## Álgebra Lineal Computacional

Primer Parcial – 27 de Mayo de 2022

Para aprobar el parcial deberá obtenerse un puntaje mayor o igual que 4 y al menos un ejercicio debe estar completamente correcto.

**Ejercicio 1.** Sea  $f : \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la proyección ortogonal sobre  $S = \langle (1, 1, 1, 1), (1, 2, 1, 0) \rangle$  y sean  $T = \{x \in \mathbb{R}^4 : x_1 - x_2 + x_3 = 0, -x_2 + x_4 = 0\}$  y  $W = \langle (2, 0, -2, 0), (-2, 1, 0, 1), (2, 1, -4, 1) \rangle$ .

a) (2 pts.) Decidir si existe alguna transformación lineal g que cumpla simultáneamente:

$$g(W) = \langle (2,0,1,1), (0,-1,2,2) \rangle \qquad g(v) = f(v) \quad \forall \, v \in T$$

En caso afirmativo, exhibir un ejemplo. En caso negativo, explicar por qué.

b) (1 pt.) Sea  $h: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  dada por:

6 = (0,1,0,-1)

$$h(x_1, x_2, x_3, x_4) = (2x_1 + 4x_2 + 2x_3, -2x_1 + 4x_2 + 2x_3, 4x_4)$$

hallar una base de  $\text{Im}(h \circ f)$  y decidir si  $h \circ f$  es epimorfismo. ¿Puede ser monomorfismo?

$$f(r) = P_{S}(r) \quad \text{projection ortogonal de $r$ solare $S$.}$$

$$Armo B \text{ ortogonal o partir de $S$}$$

$$a) 1^{\circ}: \tilde{a} = a = \left(\frac{1}{1},\frac{1}{1},\frac{1}{2}\right) \leftarrow \|q_{1}\|_{2} = 1$$

$$\left(\tilde{a},b\right) \cdot \tilde{a}$$

$$2^{\circ}: \tilde{b} = b - \frac{\tilde{a}^{\dagger}}{\|\tilde{a}\|^{2}} \cdot \tilde{a}$$

$$= \left(\frac{1}{2},\frac{1}{1},0\right) - \frac{\left(\frac{1}{1},\frac{1}{1},1\right)^{\dagger}}{2^{2}} \cdot \left(\frac{1}{1},\frac{2}{1},\frac{1}{0}\right) = \left(\frac{1}{1},\frac{1}{1},1\right)$$

$$= \left(\frac{1}{1},\frac{2}{1},0\right) - \frac{1}{4}\left(\frac{1+2+1}{1},\frac{1}{1},\frac{1}{1},1\right)$$

$$= \left(\frac{1}{1},\frac{2}{1},0\right) - \left(\frac{1}{1},\frac{1}{1},1\right)$$

$$||\widetilde{b}|| = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$$

$$Q_2 = \left(0, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$\mathcal{B} = \left\{ \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right), \left( 0, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right\}$$

Cer BON

Bus a matorz Ps] FF

$$\left[ \mathcal{P}_{\mathcal{S}} \right]_{\mathsf{EE}} = \sum_{i=1}^{\mathsf{z}} v_i \cdot v_i^{\mathsf{t}}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \frac{1}{2} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \frac{1}{2} \\ 0 \\ \frac{1}{2} \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$$

$$\left[ P_{S} \right]_{EE} = 
 \left[ \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \right] = \frac{1}{4} 
 \left[ \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \right] \\
 \left[ \frac{1}{4} \frac{3}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \right] = \frac{1}{4} 
 \left[ \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \right] \\
 \left[ \frac{1}{4} \frac{3}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \right] \\
 \left[ \frac{1}{4} \frac{3}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \right]$$

**Ejercicio 1.** Sea  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la proyección ortogonal sobre  $S = \langle (1,1,1,1), (1,2,1,0) \rangle$  y sean  $T = \{x \in \mathbb{R}^4 \colon x_1 - x_2 + x_3 = 0, \ -x_2 + x_4 = 0\}$  y  $W = \langle (2,0,-2,0), (-2,1,0,1), (2,1,-4,1) \rangle$ .

a) (2 pts.) Decidir si existe alguna transformación lineal g que cumpla simultáneamente:

$$g(W) = \langle (2,0,1,1), (0,-1,2,2) \rangle \qquad g(v) = f(v) \quad \forall \, v \in T$$

$$\begin{cases} \chi_{z} = \chi_{4} \\ \chi_{3} = \chi_{2} - \chi_{1} \end{cases}$$

$$(\chi_{1}, \chi_{2}, \chi_{2} - \chi_{1}, \chi_{2}) =$$

$$= \chi_{1} (1, 0, -1, 0) + \chi_{2} (0, 1, 1, 1)$$

$$T = \langle (1, 0, -1, 0), (0, 1, 1, 1) \rangle$$

$$t_{1} \qquad t_{2}$$

$$g(t_{1}) = f(t_{1})$$

$$g(t_{2}) = f(t_{2})$$

$$g(1,0,-1,0) = (0,0,0,0)$$

$$g(0,1,1,1) = \left(\frac{3}{4}, \frac{7}{4}, \frac{3}{4}, \frac{7}{4}\right)$$
Debe complish

**Ejercicio 1.** Sea  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la proyección ortogonal sobre  $S = \langle (1,1,1,1), (1,2,1,0) \rangle$  y sean  $T = \{x \in \mathbb{R}^4: x_1 - x_2 + x_3 = 0, -x_2 + x_4 = 0\}$  y  $W = \langle (2,0,-2,0), (-2,1,0,1), (2,1,-4,1) \rangle$ .

a) (2 pts.) Decidir si existe alguna transformación lineal g que cumpla simultáneamente:

$$g(W) = \langle (2, 0, 1, 1), (0, -1, 2, 2) \rangle \qquad g(v) = f(v) \quad \forall v \in T$$

Como 
$$g(1,0,-1,0) = \vec{0}$$
  
 $\Rightarrow g(2,0,-2,0) = \vec{0}$ 

$$\begin{pmatrix}
2 & -2 & 2 & 0 \\
0 & 1 & 1 & 1 \\
-2 & 0 & -4 & 1 \\
0 & 1 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
2 & -2 & 2 & 0 \\
0 & 1 & 1 & 1 \\
0 & -2 & -2 & 1 \\
0 & 1 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

por g(0,1,1,1) existés!

## Ejercicio 2. Considerar las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & n & 5n \\ 1 & 3n & 3n \\ 1 & n & 2n \end{pmatrix} \quad \text{y } b = \begin{pmatrix} \frac{2n}{3} \\ \frac{2n}{3} \\ \frac{n}{3} \end{pmatrix},$$

con  $n \in \mathbb{N}$ .

- a) (1.5 pts.) Probar que existe una constante c > 0 tal que  $\operatorname{cond}_{\infty}(A) \geq cn$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , y deducir que  $\operatorname{cond}_{\infty}(A) \to \infty$  cuando  $n \to \infty$ .
- b) (1 pt.) Para  $n=10^4$ , hallar la descomposición LU de A.
- c) (1 pt.) Para  $n=10^4$ , utilizar la descomposición LU hallada para resolver el sistema Ax=b utilizando aritmética de 4 dígitos (en base 10).
- d) (0.5 pt.) Verificar que, para todo  $n \in \mathbb{N}$ , la solución exacta del sistema es  $x = \left(0, \frac{1}{9}, \frac{1}{9}\right)$  y calcular, para  $n = 10^4$ , el error relativo

$$\frac{\|\tilde{x} - x\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}},$$

donde  $\tilde{x}$  es la solución aproximada hallada en el ítem anterior.