

הדבק כאן את מדבקת הנቤתו

N100890081



ת.ז: 305396897
מספר סידורי: 7

מלא את הפרטים בכל המיקומות הדרושים

2 0 5 9 5

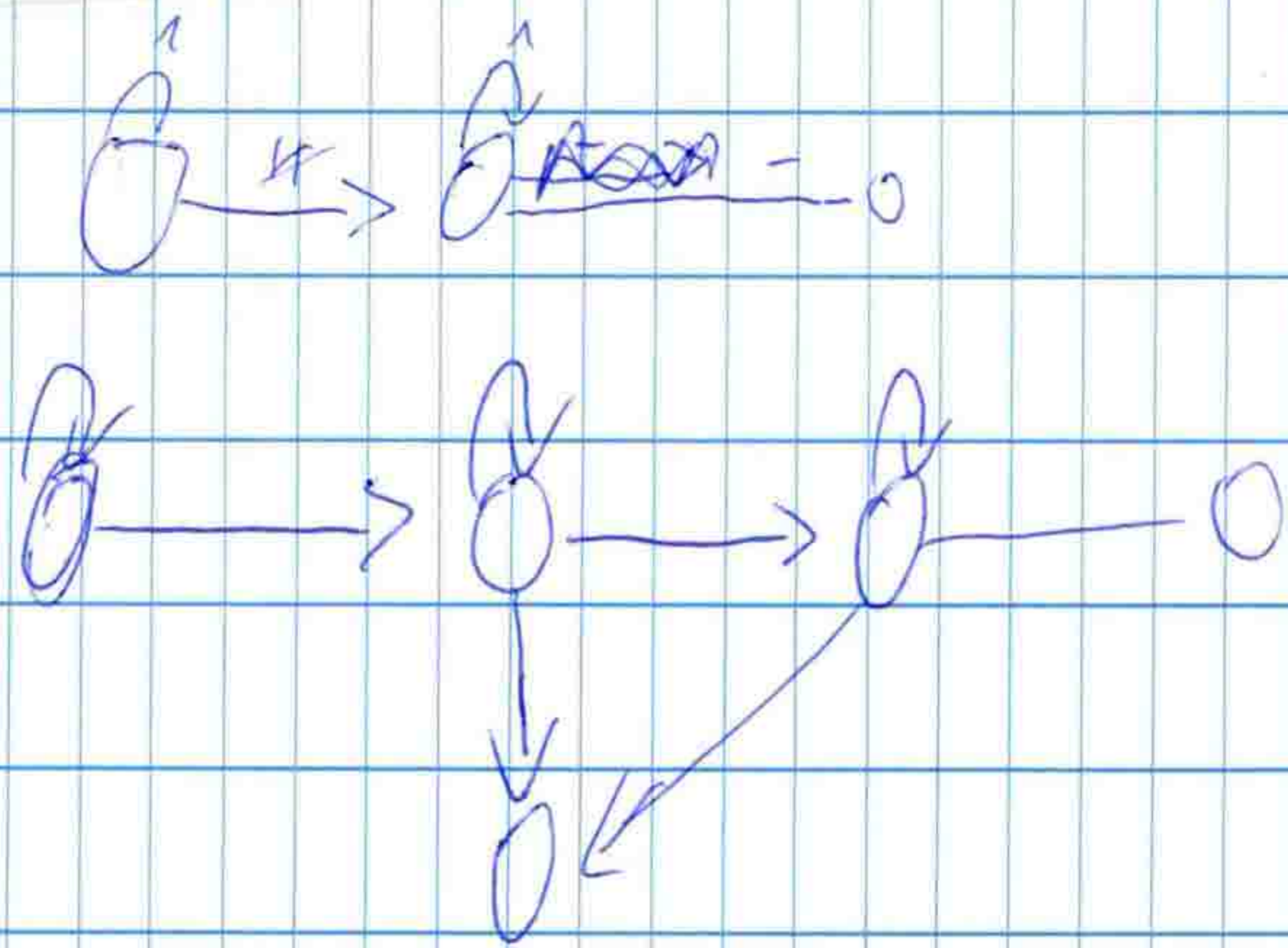
מספר הקורס

7 9 6 8 9 3 0 5 4 6

מספר תעודה זהות (9 ספרות)

לשימוש הבודק

1016



510687

1

bk 150 1 2 ke

7/12/17 nk 7/13/

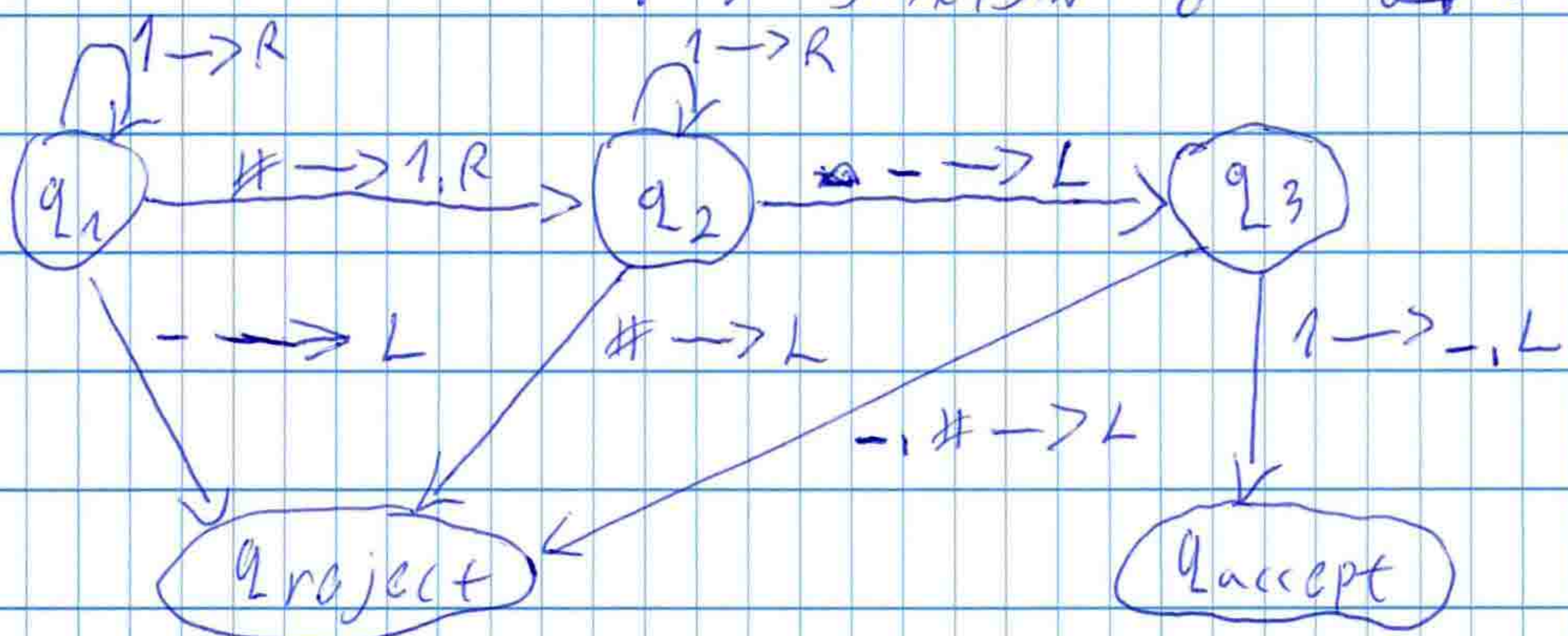
$$M = (\mathcal{Q}, \Sigma, \Gamma, S_M, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}})$$

90 - 100

~~$\alpha = \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$~~ , γ_{k+2} $\gamma_{1, k+1, n}$ $T-1 \leq \gamma_{k+1}$

$$\{q_1, q_2, q_3, q_{reject}, q_{accept}\} = Q$$

2 markman 8-1 ~~Boyle~~



רְנֵנָה בְּזִבְחָן
שְׁלֹמֹה אַבְרָהָם
יְהוָה יְהוָה
בְּנֵי כָּלִיל
בְּנֵי כָּלִיל
בְּנֵי כָּלִיל
בְּנֵי כָּלִיל
בְּנֵי כָּלִיל

4.1n11 'H' 1.785.78 7x n140 1/3010 G Pz 1218 - q1

1-2 ft n/c stiff for 2-1/2' opn

nik n13 # low phi, lns, kcl fr 2018-q2

9, 12/18, 11pm 1108 100e, 17pm

4. An ID like link^{4} or post^{4} would be unique.

Aug 23 2012 SKL 1-2 X

רלוויי פונקציית ההפוכה מתחום הפעלה.

$w \in \Sigma^k \# \Sigma^m$ בפונקציה $f: \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$

ממשי $w \in \Sigma^m$ ($m, k \geq 0$) $f(w) = w^{k+m}$

$w \in \Sigma^k \# \Sigma^m$ ($k, m \geq 0$) $f(w) = w$

אחרי שפונקציית ההפוכה מתחום הפעלה נקבעה על ידי

בנוסף לה הינה פונקציית ההפוכה מתחום הפעלה.



ק' 4.70 2 מיל

לנורמל $A_{TM} - \{ \}$ און 'ו' נ' ק' 15
 וולש ~~אך~~ מ' כ' נ' ס' נ' מ' כ' נ' ס' נ'
 $\langle M, w \rangle \in A_{TM} \iff \text{ולש } \langle M, w \rangle \in A_{TM}$
 נ' ק' 15 כ' נ' ס' נ' מ' כ' נ' ס' נ'
 $\langle K \rangle \notin A_{TM} \iff L(K) \neq \emptyset \iff n - n \neq 101$
 $\langle M, w \rangle \in A_{TM} - \emptyset$

ק' 4.70 2 מיל

.~~E~~ $\tilde{E}_{TM} - \{ \}$ און 'ו' נ' ק' 15 כ' נ' ק' 15
~~לענ' $\exists k$~~ $\forall k \exists^* n \forall^* m \langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \} \iff$
 $\forall k \exists^* n \forall^* m \langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \} \iff \forall k \exists^* n \forall^* m \langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \}$
~~לענ' $\exists k \forall n \forall m \langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \} \iff \forall k \exists^* n \forall^* m \langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \}$~~
 $\langle K \rangle \notin E_{TM} \iff L(K) = \emptyset$, כ' נ' ס' נ'
 $\langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \} \iff \forall k \exists^* n \forall^* m \langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \}$
 $\langle K \rangle \notin E_{TM} \iff L(K) = \emptyset$, כ' נ' ס' נ'
 $\langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \} \iff \forall k \exists^* n \forall^* m \langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \}$

ק' 4.70 2 מיל

~~INFINITE~~ $\tilde{A}_{TM} - \{ \}$ און 'ו' נ' ק' 15 כ' נ' ק' 15
~~לענ' $\exists k \langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \} \iff \text{INFINITE}_{TM}$~~
~~לענ' $\exists k \forall n \exists m \langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \} \iff \forall n \exists m \langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \}$~~
~~לענ' $\exists k \forall n \exists m \langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \} \iff \forall n \exists m \langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \}$~~
~~לענ' $\exists k \forall n \exists m \langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \} \iff \forall n \exists m \langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \}$~~
 $\langle K \rangle \notin \text{INFINITE}_{TM} \iff \forall n \exists m \langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \}$
 $\langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \} \iff \forall n \exists m \langle M, w \rangle \in A_{TM} - \{ \}$

6400 2 Mc sec

2'773 λ 720nm β inkjet M 1's B7200 k1 w 121
 $L(K) = \phi - C$ M221 18w Ak B7200 M K 121
 $\langle K \rangle \notin \text{INFINITE TM-6}$ 7172

2 4'70 2 2 Ace

- \int HALT_{TM} 'D' ~~is~~ \rightarrow '3,121', \exists 'k' is \rightarrow 3,121
- ~~($\lambda x x$)~~ ~~is~~ ~~extra~~ ~~TM~~, INFINITE TM
- now \forall M, "x \in L(M) \rightarrow L(M) \neq L(M)" \rightarrow L(M) \neq L(M)
- \exists k, \forall n \in N \exists m \in N, $L_k \neq L_m$
- \forall k, \exists n \in N, $L_k \neq L_n$ \rightarrow \exists k, \forall n \in N, $L_k \neq L_n$ \rightarrow \exists k, \forall n \in N, $L_k \neq L_n$
- \forall k, $L(k) = \emptyset$ ~~is~~ \forall k, \exists n \in N, $k \in L_n$
- $\langle k \rangle \notin$ INFINITE TM

5.7 Ae

10 of 10

~~ENTANGLED~~ - C 101

1832 7'10k A <A> 1n, 720 1. M L

. A la prima, con una cinta
di cuoio giallo.

Aleksandr Sviridov 11.02.2017

... 272 ~~44~~ , 127 ~ 272 q pk .3

1732 Oct 21x 6.4

$\sigma \in \sum_{k=1}^{\infty} \text{tow}_{k+1}$ no $k \in \mathbb{N}$ has σ_k

60' WCR 10' 10' k2 ~~10' 10'~~ 10' 10' ~~10' 10'~~ 9 10' N. A. 2

$q = \int_{\text{bulk}} d\mu \gamma_1^{\alpha} \gamma_2^{\beta} \gamma_3^{\gamma} \gamma_4^{\delta}$ (A sum over all configurations of the four indices)

$$c = (-1 \ 4.4) \cancel{, 8}$$

~~WPA-256bit~~ ~~WPA2~~ ~~WPA'~~ ~~WPA-Handkin~~ ENFA-6 A'ID Hox

Photo Max Tech part 1

Ak 23/07 07 2018 M. Westerlind 21 1611000000

~~Agw 1318' elev 100 ft 7/7/71 60' wide kp park 200' perp~~

rich in organic matter

... plus'cif 217~) 1'2120 121 2'2910 2Bk 221 56

PATH (eden) \Rightarrow star \Rightarrow NL \Rightarrow ENFA-6 P's

PATH \neq $k \geq N_L$, so $N_L = N_L - 1$, $n_L = N_L$, $k \geq$

(107171) 9.22 (200) 2016-NL 1c'

1 20N17

5. קיון PATH $(G = (V, E)) \quad \text{PATH} \leq_{\text{LENFA}} \text{LENFA}$ (הוכיחו)בנוסף, $s, t \in V$, הוכיחו $G, \langle G, s, t \rangle$ מודולו PATH: A $A = (\Sigma, Q, q_0, F, \delta)$ בוקטור 1 $\Sigma = V, \Sigma$ $Q = V, \Sigma$ $q_0 = s, \Sigma$ $F = \{t\}, \Sigma$: $x, y \in V$ בפ 1.5 $\sim(x, y) = y \text{HK } (x, y) \in E \text{ PK 1.5.1}$ $\langle A \rangle \text{HK הוכיח 2}$ הוכחה:בנוסף $t - P$ ס-ר שלוש HK $\langle G, s, t \rangle \in \text{PATH}$ PKבנוסף $s - P$ ס-ר שלוש HK $\langle G, s, t \rangle \in \text{PATH}$ PKבנוסף $L(A) = \emptyset$ PK . $t - P$ ס-ר שלוש HKבנוסף $t - P$ ס-ר שלוש HK $\langle G, s, t \rangle \notin \text{PATH}$ PKבנוסף $A - P$ ס-ר שלוש HK $\langle G, s, t \rangle \notin \text{PATH}$ PKבנוסף $G - P$ ס-ר שלוש HK $\langle G, s, t \rangle \notin \text{PATH}$ PK $\langle A \rangle \notin \text{LENFA} / P \neq L(A)$ הוכחה:הוכיחו $\text{LENFA} \leq_{\text{LENFA}} \text{LENFA}$ PKבנוסף, $\text{LENFA} \leq_{\text{LENFA}} \text{LENFA}$ PK $\Sigma = Q, q_0, F$ בנוסף, $\text{LENFA} \leq_{\text{LENFA}} \text{LENFA}$ PK $\Sigma = Q, q_0, F$ בנוסף, $\text{LENFA} \leq_{\text{LENFA}} \text{LENFA}$ PK $\text{PATH} \leq_{\text{LENFA}} \text{LENFA}$ PK LENFA \leq_{LENFA} LENFA

6 4:20 14:48

NP-¹ NIP as "O k'ג Mess min 706.76 x ר'ל

$\text{diff}_N \text{, } \text{diff}_M \text{, } \text{diff}_K \text{, } \langle N, M, K \rangle \text{ op, } \text{Br}''$

~~other~~ 20225' east of P' (p) 1207 N (C) M, P' 1207 nk

2015-10-10 ~ Sleep for the night, ~~The Best~~

is like just like a 'cooker' like Conk talk phone (-1
x30, 150

12300 0-2 71200 6 122.2

c04n++2.1

ann2, N=2, 78'c/w, 7'k, 7'720, pk, 2.2

• NCF 15 7702 2'k3n,1 17007 5 10 2107 2105 .2.3
→ k 2107
רכסן

DDZ, M ~~4/2020~~ 2020 KC photos 2020, 2019, 2018, 2017

A_p , rank, nnz, K ≠ count rk, 4

push or pop : $O(n)$ insertion in
link list

Karen 1/2017 12/2017 ~~guitar~~ (-)

108pm 251m ~~an~~ 2'k 1100) 2111812 131002

July 10/11 11/12 12/13
23 noon sun'k 10/

NP-1 not to do (c) 11/10/18

5 420 4 - Pcc

• $\exists p, \forall i \in k-1 \exists j \in k$ And G s.t. $\langle G, K \rangle$ s.t. $\forall i$
• $\exists p, \forall i \in k-1 \exists j \in k$ And N_i s.t. $\forall i \in k-1$ $\exists j \in k$ s.t. $\forall i \in k-1$ $\exists j \in k$ s.t.
• $\exists p, \forall i \in k-1 \exists j \in k$ And E s.t. $\forall i \in k-1$ $\exists j \in k$ s.t.
 $\therefore \langle N, M, K \rangle$ s.t. $\forall i \in k-1$ $\exists j \in k$

K 480 3.0.10.6ההנחה היא $P \neq NP$ ו-

לפיה קיימת הוכחה

הוכיחו $NP \subseteq P$ או $NP \not\subseteq P$.ההנחה היא $NP \not\subseteq P$. כלומר קיימת הוכחההוכיחו $NP \not\subseteq P$ או $NP \subseteq P$.ההנחה היא $NP \not\subseteq P$ ו-ההנחה היא $NP \not\subseteq P$ ו-

לשימוש הבודק

2 170 3 784

~~Processor is fast~~

[Signature]

23rd Oct 1911

Oct 21 in 2008 Mark A

35 40 V 15 20 2

2.1

G_2 , 15 \neq C, P1c, 3.00

$\sqrt{2} \sin(2\pi x)$

11b) $\frac{1}{4}$

MP-20 4'6" x 12'8" 10'2" P-20 2'4" x 10'8"

ס. נולדה ב-1970 ו-
ה' פ. פ. נולדה ב-1971 ו-
ה' י. נולדה ב-1972 ו-

vertex-cover ✓ 7/13, 7/12, ✓ 3/2

• x 30 <G, K> chrx "

(G, K) rank 25000 15-21/67 ~~Max~~ k 21c.1

✓ 32, $k > 15$ 2/2. 6/20 min/c. 2

?

AV V-N link 2021 7/27 2021

2017.6.21 13:21 121027 10677 10.2.2

$k = k - 1$ ~~go back~~ ~~2,3~~

1/8e

(non) rank 0) $\langle G, \kappa \rangle$ no such

לכמיהה מנק עיר ורתק יש סקifik פלטינום

$K = 15 \cdot 10^4 \text{ kPa}$ 100 m 100 m 100 m

20 (1) 10, 10
20 per cent 10c

VERTEX COVER

510687

-15

לשימוש הבודק

510687

13

לשימוש הבודק

510687

15

לשימוש הבודק

ג'יון תשובות לשאלות רב-ברורתיות

הקף במעגל את התשובה שבחרת (לכל שאלה יש רק תשובה אחת נכון).
 אם תרצה לבטל תשובה שבחרת, סמן עליה X.
 דוגמה לתשובה שבחרת: א ב ג **ד** ה ו ז ח ט
 דוגמה לתשובה שבטלת: א ב ג **ד** ה ~~ו~~ ז ח ט

שאלה	תשובה	שאלה	תשובה	שאלה
1	א ב ג ד ה ו ז ח ט	21	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
2	א ב ג ד ה ו ז ח ט	22	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
3	א ב ג ד ה ו ז ח ט	23	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
4	א ב ג ד ה ו ז ח ט	24	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
5	א ב ג ד ה ו ז ח ט	25	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
6	א ב ג ד ה ו ז ח ט	26	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
7	א ב ג ד ה ו ז ח ט	27	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
8	א ב ג ד ה ו ז ח ט	28	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
9	א ב ג ד ה ו ז ח ט	29	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
10	א ב ג ד ה ו ז ח ט	30	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
11	א ב ג ד ה ו ז ח ט	31	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
12	א ב ג ד ה ו ז ח ט	32	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
13	א ב ג ד ה ו ז ח ט	33	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
14	א ב ג ד ה ו ז ח ט	34	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
15	א ב ג ד ה ו ז ח ט	35	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
16	א ב ג ד ה ו ז ח ט	36	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
17	א ב ג ד ה ו ז ח ט	37	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
18	א ב ג ד ה ו ז ח ט	38	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
19	א ב ג ד ה ו ז ח ט	39	א ב ג ד ה ו ז ח ט	
20	א ב ג ד ה ו ז ח ט	40	א ב ג ד ה ו ז ח ט	

לשימוש פנימי

צין:

מספר התשובות הנכונות:

שם הבודק: