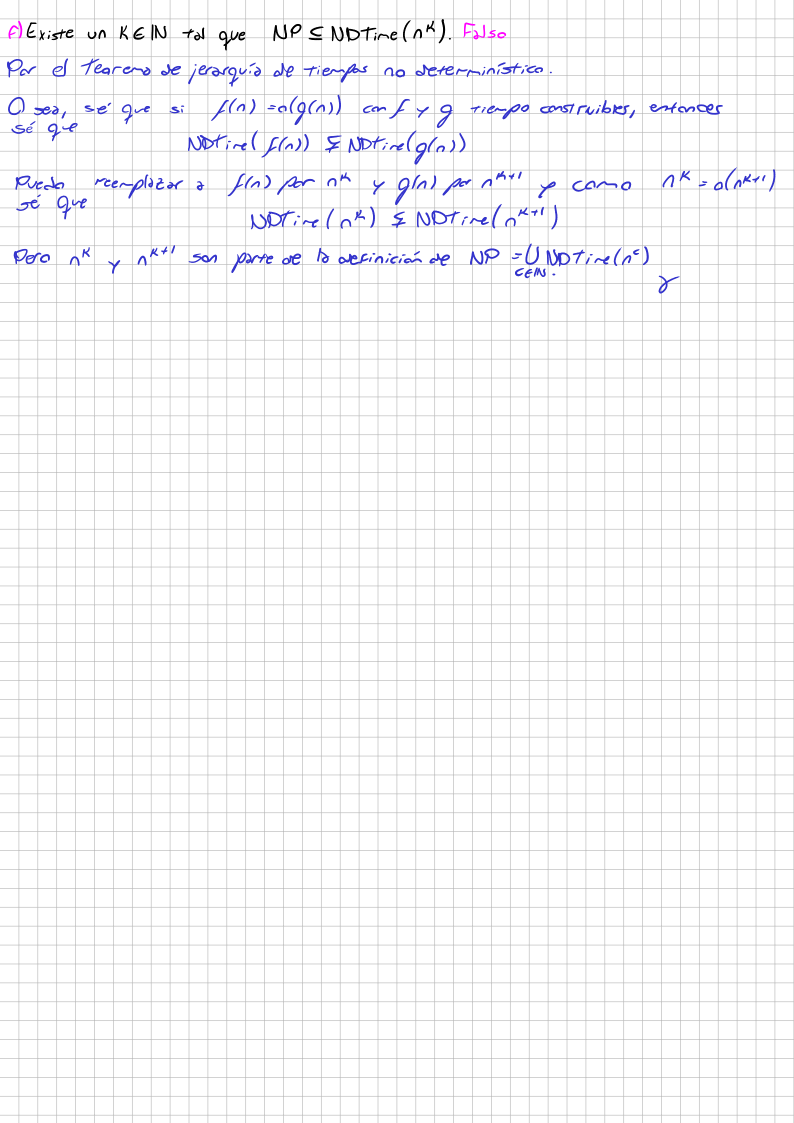
Privar Parcial (102025) Decardor leer todo el exóren, me losjóron pres pojo la acoté con cualquier cosa o (¿) unu. Ayudo: Roardor que (2) (ab E; 1 i Decidir S: las siguientes afirmaciones son verdaderas, Falsas, o si implican la salución a alguna pregunta abierta. En cualquiera de los casos demostrar. a) S: P=NP, entonces canP=NP 6) NPSPACE = CONPSPACE C) SiPINP entonces coalquier problems en NP q' no esté en P debe ser NP-hard.
d) tools los problemas en NP (salvo los triviales (Ø, ?a,1)*)) son NP-completos.
e) Sat es PSPACE-hard F) Existe un KEIN tol que NP = NDTine (nK). Obs: No se da pros. a respuestas sin justicicar. a)S: P=NP, entonces coNP=NP Verdovero Si P=NP y sé que P=coP, predo verque P=coNP, parque coNP=coP (asocio 1 à 1 lenguajes de P à NP, las cuales vois complementando y asociando 1 à 1 lenguajes de coP a coNP) par la cual, NP=coNP. 6) NPSPACE = CONPSPACE Verdades Como sé que PSPACE : NPSPACE (Lay un teo. en la teorica sobre esto) Tanbré sé que PSPACE = CODSPACE (ES la misma M ovet. con espacio poly y que nogo la solido) Doduzon que NPSPACE = CONPSPACE medio analogamente al punto a) C) Si PINP entonces cualquier problema en NP q' no esté en Polebe ser NP-Ham. Sale la Falsedad si plantearas el tearera de Ladner SiP#NP =D FL LENP/LEP y LENP-Completo Sii (der. NP-C)

FL LENP/LEP y LENP o' LENP-hard Sii (der. NP-C)

FL LENP/LEP y LENP o' LENP-hard Sii (der. NP-C)

FL LENP/LEP y LENP o' LENP-hard Sii (der. NP-C)

FL LENP/LEP y LENP-hard d) tooks los problemas en NP (salvo los trivioles (Ø, 20,13+)) son NP-completos. Sabernos q' PENIP, par la cual, la anterior implica que si LEP =DLENP-C, lo cual si la supiesernos pratriaras de cir que P=NP, ya que reduciciónnos cualquier TTENP a cualquier LEP, a sea que cualquier TTENP a cualquier LEP, a sea que cualquier TTENP a cualquier per la que D es una Prog. abierra. e) SAT es PSPACE-hard Pregunta dierra Si SAT FUESE PSPACE-hard podríamos ver que NP-PSPACE y esto no se sobe.
La justificación sale de que padría reducir cualquier prablema en PSPACE a NP (par over de Vardness), también ya sé que NPS PSPACE, par la cual quedaría que PSPACE-NP.





Ē,	3	:	Co	ns	ر ال	ers	/	los	. <	i9	vi	en 1	tes	p	10	Ы	، ~۔	نۍ																				
																				13		3 C	Ν	=	۱۵ی	isf	acil	Ью	p	رں -	12	92.0	20) Cía	<u>ب</u> حَد	9′′	دم	ವಾ
Æ7	_	Μ	105	57	- 3	3 -	5 P	rT.	= 1	12	φ, Fo) ; ! {~~	φ \) S	: q'	~ 6~	~} ~}	جر ر حرب	~~ }	9	lo	³	SU.	F つ	4	g O	y Vd1	id L	ra Jes	، کچ د	90	ació e/d	د ام	g' re/	sati	is F	હત	2
																																9'				.		
60	əl d	φ	ie/	9	de	lo	S (،کھ	ک ح	/ '	æ	~a:	s+	(9 1		9	a c	; <i>(</i>	~æ	iá	•											•						
E	. 3	} ;																																				
Ā	<u>+</u> _	Μ	05	<u> </u>	-3	-5	5A7	<u></u>	E	0	/	D 9	se ve		e 4a	ક જો	0	<i>j</i> о •	P	7' Ve	4 W.	ren Jal	e erc	ران د.) (0	201	reli	5 F	ijo	0	e	V.	₩ .	2'	ير	سود	
P	0		de	~	S +	۲a	· C S	.	Рe	5 +	o	eri	615		a	7	? c	le l	20	4	780	œ	v	20	~	2 2 6	•	de	۴.	p	14	91	-0	Cc	יריי	p	re	
									I /																	,						'						
		_																																				
	-	<i>ک</i>	ven V	er	0 ;	100 0 i	کھا		3 6	è	ا ع	91	ac:	01	<u>(</u>	0"	بر د د	ر ا ا	10	5	SU /	70	10	V.	drie) bh	25	en	ve	€ %	Ric	· }		221	3	<i>C</i> ∂¢	v	
							· Q									100	\ \ \																					
							-ru																															
	_						-																															
L							~		-ra	<u></u>	90	re	~	1	O¥	2cie	Je	A	M.	- <u>3</u>	35																	
																							əci	صو	5	Car	7೭	j A	12	6 6	78	عمو	r	10) L	120	لدز	-k3
Ve	(d	اء م	4e/	25	محاز	, 4	10	rec	0 D	Si	se br	E	6	5	.;)e,	الد	90		s Fal	5	57:	SF	.90	е	P.	5	5 6	ing	UNE) la	h	3CE	- (10	211	- i c	12	se Je
V							-5																															
				<u> </u>			ρ.								_																							
									~	, (hà	ce.	<u> </u>	U/	6		- ə´c	1 .	1	<u> </u>	de:	<i>†</i> .		W		a	ve	U	e	מט		es 7	ie	ica	_ / _	u	0	le
																																er 7						
	e	rt	iFi	C 30	40	: 1	O21,	Ь	0	ત	e	10	, 1	<u>'</u>	C	on	(۳-	P		$(\rho_{\mathfrak{d}}$	6	Pre	cer	. GE	e v	13(1)	06.6	<u>څ</u> د	le	φÌ				_	_		
N	: <	Y	, u	\																																		
	_	Ve	ci	Fi	60	qu	e	C	Te	ngi	s iç	gcs	1 (201	+ ic	احالا	J	e	ce	ro	3	9	e	96	ر) ج	103	5											
	_	VE	20	C) re		uł	= (P																													
B	<u>-</u> =	35	AT	6	N	ρ_(Lar	: નિ																														
D) US	· ·	0 >	U	1 13	P	rok 35	ler AT	-b	9	ve	. 5	É	20	e	0		50	<u>_</u> 9_	D/	N	か	1	que	k	p	أكحا	0	سالين	esc	Co	n v.	78	F	CC	~	<i>7</i> ~+	عاحله
							re											,																				
+	-	· •			,	111			0,0							<u> </u>		P		•	ور																	

XE 3SAT SI: f(X) & B-3SAT Pars que suces esta necesito q' f transforme a una le a le tal q' si l'era ser antes ahora le terga una valvación con iqual contidas de o's que i's en alguna valvación سی ایک نظر (l 11 v l 12 v l 13) N --- N (l n v l n 2 v l n 3) = 4 Si tengo: (l', vliz vlis) n... (lmi vlmz vlms) = # Sierdo que do tiene la misma estructura que ve, con variables froms y lijet. 0 =0, si @= (x, v x2 v x3) 1 (x, v x2 v x2) => p= (74, v-42 v-43) 1 (74, v-42 v-1/2) 4'=41 La máq. M ver. paly. que uso para computar (es: M: (4) - Genera m variables proposicionales als 1 int as a las que aparecen en 4. - I to par & y crea & de manera que respere la estructura pero que par cada xi de « haya un 74: de « (con xi las var. prop. de « y y i las var. prop.

```
Ej 4: Dodo un lenguaje TT y un número natural KEIN definimosi
                         TTK- 9 X, X2 -- Xx : Xi ETT, 415 x(K)
                          TT = U TTK
(En casa de ser necesaria se prede asumir en E), E) que XXII, done X es la cadena vació (por más q' el resultado sea independientre a esta suposició)).
a) Prober q' però todo KEIN vale que s: TTEP entonces TT ED.
b) Probor q's: TENP, entonces TT* ENP
Si TT EP, entonces tenga una mag. M det. pary tol que TI(M).
Luego, pars ver que Tthe P asgo M' ver. poly. Ist que TTM(M'), we lo siguiente como:
M':\langle X\rangle (2)\leq \alpha^{\kappa}
 - Hago todos las posibles particiones en K palaboras y por cada una ven que cada particion esté en K con M.
      de 10 mg. M de X. Paly par la dicho antes (171 (1X1 pg'es una para
 OO(xnx.poly)
                                                                   DEIKES Eja, por la cual ouractre
O sea, predo ver todas las particiones posibles de X en en O (KnK) con n=1x1.

A cada partición le evaluo si todas sus esementes están en TI Maciendo M(xi), O (pary deM)

Si están todos retorna true, si no, repito el proceso con otro partición. O(1)

Si ninguna partición retornó true, retorno False, O(1)
 40 Took = O(Knx. polyber).
SITTENP, entonces:
               x \in \pi s: \exists u \in \{0, 1\}^{\ell(x)}, M(\langle x, u \rangle) = 1
QUA TT & NP, a ses que UTIX ENP
Para ver esto gra existe M' vet por tol que:
                    YETT S .. 3 CE (0,139(1)). M'((Y,C)) =1.
                                      DEl u puede varis según el Yà
Certificado (U, 1) Donore U= 1u, uz, ux 1 donde ado u; es un certificado por
user on xi, y light si, 51, ..., ski donde ons si es un número que indio el tomão de 13 polobro xi, sirve para dividir Xi.
                  101 = O(Kp(x1))
                      111=0(log1x1.K)
```

