

Nombre y apellido: Nicolás Bayón
 Número de libreta: 160/20

1	2	3	4	Calificación
B	X	B	B	7 (siete)

Álgebra Lineal Computacional

Examen Final - 18 de diciembre de 2023

Ejercicio 1: (2.5 pts)

- a) Probar que si $P : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ es un proyector no nulo y $A = |P|_{\mathcal{E}}$ es la matriz de P en la base canónica, entonces $\|A\|_2 \geq 1$.
 b) Dada la base $B = \{(1, 0, 0); (1, 1, 0); (1, 0, 1)\}$ de \mathbb{R}^3 y la transformación lineal $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tal que

$$|f|_{BB} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- i) Decidir si f es un proyector.
 ii) Construir $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ proyector ortogonal distinto de la identidad tal que $g(v) = v$ para todo $v \in \text{Im} f$.

Ejercicio 2: (2.5 pts) Una matriz $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $n \geq 2$, se dice una *matriz flecha* si es de la forma

$$A = \begin{bmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 & 0 & c_1 \\ 0 & d_2 & \dots & 0 & 0 & c_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & & d_{n-2} & 0 & c_{n-2} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & d_{n-1} & c_{n-1} \\ b_1 & b_2 & \dots & b_{n-2} & b_{n-1} & d_n \end{bmatrix}$$

para constantes reales d_i ($1 \leq i \leq n$) y c_i, b_i ($1 \leq i \leq n-1$), y con $d_i \neq 0$ para $1 \leq i \leq n-1$. Sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ una matriz flecha inversible.

- a) Probar que A admite descomposición LU (L con unos en la diagonal). Calcular explícitamente los valores de L y U .
 b) Sea $d_i = 1$ para todo $1 \leq i \leq n$. Para cada ítem, hallar valores no nulos de c_i y b_i para los cuales:
 i) $\text{Cond}_{\infty}(L) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} +\infty$.
 ii) $\text{Cond}_{\infty}(A) \geq n^2$.

Ejercicio 3: (2.5 pts)

- (a) Dada $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ una matriz simétrica. Probar que A es ortogonal si y solo si todos los autovalores de A son $\lambda = \pm 1$.
 (b) Concluir que la única matriz simétrica, ortogonal y definida positiva es la matriz identidad.
 (c) Determinar todos los valores de α y β números reales para los cuales la matriz $A = \begin{pmatrix} \beta & \alpha & \beta \\ \alpha & \beta & \beta^2 \\ \beta & \beta & \alpha^2 \end{pmatrix}$ es simétrica, ortogonal ~~y tiene al menos un autovalor simple~~.

Ejercicio 4: (2.5 pts) Sea $k \in \mathbb{R}$ y $C = \{(1, 0), (0, k), (-1, 1)\}$ un conjunto de puntos en \mathbb{R}^2 .

- a) Hallar la recta que pasa por el origen y es la más cercana en el sentido de cuadrados mínimos al conjunto de puntos C . Mostrar que dicha recta no depende de k .
 b) Calcular el error cometido en la aproximación de cuadrados mínimos. ¿Para qué valor de k el error es mínimo? Explicar por qué siendo que cuadrados mínimos minimiza el error cometido y éste depende de k , la solución hallada en el ítem a) no depende de k .

Justifique todas sus respuestas

$$\textcircled{2} \quad A = \begin{pmatrix} d_1 & & 0 & c_1 \\ & d_2 & & c_2 \\ 0 & & & \vdots \\ & & & d_n \end{pmatrix}$$

$$a) \begin{pmatrix} d_1 & 0 & 0 & c_1 \\ 0 & d_2 & 0 & c_2 \\ 0 & 0 & d_3 & c_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 & d_4 \end{pmatrix}$$

$$\rightsquigarrow \begin{pmatrix} d_1 & 0 & 0 & c_1 \\ 0 & d_2 & 0 & c_2 \\ 0 & 0 & d_3 & c_3 \\ 0 & b_2 & b_3 & d_4 - \frac{c_1 b_1}{d_1} \end{pmatrix}$$

$$M_1 = I_4 - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \frac{c_1}{d_1} \end{pmatrix} e_4^T$$

$$\rightsquigarrow \begin{pmatrix} d_1 & 0 & 0 & c_1 \\ 0 & d_2 & 0 & c_2 \\ 0 & 0 & d_3 & c_3 \\ 0 & 0 & b_3 & d_4 - \frac{c_1 b_1}{d_1} - \frac{c_2 b_2}{d_2} \end{pmatrix}$$

$$M_2 = I_n - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \frac{b_2}{d_2} \\ \vdots \\ \frac{b_n}{d_n} \end{pmatrix} e_4^2$$

$$U = \begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 & c_1 \\ 0 & d_2 & & & c_2 \\ \vdots & 0 & \ddots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & d_n - \sum_{i=1}^n \frac{c_i b_i}{d_i} \end{pmatrix}$$

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & & & 1 \\ \frac{b_1}{d_1} & \frac{b_2}{d_2} & \dots & \frac{b_{n-1}}{d_{n-1}} & 1 \end{pmatrix}$$

y A admite la comp LU
 porque los elementos de la
 diagonal no son nulos y nunca
 van a serlo después de los
 operaciones. (porque los c_i 's
 por encima de la diagonal son 0,
 no quiere decir que los c_i 's
 son 0 y nunca se anula).

b)

;))

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & & \\ \vdots & & \ddots & \\ 0 & & & 1 \\ b_1 & b_2 & \dots & b_{n-1} & 1 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & & \\ \vdots & & \ddots & \\ 0 & & & 0 \\ b_1 & b_2 & \dots & b_{n-1} & 1 \end{pmatrix} \text{ singular}$$

$$\|L\|_\infty = \sum_{i=1}^n |b_i| + 1 \Rightarrow$$

(Suma de inf positivos no nulos)

$$\|L\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$$

$$\|L - B\|_\infty = 1$$

Sabiendo que:

$$\text{Cond}_\infty(L) \geq \frac{\|L\|_\infty}{\|L - B\|_\infty} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$$

$$\text{Cond}_\infty(L) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty \quad \forall b_i \neq 0$$

∴)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & & 0 & c_1 \\ & 1 & & c_2 \\ & & \ddots & \vdots \\ 0 & & & 1 \\ b_1 & b_2 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Por lo tanto $c_i = 0$, $b_i = n \quad \forall i$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & & 0 \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ n & n & \dots & n \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & & 0 \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ n & n & \dots & n \end{pmatrix} \text{ Singular}$$

$$\begin{aligned} \|A\|_{\infty} &= n(n-1) + 1 \\ &= n^2 - n + 1 \end{aligned}$$

Sabiendo que:

$$\|A - B\|_{\infty} = 1 \text{ Cond}_{\infty}(L) \geq \frac{\|A\|_{\infty}}{\|A - B\|_{\infty}}$$

$$\text{Cond}_{\infty}(A) \geq n^2 - n + 1$$

③ d)

A ortogonal $\Leftrightarrow \lambda = \pm 1$

• Como A es simétrica:

$$A = Q \Lambda Q^t$$

$$A = A^t$$

con 2 ortogonales
y 1 diag de autovalores.

\Rightarrow

$$A \text{ ortogonal} : A A^t = I \leadsto A^2 = I$$

$$A v = \lambda v \Leftrightarrow A A v = A \lambda v \Leftrightarrow$$

$$I v = \lambda (A v) \Leftrightarrow v = \lambda \lambda v \Leftrightarrow$$

$$\lambda^2 = 1 \Leftrightarrow \boxed{\lambda = \pm 1}$$

\Leftarrow

$$A = Q \Lambda Q^t \quad (\Lambda \text{ con } \pm 1 \text{ diag})$$

$$A A = Q \Lambda \underbrace{Q^t Q}_I \Lambda Q^t$$

$$A A^t = Q \underbrace{\Lambda^2}_I Q^t = Q Q^t = I \Rightarrow A \Lambda^t = I$$

$$b) A = 2 \wedge 2^t$$

$$A = 2 \pm 2^t$$

$$A = 2 \cdot 2^t$$

$$A = I.$$

$$\text{con } A = I$$

$$\text{y-o-g-e outvolder} \\ = 1 \text{ (def } p \leq)$$

c)

$$\begin{pmatrix} \beta & \alpha & \beta \\ \alpha & \beta & \beta^2 \\ \beta & \beta & \alpha^2 \end{pmatrix}$$

$$\text{Symetric: } \beta = \beta^2 \Rightarrow \beta = 1 \text{ or } \beta = 0$$

Orthogonal:

$$\begin{pmatrix} 0 & \alpha & 0 \\ \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha^2 \end{pmatrix}^2 = I$$

$$\begin{matrix} \alpha^2 = 1 \\ \alpha^4 = 1 \end{matrix} \Rightarrow \boxed{\begin{matrix} \alpha = \pm 1 \\ \beta = 0 \end{matrix}}$$

$$(\text{con } \beta = 0 \Rightarrow \alpha^2 = -1 \text{ ABS})$$

4)

$$C = \langle (1, 0), (0, k), (-1, 1) \rangle$$

a)

$$\begin{array}{c|c|c|c} x & -1 & 0 & 1 \\ \hline y & 1 & k & 0 \end{array}$$

$$f(x) = ax + 0 \quad \rightarrow \text{Pon } 0, 0$$

$$A = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad y = \begin{pmatrix} 1 \\ k \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A^t A = (2) \quad A^t y = (-1)$$

$$(2) (a) = (-1)$$

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

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

N= depende de k, ya que
al hacer $A^t y$ se cancela el
valor: $A^t y = (-1) \cdot (1) + 0 \cdot k + (1) \cdot 0$

$$b) \sum_{i=1}^3 (x_i - \bar{y})^2 = \left(1 - \frac{1}{2}\right)^2 + K^2 + \left(0 + \frac{1}{2}\right)^2$$

$$\frac{1}{4} + K^2 = E$$

• Para $K=0$ el valor es el mínimo.

• No depende de K por la construcción de que posea por 0.0. $f(0) = 0$

$$\textcircled{1} \textcircled{0}) \quad P_{\bar{x}} = \bar{x}$$

$$\|P_x\| = \|x\| = 1 \quad (\text{norm } 2 \text{ on } \bar{x})$$

$$\|A\|_2 = \sup_{\|x\|=1} \|Ax\| = \|Ax\| \geq \|P_x\| = \|x\|$$
$$= 1$$

$$\therefore \|A\|_2 \geq 1$$