Geometría II. Grado en matemáticas Examen parcial. Curso 2013-2014. Grupo B

1. Se consideran las dos matrices siguientes:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & -2 & \alpha \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \qquad C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 8 \\ 1 & 8 & -1 \end{pmatrix},$$

donde α es un parámetro real. Se pide lo siguiente:

- a) (2'25p) Discutir razonadamente para qué valores de α la matriz A es diagonalizable. Para todos esos valores, encontrar una matriz regular P tal que $P^{-1}AP$ sea diagonal.
- b) (1'75p) Calcular la signatura y clasificar la métrica g en \mathbb{R}^3 con $M_{B_u}(g)=C$.
- c) (2p) ¿Existe algún valor $\alpha \in \mathbb{R}$ para el que A y C sean semejantes? ¿Y congruentes?
- d) (1p) Utilizar lo obtenido en b) para encontrar dos soluciones linealmente independientes de la ecuación $y^2 z^2 + 2xy + 2xz + 16yz = 0$.
- 2. Resolver de forma razonada los siguientes apartados:
 - a) (1'5p) Demostrar que toda matriz simétrica de orden dos con coeficientes reales es diagonalizable (por semejanza).
 - b) (1'5p) Sea g una métrica sobre un espacio vectorial V de dimensión n. Demostrar que el índice de g coincide con la dimensión máxima que tienen los subespacios vectoriales U de V tales que la restricción de g a U es una métrica definida negativa.

Duración: 2 horas

Granada, 30 de abril de 2014

ZORNCIONEZ

Exercicio
$$\pm$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & -2 & \lambda \\ 3 & 0 & \pm \end{pmatrix}, \quad G = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 8 \\ 1 & 8 & -1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 8 \\ 1 & 8 & -1 \\ 1 & 8 & -1 \end{pmatrix}$$

a) Para estudiar cuando A es digonalizable usacemos el teacens fundamental de diagonalitación. Necesitamas calculaz los valores propies de A y rus multiplicidades.

$$|S_{1}| = |S_{2}| = |S_{$$

$$= -5 - 5 \times 5 + 7 \times 7 - 73 + 15 \times 199$$

$$= -15 + 1 \times 1 \times 1 \times 7 - 73 + 5 \times 5 \times 18 + 6 \times 7 = -73 + 15 \times 199$$

$$= -15 + 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 199 \times$$

PA 12/=- /3+ 15/+16.

Los ralores brobios con los sales que de da M. Mounes prétims.

LOS RAJOLES PEOPLE				1 , C
	- 1	O	12	21
	*2	-4	-18	7-12
44	·寶 一)	-4	1-7	0
-2		7	1	and the second s
	 -\	1-2	0	
-7		2	The second secon	
		10		

5(54K) (W-K) -= (K) A9 Por touto, Lay 2 valores brobion, dre zon:

$$\begin{cases} -S & w \cdot s = S \\ \overline{A} & w \overline{A} = \overline{\gamma} \end{cases}$$

Nighters the witter=3 cou lo dus riembre recruble la bemera argierer en éj tercens de digunalización

1-110 A sech diagonalizable (=> dy=1 y dz=2. Lo primero esembre se tieve. for the wh = 1 } 1 = gh = wh. Por tanto A es digenstrable (=>) dz=2.

$$d_{2} = 3 - rg (A + 2 Tc) = 3 - rg \left(\frac{3}{3}, \frac{0}{3}, \frac{3}{3}\right)$$

$$= \begin{cases} 2 & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{ei } x \neq 0 \end{cases}$$

$$A \text{ to disposition in } A \text{ to disposalizable} \iff x = 0.$$

$$A \text{ how a biscassor, } re \neq 1 \text{ onto } x = 0, \text{ in a notice region } P \text{ fall } P \text{ in } P = I_3. \text{ Both a con biscass in a base develop } P = A. P = I_3. Both a con biscass in a base develop in a particle of the propose del endomorform of P2 - P3 - P3 con MB_{W}(f) = A.

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A - y I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A - y I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A + z I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A + z I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A + z I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A + z I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A + z I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A + z I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A + z I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A + z I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A + z I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A + z I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A + z I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A + z I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases} \end{cases} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A + z I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases} \end{cases} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A + z I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases} \end{cases} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A + z I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \end{pmatrix} \end{cases} \end{cases} \begin{cases} 3x - 3z = 0. \end{cases}$$

$$V_{W} = \begin{cases} (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} / (A + z I_{3}) \begin{pmatrix} z \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix}$$$$

søpener tre b-i 4 b- (0 0 - 5).

b) sin nos que misaz la disgonal de C remos que g (ez, ez)=1 y glez, ez = -1. Por tanto, g es indefinida. Faza calcular Sign (4) abtenences and base conjugada B= d.J., Jz, Jz y paraf. Notere que | C| = 16 ≠ 0. Por tanto rg (g) = rg (c) = 3 y m/19/= dimte M19/= 0. Asi, M19/= 10/7 & en or deservada. Por el Teorema de Sylvester tendremos MB(g)= (* + 1) donde cada * es un número real no nulo. Buscamos vie 183 con m (vi) + O. Misando la diagnal de C venos que w (ez) = g (ez, ez) = 1 + 0. Elijo [5] = ez = [0, 1,0]] Bracomos Ls = (x, 9, 5) & Us for the: Vz ∈ (onj (vz), et deciz, g (vz, vz)=0, W (vz)= g (vz, vz) ≠ 0, L L vz, vz 3 son lin. ind. Utilizando la expressión matricial de g en Bu tenemos: Elvo [[-1,0]] que es claramente lin. md. con v. dw(v.) +0? $W(S_2) = g(S_2, S_2) = (1-10) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 8 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 & 8 \end{pmatrix} = (-10-7) \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = -1 \neq 0.$ [√3 ∈ Conj (√2), ∩ Conj (√2), es decir, g (√1, √3)=g (√2,√3)=0 Bracomer 13 = (x,9,5) for tro: [St. 25, 23 & poste de 183. 0 = g (v, v3) = --- (to se piso orfer) --- = x+x+gs $0 = g(x_2, x_3) = (1 - 10) \left(\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 8 \\ 1 & 1 & 8 \end{pmatrix} \right) (x - 1) = (-10 + 1) \left(\begin{pmatrix} x \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = 0$ Flyo [13= (7, 1, -1)] 2w(5) + 0? $\begin{cases} -x & -3s = 0 \\ x + 3 + 8s = 0 \end{cases}$

 $\omega (J_3) = g (J_3, J_3) = (7 1 - 1) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 8 & 1 \\ -1 & -16 \neq 0. \end{pmatrix}$ $\Delta Aen \omega B = J_1, J_2, J_3 g = -16 \neq 0.$ es boute de 1R3, ya que \ \big| \big Por anstrucción, B es una bore conjyoda para q. Ademas: $\mathcal{M}^{\mathcal{B}}[\mathcal{J}] = \begin{pmatrix} m(\mathcal{I}_{2}) \\ m(\mathcal{I}_{2}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -16 \\ 0 & -1 & 0 \\ 7 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$ Por tanto sign (g)= (1,2) y g es udefuda, cono ya sablanes. c) 2 4 7 C. rendjanjes? Dara Ello, es nécesario (2 no suficiente er deveror() dus: rg (A)=rg (C), 1A|=1C), \(\epsilon (A)=\epsilon (C), P_A \(\eta \) = P_c (\(\eta \)). 1A |= | C |= | 6 ⇒ rg (A) = rg (C)=3. Adembe to (A)= to (C)=0. dpa (N)=Po (N)? Sabenos que PA (X)=-X3+12X+16. Por otro lado: $B^{c}(y) = |C-y|^{2} = |\frac{8}{-y}|^{2} = -= -y^{2} + 6 \pm y + 16$ Como PA (N) + Po (N) independientemente de a, conclumos que A y C' nuca sera senejantes. EAJ G congrentes? Cons C es sintetrica, una condición vecesaria basa the 44 C rear continenter en the 4 rea también smétrico, es decir, d=0. Lagenses due s'instrices emétrices eu condenentes es pener la mona signation. Por el apartado b) sademos que Sign(Q)=Sign(g)=(J,Z). To do se zeduce a calculaz zide (4) à contropue el 67 idral a vo o (7'5).

Sea g' (a n'etron en 123 éa) que Meu (g') = A (pour d=0). Como en la diagonal de A hay elementos + y -, la métaca g' et indéfinda. Calcilanos si signation como en b). 14/= 16 ≠ 0 ⇒ rg (g1)= 3 ⇒ dm/k N(g1)= 0 ⇒ no degenerada. BI= Tr', 25, 29 pore contrage borr 8; Hirardo la maters A venos fre g'(e,,e,)=1+0, g'(ez,tz)=-2+0, y g, (6", 60]= 0. Asc. bogenos tomos 2= 6'= (1'0',0) A $v_2' = \varepsilon_2 = (0,1,0)$. Finalmente biscames $v_3' = (x,y,\varepsilon)\varepsilon \mathbb{R}^3$ on: σ3 ∈ (σ) (σ',) Λ (σω (σ'), er decis, g' (σ', σ') = g' (σ', σ') = 0, $\begin{cases} m_1 \left(n_1^3 \right) \neq 0, \\ n_3 \in (0^2) \left(n_1 \right) \end{cases}$ (B)=72", 25", 23,1 pare que 113 $0 = d_1(n_1', n_3') = (100) \begin{pmatrix} 30 \\ 0 - 50 \\ 10 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = (103) \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = x + 35$ $0 = \frac{3}{3}(12^{5}, 2^{3}) = (010) \left(\frac{3}{10}, \frac{1}{3}\right) \left(\frac{1}{2}\right) = (0.50) \left(\frac{1}{2}\right) = -5$ $\int_{-5A}^{-5A} = 0 \qquad \text{Elyo} \quad v_3' = (3, 0, -1). \quad 5m_1(r_3) \neq 0.5$ $n_1(n_1^2) = \delta_1(n_1^2, n_2^3) = (30-1) \begin{pmatrix} 30 & 1 \\ 0 & -50 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix}$ Ademps claramente B= 72, 25, 29 les pare de 163 Esta pare $M^{B_1}(\delta_1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -8 \\ 0 & -5 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -8 \\ 0 & -5 & 0 \end{pmatrix}$ Asi syn (91) = (1,2) = syn (9). Conclumes que Ay C ser conjunctes () d=0. Esto concluye el apaztado c).

d) En la base B= 25, vz, v3 h del apartado b) se hene $M_{B}(w) = M_{B}(z) = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -16 \end{pmatrix}$ Obvionente, la parte requierda de la ecración As-55+ SXA+ SX5+18A5= 0 comade con w, la forma andratica asociada a g. Charta Er coargerages (x; A; 51) con respecto a B' esta tours appyycon misaz la matriz C). tion se extirent our (x1)5- (A1)5- 18 (51)5 Buscanos des solveres livind. de (x1)2-(x1)2-16(21)2=0. Los esemblo (1'110) A (1'-1'0) Estor representationes sebresentar coordenades en B de antenhou solvernes de la ecación orignal. Asi, la rectora: $arc{1}{2} + arc{1}{2} = (0'1'0) + (1'-1'0) = (1'0'0)$ f $\sigma_1 - \sigma_2 = (\sigma_1 l_1 \sigma) - (l_1 - l_2 \sigma) = (-1, 2, 0)$ son 2 solvenes In. mg. de la evaceur organi. a) Sea $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} \in S_2(TE)$. Veames que es diagonalizable por semejonza. $P_A(X) = |A - X| = |a - X| = |x - (a+c)| + (ac-b^2)$ Calculance los ralores prepies. PA (N=0 @) = a+c+ [(a+c)= 4 (ac-b2) Opapinere due el giacciminante nate astestoac-AuctAPS = 05+C5-50C+P5= (0-C)5+P5 > 0 Diapudonum Scorios: 1) disc. = 0. En este caso a=c y b=0. En particular,

A= (0 a) pre es ja ma matert digual.

(2) disc. > 0. Et este coso, A tendría 2 valores propies sim-ples distritos. Sabenos entonces que A es diagonalizable.

b) V= e.r. sobre TR con dimpe (V)=0, g= nétrica en V. L'ecordemos que el ludice de g es el squido de los nimeros pre aparece en sign (g). Dicho de otra farma,

si sign(g)= (p, t) => Ind(g)= f.

Lo que piden es que se pruebe la ignaldad ind(g)=m. Lo hacemos en 2 paros:

10 g (d) = w | Zeo B= 5 21, 22 b, 21, 2t, 21, 20, 2 mor gave converge nomalizada, donde s= mul(g). Entences:

$$M^{B}(3) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 7 & 4 \end{pmatrix}$$

Sear N= \(\(\alpha'\), \(\alpha'\), \(\delta'\) closamente: \(2\alpha'\), \(\alpha'\) en gone de \(\alpha'\);

Our \(\alpha'\) = \(\alpha'\), \(\alpha'\) to gone de \(\alpha'\).

Ju es det negativa, da que sign (Ju)= (0,1). Per definiever ge m' so there that the top the med (3) = w.

ind (g) 7m) Poz definición de m, existe U E V sub. vect.

de forma que fra es definejativa, y tal tre gimes (M)= w.

Supongamas probado que V= VB Conj (U). Entonces, si 7211-12 en pare conjutage que or bour for à 1 1/2 1 2 pare carifforde de Conjul para fanjul => B=25,75/4, 19+122, les ports conjàgges que l'épas à l'ép HB (3)= (-1.10)

cor lo tre se terger dre

To getting the Ind(g) > m y Labrianos acabado. Por tanto, todo se reduce a propor que $N = N \oplus Conj(N)$. Provinceyor Sea 2011-12m p ma gare Loraldinera que N. Bricamer and ane to tales the rain--anome conj (M) $0 = g(v - a, v_1 - - a_m v_m, v_i) = g(v, v_i) - aig(v_i, v_i) + i = l_m,$ Orscenos expectos dos: con 10 tre 01 = 3 (2'12) +1=1-12 Con eta elección de los ai tenenos que Jue Conj (V) tal. fre $v = (\alpha, \tau, t - t an \tau_m) + u \implies \tau \in \mathcal{U} + Conj(u)$. II) UN Cars (V)=20%. Stor re Un Conj (W). En particular, se tendra que g (5,5)=0. Pero ve V & gu es det répation. Esto imbros dre n= 0 à combletor la beneper.

(B)