## Apunte Único: Álgebra Lineal Computacional - Práctica 4

# Por alumnos de ALC Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA

última actualización 13/05/25 @ 00:58

### Choose your destiny:

(click click 🕈 en el ejercicio para saltar)

- Notas teóricas
- © Ejercicios de la guía:

1.	4.	<b>7.</b>	<b>10</b> .	13.	<b>16.</b>	19.	<b>22.</b>
<b>2.</b>	<b>5.</b>	8.	11.	14.	<b>17.</b>	<b>20.</b>	<b>23.</b>
<b>3.</b>	<b>6.</b>	9.	<b>12.</b>	<b>15.</b>	18.	21.	??.



# Esta Guía 4 que tenés se actualizó por última vez: 13/05/25 @ 00:58

Escaneá el QR para bajarte (quizás) una versión más nueva:

Guía 4

El resto de las guías repo en github para descargar las guías con los últimos updates.



Si querés mandar un ejercicio o avisar de algún error, lo más fácil es por Telegram <a>.</a>



Notas teóricas:

1

#### Ejercicios de la guía:

**Ejercicio 1.** Calcular el polinomio característico, los autovalores y los autovectores de la matriz A en cada uno de los siguientes casos (analizar por separado los casos  $K = \mathbb{R}$  y  $K = \mathbb{C}$ ):

(a) 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix}$$
 (c)  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & -8 & -2 \end{pmatrix}$  (e)  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ 

(b) 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ -1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$
 (d)  $A = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$  (f)  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

(a) Ecuación característica, a polinomio característico:

$$(A - \lambda I)v_{\lambda} = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} -\lambda & a \\ -a & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\lambda^2 + a^2) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = -ia & \text{con } v_{\lambda = -ia} = (1, -i) \\ \lambda = ia & \text{con } v_{\lambda = ia} = (1, i) \end{cases}$$

Quedaría algo así diagonalizada:

$$A = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -i & i \end{pmatrix}}_{C} \underbrace{\begin{pmatrix} -ia & 0 \\ 0 & ia \end{pmatrix}}_{D} \underbrace{\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{i}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{i}{2} \end{pmatrix}}_{C^{-1}}$$

(b) @... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución → al grupo de Telegram 🥑, o mejor aún si querés subirlo en IAT<sub>F</sub>X→ una *pull request* al 😱.

(C) ... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución → al grupo de Telegram ②, o mejor aún si querés subirlo en IAT<sub>E</sub>X→ una pull request al ③.

(d) Ecuación característica, a polinomio característico:

$$(A - \lambda I)v_{\lambda} = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} a - \lambda & 1 & 1 \\ 1 & a - \lambda & 1 \\ 1 & 1 & a - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (a - \lambda)^{3} - 3(a - \lambda) + 2 = 0$$

Que lindo ejercicio 😉.

Si hago  $x = (a - \lambda)$  entonces  $\star^1$ :

$$x^3 - 3x + 2 = (x - 1)^2(x + 2) = 0 \Leftrightarrow ((a - \lambda) - 1)^2((a - \lambda) + 2) = 0$$

Por lo tanto:

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 = a - 1 & \text{con} & E_{\lambda = a - 1} = \langle (-1, 1, 0), (-1, 0, 1) \rangle \\ \lambda_2 = a + 2 & \text{con} & E_{\lambda = a + 2} = \langle (1, 1, 1) \rangle \end{cases}$$

Quedaría algo así diagonalizada:

$$A = \underbrace{\left( \begin{array}{cccc} -1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right)}_{C} \underbrace{\left( \begin{array}{cccc} a-1 & 0 & 0 \\ 0 & a-1 & 0 \\ 0 & 0 & a+2 \end{array} \right)}_{D} \underbrace{\left( \begin{array}{cccc} -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{array} \right)}_{C^{-1}}$$

(e) ... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución  $\rightarrow$  al grupo de Telegram  $\bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en LATEX  $\rightarrow$  una pull request al  $\bigcirc$ 

(f) ... hav que hacerlo!

Si querés mandá la solución  $\rightarrow$  al grupo de Telegram  $\bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en IATEX $\rightarrow$  una pull request al  $\bigcirc$ 

**Ejercicio 2.** Para cada una de la matrices A del ejercicio anterior, sea  $f: K^n \to K^n$  la transformación lineal tal que  $[f]_{EE} = A$ . Decidir si es posible encontrar una base B de  $K^n$  tal que  $[f]_{EE}$  sea diagonal. En caso afirmativo, calcular  $C_{BE}$ .

Sea  $A \in K^{n \times n}$  criterios para saber si una matriz es diagonalizable:

A es diagonalizable  $\Leftrightarrow$  tiene n autovectores linealmente independientes.

A es diagonalizable si es semejante a una matriz diagonal.

A es diagonalizable si  $mg(\lambda_i) = ma(\lambda_i)$  para cada  $\lambda_i$  de A.

2... hay que hacerlo! 🙃

Si querés mandá la solución o al grupo de Telegram  $\overline{f 2}$ , o mejor aún si querés subirlo en IATEXo una pull request al f Q.

Ejercicio 3. Considerar la sucesión de Fibonacci, dada por la recursión:

$$\begin{cases}
F_0 = 0, \\
F_1 = 1, \\
F_{n+1} = F_n + F_{n-1}
\end{cases}$$

- (a) Hallar una matriz A tal que  $\begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} F_{n-1} \\ F_n \end{pmatrix}$ . Mostrar que  $\begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} F_0 \\ F_1 \end{pmatrix}$
- (b) Diagonalizar A.
- (c) Dar una fórmula cerrada para  $F_n$ .
- (a) Quiero una matriz  $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  tal que:

$$\begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} F_{n-1} \\ F_n \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F_{n-1} \\ F_n \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} aF_{n+1} + bF_n = F_n \\ cF_{n-1} + dF_n = F_{n+1} \stackrel{!}{=} F_n + F_{n-1} \end{cases}$$

Resolviendo ese sistemita:

$$A = \left(\begin{array}{cc} 0 & 1\\ 1 & 1 \end{array}\right)$$

Para mostrar lo que sigue, inducción. Quiero mostrar la siguiente proposición:

$$p(n): A^n \left( \begin{array}{c} F_0 \\ F_1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} F_n \\ F_{n+1} \end{array} \right) \quad \text{con} \quad A = \left( \begin{array}{c} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right)$$

Caso base:

$$p(1):A^1\left(\begin{array}{c}F_0\\F_1\end{array}\right)=\left(\begin{array}{c}0&1\\1&1\end{array}\right)\left(\begin{array}{c}F_0\\F_1\end{array}\right)=\left(\begin{array}{c}0+F_1\\F_0+F_1\end{array}\right)\stackrel{\mathrm{def}}{=}\left(\begin{array}{c}F_1\\F_2\end{array}\right)$$

Es así que la proposición p(1) resultó verdadera.

Paso inductivo:

Asumo que para algún  $k \in \mathbb{N}$  la proposición:

$$p(k): \underbrace{A^{k} \begin{pmatrix} F_{0} \\ F_{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_{k} \\ F_{k+1} \end{pmatrix}}_{\text{hipótesis inductiva}}$$

es verdadera. Entonces quiero ver ahora que la proposición:

$$p(k+1):A^{k+1}\left(\begin{array}{c}F_0\\F_1\end{array}\right)=\left(\begin{array}{c}F_{k+1}\\F_{k+1+1}\end{array}\right)=\left(\begin{array}{c}F_{k+1}\\F_{k+2}\end{array}\right)$$

también lo sea.

$$A^{k+1} \left( \begin{array}{c} F_0 \\ F_1 \end{array} \right) = A \cdot A^k \left( \begin{array}{c} F_0 \\ F_1 \end{array} \right) \overset{\mathbf{HI}}{=} A \cdot \left( \begin{array}{c} F_k \\ F_{k+1} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} F_{k+1} \\ F_k + F_{k+1} \end{array} \right) \overset{\mathrm{def}}{=} \left( \begin{array}{c} F_{k+1} \\ F_{k+2} \end{array} \right)$$

Tuqui, también resulta ser verdadera.

Es así que p(1), p(k) y p(k+1) resultaron verdaderas y por el principio de inducción la proposición p(n) también lo será  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

(b) Ecuación característica a polinomio característico:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{ecuación}} (A - \lambda I) v_{\lambda} = 0 \xrightarrow{\text{polinomio}} \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ 1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - \lambda - 1 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} = \varphi \\ \lambda_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} = -\frac{1}{\varphi} \end{cases}$$

Esa notación se complementa con:

$$\left\{ \begin{array}{c} \frac{1}{\varphi} = \varphi - 1 \end{array} \right.$$

Diagonalizar esta matriz tiene un montón de droga:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ \varphi \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \varphi \begin{pmatrix} 1 \\ \varphi \end{pmatrix} \qquad y \qquad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{1}{\varphi} \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} -\frac{1}{\varphi} \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{1}{\varphi} \end{pmatrix}$$

No sé si están bien las cuentas, pero, a veces es mejor ni preguntar. Beware A.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \varphi & -\frac{1}{\varphi} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varphi & 0 \\ 0 & -\frac{1}{\varphi} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{1+\varphi^2} & \frac{\varphi}{1+\varphi^2} \\ \frac{\varphi^2}{1+\varphi^2} & -\frac{\varphi}{1+\varphi^2} \end{pmatrix}$$

(c) Viene por acá esto? CONSULTAR

$$F_{\mathbf{n}} = \left( \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ \varphi & -\frac{1}{\varphi} \end{array} \right) \left( \begin{array}{cc} \varphi^{\mathbf{n}} & 0 \\ 0 & (-\frac{1}{\varphi})^{\mathbf{n}} \end{array} \right) \left( \begin{array}{cc} \frac{1}{1+\varphi^2} & \frac{\varphi}{1+\varphi^2} \\ \frac{\varphi^2}{1+\varphi^2} & -\frac{\varphi}{1+\varphi^2} \end{array} \right) \left( \begin{array}{cc} F_0 \\ F_1 \end{array} \right)$$

Dale las gracias y un poco de amor 💚 a los que contribuyeron! Gracias por tu aporte:

👸 naD GarRaz 📢

#### Eiercicio 4. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución o al grupo de Telegram extstyle 2, o mejor aún si querés subirlo en IATEXo una pull request al extstyle 2

#### Ejercicio 5. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución  $\rightarrow$  al grupo de Telegram  $\bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en IATEX $\rightarrow$  una pull request al  $\bigcirc$ 

#### Ejercicio 6. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución  $\rightarrow$  al grupo de Telegram  $\bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en IATEX  $\rightarrow$  una pull request al  $\bigcirc$ 

Ejercicio 7. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución o al grupo de Telegram  $rac{1}{2}$ , o mejor aún si querés subirlo en IATEXo una pull request al  $rac{1}{2}$ 

Ejercicio 8. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución → al grupo de Telegram ②, o mejor aún si querés subirlo en IATEX→ una pull request al ◘.

Ejercicio 9. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución  $\rightarrow$  al grupo de Telegram  $\bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX$  una pull request al  $\bigcirc$ .

Ejercicio 10. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución → al grupo de Telegram ②, o mejor aún si querés subirlo en IATEX→ una pull request al ◘.

Ejercicio 11. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución o al grupo de Telegram  $rac{ extstyle d}{ extstyle d}$ , o mejor aún si querés subirlo en IATEXo una pull request al  $rac{ extstyle d}{ extstyle d}$ .

Ejercicio 12. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución o al grupo de Telegram  $rac{ extstyle d}{ extstyle d}$ , o mejor aún si querés subirlo en IATEXo una pull request al  $rac{ extstyle d}{ extstyle d}$ .

Ejercicio 13. S... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución → al grupo de Telegram ②, o mejor aún si querés subirlo en IATEX→ una pull request al ◘.

Ejercicio 14. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución → al grupo de Telegram 🥑, o mejor aún si querés subirlo en IATEX→ una pull request al 😱

Ejercicio 15. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución → al grupo de Telegram ②, o mejor aún si querés subirlo en IATEX→ una pull request al ◘.

Ejercicio 16. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución o al grupo de Telegram  $rac{ extstyle d}{ extstyle d}$ , o mejor aún si querés subirlo en IAT $_{ extstyle EX}$  o una pull request al  $rac{ extstyle Q}{ extstyle d}$ .

Ejercicio 17. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución → al grupo de Telegram , o mejor aún si querés subirlo en IATEX→ una pull request al

Ejercicio 18. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución → al grupo de Telegram , o mejor aún si querés subirlo en IAT<sub>P</sub>X→ una *pull request* al

♂¿Errores? Avisá acá así se corrige y ganamos todos.

Ejercicio 19. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución  $\rightarrow$  al grupo de Telegram  $\bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en LATEX  $\rightarrow$  una pull request al  $\bigcirc$ .

Ejercicio 20. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución  $\rightarrow$  al grupo de Telegram  $\bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en IATEX $\rightarrow$  una pull request al  $\bigcirc$ .

Ejercicio 21. S... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución  $\rightarrow$  al grupo de Telegram  $\bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en IAT $_{\rm E}$ X $\rightarrow$  una pull request al  $\bigcirc$ .

Ejercicio 22. S... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución  $\rightarrow$  al grupo de Telegram  $\bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en IATEX  $\rightarrow$  una pull request al  $\bigcirc$ .

Ejercicio 23. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución  $\rightarrow$  al grupo de Telegram  $\bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en IAT $_{\rm E}$ X $\rightarrow$  una pull request al  $\bigcirc$ .

### Liercicios de parciales:

- **♦1.** Sea  $A = \begin{pmatrix} r & s & t \\ -12 & 6 & 16 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  ∈  $\mathbb{R}^{3\times3}$  una matriz tal que v = (1, 2, 0), w = (2, 6, 0) y u = (-2, -2, -1) son autovectores de A.
  - a) Probar que A es diagonalizable.
  - b) Calcular los autovalores de A y determinar r, s y t.
  - a) Es diagonalizable porque estamos en  $reales^{3\times3}$  y hay una base de dimensión 3 de autovectores:

$$B = \{(1,2,0), (2,6,0), (-2,-2,-1)\},\$$

son autovectores de A.

b) Los autovectores, son vectores que cumplen la ecuación característica:

$$A \cdot v_{\lambda} = \lambda \cdot v_{\lambda}$$

Es solo cuestión de pedirle a los autovectores del enunciado que cumplan esa ecuación y despejar.

$$A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \lambda \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{de las cuentas}} \left\{ \begin{array}{c} r \stackrel{\clubsuit}{=} & -2s \\ \lambda & = & 0 \end{array} \right.$$

Siguiente autovector:

$$A \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix} = \lambda \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{de las cuentas}} \begin{cases} s = 1 \implies r \stackrel{\bigstar}{=} -2 \\ \lambda = 2 \end{cases}$$

Siguiente y último autovector

$$A \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix} = \lambda \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{de las cuentas}} \begin{cases} t = 6 \\ \lambda = 2 \end{cases}$$

Listo hay subespacios para justificar aún más la diagonabilidad de la matriz:

$$E_{\lambda=0} = \langle 1, 2, 0 \rangle$$
 y  $E_{\lambda=2} = \langle (-2, -2, -1), (2, 6, 0) \rangle$ 

La multiplicidad geométrica es igual a la multiplicidad aritmética:

$$mg_A(\lambda = 2) = ma_A(\lambda = 2) = 2$$
  $y$   $mg_A(\lambda = 0) = ma_A(\lambda = 0) = 1$ 

La matriz en forma diagonal:

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 6 \\ -12 & 6 & 16 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & -2 & 6 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & -2 & 6 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}^{-1}$$

Dale las gracias y un poco de amor 💚 a los que contribuyeron! Gracias por tu aporte:

👸 naD GarRaz 📢