

## **Examen Parcial**

Curso: Álgebra lineal 2 Ciclo: 2016.1

A lo largo de este examen, 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.

- 1. [5 pts.] Sea  $A \in \text{End}(E)$  un operador normal. Demuestre que
  - (a) todo autovector de A es también autovector de  $A^*$ , con el mismo autovalor.
  - (b)  $\ker(A)^{\perp} = \operatorname{im}(A)$
- 2. [5 pts.] Sean  $P \in \text{End}(E)$  una proyección. Pruebe que P es auto-adjunto si es normal.
- 3. [5 pts.] Sea  $F:=C^{\infty}(\mathbb{R},\mathbb{R}).$  Muestre que los subespacios G,H generados por los conjuntos
  - (a)  $\{\cos(x), \sin(x)\},\$
  - (b)  $\{e^x, xe^x, x^2e^x\},\$

respectivamente, son invariantes por el operador derivación  $D: F \to F$ .

4. [5 pts.] Considere en  $F:=\{f:[-1,1]\to\mathbb{R}\ ;\ f\ \text{es\ continua}\}$  el producto interno definido por

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

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