

- Sean  $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ , vectores propios de una matriz  $A \in M_n(\mathbb{R})$  asociados a valores propios distintos  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ . Razona si son ciertas o falsas las siguientes afirmaciones:
  - Cada vector propio de  $A$  tiene asociado un único valor propio.
  - Para todo  $\alpha \in \mathbb{R} - \{0\}$ ,  $\alpha \vec{u}$  es un vector propio asociado al mismo valor propio  $\lambda$ .
  - $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  son vectores linealmente independientes.
  - Una matriz tiene el valor propio 0 si y sólo si su determinante es 0.
  - $\vec{u} + \vec{v}$  es un vector propio de  $A$ .
  - Si  $n \in \mathbb{N}$ , entonces  $\lambda^n$  es un valor propio de  $A^n$  y si  $A$  es regular,  $1/\lambda$  es un valor propio de  $A^{-1}$ .
  - Si  $A, C$  son semejantes entonces tienen el mismo determinante, el mismo polinomio característico y los mismos valores propios.
  - Dos matrices diagonalizables son semejantes si y sólo si tienen los mismos valores propios con las mismas multiplicidades.
- Estudiar los valores propios de las siguientes matrices, decir si son diagonalizables y en caso afirmativo obtener la matriz de paso y la potencia  $n$ -ésima, siendo  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{aligned}
 A &= \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 6 & -3 \end{pmatrix} & B &= \begin{pmatrix} -26 & -15 \\ 50 & 29 \end{pmatrix} & C &= \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} & D &= \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} \\
 E &= \begin{pmatrix} 5 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix} & F &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} & G &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} & H &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 3 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \\
 I &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & -1 & -1 \\ 2 & -1 & 0 & -1 \\ -6 & 3 & 3 & 4 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

- Estudiar según los valores de los parámetros, si son diagonalizables las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & \alpha \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & 1 \\ 0 & 1 & \beta \\ 0 & 0 & \gamma \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} \alpha & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

- Sea  $f$  un endomorfismo diagonalizable de  $\mathbb{R}^3$  con valores propios  $\lambda_1 = 1$  y  $\lambda_2 = -1$  y subespacios propios  $N_{\lambda_1} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + z = 0\}$  y  $N_{\lambda_2} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0, x + y = 0\}$ . Calcula la expresión analítica de  $f$ .
- Sea  $f$  un endomorfismo diagonalizable de  $\mathbb{R}^3$  con valores propios  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = -1$  y  $\lambda_3 = 2$ , y subespacios propios  $N_{\lambda_1} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - y = 0; x - z = 0\}$ ,  $N_{\lambda_2} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = 0, y + z = 0\}$  y  $N_{\lambda_3} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y = 0, 2x + y = 0\}$ . Calcula la expresión analítica de  $f$ .

6. Hallar el polinomio característico, los valores propios y los subespacios propios de las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 9 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 4 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 3 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 6 & 1 & 0 \\ 3 & 8 & 0 \\ 2 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

7. Consideremos el tensor<sup>1</sup>  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definido como  $T(x, y) = (2x - y, x + 4y)$ . Si consideramos el sistema de referencia<sup>2</sup> habitual en Física  $B = \{e_1 = (1, 0), e_2 = (0, 1)\}$ , es decir la base canónica de  $\mathbb{R}^2$ , entonces  $T$  está representado por la matriz

$$T_1 = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$

es decir,  $T_1 = M_{B \rightarrow B}(T)$ . Si ahora consideramos un nuevo sistema de referencia dado por los vectores  $B' = \{v_1 = (1, -1), v_2 = (3, 2)\}$ , entonces el tensor  $T$  viene representado por la matriz

$$T_2 = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

Comprueba que los autovalores de las matrices  $T_1$  y  $T_2$  son iguales y que los autovectores también son los mismos, sin embargo, las coordenadas de éstos últimos dependen del sistema de referencia que estemos usando. No podía ser de otra forma: los autovalores son independientes del sistema de referencia. Y los autovectores también, pero en el sentido de que dependen solamente del tensor aunque sus coordenadas cambien según la matriz que usemos para representar el tensor.

8. **Tensor de inercia de un sólido rígido.** En Mecánica del Sólido Rígido, el llamado *tensor de inercia* en un punto es una aplicación lineal que, como todas, se representa por medio de una matriz (en este caso simétrica) que denotaremos por  $T_i$ . Las llamadas *direcciones principales de inercia* se corresponden con los autovectores de  $T_i$  mientras que los *momentos principales de inercia* son los autovalores. Supongamos que el tensor de inercia en coordenadas cartesianas de un sólido bidimensional viene dado por

$$T_i = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}.$$

Calcula los momentos principales y las direcciones principales de inercia de  $I$ .

Interpretación geométrica: Consideremos la elipse de ecuación  $5x^2 + 8xy + 5y^2 = 1$ . Dibuja, con MAXIMA, dicha elipse. Comprueba que, con la ayuda de la matriz  $T_i$  anterior, la ecuación de la elipse puede escribirse en la forma

$$(x, y) \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 1.$$

Comprueba que los autovalores de  $T_i$  son  $\lambda_1 = 9$  y  $\lambda_2 = 1$  y que sus autovectores asociados (normalizados) son  $\vec{v}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$  y  $\vec{v}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1)$ . La matriz de cambio de base  $P$  que contiene los autovectores es ortogonal con lo que  $P^{-1} = P^T$ . Por tanto, se tiene la descomposición

$$\begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Si multiplicamos por la izquierda por  $(x, y)$  y por la derecha por  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  se tiene la identidad

$$5x^2 + 8xy + 5y^2 = 9 \left( \frac{x+y}{\sqrt{2}} \right)^2 + 1 \left( \frac{x-y}{\sqrt{2}} \right)^2$$

<sup>1</sup>En este contexto el tensor es sinónimo de endomorfismo sobre  $\mathbb{R}^2$ .

<sup>2</sup>En este contexto un sistema de referencia en el es una base del espacio vectorial correspondiente.

lo que indica que con el cambio de variables  $u = \frac{x+y}{\sqrt{2}}$  e  $v = \frac{x-y}{\sqrt{2}}$ , la ecuación de la elipse es  $9u^2 + v^2 = 1$ .  
 Dibuja con MAXIMA esta nueva elipse.

9. **Elasticidad Lineal.** Se supone que el tensor de pequeñas deformaciones  $\varepsilon$  en un entorno de un punto de un sólido elástico trabajando a deformación plana viene dado por la matriz

$$\varepsilon = \begin{pmatrix} 120 & -80 \\ -80 & 100 \end{pmatrix} \cdot 10^{-6}.$$

Calcula las deformaciones principales (autovalores) y direcciones principales de deformación (autovectores normalizados<sup>3</sup>).

Interpretación geométrica: la misma que en el ejercicio anterior pero cambiando la palabra inercia por deformación.

10. La **teoría de Hückel en Química Orgánica** analiza la posibilidad para algunos tipos de moléculas de tener propiedades aromáticas. Aplicada al ciclobutadieno  $C_4H_4$ , aparece asociado el problema de autovalores definido por la ecuación

$$\mathbf{H}\mathbf{C} = E\mathbf{C}$$

donde  $\mathbf{H}$  representa el Hamiltoniano efectivo de un  $\pi$  electrón del sistema, los autovalores  $E$  de  $\mathbf{H}$  son la energías orbitales de los  $\pi$  electrones, y los autovectores  $\mathbf{C}$  representan las correspondientes orbitales moleculares. En concreto,

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} \alpha & \beta & 0 & \beta \\ \beta & \alpha & \beta & 0 \\ 0 & \beta & \alpha & \beta \\ \beta & 0 & \beta & \alpha \end{pmatrix},$$

donde  $\alpha, \beta$  son números reales negativos.

Comprueba que los autovalores de  $\mathbf{H}$  son  $E_1 = \alpha + 2\beta$ ,  $E_2 = E_3 = \alpha$ ,  $E_4 = \alpha - 2\beta$ , y que  $C_1 = (1, 1, 1, 1)$ ,  $C_2 = (0, 1, 0, -1)$ ,  $C_3 = (1, 0, -1, 0)$ ,  $C_4 = (1, -1, 1, -1)$  son autovectores asociados.

11. Responde a las siguientes cuestiones:

- Sea  $f : V \rightarrow V$  una aplicación lineal y supongamos que  $\lambda = 0$  es un autovalor de  $f$ . ¿Es  $f$  inyectiva? ¿Por qué?
- Sea  $A$  una matriz invertible y sean  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  los autovalores de  $A$ . ¿Cuáles son los autovalores de  $A^{-1}$ ? ¿Qué relación existe entre los autovectores de  $A$  y los de  $A^{-1}$ ?

12. **Algunos tipos destacados de matrices.** Recogemos en la siguiente tabla algunos tipos de matrices importantes

---

<sup>3</sup>De módulo 1.

en las aplicaciones junto con las propiedades de sus autovalores y autovectores

Matriz	Definición	Autovalores	Autovectores
Simétrica	$\mathbf{A} = \mathbf{A}^T$	$\lambda \in \mathbb{R}$	$\mathbf{P}^T = \mathbf{P}^{-1}$ (si son ortogonales)
Definida Positiva	$x^T \mathbf{A} x > 0$	$\lambda > 0$	
de Markov	$m_{ij} > 0, \sum_{i=1}^n m_{ij} = 1$	$\lambda_{\text{máx}} = 1$	$v_j (\lambda_{\text{máx}}) > 0$
Tridiagonal Tipo 1	$\begin{pmatrix} a & b & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ b & a & b & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & b & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & & \ddots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & b \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & b & a \end{pmatrix}$	$\lambda_k = a + 2b \cos \frac{k\pi}{n+1}$	
Ejemplo $a = 2, b = -1$	$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & & \ddots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & -1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$	$\lambda_k = 2 - 2 \cos \frac{k\pi}{n+1}$	$v_k = \left( \text{sen } \frac{k\pi}{n+1}, \text{sen } \frac{2k\pi}{n+1}, \dots \right)$

Determina de qué tipo son cada una de las siguientes matrices y calcula sus autovalores y autovectores:

$$M_1 = \begin{pmatrix} 0,8 & 0,3 \\ 0,2 & 0,7 \end{pmatrix} \quad M_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad M_3 = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad M_4 = \begin{pmatrix} 5 & 0 & -4 \\ 0 & 3 & 0 \\ -4 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

13. Calcula la potencia  $n$ -ésima de las matrices  $M_1$  y  $M_4$  del ejercicio anterior.

14. Estudia para qué valores de los parámetros  $a$  y  $b$  es diagonalizable la matriz  $M$ .

$$M = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & b \\ 4 & 0 & a \end{pmatrix}$$

$p_M(\lambda) = (5 - \lambda)(-1 - \lambda)(a - \lambda)$ .  $\lambda_1 = 5, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = a$ .  $M$  es diagonalizable para  $(a, b) \notin \{-1, 5\}$ , si  $a = 5$ , no es diagonalizable y si  $a = -1$ , entonces sólo es diagonalizable cuando  $b = 0$ .

15. **Teorema de Perron-Frobenius.** El teorema que sigue es una pieza clave en el algoritmo *PageRank* que usa Google para ordenar las búsquedas de las páginas de Internet. En su versión más sencilla el Teorema de Perron-Frobenius se enuncia así: "Sea  $A$  una matrix cuadrada con entradas positivas, es decir,  $a_{ij} > 0$ . Entonces existe un autovalor simple (es decir, de multiplicidad 1) cuyo autovector asociado tiene todas sus componentes estrictamente positivas". Calcula los autovalores y autovectores de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

y comprueba que se satisface el Teorema de Perron-Frobenius.

**El secreto de Google y el Álgebra Lineal.** Se recomienda la lectura de este artículo profesor de la Universidad Autónoma de Madrid, Pablo Fernández Gallardo, a aquellos alumnos que tengan curiosidad por saber las Matemáticas usadas en el algoritmo PageRank de Google. En particular, se podrá apreciar el papel destacado del Teorema de Perron-Frobenius.

Soluciones

1. **(a)** Verdadera. **(b)** Verdadera. **(c)** Verdadera. **(d)** Verdadera. **(e)** Falso. **(f)** Ambas son verdaderas. **(g)** Verdadero. **(h)** Verdadero.
2. **(a)**  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = -1$ .  $N_{\lambda_1} = \langle (1, 2) \rangle$ .  $N_{\lambda_2} = \langle (1, 3) \rangle$ . Diagonalizable.  $A^n = (-1)^n \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -6 & 3 \end{pmatrix}$ . **(b)**  $\lambda_1 = 4, \lambda_2 = -1$ .  $N_{\lambda_1} = \langle (1, -2) \rangle$ .  $N_{\lambda_2} = \langle (1, -\frac{5}{3}) \rangle = \langle (3, -5) \rangle$ . Diagonalizable.  $B^n = \begin{pmatrix} -5 \times 4^n - 6 & -3 \times 4^n - 3 \\ 10 \times 4^n + 10 & 6 \times 4^n + 5 \end{pmatrix}$ . **(c)**  $\lambda_1 = 0, N_{\lambda_1} = \langle (1, -2) \rangle$ . No diagonalizable. **(d)**  $\lambda_1 = i, \lambda_2 = -i$ . No diagonalizable sobre  $\mathbb{R}$ . **(e)**  $\lambda_1 = 4, \lambda_2 = 7$ .  $N_{\lambda_1} = \langle (1, 0, -1); (0, 1, -1) \rangle$ .  $N_{\lambda_2} = \langle (1, 1, 1) \rangle$ . Diagonalizable.  
 $E^n = \begin{pmatrix} \frac{2}{3}4^n + \frac{1}{3}7^n & \frac{1}{3}7^n - \frac{1}{3}4^n & \frac{1}{3}7^n - \frac{1}{3}4^n \\ \frac{1}{3}7^n - \frac{1}{3}4^n & \frac{2}{3}4^n + \frac{1}{3}7^n & \frac{1}{3}7^n - \frac{1}{3}4^n \\ \frac{1}{3}7^n - \frac{1}{3}4^n & \frac{1}{3}7^n - \frac{1}{3}4^n & \frac{2}{3}4^n + \frac{1}{3}7^n \end{pmatrix}$ . **(f)**  $\lambda_1 = 1, N_{\lambda_1} = \langle (1, 0, 0) \rangle$ . No diagonalizable.  
**(g)**  $\lambda_1 = 1, N_{\lambda_1} = \langle (1, 0, 0); (0, 1, -\frac{2}{3}) \rangle$ . No diagonalizable. **(h)**  $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = -2$ .  $N_{\lambda_1} = \langle (1, 1, 0) \rangle$ .  $N_{\lambda_2} = \langle (1, -3, 0); (0, -3, 1) \rangle$ . Diagonalizable.  $H^n = \begin{pmatrix} \frac{1}{4}(-2)^n + \frac{3}{4}2^n & \frac{1}{4}2^n - \frac{1}{4}(-2)^n & \frac{3}{4}2^n - \frac{3}{4}(-2)^n \\ \frac{3}{4}2^n - \frac{3}{4}(-2)^n & \frac{1}{4}(-2)^n + \frac{1}{4}2^n & \frac{3}{4}2^n - \frac{3}{4}(-2)^n \\ 0 & 0 & (-2)^n \end{pmatrix}$ .  
**(i)**  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2$ .  $N_{\lambda_1} = \langle (1, 0, 0, 2); (0, 1, 0, -1); (0, 0, 1, -1) \rangle$ .  $N_{\lambda_2} = \langle (0, 1, 1, -3) \rangle$ . Diagonalizable.  
 $J^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 \times 2^n - 2 & 2 - 2^n & 1 - 2^n & 1 - 2^n \\ 2 \times 2^n - 2 & 1 - 2^n & 2 - 2^n & 1 - 2^n \\ 6 - 6 \times 2^n & 3 \times 2^n - 3 & 3 \times 2^n - 3 & 3 \times 2^n - 2 \end{pmatrix}$ .
3. **(a)** Diagonalizable si  $\alpha \notin \{3\}$ . **(b)**  $B$  es diagonalizable si  $\gamma \neq 1$  y  $\alpha = \beta = 0$ . **(c)**  $C$  es diagonalizable si  $\alpha \notin \{-1\}$ .
4.  $f(x, y, z) = (-x - 2z, 2x + y + 2z, z)$ .
5.  $f(x, y, z) = (0, x - y, 3y - 5x + 2z)$ .
6. **(a)**  $\phi_A(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda - 35$ .  $\lambda_1 = 7$  con  $m(\lambda_1) = 1$  y  $\lambda_2 = -5$  con  $m(\lambda_2) = 1$ .  $N_{\lambda_1} = \langle (3, 2) \rangle$ .  $N_{\lambda_2} = \langle (3, -2) \rangle$ . **(b)**  $\phi_B(\lambda) = -\lambda(\lambda - 4)(\lambda - 3)$ .  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 4$  y  $\lambda_3 = 3$  con  $m(\lambda_k) = 1$ .  $N_{\lambda_1} = \langle (3, -6, 1) \rangle$ ,  $N_{\lambda_2} = \langle (1, 2, 7) \rangle$ ,  $N_{\lambda_3} = \langle (0, 0, 1) \rangle$ . **(c)**  $\phi_C(\lambda) = (2 - \lambda)(3 - \lambda)^2$ .  $\lambda_1 = 2$  con  $m(\lambda_1) = 1$  y  $\lambda_2 = 3$  con  $m(\lambda_2) = 2$ .  $N_{\lambda_1} = \langle (1, -1, -1) \rangle$ ,  $N_{\lambda_2} = \langle (0, 0, 1) \rangle$ . **(d)**  $\phi_D(\lambda) = -(\lambda - 5)^2(\lambda - 9)$ .  $\lambda_1 = 5$  con  $m(\lambda_1) = 2$  y  $\lambda_2 = 9$  con  $m(\lambda_2) = 1$ .  $N_{\lambda_1} = \langle (1, -1, 0); (0, 0, 1) \rangle$ ,  $N_{\lambda_2} = \langle (1, 3, 2) \rangle$ .
7.  $p_{T_1}(\lambda) = p_{T_2}(\lambda) = \lambda^2 - 6\lambda + 9$ .  $\lambda_1 = \lambda_2 = 3$ .  $\ker(T_1 - 3I) = \{(x, -x)_B\}$ ,  $\ker(T_2 - 3I) = \{(x, 0)_B\}$ .
8.  $p_i(\lambda) = \lambda^2 - 10\lambda + 9$ .  $\lambda_1 = 1; \lambda_2 = 9$ .  $N_{\lambda_1} = \langle (1, -1) \rangle$ ;  $N_{\lambda_2} = \langle (1, 1) \rangle$ .  $B = \{(1, -1), (1, 1)\}$ ;  $B = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1), \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1) \right\}$ .
9.  $p_\varepsilon(\lambda) = \lambda^2 - \frac{11}{50000}\lambda + \frac{7}{1250000000}$ .  $\lambda_1 = (110 + 10\sqrt{65}) \cdot 10^{-6}$ ;  $\lambda_2 = (110 - 10\sqrt{65}) \cdot 10^{-6}$ .  $N_{\lambda_1} = \langle (1, \frac{1}{8}(1 - \sqrt{65})) \rangle$ ;  $N_{\lambda_2} = \langle (1, \frac{1}{8}(1 + \sqrt{65})) \rangle$ .  $n_1 = \left( \frac{2^{5/2}}{\sqrt{65 - \sqrt{65}}}, \frac{1 - \sqrt{65}}{\sqrt{2}\sqrt{65 - \sqrt{65}}} \right)$ ;  $n_2 = \left( \frac{2^{5/2}}{\sqrt{65 + \sqrt{65}}}, \frac{1 + \sqrt{65}}{\sqrt{2}\sqrt{65 + \sqrt{65}}} \right)$ .  $\vec{n}_1 = (\mp 0,7497, \mp 0,6618)$ ;  $\vec{n}_2 = (\mp 0,6618, \mp 0,7497)$ .
10.  $p_H(\lambda) = (\alpha - \lambda)^2((\alpha - \lambda)^2 - 4\beta^2)$ .  $E_1 = \alpha + 2\beta$ ;  $v_1 = (1, 1, 1, 1)$ .  $E_2 = E_3 = \alpha$ ; (doble);  $\{v_2, v_3\} = \{(1, 0, -1, 0), (0, 1, 0, -1)\}$ .  $E_4 = \alpha - 2\beta$ ;  $v_4 = (1, -1, 1, -1)$ .
11. **(a)** No. **(b)**  $\mu_k = \frac{1}{\lambda_k}$ . Tienen los mismos autovectores.
12. **(a)**  $M_1$  es definida positiva y de Markov (por columnas).  $p_{M_1}(\lambda) = \lambda^2 - 1,5\lambda + 0,5$ .  $\lambda_1 = 1; \lambda_2 = \frac{1}{2}$ .  $N_{\lambda_1} = \langle (1, \frac{2}{3}) \rangle$ ;  $N_{\lambda_2} = \langle (1, -1) \rangle$ . **(b)**  $M_2$  es definida positiva.  $p_{M_2}(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda + 1$ .  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ .  $N_{\lambda_1} = \langle (1, 0) \rangle$ . **(c)**  $M_3$  es tridiagonal, simétrica y definida positiva, por tanto las raíces serán reales.  $p_{M_3}(\lambda) =$

$-\lambda^3 + 6\lambda^2 - 10\lambda + 4$ .  $\lambda_1 = 2 - \sqrt{2}$ ,  $\lambda_2 = 2 + \sqrt{2}$ ,  $\lambda_3 = 2$ .  $N_{\lambda_1} = \langle (1, \sqrt{2}, 1) \rangle$ ;  $N_{\lambda_2} = \langle (1, -\sqrt{2}, 1) \rangle$ ;  $N_{\lambda_3} = \langle (1, 0, -1) \rangle$ . (d)  $M_4$  es simétrica.  $p_{M_4}(\lambda) = -\lambda^3 + 7\lambda^2 + 9\lambda - 63$ .  $\lambda_1 = -3$ ;  $\lambda_2 = 7$ ;  $\lambda_3 = 3$ .  $N_{\lambda_1} = \langle (1, 0, 2) \rangle$ ;  $N_{\lambda_2} = \langle (1, 0, -\frac{1}{2}) \rangle$ ;  $N_{\lambda_3} = \langle (0, 1, 0) \rangle$ .

13. (a)  $M_1^n = \begin{pmatrix} \frac{1}{5}(3 + \frac{1}{2^{n-1}}) & \frac{3}{5}(1 - \frac{1}{2^n}) \\ \frac{2}{5}(1 - \frac{1}{2^n}) & \frac{1}{5}(2 + \frac{3}{2^n}) \end{pmatrix}$ ;  $M_1^n = \begin{pmatrix} \frac{1}{5}(4 \cdot 7^n + (-3)^n) & 0 & \frac{2}{5}((-3)^n + 7^n) \\ 0 & 3^n & 0 \\ \frac{2}{5}((-3)^n - 7^n) & 0 & \frac{1}{5}(4 \cdot (-3)^n + 7^n) \end{pmatrix}$ .

14.  $p_A(\lambda) = -\lambda^3 + 4\lambda^2 + 8\lambda - 8$ .  $\lambda_1 = 3 - \sqrt{5}$ ,  $N_{\lambda_1} = \langle (1, 1, -1 - \sqrt{5}) \rangle$ ,  $\lambda_2 = 3 + \sqrt{5}$ ,  $N_{\lambda_2} = \langle (1, 1, -1 + \sqrt{5}) \rangle$ ,  $\lambda_3 = -2$ ,  $N_{\lambda_3} = \langle (1, -\frac{11}{9}, \frac{2}{3}) \rangle$ .

15.  $p_A(\lambda) = -\lambda^3 + 4\lambda^2 + 8\lambda - 8$ . Valores propios:  $\lambda_1 = 3 - \sqrt{5}$ ,  $\lambda_2 = 3 + \sqrt{5}$  y  $\lambda_3 = -2$ . Vectores propios:  $N_{\lambda_1} = \langle (1, 1, -1 - \sqrt{5}) \rangle$ ,  $N_{\lambda_2} = \langle (1, 1, -1 + \sqrt{5}) \rangle$  y  $N_{\lambda_3} = \langle (1, -\frac{11}{9}, \frac{2}{3}) \rangle$ .