

## 2.5 Teorema de Jordan

En esta sección queremos abordar ya el caso general de un endomorfismo  $f : V \rightarrow V$  cualquiera (no necesariamente con un único autovalor). Recordemos que seguimos dando por ciertos los Teorema A y B. En realidad, asumiendo estos teoremas y con lo visto en la sección anterior, el caso general es casi inmediato.

■ **Proposición** Sea  $f : V \rightarrow V$  un endomorfismo, y sea  $\lambda \in \mathbb{K}$  un autovalor. Entonces los subespacios propios generalizados  $E_k(\lambda)$  de  $\lambda$  son subespacios invariantes de  $f$ . En particular, el subespacio máximo  $M(\lambda)$  de  $\lambda$  es un subespacio invariante de  $f$ .

**Demostración.** Dado  $v \in E_k(\lambda)$ , queremos probar que  $f(v) \in E_k(\lambda)$ . Se tiene que

$$(f - \lambda I)(v) = f(v) - \lambda v \Rightarrow f(v) = v + (f - \lambda I)(v).$$

Por un lado tenemos que  $v \in E_k(\lambda)$  pero también  $(f - \lambda I)(v) \in E_{k-1}(\lambda) \subset E_k(\lambda)$ , y puesto que  $E_k(\lambda)$  es un subespacio vectorial de  $V$ , deducimos que  $f(v) = v + (f - \lambda I)(v) \in E_k(\lambda)$ . □

■ **Teorema (de Jordan)** Sea  $f : V \rightarrow V$  un endomorfismo de un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial  $V$ . Supongamos que todas raíces  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  del polinomio característico de  $f$  pertenecen a  $\mathbb{K}$ . Entonces existe una base  $B$  de  $V$  respecto de la cual  $f$  tiene una matriz de Jordan.

**Demostración.** Consideremos para cada  $\lambda_i$  su subespacio máximo  $M(\lambda_i)$ . Por la proposición anterior,  $M(\lambda_i)$  es un subespacio invariante de  $f$ . Por tanto, podemos considerar el endomorfismo

$$f|_{M(\lambda_i)} : M(\lambda_i) \rightarrow M(\lambda_i).$$

El único autovalor de  $f|_{M(\lambda_i)}$  es  $\lambda_i$ , ya que si tuviese otro autovalor  $\mu \neq \lambda_i$ , entonces por definición existiría un vector  $w \in M(\lambda_i)$  no nulo tal que  $f|_{M(\lambda_i)}(w) = f(w) = \mu w$ . Es decir  $\mu$  debe ser un autovalor de  $f$ , por tanto  $\mu = \lambda_j$  con  $i \neq j$ , y entonces  $w \in E_1(\lambda_j) \subset M(\lambda_j)$ , pero ya sabemos que  $M(\lambda_i) \cap M(\lambda_j) = 0$  por el Teorema B, contradicción. Por lo visto en la sección anterior, podemos encontrar una base  $B_i$  de  $M(\lambda_i)$  tal que  $f|_{M(\lambda_i)}$  tiene una matriz de Jordan  $J_i$ . Ahora bien, si consideramos la unión de todas esas bases

$$B = B_1 \cup \dots \cup B_r$$

nos proporciona una base de  $M(\lambda_1) \oplus \dots \oplus M(\lambda_r)$ . Por el Teorema A también sabemos que  $\dim(M(\lambda_i)) = \text{mult}_a(\lambda_i)$  y por tanto

$$\begin{aligned} \dim(M(\lambda_1) \oplus \dots \oplus M(\lambda_r)) &= \dim(M(\lambda_1)) + \dots + \dim(M(\lambda_r)) = \\ &= \text{mult}_a(\lambda_1) + \dots + \text{mult}_a(\lambda_r) = \\ &= \text{grado del polinomio característico} = n, \end{aligned}$$

es decir, que  $M(\lambda_1) \oplus \dots \oplus M(\lambda_r) = V$  y  $B$  es por tanto una base de  $V$ . Finalmente, la matriz de  $f$  respecto de la base  $B$  es la matriz de Jordan,

$$\begin{pmatrix} J_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ & & & J_r \end{pmatrix}$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

El polinomio característico es

$$p(\lambda) = \det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 1-\lambda & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2-\lambda & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 2-\lambda & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda) \begin{vmatrix} 2-\lambda & 1 & 0 \\ 0 & 2-\lambda & 0 \\ 0 & 1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = \\ = (1-\lambda)(2-\lambda) \begin{vmatrix} 2-\lambda & 0 \\ 1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda)^2(2-\lambda)^2.$$

Y por tanto los autovalores son  $\lambda = 1$  y  $\lambda = 2$  ambos con multiplicidad algebraica 2.

*Cálculo de los subespacios propios de  $\lambda_1 = 1$ .* Calculamos primero  $E_1(1)$ , es decir, los autovectores de  $\lambda_1 = 1$ . Buscamos  $(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4$  tales que

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} 0 = 0 \\ -x + y + z = 0 \\ -x + z = 0 \\ -x + z = 0 \end{cases}$$

de lo que deducimos que

$$V_1 = E_1(1) = L[(1, 0, 1, 0), (0, 0, 0, 1)]$$

Como la dimensión de  $E_1(1)$  coincide con la multiplicidad algebraica de  $\lambda_1 = 1$  ya sabemos entonces que  $M(1) = E_1(1)$ .

*Cálculo de los subespacios propios de  $\lambda_2 = 2$ .* Calculamos primero  $E_1(2)$ , es decir, los autovectores de  $\lambda_2 = 2$ . Buscamos  $(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4$  tales que

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} -x = 0 \\ -x + z = 0 \\ -x = 0 \\ -x + z - t = 0 \end{cases}$$

de lo que deducimos que

$$V_2 = E_1(2) = L[(0, 1, 0, 0)].$$

De forma inmediata ya sabemos entonces que  $\dim(E_2(2)) = 2$  y  $M(2) = E_2(2)$ . Pero busquemos una base de  $E_2(2)$ .

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}}_{(A-2I)^2} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ 0 = 0 \\ x = 0 \\ x - z + t = 0 \end{cases}$$

de lo que deducimos que

$$E_2(2) = L[(0, 0, 1, 1), (0, 1, 0, 0)].$$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

*Cálculo de la matriz P.* Para los bloques de orden 1 correspondientes a  $M(1)$  podemos tomar la base que hemos calculado anteriormente

$$\{(0, 0, 0, 1), (1, 0, 1, 0)\}.$$

Para el bloque de Jordan de orden 2 correspondiente a  $M(2)$ , debemos aplicar lo que aprendimos en la Sección 2.4. Así pues, buscamos una base de  $E_1(2)$  y la completamos hasta obtener una base de  $M(2) = E_2(2)$ . Observamos que de hecho las mismas bases que nos han quedado después de los cálculos nos sirven. Tomamos por tanto el vector  $(0, 0, 1, 1)$  y calculamos su imagen por medio de  $A - 2I$ , que da la casualidad que nos queda  $(0, 1, 0, 0)$ . Tenemos por tanto que el endomorfismo que tiene matriz asociada  $A$  respecto de la canónica, tiene respecto de la base

$$B = \{(0, 0, 0, 1), (1, 0, 1, 0), (0, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 1)\},$$

la matriz  $J$  anterior. Así pues, dada la matriz de cambio de base de  $B$  a canónica,

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

tenemos la igualdad  $A = PJP^{-1}$ .

**Ejemplo 3** Sea la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -3 & 4 \\ -2 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 3 & -5 & 7 \\ 4 & 2 & -6 & 7 \end{pmatrix}$$

El polinomio característico es

$$p(\lambda) = \det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 2 - \lambda & 2 & -3 & 4 \\ -2 & 2 - \lambda & 1 & 0 \\ 3 & 3 & -5 - \lambda & 7 \\ 4 & 2 & -6 & 7 - \lambda \end{vmatrix} =$$

$$= \text{cuatro hojas de cálculos después} = (1 - \lambda)^2(2 - \lambda)^2.$$

Y por tanto los autovalores son  $\lambda = 1$  y  $\lambda = 2$  ambos con multiplicidad algebraica 2.

*Cálculo de los subespacios propios de  $\lambda_1 = 1$ .* Calculamos primero  $E_1(1)$ , es decir, los autovectores de  $\lambda_1 = 1$ . Buscamos  $(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4$  tales que

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ -2 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & 3 & -6 & 7 \\ 4 & 2 & -6 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} x + 2y - 3z + 4t = 0 \\ -2x + y + z = 0 \\ 3x + 3y - 6z + 7t = 0 \\ 4x + 2y - 6z + 6t = 0 \end{cases}$$

de lo que deducimos que

$$V_1 = E_1(1) = L[(1, 1, 1, 0)]$$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

de lo que deducimos que

$$E_2(1) = L[(1, 1, 0, -1), (0, 0, 1, 1)].$$

*Cálculo de los subespacios propios de  $\lambda_2 = 2$ .* Calculamos primero  $E_1(2)$ , es decir, los autovectores de  $\lambda_2 = 2$ . Buscamos  $(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4$  tales que

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 & 4 \\ -2 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 3 & -7 & 7 \\ 4 & 2 & -6 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

de lo que deducimos que

$$V_2 = E_1(2) = L[(1, -1, 2, 2)].$$

De forma inmediata ya sabemos entonces que  $\dim(E_2(2)) = 2$  y  $M(2) = E_2(2)$ . Pero busquemos una base de  $E_2(2)$ .

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 & -1 \\ 3 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -2 \\ -2 & 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}}_{(A-2I)^2} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

de lo que deducimos que

$$E_2(2) = L[(1, 2, 1, 0), (0, 3, -1, -2)].$$

*Forma canónica de Jordan de  $A$ .* Con los cálculos anteriores ya sabemos que la forma canónica de Jordan de  $A$  va a ser

$$J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

*Cálculo de la matriz  $P$ .* Busquemos la base que corresponde al bloque orden 2 de  $M(1)$ . Tomamos por ejemplo la base  $\{(1, 1, 1, 0)\}$  de  $E_1(1)$  que habíamos calculado, y la completamos a una de  $E_2(1)$ , por ejemplo,  $\{(1, 1, 1, 0), (0, 0, 1, 1)\}$ . Tomamos el vector que no está en  $E_1(1)$ , es decir,  $(0, 0, 1, 1)$ , y le aplicamos  $A - I$ , lo que casualmente da como resultado  $(1, 1, 1, 0)$  (sabíamos en cualquier caso que el resultado tenía que ser un múltiplo de  $(1, 1, 1, 0)$ ). Así pues, debemos tomar la base

$$\{(1, 1, 1, 0), (0, 0, 1, 1)\}$$

para el bloque de  $M(1)$ .

Para el bloque de Jordan de orden correspondiente a  $M(2)$ , tomamos por ejemplo la base  $\{(1, 2, 1, 0), (0, 3, -1, -2)\}$  de  $E_2(2)$  que habíamos calculado, y la completamos hasta obtener una base

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

Tenemos por tanto que el endomorfismo que tiene matriz asociada  $A$  respecto de la canónica, tiene respecto de la base

$$B = \{(1, 1, 1, 0), (0, 0, 1, 1), (1, -1, 2, 2), (1, 2, 1, 0)\},$$

la matriz  $J$  anterior. Así pues, dada la matriz de cambio de base de  $B$  a canónica,

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{pmatrix},$$

tenemos la igualdad  $A = PJP^{-1}$ .



Cartagena99

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**