



## Práctica Calificada 2

Tema: La adjunta y subespacios invariantes

Ciclo: 2016.1

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

1. [5 pts.] Considere en  $E := \{f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R} ; f \text{ es continua}\}$  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  $A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $(x, y) \mapsto (3x + y, 2x + 2y)$ .

- (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