 \end{bmatrix}$$

$$X_{P} = \begin{bmatrix} e^{3t} & e^{-t} \\ e^{3t} & -e^{-t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C_{1} \\ C_{2} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} e^{3t} & e^{-t} \\ e^{3t} & -e^{-t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C_1 \\ C_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} t \\ 2 \end{bmatrix}$$

Inverse de 
$$\begin{bmatrix} a & 6 \\ c & d \end{bmatrix} \Rightarrow \frac{1}{\text{Jot } A} \cdot \begin{bmatrix} d & -6 \\ -c & a \end{bmatrix}$$

$$E^{-1} = -2e^{-2t} \cdot \begin{bmatrix} -e^{-t} & -\bar{e}^t \\ -e^{3t} & e^{3t} \end{bmatrix}$$

$$= 2 \cdot \begin{bmatrix} e^{-3t} & e^{-3t} \\ e^{t} & -e^{t} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} C_1' \\ C_2' \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} e^{-3t} & e^{-3t} \\ e^{t} & -e^{t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} t \\ z \end{bmatrix}$$

$$= 2, \begin{bmatrix} t & e^{-3t} + 2 & e^{-3t} \\ t & e^{t} & -2 & e^{t} \end{bmatrix}$$

$$= 2 \cdot \begin{bmatrix} e^{-3t} \cdot (t+2) \\ e^{t} \cdot (t-z) \end{bmatrix}$$

$$C_1' = 2.e^{-3t}.(t+2) = z.t.e^{-3t} + 4e^{-3t}.$$

$$C'_{z} = 2 \cdot e^{t} \cdot (t-z) = 2 \cdot t \cdot e^{t} - 4e^{t}$$

Puedo recorplazar en

$$X_{p} = C_{1} X_{1} + C_{2} \cdot X_{2}$$

Ø 6

$$X = X_{+} + X_{p}$$

Falts condición inicial

$$\left( \begin{array}{c} 3 \\ 2 \end{array} \right)$$

Reemplazo t=0 en X e ignalo a [3] Obtengo C1 y C2 (Chiquitar, lar constanter de Xxx) Findmente obtenços solución general X.

Ejercicio 3. La ecuación diferencial

$$2ty'' + (4t+1)y' + (2t+1)y = 0,$$

tiene una solución de la forma  $y = e^{-t}$ . Halle todas las soluciones de la ecuación tales que

$$\lim_{t \to +\infty} y(t) = 0.$$

Método de Redicción de Orden

Reemplezzondo

$$2.t. y_{2}^{"} = 2t. (c'.y, + c.y')'$$

$$= 2t (c".y, + c'.y' + c'.y' + c.y')$$

$$= 2t. (c".y_{1} + 2.c'.y'_{1} + c.y'_{1})$$

Don de y, = e  $y_1 = -1.e^{-t}$ y" = e-t

Sigo

$$2t \cdot y_z^n + (4t + 1) \cdot y_z^1 + (2t + 1) y_z =$$

$$= 2t \cdot (C' \cdot y_1 + 2 \cdot C' \cdot y'_1 + C \cdot y''_1) +$$

**р** О 0

$$C''(zt,y_1) + C'(4t,y_1' + (4t+1),y_1) = 0$$

Puedo sustituir Z = c'

$$= \frac{-4t \cdot y_{1}^{1} - 4t \cdot y_{1} - y_{1}}{2t \cdot y_{1}}$$

$$= -2\frac{6}{6}$$

$$= 2 - \frac{1}{2t}$$

$$\frac{e^{-t}}{e^{-t}} = -1$$

$$= 2 - 2 - \frac{1}{2t}$$

$$\frac{z'}{z} = -\frac{1}{zt}$$

Integro

$$h|z| = -\frac{1}{z} \ln |t| + c$$

$$C' = |t|^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{|t|^{\frac{1}{2}}}$$

\\_\t ≠ 0 \|

Como me interers 
$$y \rightarrow \infty$$
, predo de certar

12 solución en  $t = 0$  y que derme con  $t \in (0, +\infty)$ 

$$\Rightarrow y = 2 \text{ Tt} \cdot e^{-t}$$

$$\Rightarrow y = 2 \text{ Tt} \cdot e^{-t}$$

$$\Rightarrow y = C_1 \cdot e^{-t} + C_2 \cdot \text{ Tt} \cdot e^{-t}$$

Quero les soluciones taler que
$$y(t) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} 0$$

Veo que
$$C_1 \cdot e^{-t} \xrightarrow{t \rightarrow \infty} 0$$

Une
$$C_2 \cdot \text{ Tt} \cdot e^{-t} = \lim_{t \rightarrow \infty} C_2 \cdot \text{ Tt} \cdot e^{-t}$$

Une
$$C_1 \cdot e^{-t} \xrightarrow{t \rightarrow \infty} 0$$

Une
$$C_2 \cdot \text{ Tt} \cdot e^{-t} = \lim_{t \rightarrow \infty} C_2 \cdot \text{ Tt} \cdot e^{-t}$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} C_2 \cdot \text{ Tt} \cdot e^{-t} = 0$$

Une
$$\lim_{t \rightarrow \infty} C_2 \cdot \text{ Tt} \cdot e^{-t} = 0$$

y es solución independientemente de C, Cz & TR.

= 0 /

$$\begin{cases} x' = (a-1)sen(x) + 2y \\ y' = -x + (a+1)sen(y) \end{cases}$$

- a. Halle **infinitos** valores de  $a \in \mathbb{R}$  tal que el sistema admita una solución no trivial que converge al punto (0,0) cuando t tiende a  $+\infty$ .
- b. Para los valores hallados en el item anterior, esboce un diagrama de fases de las trayectorias del sistema en un entorno del origen.

• 50 
$$\mp = ((a-1).5in \times + 2y, -x + (a+1).5in y)$$
  
 $e^{\pm}$ 
 $e^{\pm}$ 
 $e^{\pm}$ 
 $e^{\pm}$ 
 $e^{\pm}$ 

$$\mathcal{D} \neq (0,0) = \begin{bmatrix} a-1 & z \\ -1 & a+1 \end{bmatrix}$$

Bus anto valorer

$$\det \left( DF(0,0) - \lambda . I \right) = \det \left| \begin{array}{c} a - 1 - \lambda & 2 \\ -1 & a + 1 - \lambda \end{array} \right|$$

$$= \alpha^2 + \alpha - \lambda \alpha - 4 + \lambda - \lambda \alpha + \lambda + \lambda^2 + 2$$

$$= \lambda^2 + \lambda \left(-2\alpha\right) + \left(\alpha^2 + 1\right)$$

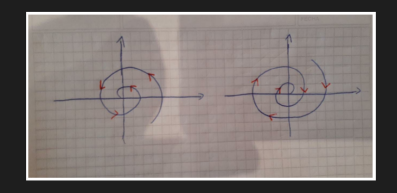
$$\left(\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{za}\right)$$

$$\frac{2a \pm \sqrt{4a^2 - 4a^2 - 4}}{2} = a \pm \frac{2 \cdot i}{2}$$

$$= a + i$$

$$\therefore$$
  $\lambda_1, \lambda_2 = \alpha^{\dagger}$ 

b. Aplicando el teorema de linealización tenemos que el diagrama de fases del problema alrededor de (0,0) es similar al diagrama de fases del problema X' = DF(0,0)X alrededor de (0,0). Por lo tanto, el diagrama alrededor de (0,0) es similar a alguno de los siguientes diagramas.



Como  $DF(0,0)\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}a-1\\-1\end{pmatrix}$ , tenemos que el diagrama es el siguiente.

