



ת.ז: 315140475 מס' סידורי: 15 מס' תעודה: 315140475

83

20585

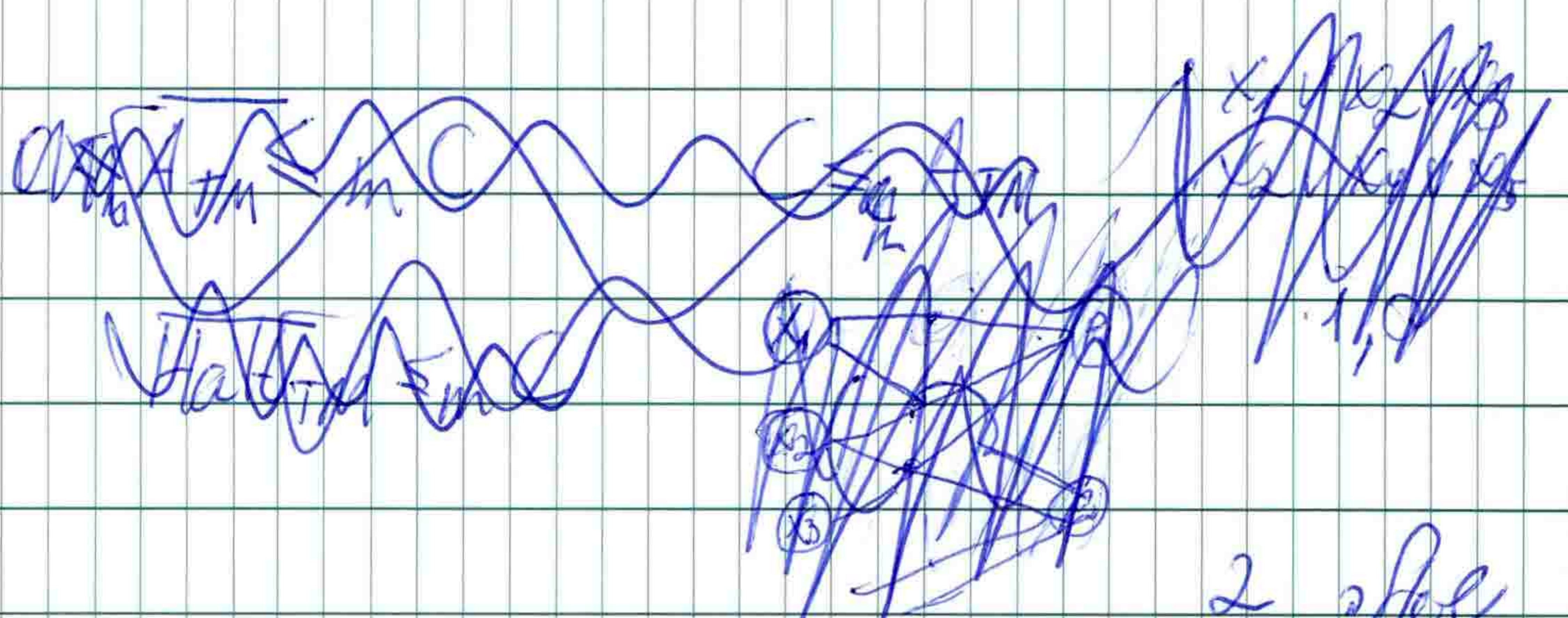
315140475

מיעוט

מספר הקורס

מספר תעודה זהות (9 ספרות)

לשימוש הבודק



2階

! גוף כיפה כיפה כיפה

: C-F ATM-N גוף כיפה כיפה כיפה

w-! C-H M, ATM-GP: M_z
: H30, גוף כיפה כיפה כיפה

: גוף כיפה כיפה כיפה כיפה

: 230, גוף X, X ATM-GP: M_z.w ATM-GP: M_z

. גוף כיפה כיפה כיפה

.GP, גוף כיפה כיפה

. < M_z > ATM-GP: M_z: ATM-GP: M_znot ATM-GP: M_z <= < M_w > ATM-GP: M_z(2) not ATM-GP: M_z <= < M_w > ATM-GP: M_znot ATM-GP: M_z <= < M_w > ATM-GP: M_znot ATM-GP: M_z <= < M_w > ATM-GP: M_z

273477

$w \in \text{where } M \Leftrightarrow \langle M, w \rangle \notin \overline{A_{TM}}$ ple. II
 So 3 sets $\{w\} \times \{b\}$ for $M_2 \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow \{x\} \times \{b\}$ for $\exists x M_2 \Leftrightarrow \{M_2\}$
 $\cdot \langle M_2 \rangle \notin C$

18.10.108. $\overline{A_{TM}} \leq_m C$ -
 HD $\overline{A_{TM}}$ is many-one reducible to C
 (using $\overline{A_{TM}}$)
 Notice, since w is in C ,
 \overline{C} is not in C .
 $\therefore f.e.n$

useful for solving problems involving periodic motion. The graph shows a wave-like pattern with several peaks and troughs. The first peak is at approximately 1.3 seconds, with a height of about 1.5 units. Subsequent peaks occur at regular intervals of 2.0 seconds, reaching heights of approximately 1.5, 1.0, 1.5, and 1.0 units respectively. The troughs between the peaks reach depths of approximately -0.5, -1.0, -0.5, and -1.0 units. The graph is plotted on a grid background.

273477

3. Re

(D) $\langle \text{Pop} \rangle / \langle \text{Push} \rangle$ כפוף למספר האפשרויות
push/pop עליה של גודל NP-ו לא יסוד

(V,E) : פונקציית

$G-e \Rightarrow \langle \langle G, C, K \rangle, t \rangle$ כפוף למינימום: V1

לפניהם מוגדרים C, מושגיה נסודים
ולפניהם מוגדרים K, מושגים

, (בכל מקרה לא יהיה יותר 3) כפוף

: Z3

אנו, מוגדר מינימום t-e מינימום 1

לפניהם מוגדרים מינימום כפוף

לפניהם מוגדרים מינימום כפוף

$e = \langle a, b \rangle \in E$, לפ. פיק. מינימום

לפניהם, $G-\text{nr}$ לא נסודת ג' אונט-טיפ. 3

: Z3 מינימום

לפניהם מוגדרים מינימום כפוף

לפניהם מוגדרים, b-ו a-ו

לפניהם פיק. מינימום כפוף

לפניהם r-ו s-ו מינימום כפוף

. לפ. פיק. מינימום כפוף

. פיק. מינימום כפוף

לפניהם מוגדרים מינימום כפוף

לפניהם מוגדרים מינימום כפוף

. מינימום כפוף, (מינימום כפוף מינימום כפוף)

בנוסף לארטיקולר ופונטיקה, מושג אחד נוסף שחשוב בפונטולוגיה הוא אנטוונטיקה.

(כגון פון. פונטיקה אנטוונטית) מגדירה את אנטוונטיקה כפונטיקה של מילים.

היא מגדירה את אנטוונטיקה כפונטיקה של מילים.

אנוונטיקה היא אנטוונטיקה של מילים.

אנוונטיקה היא אנטוונטיקה של מילים.

• אנוונטיקה היא אנטוונטיקה של מילים.

• NP- \varnothing (D) אנוונטיקה של מילים.

• NP- \varnothing (D) אנוונטיקה של מילים.

: אנוונטיקה D אנוונטיקה של מילים.

אנוונטיקה של מילים

אנוונטיקה של מילים.

אנוונטיקה של מילים.

אנוונטיקה של מילים.

: אנוונטיקה של מילים.

: אנוונטיקה של מילים.

$E = \{(x, p) | x \in X, p \in P\}$

• $G = (V, E)$ ו- E אנוונטיקה של מילים.

: אנוונטיקה של מילים.

- אנוונטיקה של מילים.

• $p - x$ אנוונטיקה של מילים.

אנוונטיקה של מילים.

(-5)

2/6 11

כטבון, ג. 1/6

ב. 1/6

• $\varphi \in \text{SAT}_{\text{3CNF}}$. 5
 $\cdot \langle G, C, K \rangle \vdash \varphi$. 6

$\vdash \varphi \Leftrightarrow \langle \varphi \rangle \in \text{3SAT}_{\text{PC}}$. I

$\varphi \in \text{SAT}_{\text{3CNF}}$ $\Leftrightarrow \langle \varphi \rangle \in \text{3SAT}_{\text{PC}}$

בנוסף לכך ניתן לרשום ש

לכל φ , $\langle \varphi \rangle \in \text{3SAT}_{\text{PC}}$ אם ורק אם φ מתקיים.

$\varphi \in \text{SAT}_{\text{3CNF}}$ $\Leftrightarrow \langle \varphi \rangle \in \text{3SAT}_{\text{PC}}$

מ长时间 φ ניתן לרשום ש

לכל φ , $\langle \varphi \rangle \in \text{3SAT}_{\text{PC}}$ אם ורק אם φ מתקיים.

לכל φ , $\langle \varphi \rangle \in \text{3SAT}_{\text{PC}}$ אם ורק אם φ מתקיים.

לכל φ , $\langle \varphi \rangle \in \text{3SAT}_{\text{PC}}$ אם ורק אם φ מתקיים.

לכל φ , $\langle \varphi \rangle \in \text{3SAT}_{\text{PC}}$ אם ורק אם φ מתקיים.

לכל φ , $\langle \varphi \rangle \in \text{3SAT}_{\text{PC}}$ אם ורק אם φ מתקיים.

לכל φ , $\langle \varphi \rangle \in \text{3SAT}_{\text{PC}}$ אם ורק אם φ מתקיים.

לכל φ , $\langle \varphi \rangle \in \text{3SAT}_{\text{PC}}$ אם ורק אם φ מתקיים.

לכל φ , $\langle \varphi \rangle \in \text{3SAT}_{\text{PC}}$ אם ורק אם φ מתקיים.

לכל φ , $\langle \varphi \rangle \in \text{3SAT}_{\text{PC}}$ אם ורק אם φ מתקיים.

לכל φ , $\langle \varphi \rangle \in \text{3SAT}_{\text{PC}}$ אם ורק אם φ מתקיים.

• \triangleleft_{3SAT}

- $\triangleleft_{3SAT} \leq_p 3SAT$
- $\triangleleft_{NP} \leq_p 3SAT$ כי $3SAT \leq_p NP$
- $A \leq_p 3SAT$ כי $3SAT \leq_p D$ ו- $D \leq_p A$
- $A \leq_p 3SAT$ כי $3SAT \leq_p D$ ו- $D \leq_p A$
- $NP \leq_p 3SAT$ כי $3SAT \leq_p D$ ו- $D \leq_p NP$
- $NP \leq_p 3SAT$ כי $3SAT \leq_p D$ ו- $D \leq_p NP$

B C-NP NP-C NP NP-C NP NP-C

בנוסף לNP-C יש NP-C וNP-C. NP-C וNP-C נקראים בנוסף ל-NP.

- $G-NP-f \leq NP-f$ (see $B-f$ tip)
- $G-NP-f \leq NP-f$ (see $B-f$ tip)
- $A \leq NP$ (see $B-NP$ tip)
- $(gen) A \leq_p B -> super(G-NP)$
- $G-NP \leq NP \leq A \in NP \leftarrow (gen)$
- $\neg A \leq_p B \rightarrow super(G-NP)$
- $\neg A \leq_p B \rightarrow super(G-NP)$
- $\neg A \leq_p B \rightarrow super(G-NP)$
- $NP \rightarrow A \leq_p B \rightarrow super(G-NP)$
- $\leftarrow (gen) A \leq_p B -> super(G-NP)$
- $BeND \neq i \in G-NP \rightarrow \neg A \leq_p B$
- $G-NP \leq NP \leftarrow (gen)$
- $\neg G-NP \leq NP \leftarrow (gen)$
- $\neg G-NP \leq NP \leftarrow (gen)$
- $NP \leq G-NP \leftarrow (gen)$
- $NP = G-NP : \text{pls of}$

איך?

נזכיר כי $NP = G \cdot NP - e$ ו $NP : 2 \rightarrow NP$
וגם NP כפלה B מוגדרת כ $\frac{B}{NP}$

• $NP \cup G \cdot NP$

$NP \cup G \cdot NP = NP - e$ ו $NP = G \cdot NP - e$ וגם
 מינימום $G \cdot NP$ מוגדרת כ $\min(G \cdot NP)$
 $NP - e$ כ A מוגדר פלט $NP - e$ מוגדר
 מינימום e מוגדר $A \leq_p B - e$ מוגדר
 כ $\min(A - NP)$ מוגדר כ $\min(A - e)$
 • $(NP = G \cdot NP - e)$ כ $\min(G \cdot NP)$
 מוגדר NP מוגדר כ $\min(G \cdot NP)$
 (בנוסף) $B = SAT$ מוגדר כ $\min(G \cdot NP)$
 (בנוסף) NP מוגדר כ $\min(G \cdot NP)$
 מוגדר $NP - e$ כ $\min(G \cdot NP - e)$
 (בנוסף) $NP \cup G \cdot NP$ מוגדר כ $\min(G \cdot NP \cup G \cdot NP - e)$
 (בנוסף) $NP - e$ מוגדר כ $\min(G \cdot NP - e)$
 • \min

273477

1 ~~המבחן~~
 מינימום של ΔE מושג כאשר $E = E_1$
 $\Delta E = E_1 - E_2$

$L(M_1)U(L(M_2))U(L(M_3))$ מושג באמצעות
 $E_1 = E_2 = E_3$.
 מינימום של ΔE מושג באמצעות $E_1 = E_2 = E_3$.

: U מושג מינימום של ΔE

: E_2

מינימום של ΔE מושג באמצעות E_1

: E_1 מושג באמצעות E_2 ו- E_3 מושג באמצעות E_1 ו- E_2

: M מושג מינימום של ΔE

: E'

• מינימום של ΔE מושג באמצעות E_1

: E_1

מינימום של ΔE מושג באמצעות E_2

: E_2

מינימום של ΔE מושג באמצעות E_3

: E_3

מינימום של ΔE מושג באמצעות E_1 ו- E_2

מינימום של ΔE מושג באמצעות E_1 ו- E_3

: (E_1, E_3)

E מושג מינימום של ΔE מושג באמצעות E_1 ו- E_2

: (E_1, E_2)

בפ' כתה ב' נון ינואר 2013
 סעיפים 1 ו-2 מוקדשין לנושא
 אובייקט כוונתית. סעיף 1 מוקדש
 לנושא דיבוריות וסעיף 2 לנושא
 נונט. סעיף 1 מוקדש לנושא דיבוריות
 וסעיף 2 לנושא נונט. מטרת
 שאלות אלה היא למדוד
 הבנה שלם של מושג זה.

בפ' יש 2 שאלות על נונט.
 שאלת הינה מוגבהת של מושג
 נונט, ורשותו לאן הוא מוגבל
 ומי יכול לאמור עליו.

~~ה~~ שאלת הינה מוגבהת של מושג
 נונט מוגבהת מ' פ' נונט. מ' פ'
 נונט מוגבהת מ' פ' נונט. מ' פ'

~~6 dolls
soft toys~~

despero de seres bonitos. Q
G. J. W. aldean para mis. G. Chia
(Open book) con mucha ale-
gría. (#) '99' es en '9' B
mas. B -> seres

$B' < B - \text{F}$	F	G^1	C^1	B	C^2	F
$\text{G}^1 < \text{G}^2$	G^2	B	C^1	B	C^2	F
$\text{G}^2 < \text{G}^1$	G^1	B	C^2	B	C^1	F
$\text{G}^1 < \text{G}^2$	G^2	B	C^1	B	C^2	F
$\text{G}^2 < \text{G}^1$	G^1	B	C^2	B	C^1	F

G' Δ 1000 ft, δ 10° ρ_{air} 1.225 kg/m³, P_0 1013 mb, T_0 28.4°C, g 9.81 m/s²

לשם יישום הבדיקה
הנחיות מילויים (בנוסף לנקודות)
הנחיות מילויים (בנוסף לנקודות)
הנחיות מילויים (בנוסף לנקודות)

• B

הנחיות מילויים (בנוסף לנקודות)
הנחיות מילויים (בנוסף לנקודות)

• B

הנחיות מילויים (בנוסף לנקודות)
הנחיות מילויים (בנוסף לנקודות)

• B

273477

273477

גלאון תשובות לשאלות רב-ברורתיות

הקרפ 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

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

לשימוש פנימי

מספר התשובות הנכונות: ציון:

שם הבודק: 273477