

© N101410186



ת.ז.: 206184178 מס' סידורי: 5

85

TWIN

0417

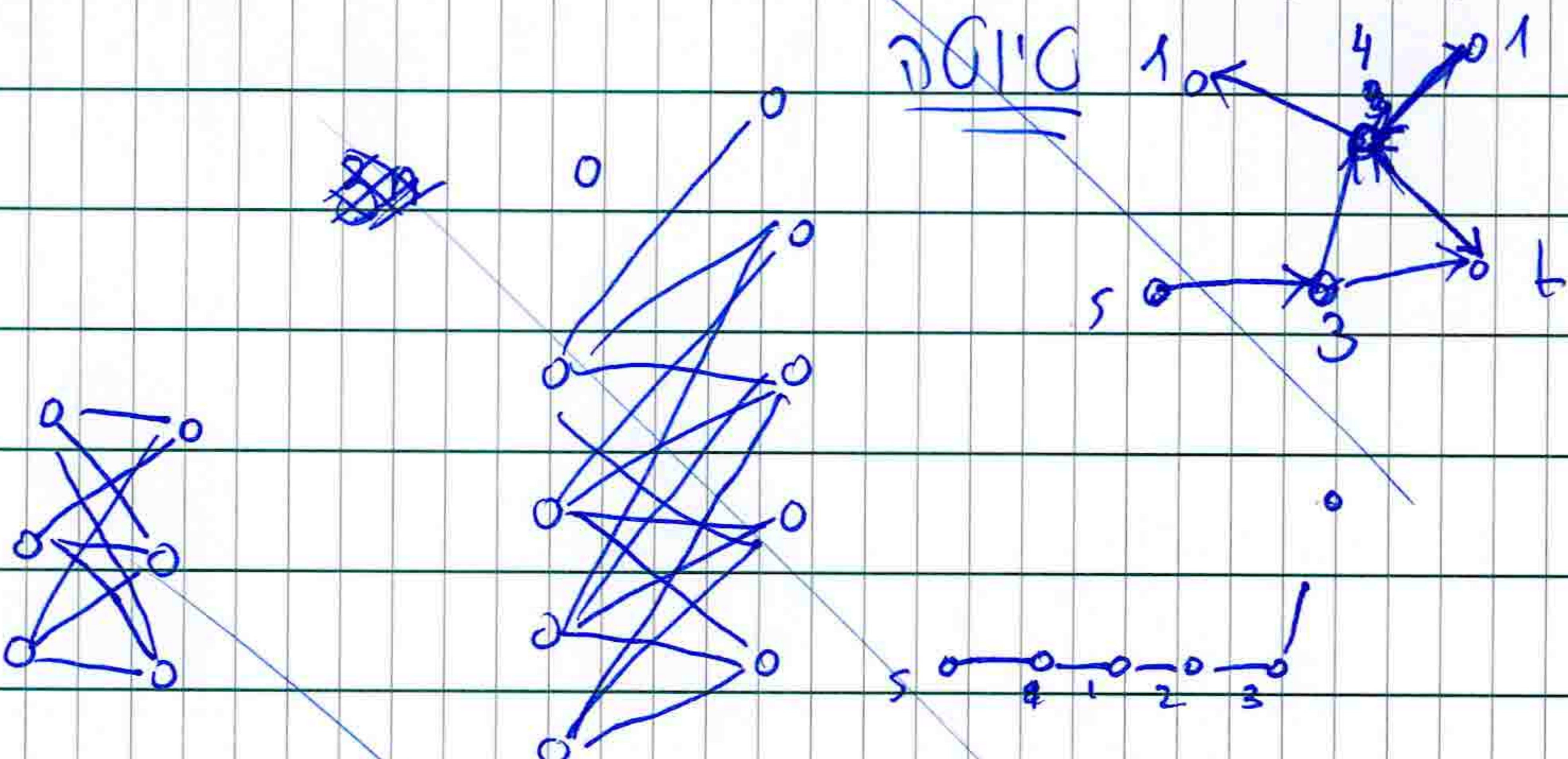
מופיע בקורס

2	0	6	1	8	4	1	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(דיעוד 9) דיאלוגים מפוזרים

לשימוש הבודק

Upcoming news items, graphics, and other material will be voted

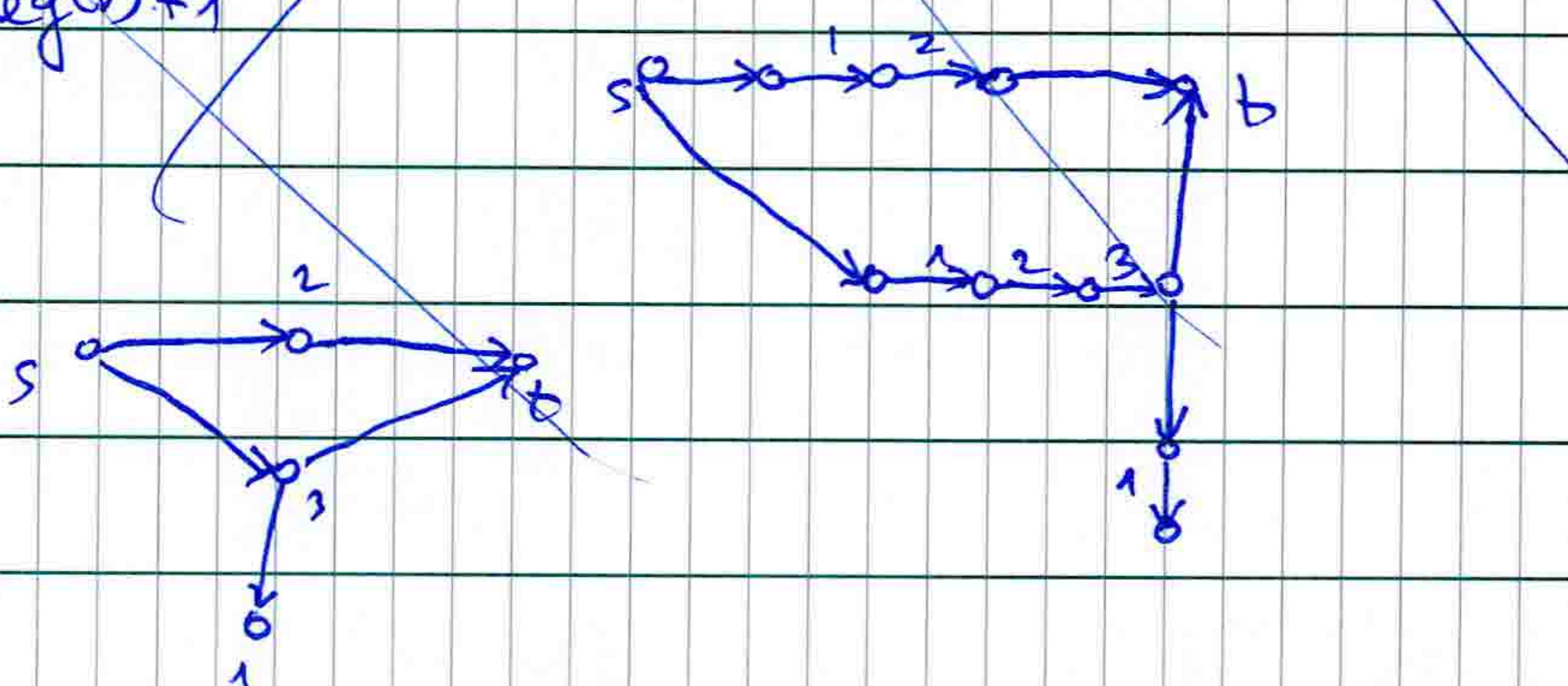


$e = (u, v)$	$\text{not } \Delta^0$	$v_2 - 1, v_1, 1, 3)$	$v \in V(G) - \{v_1, v_2\}$	Δ^0
$\text{or } e \rightarrow (v_2, w)$	$\text{not } \Delta^0$	$1, 3)$	$e = (v, w)$	$\text{not } \Delta^0$
$\deg(v)$	$\text{or } e \rightarrow (v_1, v_2)$	$\text{not } \Delta^0$	$v_1, v_2 \in G_1$	Δ^0

ההקלטת (Reception) $G \rightarrow b-1 \hookrightarrow S \rightarrow \text{output}$
ההקלטת (Reception) $G \rightarrow b-1 \hookrightarrow S \rightarrow \text{output}$

~~הלו על פרטנו ורמזו, ותאזרע מכך שפונקציית v_1, v_2 מוגדרת בזיהוי זה.~~

$$\deg(v) + 1$$



195065

לשימוש הבודק

בכדי שORTHOGONALITY יתקיים, רצוי שORTHOGONALITY יתקיים באך ורק אם $m = n$.

ויהי כביך. נסן ג, ג

לשימוש הבודק

1. אוריינטציה - מילוי נזקן (היקשרות)
היקשרות בין היקשרות ופונקציית היקשרות (בהתאם לדרישות)
היקשרות בין היקשרות ופונקציית היקשרות (בהתאם לדרישות)

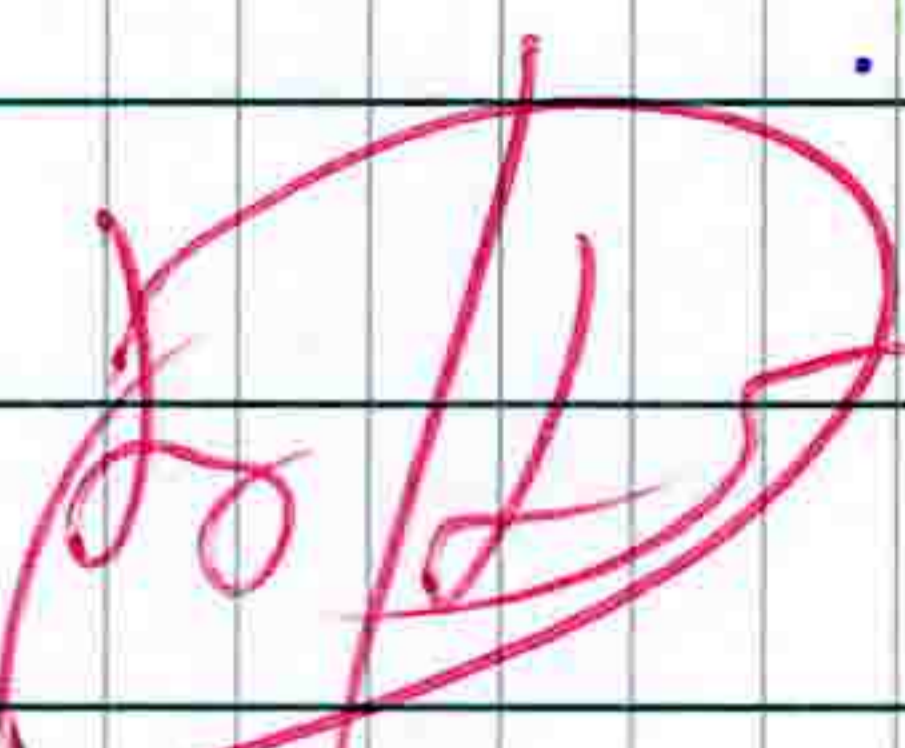
2. סימולציות ופונקציית היקשרות (בהתאם לדרישות)

3. היקשרות ופונקציית היקשרות (בהתאם לדרישות)

فَيَأْتِيَنَّا مِنْهُ: سُورَةُ الْمُنْذِرِ

- $2n+2$ |
הנ"ט מושג הינו $O(N)$, $5n$ |
הנ"ט מושג הינו $O(N)$
 - $\sum_{i=1}^{3n} i^2$ |
הנ"ט מושג הינו $O(n^3)$
 - $n!n!$ |
הנ"ט מושג הינו $O(n^2)$
 - $O(n)$ - פולינומיים
 - $O(n^2)$ - פולינומיים
 - $O(n^3)$ - פולינומיים
 - $O(n^4)$ - פולינומיים
 - $(n-1) \cdot n \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 1$ |
הנ"ט מושג הינו $O(N!)$

* חישוב קיוקס (קיטור) וטולן (טולן פלואיד) כפונקציית גזים
1. על כן נראה (בוריין ורדרן) שgas PLC שיכתב ב-
1. מוגן נטען ב-
1. מוגן נטען ב-

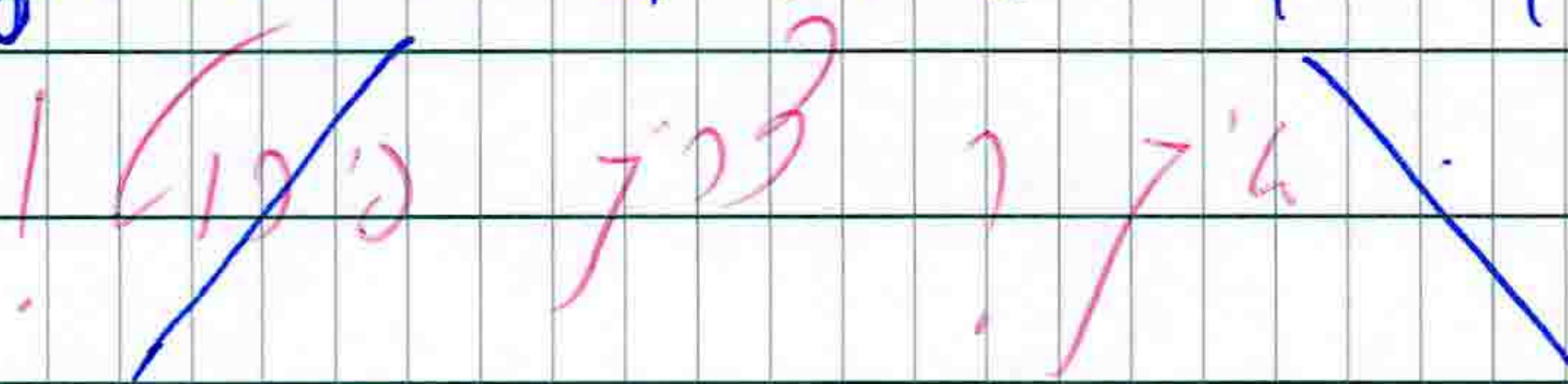


$$p(x) = 3x^3 - 2x^2 + x - 4$$

לשימוש הבודק

$$a = (-4, 1, -2, 3)$$

$$y = \text{FFT}([-4, 1, -2, 3], \omega_4 = i) = (-2, -2-2i, -10, -2+2i)$$



$$a_0 = (-4, -2)$$

$$y_0 = \text{FFT}([-4, -2], \omega_4^2 = -1) = (-6, -2)$$

$$a_1 = (1, 3)$$

$$y_1 = \text{FFT}([1, 3], \omega_4^2 = -1) = (4, -2)$$

$$a_{00} = (-4)$$

$$y_{00} = \text{FFT}([-4], \omega_4^4 = 1) = (-4)$$

$$a_{01} = (-2)$$

$$y_{01} = \text{FFT}([-2], \omega_4^4 = 1) = (-2)$$

$$a_{10} = (1)$$

$$y_{10} = \text{FFT}([1], \omega_4^4 = 1) = (1)$$

$$a_{11} = (3)$$

$$y_{11} = \text{FFT}([3], \omega_4^4 = 1) = (3)$$

$$p(\omega_4^0) = p(1) = 3 - 2 + 1 - 4 = -2$$

: בזק

$$p(\omega_4^1) = p(i) = -3i + 2 + i - 4 = -2 - 2i$$

$$p(\omega_4^2) = p(-1) = -3 - 2 - 1 - 4 = -10$$

$$p(\omega_4^3) = p(-i) = 3i + 2 - i - 4 = -2 + 2i$$

(20/2)

לשימוש הבודק

~~. $v_i, 1 \leq i \leq \deg(v) + 1 \in C$~~

~~בנוסף לכך, $t-1 \leq i \leq \deg(v) + 1$ (אך $i \in N(v)$)~~

~~$(v, w) \in E \rightarrow (u, v_i) \in E \wedge (u, v) \in E$ ו $v_i \in N(v)$~~

~~$1 \leq i \leq \deg(v) + 1, (v_i, v_{i+1}) \in E$ ו $v_i \in N(v)$~~

~~לפחות אחד מ- v_1, v_2, v_3 ב- C נס饱ה~~

~~בנוסף לכך, $t-1 \leq i \leq \deg(v) + 1$ (אך $i \in N(v)$)~~

~~בנוסף לכך, $t-1 \leq i \leq \deg(v) + 1$ (אך $i \in N(v)$)~~

~~בנוסף לכך, $t-1 \leq i \leq \deg(v) + 1$ (אך $i \in N(v)$)~~

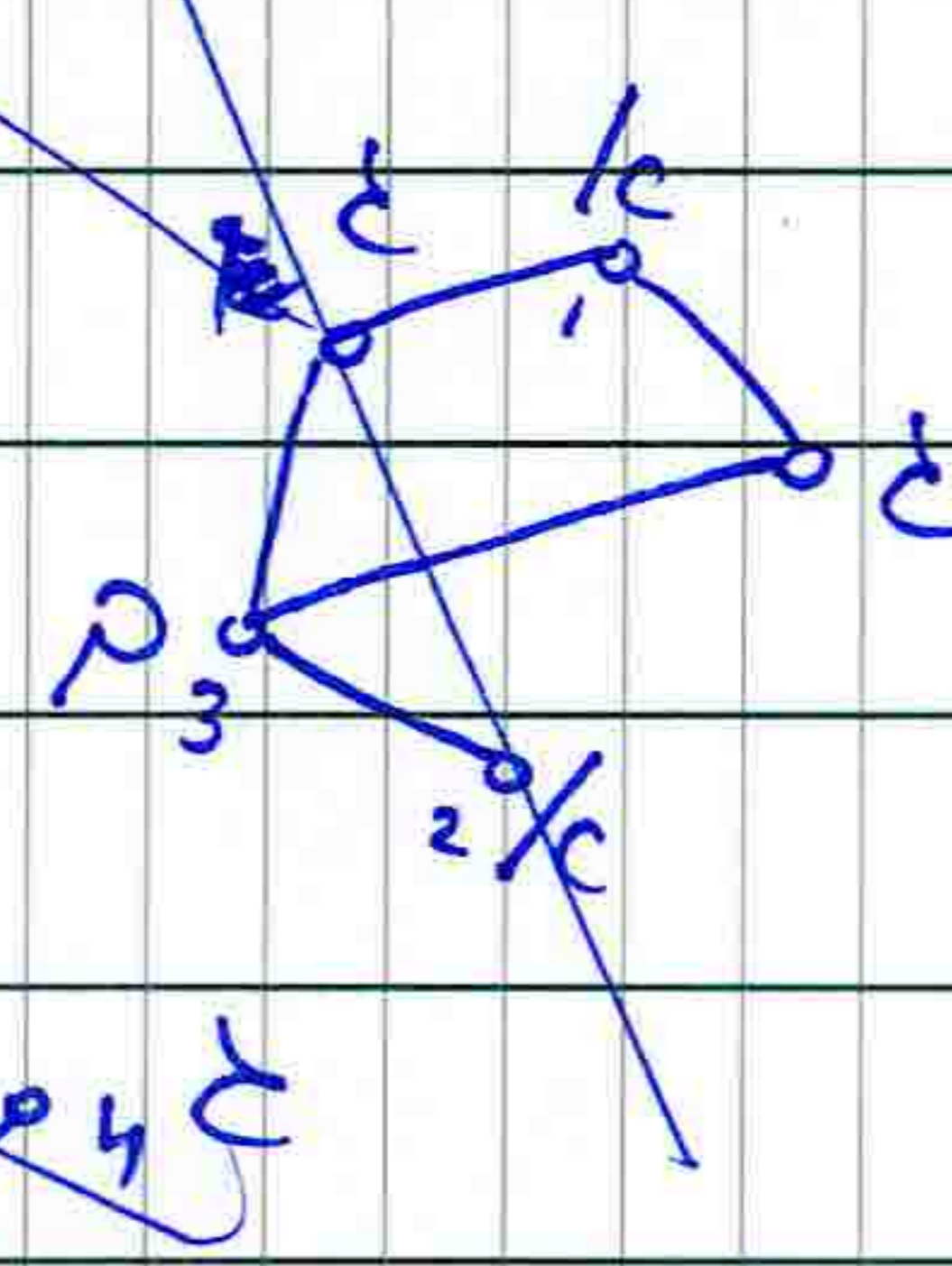
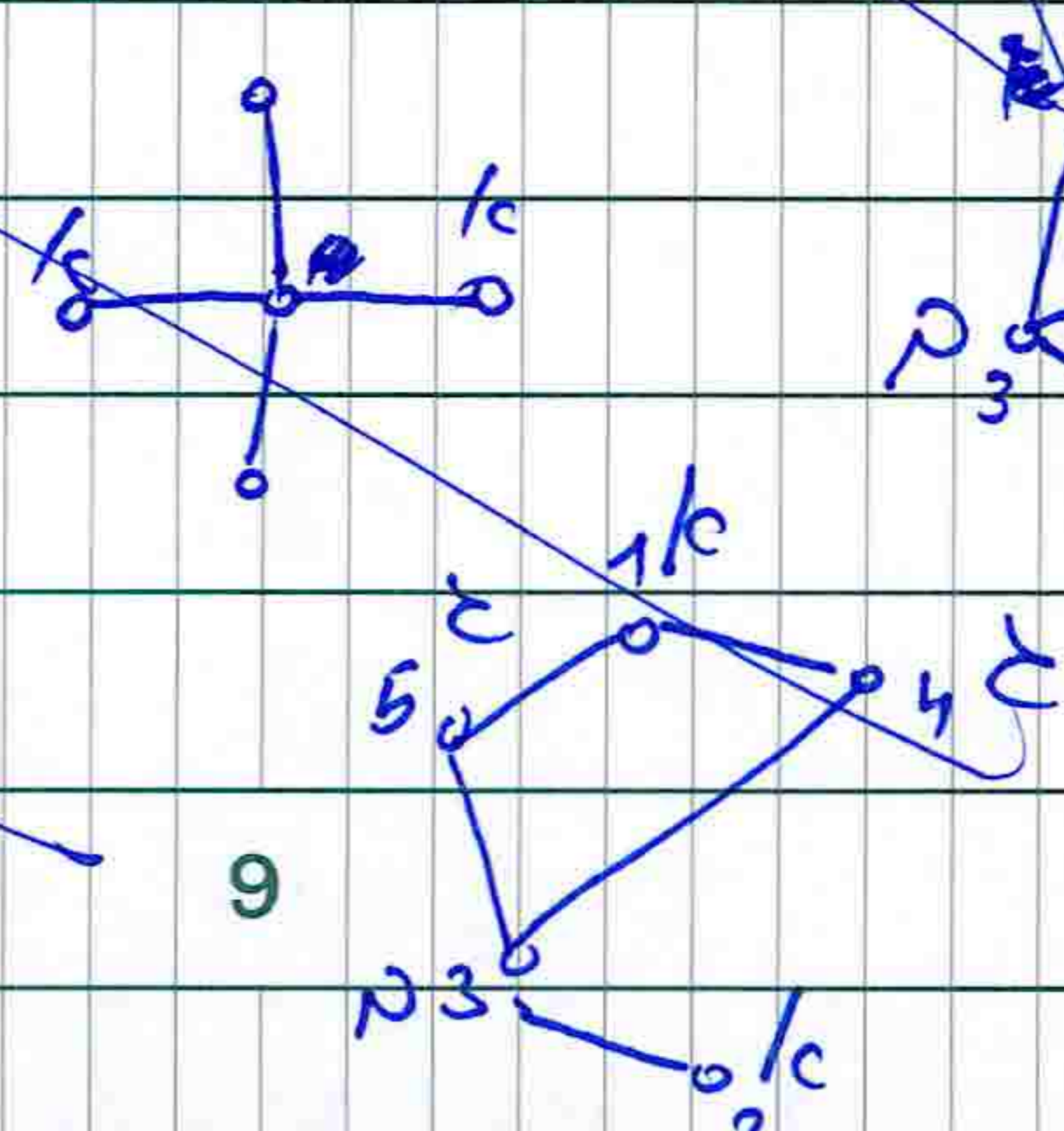
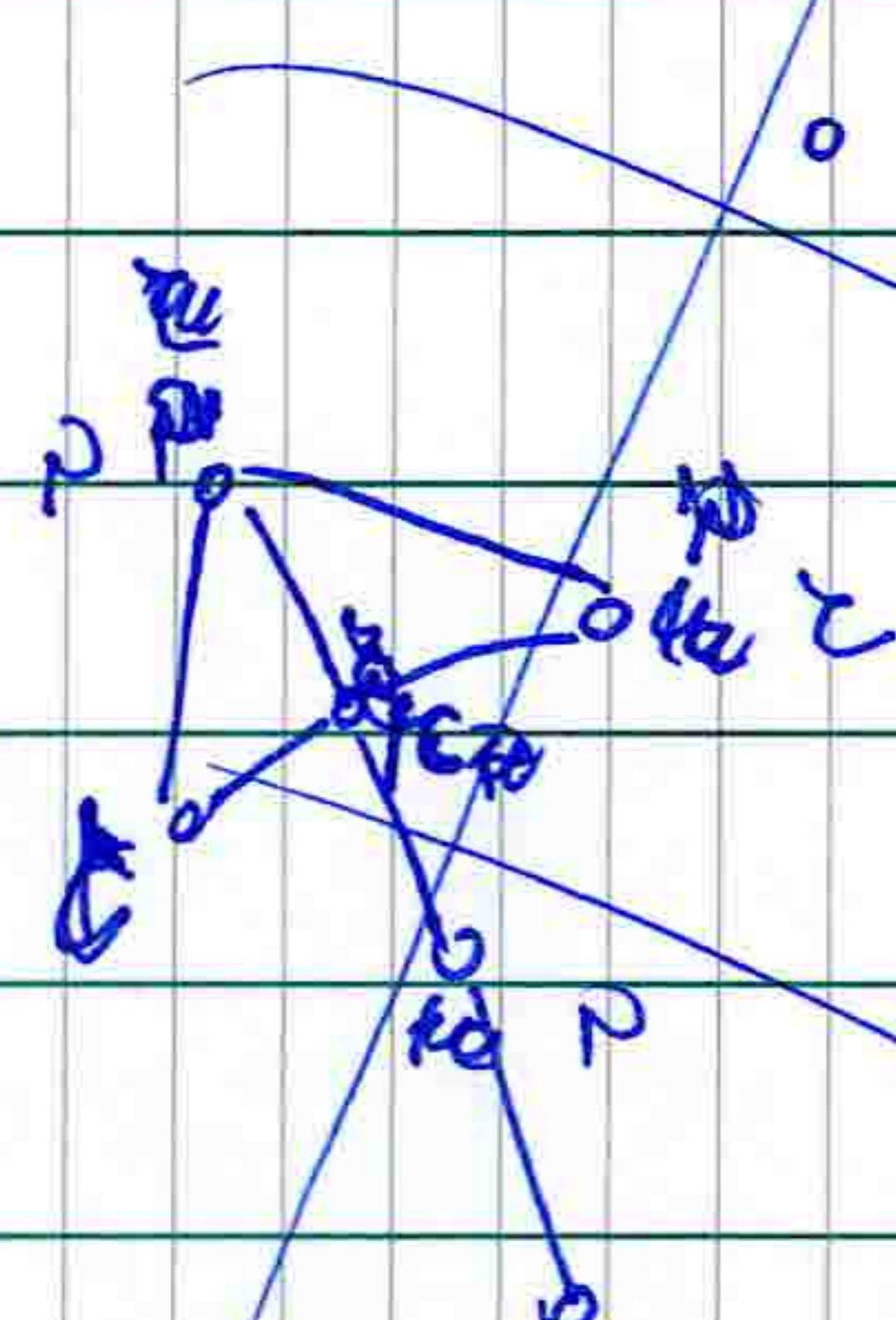
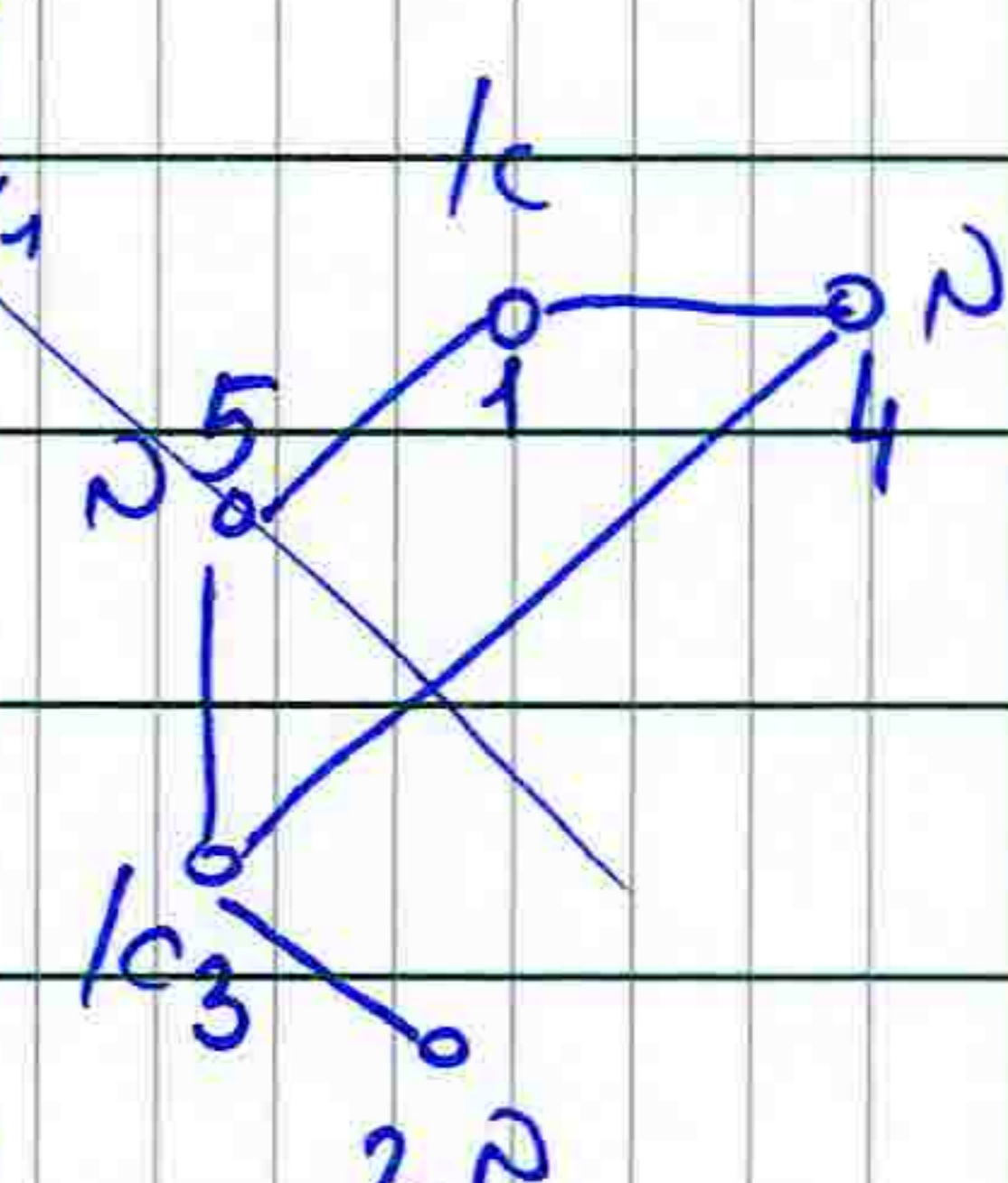
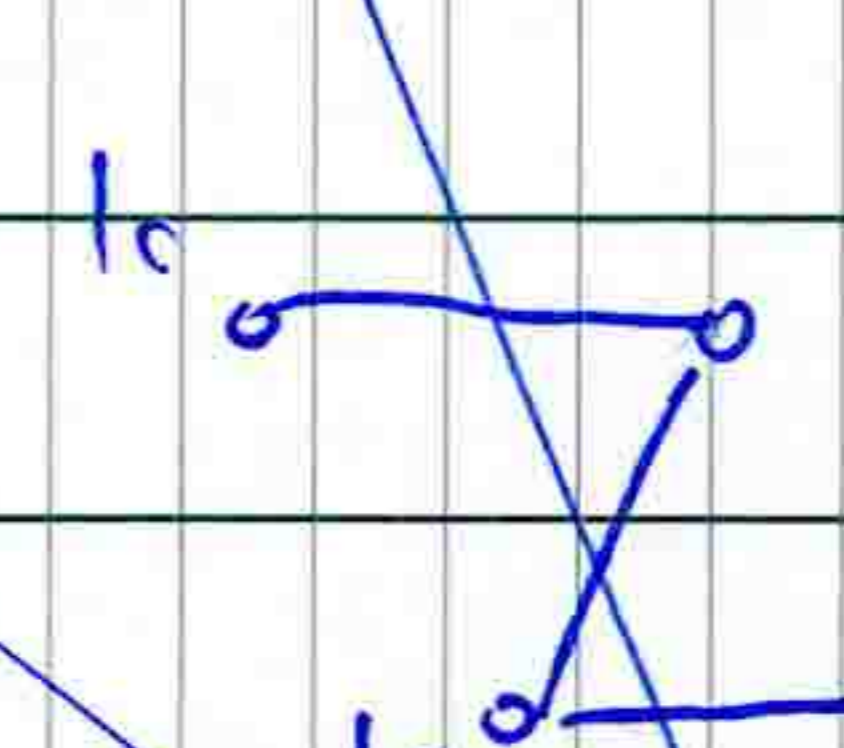
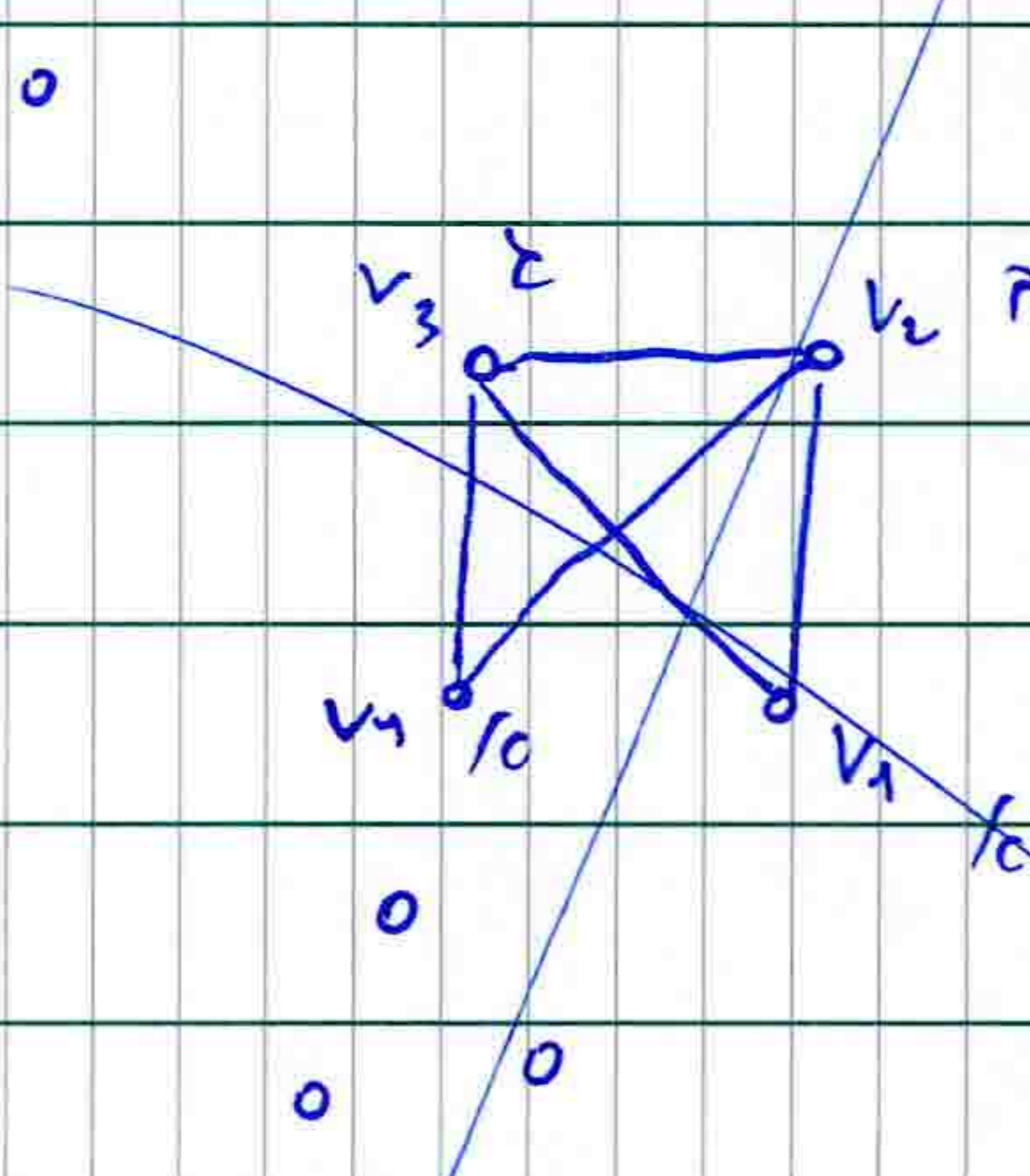
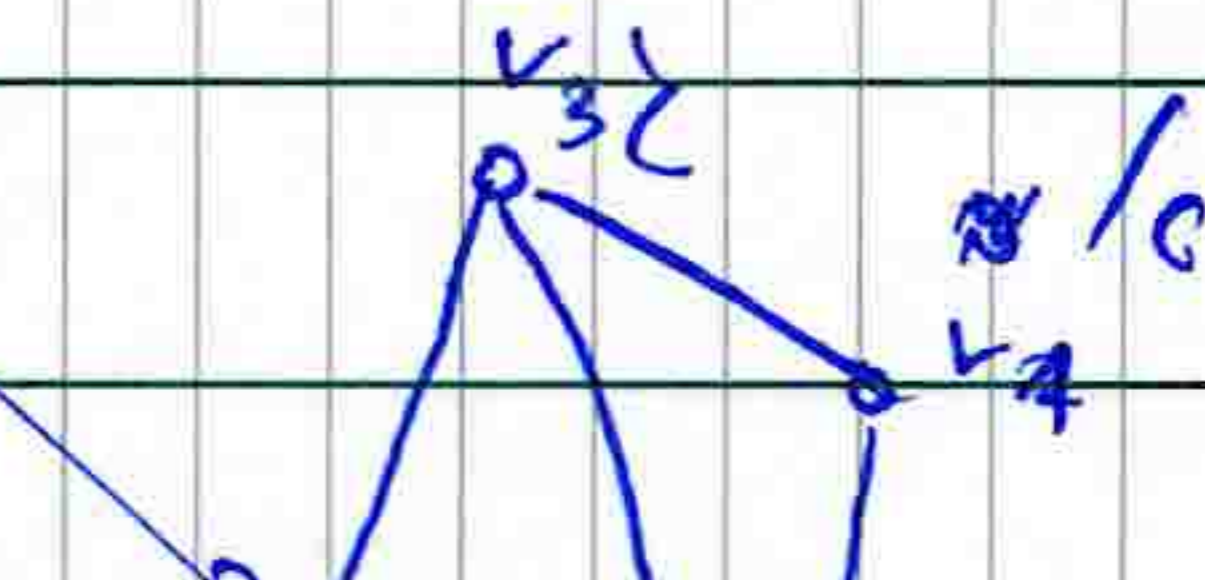
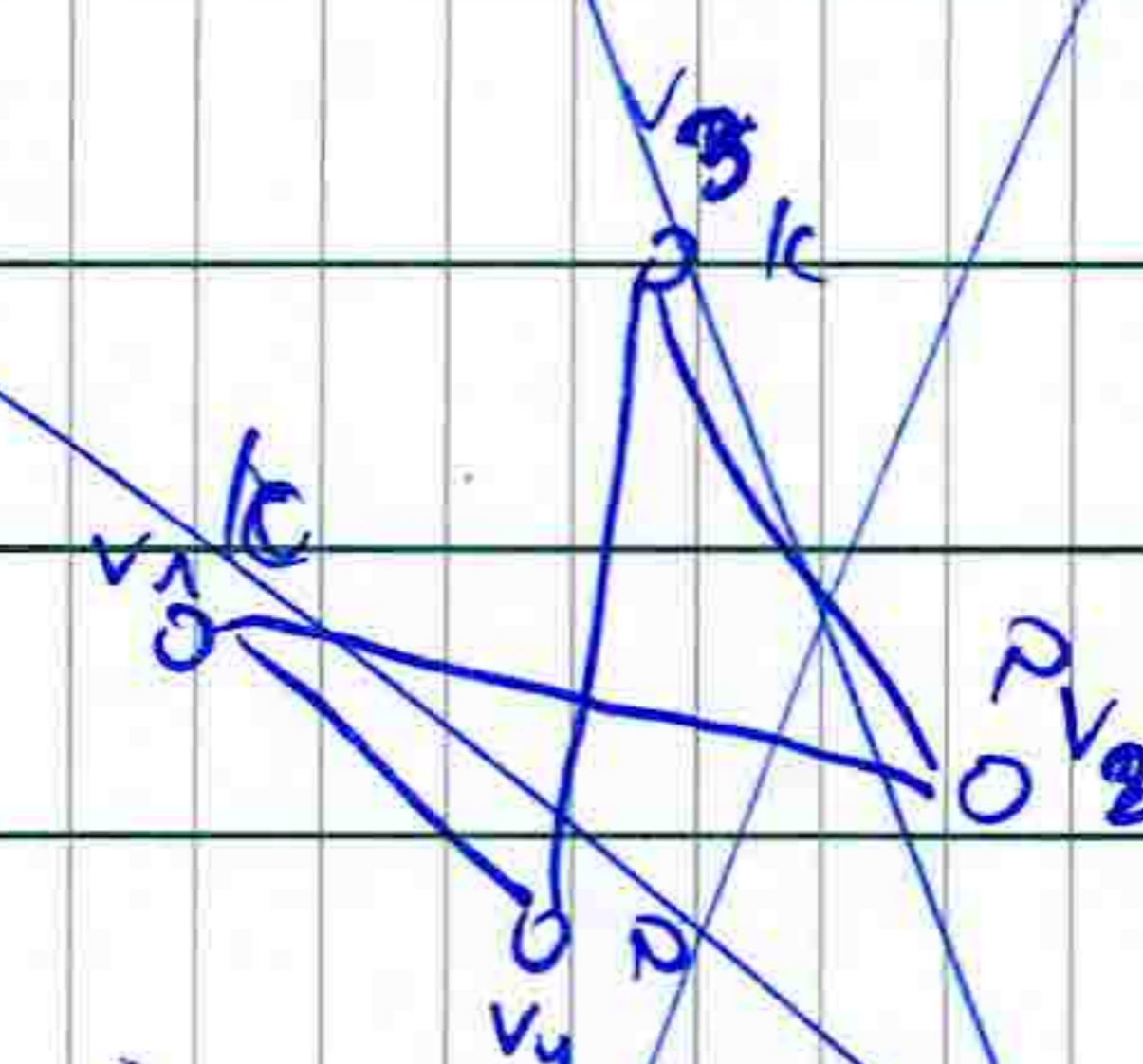
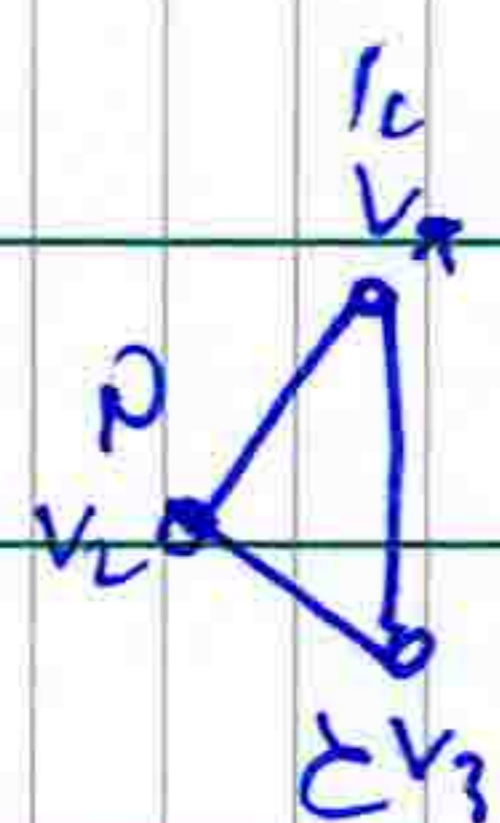
~~בנוסף לכך, $t-1 \leq i \leq \deg(v) + 1$ (אך $i \in N(v)$)~~

~~$v \rightarrow v_1 P v_2 \dots v_{\deg(v)} P v_1$~~

$$\cdot |E| = \sum_{v \in V} \deg(v) = \sum_{v \in V} \deg(v) = |E|$$

$$v_1 = l_C$$

$$v_2 =$$



195065

לשימוש הבודק

195065

195065

195065

גלוון תשובות לשאלות רב-ברורתיות

הקלף 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 ז ח ט
 דוגמה לתשובה שבטלת: א ב ג **ד** ה ~~ז~~ ח ט

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

לשימוש פנימי

מספר התשובות הנכונות: ציוו:

שם הבודק:

195065