		$\mathbb{R}^{3 \times 3}$ custify		ıtovalor	es son	{1;1;	2}. Ind	licar cu	iáles de	e las si	guiente	s afirm	aciones	s son						
a)	A es in	nversible	e																	
,		iagonali		_																
c)	A no e	s diagor	nalizab	le																
a)	Ve	rdad	der	0																
		amo			А	no	es	Inve	ersil	ole										
	(	,		1.0	•			,,,	,											
1 1	(1)		_		1	1.0		(-)									_	^		
<del>det</del>	-CA)	= (	<b>7</b>	=>	d	et (	H	YT )	= (	7	COI	) 入=	0	pue	S /	4-0	. T =	A.		
0+1	a fo	ormo	de	re	rlo	: <u>3</u> ,	íc	tq	A	<b>√</b> = (	· ح	<b>(=</b> )	Αv	= C	· Y .					
		√ e														7.				
	a																			
E.					م ام	C 1	1	0.5	2011		~ (		/6	1	_	ما	٨		^	
		200					00	120	qu	e .	20	au	HOVU	1016	22	96	<i>F</i> \	SO	/1	
Úni	Can	nent	9	1,1غ	,25															
:.	A i	nver	sib	de.																
	_																			
b)	Fa	150																		
		r		7																
A	=		1	0			det	(A-	-λI	) =	(1-	入) <sup>2</sup>	(2-	<b>入</b> )	=	0				
		0	1	0							<b>V</b>									
		0	0	z						•										
Bus	scar	nos	a	rtor	ect	юге	S C	250	ciac	702	a	a	rfor	alo	r	\(\lambda = \cdot \)	1.			
(A.	1.7	.)v	=	0		<=>		0	1	0		V <sub>1</sub>	=	0	<b>(=</b> )	> V	/2 = 1	V <sub>2</sub> =	0	
		•						0	0	0		V <sub>2</sub>				·		>		
								0	0	1		V <sub>3</sub>								
								L				L *3 .								

$$V = (1,0,0)$$
 autorector asociado a  $\lambda = 1$ .

La multiplicidad algebraica de  $\lambda=1$  es 2 pero la geométrica es 1. Luego los autorectores no forman una base y consecuentemente A no es diagonalizable.

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} \qquad det(A - \lambda I) = (1 - \lambda)^{2}(2 - \lambda) = 0$$

$$\Leftrightarrow \lambda = 1 \quad \forall \quad \lambda = 2$$

Buscamos autorectores asociados al autoralor  $\lambda=1$ .

$$V = (x, B, o) = xe_1 + Be_z \Rightarrow \langle e_1, e_2 \rangle$$
 autoespacio de  $\lambda = 1$ 

La dimensión algebraica y geométrica del autovalor  $\lambda=1$  es z en ambos casos. Los autovectores asociados ex y ez son LI.

										1								
Buscar																	_	
[·Z·Z	.)V	= 0		<=>		0	-1	0	·	V <sub>1</sub> V <sub>2</sub> V <sub>3</sub>		O	<b>(=</b> )	>	V <sub>1</sub> = '	γ <sub>ζ</sub> =	0	
V = (o,	0,1)	) = e <sub>3</sub>																
Luego	los	aut	oV <i>e</i> .(.	Lore	e.C	de	A :	, <b>,</b> ,	24	ez.	ez	ξ ς	ρN	7.7		For	`Man	_
una ba												, ,			7	(0.	7.00	