Examen Final Geometra Iz

Almina: José Alberto Hoces Cartro

1. 1R3[x] U={a0+a3x3:a0,a3∈1R3

W= {Q1×+Q2×2; Q1,Q2∈1R}

a) Calcular un enda marfisma f: 1R3 [x] -01R3 [x] que verifique f(v)=Wy fof=f

U= & {1, x3] pues U= {a.(4)+a, x3), a. a. a. e. iR} U= 2 {1x, x2} pues W= { as(x)+ a2(x3): a3, a2 ∈ 12}

Para que se cumpla que g(U)=W, debemos aplicar cada una de las vectures de la base del subespacio U en los de la bare del subespació W:

8(x3)=x5 => 8(n)=m/n) Anora necesitames salve la imagen de otros des poliviemios L.I. con 2 y x3 pora poder tener dicha aplicación totalmente definida. Para ello, empleareurs que fof= à sobre les des polinemies

cuya imagen ya esta definida:

[308(7)=8(7)]=D[308(7)=8(8(7))=8(x)=x] 8(x)=x (g(s)=x 9, 11) (shine,).

fog(x3)= g(x3)= f(g(x3))= g(xx)=x2 / (g(x3))= x2 / g(x3)=x2 fog(x2) = g(x2) Come you tenemen definida la imaf(x2)=x2 fof(x2)= f(f(x2))= f(x2)=x2 I gual se hace can f(x)=x: 308(x)=8(x) f(x)=x 808(x)= f(x(x)) = f(x)=x Se verifican las 2 condiciones, por lo que el endouverfissus pedido es el siquiente: (1) [(4) = x , b (x2) = x2 8(x)=x, y, g(x3)=x2 3) But 27, x, xe, x3} M(J; Bu) = (0000) 6) Base de la imagen por la aplicación traspuesta gt del avulador de U. Privers halleurs et an (V): Como O tiena dimensión & y estamas en 183 [x], su anulador tendra dimensión & también. Hallewas las dos formas lineales que la generan calculando sus coordenadas respecto de la bore usual dual de 1R3[X]*

Anora consideramen la matriz asociada a gt respecto de la base usual dual que, como se vio en teoría, es la traspuesta de U(J; Bu) que nabíames hallado en el apartado anterior.

$$M(\xi; Bu) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = DM(\xi^{\dagger}; B_{u}^{*}) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Ahora podemes hallar gt (an(V)); para elle hallaremes la imagen de cada forma lineal que genera al an(V):

$$\frac{|\varphi_{2}|}{(0.100)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{cases} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{cases} = \varphi_{3} + \varphi_{2}$$

$$\varphi_{2} = (0,1,0,0)_{B_{3}}^{2}$$

Alumno: José Alberto Hoces Castro

a) Para cada u, hallar Im(fu) y Ker(fu). Octorminar les valores para les que fu es un isomorfis-

Hemos de empezar estudiando el rango de la matriz asociada a f respecto de las bases matriz au. usuales:

coles:

$$\begin{vmatrix} -5 & \mu + 2 & -2\mu - 3 \\ -4 & 0 & 0 \\ -4 & \mu & -4 \end{vmatrix} = 8\mu^2 + 4\mu - 4\mu - 8 = 8\mu^2 - 8$$

Si ut±1, el rango de la matriz es 3, la que significa que Im (fu) tendra dimensión 3 J. por la tanto, Im(gu)= &[(-5,-4,1),(u,2,0,u),(-2,u-1,0,-1)] Come dinim Ker(fu) + dini Im(fu) = dinim (123), Sabennes que dinim Ker(fu) = 0 y Ker(fu) = {0}.

[u=-1]=D La matriz tendra rango e y dim, Tulfu)=2. Julful estare generada por 2 vectores L.I. que se obtienen de las columnas de la matriz:

Escaneado con CamScanner

Ahora hallanemos el Ker(fu):

$$\begin{pmatrix} -5 & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ -4 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = D$$

$$\begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \\ -4 \times = 0 = D \times = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \\ -4 \times z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \\ -4 \times z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \\ -1 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4 \times z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -5 \times z = 0$$

2 columnas L.I. de dicha matriz:

$$\begin{bmatrix} -5 & 3 \\ -4 & 0 \end{bmatrix} = \pm 2 \pm 0 = 0 \text{ L.T.} \quad \pm^{\circ} = 2 \text{ columnas}$$

No es

In $(\frac{1}{2}u) = 2 \left\{ (-5, -4, -4), (3, 0, -4) \right\}$ isomorfisms

Ahora hallareuris el Kertful:

$$\begin{pmatrix} -5 & 3 & -3 \\ -4 & 0 & 0 \\ -4 & 3 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies \begin{cases} -5x+3y-3z=0 \\ -4x=0 \implies x=0 \\ -x+y-z=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3y - 3z = 0 \\ y - z = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = z = D \\ Sol : (0, z, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (1 + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (1 + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (2z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (3z + z) + (0, z) = (0, z) \end{cases}$$

$$\begin{cases}$$

b) Hallon Im(fu) \(\text{Ker}(fu) \) \(\text{Im}(fu) + \text{Ker}(fu) \)

El caso más sencillo es para \(\mu \neq \fu \neq \text{yues} \)

dim\(\text{Ju} \neq \fu \left(\fu) = 3 \) \(\text{Jum}\(\text{Rer}(fu) = 0 \), \(\text{por lo que} \)

\(\text{Ju}(fu) \cap \text{Ker}(fu) = \left(\text{3} \right) \)

\(\text{Ju}(fu) \cap \text{Ker}(fu) = \left(\text{3} \right) \)

\(\text{Jungle que son} \)

\(\text{Jungle que son} \)

u=-1 (Kerlfu)+Im(fu) Ker(fu) = 2 {(0,-4,4)} Im(fu)= \$ {(6-6,-4), (4,0,-4)} $\begin{bmatrix} 0 & -5 & 3 \\ -4 & 0 \\ -1 & -4 & 0 \end{bmatrix} = 1 + 4 + 5 = 10 \neq 0 = 0$ diver (fu) + Im(fu) = 3 Ver(Ju) + Im(Ju) = & {(0,-4,1), (-5,-4,-1), (4,0,-1)} dima Kerlfu) + dima Imlfu) = dima Kerlfu) Tulfu) + diunk (Kerlfu)+Inffy) De agui se deduce que: Ker(fu) n Im(fu) = £03

M=1 [Ker(fu)+Tur(fu)]

Ker(fu)=2{(0,3,1)}

Tur(fu)=2{(-6,-4,1),(3,0,4)}

Ker(Ju)+ Im(Ju) = & {(0,1,1), (-5,-4,1), (3,0,1)}

Como dimieKer(fu)=1, dimie Im(fu)=2 y diwalker (fu)+ Im (fu)= 3, diwalker(fu) nIm(fu)=0 of Ker(fu) n Im(fu) = 603. Por la tanto, también es suma directa.

c) Base de Im(fut) y Ker(fut) donde fut es

La traspuesta de fu.

$$u=1$$
 $u=1$
 $u=1$

Tomamos & columnas L.I.:

Tulfu) =
$$\sqrt{\xi} - 4\eta_{3} - \eta_{3} + \eta_{2} - \eta_{3}$$

Pougel Ker(fut): $\sqrt{-5} \times -4\eta_{3} = 0$

$$\begin{pmatrix} -5 & -4 & -4 \\ 3 & 0 & 4 \\ -3 & 0 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ 7 \\ = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = D \begin{cases} -5x - 4y - 2 = 0 \\ 3x + 2 = 0 \end{cases}$$

Sol: (-== == == Ner(Jut) = 2 {-24+42+643}

Para u+±1: $M(f;Bu) = \begin{pmatrix} -5 & \mu + 2 & -2\mu - 4 \\ -4 & 0 & 0 \\ -1 & \mu & -4 \end{pmatrix}$ = D Range 3 por la visto antes M(fi: But) = (-5 -4 -1) = D Rango 3 también (-34-10 -1) Forma lineal nula Im (fu) = 2 {-591+(4+2)92+(-24-1)93,-494,-93}

Tur(fu)= \mathcal{L} $\{-5q_3+(\mu+2)q_2+(-2\mu-3)q_3, -4q_3, -q_3+\mu q_2, q_3\}$ El carso para $\mu=-1$ Se haria de forma availage al de $\mu=1$, pero no me da tiempo.