### Apunte Único: Álgebra Lineal Computacional - Práctica ${\bf 5}$

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

última actualización 09/06/25 @ 12:48

### Choose your destiny:

(click click 🕈 en el ejercicio para saltar)

- Notas teóricas
- © Ejercicios de la guía:

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

Ejercicios de Parciales



# Esta Guía 5 que tenés se actualizó por última vez: 09/06/25 @ 12:48

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



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. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución o al grupo de Telegram extstyle 2, o mejor aún si querés subirlo en IAT $_{ extstyle E}$ Xo una pull request al extstyle 2

**Ejercicio 2.** Probar que si  $A \in K^{n \times n}$  es hermitiana, entonces los elementos de la diagonal  $a_{ii} \in \mathbb{R}$ .

Si A es hermitiana, entonces:

$$A \cdot A^* = A^* \cdot A$$

Para probar que los elementos diagonales pertenecen a  $\mathbb R$  se puede usar la definición:

$$A\cdot A^*\in K^{n\times n}$$

la matriz transpuesta y conjugada va a tener la misma diagonal:

$$a_{ii} \xrightarrow{\text{trasponer y}} \overline{(a_{ii})^t} = \overline{a_{ii}} \stackrel{!}{=} a_{ii}$$

Por lo tanto si  $a_{ii}$  es igual a su conjugado debe ser un número real.

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

👸 naD GarRaz 📢

**Ejercicio 3.** Dada  $A \in K^{n \times n}$  hermitiana, probar que existen matrices  $B, C \in \mathbb{R}^{n \times n}$  con B simétrica y C antisimétrica ( $C^t = -C$ ) tales que A = B + iC.

 $\overline{A}$  apartir de una matriz hermitiana me puedo construir las matrices B y C como:

$$B = \frac{A + A^*}{2}$$
 y  $C = \frac{A - A^*}{2}$ ,

Donde las matrices B y  $C \in \mathbb{R}$  y además son simétrica y antisimétrica respectivamente.

Ahora quiero ver la cuenta:

$$B + iC = \frac{A + A^*}{2} + i\frac{A - A^*}{2} = \frac{A + A^*}{2} + i\frac{A - A^*}{2} = \frac{A + iA}{2} + \frac{A^* - iA^*}{2}$$

$$\stackrel{!}{=} \frac{A + iA}{2} + \frac{A - iA}{2}$$

$$\stackrel{!}{=} A$$

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

👸 naD GarRaz 📢

**Ejercicio 4.** Dada  $A \in K^{n \times n}$  hermitiana y  $S \subset K^n$  un subespacio invariante por A, es decir  $Av \in S$  para todo  $v \in S$ . Probar que  $S^{\perp}$  es invariante por A.

Si tomo un  $v \in S$  y un  $w \in S^{\perp}$ :

$$w^* \cdot \overset{\in S}{\overset{\downarrow}{v}} = 0$$

Ahora que sé que S es un subespacio invariante por A:

$$Av = \lambda v \stackrel{\times A^*}{\Longleftrightarrow} A^* A v \stackrel{!}{=} A^2 \lambda A v = \lambda^2 v \stackrel{\stackrel{\bullet}{=}}{\rightleftharpoons} k v \in S$$

Con esos ingredientes:

$$(Aw)^* \cdot \overset{\in S}{Av} = w^*A^* \cdot Av \stackrel{\bigstar^1}{=} k(w^* \cdot v) = 0$$

Por lo tanto  $Aw \in S^{\perp} \ \forall w \in S^{\perp}$ .

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

👸 naD GarRaz 📢

**Ejercicio 5.** Probar que  $A \in K^{n \times n}$  es hermitiana y definida positiva si y solo si A es unitariamente semejante a una matriz diagonal real con elementos de la diagonal positivos.

Hay que probar una doble implicación:

 $(\Rightarrow)$ 

$$Av = \lambda v \overset{\times v^*}{\Longrightarrow} v^* Av = \lambda v * v \Leftrightarrow v^* Av \overset{\bigstar^1}{=} \lambda ||v||_2^2$$

$$Av = \lambda v \overset{*}{\Longleftrightarrow} v^* A^* = \overline{\lambda} v^* \overset{\times v}{\hookleftarrow} v^* A^* v = \overline{\lambda} v^* v \Leftrightarrow v^* A^* v \overset{\bigstar^2}{=} \overline{\lambda} ||v||_2^2$$

Como  $A=A^*$  el miembro izquierdo en  $\bigstar^1$  y  $\bigstar^2$  es igual. Por lo tanto  $\lambda=\overline{\lambda} \implies \lambda \in \mathbb{R}$ .

Ahora si A es una matriz definida positiva:

$$Av = \lambda v \underset{\rightarrow}{\overset{\times v}{\Longrightarrow}} \underbrace{v^* A v}_{>0 \text{ si } v \neq 0} = \lambda v^* v = \lambda \cdot \|v\|_2^2 > 0 \ \forall v \neq 0 \implies \lambda > 0$$

Hasta acá, con las hipótesis tengo autovalores reales y positivos, ahora voy a ver que los autovectores tienen que ser ortogonales. Dado 2 autovectores  $v_1$  y  $v_2$  asociados a distintos autovalores:

$$Av_{1} = \lambda_{1}v_{1} \quad \text{y} \quad Av_{2} = \lambda_{2}v_{2} \Leftrightarrow \begin{cases} v_{2}^{*}Av_{1} \stackrel{!}{=} (Av_{2})^{*}v_{1} = \lambda_{2}v_{2}^{*} \cdot v_{1} \stackrel{\overset{!}{=}}{=} \lambda_{1}v_{2}^{*} \cdot v_{1} \\ v_{1}^{*}Av_{2} = \lambda_{2}v_{1}^{*} \cdot v_{2} \stackrel{\overset{!}{=}}{=} \lambda_{2}v_{1}^{*} \cdot v_{2} \end{cases}$$

Restando ★³ y ★⁴:

$$0 \stackrel{!!}{=} \underbrace{(\lambda_1 - \lambda_2)}_{\neq 0} (v_1^* \cdot v_2) \Leftrightarrow v_1 \perp v_2$$

Medio que con eso alcanzaría, porque en el caso de tener

#### (⇐) CONSULTAR, probar por absurdo?

**Ejercicio 6.** Sea 
$$A = \begin{pmatrix} 4 & \alpha + 2 & 2 \\ \alpha^2 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

- (a) Hallar los valores de  $\alpha \in \mathbb{R}$  para que A sea simétrica y  $\lambda = 0$  sea autovalor de A.
- (b) Para el valor de  $\alpha$  hallado en (a), diagonalizar ortonormalmente la matriz A.
- (a) Quiero que A sea simétrica:

$$A = A^{\circ} \Leftrightarrow \alpha \in \{-1, 2\}$$

$$A_{\alpha=2} = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 2 \\ 4 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \qquad y \qquad A_{\alpha=-1} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Noto que si  $\alpha=2$  la matriz que da con filas linealmente dependientes, por lo tanto cuando  $\alpha=2$  tengo autovalor  $\lambda=0$ . Podría triangular la matriz con  $\alpha=-1$ , para ver si hay alguna fila linealmente dependiente, pero no hay ganas. (b) Dado que A es una matriz simétrica, es ortonormalmente diagonalizable. Hay que diagonalizar asegurando que la base de autovectores sea una BON. El procedimientos puede hacerse como cualquier diagonalización, pero acá voy a explotar **©** el hecho de que la base de autovectores va a ser ortogonal.

Busco autovectores de  $\lambda = 0$ , que equivale a buscar elementos del núcleo de la matriz A a ojo:

$$\begin{array}{c} (A-\lambda I)v_{(\lambda=0)}=0 \Leftrightarrow v_{(\lambda=0)} \in \{(1,-1,0),(0,1,-2)\} \\ \xrightarrow{\text{normalizando}} v_{(\lambda=0)} \in E_{(\lambda=0)} = \left\{(\frac{1}{\sqrt{2}},-\frac{1}{\sqrt{2}},0),(0,\frac{1}{\sqrt{5}},-\frac{2}{\sqrt{5}})\right\} \end{array}$$

Como estoy en  $\mathbb{R}^3$  no hay muchas opciones para el vector restante, tiene que ser ortogonal a esos dos. Si no ves a ojo que por ejemplo el vector (2,2,1) funciona podés plantear:

$$\left\{ \begin{array}{lcl} (1,-1,0)\cdot(x,y,z) & = & 0 \\ (0,1,-2)\cdot(x,y,z) & = & 0 \end{array} \right.$$

Resolvelo y obtenés así un vector ortogonal.

Ahora quiero ver a que autovalor corresponde:

$$Av = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 2 \\ 4 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18 \\ 18 \\ 9 \end{pmatrix} = 9 \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Tengo así la siguiente base ortonormal para diagonalizar la matriz:

BON = 
$$\left\{ \underbrace{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right), \left(0, \frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}}\right)}_{E_{(\lambda=9)}}, \underbrace{\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)}_{E_{(\lambda=9)}} \right\}$$

Y ahora queda fácil, porque la inversa de la matriz de autovectores C es  $C^t$ , dado que es una matriz ortogonal o matriz unitaria:

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{2}{3} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \\ 0 & -\frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

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

👸 naD GarRaz 🖸

#### Ejercicio 7. Considerar la matriz:

$$A = \left(\begin{array}{cc} 4 & 0 \\ 3 & 5 \end{array}\right)$$

- (a) Calcular una descomposición en valores singulares de A.
- (b) Dibujar el círculo unitario en  $\mathbb{R}^2$  y la elipse  $\{Ax : x \in \mathbb{R}^2, \|x\|_2 = 1\}$ , señalando los valores singulares y los vectores singulares a izquierda y a derecha.
- (c) Calcular  $||A||_2$  y cond<sub>2</sub>(A).
- (d) Calcular  $A^{-1}$  usando la descomposición hallada.
- (a) Quieron encontrar la descomposición en valores singulares:

$$A = U\Sigma V^*$$

Voy a calcular  $A^* \cdot A$  para calcular sus *jugosos autovalores*. Como la matriz <u>es cuadrada</u>, no me preocupo por pensar si es mejor hacer  $A \cdot A^*$  o al revés, porque van a tener el mismo tamaño:

$$H = A^* \cdot A = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 25 & 15 \\ 15 & 25 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{calculo}} \det(H - \lambda I) = 0 \Leftrightarrow \lambda \in \{10, 40\}$$

Ahora puedo decir que los valores singulares son:

$$\sigma_i = \sqrt{\lambda_i} \xrightarrow{\text{de mayor}} \{\sigma_1, \sigma_2\} = \left\{2\sqrt{10}, \sqrt{10}\right\} \xrightarrow{\text{matriz}} \Sigma = \sqrt{10} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Calculo autovectores de H y los normalizo para obtener una base ortonormal una BON:

$$Hv_{\lambda} = \lambda v_{\lambda} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{ll} E_{\lambda=40} & = & \left\{ \left(\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \right\} \\ & \text{y} & \Longrightarrow \text{ BON} = \left\{ \left(\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}}\right), \left(\frac{1}{\sqrt{2}},-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \right\} \\ E_{\lambda=10} & = & \left\{ \left(\frac{1}{\sqrt{2}},-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \right\} \end{array} \right.$$

Siempre en una matriz unitaria como H los autovectores asociados a autovalores de distinto valor son perpendiculares.

Estoy en condiciones de armar la matriz V, matriz que tiene a los  $v_i$  autovectores de H normalizados como columnas, es decir la BON recién calculada:

$$V = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Falta menos. Ahora voy a buscar la U, que tiene como columnas a los:

$$u_i = \frac{Av_i}{\sigma i}$$
 con  $\sigma_i \neq 0 \xrightarrow{\text{armo}} \{u_1, u_2\} = \left\{\frac{Av_1}{\sigma_1}, \frac{Av_2}{\sigma_2}\right\} \stackrel{!}{=} \left\{\frac{1}{\sqrt{5}}(1, 2), \frac{1}{\sqrt{5}}(2, -1)\right\}$ 

Entonces tengo:

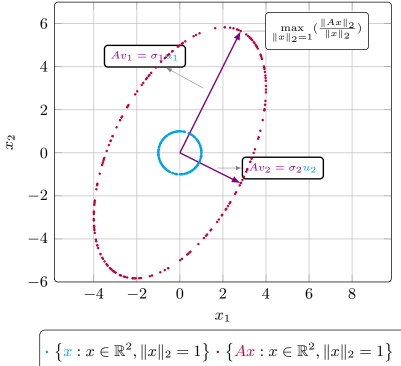
$$U = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{\sqrt{5}} \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

Finalmente:

$$A = U\Sigma V^* = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \sqrt{10} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \stackrel{\checkmark}{=} \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$$

(b)

Scatter para 200  $\boldsymbol{x}/\|\boldsymbol{x}\|_2 = 1$  y para 200  $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x}$ 



$$\left| \cdot \left\{ x : x \in \mathbb{R}^2, ||x||_2 = 1 \right\} \cdot \left\{ Ax : x \in \mathbb{R}^2, ||x||_2 = 1 \right\} \right|$$

(c) La definición de norma subordinada:

$$||A||_2 = \max_{||x||_2=1} \left(\frac{||Ax||_2}{||x||_2}\right)$$

Y viendo el gráfico:

$$||A||_2 = ||\sigma_1 u_1||_2 = |\sigma_1| \cdot \underbrace{||u_1||_2}_{=1} = \sigma_1 \quad \bigstar^1$$

Por otro lado la definición de condición:

$$\operatorname{cond}_2(A) = ||A||_2 \cdot ||A^{-1}||_2$$

Ya tengo  $||A||_2$ , ahora quiero encontrar  $||A^{-1}||$ :

$$A = U\Sigma V^* \xleftarrow{\text{invierto}} A^{-1} = (V^*)^{-1}\Sigma^{-1}U^{-1} \stackrel{!}{=} V\Sigma^{-1}U^* = V \begin{pmatrix} \frac{1}{\sigma_1} & 0\\ 0 & \frac{1}{\sigma_2} \end{pmatrix} U^*$$

Por lo tanto

$$||A^{-1}|| = \frac{1}{\sigma_2} \quad \star^2 \xrightarrow{\text{finalmente}} \text{cond}_2(A) = ||A||_2 \cdot ||A^{-1}||_2 = \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = 2$$

(d) Usando el cálculo del ítem (c):

$$A^{-1} \stackrel{!}{=} V \Sigma^{-1} U^* = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{10}} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \stackrel{\checkmark}{=} \frac{1}{20} \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$$

A

Si bien esto es una descomposición de  $A^{-1}$ ¡No es una descomposición en valores sigulares!

Se puede sacar info de esa expresión, pero ya que la diagonal de  $\Sigma$  no esté ordenada en orden decreciente es suficiente para justificar que no es una SVD. A

Pero moviendo las columnas se encuentra la descomposición en valores singulares, mirá:

$$A^{-1} \stackrel{!}{=} V \Sigma^{-1} U^* \stackrel{!!!}{=} \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \begin{array}{ccc} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{array} \right) \left( \begin{array}{ccc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right) \frac{1}{\sqrt{10}} \left( \begin{array}{ccc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right) \left( \begin{array}{ccc} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right) \left( \begin{array}{ccc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right) \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \begin{array}{ccc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right) \left( \begin{array}{ccc} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{array} \right)$$

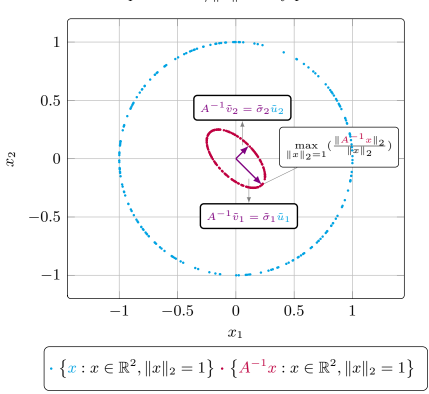
$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \begin{array}{ccc} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{array} \right) \frac{1}{\sqrt{10}} \left( \begin{array}{ccc} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{array} \right) \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \begin{array}{ccc} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{array} \right) \stackrel{\checkmark}{=} \frac{1}{20} \left( \begin{array}{ccc} 5 & 0 \\ -3 & 4 \end{array} \right)$$

Notar que esa matriz  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  es involutiva, es su propia inversa. Es así que la descomposición en valores singulares de  $A^{-1}$  que nadie pidió pero todos queremos:

$$A^{-1} \stackrel{!}{=} \tilde{U}\tilde{\Sigma}\tilde{V}^* = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{10}} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Acá te hago el gráfico del ítem (b) pero para  $A^{-1}$ :

Scatter para 200  $x/\|x\|_2 = 1$  y para 200  $A^{-1}x$ 



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

👸 naD GarRaz 📢

Ejercicio 8. Determinar una descomposición en valores singulares de las siguientes matrices:

(a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$$
 (b)  $\begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 0 & 0 \\ 5 & 5 \end{pmatrix}$ 

(a) Si

$$A \stackrel{\bigstar^1}{=} \left( \begin{array}{ccc} 1 & -2 & 2 \\ -1 & 2 & -2 \end{array} \right)$$

llamo

$$\hat{A} = \left(\begin{array}{cc} 1 & -1 \\ -2 & 2 \\ 2 & -2 \end{array}\right)$$

que no es otra cosa la tonta  $A^t$  de antes con un sombrero distinto, sigue teniendo todos los horrendos estereotipos de antes, *¡Pero el sombrero es nuevo!* 

Voy a calcular la descompsición en valores singulares de  $\hat{A} = \hat{U}\hat{\Sigma}\hat{V}^t$  porque así me quedo con la versión de  $2 \times 2$  para hacer menos cuentas. Una vez calculada esa la convierto la descomposición a la de A.

Calculo autovectores de

$$\hat{H} = \hat{A}^t \hat{A} = \begin{pmatrix} 9 & -9 \\ -9 & 9 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{calculo autovalores}} |\hat{H} - \lambda I| = 0 \Leftrightarrow \lambda \in \{0, 18\} \text{ con } \begin{cases} E_{\lambda = 18} & = \left\langle (\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}) \right\rangle \\ E_{\lambda = 0} & = \left\langle (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}) \right\rangle \end{cases}$$

Ya tengo:

$$\hat{V} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad \hat{\Sigma} = \begin{pmatrix} 3\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Necesito ahora encontrar  $\hat{U}$ , necesito una base ortonormal de  $\mathbb{R}^3$ . Como solo tengo un  $\sigma \neq 0$  voy a poder encontrar 1 de los 3 con la fórmula:

$$\hat{u}_1 = \frac{\hat{A}\hat{v}_1}{\hat{\sigma}_1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1\\ -2\\ 2 \end{pmatrix},$$

el resto de los vectores puedo hacer *Gram Schmidt* o lo que sea para encontrar 2 vectores más:

$$(x,y,z) \cdot \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow x - 2y + 2z = 0 \Leftrightarrow (x,y,z) \in \left\langle \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \frac{1}{3\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ -5 \end{pmatrix} \right\rangle.$$

Listo tengo:

$$\hat{U} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{2}{3\sqrt{5}} \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{5}} & -\frac{4}{3\sqrt{5}} \\ \frac{2}{3} & 0 & -\frac{5}{3\sqrt{5}} \end{pmatrix}$$

Listo:

$$\hat{A} = \hat{U}\hat{\Sigma}\hat{V}^t$$

Pero yo estoy buscando la descomposición en valores singulares de A transpongo:

Quedó entonces sin el sombrero, la SVD de A:

$$A = U\Sigma V^{t} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} & 0 \\ \frac{2}{3\sqrt{5}} & -\frac{4}{3\sqrt{5}} & -\frac{5}{3\sqrt{5}} \end{pmatrix}$$

(b) Acá uso la matriz así como está:

$$H = A^t A = \begin{pmatrix} 74 & 32 \\ 32 & 26 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{calculo autovalores}} |H - \lambda I| = 0 \Leftrightarrow \lambda \in \{10, 90\} \text{ con } \begin{cases} E_{\lambda = 90} = \left\langle \left(\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}\right) \right\rangle \\ E_{\lambda = 10} = \left\langle \left(-\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right) \right\rangle \end{cases}$$

Ya tengo:

$$V = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 y  $\Sigma = \begin{pmatrix} 3\sqrt{10} & 0 \\ 0 & \sqrt{10} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

Necesito ahora encontrar U, necesito una base ortonormal de  $\mathbb{R}^3$ . Como solo tengo dos  $\sigma_i$  voy a poder encontrar 2 de los 3 con la fórmula:

$$u_i = \frac{Av_i}{\sigma_i} \implies u_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1\\0\\1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad u_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{completo}} u_3 = \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$$

Listo tengo:

$$U = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \\ 1 & -1 & 0 \end{array} \right)$$

Finalmente:

$$A = U\Sigma V^t = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \sqrt{10} \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

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

👸 naD GarRaz 📢

#### Ejercicio 9. Sea

$$A = \left(\begin{array}{cc} 2 & 14 \\ 8 & -19 \\ 20 & -10 \end{array}\right)$$

Probar que para todo  $v \in \mathbb{R}^2$  se tiene  $||Av||_2 \ge 15||v||_2$ .

Let's calculate los singular values:

$$\mathbf{H} = A^* \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & 8 & 20 \\ 14 & -19 & -10 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 14 \\ 8 & -19 \\ 20 & -10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 480 & -296 \\ -296 & 657 \end{pmatrix}$$

¿Por qué esos números feos?

Calculo autovalores de H:

$$\det(H - \lambda I) = 0 \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lambda_1 \approx 259.55 \\ \lambda_2 \approx 877.45 \end{array} \right.$$

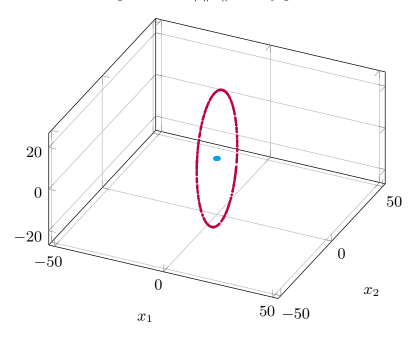
Los valores singulares sería:

$$\begin{cases} \sigma_1 = \sqrt{\lambda_1} \approx 29.62 \\ \sigma_2 = \sqrt{\lambda_2} \approx 16.11 \end{cases}$$

Para todo  $v \in \mathbb{R}^2$  con  $||v||_2 = 1$  se va a cumplir que:

$$\sigma_2 \le ||Av||_2 \le \sigma_1 \iff 16.11 \le ||Av||_2 \le 29.62 \Leftrightarrow \boxed{15 \le ||Av||_2 \le 30} \quad \forall v \in \mathbb{R}^2, ||v||_2 = 1$$

Scatter para 200  $\boldsymbol{x}/\|\boldsymbol{x}\|_2 = 1$  y para 200  $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x}$ 



$$\left\{ \cdot \left\{ x : x \in \mathbb{R}^2, \|x\|_2 = 1 \right\} \cdot \left\{ Ax : x \in \mathbb{R}^2, \|x\|_2 = 1 \right\} \right\}$$

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

👸 naD GarRaz 🞧

Ejercicio 10. 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  $\bigcirc$ .

Ejercicio 11. 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 12. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución o al grupo de Telegram  $extbf{1}$ , o mejor aún si querés subirlo en IAT $_{ extbf{E}}$ Xo una pull request al  $extbf{Q}$ .

Ejercicio 13. 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  $\bigcirc$ .

Ejercicio 14. 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 15. O... hay que hacerlo!

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

Q¡Aportá con correcciones, mandando ejercicios, ★ al repo, críticas, todo sirve. La idea es que la guía esté actualizada y con el mínimo de errores. Ejercicio 16. 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 17. 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 18. 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 19. 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  $\bigcirc$ .

Ejercicio 20. O... hay que hacerlo!

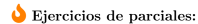
Si querés mandá la solución  $\rightarrow$  al grupo de Telegram  $\bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en IAT $_{\rm E}$ X $\rightarrow$  una pull request al  $\bigcirc$ .

Ejercicio 21. 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 22. 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  $rac{1}{2}$ 



1. ⊚... 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  $\bigcirc$ .