Apunte Único: Álgebra Lineal Computacional - Práctica 5

Por alumnos de ALC Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA

última actualización 31/07/25 @ 22:07

Choose your destiny:

(click click 🖶 en el ejercicio para saltar)

- o Notas teóricas
- © Ejercicios de la guía:
 - 1. **4**. **7**. **10**. 13. **16**. 19. **22**. 2. ??. 8. **5**. 11. **14. 17. 20. 3. 6.** 9. **12. 15. 18. 21**.
- Ejercicios de Parciales
 - **1**. **2**. **3**. **4**. **5**. **6**.

Esta Guía 5 que tenés se actualizó por última vez: 31/07/25 @ 22:07

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>.



Nombres usados en matrices en \mathbb{C} :

 $\Leftrightarrow \det(U) = \pm 1$

• Unitaria: $U \in \mathbb{C}^{n \times n}$ con $U^*U = I$

• Hermitiana: $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ con $A^* = A$

• A tiene autovalores reales.

ullet Las columnas de U forman una BON de \mathbb{C}^n

& Es ortogonalmente diagonalizable.

& Es ortogonalmente diagonalizable.

Preserva la norma en la multiplicación.

Notas teóricas:

* Recuerdo nomenclatura de matrices Nombres usados en matrices en \mathbb{R} :

• Ortogonal: $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$ con $Q^tQ = I$

- ullet Las columnas de Q forman una BON de \mathbb{R}^n
- Es ortogonalmente diagonalizable.
- Preserva la norma en la multiplicación.
- $det(Q) = \pm 1$
- Simétrica: $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ con $A^t = A$
 - A tiene autovalores reales.
 - **&** Es ortogonalmente diagonalizable.
- * Descomposición en valores singulares:

Tengo una matriz $A \in K^{m \times n}$

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

Con U y V matrices unitarias, por lo tanto <u>cuadradas</u>, <u>simétricas</u> $\left\{ \begin{array}{l} U^*U=I\\ V^*V=I \end{array} \right\}$, y $\Sigma\in K^{m\times n}$ el mismo tamaño que A.

• Para obtener Σ calulo los valores $\sigma_i = \sqrt{\lambda_i}$ donde:

$$A^*Av_i = \lambda_i v_i$$

y luego ordeno los elementos diagonales $[\Sigma]_{ii} = \sigma_i$ de mayor a menor. Completo con fila o columas de ceros, hasta llegar a la dimesión correcta.

- Para obtener la matriz V pongo a los v_i calculados previamente como columnas en orden correspondiente a su σ_i .
- Para calcular U:

$$Av_i = U\Sigma V^*v_i = U\Sigma e_i = U\sigma_i e_i = \sigma_i u_i \Leftrightarrow Av_i = \sigma_i u_i$$

De ese último resultado se desprende info de la matriz A. Como $A \in K^{m \times n}$ con (m > n) tiene rango r < n:

$$\operatorname{Nu}(A) = \langle v_{r+1}, \dots, v_n \rangle$$
 y $\operatorname{Im}(A) = \langle u_1, \dots, u_r \rangle$

* Pseudo-inversa:

Si se tiene una $A \in K^{m \times n}$

$$A = U\Sigma V^* \xrightarrow{\text{pseudo}} A^{\dagger} = V\Sigma^{\dagger}U^*,$$

con la Σ^{\dagger} que sería como Σ^{t} invirtiendo los elementos diagonales no nulos $[\Sigma^{\dagger}]_{ii} = \frac{1}{\sigma_{ii}}$, dejando los ceros donde están. Propiedades de esta cosa dignas de ser mencionadas:

• Si bien en general, $AA^{\dagger} \neq I_m$ y los mismo con $A^{\dagger}A \neq I_n$, tenemos este simpático resultado:

$$AA^{\dagger}A = A$$
 v $A^{\dagger}AA^{\dagger} = A^{\dagger}$

Ejercicios de la guía:

Ejercicio 1. Dada la matriz

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 13 & 8 & 8 \\ -1 & 7 & -2 \\ -1 & -2 & 7 \end{array}\right)$$

- (a) Hallar una descomposición de Schur $A = UTU^*$, con U unitaria y T triangular superior con los autovalores de la matriz A en la diagonal.
- (b) Descomponer a la matriz T hallada en el ítem anterior como suma de una matriz diagonal D y una matriz triangular superior S con ceros en la diagonal. Probar que $S^j = 0$ para todo $j \ge 2$.
- (c) Usar los ítems anteriores para calcular A^{10}
- (a) Busco autovalores y autovectores de A:

$$|A - \lambda I| = 0 \Leftrightarrow \lambda = 9$$
 con $E_{\lambda=9} = \left\langle \frac{1}{\sqrt{5}}(-2, 1, 0), \frac{1}{\sqrt{5}}(-2, 0, 1) \right\rangle$

Solo salieron 2 autovectores del único autovalor $\lambda = 9$. Esto nos dice que la matriz no es diagonalizable. Pero nadie nos pidió que diagonalicemos, así que ahora para encontrar la descomposición de Schur expando a una base ortonormal de \mathbb{R}^3 :

BON =
$$\left\{ \frac{1}{\sqrt{5}}(-2,1,0), \frac{1}{5}(-2,-4,5), \frac{1}{3}(1,2,2) \right\}$$

Donde usé Gram Schmidt para calcular el autovector $\left(-\frac{2}{5}, -\frac{4}{5}, 1\right)$ y también para calcular un vector extra para formar todo \mathbb{R}^3 .

Entonces tengo ya la base para encontrar la matriz unitaria U_1 :

$$U_1 = \begin{pmatrix} -\frac{2}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{3\sqrt{5}} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & -\frac{4}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \\ 0 & \frac{5}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

Ahora calculo:

$$U_{1}^{t}AU_{1} = \begin{pmatrix} -\frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} & 0\\ -\frac{2}{3\sqrt{5}} & -\frac{4}{3\sqrt{5}} & \frac{5}{3\sqrt{5}}\\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 13 & 8 & 8\\ -1 & 7 & -2\\ -1 & -2 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{2}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{3\sqrt{5}} & \frac{1}{3}\\ \frac{1}{\sqrt{5}} & -\frac{4}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3}\\ 0 & \frac{5}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{3\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -6 & 3 & 0\\ -2 & -4 & 5\\ \sqrt{5} & 2\sqrt{5} & 2\sqrt{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 13 & 8 & 8\\ -1 & 7 & -2\\ -1 & -2 & 7 \end{pmatrix} \frac{1}{3\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -6 & -2 & \sqrt{5}\\ 3 & -4 & 2\sqrt{5}\\ 0 & 5 & 2\sqrt{5} \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 9 & 0 & \frac{27}{5}\sqrt{5}\\ 0 & 9 & -\frac{9}{5}\sqrt{5}\\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}}_{T}$$

La matriz resultante quedó triangular superior.

Las dos primeras columnas de la matriz T están regaladas, porque son autovectores, entonces $U^t A v_i = \lambda_i e_i$. La tercera columna es parte de la arquitectura que sostiene al infierno.

Por lo tanto se tiene que:

$$U_1^t A U_1 = T \Leftrightarrow A = U_1 T U_1^t$$

$$A = \frac{1}{3\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -6 & -2 & \sqrt{5} \\ 3 & -4 & 2\sqrt{5} \\ 0 & 5 & 2\sqrt{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & 0 & \frac{27}{5}\sqrt{5} \\ 0 & 9 & -\frac{9}{5}\sqrt{5} \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix} \frac{1}{3\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -6 & 3 & 0 \\ -2 & -4 & 5 \\ \sqrt{5} & 2\sqrt{5} & 2\sqrt{5} \end{pmatrix}$$

(b) Descompongo:

$$T = \begin{pmatrix} 9 & 0 & \frac{27}{5}\sqrt{5} \\ 0 & 9 & -\frac{9}{5}\sqrt{5} \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}}_{D} + \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{27}{5}\sqrt{5} \\ 0 & 0 & -\frac{9}{5}\sqrt{5} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}}_{S}$$

Ahora tengo que ver que $S^j = 0 \ \forall j \geq 2$:

$$S^{2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{27}{5}\sqrt{5} \\ 0 & 0 & -\frac{9}{5}\sqrt{5} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{27}{5}\sqrt{5} \\ 0 & 0 & -\frac{9}{5}\sqrt{5} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(c) Hay que calcular A^{10} :

$$A = UTU^t = U(D+S)U^t \Leftrightarrow A^{10} = U(D+S)^{10}U^t$$

Y ahora esa horrible expresión:

$$(D+S)^{10} = \sum_{k=0}^{10} {10 \choose k} (D^k S^{10-k}) \stackrel{!}{=} {10 \choose 10} D^{10} + {10 \choose 9} D^9 S + \underbrace{{10 \choose 8} D^8 S^2 + \cdots {10 \choose 10} D S^9 {10 \choose 0} S^{10}}_{0} \stackrel{!}{=} 9 \cdot (D+10S)$$

Donde usé que justo en este ejercicio D es una $\underline{matriz\ escalar}$, es decir: kI entonces conmuta en el producto, porque sino $esto\ no\ funciona\ ni\ en\ pedo.$

Por lo tanto:

$$A^{10} = U(9 \cdot (D+10S))U^{t} = 9U(D+10S)U^{t}$$

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

👸 naD GarRaz 📢

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.

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 $w \in S^{\perp}$:

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.

Para una matriz $A \in K^{n \times n}$ con autovector v asociado a un autovalor λ :

 (\Rightarrow)

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

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

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

Ahora si A es una matriz definida positiva:

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

Hasta acá, tengo autovalores reales y positivos, tengo que ver que los autovectores tienen que ser ortogonales. Dado 2 autovectores v_1 y v_2 asociados a distintos autovalores λ_1 y λ_2 respectivamente:

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

Restando ★³ y ★⁴ y teniendo en cuenta que le producto interno entre 2 vectores es conmutativo:

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

Para el caso en que tenga autovalores de multiplicidad mayor a 1, puedo hacer Gram-Schmidt para conseguir los vectores ortogonales.

(⇐) En este caso:

$$A = UDU^*$$
 y $A^* = (UDU^*)^* \stackrel{!}{=} UDU^* \iff A = A^*$

En el ! use que los elementos diagonales de D son reales. La matriz A es hermiticana dado que es igual a su autoadjunta o a su transpuesta conjugada, como más te guste decirle.

Por otro lado la matriz diagonal D tiene todos sus elementos positivos, es una matriz definida positiva:

$$w^*Aw = w^*UDU^*w \iff w^*Aw = \underbrace{(U^*w)^*}_{\omega^*}D\underbrace{U^*w}_{\omega} = \omega^*D\omega > 0 \ \forall \omega \neq 0$$

Eso último es:

$$(\omega_1^* \cdots \omega_n^*) \begin{pmatrix} d_{11} & 0 \\ & \ddots \\ 0 & d_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \vdots \\ \omega_n \end{pmatrix} = d_{11}w_1^2 + \cdots + d_{nn}w_n^2 > 0$$

Ya que $d_{ii} > 0$ por hipótesis.

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 α hallado en (a), diagonalizar ortonormalmente la matriz A.
- (a) Quiero que A sea simétrica:

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

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

Noto que si $\alpha=2$ la matriz queda 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 r el hecho de que la base de autovectores va a ser ortogonal para distintos autovalores.

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

$$\begin{split} (A - \lambda I) v_{(\lambda = 0)} &= 0 &\iff v_{(\lambda = 0)} \in \{(1, -1, 0), (0, 1, -2)\} \\ &\xleftarrow{\text{ortonormalizo}} & v_{(\lambda = 0)} \in \left\{\frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1, 0), \frac{1}{\sqrt{2}}(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{4}{3})\right\} \end{split}$$

Como estoy en \mathbb{R}^3 no hay muchas opciones para el vector restante, tiene que ser ortogonal a esos dos:

$$\left\{ \begin{array}{rcl} \frac{1}{\sqrt{2}}(1,-1,0)\cdot(x,y,z) & = & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}}(\frac{1}{3},\frac{1}{3},-\frac{4}{3})\cdot(x,y,z) & = & 0 \end{array} \right. \stackrel{!}{\Leftrightarrow} (x,y,z) = \frac{1}{3}(2,2,1)$$

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 =
$$\left\{\underbrace{\frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1, 0), \frac{1}{\sqrt{2}}(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{4}{3})}_{E_{(\lambda=9)}}, \underbrace{\frac{1}{3}(2, 2, 1)}_{E_{(\lambda=9)}}\right\}$$

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 si $\in \mathbb{C}$):

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

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 cond₂(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:

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

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:

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

Entonces tengo:

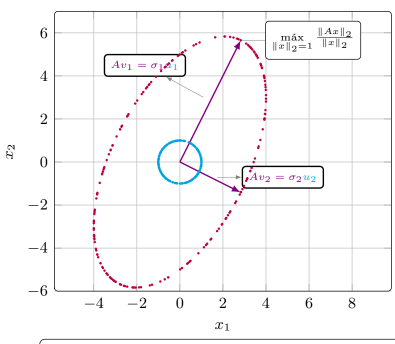
$$U = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{\sqrt{5}} \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

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 $\boldsymbol{x}/\left\|\boldsymbol{x}\right\|_2=1$ y para 200 Ax



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

(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):

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

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 Σ no esté ordenada en orden decreciente es suficiente para justificar que no es una SVD.

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

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

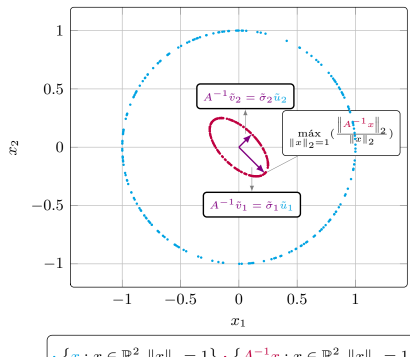
$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{array} \right) \frac{1}{\sqrt{10}} \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{array} \right) \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\begin{array}{ccc} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{array} \right) \stackrel{\checkmark}{=} \frac{1}{20} \left(\begin{array}{ccc}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

Notar que esa matriz $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ es involutiva, es su propia inversa. Es así que la descomposición en valoressingulares 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 $\boldsymbol{x}/\left\|\boldsymbol{x}\right\|_2 = 1$ y para 200 $\boldsymbol{A}^{-1}\boldsymbol{x}$



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

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

🞖 naD GarRaz 😱

Ejercicio 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

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

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 2×2 para hacer menos cuentas. Una vez calculada esa la convierto la descomposición a la de A.

Calculo autovectores de

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

Ya tengo:

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

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:

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

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:

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

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 σ_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:

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

¿Por qué esos números feos?

Calculo autovalores de H:

$$\det(H - \lambda I) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 \approx 259.55 \\ \lambda_2 \approx 877.45 \end{cases}$$

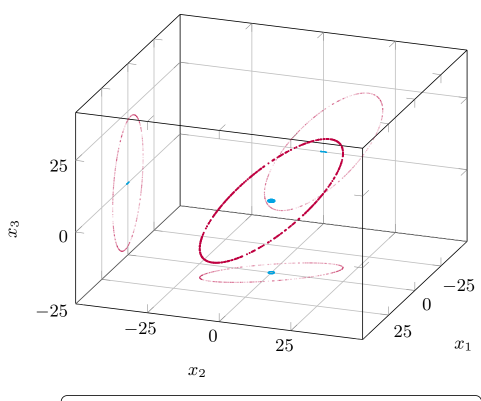
Los valores singulares sería:

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

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

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

Scatter para 200 $\boldsymbol{x}/\left\|\boldsymbol{x}\right\|_2=1$ y para 200 Ax



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

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

👸 naD GarRaz 📢

Ejercicio 10. Mostrar que $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ tiene un valor singular nulo si y solo si tiene un autovalor nulo.

(\Leftarrow) Si A tiene un autovalor $\lambda_i = 0$ tiene $\operatorname{Nu}(A) \neq 0$ y existe Av = 0 para algún v. Entonces A^*A :

$$A^*Av = 0$$

Por lo tanto A^*A tiene un autovalor nulo y como $\sigma_i^2 = \lambda_i$ hay un valor singular nulo.

 (\Rightarrow) Si A es cuadrada, su descomposición en valores singulares es el producto de matrices cuadradas:

$$A = U\Sigma V^* \xrightarrow[\text{determinante}]{\text{calculo}} |A| = |U\Sigma V^*| = |U| \cdot |\Sigma| \cdot |V^*| = 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad$$

Porque sigma tiene la forma:

$$[\Sigma]_{ij} = \left\{ \begin{array}{ccc} \sigma_i & si & i = j \\ 0 & si & i \neq j \end{array} \right.$$

Y si uno de los $\sigma_i = 0$, bueh, det(A) = 0. Por lo tanto

$$Nu(A) \neq \{0\}$$

Entonces existe un v tal que:

$$Av = 0 \Leftrightarrow Av = 0 \cdot v$$

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

👸 naD GarRaz 😯

Ejercicio 11. Sea $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$, demostrar que los valores singulares de la matriz $\begin{pmatrix} I_n \\ A \end{pmatrix}$ son $\sqrt{1 + \sigma_i^2}$ donde I_n es la matriz identidad de $\mathbb{C}^{n \times n}$ y σ_i es el *i*-ésimo valor singular de A.

Apunto a obtener los valores singulares, ς_i de la matriz:

$$G = \underbrace{(I_n \ A^*)}_{\in \mathbb{C}^{n \times (n+m)}} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} I_n \\ A \end{pmatrix}}_{= I_n + \underbrace{A^*A}_{\in \mathbb{C}^{n \times n}} = I_n + \underbrace{H}_{= I_n + I_n}$$

Donde bauticé a A^*A como H. Calculo los autovalores de $G = I_n + H$:

$$|I_n + H - \lambda \cdot I_n| = |H - \underbrace{(\lambda - 1)}_{\mu} \cdot I_n| = |H - \mu \cdot I_n| = 0 \Leftrightarrow \mu \text{ autovalores de } H$$

Ahora identificando bien cada cosa:

Si μ_i es un autovalor de H, entonces los valores singulares de A:

$$\sigma_i = \sqrt{\mu_i} = \sqrt{\lambda_i - 1} \, \bigstar^1$$

es un valor singular de A.

Y si tengo que λ_i es un autovalor de G, entonces los valores singulares de $\begin{pmatrix} I_n \\ A \end{pmatrix}$:

$$\varsigma_i = \sqrt{\lambda_i} \stackrel{\bigstar^1}{=} \sqrt{1 + \sigma_i^2}$$

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

👸 naD GarRaz 📢

Ejercicio 12. Sea $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ y $\sigma > 0$. Demostrar que σ es valor singular de A si y solo si la matriz $\begin{pmatrix} A^* & -\sigma I_n \\ -\sigma I_n & A \end{pmatrix}$ es singular, donde I_n es la matriz identidad de $\mathbb{C}^{n \times n}$.

 (\Rightarrow) Sé que σ es un valor singular de A. Entonces sé que una matriz A tiene su descomposición SVD:

$$A^*Av = \lambda v \overset{\text{def}}{\Longleftrightarrow} A^*Av = \sigma^2 v \Leftrightarrow (A^*A - \sigma^2 I_n)v \overset{v \neq 0}{\Longleftrightarrow} |A^*A - \sigma^2 I_n| = 0 \Leftrightarrow \sigma \text{ es valor singular de } A$$

La expresión $|A^*A - \sigma^2 I_n|$ es igual al determinante de la matriz $\begin{pmatrix} A^* & -\sigma I_n \\ -\sigma I_n & A \end{pmatrix}$

(⇐) La matriz es singular, lo que quiere decir que su determinante es cero:

$$\det \begin{pmatrix} A^* & -\sigma I_n \\ -\sigma I_n & A \end{pmatrix} = \det(A^*A - \sigma^2 I_n) = 0.$$

Esta última expresión es la ecuación del polinomio característico de la matriz A^*A en la variable σ^2 , las raíces del polinomio son los autovalores de A^*A y por definición la raíz de esos autovalores $\sqrt{\sigma^2} = \sigma$ son los valores singulares de A.

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

👸 naD GarRaz 🞧

Ejercicio 13. Sea $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, probar que los valores singulares de A^t , \bar{A} y A^* son iguales a los de A.

Una matriz $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ tiene una descomposición en valores singulares:

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

Donde Σ tiene en sus elementos diagonales, $\sigma_{ii} = \sqrt{\lambda_i}$ donde esos λ_i son los autovalores de A^*A . La matriz V tiene como columnas a los autovectores de A^*A y la matriz U tiene como columnas a una base ortonormal con los vectores $u_i = \frac{Av}{\sigma_i}$ con $\sigma_i \neq 0$

Para A^t :

$$A = U\Sigma V^* \stackrel{\text{transpongo}}{\Longleftrightarrow} A^t = \bar{V}\Sigma^t U^t$$

Como A es una matriz cuadrada entonces Σ también lo es, por lo tanto $\Sigma = \Sigma^t$, por lo que A y A^t tienen los mismos valores singulares.

Para \bar{A} :

$$A = U\Sigma V^* \stackrel{\text{conjugo}}{\Longleftrightarrow} \bar{A} = \bar{U}\bar{\Sigma}V^t$$

 Σ tiene a todos sus elementos no negativos y reales, por lo tanto $\Sigma = \bar{\Sigma}$. Es así que A y \bar{A} tienen <u>los mismos</u> valores singulares.

Para A^* :

$$A = U\Sigma V^* \xleftarrow{\text{autoadjunto}} A^* = V\Sigma^* U^*$$

Un mix de los resultados anteriores muestran que A y A^* tienen los mismos valores singulares.

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

👸 naD GarRaz 😯

Ejercicio 14. Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, de rango r, con valores singulares no nulos: $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \cdots \geq \sigma_r$

- (a) Probar que A puede escribirse como una suma de r matrices de rango 1.
- (b) Probar que dado s < r se pueden sumar s matrices de rango 1, matrices adecuadamente elegidas, de manera de obtener una matriz A_s que satisface:

$$||A - A_s||_2 = \sigma_{s+1}$$

Nota: A_s resulta ser la mejor aproximación a A (en norma 2), entre todas las matrices de rango s.

(a) Para el caso en que la matriz A tiene más filas que columnas, es decir que m > n

$$A = U \overset{m \times n}{\underset{m \times m}{\downarrow}} V^t$$

Donde la Σ tiene a los r valores sigulares no nulos ordenados de menor a mayor. Esa matriz puede escribirse como una suma:

$$\Sigma = \sum_{i=1}^{r} \hat{\Sigma}_i,$$

donde las $\hat{\Sigma}_i$ son las matrices de $m \times n$ que tienen solo al valor singular σ_i en la posición ii y ceros en los demás lugares. La suma es hasta r dado que el resto de los n-r demás valores sigulares son nulos son nulos, por lo tanto las $\hat{\Sigma}_i$ con i>r son matrices de todos elementos cero.

$$A = \sum_{i=1}^{r} U \hat{\Sigma}_i V^t,$$

donde queda que A se puede expresar como una suma de r matrices singulares de $rg(\Sigma_i) = 1$, dado que solo tienen una columna no nula.

(b) Dado s < r puedo escribir así la suma del ítem anterior:

$$A = \underbrace{\sum_{i=1}^{s} U\hat{\Sigma}_{i}V^{t}}_{A_{s}} + \underbrace{\sum_{i=s+1}^{r} U\hat{\Sigma}_{i}V^{t}}_{i=s+1} \Leftrightarrow A - A_{s} = \underbrace{\sum_{i=s+1}^{r} U\hat{\Sigma}_{i}V^{t}}_{i=s+1}$$

Ahora tomo norma a $A - A_s$:

$$||A - A_s||_2 = \left\| \sum_{i=s+1}^r U \hat{\Sigma}_i V^t \right\|_2 = \sigma_{s+1}.$$

Dado que la norma 2 de una matriz, es el mayor de los valores singulares.

Como ya se vio en ejercicios pasados, una matriz A funciona como una transformación que escala a un vector v al hacer Av. Esa escala es proporcional a los valores singulares. La matriz A_s , es entonces similar o cercana a A, ya que tiene las mismas s mayores componentes de mayor escalamiento.



Dale las gracias y un poco de amor ♥ a los que contribuyeron! Gracias por tu aporte:
8 naD GarRaz •

Ejercicio 15. Sea

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 4 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{array}\right)$$

- (a) Hallar la matriz de rango 2 que mejor aproxima a A en norma 2.
- (b) Hallar la matriz de rango 1 que mejor aproxima a A en norma 2.
- (a) Tengo que calcular la descomposición en valores singulares:

$$H = A^t A = \left(\begin{array}{ccc} 17 & 8 & 0 \\ 8 & 17 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{array}\right)$$

Busco autovalores de H:

$$|H - \lambda I| = 0 \Leftrightarrow \lambda \in \{4, 9, 25\} \text{ y autovectores } Hv_{\lambda} = \lambda v_{\lambda} \Leftrightarrow \begin{cases} E_{\lambda=25} = \left\langle \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0) \right\rangle \\ E_{\lambda=9} = \left\langle \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1, 0) \right\rangle \\ E_{\lambda=4} = \left\langle (0, 0, 1) \right\rangle \end{cases}$$

Los autovalores de una matriz simétrica resultaron todos distintos, por lo tanto los autovectores resultaron ortogonales. Por lo tanto tengo a la matriz V y Σ :

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

Ahora necesito la U, que la consigo con una BON:

$$\{u_1, u_2, u_3\} = \left\{\frac{Av_1}{\sigma_1}, \frac{Av_2}{\sigma_2}, \frac{Av_3}{\sigma_3}\right\} = \left\{\frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1, 0), \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, -1, 0), (0, 0, 1)\right\} \implies U = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \end{pmatrix}$$

Por lo tanto la descomposición queda:

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

La matriz de rango 2 que mejor aproxima a A:

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

(b) La de rango 1:

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

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

👸 naD GarRaz 📢

Ejercicio 16. Dada una matriz $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $m \geq$, cuya descomposición en valores singulares reducida es $A = \hat{U}\hat{\Sigma}\hat{V}^t$. Se define la pseudo-inversa de A como $A^{\dagger} = \hat{V}\hat{\Sigma}^{-1}\hat{U}^t$.

(a) Verificar que A^{\dagger} satisface las siguientes propiedades:

i.
$$AA^{\dagger}A = A$$

iii.
$$(AA^{\dagger})^t = AA^{\dagger}$$

ii.
$$A^{\dagger}AA^{\dagger} = A^{\dagger}$$

iv.
$$(A^{\dagger}A)^t = A^{\dagger}A$$

- (b) Probar que si dos matrices B_1 y B_2 satisfacen las 4 propiedades del ítem anterior, entonces veerifican $AB_1 = AB_2$ y $B_1A = B_2A$.
- (c) Probar que la pseudo-inversa de A es única.

(a) Verificar que A^{\dagger} satisface las siguientes propiedades:

i.

$$\begin{split} AA^{\dagger}A &= A &\Leftrightarrow \hat{U}\hat{\Sigma}\underbrace{\hat{V}^t \cdot \hat{V}}_{I_n}\hat{\Sigma}^{-1}\underbrace{\hat{U}^t \cdot \hat{U}}_{I_n}\hat{\Sigma}\hat{V}^t = A \\ &\Leftrightarrow \hat{U}\underbrace{\hat{\Sigma}\hat{\Sigma}^{-1}}_{I_n}\hat{\Sigma}\hat{V}^t = A \\ &\Leftrightarrow \hat{U}\hat{\Sigma}\hat{\hat{V}}^t = A \end{split}$$

ii.

$$\begin{split} A^{\dagger}AA^{\dagger} &= A^{\dagger} & \Leftrightarrow & \hat{V}\hat{\Sigma}^{-1}\underbrace{\hat{U}^t \cdot \hat{U}}_{I_n} \hat{\Sigma}\underbrace{\hat{V}^t \cdot \hat{V}}_{I_n} \hat{\Sigma}^{-1}\hat{U}^t = A^{\dagger} \\ & \Leftrightarrow & \hat{V}\underbrace{\hat{\Sigma}^{-1}}_{I_n} \hat{\Sigma}\underbrace{\hat{U}^t}_{I_n} = A^{\dagger} \end{split}$$

iii. Sale enseguida, igual que los anteriores. Supongo que de mil maneras distintas, me quedo con esta porque pintó.

$$(AA^{\dagger})^{t} = AA^{\dagger} \quad \Leftrightarrow \quad (A^{\dagger})^{t}A^{t} = AA^{\dagger}$$

$$\stackrel{!}{\Leftrightarrow} \quad \hat{U}\hat{\Sigma}^{-1}\hat{V}^{t} \cdot \hat{V}\hat{\Sigma}\hat{U}^{t} = AA^{\dagger}$$

$$\stackrel{!}{\Leftrightarrow} \quad \hat{U}\underbrace{\hat{\Sigma}^{-1}\hat{V}^{t} \cdot \hat{V}\hat{\Sigma}}_{I_{n}}\hat{U}^{t} = AA^{\dagger}$$

$$\Leftrightarrow \quad \hat{U}\hat{U}^{t} = AA^{\dagger}$$

$$\Leftrightarrow \quad \hat{U}\hat{\Sigma}\hat{V}^{t} \cdot \hat{V}\hat{\Sigma}^{-1}\hat{U}^{t} = AA^{\dagger}$$

iv.

$$(A^{\dagger}A)^{t} = A^{\dagger}A \qquad \Leftrightarrow \qquad A^{t}(A^{\dagger})^{t} = A^{\dagger}A$$

$$\stackrel{!}{\Leftrightarrow} \qquad \hat{V}\hat{\Sigma}\hat{U}^{t} \cdot \hat{U}\hat{\Sigma}^{-1}\hat{V}^{t} = A^{\dagger}A$$

$$\stackrel{!}{\Leftrightarrow} \qquad \hat{V}\hat{\Sigma}\underbrace{\hat{U}^{t} \cdot \hat{U}}_{I_{n}}\hat{\Sigma}^{-1}\hat{V}^{t} = A^{\dagger}A$$

$$\stackrel{\text{conmuta}}{\overset{\text{diagonal}}{\Leftrightarrow}} \qquad \hat{V}\hat{\Sigma}^{-1}\hat{\Sigma}\hat{V}^{t} = A^{\dagger}A$$

$$\stackrel{!}{\Leftrightarrow} \qquad \hat{V}\hat{\Sigma}^{-1}\hat{U}^{t} \cdot \hat{U}\hat{\Sigma}\hat{V}^{t} = A^{\dagger}A$$

(b) ... 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

(c) ... 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 17. Caracterizar geométricamente y graficar la imagen de la esfera unitaria

$$S_2 = \{ \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^3 : \|\boldsymbol{x}\|_2 = 1 \}$$

por la transformación $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$, con

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

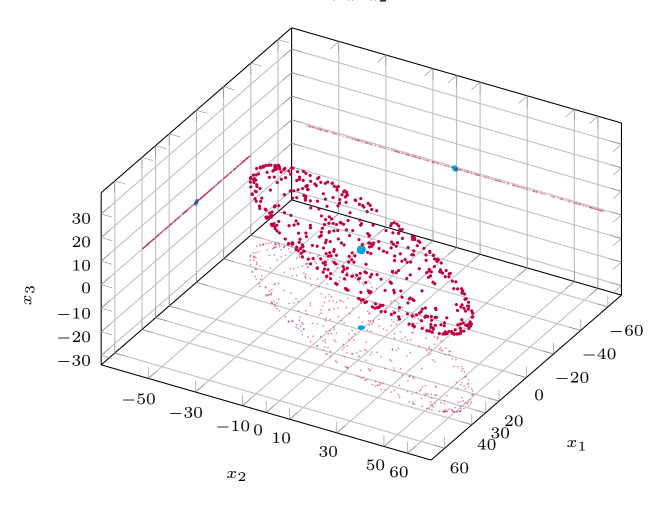
Acomodo la expresión de A, para que sea una descomposición en valores singulares:

$$A = U\Sigma V^t \stackrel{!}{=} \left(\begin{array}{cc} \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{-2}{5} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{5} \end{array} \right) \left(\begin{array}{cc} 6\sqrt{5} & 0 & 0 \\ 0 & 3\sqrt{5} & 0 \end{array} \right) \left(\begin{array}{cc} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{-2}{3} & \frac{-1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \end{array} \right)$$

Y la expresión reducida:

$$A = \hat{U}\hat{\Sigma}\hat{V}^t \stackrel{!}{=} \left(\begin{array}{cc} \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{-2}{5} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{5} \end{array} \right) \left(\begin{array}{cc} 6\sqrt{5} & 0 \\ 0 & 3\sqrt{5} \end{array} \right) \left(\begin{array}{cc} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{-2}{3} & \frac{-1}{3} \end{array} \right) = \frac{1}{5} \left(\begin{array}{cc} 20 - 4\sqrt{5} & 20 + 4\sqrt{5} & 20 + 2\sqrt{5} \\ 40 + 2\sqrt{5} & 20 - 2\sqrt{5} & 40 + \sqrt{5} \end{array} \right)$$

Scatter para 500 $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 / \|\mathbf{x}\|_2 = 1$ y para 500 $A\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$



$$\left\{x:x\in\mathbb{R}^{3},\left\Vert x\right\Vert _{2}=1\right\} =\left\{Ax\in\mathbb{R}^{2}:x\in\mathbb{R}^{3},\left\Vert x\right\Vert _{2}=1\right\}$$

Si bien la perspectiva puede ser engañoza, la transformación de la esfera unitaria da como resultado una superficie elíptica en dos dimensiones que está ubicada en el plano $x_3 = 0$, como se puede ver en las proyecciones a los planos catesianos.

$$A =$$

Ejercicio 18. 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 19. 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 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. 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 \rightarrow al grupo de Telegram \bigcirc , o mejor aún si querés subirlo en IAT $_{\rm E}$ X \rightarrow una pull request al \bigcirc .

b Ejercicios de parciales:

- **11.** [segundo recu 5/12/2024] Sean $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$.
 - (a) Probar que $A^tA = B^tB$ si y solo si existe una matriz ortogonal $U \in \mathbb{R}^{n \times n}$ tal que B = UA.
 - (b) Sea A = QR la factorización QR de A. Probar que A y R tienen los mismos valores singulares.
 - (c) Sea $A = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 7 \end{pmatrix} = QR$ una factorización QR de A. Hallar una matriz C tal que $||C||_2 = ||A||_2$, Im(C) = Im(A) y $C^t \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 7\sqrt{2} \end{pmatrix}$. Expresar C en función de su descomposición en valores singulares.
 - (a) (\Rightarrow) A partir de las descompsiciones de las matrices A y B:

$$\begin{cases}
A = U_A \Sigma_A V_A^t \\
B = U_B \Sigma_B V_B^t
\end{cases}$$

Por hipótesis, $A^tA = B^tB$, entonces, los autovalores y autovectores de A^tA y B^tB son los mismos, por lo tanto también sus matrices Σ y V

$$\left\{ \begin{array}{l} A = U_A \Sigma V^t \\ B = U_B \Sigma V^t \end{array} \right. \implies A = U_A \Sigma V^t \Leftrightarrow \underbrace{U_A^t A}_{\Sigma V^t} = U_A^t \underbrace{U_A \Sigma V^t}_A \Leftrightarrow \underbrace{U_B^t \Sigma V^t}_B = \underbrace{U_B^t U_A^t}_{\text{ortogonal}} A \Leftrightarrow \underbrace{B = UA}_{\text{ortogonal}}$$

La matriz U del final es ortogonal, porque el producto de dos matrices ortogonales lo es:

$$U_1^T U_1 = I \quad \text{y} \quad U_2^T U_2 = I \implies (U_1 U_2)^t \cdot U_1 U_2 = I \Leftrightarrow U_2^t \underbrace{U_1^t U_1}_I U_2 = I \Leftrightarrow U_2^t U_2 = I$$

 (\Leftarrow) Parto de B = UA, con U una matriz ortogonal:

$$B = UA \Leftrightarrow B^t = (UA)^t \implies B^t B = (UA)^t UA = A^t U^t UA = A^t A \Leftrightarrow A^t A = B^t B$$

(b) Los valores singulares de una matriz A:

$$\sigma_i = \sqrt{\lambda_i}$$
 con λ_i tal que $|A^t A - \lambda_i I| = 0$

Usando el resultado del punto anterior y recordando que la Q en la descomposición QR tiene como columnas una base ortonormal, es decir que Q es una matriz ortogonal, de forma tal que:

$$Q^tQ = I_n \implies A^tA = (QR)^t(QR) \stackrel{!}{=} R^tR.$$

Por lo tanto los valores singulares de A y R serán los mismos, más aún el cálculo de las columnas de V también va a dar lo mismos.

(c) Esto de la descomposición en valores sigulares es mucho más sencillo cuando la matriz es cuadrada, porque hay menos cosas que contemplar. Ya sé los tamaños de la matrices y no tengo que pensar que conviene hacer:

$$C = U \sum_{\substack{\downarrow \\ \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}}}^{\uparrow} V^{t}$$

Nos dan una A que está casi en SVD. ¿Se ve?, voy a empezar a permutar para dejar bien ordenados los valores singulares:

$$A = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{array}{cc} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 7 \end{array} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{array}{cc} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) \underbrace{\left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right) \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right)}_{I_2} \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 7 \end{array} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{array}{cc} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{cc} 0 & 7 \\ 0 & 0 \end{array} \right)$$

Ahora permuto para mover ese 7 para la izquierda:

$$A = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 7 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{I_2} = \underbrace{\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}}_{I_1} \underbrace{\begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}}_{\Sigma} \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{V_t}$$

!Magia! ¿Y para qué me sirve eso? No sé, pero tenía ganas de hacerlo. ¡Nah, mentira! Se terminó el ejercicio. Esa última matriz es la C que cumple lo pedido.

Lo que viene a continuación es la forma menos hacker de hacerlo, básicamente como lo encaré yo antes de darme cuenta Θ que esa SVD cumplía todo lo pedido.

Entendiendo como funciona la descomposición en valores singulares (mirá acá estos resultados click elick *) sé que:

$$\begin{cases}
\operatorname{Nu}(A) &= \langle (0,1) \rangle \\
\operatorname{Im}(A) &= \langle (-1,1) \rangle \\
\|A\|_{2} &= 7
\end{cases} \quad \text{y} \quad C^{t} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \stackrel{\bullet}{=} \begin{pmatrix} 0 \\ 7\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

- $||C||_2 = ||A||_2 = \sigma_1 = 7$
- $\dim(\operatorname{Nu}(C)) = 1 \implies \sigma_2 = 0$
- V tiene como columnas a una base ortonormal $B_V = \{v_1, v_2\}$ donde $v_2 \in \text{Nu}(C)$ Quizás te estés preguntando: ¿Y v_1 ? Me importa poco.
- U tiene como columnas a una base ortonormal $B_U = \{u_1, u_2\}$ donde $u_1 \in \text{Im}(C)$ Quizás te estés preguntando: ¿Y u_2 ? Me importa otro poco.

El dato de \star^1 me dice que $(0,7\sqrt{2})$ es una combinación de las columnas de V. No sé si es la mejor forma de encararlo, pero me lo imagino así:

$$C = U\Sigma V^t \stackrel{!}{\Leftrightarrow} C^t = V\Sigma U^t$$

Por lo tanto los generadores de la $\operatorname{Im}(C^t)$ son las columnas de V ahora. Como $\dim(\operatorname{Im}(C^t))=1$ están diciendo que $(0,7\sqrt{2})\in\langle(0,1)\rangle$ lo cual es cierto!

Con toda esa data se puede encontrar una matriz C sin mucha rosca dado que al matriz es cuadrada y estamos en $\mathbb{R}^{2\times 2}$ a tener en cuenta:

$$C_1 = \underbrace{\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}}_{U} \underbrace{\begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}}_{\Sigma} \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{V^t}$$

Otra que cumpliría:

$$C_2 = \underbrace{\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 & 1\\ 1 & 1 \end{pmatrix}}_{II} \underbrace{\begin{pmatrix} 7 & 0\\ 0 & 0 \end{pmatrix}}_{\Sigma} \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1\\ -1 & 0 \end{pmatrix}}_{V^t}$$

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

👸 naD GarRaz 🞧

22. [segundo parcial 8/7/2023] Sea $A \in \mathbb{R}^{3\times 2}$ dada por

$$A = \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ -2 & 1 \\ 0 & 1 \end{array}\right)$$

- (a) Encontrar la descomposición SVD de la matriz A.
- (b) Construir una matriz B de dimensión apropiada que satisfaga a la vez: $B^tB = A^tA$ y $\text{Im}(B) = \langle (1,1,0,0), (1,1,1,1) \rangle$.
- (a) La descomposiciónserá algo como:

$$A = U \overset{\in \mathbb{R}^{3 \times 2}}{\underset{\in \mathbb{R}^{3 \times 3}}{\bigvee}} V^{t}$$

Primero busco los valores singulares σ_i para formarme Σ :

$$|A^{t}A - \lambda I_{n}| = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 5 - \lambda & -2 \\ -2 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_{1} = 6 \implies \sigma_{1} = \sqrt{6} \\ \lambda_{2} = 1 \implies \sigma_{2} = 1 \end{cases}$$

$$E_{\lambda=6} = \left\langle \frac{1}{\sqrt{5}}(-2, 1) \right\rangle \quad \text{y} \quad E_{\lambda=1} = \left\langle \frac{1}{\sqrt{5}}(1, 2) \right\rangle$$

Listo ya tengo Σ y V los autovectores ortonormalizados de A^tA me forman las columnas de V:

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \sqrt{6} & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad V = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Ahora falta encontrar U solo voy a poder encontrar 2, luego completo con un vector perpendicular a ambos:

$$Av_i = U\Sigma V^t v_i = U\Sigma e_i = U\sigma_i e_i = \sigma_i u_i \implies BON_U = \left\{ \frac{1}{\sqrt{30}} (-2, 5, 1), \frac{1}{\sqrt{5}} (1, 0, 2), \frac{1}{\sqrt{6}} (2, 1, -1) \right\}$$

La descomposición queda como:

$$A = \underbrace{\begin{pmatrix} -\frac{2}{\sqrt{30}} & \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{5}{\sqrt{30}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{30}} & \frac{2}{\sqrt{5}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}}_{U} \underbrace{\begin{pmatrix} \sqrt{6} & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}}_{\Sigma} \underbrace{\frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}}_{V^{t}}$$

- (b) Tiro data para pensar y armar la matriz:
 - $\operatorname{Im}(B) = \langle (1,1,0,0), (1,1,1,1) \rangle$ lo voy a usar para las dos primeras columnas de U.
 - B manda cosas de $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^4$, dado que $B^t B = A^t A$, ambas $\in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ y la $\mathrm{Im}(B) \in \mathbb{R}^4$
 - ullet Como la $\dim(\operatorname{Im}(B))=2$ entonces $\dim(\operatorname{Nu}(B))=0$, resultado que se cae de transformaciones lineales:

$$\dim(\operatorname{Nu}(B)) + \underbrace{\dim(\operatorname{Im}(B))}_{=2} = \underbrace{\dim(\mathbb{R}^2)}_{\text{espacio de partida}}$$

esto implica que ninguna columna de $V, v_i \in Nu(B)$

• $B^tB = A^tA$ la matriz $B \in \mathbb{R}^{4 \times 2}$ por lo tanto tienen mismos autovalores y autovectores. Por lo tanto los valores singulares de A y B son igules.

$$B = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} & * & * \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} & * & * \\ 0 & \frac{1}{2} & * & * \\ 0 & \frac{1}{2} & * & * \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{6} & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

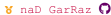
Con eso estoy cumpliendo los requerimientos del enunciado. Falta expandir las columnas de U a una base ortonormal. Sale a ojo, si no se ve, entonces Gram-Schmidt:

$$B = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & 0\\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0\\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{-1}{\sqrt{2}}\\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{6} & 0\\ 0 & 1\\ 0 & 0\\ 0 & 0 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -2 & 1\\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Y la versión reducida o algo así que da el mismo resultado:

$$B = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{6} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

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



\(\)3.

(a) Hallar, si existe, una matriz A de coeficientes reales y del tamaño adecuado tal que

$$A^t A \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \|A\|_2 = 5, \quad \mathbf{y} \quad \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix} \in \mathrm{Nu}(A^t)$$

- (b) Graficar la imagen de la esfera unitaria $S_2 = \{x \in \mathbb{R}^2\}$ por la transformación lineal T(x) = Ax.
 - a) Todo indicaría que $A \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$, ya que A come $\overline{\square} \in \mathbb{R}^2$ y A^t come $M \in \mathbb{R}^3$.
 - Si $||A||_2 = 5 = \sigma_1$.
 - Con el dato del autovector de $A^t A$, si $A = U \Sigma V^t$:

$$A^{t}A = (U\Sigma V^{t})^{t}(U\Sigma V^{t}) = V\Sigma^{t}\underbrace{U^{t}U}_{I}\Sigma V^{t} = V\begin{pmatrix} \sigma_{1}^{2} & 0\\ 0 & \sigma_{2}^{2} \end{pmatrix}V^{t}$$
$$A^{t}A\begin{pmatrix} 3\\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4}\\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{4}\begin{pmatrix} 3\\ 4 \end{pmatrix}$$

Por lo que se ve que $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ es un autovector de A^tA de $\lambda = \frac{1}{4}$, por lo tanto $\sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2} = \sigma_2$ conseguí un valor singular de A. Ese autovector será una de la filas de la matriz V.

• Si $(4,1,8) \in \text{Nu}(A^t)$: Es un vector de la matriz U que siempre se multiplica donde hay ceros en Σ

$$A = U\Sigma V^{t} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{\sqrt{65}}{9} & \frac{4}{9} \\ -\frac{8}{\sqrt{65}} & -\frac{4}{9\sqrt{65}} & \frac{1}{9} \\ \frac{1}{\sqrt{65}} & -\frac{32}{9\sqrt{65}} & \frac{8}{9} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{4}{5} & -\frac{3}{5} \\ \frac{3}{5} & \frac{4}{5} \end{pmatrix}$$

b) ... 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

- ullet 4. [segundo parcial 8/7/2023]
 - (a) Probar que el producto de matrices ortogonales es una matriz ortogonal.
 - (b) Sean dos matrices $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Probar que A y B tienen los mismos valores singulares si y solo si existen P y Q matrices ortogonales tales que A = PBQ.
 - (c) Sea $\{c_1, c_2, c_3\}$ una base ortonormal de \mathbb{R}^3 . Hallar la matriz singular (en términos de c_1, c_2, c_3) que mejor aproxima a la matriz C en norma 2, siendo

$$C = \left(\begin{array}{c|c} 2c_1 & -5c_2 & 3c_3 \end{array} \right)$$

Acá algunas cosas de matrices ortogonales y otras click click 🖶

(a) Si Q y P son dos matrices ortogonales:

$$Q^tQ = I$$
 y $P^tP = I \xrightarrow{\stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}} (QP)^t(QP) = P^t \underbrace{Q^tQ}_I P = P^tP = I$

por lo tanto el producto de dos matrices ortogonales es una matriz ortogonal.

(b) Hay que demostrar la doble implicación:

 (\Rightarrow)

$$\left\{ \begin{array}{l} A = U_A \Sigma V_A^t \\ B = U_B \Sigma V_B^t \Leftrightarrow U_B^t B V_B = \Sigma \end{array} \right. \implies A = \underbrace{U_A U_B^t}_{P} B \underbrace{V_B V_A^t}_{Q} \stackrel{\bigstar}{=} PBQ$$

(⇐) La matriz B como cualquier hija de vecino, tiene una descomposición en valores singulares:

$$B = U\Sigma V^t$$

Mientras que

$$A^t A = (PBQ)^t (PBQ) = Q^t B^t P^t PBQ = Q^t B^t BQ$$

Dado que $Q^t = Q^{-1}$ que da que la matrices $A^t A$ y $B^t B$ son semejantes, es decir que tienen los mismos autovalores. Dado que los valores singulares A y B son los $\sigma_i = \sqrt{\lambda_i}$, se concluye que A y B tienen mismos valores singulares.

(c)

5. [final 07/2023]

- a) Sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Probar que A tiene todos sus valores singulares iguales si y solo si es múltiplo de una matriz ortogonal. (Sugerencia: Recordar que el producto de dos matrices ortogonales es una matriz ortogonal y que el 'si y solo si' son dos implicaciones).
- b) Sea B = (-2)Q, con $Q = \begin{pmatrix} q_1 & q_2 & q_3 \end{pmatrix}$ una matriz ortogonal. Hallar dos descomposiciones en valores sigulares distintas de B. (Observación: dos descomposiciones $C = U_1\Sigma_1V_1^t = U_2\Sigma_2V_2^t$ son iguales si y solo si $U_1 = U_2$, $\Sigma_1 = \Sigma_2$ y $V_1 = V_2$).
- c) Calcular una matriz singular que sea más cercana a B en norma 2.

a) (
$$\Rightarrow$$
)
$$A = U \cdot \Sigma \cdot V^{t \overset{\text{HIP}}{=}} U \cdot \sigma I_n \cdot V^t = \sigma \underbrace{U \cdot V^t}_{Q} \overset{\text{sug.}}{=} \sigma Q \implies A = \sigma Q$$

Donde Q es una matriz ortogonal ya que $(UV^t) \cdot (UV^t)^t = I_n$.

(\Leftarrow) Como A = kQ y la matriz ortogonal tiene determinante no nulo, entonces no hay ningún valor singular nulo. Los valores singulares los saco de los autovalores de A^tA :

$$A^t A = k^2 Q^t Q = k^2 I_n \xrightarrow{\text{autovalores}} |k^2 I_n - \lambda I_n| = 0 \Leftrightarrow \lambda = k^2 \text{ con multiplicidad } n$$

Por lo tanto todos los n valores singulares de A son:

$$\sigma = \sqrt{k^2} = |k|$$

b) Del ítem anterior tengo que los valores singulares de B son todos 2, luego para calcular V busco los autovectores de B^tB los v_i , y por último U tiene como columnas a $Bv_i = \sigma u_i$, Las cosas quedan lindas, porque:

$$B^t B = 4Q^t Q = 4I_n$$

Con esas cosas puedo calcular todos los ingredientes para cocinar dos SVD para la matriz B:

$$B = U_1 \Sigma_1 V_1^t = \begin{pmatrix} -q_1 & -q_2 & -q_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

y la otra sale como:

$$B = U_2 \Sigma_2 V_2^t = \left(\begin{array}{c|c} q_1 & q_2 & q_3 \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{array} \right)$$

c) La matriz singular más cercana a B, \tilde{B} va a ser aquella que transforme un vector x y cuya diferencia sea mínima entre

$$\|Bx - \tilde{B}x\|_{c}$$

Esa matriz se consigue eliminando el menor de los valores singulares, ya que ese valor es el que menos perturba en la transformación, pero como acá son todos iguales, saco solo el último, así generando una fila de ceros que me dé la singularidad.

$$B = U\Sigma V^t = \left(\begin{array}{c|c} -q_1 & -q_2 & -q_3 \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) = (-2) \left(\begin{array}{c|c} q_1 & q_2 & 0 \end{array} \right)$$

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

👸 naD GarRaz 📢

- **66.** [final 21/07/25] Sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ una matriz tal qeu $A^t = A = A^{-1}$.
 - a) ¿Cuánto vale el determinante de A? ¿Es A diagonalizable?
 - b) ¿Cuáles son sus posibles autovalores?
 - c) Calcular la matriz Σ de la factorización SVD de A. Justificar.
 - d) Calcular los autovalores de la siguiente matriz.

$$B = \begin{pmatrix} 5/10 & -5/10 & -1/10 & -7/10 \\ -5/10 & 5/10 & -1/10 & -7/10 \\ -1/10 & -1/10 & 98/100 & -14/100 \\ -7/10 & -7/10 & -14/100 & 2/100 \end{pmatrix}$$

Sugerencia: usar los items anteriores.

Una matriz real que cumple $A^t = A = A^{-1}$ es una matriz ortogonal.

a)
$$A^2 = A \cdot A^{-1} = I_n \implies \det(A^2) = (\det(A))^2 = \det(I_n) \Leftrightarrow \det(A) = \pm 1$$

Dado que A es simétrica, se puede diagonalizar. En particular tiene una diagonalización ortogonal.

b) Como A es diagonalizable y además cumple que $A = A^{-1}$:

$$A = CDC^{-1} \Leftrightarrow Av = \lambda v \overset{\times A}{\Longleftrightarrow} v = \lambda A^{-1}v \overset{\lambda \neq 0}{\Longleftrightarrow} A^{-1}v = \frac{1}{\lambda}v$$

Entonces la matriz A tiene un autovector v con autovalor λ , entonces A^{-1} también lo tiene como autovector pero asociado al autovalor $\frac{1}{\lambda}$, peeeeeero como:

$$A = A^{-1} \Leftrightarrow \lambda_i = \frac{1}{\lambda_i} \Leftrightarrow \lambda_i^2 = 1 \Leftrightarrow \lambda_i = \pm 1$$

c) Para calcular Σ calculos los autovalores de $M = A^t \cdot A$. Teniendo en cuenta que los autovalores de A y de A^t son los mismos y como se vio antes los autovalores son 1 o -1:

$$M = A^t A = CD^2 C^{-1} = I \Leftrightarrow D = I_n \Leftrightarrow \lambda_{ii} = 1$$

Los autovalores de M, λ_M son todos iguales a 1. Los valores singulares $\sigma_i = \sqrt{\lambda_M} = 1$:

$$\Sigma = I_n$$

Como a es una matriz cuadrada también lo es Σ .

d) Como indica la sugerencia:

La matriz B es una matriz ortogonal, sus columnas o filas forman una base ortonormal de \mathbb{R}^4 , es simétrica y $A^t \cdot A = I_n$ Por lo tanto sus autovalores valen 1 o -1. Dado que B es semejante a una matriz D con los autovalores en la diagonal, es decir

$$B = CDC^{-1} \quad \text{con} \quad D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0\\ 0 & \lambda_2 & 0 & 0\\ 0 & 0 & \lambda_3 & 0\\ 0 & 0 & 0 & \lambda_4 \end{pmatrix}$$

la relación de semejanza de matrices tiene entre otras propiedades que las trazas de las matrices coinciden. La traza de B, $\mathrm{tr}(B)=2$, por lo tanto:

$$\begin{cases} \lambda_1 &= 1\\ \lambda_2 &= 1\\ \lambda_3 &= 1\\ \lambda_4 &= -1 \end{cases}$$

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

👸 naD GarRaz 😱