

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

## Práctica Calificada 3

Tema: Operadores auto-adjuuntos Ciclo: 2016.1

A lo largo de esta práctica, E denotará un e.p.i. real de dimensión finita,  $\operatorname{End}(E) := \mathcal{L}(E, E)$ , y un operador  $A \in \operatorname{End}(E)$  será llamado de **normal** si A y  $A^*$  conmutan, **diagonalizable** si E posee una base formada por autovectores de A e **involución** si  $A^2 = I$ .

- 1. [5 pts.] Sea  $A \in \text{End}(E)$  un operador normal. Demuestre que
  - (a)  $\forall v \in E : |Av| = |A^*v|$ .
  - (b) Todo autovector de A es también autovector de  $A^*$ , con el mismo autovalor (Sugerencia: pruebe que  $A \lambda I$  es también normal.)
- 2. [5 pts.] Sean  $P, Q \in \text{End}(E)$  proyectiones. Pruebe que
  - (a) P = Q sii tienen los mismos autovectores con los mismos autovalores. (Sugerencia: toda proyección es diagonalizable.)
  - (b) P es auto-adjunta sii P es normal. (Sugerencia: utilice el ítem (b) del ejercicio anterior.)
- 3. [5 pts.] Sean  $A, B \in \text{End}(E)$  involuciones auto-adjuntas. Pruebe que AB es una involución auto-adjunta sii AB = BA.
- 4. [5 pts.] Sea  $A \in \text{End}(E)$ . Si A es diagonalizable, pruebe que es posible definir en E un producto interno en relación al cual A es auto-adjunto.

Lunes, 9 de Mayo de 2016