

## Diagonalización.

- Si detectas algún error o errata, por favor, comunicaselo al profesor de la asignatura.
- El subíndice  $can_n$  hace referencia a la base canónica de  $\mathbb{R}^n$ .
- Las matriz de cambio de la base  $B$  a la base  $\bar{B}$  se denota por  $C_{B\bar{B}}$ .

1. Calcular los autovalores de las siguientes matrices:

a)  $\begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$  autovalores: 0, 5

b)  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ -3 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & -2 \end{pmatrix}$  autovalores: 0, 0, -1

c)  $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ -2 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  autovalores: 1, 2, 3

d)  $\begin{pmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 1 & a & 0 & 0 \\ 1 & 1 & a & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix}$  autovalores:  $a, a, a, a$

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

$$a) A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Autovalores: 1, 2, 2.

Bases de los autoespacios:  $B_{L_2} = \{(2, 1, 1)\}$ ,  $B_{L_1} = \{(1, 0, 1)\}$ .

$$b) B = \begin{pmatrix} 5 & 0 & -4 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Autovalores: 1, 3, 3.

Bases de los autoespacios:  $B_{L_3} = \{(2, 0, 1), (0, 1, 0)\}$ ,  $B_{L_1} = \{(1, 0, 1)\}$ .

$$c) \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 4 & -1 \end{pmatrix}$$

autovalores: 0, 2, -2

bases de autovectores:  $B_{L_0} = \{(1, 0, 1)\}$ ,  $B_{L_{-2}} = \{(-1, 0, 1)\}$ ,  $B_{L_2} = \{(1, 2, 3)\}$

$$d) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

autovalores: 1, 1, 7

bases de autovectores:  $B_{L_1} = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0)\}$ ,  $B_{L_7} = \{(1, 1, 2)\}$

$$e) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

autovalores: -1, 1, 1



**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**

bases de autovectores:  $B_{L_2} = \{(0, 1, 4/3)\}$ ,  $B_{L_{-1}} = \{(0, 0, 1)\}$

3. Calcular la potencia  $n$ -ésima en cada uno de los siguientes casos:

$$a) A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{SOL: } A^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$b) B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\text{SOL: } B^n = \begin{pmatrix} 2^n & 1 - 2^n & \frac{1}{2} + \frac{7}{2}3^n - 4 \cdot 2^n \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} - \frac{1}{2}3^n \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix}$$

4. Diagonaliza la aplicación lineal  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definida por:

$$f(x, y, z) = (5x - 4z, 3y, 2x - z).$$

Soluciones:

autovalores: 1, 3, 3

bases de autovectores:  $B_{L_1} = \{(1, 0, 1)\}$ ,  $B_{L_3} = \{(2, 0, 1), (0, 1, 0)\}$

Como coinciden las multiplicidades de los autovalores como raíz de la ecuación característica con

**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**

calcular las matrices de paso:

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \quad P^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

5. Sea  $A$  la matriz asociada a una aplicación  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  respecto de las bases canónicas de  $\mathbb{R}^3$ .

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Se pide:

a) Comprobar que  $A$  es diagonalizable.

Soluciones:

autovalores:  $-1, 1, 1$

bases de autovectores:  $B_{L_{-1}} = \{(1, 1, 0)\}$ ,  $B_{L_1} = \{(-1, 1, 0), (0, 0, 1)\}$

Como la multiplicidad de cada autovalor coincide con la dimensión del correspondiente autoespacio la aplicación es diagonalizable.

b) Calcular las matrices de paso.

$$P = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

6. Sea  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la aplicación lineal dada por:  $f(x, y, z) = (2x + z, 2y, x + 2z)$  Calcular los

**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**

- a) AA (raza pura dominante).  
 b) Aa (híbrido).  
 c) aa (raza pura recesiva).

Averiguar la proporción de cada genotipo presente en la población en:

- a) la quinta generación si se dispone de una población con la misma proporción de individuos de cada genotipo que es suficientemente extensa y se cruzan al azar individuos de esta población.  
 b) la quinta generación si en el instante inicial sólo hay individuos homocigóticos dominantes que se cruzan al azar con individuos de esa población en sucesivas generaciones.  
 Esta situación se daría si, por ejemplo, las hembras fueran todas homocigóticas dominantes y los machos presentarían todas las combinaciones.  
 c) en un futuro muy lejano si se parte de la situación (1).

INDICACIÓN: La matriz de transición es:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \text{ es decir } \begin{pmatrix} x_{n+1}^{AA} \\ x_{n+1}^{Aa} \\ x_{n+1}^{aa} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_n^{AA} \\ x_n^{Aa} \\ x_n^{aa} \end{pmatrix}$$

SOLUCIONES:

$$a) \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}^5 \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}^5 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 17 \\ 1 \end{pmatrix}$$

**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**

Calculamos la  $n$ -ésima potencia de la matriz de transición y tomando el límite obtenemos

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/3 \\ 1/3 \\ 1/3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

Si las condiciones iniciales hubieran sido las del apartado (2), el resultado habría sido:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix}.$$

#### 8. Describir, mediante una aplicación lineal, las siguientes situaciones:

a) Una población de aves migratorias se instala en invierno en dos lagunas próximas. Supongamos que las aves fueron anilladas hace años y en base a un seguimiento de la población de aves se ha establecido que

- El 50 % de las aves que un año estuvo en la laguna A volverá a la laguna A al año siguiente, mientras que el restante 50 % cambiará de laguna.
- El 75 % de las aves que un año estuvo en la laguna B volverá a la laguna B al año siguiente, mientras que el restante 25 % cambiará a la laguna A.

Si denotamos por  $x_n^A$  y  $x_n^B$  las poblaciones en el  $n$ -ésimo año en las lagunas A y B respectivamente, la aplicación lineal tiene que describir la relación  $f(x_n^A, x_n^B) = (x_{n+1}^A, x_{n+1}^B)$

b) En un distrito electoral se presentan tres partidos: el progresista, el conservador y el libertario.

Se ha estimado que, cada vez que hay elecciones:

**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 los que votaron al partido libertario, en las siguientes elecciones 4/10 vuelven a votar libertario, 3/10 vota progresista y 3/10 vota conservador.

Si denotamos por  $x_n^p$ ,  $x_n^c$  y  $x_n^l$  a los votantes en el n-ésimo año de los partidos progresista, conservador y libertario respectivamente, la aplicación lineal tiene que describir la relación

$$f(x_n^p, x_n^c, x_n^l) = (x_n^p, x_n^c, x_n^l)$$

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, teal-colored font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a background of overlapping light blue and orange shapes that resemble a stylized map or abstract graphic.

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