

Álgebra Lineal 2 - Parcial No. 2

Universidad de los Andes - Departamento de Matemáticas

miércoles, mayo 8 de 2018

Esto es un examen individual.

Importante: Para obtener el máximo puntaje en cada problema, además de tener la respuesta correcta, usted debe presentar de forma **clara y ordenada** el procedimiento **completo** que permite llegar a la respuesta.

Duración: 75 minutos - Máxima nota: 30 puntos

1. [15pts] Considere \mathbb{C}^4 con el producto hermitico definido por

$$\langle (x_1, y_1, z_1, w_1), (x_2, y_2, z_2, w_2) \rangle = x_1 \bar{x}_2 + y_1 \bar{y}_2 + z_1 \bar{z}_2 + w_1 \bar{w}_2.$$

Sea f el operador de \mathbb{C}^4 definido por

$$f(x, y, z, w) = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3x + iy + z + 2w, & -ix + 2y - 2iz + iw, \\ x + 2iy + 2z - w, & 2x - iy - z + 3w \end{pmatrix}.$$

- (a) [1pt] Encuentre la representación matricial de f en la base canónica.
 - (b) [2pts] Demuestre que f es una proyección ortogonal.
 - (c) [2pts] Sea g la proyección ortogonal sobre el completo ortogonal de $\text{im}(f)$. Encuentre $g(x, y, z, w)$.
 - (d) [3pts] Encuentre una base ortogonal de $\text{im}(f)$.
 - (e) [3pts] Encuentre una base ortogonal de $\text{ker}(f)$.
 - (f) [2pts] Demuestre que f es diagonalizable.
 - (g) [2pts] Encuentre una base ortonormal de \mathbb{C}^4 respecto a la cual la representación matricial de f es una matriz diagonal.
2. [15pts] Considere \mathbb{R}^4 con el producto interno definido por

$$\langle (x_1, y_1, z_1, w_1), (x_2, y_2, z_2, w_2) \rangle = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 + w_1 w_2.$$

Sea f el operador de \mathbb{R}^4 definido por

$$f(x, y, z, w) = \begin{pmatrix} x - 2y - 2z + w, & -2x + y - z + 2w, \\ -2x - y + z + 2w, & x + 2y + 2z + w \end{pmatrix}.$$

- (a) [2pts] Demuestre que f es diagonalizable.
- (b) [2pts] Demuestre que los espacios propios de f son dos a dos ortogonales.
- (c) [4pts] Encuentre una base ortonormal para cada espacio propio de f .
- (d) [2pts] Encuentre la representación matricial en la base canónica de la proyección ortogonal sobre cada uno de los espacios propios de f .
- (e) [2pts] Escriba f como combinación lineal de proyecciones ortogonales sobre subespacios dos a dos ortogonales.
- (f) [3pts] Encuentre una base ortonormal de \mathbb{R}^4 respecto a la cual la representación matricial de f es una matriz diagonal.