

ANÁLISIS II – ANÁLISIS MATEMÁTICO II – MATEMÁTICA 3

Práctica 6: Ecuaciones de 2do. orden y sistemas de primer orden.

Ejercicio 1. Hallar la solución general de los siguientes sistemas

$$(a) \begin{cases} x_1' = -x_2 \\ x_2' = 2x_1 + 3x_2 \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} x_1' = -8x_1 - 5x_2 \\ x_2' = 10x_1 + 7x_2 \end{cases}$$

$$(c) \begin{cases} x_1' = -4x_1 + 3x_2 \\ x_2' = -2x_1 + x_2 \end{cases}$$

$$(d) \begin{cases} x_1' = -x_1 + 3x_2 - 3x_3 \\ x_2' = -2x_1 + x_2 \\ x_3' = -2x_1 + 3x_2 - 2x_3 \end{cases}$$

En cada caso, hallar el conjunto de datos iniciales tales que la solución correspondiente tienda a 0 cuando t tienda a $+\infty$. Ídem con t tendiendo a $-\infty$.

$$a) \begin{pmatrix} x_1' \\ x_2' \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}}_A \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$\det | \lambda I - A | = \det \begin{vmatrix} \lambda & 1 \\ -2 & \lambda - 3 \end{vmatrix}$$

$$= \lambda(\lambda - 3) + 2$$

$$= \lambda^2 - 3\lambda + 2$$

$$\text{Raíces} \begin{cases} \lambda_1 = 1 \\ \lambda_2 = 2 \end{cases}$$

$$\lambda_1 = 1) \quad V_1 = N_v \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\lambda_2 = 2) \quad V_2 = N_v \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

Sol

$$X(t) = C_1 \cdot e^{\lambda_1 t} \cdot v_1 + C_2 \cdot e^{\lambda_2 t} \cdot v_2 \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R}$$

$$X(t) = C_1 \cdot e^t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} + C_2 \cdot e^{2t} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R}$$

En cada caso, hallar el conjunto de datos iniciales tales que la solución correspondiente tienda a 0 cuando t tienda a $+\infty$. ídem con t tendiendo a $-\infty$.

Si $t \rightarrow \infty$ entonces e^t tiende a ∞ siempre.

La única manera de que $X(t) \rightarrow 0$ cuando $t \rightarrow \infty$ es si $C_1=C_2=0$

Si $t \rightarrow -\infty$ entonces $e^t \rightarrow 0$ siempre.

Cualquier valor de C_1 y C_2 en \mathbb{R} cumplen que $X(t) \rightarrow 0$ cuando $t \rightarrow -\infty$

Obs:

Pensar en $t \rightarrow \infty$ es pensar qué pasa con el sistema en el futuro distante, en el límite.

Con $t \rightarrow -\infty$ es volver hacia atrás en el tiempo, ir a "los inicios" del sistema.

También lo puedo pensar de otra manera, pero no se si es necesario o solo se piden los C_1, C_2 que cumplan lo pedido.

Reescribiendo el dato inicial como una condición de t_0 en el sistema del tipo:

$$X(t_0) = a_0 \text{ con } t_0, a_0 \text{ en } \mathbb{R}$$

Si $t \rightarrow \infty$ entonces e^t tiende a ∞ siempre.

Si lo escribo como un dato inicial de la forma que usualmente viene dado:

$$X(t_0) = 0 \text{ (con lo cual resuelvo y obtengo los } C_1 \text{ y } C_2 = 0 \text{ para cualquier } t_0 \text{ en } \mathbb{R})$$

Si $t \rightarrow -\infty$ entonces $e^t \rightarrow 0$ siempre.

Cualquier valor de C_1 y C_2 en \mathbb{R} cumplen que $X(t) \rightarrow 0$ cuando $t \rightarrow -\infty$

Si lo escribo como un dato inicial de la forma que usualmente viene dado:

$X(t_0) = ??$ No puedo hacer lo mismo que arriba, porque para cualquier valor que elija de t_0 y a_0 , voy a estar limitando los posibles valores de C_1 y C_2 que cumplen (que son todo \mathbb{R}).

De ahora en más asumo que solo se piden C_1 y C_2 cuando se habla de "datos iniciales" en el ejercicio.

$$(b) \begin{cases} x'_1 = -8x_1 - 5x_2 \\ x'_2 = 10x_1 + 7x_2 \end{cases}$$

$$X' = \begin{pmatrix} -8 & -5 \\ 10 & 7 \end{pmatrix} X$$

$$\begin{aligned} \det(\lambda I - A) &= \det \begin{pmatrix} \lambda + 8 & 5 \\ -10 & \lambda - 7 \end{pmatrix} \\ &= (\lambda + 8)(\lambda - 7) + 50 \\ &= \lambda^2 - 7\lambda + 8\lambda - 56 + 50 \\ &= \lambda^2 + \lambda - 6 \end{aligned}$$

$$\lambda_1 = 2$$

$$\lambda_2 = -3$$

$$\lambda_1 = 2) \quad N_v(2I - A) = N_v \begin{pmatrix} 10 & 5 \\ -10 & -5 \end{pmatrix}$$

$$V_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \lambda_2 = -3) \quad V_2 &= N_v(-3I - A) = N_v \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ -10 & -10 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$X(t) = c_1 \cdot e^{2t} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} + c_2 \cdot e^{-3t} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Si } t \rightarrow \infty \Rightarrow e^{2t} \rightarrow \infty & \text{y } e^{-3t} \rightarrow 0 \\ \Rightarrow c_1 = 0 & \Rightarrow c_2 \in \mathbb{R} \end{array}$$

$$\text{Datos iniciales } \begin{cases} c_1 = 0 \\ c_2 \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\text{Si } t \rightarrow -\infty \Rightarrow \begin{cases} c_1 \in \mathbb{R} \\ c_2 = 0 \end{cases}$$

$$(c) \begin{cases} x_1' = -4x_1 + 3x_2 \\ x_2' = -2x_1 + x_2 \end{cases}$$

$$X' = \begin{pmatrix} -4 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} X$$

$$\det(\lambda I - A) = \det \begin{pmatrix} \lambda + 4 & -3 \\ 2 & \lambda - 1 \end{pmatrix}$$

$$= (\lambda + 4)(\lambda - 1) + 6$$

$$= \lambda^2 - \lambda + 4\lambda - 4 + 6$$

$$= \lambda^2 + 3\lambda + 2$$

$$\lambda_1 = -1$$

$$\lambda_2 = -2$$

$$\lambda_1 = -1) \quad V_1 = N_0 \begin{pmatrix} -1+4 & -3 \\ 2 & -1-1 \end{pmatrix}$$

$$= N_0 \begin{pmatrix} 3 & -3 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 \lambda_2 = -2) \quad V_2 &= N_0 \begin{pmatrix} -2+4 & -3 \\ 2 & -2-1 \end{pmatrix} \\
 &= N_0 \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

$$X(t) = c_1 \cdot e^{-t} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 \cdot e^{-2t} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

Verifico porque nunca lo hice arriba

$$X' = -c_1 \cdot e^{-t} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - 2c_2 \cdot e^{-2t} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$X' = \begin{pmatrix} -4 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} X$$

$$= \begin{pmatrix} -4 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \cdot e^{-t} + 3 \cdot c_2 \cdot e^{-2t} \\ c_1 \cdot e^{-t} + 2 \cdot c_2 \cdot e^{-2t} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -4 \cdot c_1 \cdot e^{-t} - 12 \cdot c_2 \cdot e^{-2t} + 3c_1 \cdot e^{-t} + 6c_2 \cdot e^{-2t} \\ -2c_1 \cdot e^{-t} - 6 \cdot c_2 \cdot e^{-2t} + c_1 \cdot e^{-t} + 2 \cdot c_2 \cdot e^{-2t} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -c_1 \cdot e^{-t} - 6c_2 \cdot e^{-2t} \\ -c_1 \cdot e^{-t} - 4c_2 \cdot e^{-2t} \end{pmatrix}$$

$$= -c_1 \cdot e^{-t} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - 2 \cdot c_2 \cdot e^{-2t} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$= X'(t) \quad \checkmark \text{ verificado.}$$

$$\text{Si } t \rightarrow \infty \Rightarrow c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

$$\text{Si } t \rightarrow -\infty \Rightarrow c_1 = c_2 = 0$$

$$(d) \begin{cases} x'_1 = -x_1 + 3x_2 - 3x_3 \\ x'_2 = -2x_1 + x_2 \\ x'_3 = -2x_1 + 3x_2 - 2x_3 \end{cases}$$

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = a \cdot \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} - b \cdot \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} + c \cdot \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & -3 \\ -2 & 1 & 0 \\ -2 & 3 & -2 \end{pmatrix}$$

cambia signo!

$$\det A = -1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} - (-3) \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ -2 & -2 \end{vmatrix} - 3 \cdot \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ -2 & 3 \end{vmatrix}$$

El resto es igual a los 3 anteriores:

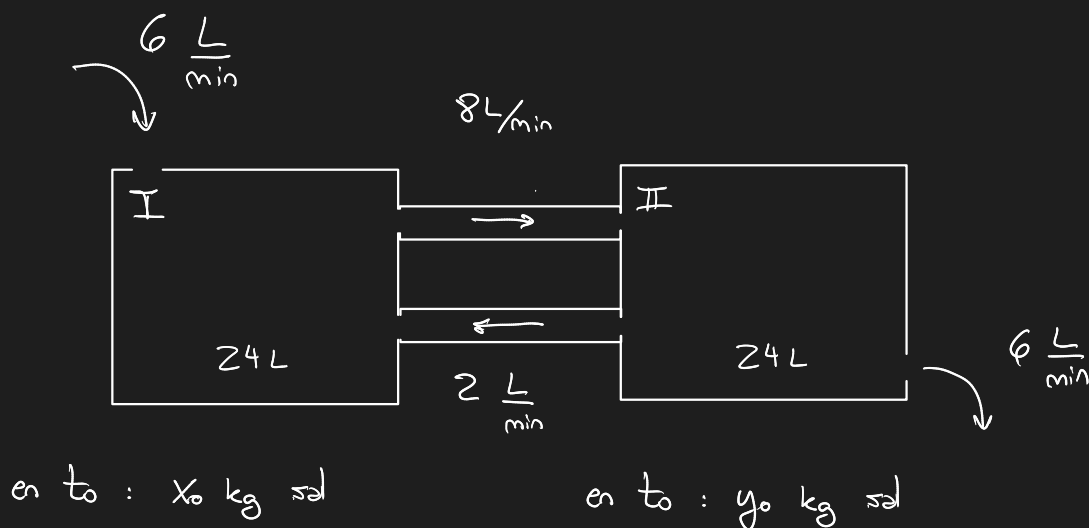
Calculo TRES autovalores (supongo que son distintos)

Calculo TRES autovectores

Escribo solución y verifico derivando y comparando.

$$X(t) = c_1 \cdot e^{\lambda_1 t} \cdot v_1 + c_2 \cdot e^{\lambda_2 t} \cdot v_2 + c_3 \cdot e^{\lambda_3 t} \cdot v_3 \quad \text{con } c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$$

Ejercicio 2. Dos tanques, conectados mediante tubos, contienen cada uno 24 litros de una solución salina. Al tanque I entra agua pura a razón de 6 litros por minuto y del tanque II sale, al exterior, el agua que contiene a razón de 6 litros por minuto. Además el líquido se bombea del tanque I al tanque II a una velocidad de 8 litros por minuto y del tanque II al tanque I a una velocidad de 2 litros por minuto. Se supone que los tanques se agitan de igual forma constantemente de manera tal que la mezcla sea homogénea. Si en un principio hay x_0 kg de sal en el tanque I e y_0 Kg de sal en el tanque II, determinar la cantidad de sal en cada tanque a tiempo $t > 0$. Cuál es el límite, cuando $t \rightarrow +\infty$, de las respectivas concentraciones de sal en cada tanque.?



Densidad de sol. de I :

$$\rho_I = \frac{\text{masa de sal}}{\text{Vol. de tanque}}$$

Sal en I :

$$\Delta x_I = \underbrace{\# \text{ sal que entra}} - \underbrace{\# \text{ sal que sale}}$$

$$\approx \frac{x_{II}}{24L} \cdot 2 \frac{L}{\text{min}} \cdot \Delta t - \frac{x_I}{24L} \cdot 8 \frac{L}{\text{min}} \cdot \Delta t$$

Con $x_I = x_I(t) =$ sal en tanque I a tiempo t durante Δt
chiquito!

$$\Delta x_{II} = \underbrace{\# \text{ sal que entra}} - \underbrace{\# \text{ sal que sale}}$$

$$\approx \frac{x_I}{24L} \cdot 8 \frac{L}{\text{min}} \cdot \Delta t - \frac{x_{II}}{24L} \cdot \left(2 \frac{L}{\text{min}} + 6 \frac{L}{\text{min}} \right) \cdot \Delta t$$

Vuelvo a I

$$\Delta X_I \approx \frac{X_{II}}{24L} \cdot \frac{2L}{\text{min}} \cdot \Delta t - \frac{X_{II}}{24L} \cdot \frac{8L}{\text{min}} \cdot \Delta t$$

$$\frac{\Delta X_I}{\Delta t} \approx \frac{X_{II}}{24L} \cdot \frac{2L}{\text{min}} - \frac{X_{II}}{24L} \cdot \frac{8L}{\text{min}}$$

$$\frac{\Delta X_I}{\Delta t} \approx \frac{X_{II}}{12} \cdot \frac{1}{\text{min}} - \frac{X_{II}}{3} \cdot \frac{1}{\text{min}}$$

$$\frac{\Delta X_I}{\Delta t} \approx \frac{1}{12} \cdot X_{II} \cdot \frac{1}{\text{min}} - \frac{1}{3} X_{II} \cdot \frac{1}{\text{min}}$$

$$\text{Si } \Delta t \rightarrow 0 \Rightarrow \frac{\Delta X_I}{\Delta t} = X_I'$$

$$\Rightarrow X_I'(t) = \frac{1}{12} \cdot X_{II} \cdot \frac{1}{\text{min}} - \frac{1}{3} X_{II} \cdot \frac{1}{\text{min}}$$

Lo mismo para X_{II}

$$X_{II}'(t) = \frac{1}{3} X_I \cdot \frac{1}{\text{min}} - \frac{1}{3} X_{II} \cdot \frac{1}{\text{min}}$$

Tengo el bendito sistema que buscaba:

$$\begin{cases} X_I'(t) = \frac{1}{12} \cdot X_{II} - \frac{1}{3} X_I \\ X_{II}'(t) = \frac{1}{3} X_I - \frac{1}{3} X_{II} \end{cases} \quad (\text{seco unidades})$$

$$X'(t) = \underbrace{\begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{1}{12} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}}_A \cdot X$$

$$\begin{aligned} \det(\lambda \cdot I - A) &= \begin{vmatrix} \lambda + \frac{1}{3} & 0 - \frac{1}{12} \\ 0 - \frac{1}{3} & \lambda + \frac{1}{3} \end{vmatrix} \\ &= \left(\lambda + \frac{1}{3}\right)^2 - \frac{1}{36} \\ &= \lambda^2 + \frac{2}{3}\lambda + \frac{1}{9} - \frac{1}{36} \\ &= \lambda^2 + \frac{2}{3}\lambda + \frac{1}{12} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} \lambda_1 = -\frac{1}{2} \\ \lambda_2 = -\frac{1}{6} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} V_1 &= N_0 \left(-\frac{1}{2} I - A \right) = N_0 \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} + \frac{1}{3} & 0 - \frac{1}{12} \\ 0 - \frac{1}{3} & -\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \end{pmatrix} \\ &= N_0 \begin{pmatrix} -\frac{1}{6} & -\frac{1}{12} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{6} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$V_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} V_2 &= N_0 \left(-\frac{1}{6} I - A \right) = N_0 \begin{pmatrix} -\frac{1}{6} + \frac{1}{3} & 0 - \frac{1}{12} \\ 0 - \frac{1}{3} & -\frac{1}{6} + \frac{1}{3} \end{pmatrix} \\ &= N_0 \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & -\frac{1}{12} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$V_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Finalmente

$$X(t) = c_1 \cdot e^{-\frac{1}{2}t} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} + c_2 \cdot e^{-\frac{1}{6}t} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

$$\text{Si } t \rightarrow \infty \Rightarrow X(t) \rightarrow 0 \quad \forall c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

Lo cual es esperable ya que siempre entra agua pura y sale agua con sal, vaciando los tanques de sal y solo quedando agua pura.

Ejercicio 3. Hallar la solución general de los siguientes sistemas

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \begin{cases} x'_1 = x_1 - x_2 \\ x'_2 = x_1 + x_2 \end{cases} & \text{(b)} \begin{cases} x'_1 = 2x_1 - x_2 \\ x'_2 = 4x_1 + 2x_2 \end{cases} \\ \text{(c)} \begin{cases} x'_1 = 2x_1 + x_2 \\ x'_2 = 2x_2 \end{cases} & \text{(d)} \begin{cases} x'_1 = -5x_1 + 9x_2 \\ x'_2 = -4x_1 + 7x_2 \end{cases} \end{array}$$

Arrancan los autovalores complejos

$$\det \begin{pmatrix} \lambda - 1 & +1 \\ -1 & \lambda - 1 \end{pmatrix} = \lambda^2 - 2\lambda + 1 + 1$$

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

$$\begin{cases} \lambda_1 = 1 - i \\ \lambda_2 = 1 + i \end{cases}$$

$$V_1 = N_0 \begin{pmatrix} 1 - i - 1 & 1 \\ -1 & 1 - i - 1 \end{pmatrix} = N_0 \begin{pmatrix} -i & 1 \\ -1 & -i \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix}$$

En \mathbb{C} :

$$X(t) = c_1 \cdot e^{\lambda_1 t} \cdot \underbrace{V_1}_{\in \mathbb{C}^2} + c_2 \cdot e^{\lambda_2 t} \cdot \underbrace{V_2}_{\in \mathbb{C}^2}$$

$$X_1(t) = c \cdot e^{(1-i)t} \cdot \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix}$$

No se si hace falta agregar un c en estos pasos.

$$= c \cdot e^t \cdot e^{-it} \cdot \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= c \cdot e^t \cdot (\cos(-t) + i \cdot \sin(-t)) \cdot \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} c \cdot e^t \cdot \cos(-t) \cdot (-i) + c \cdot e^t \cdot i \cdot \sin(-t) \cdot (-i) \\ c \cdot e^t \cdot \cos(-t) + c \cdot e^t \cdot i \cdot \sin(-t) \end{pmatrix}$$

$$= c \cdot e^t \cdot \begin{pmatrix} -i \cdot \cos(-t) \\ i \cdot \sin(-t) \end{pmatrix} + c \cdot e^t \cdot \begin{pmatrix} \sin(-t) \\ \cos(-t) \end{pmatrix}$$

$$\text{Basis de sol.} = \left\{ e^t \cdot \begin{pmatrix} -\cos(-t) \\ \sin(-t) \end{pmatrix}; e^t \cdot \begin{pmatrix} \sin(-t) \\ \cos(-t) \end{pmatrix} \right\}$$

$$X(t) = c_1 \cdot e^t \cdot \begin{pmatrix} -\cos(-t) \\ \sin(-t) \end{pmatrix} + c_2 \cdot e^t \cdot \begin{pmatrix} \sin(-t) \\ \cos(-t) \end{pmatrix}$$

$$(b) \begin{cases} x_1' = 2x_1 - x_2 \\ x_2' = 4x_1 + 2x_2 \end{cases}$$

$$\det \begin{pmatrix} \lambda - 2 & +1 \\ -4 & \lambda - 2 \end{pmatrix} = \lambda^2 - 4\lambda + 4 + 4$$

$$= \lambda^2 - 4\lambda + 8$$

$$\begin{cases} \lambda_1 = 2 + 2i \\ \lambda_2 = 2 - 2i \end{cases}$$

$$V_1 = N_v \begin{pmatrix} 2i & 1 \\ -4 & 2i \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \\ -2i \end{pmatrix}$$

en \mathbb{C} :

$$X_1(t) = C \cdot e^{\lambda_1 t} \cdot V_1$$

Separo en parte \mathbb{R} y \mathbb{C}

$$X_1(t) = C \cdot e^{2t} \cdot \underbrace{e^{2it}} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2i \end{pmatrix}$$

$$e^{2it} = \cos 2t + i \sin 2t$$

$$= C \cdot e^{2t} \cdot \begin{pmatrix} \cos 2t + i \sin 2t \\ -2i \cos 2t - 2i \cdot i \sin 2t \end{pmatrix}$$

$$= \underbrace{c \cdot e^{2t} \cdot \begin{pmatrix} \cos 2t \\ 2 \sin 2t \end{pmatrix}}_{\text{parte } \mathbb{R}} + \underbrace{c \cdot e^{2t} \cdot i \begin{pmatrix} \sin 2t \\ -2 \cos 2t \end{pmatrix}}_{\text{Parte im.}}$$

• •

$$X(t) = c_1 \cdot e^{2t} \cdot \begin{pmatrix} \cos 2t \\ 2 \sin 2t \end{pmatrix} + c_2 \cdot e^{2t} \cdot \begin{pmatrix} \sin 2t \\ -2 \cos 2t \end{pmatrix}$$

$$c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

$$(c) \begin{cases} x_1' = 2x_1 + x_2 \\ x_2' = 2x_2 \end{cases}$$

Dos autovalores iguales!

$$\det \begin{pmatrix} \lambda - 2 & -1 \\ 0 & \lambda - 2 \end{pmatrix} = (\lambda - 2)^2$$

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 2$$

$$V_1 = \text{Nul} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{con } a \in \mathbb{R}$$

elijo $a = 1$

$$V_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Una componente de la Base de soluciones es

$$e^{2t} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

La segunda es de la forma

$$\begin{aligned} e^{\lambda_1 t} \cdot (w + t, v_1) &= \\ &= e^{2t} \cdot \left(w + t, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right) \end{aligned}$$

Fal to obtener w

$$(A - \lambda I) \cdot w = v$$

$$\begin{pmatrix} 2-2 & 1 \\ 0 & 2-2 \end{pmatrix} \cdot w = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow w_2 = 1$$

$$w = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\therefore e^{2t} \cdot \left(w + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = e^{2t} \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right)$$

$$X(t) = c_1 \cdot e^{2t} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \cdot e^{2t} \cdot \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right)$$

$$c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

$$(d) \begin{cases} x'_1 = -5x_1 + 9x_2 \\ x'_2 = -4x_1 + 7x_2 \end{cases}$$

$$\det \begin{pmatrix} \lambda + 5 & -9 \\ +4 & \lambda - 7 \end{pmatrix} = \lambda^2 - 2\lambda - 35 + 36$$

$$= \lambda^2 - 2\lambda + 1$$

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1$$

$$V_1 = \text{Nu} \begin{pmatrix} 6 & -9 \\ 4 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Una de las componentes de la base de soluciones es

$$e^t \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

La otra es de la forma

$$e^t \cdot \left(w - t \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \right)$$

Calculo w :

$$(A - \lambda_1 I) \cdot w = V_1$$

$$\begin{pmatrix} -5-1 & 9 \\ -4 & 7-1 \end{pmatrix} \cdot w = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -6 & 9 \\ -4 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$-6w_1 + 9w_2 = 3$$

$$-2w_1 + 3w_2 = 1$$

$$-4w_1 + 6w_2 = 2$$

$$-2w_1 + 3w_2 = 1$$

→ Igualar (como esperaba)

$$3w_2 = 1 + 2w_1$$

$$w_2 = \frac{1}{3} + \frac{2}{3}w_1$$

$$\Rightarrow w = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

∴

$$X(t) = c_1 \cdot e^t \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} + c_2 \cdot e^t \cdot \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \right)$$

$$c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

Ejercicio 4. Hallar la solución general de los siguientes sistemas

$$(a) \begin{cases} x'_1 = -x_2 + 2 \\ x'_2 = 2x_1 + 3x_2 + t \end{cases} \quad (b) \begin{cases} x'_1 = 2x_1 - x_2 + e^{2t} \\ x'_2 = 4x_1 + 2x_2 + 4 \end{cases}$$

$$\det \begin{pmatrix} \lambda - & - \\ - & \lambda - \end{pmatrix} ? \text{ Tengo componentes que } \underline{\text{no}} \text{ son } x_i$$

Debo usar el Método de Variación de Constantes

1ero: Resuelvo Homogéneo asociado

2do : Busco Solución particular

Homogéneo

$$\det \begin{pmatrix} \lambda & +1 \\ -2 & \lambda - 3 \end{pmatrix} = \lambda^2 - 3\lambda + 2$$

$$\lambda_1 = 1$$

$$\lambda_2 = 2$$

$$V_1 = N_0 \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$V_2 = N_0 \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

Sol. Homog.

$$X_H(t) = c_1 \cdot e^t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} + c_2 \cdot e^{2t} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

Para la solución particular, asumo que c_1 y c_2 son $c_1(t)$ y $c_2(t)$

$$X_p(t) = c_1(t) \cdot \begin{pmatrix} e^t \\ -e^t \end{pmatrix} + c_2(t) \cdot \begin{pmatrix} e^{2t} \\ -2e^{2t} \end{pmatrix}$$

matricialmente

$$X_p(t) = \underbrace{\begin{pmatrix} e^t & e^{2t} \\ -e^t & -2e^{2t} \end{pmatrix}}_{Q(t)} \underbrace{\begin{pmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \end{pmatrix}}_{C(t)}$$

Derivo

$$X_p'(t) = Q'(t) \cdot C(t) + Q(t) \cdot C'(t)$$

y tambien

$$X_p'(t) = A \cdot X_p(t) + b(t)$$

$$= A \cdot Q(t) \cdot C(t) + b(t)$$

Iguando ambas

$$A \cdot Q(t) \cdot C(t) + b(t) = Q'(t) \cdot C(t) + Q(t) \cdot C'(t)$$

A su vez, sé que

$$Q'(t) = A \cdot Q(t) \quad \left(\begin{array}{l} \text{pues las columnas de } Q(t) \text{ son soluciones} \\ \text{del homogéneo. O sea, es parte de un sistema} \\ \text{sin las componentes independientes} \end{array} \right)$$

$$A \cdot Q(t) \cdot C(t) + b(t) = Q'(t) \cdot C(t) + Q(t) \cdot C'(t)$$

$$A \cdot Q(t) \cdot C(t) + b(t) = A Q(t) \cdot C(t) + Q(t) \cdot C'(t)$$

$$A \cdot Q(t) \cdot C(t) + b(t) = A Q(t) \cdot C(t) + Q(t) \cdot C'(t)$$

simplifico

$$b(t) = Q(t) \cdot C'(t)$$

Solo basta resolver

$$Q(t) C'(t) = b(t)$$

o lo que es lo mismo, como $Q(t)$ es invertible

$$C'(t) = Q^{-1}(t) \cdot b(t)$$

Basta con calcular:

Q^{-1} >> Calculo la inversa

$b(t)$ >> Son las componentes independientes

Recordo: Inversa

$$\text{Si } Q = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow Q^{-1} = \frac{1}{\det Q} \cdot \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

\nearrow
 $\neq 0$

$$Q(t) = \begin{pmatrix} e^t & e^{2t} \\ -e^t & -2e^{2t} \end{pmatrix}$$

$$\det Q = -2e^{3t} + e^{3t} = -e^{3t}$$

$$Q^{-1} = -e^{-3t} \cdot \begin{pmatrix} -2e^{2t} & -e^{2t} \\ +e^t & e^t \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} +2e^{-t} & +e^{-t} \\ -e^{-2t} & -e^{-2t} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow C'(t) = \begin{pmatrix} 2e^{-t} & e^{-t} \\ -e^{-2t} & -e^{-2t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ t \end{pmatrix} \quad \swarrow \text{del enunciado.}$$

$$C_1'(t) = 4e^{-t} + t \cdot e^{-t}$$

$$C_2'(t) = -2e^{-2t} - t \cdot e^{-2t}$$

Integro c/w

$$\int C_1'(t) dt = \int 4e^{-t} + t \cdot e^{-t} dt$$

$$\int u dv = u \cdot v - \int v \cdot du$$

$$\begin{array}{ll} u = t & du = 1 \\ v = -e^{-t} & dv = e^{-t} \end{array}$$

$$C_1(t) = -4e^{-t} - t \cdot e^{-t} - \int -e^{-t} dt$$

$$= -4e^{-t} - t \cdot e^{-t} - e^{-t}$$

elijo constante = 0

$$= -5e^{-t} - t \cdot e^{-t}$$

$$C_1(t) = -e^{-t} (5 + t)$$

Lo mismo con $C_2'(t)$

$$C_2'(t) = -2e^{-2t} - t \cdot e^{-2t}$$

$$\int C_2'(t) dt = \int -2e^{-2t} - t \cdot e^{-2t} dt$$

$$\int u \cdot dv = u \cdot v - \int v \cdot du$$

$$u = t \quad du = 1$$

$$v = \frac{1}{2}e^{-2t} \quad dv = -e^{-2t}$$

$$C_2(t) = e^{-2t} + \frac{1}{2}t \cdot e^{-2t} - \underbrace{\int \frac{1}{2}e^{-2t} dt}_{\frac{1}{4}e^{-2t}}$$

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

$$= \frac{5}{4}e^{-2t} + \frac{1}{2}t \cdot e^{-2t}$$

Finalmente

$$C(t) = \begin{pmatrix} -e^{-t} (5+t) \\ e^{-2t} \left(\frac{5}{4} + \frac{1}{2}t \right) \end{pmatrix}$$

Reemplazando en

$$X_P(t) = \begin{pmatrix} e^t & e^{2t} \\ -e^t & -2e^{2t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1(t) \\ C_2(t) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} e^t \cdot (-e^{-t}) \cdot (s+t) + e^{2t} \cdot e^{-2t} \left(\frac{s}{4} + \frac{1}{2}t \right) \\ -e^t \cdot (-e^{-t}) \cdot (s+t) - 2e^{2t} \cdot e^{-2t} \left(\frac{s}{4} + \frac{1}{2}t \right) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -1 \cdot (s+t) + 1 \cdot \left(\frac{s}{4} + \frac{1}{2}t \right) \\ 1 \cdot (s+t) - 2 \cdot \left(\frac{s}{4} + \frac{1}{2}t \right) \end{pmatrix}$$

$$X_p(t) = \begin{pmatrix} -\frac{15}{4} - \frac{1}{2}t \\ \frac{5}{2} \end{pmatrix}$$

Finalmente

$$X(t) = X_H(t) + X_p(t)$$

$$X(t) = c_1 \cdot e^t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} + c_2 \cdot e^{2t} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -\frac{15}{4} - \frac{1}{2}t \\ \frac{5}{2} \end{pmatrix}$$

$$c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

$$(b) \begin{cases} x'_1 = 2x_1 - x_2 + e^{2t} \\ x'_2 = 4x_1 + 2x_2 + 4 \end{cases}$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$$

Sols. del homogéneo

$$\det \begin{pmatrix} \lambda - 2 & +1 \\ -4 & \lambda - 2 \end{pmatrix} = \lambda^2 - 4\lambda + 4 + 4$$

$$\lambda_1 = 2 + 2i$$

$$\lambda_2 = 2 - 2i$$

$$V_1 = N_0 \begin{pmatrix} \cancel{2} + 2i - \cancel{2} & 1 \\ -4 & \cancel{2} + 2i - \cancel{2} \end{pmatrix}$$

$$= N_0 \begin{pmatrix} 2i & 1 \\ -4 & 2i \end{pmatrix}$$

$$V_1 = \begin{pmatrix} i \\ 2 \end{pmatrix}$$

en \mathbb{C} :

$$X(t) = c \cdot e^{(2+2i)t} \cdot \begin{pmatrix} i \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$= c \cdot e^{2t} \cdot e^{2it} \cdot \begin{pmatrix} i \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$= c \cdot e^{2t} \cdot \begin{pmatrix} \cos 2t + i \sin 2t \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} i \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$= c \cdot e^{2t} \cdot \begin{pmatrix} i \cos 2t - \sin 2t \\ 2i \sin 2t + 2 \cos 2t \end{pmatrix}$$

$$= c \cdot e^{zt} \cdot \left(i \begin{pmatrix} \cos 2t \\ 2 \sin 2t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -\sin 2t \\ 2 \cos 2t \end{pmatrix} \right)$$

Tomo parte \mathbb{R} y \mathbb{C} como soluciones del Homogéneo:

$$X_H(t) = c_1 \cdot e^{zt} \cdot \begin{pmatrix} -\sin 2t \\ 2 \cos 2t \end{pmatrix} + c_2 \cdot e^{zt} \cdot \begin{pmatrix} \cos 2t \\ 2 \sin 2t \end{pmatrix}$$

$c_1, c_2 \in \mathbb{R}$

Busco sol. particular con métodos de var. de ctes.

Asumo c_1 y c_2 como funciones de t

$$X_P(t) = c_1(t) \cdot e^{zt} \begin{pmatrix} -\sin 2t \\ 2 \cos 2t \end{pmatrix} + c_2(t) \cdot e^{zt} \begin{pmatrix} \cos 2t \\ 2 \sin 2t \end{pmatrix}$$

$$X_P(t) = \underbrace{\begin{pmatrix} -e^{zt} \cdot \sin 2t & e^{zt} \cdot \cos 2t \\ e^{zt} \cdot 2 \cos 2t & e^{zt} \cdot 2 \sin 2t \end{pmatrix}}_{Q(t)} \underbrace{\begin{pmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \end{pmatrix}}_{C(t)}$$

$$X_P(t) = Q(t) \cdot C(t)$$

derivo

$$X_P'(t) = Q'(t) \cdot C(t) + Q(t) \cdot C'(t)$$

↓ como Q contiene las soluciones del homogéneo, vale que

$$= A \cdot Q(t) \cdot C(t) + Q(t) \cdot C'(t)$$

A su vez:

$$X'_p(t) = A \cdot X_p(t) + b(t)$$
$$\underbrace{\hspace{1cm}}_{= Q(t) \cdot C(t)}$$

Sumando ambas

~~$$A \cdot Q(t) \cdot C(t) + Q(t) \cdot C'(t) = A \cdot Q(t) \cdot C(t) + b(t)$$~~

$$Q(t) \cdot C'(t) = b(t)$$

$$C'(t) = Q^{-1}(t) b(t)$$

Calculo

$$Q^{-1}(t) = \frac{1}{\det Q} \begin{pmatrix} q_{22} & -q_{12} \\ -q_{21} & q_{11} \end{pmatrix} \quad \text{con} \quad Q(t) = \begin{pmatrix} -e^{2t} \cdot \sin 2t & e^{2t} \cdot \cos 2t \\ e^{2t} \cdot 2 \cos 2t & e^{2t} \cdot 2 \sin 2t \end{pmatrix}$$

$$\det Q(t) = -2 e^{4t} \cdot \sin^2 2t - 2 \cdot e^{4t} \cdot \cos^2 2t$$

$$= -2 \cdot e^{4t} (\sin^2 2t + \cos^2 2t)$$

$$\det Q(t) = -2 \cdot e^{4t}$$

$$\Rightarrow Q^{-1}(t) = -\frac{1}{2} \cdot e^{-4t} \cdot \begin{pmatrix} e^{2t} \cdot 2 \cdot \sin 2t & -e^{2t} \cdot \cos 2t \\ -e^{2t} \cdot 2 \cdot \cos 2t & -e^{2t} \cdot \sin 2t \end{pmatrix}$$

$$Q^{-1}(t) = e^{-2t} \begin{pmatrix} -\sin 2t & \frac{1}{2} \cos 2t \\ \cos 2t & \frac{1}{2} \sin 2t \end{pmatrix}$$

Volviendo

$$C'(t) = Q^{-1}(t) \cdot b(t)$$

$$\text{donde } b(t) = \begin{pmatrix} e^{2t} \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$C'(t) = e^{-2t} \begin{pmatrix} -\sin 2t & \frac{1}{2} \cos 2t \\ \cos 2t & \frac{1}{2} \sin 2t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^{2t} \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$= e^{-2t} \begin{pmatrix} -e^{2t} \cdot \sin 2t + 2 \cdot \cos 2t \\ e^{2t} \cdot \cos 2t + 2 \cdot \sin 2t \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} C_1'(t) \\ C_2'(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sin 2t + 2 \cdot e^{-2t} \cdot \cos 2t \\ \cos 2t + 2 \cdot e^{-2t} \cdot \sin 2t \end{pmatrix}$$

$$C_1(t) = \int C_1'(t) dt = \int \sin 2t dt + \int 2 \cdot e^{-2t} \cdot \cos 2t dt$$

$$u = \cos 2t \quad du = -2 \sin 2t$$

$$v = -e^{-2t} \quad dv = 2e^{-2t}$$

Partes

$$\int u \cdot dv = u \cdot v - \int v \cdot du$$

$$= -\frac{1}{2} \cos 2t - e^{-2t} \cdot \cos 2t - \int +e^{-2t} \cdot 2 \sin 2t$$

★

$$u = \sin 2t \quad du = 2 \cos 2t$$

$$v = -e^{-2t} \quad dv = 2e^{-2t}$$

$$= -\frac{1}{2} \cos 2t - e^{-2t} \cdot \cos 2t - \left(-e^{-2t} \cdot \sin 2t - \int -2e^{-2t} \cdot \cos 2t \right)$$

Resumo

$$\textcircled{1} \int 2e^{-2t} \cdot \cos 2t \, dt = -e^{-2t} \cdot \cos 2t - \int 2e^{-2t} \cdot \sin 2t \, dt$$

$$\textcircled{2} \int 2e^{-2t} \cdot \sin 2t \, dt = -e^{-2t} \cdot \sin 2t + \int 2e^{-2t} \cdot \cos 2t \, dt$$

$$\hookrightarrow \int 2e^{-2t} \cdot \cos 2t \, dt = e^{-2t} \cdot \sin 2t + \int 2e^{-2t} \cdot \sin 2t \, dt$$

①

$$-e^{-2t} \cdot \cos 2t - \int 2e^{-2t} \cdot \sin 2t \, dt = e^{-2t} \cdot \sin 2t + \int 2e^{-2t} \cdot \sin 2t \, dt$$

$$-e^{-2t} \cdot \cos 2t - e^{-2t} \cdot \sin 2t = 2 \cdot \int 2e^{-2t} \cdot \sin 2t \, dt$$

$$-\frac{1}{2} e^{-2t} (\cos 2t + \sin 2t) = \int 2e^{-2t} \cdot \sin 2t \, dt$$

Volviendo arriba ★

$$\begin{aligned}C_1(t) &= -\frac{1}{2} \cos 2t - e^{-2t} \cdot \cos 2t - \int +e^{-2t} \cdot 2 \sin 2t \\&= -\frac{1}{2} \cos 2t - e^{-2t} \cdot \cos 2t - \left(-\frac{1}{2} e^{-2t} (\cos 2t + \sin 2t) \right) \\&= -\frac{1}{2} \cos 2t - e^{-2t} \cdot \cos 2t + \frac{1}{2} \cdot e^{-2t} \cdot \cos 2t + \frac{1}{2} e^{-2t} \cdot \sin 2t \\&= -\frac{1}{2} \cos 2t - \frac{1}{2} e^{-2t} \cdot \cos 2t + \frac{1}{2} e^{-2t} \cdot \sin 2t \\C_1(t) &= -\frac{1}{2} \left(\cos 2t + e^{-2t} \cdot \cos 2t - e^{-2t} \cdot \sin 2t \right)\end{aligned}$$

Falta $C_2(t) \Rightarrow$ uso wolfram:

$$C_2(t) = \frac{1}{2} \cdot \sin 2t - \frac{1}{2} e^{-2t} \cdot \sin 2t - \frac{1}{2} e^{-2t} \cdot \cos 2t$$

$$C_2(t) = -\frac{1}{2} \left(e^{-2t} \cdot \sin 2t + e^{-2t} \cdot \cos 2t - \sin 2t \right)$$

Finalmente, reemplazo C y calculo en:

$$X_p(t) = \underbrace{\begin{pmatrix} -e^{2t} \cdot \sin 2t & e^{2t} \cdot \cos 2t \\ e^{2t} \cdot 2 \cos 2t & e^{2t} \cdot 2 \sin 2t \end{pmatrix}}_{Q(t)} \underbrace{\begin{pmatrix} C_1(t) \\ C_2(t) \end{pmatrix}}_{C(t)}$$

$$X_p(t) = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -e^{2t} \cdot \sin 2t \cdot (\cos 2t + e^{-2t} \cdot \cos 2t - e^{-2t} \cdot \sin 2t) \\ + e^{2t} \cdot \cos 2t \cdot (e^{-2t} \cdot \sin 2t + e^{-2t} \cdot \cos 2t - \sin 2t) \\ e^{2t} \cdot 2 \cos 2t \cdot C_1(t) \\ e^{2t} \cdot 2 \sin 2t \cdot C_2(t) \end{pmatrix}$$

No hago la cuenta porque no gano nada.

6
2 0

$$X(t) = c_1 \cdot e^{2t} \cdot \begin{pmatrix} -\sin 2t \\ 2 \cos 2t \end{pmatrix} + c_2 \cdot e^{2t} \cdot \begin{pmatrix} \cos 2t \\ 2 \sin 2t \end{pmatrix} + X_p(t)$$

$$c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

