

Examen Final Segundo Cuatrimestre Álgebra Lineal (12 de Junio de 2015)

Nombre y apellidos:

DNI:

1. i) [2 puntos] Considérense las matrices reales

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ a & 0 & 1 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} a & 0 & ab \\ 0 & a+1 & 0 \\ 1 & 0 & b \end{pmatrix}$$

Determinar para qué valores $a, b \in \mathbb{R}$ las matrices A y B son semejantes.

Indicación para que no queden demasiados casos: Primero establecer cómo pueden ser los autovalores de A según los casos. En cada caso obtenido, estudiar qué debe pasar para que B sea semejante a A .

- ii) [1 punto] ¿Para qué matriz y para qué valores de a y b se tiene que su polinomio mínimo es $P(\lambda) = \lambda(\lambda-1)^2$?
2. Sea $\mathcal{S}_2(\mathbb{R})$ el conjunto de matrices cuadradas reales de orden 2 simétricas.
- i) [0,5 puntos] Demuestra que $\mathcal{S}_2(\mathbb{R})$ es un subespacio vectorial del espacio vectorial $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ de las matrices cuadradas reales de orden 2. Encuentra una base de $\mathcal{S}_2(\mathbb{R})$.
- ii) [1,5 puntos] Sea la forma bilineal simétrica

$$\begin{aligned} \psi : \mathcal{S}_2(\mathbb{R}) \times \mathcal{S}_2(\mathbb{R}) &\rightarrow \mathbb{R} \\ (A, B) &\mapsto \text{tr}(AMB) \end{aligned}$$

donde

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Calcular la matriz de ψ respecto de la base que has descrito en el apartado anterior. Calcular el rango y la signatura de ψ .

3. En \mathbb{R}^3 se considera la forma bilineal ϕ cuya matriz respecto de la base canónica es

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

- i) [0,5 puntos] Demuestra que ϕ es un producto escalar.
- ii) [0,75 puntos] Dado un endomorfismo $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ cuyos dos únicos autovalores son $\lambda = 0$ y $\lambda = 1$ y cuyos autovectores asociados son $V_0 = L[(1, 1, -1), (1, 0, -1)]$ y $V_1 = L[(1, -1, 1)]$.
¿Existe una base de \mathbb{R}^3 ortonormal respecto al producto escalar ϕ formada por autovectores de f ? En caso afirmativo, describe una de ellas.
- iii) [0,75 puntos] Encuentra una base de \mathbb{R}^3 que sea ortonormal respecto al producto escalar usual y ortogonal respecto al producto escalar ϕ .
4. [2 puntos] Calcular la proyección ortogonal del punto $B = (3, 1, 2)$ sobre el plano $x + y + z = 1$. ¿Cuál es la distancia de B al plano?
5. [1 punto] Sea $\mathcal{B} = \{u, v\}$ una base positiva de \mathbb{R}^2 con el producto escalar usual de la cual se sabe que $\|u\| = \|v\|$ y $\langle u, u \rangle = 2\langle u, v \rangle$. Decide razonadamente para qué valores $a, b \in \mathbb{R}$ el endomorfismo $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ cuya matriz respecto de la base \mathcal{B} es

$$\begin{pmatrix} a & 1 \\ b & -1 \end{pmatrix}$$

es una endomorfismo ortogonal. Para los valores $a, b \in \mathbb{R}$ obtenidos, describe el endomorfismo ortogonal f .

A y B son semejantes si y solo si tienen la misma forma de Jordan

① [i] El pol. caract. de A es $(b-\lambda)(1-\lambda)(-\lambda)$
 El pol. caract. de B es $(a+1-\lambda)[(a-\lambda)(b-\lambda)-ab] = (a+1-\lambda)\lambda[\lambda-(a+b)]$

Caso 1: Si $b \neq 0$ y $b \neq 1$ entonces A tiene tres autovalores distintos $\lambda=b, \lambda=0, \lambda=1$
 Para que B tenga los mismos autovalores con las mismas multiplicidades solo pueden pasar dos cosas:

[1.1] $\rightarrow \begin{cases} \lambda = a+1 = b \\ \lambda = a+b = 1 \\ \lambda = 0 = 0 \end{cases} \Rightarrow b-1 = 1-b \Rightarrow 2b = 2 \Rightarrow b = 1$ Contr

[1.2] $\rightarrow \begin{cases} \lambda = a+1 = 1 \\ \lambda = a+b = b \\ \lambda = 0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \boxed{a=0}$

En este caso las formas de Jordan de ambas es $\begin{pmatrix} b & & \\ & 1 & \\ & & 0 \end{pmatrix}$
 y por tanto son semejantes.

Caso 2: Si $b=0$ entonces A tiene autovalores $\lambda=0$ (doble) y $\lambda=1$ (simple)

Para que B tenga los mismos autovalores con la misma multiplicidad algebraica pueden ocurrir dos cosas

[2.1] $\begin{cases} \lambda = a+1 = 1 \\ \lambda = a+0 = 0 \\ \lambda = 0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \boxed{a=0}$

En este caso $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

Para la matriz A tenemos que \dim

$\dim(E_1(1)) = 3 - \text{rg}(A) = 3 - 2 = 1$

↳ Por tanto $\dim(E_2(1)) = 2$. Su forma de Jordan es $\left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 & \\ \hline 0 & 0 & \\ \hline & & 1 \end{array} \right)$

Para la matriz B se tiene que

$$\dim(E_1(1)) = 3 - \text{rg}(B) = 3 - 2 = 1$$

y por tanto $\dim(E_2(1)) = 2$. Su forma de Jordán es $\left(\begin{array}{c|c} 0 & 1 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right)$

En este caso son semejantes.

$$\boxed{2.2} \quad \begin{cases} \lambda = a+1 = 0 \\ \lambda = a+0 = 1 \\ \lambda = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -1 \\ a = 1 \end{cases} \text{ ¡Contradictorio!}$$

Caso 3: Si $b=1$ entonces A tiene autovalores $\lambda=1$ (doble) y $\lambda=0$ (simple).
Para que B tenga los mismos autovalores con las mismas multiplicidades algebraicas solo pueden ocurrir una cosa

$$\begin{cases} \lambda = a+1 = 1 \\ \lambda = a+1 = 1 \\ \lambda = 0 \end{cases} \Rightarrow \boxed{a=0}$$

Las matrices quedan $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Para A se tiene que

$$\dim(E_1(1)) = 3 - \text{rg}(A-I) = 3 - 2 = 1$$

y por tanto $\dim(E_2(1)) = 2$ y su forma de Jordán es $\left(\begin{array}{c|c} 1 & 1 \\ \hline 1 & 0 \end{array} \right)$

Para B se tiene que

$$\dim(E_1(1)) = 3 - \text{rg}(B-I) = 3 - 1 = 2$$

y su forma de Jordán es $\begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 0 \end{pmatrix}$. No son semejantes.

Lo podríamos hacer más rápido si hubiésemos observado desde el principio que para que A y B sean semejantes es necesario que tengan la misma traza

$$1+b = \text{tr}(A) = \text{tr}(B) = 2a+1+b$$

$$\Leftrightarrow \boxed{a=0}$$

En el caso $a=0$ las matrices quedan

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

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & b \end{pmatrix}$$

$$P_{\text{car}}(\lambda) = (1-\lambda)(-\lambda)(b-\lambda)$$

$$P_{\text{car}}(\lambda) = -\lambda(1-\lambda)(b-\lambda)$$

Si $b \neq 0$ y $b \neq 1$ entonces son semejantes porque su forma de Jordan es $\begin{pmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & b \end{pmatrix}$

Si $b=0$, la forma de Jordan de cada una es $\left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 & \\ \hline 0 & 0 & \\ \hline & & 1 \end{array} \right)$

y por tanto son semejantes (lo hemos hecho antes)

Si $b=1$, la forma de Jordan de A es $\left(\begin{array}{cc|c} 1 & 1 & \\ \hline 0 & 1 & \\ \hline & & 0 \end{array} \right)$

y la de B es $\left(\begin{array}{cc|c} 1 & & \\ \hline & 1 & \\ \hline & & 0 \end{array} \right)$ y por tanto no son semejantes

(ii) Si el polinomio mínimo es $p(\lambda) = \lambda(\lambda-1)^2$ entonces solo hay dos autovalores $\lambda=0$ (simple) y $\lambda=1$ (doble) y se tiene que

$$\dim(E_1(0))=1$$

$$\dim(E_2(1))=2 \text{ y } \dim(E_1(1))=1.$$

Para que B tenga esos autovalores con esas multiplicidades necesitamos que $\lambda=0$, $\lambda=a+1=1$, $\lambda=a+1=1$, es decir, $a=0$ y $b=1$. Pero en este caso hemos visto que B es diagonalizable y su polinomio mínimo sería $\lambda(\lambda-1)$ Así que debe ser para A con $b=1$. El valor a puede ser cualquiera ya que siempre tenemos que $\dim(E_1(1))=3-2=1$ y por tanto su polinomio mínimo será $\lambda(\lambda-1)^2$

[2] (i) Dadas $A, B \in S_2(\mathbb{R})$ y $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ se tiene que

$$\alpha A + \beta B \in S_2(\mathbb{R})$$

prueba que

$$\begin{aligned} (\alpha A + \beta B)^t &= [\alpha A]^t + [\beta B]^t = \alpha A^t + \beta B^t = \\ &= \alpha A + \beta B \end{aligned}$$

Una base de $S_2(\mathbb{R})$ es

$$B = \left\{ \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}}_{E_1}, \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}}_{E_2}, \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{E_3} \right\}$$

(ii)

$$\varphi(E_1, E_1) = \text{tr}(E_1 M E_1) = \text{tr}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = 0$$

$$\varphi(E_1, E_2) = \text{tr}(E_1 M E_2) = \text{tr}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = 0$$

$$\varphi(E_1, E_3) = \text{tr}(E_1 M E_3) = \text{tr}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right) = 1$$

$$\varphi(F_2, F_2) = \text{tr}(F_2 M F_2) = \text{tr}\left(\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = 0$$

$$\varphi(F_2, F_3) = \text{tr}(F_2 M F_3) = \text{tr}\left(\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right) = 1$$

$$\varphi(F_3, F_3) = \text{tr}(F_3 M F_3) = \text{tr}\left(\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right) = 0$$

La matriz es

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Deducimos que $\text{rg}(T) = 2$.

Calculamos la signatura

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_1 + F_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_1 + C_3} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\frac{1}{\sqrt{2}} F_1} \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{\sqrt{2}} C_1} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & 1 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{F_2 - \frac{1}{\sqrt{2}} F_1} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_2 - \frac{1}{\sqrt{2}} C_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{F_3 - \frac{1}{\sqrt{2}} F_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \xrightarrow{C_3 - \frac{1}{\sqrt{2}} C_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{F_3 + F_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_3 + C_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

La signatura es $\text{sg}(T) = (1, 1)$

También lo podemos hacer estudiando los autovalores

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 0 & 1 \\ 0 & -\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -\lambda \end{vmatrix} = -\lambda^3 + \lambda + \lambda = -\lambda^3 + 2\lambda = \lambda[-\lambda^2 + 2]$$
$$\Rightarrow \begin{cases} \lambda = 0 \\ \lambda = \pm\sqrt{2} \end{cases}$$

Hay un autovalor positivo y uno negativo $\rightarrow \text{sg}(\varphi) = (1, 1)$

31

(i) Por el Criterio de Sylvester

$$2 > 0$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 1 = 3 > 0$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 8 + 1 + 1 - 2 - 2 - 2 = 10 - 6 = 4 > 0$$

Es definida positiva y simétrica $\Rightarrow \phi$ es producto escalar

(ii) Veamos si el vector $(1, -1, 1)$ es ortogonal a $(1, 1, -1), (1, 0, -1)$

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

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

Por tanto seguimos que vemos a poder encontrar una base ortogonal de (\mathbb{R}^3, ϕ) con autovalores de f .

Los vectores $(1,1,-1)$ y $(1,0,-1)$ no son ortogonales por ϕ ya que

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

Pero usando Gram-Schmidt seguro que podemos conseguir una base ortonormal de V_0

Para calcular la norma de $(1,1,-1)$ hallamos

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

Tomamos por tanto $v_1 = \frac{(1,1,-1)}{2} = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$

Sea $v_2' = \lambda v_1 + (1,0,-1)$. Queremos que v_2 y v_1 sean ortogonales, es decir,

$$0 = \phi(v_1, v_2') = \lambda \phi(v_1, v_1) + \phi(v_1, (1,0,-1))$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \lambda &= -\phi(v_1, (1,0,-1)) = -(\frac{1}{2} \ \frac{1}{2} \ -\frac{1}{2}) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \\ &= -(1 \ 1 \ 0) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \\ &= -[1] = -1 \end{aligned}$$

Por tanto $v_2' = -(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) + (1,0,-1) = (\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$

Para calcular la norma de v_2'

$$(\frac{1}{2} \ -\frac{1}{2} \ -\frac{1}{2}) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = (0 \ -1 \ -1) \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = 1$$

Por tanto tomamos

$$v_2 = v_2' = \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

Finalmente tomamos

$$v_3 = \frac{1}{\|(1, -1, 1)\|} (1, -1, 1) = \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$\begin{aligned} (1 \ -1 \ 1) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} &= \\ = (2 \ 0 \ 2) \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} &= 4 \end{aligned}$$

Por tanto $\{v_1, v_2, v_3\}$ es una base ortonormal de (\mathbb{R}^3, ϕ)

formada por autovectores de f .

iii) El ejercicio nos está pidiendo que calculemos una matriz P tal que

1) $P^t P = I$, para que

2) $P^t \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} P = \text{diagonal}$

La base B cuyas coordenadas son las columnas de P respecto de la canónica es la base pedida. Por 1) será ortonormal para el producto escalar usual y por 2) será ortogonal para ϕ .

El teorema espectral nos da la forma de calcularla:

$$\begin{vmatrix} 2-\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 2-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} \stackrel{C_1+C_2+C_3}{=} \begin{vmatrix} 4-\lambda & 1 & 1 \\ 4-\lambda & 2-\lambda & 1 \\ 4-\lambda & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} = \\
 = (4-\lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} = (4-\lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1-\lambda \end{vmatrix} = \\
 = (4-\lambda) \begin{vmatrix} 1-\lambda & 0 \\ 0 & 1-\lambda \end{vmatrix} = (4-\lambda)(1-\lambda)^2$$

x Autovalores de $\lambda=4$:

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -2x + y + z = 0 \\ x - 2y + z = 0 \\ x + y - 2z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2y - 3z = 0 \\ -3y + 3z = 0 \\ x + y - 2z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = z \\ x + y - 2z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \alpha \\ y = \alpha \\ z = \alpha \end{cases}$$

$$\Rightarrow V_4 = L[(1, 1, 1)]$$

x Autovalores de $\lambda=1$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \{ x + y + z = 0 \Rightarrow V_1 = L[(1, 0, -1), (0, 1, -1)]$$

Debemos aplicar Gram-Schmidt a la base de V_1

$$v_1 = \frac{(1, 0, -1)}{\sqrt{2}} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

$$v_2' = \lambda v_1 + (0, 1, -1) \text{ ortogonal a } v_1$$

$$0 = \langle v_1, v_2' \rangle = \lambda + \left\langle \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right), (0, 1, -1) \right\rangle$$

$$\Rightarrow \lambda = -\frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow v_2' = \left(-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2} \right) + (0, 1, -1) = \left(-\frac{1}{2}, 1, -\frac{1}{2} \right)$$

$$\Rightarrow v_2 = \frac{v_2'}{\|v_2'\|} = \frac{\left(-\frac{1}{2}, 1, -\frac{1}{2} \right)}{\sqrt{\frac{1}{4} + 1 + \frac{1}{4}}} = \frac{\left(-\frac{1}{2}, 1, -\frac{1}{2} \right)}{\sqrt{\frac{3}{2}}} = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}, \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, -\frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \right)$$

Por tanto la base es

$$\mathcal{B} = \left\{ \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right), \left(-\frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}, \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, -\frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \right), \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \right\}$$

4

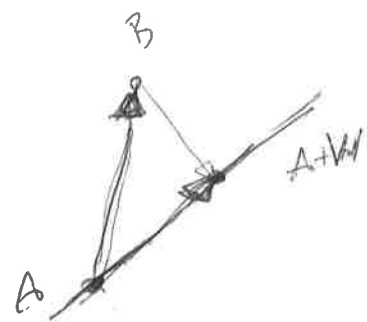
$B = (3, 1, 2)$

El plano $x+y+z=1$ es el plano

$$(0, 0, 1) + \underbrace{L[(1, 0, -1), (1, -1, 0)]}_W$$

A W

La proyección de B sobre $x+y+z=1$ es



$$P_{A+W}(B) = A + P_W(\vec{AB})$$

donde P_W es la proyección ortogonal sobre W .

$$\vec{AB} = (3, 1, 1)$$

Buscamos $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ tales que

$$(3, 1, 1) = \alpha(1, 0, -1) + \beta(1, -1, 0) + \gamma(1, 1, 1)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3 = \alpha + \beta + \gamma \\ 1 = -\beta + \gamma \\ 1 = -\alpha + \gamma \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3 = \alpha + \beta + \gamma \rightarrow 3 - \alpha = -2 + 3\gamma \\ 1 = -\beta + \gamma \rightarrow \gamma = 1 + \beta \\ \gamma = 1 + \alpha \rightarrow \alpha = \gamma - 1 \end{cases}$$

$$3 = -1 + \gamma - 1 + \gamma + \gamma =$$

$$\Rightarrow \gamma = 5/3$$

$$\beta = -1 + \gamma$$

$$\alpha = \gamma - 1$$

$$\Rightarrow \beta = -1 + 5/3 = 2/3$$

$$\alpha = 2/3$$

Por tanto la proyección de B sobre $\underbrace{x+y+z=1}_{A+W}$

$$P_{A+W}(B) = (0, 0, 1) + \frac{2}{3}(1, 0, -1) + \frac{2}{3}(1, -1, 0) \\ = \left(\frac{4}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

y la distancia de B al plano es

$$\|B - P_{A+W}(B)\| = \left\| \left(\frac{4}{3} - 3, -\frac{2}{3} - 1, \frac{1}{3} - 2\right) \right\| = \\ = \left\| \left(-\frac{5}{3}, -\frac{5}{3}, -\frac{5}{3}\right) \right\| = \\ = \sqrt{\frac{25}{9} + \frac{25}{9} + \frac{25}{9}} = \frac{5}{\sqrt{3}}$$

De otra forma: La recta perpendicular al plano que pasa por B es

$$\begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = 1 + \lambda \\ z = 2 + \lambda \end{cases}$$

Calculamos la intersección de la recta y el plano

$$(3 + \lambda) + (1 + \lambda) + (2 + \lambda) = 1$$

$$\Rightarrow 3\lambda = -5 \Rightarrow \lambda = -\frac{5}{3}$$

Por tanto la proyección es $\left(3 - \frac{5}{3}, 1 - \frac{5}{3}, 2 - \frac{5}{3}\right) = \left(\frac{4}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$

$$\|u\|^2 = \|v\|^2 \iff \langle u, u \rangle = \langle v, v \rangle$$

5)

$$\begin{cases} f(u) = au + bv \\ f(v) = u - v \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \langle u, v \rangle &= \langle f(u), f(v) \rangle = \langle au + bv, u - v \rangle \\ &= a \langle u, u \rangle - b \langle v, v \rangle - a \langle u, v \rangle + b \langle u, v \rangle \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (1+a-b) \langle u, v \rangle = (a-b) \langle u, u \rangle = 2(a-b) \langle u, v \rangle$$

$$\uparrow$$

$$\langle u, u \rangle = \langle v, v \rangle$$

$$\uparrow$$

$$\langle u, u \rangle = 2 \langle u, v \rangle$$

$$\Rightarrow 1+a-b = 2a-2b \Rightarrow \boxed{1 = a-b}$$

$$\langle u, v \rangle \neq 0$$

ya que en caso contrario $\langle u, u \rangle = 0$

Por otro lado sabemos que el determinante es 1 o -1

* Si determinante es 1 entonces $-a-b=1$

$$\begin{cases} -a-b=1 \\ a-b=1 \end{cases} \Rightarrow -2b=2 \Rightarrow \begin{cases} b=-1 \\ a=0 \end{cases} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

Giro

* Si determinante es -1 entonces $-a-b=-1$

$$\begin{cases} -a-b=-1 \\ a-b=1 \end{cases} \Rightarrow -2b=0 \Rightarrow \begin{cases} b=0 \\ a=1 \end{cases} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Simetría