

Álgebra Lineal 2 Escuela Profesional de Matemática Faculdad de Ciencias Universidad Nacional de Ingeniería

Práctica Calificada 2

Tema: La adjunta y subespacios invariantes

A lo largo de esta lista, E y F denotarán e.p.i. de dimensión finita (salvo se diga lo contrario), $\mathcal{L}(E,F) := \{A: E \to F \; ; \; A \; \text{es lineal}\} \; \text{y End}(E) := \mathcal{L}(E,E).$

1. [5 pts.] Considere en $E := \{f : [-1,1] \to \mathbb{R} ; f \text{ es continua}\}$ el producto interno definido por

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^{1} f(x)g(x)dx,$$

donde $f, g \in E$. Muestre que el subespacio vectorial P de las funciones pares es el complemento ortogonal del subespacio I de las funciones impares.

- 2. [5 pts.] Sea $A \in \text{End}(E)$. Demuestre que
 - (a) Si F y G son subespacios invariantes por A, entonces $F \cap G$ y F + G también son invariantes por A.
 - (b) Si u y v son autovectores de A y A^* , respectivamente, correspondientes a autovalores que son distintos, entonces $\langle u, v \rangle = 0$.
- 3. [5 pts.] Sea $A \in \text{End}(E)$ con dim(E) = n. Pruebe que
 - (a) A posee un subespacio invariante de dimensión n-1 o n-2.
 - (b) Si A posee n autovalores distintos, entonces existen exactamente 2^n subespacios de E invariantes por A.
- 4. [5 pts.] Sea $A: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$, $(x, y) \mapsto (3x + y, 2x + 2y)$.
 - (a) Muestre que A posee autovalores 4 y 1.
 - (b) Halle una base $\mathcal{U} = \{u, v\}$ de \mathbb{R}^2 tal que Au = 4u y Av = v.
 - (c) Si

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix},$$

halle una matriz invertible $\mathbf{p} \in \mathcal{M}(2 \times 2)$ tal que

$$\mathbf{p}^{-1}\mathbf{a}\mathbf{p} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Lunes, 25 de Abril de 2016

Ciclo: 2016.1