Nombre y apellido: Wola's Bayon Número de libreta: 160/20

1	2	3	4	Calificación
8	X	B	8=	7(siete)

Algebra Lineal Computacional

Examen Final – 18 de diciembre de 2023

Ejercicio 1: (2.5 pts)

a) Probar que si $P: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ es un proyector no nulo y $A = |P|_{\mathcal{E}}$ es la matriz de P en la base canónica, entonces $||A||_2 \ge 1$.

b) Dada la base $B = \{(1,0,0); (1,1,0); (1,0,1)\}$ de \mathbb{R}^3 y la transformación lineal $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ tal que

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

Decidir si f es un provector.

ii) Construir $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ proyector ortogonal distinto de la identidad tal que g(v) = vpara todo $v \in Imf$.

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

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

para constantes reales d_i $(1 \le i \le n)$ y c_i, b_i $(1 \le i \le n-1)$, y con $d_i \ne 0$ para $1 \le i \le n-1$. 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 $1 \le i \le n$. Para cada ítem, hallar valores no nulos de c_i y b_i para los cuales:

i) Cond_∞(L) → +∞.
 ii) Cond_∞(A) ≥ n².

Ejercicio 3: (2.5 pts)

(a) Dada A ∈ R^{n×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.

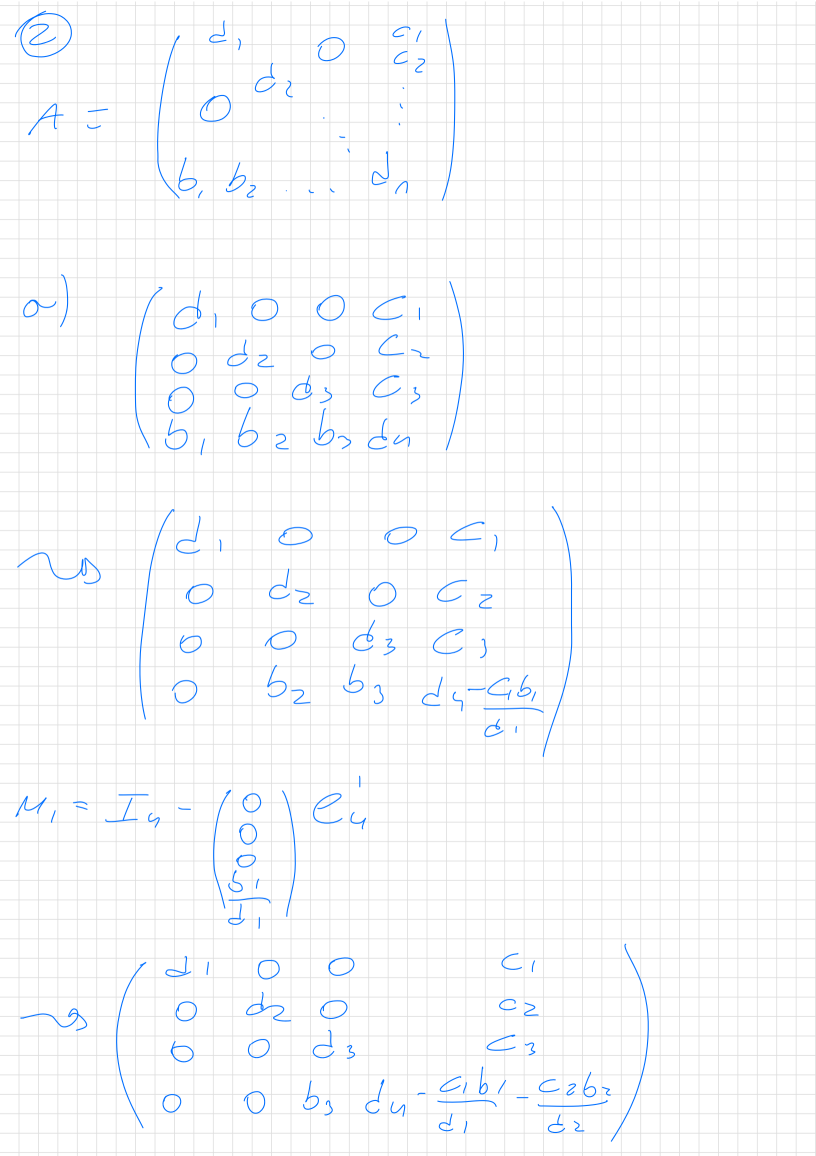
(c) Determinar todos los valores de α y β números reales para los cuales la matriz A =

$$\begin{pmatrix} \beta & \alpha & \beta \\ \alpha & \beta & \beta^2 \\ \beta & \beta & \alpha^2 \end{pmatrix}$$
 es simétrica, ortogonal e tiene de la companion de la complexación de la complexac

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.



g A od-te decemp 20 Porque 62 elne nt 35 de 60 von a sur la després de las operatores. Oprjæles alm.s por enine de la degen? 500 cero,
as geiere dels que los operaciones
son cito pro-co se ando,

