

# Álgebra Lineal — 2005

## Segundo Parcial: Soluciones

### Ejercicio I

Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión  $n$ .

- a) Sea  $f \in \text{End}(V)$  un endomorfismo diagonalizable que posee un vector cíclico. Entonces todos los autovalores de  $f$  son simples.
- b) Si  $f \in \text{End}(V)$  es un endomorfismo con  $n$  autovalores distintos, y si  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es una base de autovectores, entonces  $v_1 + \dots + v_n$  es un vector  $f$ -cíclico.

a) Sea  $f \in \text{End}(V)$  diagonalizable, y sea  $v \in V$  un vector  $f$ -cíclico, de manera que es  $\langle v \rangle_f = V$ , y, en particular,  $\text{gr } m_{f,v} = \dim V$ . Sabemos que  $m_{f,v} | \chi_f$  y que  $m_f | \chi_f$ , así que mirando los grados, vemos que  $m_f = \chi_f$ . Esto nos dice que, cualquiera sea  $\lambda \in k$ , el bloque más grande correspondiente a  $\lambda$  en la forma normal de Jordan de  $f$  tiene tamaño igual a la multiplicidad de  $\lambda$ . Como  $f$  es diagonalizable por hipótesis, todos los bloques en la forma de Jordan tienen tamaño 1, y vemos que todos los autovalores son simples, como queríamos.  $\square$

a) Sea  $f \in \text{End}(V)$  diagonalizable. Si para cada  $\lambda \in k$  ponemos  $V_\lambda = \ker(f - \lambda Id)$ , es  $V = \bigoplus_{\lambda \in k} V_\lambda$ . Para cada  $\lambda \in k$  sea  $p_\lambda \in \text{End}(V)$  el proyector sobre  $V_\lambda$  correspondiente a esta descomposición en suma directa, de manera que es  $p_\lambda | V_\lambda = Id_{V_\lambda}$  y  $p_\lambda | \bigoplus_{\mu \in k \setminus \{\lambda\}} V_\mu = 0$ . Sabemos que  $p_\lambda$  conmuta con  $f$  ya que, de hecho, puede escribirse como un polinomio en  $f$ .

Sea  $v \in V$  es un vector  $f$ -cíclico, de manera que  $\langle v \rangle_f = V$ . Sea  $\lambda \in k$ . Entonces es

$$\begin{aligned} V_\lambda &= p_\lambda(V) = p_\lambda(\langle \{f^k v\}_{k \geq 0} \rangle) = \langle \{p_\lambda f^k v\}_{k \geq 0} \rangle = \langle \{f^k p_\lambda v\}_{k \geq 0} \rangle \\ &= \langle p_\lambda v \rangle_f. \end{aligned}$$

Ahora bien, como por supuesto es  $p_\lambda v \in V_\lambda$ , es  $f^k p_\lambda v = \lambda^k p_\lambda v$  cualquiera sea  $k \geq 0$ , y vemos que

$$V_\lambda = \langle p_\lambda v \rangle_f = \langle \{\lambda^k p_\lambda v\}_{k \geq 0} \rangle = \langle p_\lambda v \rangle.$$

En particular,  $\dim V_\lambda \leq 1$ , y todos los autovalores son simples.  $\square$

a) Sea  $f \in \text{End}(V)$  un operador diagonalizable, y sea  $\mathcal{B} = \{v_i\}_{1 \leq i \leq n}$  una base de  $V$  de autovectores para  $f$ , de manera que, si  $1 \leq i \leq n$ , existe  $\lambda_i \in k$  tal que  $f v_i = \lambda_i v_i$ .

Sea  $v \in V$  un vector  $f$ -cíclico, de manera que  $\langle v \rangle_f = V$  y de hecho  $\mathcal{B}' = \{f^k v\}_{0 \leq k < n}$  es una base de  $V$ . Como  $\mathcal{B}$  es una base de  $V$ , existen coeficientes  $\alpha_i \in k$  para cada  $i \in \{1, \dots, n\}$ , tales que  $v = \sum_{1 \leq i \leq n} \alpha_i v_i$ . Claramente es  $f^k v = \sum_{1 \leq i \leq n} \alpha_i \lambda_i^k v_i$ .

La matriz de cambio de base  $C_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}$  es entonces  $(\alpha_i \lambda_i^k)_{i,k}$ , y tiene determinante

$$\begin{aligned} 0 \neq \det C_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'} &= \det \begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \\ \alpha_1 \lambda_1 & \alpha_2 \lambda_2 & \dots & \alpha_n \lambda_n \\ \alpha_1 \lambda_1^2 & \alpha_2 \lambda_2^2 & \dots & \alpha_n \lambda_n^2 \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ \alpha_1 \lambda_1^{n-1} & \alpha_2 \lambda_2^{n-1} & \dots & \alpha_n \lambda_n^{n-1} \end{pmatrix} \\ &= \prod_{1 \leq i \leq n} \alpha_i \prod_{1 \leq i < j \leq n} (\lambda_i - \lambda_j) \end{aligned}$$

En particular,  $\lambda_i \neq \lambda_j$  si  $i \neq j$ , y todos los autovalores de  $f$  son simples.  $\square$

- a) Sea  $f \in \text{End}(V)$  diagonalizable y supongamos que  $v \in V$  es un vector  $f$ -cíclico, de manera que en particular  $\mathcal{B} = \{f^k v\}_{0 \leq k < n}$  es una base de  $V$  y  $\text{gr } m_{f,v} = \dim V$ .

Sea  $\lambda \in k$  y sea  $w \in V \setminus 0$  un autovector de  $f$  de autovalor  $\lambda$ . Como  $\mathcal{B}$  es una base de  $V$ , existen coeficientes  $\alpha_0, \dots, \alpha_{n-1} \in k$  tales que  $w = \sum_{0 \leq k < n} \alpha_k f^k v$ . Sea  $p = \sum_{0 \leq k < n} \alpha_k X^k \in k[X]$ ; claramente,  $p \neq 0$ ,  $\text{gr } p < n$  y  $w = p(f)v$ .

Ahora bien, como  $w$  es un autovector, tenemos que

$$\lambda p(f)v = \lambda w = fw = fp(f)v,$$

de manera que es  $(f - \lambda \text{Id})p(f)v = 0$  y vemos que  $m_{f,v} | (X - \lambda)p(X)$ . Como ambos polinomios tiene el mismo grado, existe  $r \in k \setminus 0$  tal que

$$p = r \frac{m_{f,v}}{X - \lambda}.$$

En particular, si llamamos  $p_0 = m_{f,v} / (X - \lambda) \in k[X]$  y  $w_0 = p_0(f)v$ , vemos que  $w \in \langle w_0 \rangle$ .

Luego  $\langle w_0 \rangle$  contiene todos los autovectores de  $f$  correspondientes al autovalor  $\lambda$ , y, como tiene dimensión a lo sumo 1,  $\lambda$  tiene multiplicidad a lo sumo 1 como autovalor.  $\square$

- a) Sea  $f \in \text{End}(V)$  arbitrario, y supongamos que existe  $v \in V$   $f$ -cíclico. Consideremos el subespacio  $C_f = \{g \in \text{End}(V) : gf = fg\}$  de  $\text{End}(V)$ , y definamos  $\phi : g \in C_f \mapsto gv \in V$ ; es claro que se trata de una aplicación lineal. Afirmando que se trata de un isomorfismo.

Verifiquemos esta afirmación. Se trata de un monomorfismo: si  $g \in C_f$  es tal que  $\phi(g) = gv = 0$ , entonces cualquiera sea  $k \geq 0$  es  $gf^k v = f^k gv = 0$ , y como  $V = \langle \{f^k v\}_{0 \leq k < n} \rangle$ , vemos que  $g = 0$ . Sea, por otro lado,  $w \in V$ .

Existe un elemento  $g \in \text{End}(V)$  tal que  $gf^k v = f^k w$  si  $0 \leq k < n$ , porque  $\mathcal{B} = \{f^k v\}_{0 \leq k < n}$  es una base de  $V$ . Más aun,  $fg = gf$ : para verlo, basta verificarlo sobre los elementos de  $\mathcal{B}$ , y sobre ellos es inmediato. Luego  $g \in C_f$ . Como claramente  $\phi(g) = gv = w$ ,  $w \in \text{im } \phi$ , como queríamos ver.

Como  $\phi$  es un isomorfismo,  $\dim C_f = \dim V$ . El ejercicio sigue ahora del siguiente lema:

**Lema.** Supongamos que  $f \in \text{End}(V)$  es diagonalizable. Entonces  $f$  tiene autovalores simples sii  $\dim C_f = \dim V$ .

*Demostración.* Sean  $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in k$  los autovalores distintos de  $f$ . Para cada  $i \in \{1, \dots, r\}$ , sea  $V_i = \ker(f - \lambda_i \text{Id})$ . Por hipótesis, es

$$V = \bigoplus_{1 \leq i \leq r} V_i. \quad (1)$$

Para cada  $i \in \{1, \dots, r\}$ , sea  $q_i : V_i \rightarrow V$  la inclusión, y sea  $p_i : V \rightarrow V_i$  la proyección sobre  $V_i$  correspondiente a la descomposición (1). Es claro que

$$fq_i = \lambda_i q_i : V_i \rightarrow V \quad (2)$$

y que

$$p_i f = \lambda_i p_i : V \rightarrow V_i. \quad (3)$$

Sea  $\pi : \bigoplus_{1 \leq i \leq r} \text{End}(V_i) \rightarrow \text{End}(V)$  definida de la siguiente manera: si  $g = (g_1, \dots, g_r) \in \bigoplus_{1 \leq i \leq r} \text{End}(V_i)$ , ponemos

$$\pi(g) = \sum_{1 \leq i \leq r} q_i g_i p_i \in \text{End}(V)$$

Se trata claramente de una aplicación lineal. Notemos que  $\text{im } \pi \subset C_f$ : en efecto, si  $g = (g_1, \dots, g_r) \in \bigoplus_{1 \leq i \leq r} \text{End}(V_i)$ ,

$$f \circ \pi(g) = f \circ \left( \sum_{1 \leq i \leq r} q_i g_i p_i \right) = \sum_{1 \leq i \leq r} f q_i g_i p_i = \sum_{1 \leq i \leq r} \lambda_i q_i g_i p_i$$

en vista de (2), mientras que

$$\pi(g) \circ f = \left( \sum_{1 \leq i \leq r} q_i g_i p_i \right) \circ f = \sum_{1 \leq i \leq r} q_i g_i p_i f = \sum_{1 \leq i \leq r} \lambda_i q_i g_i p_i$$

en vista de (3), de manera que  $f \circ \pi(g) = \pi(g) \circ f$ .

La aplicación  $\pi$  es un monomorfismo. En efecto, supongamos que  $g = (g_1, \dots, g_r) \in \bigoplus_{1 \leq i \leq r} \text{End}(V_i)$  es tal que  $\pi(g) = 0$ . Si  $1 \leq l \leq r$  y  $v \in V_l$ , es

$$0 = \pi(g)v = \sum_{1 \leq i \leq r} q_i g_i p_i v = q_l g_l v,$$

y esto muestra que  $g_l = 0$  en  $\text{End}(V_l)$  porque  $q_l$  es inyectiva. Así,  $g = 0$ , como queríamos.

Como  $\pi$  es un monomorfismo, vemos que

$$\dim C_F \geq \dim \bigoplus_{1 \leq i \leq r} \text{End}(V_i) = \sum_{1 \leq i \leq r} \dim \text{End}(V_i) = \sum_{1 \leq i \leq r} (\dim V_i)^2$$

Si ponemos  $m_i = \dim V_i$ , entonces, tenemos que

$$\sum_{1 \leq i \leq r} m_i = \dim V \quad \text{y} \quad \sum_{1 \leq i \leq r} m_i^2 \leq \dim C_f.$$

Como  $m_i \geq 1$  cualquiera sea  $i$ , vemos que  $\dim C_f = \dim V$  si  $m_i = 1$  para todo  $i$ , y esto es precisamente el enunciado del lema.  $\square$

## Ejercicio II

Sea  $k = \mathbb{C}$ .

- Sea  $N \in M_n(k)$  una matriz nilpotente de índice máximo, de manera que  $N^n = 0$  y  $N^{n-1} \neq 0$ . Muestre que  $N$  y  $N^t$  son semejantes.
- Muestre que toda matriz en  $M_n(k)$  es semejante a su transpuesta.

### Ejercicio III

En un espacio con producto interno, y  $p \in \text{End}(V)$  un proyector. Son equivalentes:

- a)  $p$  es ortogonal;
- b)  $p = p^*$ ;
- c)  $p$  es normal;
- d)  $\|p(v)\| \leq \|v\|$  para todo  $v \in V$ .

Es claro que los autovalores de  $p$  están en  $\{0, 1\}$ , y que  $p^*$  es un proyector.

(a)  $\Rightarrow$  (b): Si  $u = u' + u'', v = v' + v'' \in V$  con  $u', v' \in \text{im } p$  y  $u'', v'' \in \text{ker } p$ , es

$$\begin{aligned}\langle pu, v \rangle - \langle u, pv \rangle &= \langle pu' + pu'', v' + v'' \rangle - \langle u' + u'', pv' + pv'' \rangle \\ &= \langle u', v' \rangle - \langle u', v' \rangle = 0\end{aligned}$$

de manera que  $p^* = p$ .

(a)  $\Rightarrow$  (b): Como  $\text{ker } p^* = (\text{im } p)^\perp = \text{ker } p = (\text{im } p^*)^\perp$ ,  $p^*$  es ortogonal, e  $\text{im } p^* = \text{im } p$ . Luego  $p = p^*$ .

(a)  $\Rightarrow$  (d): So  $v \in V$ , es  $v = pv + (v - pv)$ , con  $\langle pv, v - pv \rangle = 0$  ya que  $pv \in \text{im } p$  y  $v - pv \in \text{ker } p$ . Luego  $\|v\|^2 = \|pv\|^2 + \|v - pv\|^2 \geq \|pv\|^2$ , y, por supuesto,  $\|v\| \geq \|pv\|$ .

(b)  $\Rightarrow$  (a): Si  $u \in \text{im } p$  y  $v \in \text{ker } p$ , es  $\langle u, v \rangle = \langle pu, v \rangle = \langle u, pv \rangle = \langle u, 0 \rangle = 0$ . Esto muestra que  $\text{im } p \perp \text{ker } p$ , y que, entonces,  $p$  es ortogonal.

(b)  $\Rightarrow$  (c): Si  $p = p^*$ ,  $pp^* = pp = p^*p$ .

(b)  $\Rightarrow$  (d): Si  $u \in V$  es tal que  $pu = 0$ , entonces es claro que  $\|pv\| \leq \|v\|$ . Supongamos entonces que  $pu \neq 0$ . En ese caso,

$$\|pu\|^2 = |\langle pu, pu \rangle| = |\langle pu, u \rangle| \leq \|pu\| \|u\|,$$

y, dividiendo esta desigualdad por  $\|pu\|$ , vemos que  $\|pu\| \leq \|u\|$ .

(c)  $\Rightarrow$  (a): Como  $p$  y  $p^*$  conmutan, todo subespacio  $p$ -invariante es también  $p^*$ -invariante; en particular,  $p^*(\text{im } p) \subset \text{im } p$ . Ahora, si  $s \in \text{im } p$ , es  $\langle s - p^*s, s \rangle = \langle p(s - p^*s), s \rangle = \langle s - p^*s, p^*s \rangle$ , así que, restando, vemos que  $\langle s - p^*s, s - p^*s \rangle = 0$ , o, lo que es lo mismo, que  $s = p^*s$ .

(c)  $\Rightarrow$  (b): Como  $p$  es normal, existe una base ortonormal  $\mathcal{B}$  de  $V$  tal que  $[p]_{\mathcal{B}}$  es diagonal. Como los autovalores de  $p$  son reales,  $[p]_{\mathcal{B}}$  es real, y entonces,  $[p^*]_{\mathcal{B}} = \overline{[p]_{\mathcal{B}}}^t = [p]_{\mathcal{B}}$ , de manera que  $p = p^*$ .

(c)  $\Rightarrow$  (d): Si  $p$  es normal,  $q = pp^*$  es un proyector; en efecto,  $q^2 = pp^*pp^* = p^2p^{*2} = pp^* = q$ . Más aún,  $q$  es claramente autoadjunto. Como (b)  $\Rightarrow$  (d), si  $v \in V$ , es

$$\begin{aligned} \|v\|^2 &\geq \|pp^*v\|^2 = \langle pp^*v, pp^*v \rangle = \langle pp^*v, p^*pv \rangle = \langle p^2p^*, pv \rangle \\ &= \langle pp^*, pv \rangle = \langle p^*pv, pv \rangle = \langle pv, p^2v \rangle = \langle p, pv \rangle \\ &= \|pv\|^2. \end{aligned}$$

Luego, en cualquier caso es  $\|v\| \geq \|pv\|$ , como queríamos.

(d)  $\Rightarrow$  (a): Supongamos que  $p$  no es ortogonal. En ese caso, existen  $s \in \text{im } p$  y  $t \in \ker p$  tales que  $\|s\| = \|t\| = 1$  y  $u = \langle s, t \rangle \neq 0$ . Sea  $v = -u^{-1}s + t$ ; claramente,  $\|pv\| = |u|^{-1}$ , y, por hipótesis entonces es

$$\begin{aligned} |u|^{-2} = \|pv\|^2 &\leq \|v\|^2 = \langle v, v \rangle = |u|^{-2} + 1 + \Re(-2u^{-1}\langle s, t \rangle) \\ &= |u|^{-2} - 1, \end{aligned}$$

y, restando  $|u|^{-2}$  en ambos extremos de esta desigualdad, vemos que nuestra hipótesis implica que  $0 \leq -1$ , lo que, por supuesto, es absurdo.

#### Ejercicio IV

Sea  $V = \mathbb{R}^4$ , y sea  $\langle -, - \rangle$  el único producto interno en  $V$  tal que

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

es una base ortonormal de  $V$ . Sea  $\phi \in V^*$  tal que

$$\phi\left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix}\right) = 2x - 3y + z - 4w.$$

y sean  $v_0 \in V$  tal que  $\phi(u) = \langle v_0, u \rangle$  para todo  $u \in V$  y  $S = \langle v_0 \rangle$ .

Sea  $f : V \rightarrow V$  tal que

$$f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 3x + 2y + z + 2w \\ 2x + z \\ z \\ y + w + z \end{pmatrix}.$$

Encuentre un proyector ortogonal de  $V$  sobre  $S^\perp \cap (\ker f^*)^\perp$ .

Hay que calcular  $S^\perp \cap (\ker f^*)^\perp$ .

Primero,  $S^\perp = \{v \in V : \langle v_0, u \rangle = 0\} = \ker \phi$ , así que