

לשימוש הבודק

בנוקה

רכס
הנוקה

x_1, x_2, \dots, x_p

n_1, n_2, \dots, n_k

$$\text{GCD}(x_i, x_j) = 1$$

$$x_i \neq x_j$$

הנוקה: סדרת גודלים נבדיקת

$$p \geq i, j \quad \text{ורא}$$

$$i \neq j$$

MRV

בנוקה רצוי בנוקה

בנוקה רצוי בנוקה בוגר מושג בוגר מושג

בנוקה רצוי בנוקה בוגר מושג בוגר מושג

בנוקה רצוי בנוקה בוגר מושג בוגר מושג

בנוקה רצוי בנוקה

בנוקה רצוי בנוקה בוגר מושג בוגר מושג

בנוקה רצוי בנוקה

בנוקה רצוי בנוקה בוגר מושג בוגר מושג

בנוקה רצוי בנוקה בוגר מושג בוגר מושג

בנוקה רצוי בנוקה

בנוקה

בנוקה רצוי בנוקה בוגר מושג בוגר מושג

בנוקה רצוי בנוקה בוגר מושג בוגר מושג

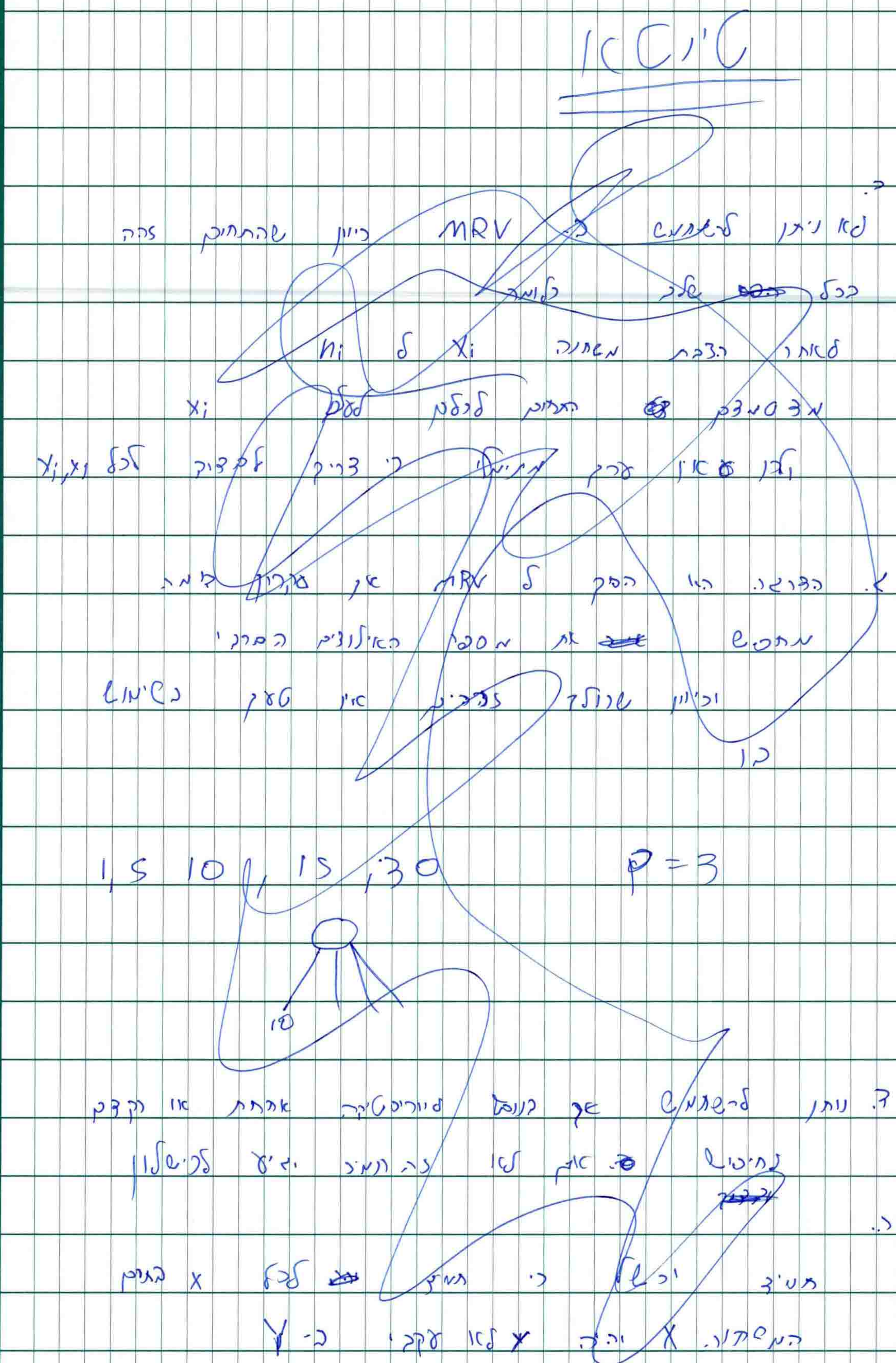
185737

1637 4d 08/10/14

Y ->

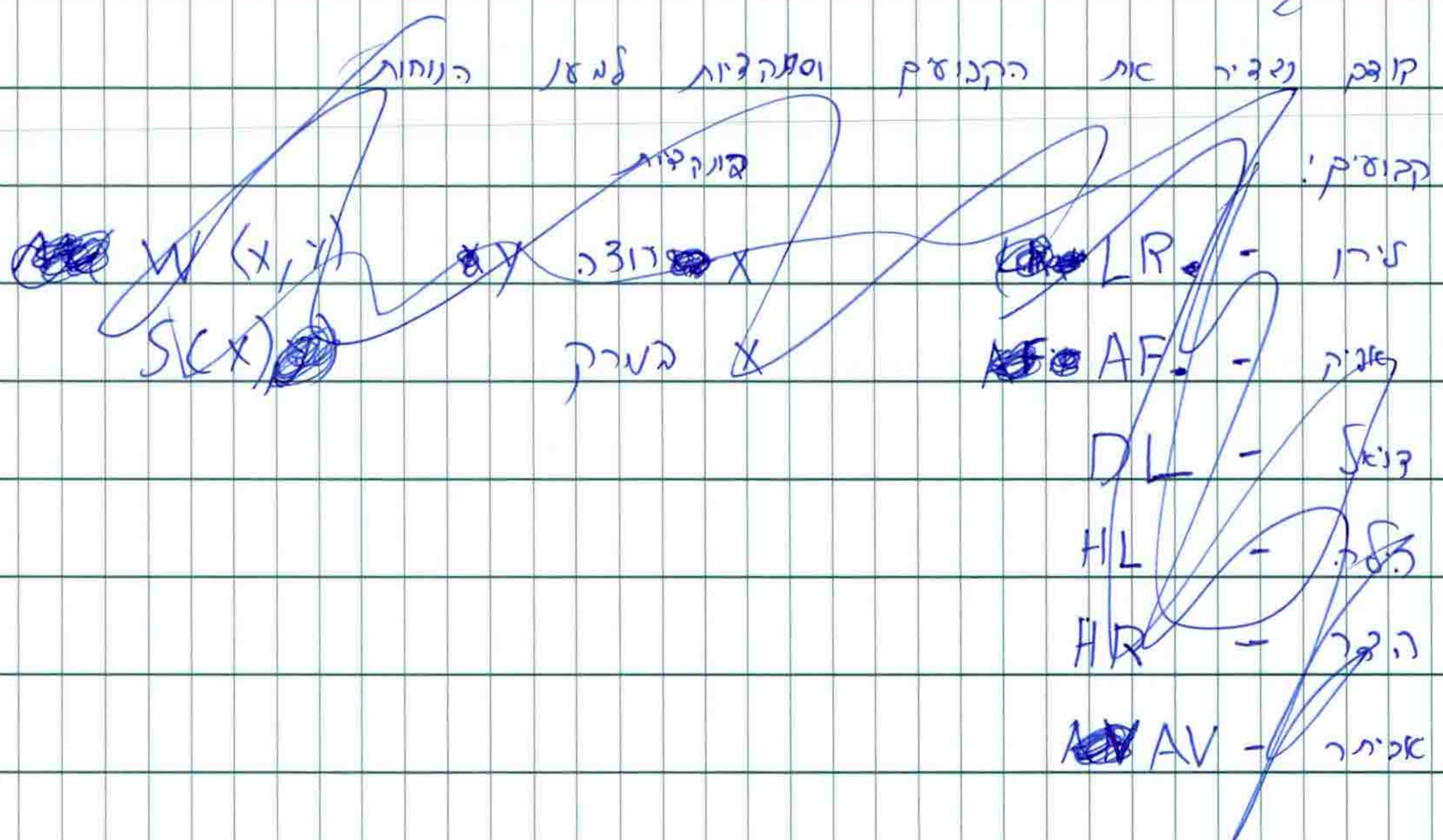
(y)

2018 12 24 01 16/12 1/14



ICU

Free



185737

3.5 ske

.fc

	
6	4

לְכָלֶךָ מִתְּמַנֵּה

$$\frac{6}{10} \overset{19}{\cancel{}} \overset{10}{\cancel{}} + \frac{4}{10} \overset{19}{\cancel{}} \overset{10}{\cancel{}} = \overset{\approx}{0.9709}$$

The graph shows a function with the following features:

- A local maximum at $x = -3$.
- A local minimum at $x = -1$.
- An inflection point at $x = 1$.

The function is increasing on $(-\infty, -3)$, decreasing on $(-3, -1)$, increasing on $(-1, 1)$, decreasing on $(1, \infty)$. The second derivative changes sign at $x = -3$ (from positive to negative), at $x = -1$ (from negative to positive), and at $x = 1$ (from positive to negative).

TOP AIR CRAFT SC. 83. N.C. KINGSLEY AIR PLANE.

✓

$$\frac{6}{10} \left(\frac{4}{6} \lg \frac{6}{4} + \frac{2}{6} \lg \frac{6}{2} \right) = 0.5509$$

5107 2 2

$$\frac{4}{10} \left(\frac{2}{4} \lg \frac{4}{2} + \frac{2}{4} \lg \frac{4}{0} \right) = \frac{4}{10}$$

$$\frac{4}{5} + 0.5509 = 0.9509$$

$$0.9709 - 0.9509 = 0.02$$

לעומת נורמן:

ונ'ג ה; -1 פ; גראניט. 100% (תב) .10 .0

$n_i = p_i$ ρ_{initial} is all $c - \delta$

89% 100% 55% JK JK

~~Haus für alle Alten ohne E~~

~~10-20-1989~~ 10-20-1989

1

Henry

185737

גָּאַלְמָנִיתָן

בָּסָר

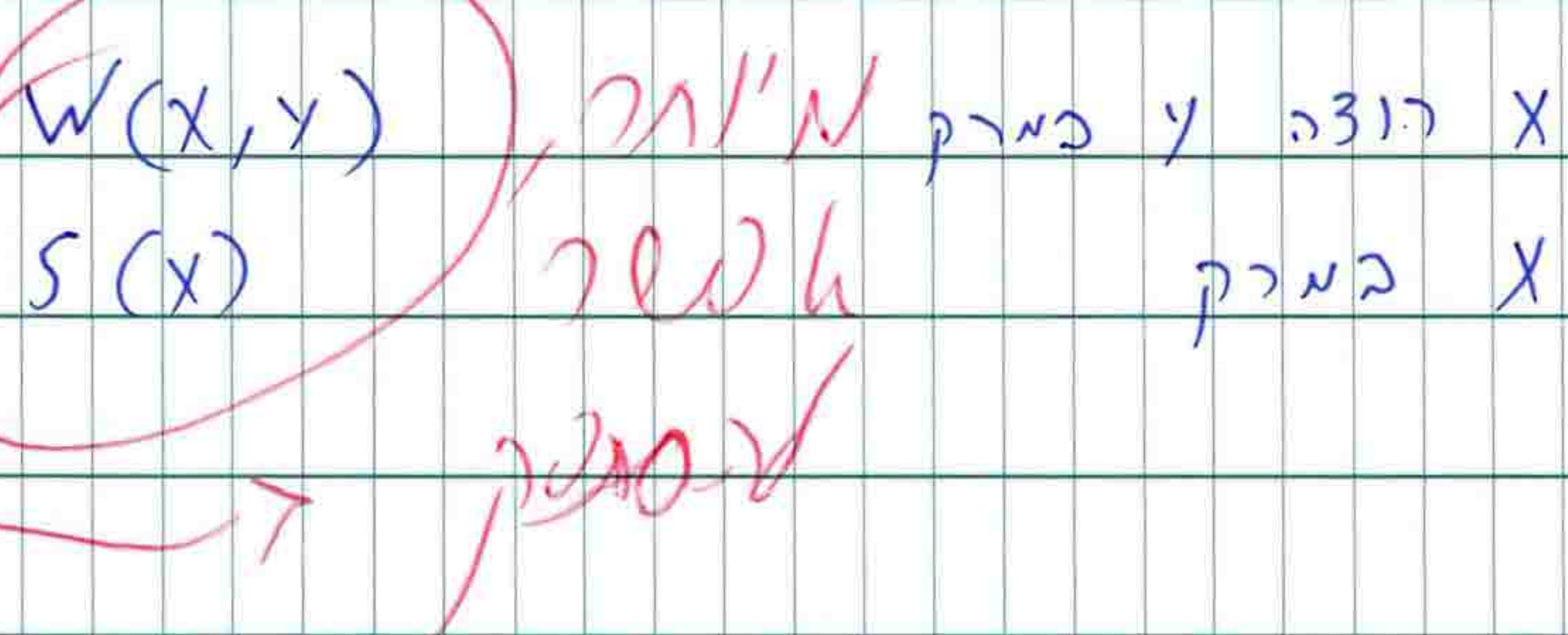
יְחִי
בָּסָר

לשימוש הבודק

2 סעיפים

לשימוש הבודק

M - פ.ב.ר	LR - פ.יוו.	HL - ח.ג.
C - חיוך	AF - א.פ.ק	
O - א.ג.י.�	AV - א.כ.ת.ר	
P - כ.ל.ה.מ	DL - ב.ר.ט.ג	
T - פ.ס.ל	HR - ג.ז.ל	



כלומר:

אנו מ.ב.ד. כ.ז.ה :

- ① $W(LR, M) \vee W(LR, C)$
- ② $(W(AF, C) \wedge \neg W(AF, O)) \vee (W(AF, O) \wedge \neg W(AF, C))$
- ③ $\neg S(P) \rightarrow W(AV, O)$
- ④ $(W(D, P) \wedge \neg W(D, M)) \vee (W(D, M) \wedge \neg W(D, P))$
- ⑤ $S(O) \rightarrow W(HR, T)$
- ⑥ $S(P) \rightarrow W(HL, O)$

כ. נ.ז. כ. ר. ס.ט.ס. כ.ז.ה

8.1 סעיף ①

- ③ $\neg(\neg S(P) \vee W(AV, O))$
- ⑤ $\neg S(O) \vee W(HR, T)$
- ⑥ $\neg S(P) \vee W(HL, O)$

ה.ז.ה ס.ז.ה ס.ז.ה .2

- ③ $S(P) \wedge \neg W(AV, O)$

ג.ז.ה ה.ז.ה



185737

לכטת נתונים

בשם

בשם

לשימוש הבודק

לשימוש הבודק

per n. - 2 face

הקדאים חס גורן מילר עוזי זי. 3

• **אָמֵן** יְהוָה בָּרוּךְ הוּא

מִזְבֵּחַ כָּבֵד יְהוָה

: 1 Son ✓ 15.0 .6

$$\Theta_{1c} (w(\text{AF}, c) \wedge w(\text{AF}, o)) \vee w(\text{AF}, o)$$

$$\textcircled{2} \rightarrow (W(AF, O) \wedge {}^T W(AF, O)) \vee {}^T W(AF, O)$$

$$\textcircled{21}_K (W(D, P) \wedge \neg W(D, M)) \vee W(D, M)$$

$$④_2 (w(D, P) \wedge {}^T w(D, M)) \vee {}^T w(D, P)$$

20 6 250 8t 510

② $k_1 \wedge (AF, C) \vee w(AF, O)$

$$\partial K_2 \cap W(AF, 0) \vee W(AF, 0)$$

② $\exists c, \forall w (AF(c) \vee w(AF(c)))$

$$\textcircled{2} \quad P_2 = W(\bar{A} F, C) V^T W(A F, C)$$

④ IC, $w(D, \bar{m}) \vee w(D, p)$

④ $\kappa_2(w(D, m) \vee {}^7w(D, m))$

$$\textcircled{1} \quad p_1 \gamma W(D, P) \vee \gamma W(D, M)$$

制 | 71 (D-2) x (D-2)

كـلـيـة الـلـغـات وـالـآـدـبـات

מִלְחָמָה בְּגַדְעָה כִּי יְמִינָה וְבְנֵי-יִשְׂרָאֵל

פִּרְמָן פְּרַטְפָּל

וירא נמר צבאי ב-1582 ו-1583

sun 11/6 2013 2 pm all 135 135

• 1(2) 3182

1(2) 3182 pen.)

ו~~א~~מ~~א~~ו~~א~~ת~~א~~

$s(0) \wedge s(m) \wedge s(t) \rightarrow \exists x \forall y \forall z$

~~$\exists x \forall y \forall z$~~

$(s(0) \wedge s(m) \wedge s(t)) \rightarrow \exists x$

: CNF

אנו נזכיר בפונקציית

$$\textcircled{1} \quad W(LR, M) \vee W(LR, C)$$

$$\textcircled{2} \quad W(AF, C) \vee W(AF, O)$$

$$\textcircled{3} \quad \neg W(AF, O) \vee \neg W(AF, C)$$

$$\textcircled{4} \quad W(DL, M) \vee W(DL, P)$$

$$\textcircled{5} \quad \neg W(DL, P) \vee \neg W(DL, M)$$

$$\textcircled{6} \quad S(P)$$

7.25 מינ' N

$$\textcircled{7} \quad \neg W(AV, O)$$

P V O

AND

$$\textcircled{8} \quad \neg S(O) \vee W(HR, T)$$

$$\textcircled{9} \quad \neg S(P) \vee W(HL, O)$$

(3)

~~$\textcircled{10} \quad S(C) \wedge S(T) \wedge S(M) \wedge S(O) \wedge S(P)$~~

~~$S(HL, O)$~~

~~$\neg S(O) \vee \neg S(T) \vee \neg S(M) \vee \neg S(O)$~~

~~$\neg W(HR, X, O) \wedge \neg W(X, T) \wedge \neg W(X, M) \wedge \neg W(X, O) \wedge \neg W(X, C)$~~

1.2.1

בנין

אנו

~~Like (Link, X)~~

~~Like~~
~~Link~~
~~X~~

~~Like (Link)~~

~~(R)~~

~~X~~

185737

2000 2 254

d

Küfirsənət

$$⑩ \neg w(x_0, o) \vee \neg w(x_0, m) \vee \neg w(x_0, T) \vee w(x_0, C) \vee w(x_0, P)$$

$$\{ \begin{matrix} (0, 2) \\ (1, 0, 3) \end{matrix} \} \cap \{ \begin{matrix} 7W(AF, m) \\ 7W(AF, T) \\ W(AF, C) \end{matrix} \} \cup \{ \begin{matrix} V(AF, \\) \end{matrix} \}$$

110 13N > kg, 11C 210

جذب الماء من التربة

100 100 100 100 100

پلکان ۱۳۰ نمایشگاه
جایزه پریمیوم

CNP - f נאכ'ן o 2

PCoer 2 58 DPLC. 83>N ③

סמלים יוניקודים

A hand-drawn diagram on graph paper. It features two nested closed curves, both drawn in red ink. The outer curve is roughly circular and irregular. Inside it, another curve forms a smaller, more compact loop. A small red arrow points from the outer curve towards the inner one. The entire drawing is set against a background of light blue horizontal and vertical grid lines.

$$P(A, TS, HI, E, TC) = .1C$$

$$P(A) \cdot P(\neg S) \cdot P(H) \cdot P(E|A, \neg S, H) \cdot P(\neg C|E, H)$$

3252 CPT -> 3252 POS.1

plans to go to Paris.

→ $\sqrt{r} \approx \sqrt{e}$

157 p -1 c .1CS .2

$$P(\gamma_C) = P(\gamma_C | E)$$

A -> B → C → E
path

also rice as food refine in

A, C, E כ.א

fix t 828 3NC 228 33n A, S, H .d

.PDF PCDF MUS RELO NCI

23 128

22 105 E -1 H MC 773N C 1

$$2^2 + 2^3 + 3 = 15$$

100 ~

גַּתְהָרָה תִּבְחַר
יְמִינָה יְמִינָה
יְמִינָה יְמִינָה
יְמִינָה יְמִינָה

E, H → A, S

Wish

185737

לשימוש הבודק

גלאיון תשובה לשאלות רב-ברורתיות

הקפ בمعال' את התשובה שבחרת (לכל שאלה יש רק תשובה אחת נכון). הקפ בمعال' את התשובה שבחרת (לכל שאלה יש רק תשובה אחת נכון).

אם תרצה לבטל תשובה שברת, סמן עליה X.

דוגמה לתרשובה שברחפת: א ב ג ח ט

דוגמה לתרשובה שבטלת: א ב ג ד ה ז ח ט

שאלה	תשובה	שאלה	תשובה	שאלה
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	1
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	2
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	3
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	4
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	5
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	6
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	7
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	8
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	9
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	10
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	11
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	12
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	13
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	14
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	15
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	16
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	17
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	18
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	19
ט	ה ז ד ה ג ב א א	ט	ה ז ד ה ג ב א א	20

לשימוש פנימי

מספר התשובות הבכונות: ציון:

שם הבודק: 185737