

# FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS II

Curso 2007–08

## BLOQUE 1

1. Consideremos el conjunto

$$S = \{p(x) \in \mathcal{P}_3 / p'(0) = 0 \wedge p(1) - 2p(0) = 0\} \subset \mathcal{P}_3$$

Demostrar que  $S$  es un subespacio vectorial de  $\mathcal{P}_3$ . Hallar una base  $B$  de  $S$  e indicar la dimensión de  $S$ .

Solución.–

$$p(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

$$\left. \begin{array}{l} p'(0) = c \\ p(1) - 2p(0) = a + b + d - 2d \end{array} \right\} \implies$$

$$\implies \left. \begin{array}{l} c = 0 \\ a + b - d = 0 \end{array} \right\} \implies \left\{ \begin{array}{l} c = 0 \\ d = a + b \end{array} \right.$$

$$S = \{ax^3 + bx^2 + (a+b)/a, b \in \mathbb{R}\} = \{a(x^3 + 1) + b(x^2 + 1)/a, b \in \mathbb{R}\} =$$

$$= \mathcal{L}(\{p_1(x) = x^3 + 1, p_2(x) = x^2 + 1\}) \implies \left\{ \begin{array}{l} \bullet \text{ } \boxed{S \text{ s.v. de } \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})} \\ \bullet \text{ } \boxed{B = \{p_1(x), p_2(x)\} \text{ s.g. de } S} \end{array} \right.$$

$$\left. \begin{array}{l} p_1(x) \neq \alpha p_2(x) \quad \forall \alpha \in \mathbb{R} \\ B = \{p_1(x), p_2(x)\} \text{ s.g. de } S \end{array} \right\} \implies \boxed{B \text{ base de } S \wedge \dim S = 2}$$

2. Consideremos el subespacio vectorial  $S$  de  $\mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R})$  definido por:

$$S = \mathcal{L}\left(\left\{A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 5 & 0 & -3 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}\right\}\right)$$

Hallar un sistema generador  $G$  de  $S$  que no sea base de  $S$ . Justificar la respuesta.

Hallar un sistema libre  $F$  de  $S$  que no sea sistema generador de  $S$ . Justificar la respuesta.

Solución.–

Sea  $A$  la matriz cuyas filas son los vectores (matrices) del sistema generador  $G$  de  $S$  que nos proporciona el enunciado. Se tiene entonces que:

$$r(A) = r(G) = \dim \mathcal{L}(G) = \dim S$$

Para calcular el rango de  $A$  utilizaremos operaciones elementales de fila:

$$\begin{aligned}
 A &= \begin{pmatrix} \boxed{1} & 2 & -3 & 5 & 0 & -3 \\ 1 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\sim]{\substack{F_2-F_1 \\ F_3-2F_1}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 5 & 0 & -3 \\ 0 & -2 & 4 & -6 & 0 & 4 \\ 0 & -3 & 6 & -9 & 0 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow[\sim]{\substack{-\frac{1}{2}F_2 \\ -\frac{1}{3}F_3}} \\
 &\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & \boxed{1} & -2 & 3 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -2 & 3 & 0 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow[\sim]{F_3-F_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 3 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Teniendo en cuenta el comentario realizado previamente, se tiene que:  $\dim S = 2$ . Por lo tanto un sistema generador de  $S$  que no es base de  $S$  puede ser:

$$G = \left\{ A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 5 & 0 & -3 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

pues se trata de un sistema generador de  $S$  y no puede ser base de  $S$  pues contiene 3 vectores y todas las bases de  $S$  han de contener dos vectores.

Un sistema libre de  $S$  que no sea base de  $S$  puede ser:

$$\left\{ A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 5 & 0 & -3 \end{pmatrix} \right\}$$

Se trata de un sistema libre de  $S$  pues es un conjunto formado por un único vector (matriz) no nulo de  $S$  y no puede ser sistema generador de  $S$  pues contiene un único vector y todos los sistemas generadores de  $S$  han de contener al menos dos vectores.

3. Sea

$$B = \{p_1(x) = -x^3 + 2x^2 + 1, p_2(x) = -x^3 + 2x^2, p_3(x) = x^4 + x^2 + x - 2\}$$

una base de cierto subespacio vectorial  $S$  de  $\mathcal{P}_4$ . Prolongar  $B$  hasta conseguir una base  $B^*$  de  $\mathcal{P}_4$ . Justificar la respuesta.

Solución.–

Sea  $A^*$  la matriz cuyas filas son los vectores (polinomios) del conjunto  $B^*$ , siendo

$$B^* = \{\bar{p}_1(x) = -x^3 + 2x^2 + 1, p_2(x) = -x^3 + 2x^2, p_3(x) = x^4 + x^2 + x - 2, e_1(x), e_2(x)\},$$

siendo

$$e_1(x) = x^4 \quad ; \quad e_2(x) = x^3$$

Sabemos que entonces se cumple que  $r(A^*) = r(B^*)$ .

Para calcular el rango de la matriz  $A^*$  vamos a comprobar que su determinante es no nulo. Desarrollando por las filas que hemos añadido:

$$\det A^* = \begin{vmatrix} 0 & -1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & -2 \\ \boxed{1} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{1} & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = + \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 1 & \boxed{1} & -2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \neq 0$$

Se tiene que:

$$\left. \begin{array}{l} \det A^* \neq 0 \implies r(A^*) = r(B^*) = 5 = \text{card } B^* \implies B^* \text{ s. libre} \\ \dim \mathcal{P}_4 = 5 = \text{card } B^* \end{array} \right\} \implies B^* \text{ base de } \mathcal{P}_4$$

4. Consideremos el espacio vectorial euclídeo  $(\mathbb{R}^4, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  con el producto escalar definido por:

$$\begin{aligned} \langle \bar{x}, \bar{y} \rangle &= 2x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3 + 2x_4y_4 - x_3y_4 - x_4y_3 \\ \bar{x} &= (x_1, x_2, x_3, x_4), \bar{y} = (y_1, y_2, y_3, y_4) \in \mathbb{R}^4 \end{aligned}$$

Hallar una base ortonormal del subespacio vectorial  $S$  de  $\mathbb{R}^4$  definido por:

$$S = \mathcal{L}(\{\bar{u}_1 = (1, 1, 1, 0), \bar{u}_2 = (1, 0, 0, 0), \bar{u}_3 = (1, 1, 0, 0)\})$$

Solución.– Comprobaremos en primer lugar que los vectores  $\bar{u}_1, \bar{u}_2, \bar{u}_3$  forman un sistema libre. Para ello escribiremos la matriz  $A$  cuyas filas son los vectores  $\bar{u}_i$ . Como se ha mencionado previamente se cumple que:

$$r(A) = r(\{\bar{u}_1 = (1, 1, 1, 0), \bar{u}_2 = (1, 0, 0, 0), \bar{u}_3 = (1, 1, 0, 0)\})$$

de modo que si  $r(A) = 3$  entonces los vectores  $\bar{u}_1, \bar{u}_2, \bar{u}_3$  forman un sistema libre.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad ; \quad M_3 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 1 \neq 0 \implies r(A) = 3$$

Aplicamos el proceso de Gram–Schmidt:

- $\bar{v}_1 = \bar{u}_1 = \underline{(1, 1, 1, 0) = \bar{v}_1}$
- $\bar{v}_2 = \bar{u}_2 - \frac{\langle \bar{u}_2, \bar{v}_1 \rangle}{\|\bar{v}_1\|^2} \cdot \bar{v}_1 \stackrel{\langle \bar{u}_2, \bar{v}_1 \rangle = 2; \|\bar{v}_1\|^2 = 4}{=} \bar{u}_2 - \frac{1}{2} \bar{u}_1 = \underline{\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0\right) = \bar{v}_2}$
- $\bar{v}_3 = \bar{u}_3 - \frac{\langle \bar{u}_3, \bar{v}_1 \rangle}{\|\bar{v}_1\|^2} \cdot \bar{v}_1 - \frac{\langle \bar{u}_3, \bar{v}_2 \rangle}{\|\bar{v}_2\|^2} \cdot \bar{v}_2 \stackrel{\langle \bar{u}_3, \bar{v}_1 \rangle = 3; \|\bar{v}_1\|^2 = 4}{\stackrel{\langle \bar{u}_3, \bar{v}_2 \rangle = \frac{1}{2}; \|\bar{v}_2\|^2 = 1}{=}} \bar{u}_3 - \frac{3}{4} \bar{v}_1 - \frac{1}{2} \bar{v}_2 = \underline{\left(0, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0\right) = \bar{v}_3}$

Normalizamos los vectores  $\bar{v}_i$ :

- $\bar{w}_1 = \frac{\bar{v}_1}{\|\bar{v}_1\|} \stackrel{\|\bar{v}_1\|^2 = 4}{=} \underline{\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0\right) = \bar{w}_1}$
- $\bar{w}_2 = \frac{\bar{v}_2}{\|\bar{v}_2\|} \stackrel{\|\bar{v}_2\|^2 = 1}{=} \underline{\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0\right) = \bar{w}_2}$
- $\bar{w}_3 = \frac{\bar{v}_3}{\|\bar{v}_3\|} \stackrel{\|\bar{v}_3\|^2 = \frac{1}{2}}{=} \underline{\left(0, \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right) = \bar{w}_3}$

Una base ortonormal  $B_{ON}$  de  $S$  será la formada por los vectores  $\bar{w}_i$ . es decir:

$$B_{ON} = \left\{ \bar{w}_1 = \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0 \right), \bar{w}_2 = \left( \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0 \right), \bar{w}_3 = \left( 0, \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0 \right) \right\}$$

## BLOQUE 2

1. En el espacio vectorial euclídeo  $(\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}), \langle \cdot, \cdot \rangle)$  con el producto escalar usual definido por:

$$\langle A, B \rangle = \text{tr}(B^T \cdot A) \quad \text{con } A, B \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}),$$

(donde  $\text{tr}$  significa la traza de una matriz cuadrada, es decir, la suma de los elementos de su diagonal principal) consideremos cierto subespacio vectorial  $S$  del que sabemos que

$$B = \left\{ A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

es una base ortogonal de  $S$ .

Calcular la mejor aproximación de  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  en  $S$ . Justificar la respuesta.

Solución.— Como  $B$  es una base ortogonal de  $S$  para hallar la mejor aproximación, que denotaremos  $A_q$ , de  $A$  en  $S$  haremos:

$$A_q = \frac{\langle A, A_1 \rangle}{\|A_1\|^2} \cdot A_1 + \frac{\langle A, A_2 \rangle}{\|A_2\|^2} \cdot A_2 + \frac{\langle A, A_3 \rangle}{\|A_3\|^2} \cdot A_3$$

Teniendo en cuenta que:

$$\langle A, A_1 \rangle = 2 \quad ; \quad \langle A, A_2 \rangle = -2 \quad ; \quad \langle A, A_3 \rangle = 1$$

$$\|A_1\|^2 = 4 \quad ; \quad \|A_2\|^2 = 12 \quad ; \quad \|A_3\|^2 = 6$$

Por lo tanto:

$$\begin{aligned} A_q &= \frac{2}{4} \cdot A_1 - \frac{2}{12} \cdot A_2 + \frac{1}{6} \cdot A_3 = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{6} \cdot \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \frac{1}{6} \cdot \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= \boxed{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}} = A_q \end{aligned}$$

2. Clasificar en función de los parámetros reales  $p, q$  el siguiente sistema de ecuaciones lineales:

$$\left. \begin{aligned} x_1 + (p+2)x_2 + x_3 &= 0 \\ 2x_1 + (2p+3)x_2 - px_3 &= -1 \\ qx_2 + (p+2)x_3 &= 2q \end{aligned} \right\}$$

Solución.– Vamos a realizar operaciones elementales de fila sobre la matriz ampliada  $AM$  del sistema para clasificarlo:

$$AM = \left( \begin{array}{ccc|c} \boxed{1} & p+2 & 1 & 0 \\ 2 & 2p+3 & -p & -1 \\ 0 & q & p+2 & 2q \end{array} \right) \xrightarrow{F_2-2F_1} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & p+2 & 1 & 0 \\ 0 & \boxed{-1} & -p-2 & -1 \\ 0 & q & p+2 & 2q \end{array} \right) \xrightarrow{F_3+qF_2}$$

$$\sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & p+2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -p-2 & -1 \\ 0 & 0 & (p+2)(1-q) & q \end{array} \right) \implies \det A = (p+2)(q-1)$$

Luego se tiene:

- $p \neq -2 \wedge q \neq 1 \implies r(A) = r(AM) = 3 = \text{nro. incógnitas} \implies \text{S.C.D.}$

- $p = -2 \implies r(A) \leq 2$ . En este caso:

$$AM \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & q \end{array} \right) \text{ Observando esta matriz resulta evidente que:}$$

- $p = -2 \wedge q \neq 0 \implies r(A) = 2 < r(AM) = 3 \implies \text{S.I.}$

- $p = -2 \wedge q = 0 \implies r(A) = r(AM) = 2 < 3 = \text{nro. incógnitas} \implies \text{S.C.I.}$

- $q = 1 \implies r(A) \leq 2$ . En este caso:

$$AM \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & p+2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -p-2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \text{ Observando esta matriz resulta evidente que:}$$

- $q = 1 \implies r(A) = 2 < r(AM) = 3 \implies \text{S.I.}$

3. Consideremos el sistema de ecuaciones lineales siguiente:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -3 \\ 2 & 1 & 0 & -5 \\ 1 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \\ 14 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Escribir este sistema en forma vectorial.

Resolver este sistema, si es que es compatible, utilizando el método de Gauss.

Solución.– La expresión vectorial de este sistema es:

$$x \cdot (1, 2, 1, 0) + y \cdot (0, 1, 3, -2) + z \cdot (0, 0, 1, 2) + t \cdot (-3, -5, 2, 3) = (-3, -2, 14, 4)$$

Utilizamos el método de Gauss para la resolución de este sistema:

$$\begin{aligned}
 AM &= \left( \begin{array}{cccc|c} \boxed{1} & 0 & 0 & -3 & -3 \\ 2 & 1 & 0 & -5 & -2 \\ 1 & 3 & 1 & 2 & 14 \\ 0 & -2 & 2 & 3 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow[\sim]{\substack{F_2-2F_1 \\ F_3-F_1}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -3 & -3 \\ 0 & \boxed{1} & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 3 & 1 & 5 & 17 \\ 0 & -2 & 2 & 3 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow[\sim]{\substack{F_3-3F_2 \\ F_4+2F_2}} \\
 &\sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -3 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 2 & 5 & 12 \end{array} \right) \xrightarrow[\sim]{F_4-2F_3} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -3 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right) \Rightarrow \\
 &\Rightarrow \begin{array}{l} x - 3t = -3 \\ y + t = 4 \\ z + 2t = 5 \\ t = 2 \end{array} \Rightarrow \boxed{\begin{array}{l} x = 3 \\ y = 2 \\ z = 1 \\ t = 2 \end{array}}
 \end{aligned}$$

### BLOQUE 3

1. Consideremos la matriz real

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

Calcular los valores propios de  $A$  indicando su orden o multiplicidad.

Utilizando **exclusivamente** la información anterior razonar si la matriz  $A$  es una matriz invertible o no.

Solución.– Para calcular los valores propios de la matriz  $A$  vamos a hallar su polinomio característico  $p_A(\lambda) = \det(A - \lambda I)$ :

$$\begin{aligned}
 p_A(\lambda) &= \begin{vmatrix} -1-\lambda & 2 & 0 & 0 \\ 2 & -\lambda & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2-\lambda \end{vmatrix} \xrightarrow[\downarrow]{\text{des. } F_4} (2-\lambda) \begin{vmatrix} -1-\lambda & 2 & 0 \\ 2 & -\lambda & 2 \\ 1 & 0 & -\lambda \end{vmatrix} \xrightarrow[\downarrow]{F_1+F_2+F_3} \\
 &= (2-\lambda) \begin{vmatrix} 2-\lambda & 2-\lambda & 2-\lambda \\ 2 & -\lambda & 2 \\ 1 & 0 & -\lambda \end{vmatrix} \xrightarrow[\downarrow]{\substack{C_2-C_1 \\ C_3-C_1}} (2-\lambda) \begin{vmatrix} 2-\lambda & 0 & 0 \\ 2 & -\lambda-2 & 0 \\ 1 & -1 & -\lambda-1 \end{vmatrix} = \\
 &= (\lambda-2)^2 \cdot (\lambda+2) \cdot (\lambda+1) \Rightarrow \boxed{\begin{array}{l} \lambda_1 = 2 \quad ; \quad k_1 = 2 \\ \lambda_2 = -2 \quad ; \quad k_2 = 1 \\ \lambda_3 = -1 \quad ; \quad k_3 = 1 \end{array}}
 \end{aligned}$$

Para deducir que la matriz  $A$  es invertible utilizando la información anterior podemos proceder de dos formas distintas:

- $\lambda = 0$  no es valor propio de  $A$ , luego por el teorema de la matriz invertible  $A$  es regular o invertible.
- $p_A(\lambda) = \det(A - \lambda I) = (\lambda - 2)^2 \cdot (\lambda + 2) \cdot (\lambda + 1)$ , luego sustituyendo  $\lambda$  por 0, se tiene:

$$\det A \stackrel{p_A(0)=\det A}{=} 8 \implies A \text{ es invertible}$$

2. Consideremos la matriz real

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

Teniendo en cuenta que el polinomio característico de  $A$  es:

$$p_A(\lambda) = (\lambda - 6)(\lambda - 3)\lambda^2$$

calcular la dimensión de cada uno de los subespacios propios de  $A$ . Justificar la respuesta.

Solución.–

$$\bullet V(6) = \{ \bar{x} \in \mathbb{R}^4 / A \cdot \bar{x} = 6 \cdot \bar{x} \} = \left\{ \bar{x} \in \mathbb{R}^4 / \underbrace{(A - 6I) \cdot \bar{x} = \bar{0}}_{\text{S.H.C.I.}} \right\}^*$$

$$\begin{array}{l} \rightarrow \begin{pmatrix} -4 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & -4 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \rightarrow \text{INC. PRINCIPALES : } x_2, x_3, x_4 \\ \rightarrow \text{INC. LIBRE : } x_1 = a \quad \forall a \in \mathbb{R} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} 2x_1 - 4x_2 + 2x_3 = 0 \\ 2x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 0 \\ -3x_4 = 0 \end{array} \right\} \implies \begin{array}{l} -4x_2 + 2x_3 = -2a \\ 2x_2 - 4x_3 = -2a \\ x_4 = 0 \end{array} \implies$$

$$\implies \left\{ \begin{array}{l} x_1 = x_2 = x_3 = a \\ x_4 = 0 \end{array} \right. \quad \forall a \in \mathbb{R}$$

$$= \{ (a, a, a, 0) / a \in \mathbb{R} \} = \{ a \cdot (1, 1, 1, 0) / a \in \mathbb{R} \} = \mathcal{L}(\{ \bar{u}_1 = (1, 1, 1, 0) \}) \implies$$

$$\implies \left. \begin{array}{l} B_1 = \{ \bar{u}_1 \} \text{ s. g. de } V(6) \\ \bar{u}_1 \neq 0 \implies B_1 \text{ s. libre} \end{array} \right\} \implies B_1 = \{ \bar{u}_1 \} \text{ base de } V(6)$$

$$\bullet V(3) = \{\bar{x} \in \mathbb{R}^4 / A \cdot \bar{x} = 3 \cdot \bar{x}\} = \left\{ \bar{x} \in \mathbb{R}^4 / \underbrace{(A - 3I) \cdot \bar{x} = \bar{0}}_{\text{S.H.C.I.}} \right\}^{**}$$

$$\begin{array}{l} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array} \begin{pmatrix} \downarrow & \downarrow & \downarrow & \\ -1 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{INC. PRINCIPALES : } x_1, x_2, x_3 \\ \text{INC. LIBRE : } x_4 = a \quad \forall a \in \mathbb{R} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} -x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 0 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 0 \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 = 0 \end{array} \right\} \implies \begin{cases} x_1 = x_2 = x_3 = 0 \\ x_4 = a \end{cases} \quad \forall a \in \mathbb{R}$$

$$\stackrel{**}{=} \{(0, 0, 0, a) / a \in \mathbb{R}\} = \{a \cdot (0, 0, 0, 1) / a \in \mathbb{R}\} = \mathcal{L}(\{\bar{u}_2 = (0, 0, 0, 1)\}) \implies$$

$$\implies \left. \begin{array}{l} B_2 = \{\bar{u}_2\} \text{ s. g. de } V(3) \\ \bar{u}_2 \neq 0 \implies B_2 \text{ s. libre} \end{array} \right\} \implies B_2 = \{\bar{u}_2\} \text{ base de } V(3)$$

$$\bullet V(0) = \{\bar{x} \in \mathbb{R}^4 / A \cdot \bar{x} = 0 \cdot \bar{x}\} = \left\{ \bar{x} \in \mathbb{R}^4 / \underbrace{A \cdot \bar{x} = \bar{0}}_{\text{S.H.C.I.}} \right\}^{***}$$

$$\begin{array}{l} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array} \begin{pmatrix} \downarrow & \downarrow & & \\ 2 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{INC. PRINCIPALES : } x_3, x_4 \\ \text{INC. LIBRES : } x_1 = a, x_2 = b \quad \forall a, b \in \mathbb{R} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 0 \\ 3x_4 = 0 \end{array} \right\} \implies \begin{cases} x_1 = a \\ x_2 = b \\ x_3 = -a - b \\ x_4 = 0 \end{cases} \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$$

$$\stackrel{***}{=} \{(a, b, -a - b, 0) / a, b \in \mathbb{R}\} = \{a \cdot (1, 0, -1, 0) + b \cdot (0, 1, -1, 0) / a, b \in \mathbb{R}\} =$$

$$= \mathcal{L}(\{\bar{u}_3 = (1, 0, -1, 0), \bar{u}_4 = (0, 1, -1, 0)\}) \implies$$

$$\implies \left. \begin{array}{l} B_3 = \{\bar{u}_3, \bar{u}_4\} \text{ s. g. de } V(0) \\ \bar{u}_3 \neq \alpha \cdot \bar{u}_4 \quad \forall \alpha \in \mathbb{R} \implies B_3 \text{ s. libre} \end{array} \right\} \implies B_3 = \{\bar{u}_3, \bar{u}_4\} \text{ base de } V(0)$$

La solución del ejercicio es:

- $$\begin{array}{l} V(6) = \{(a, a, a, 0)/a \in \mathbb{R}\} \\ B_1 = \{\bar{u}_1 = (1, 1, 1, 0)\} \text{ base de } V(15) \end{array}$$
- $$\begin{array}{l} V(3) = \{(0, 0, 0, a)/a \in \mathbb{R}\} \\ B_2 = \{\bar{u}_2 = (0, 0, 0, 1)\} \text{ base de } V(1) \end{array}$$
- $$\begin{array}{l} V(0) = \{(a, b, -a - b, 0)/a, b \in \mathbb{R}\} \\ B_3 = \{\bar{u}_3 = (1, 0, -1, 0), \bar{u}_4 = (0, 1, -1, 0)\} \text{ base de } V(0) \end{array}$$

3. a.- Sea  $A \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  cuyo espectro es:

$$\sigma = \{-2, 1, 0\}$$

Además se cumple que:

$$A \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = -2 \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} ; \quad A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} ; \quad A \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Demostrar que  $A$  es diagonalizable y diagonalizar  $A$ .

¿Cuánto vale  $\det A$ ? Justificar la respuesta.

Solución.– Según los datos del ejercicio:

$$\begin{array}{l} \lambda_1 = -2 \quad ; \quad k_1 = 1 = d_1 \quad ; \quad B_1 = \{(-2, 0, 1)\} \text{ base de } V(-2) \\ \lambda_2 = 1 \quad ; \quad k_2 = 1 = d_2 \quad ; \quad B_2 = \{(1, 1, 0)\} \text{ base de } V(1) \\ \lambda_3 = 0 \quad ; \quad k_3 = 1 = d_3 \quad ; \quad B_3 = \{(2, 1, 0)\} \text{ base de } V(0) \end{array}$$

Por lo tanto la matriz  $A$  es diagonalizable ya que se cumple que:

- $k_1 + k_2 + k_3 = 3$
- $k_i = d_i \quad i = 1, 2, 3$

Se cumplirá además que:

$$D = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = P^{-1} \cdot A \cdot P, \quad \text{siendo } P = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Para calcular el determinante de la matriz  $A$  utilizando la información anterior podemos proceder de dos formas distintas:

- $\lambda = 0$  es valor propio de  $A$ , luego por el teorema de la matriz invertible  $A$  es singular, es decir,  $\det A = 0$ .
- $\det(A - \lambda I) = -(\lambda + 2) \cdot (\lambda - 1) \cdot \lambda$ , luego sustituyendo  $\lambda$  por 0, se tiene:

$$\begin{array}{ccc} p_A(0) = \det A & & \\ \det A & \stackrel{\downarrow}{=} & 0 \end{array}$$

b.– ¿Para qué valores de los parámetros reales  $a, b$  es diagonalizable ortogonalmente la matriz real

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a+2 & 0 \\ -a & 2 & 1 \\ 0 & 1 & b-1 \end{pmatrix} ?$$

Justificar la respuesta.

Solución.– Una matriz cuadrada real  $A$  es diagonalizable ortogonalmente si y sólo si es una matriz simétrica. Por lo tanto:

$$\boxed{A \text{ diagonalizable ortogonalmente} \iff a+2 = -a \iff a = -1}$$