מטלת מחשב (ממ״ח) 01

הקורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: החוברת "מבוא מהיר ללוגיקה"

מספר השאלות: 13 משקל המטלה: נקודה אחת

סמסטר: 2017 מועד הגשה: 13.11.2016

את התשובות לממ"ח יש לשלוח באמצעות מערכת שאילת"א

<u>http://www.openu.ac.il/sheilta/</u>

הממ"ח נבדק בצורה ממוחשבת. אין לשלוח את פתרון הממ"ח למנחה!

בשאלות המסומנות בסולמית (#) מופיעות שתי טענות. בשאלות אלה סמנו:

א - אם רק טענה 1 נכונה ב - אם רק טענה 1 נכונה

ג - אם שתי הטענות נכונות אינן נכונות

1 שאלה

1. האמירה המספרים 6, 7 הם מספרים זוגיים היא פסוק.

בסוק. 1+2+3+4 הוא פסוק.

2 שאלה

1. **שלילת** הפסוק **הכד נמצא על השולחן** . .

היא הפסוק **הכד נמצא מתחת לשולחן**

2. **שלילת** הפסוק איציק שפך את המים מהכד

היא הפסוק איציק מילא את הכד במים

3 שאלה

הוא אמת. 2+3>5 וגם 1+1=2 הפסוק .1

הוא אמת. 3+3>2 או 1+1=2 הפסוק 2.

4 שאלה

הפסוק אם 2 = 1 + 1 אז 2 = 3 הוא אמת.

2 = 10 אז 2 = 3 הוא אמת.

שאלה 5

.1 הוא: $(p \rightarrow q) \lor (r \rightarrow q)$ הוא: .1

p	q	r	$(p \to q) \lor (r \to q)$
T	T	Т	T
T	T	F	T
T	F	T	F
T	F	F	T
F	T	T	T
F	T	F	T
F	F	T	T
F	F	F	T

הוא סתירה. $(\neg p) \land \neg (p \to q)$ הוא סתירה.

6 שאלה

- . $p \wedge \neg q$ שקול טאוטולוגית לפסוק הפורמלי $\neg (p o q)$.1
- $(p \wedge q) \vee ((\neg p) \wedge (\neg q))$ שקול טאוטולוגית לפסוק הפורמלי $p \leftrightarrow q$ שקול טאוטולוגית לפסוק.

7 שאלה

- . $\left((\neg p) \wedge (\neg q) \right) \vee \neg r$ שקול טאוטולוגית $\neg \left((p \vee q) \wedge r \right)$.1
 - . $p \wedge \neg q$ שקול טאוטולוגית ל- $p \wedge \neg (p \wedge q)$.2

8 שאלה

1. שלילת הפסוק האוכל היה חם וטעים

שקולה לפסוק האוכל לא היה חם והאוכל לא היה טעים.

שלילת הפסוק רצחת וגם ירשת שקולה לפסוק לא רצחת או לא ירשת 2.

9 שאלה

- . r מתוך הפסוק ($p
 ightarrow q) \wedge (q
 ightarrow r) \wedge p$ נובע טאוטולוגית מתוך .1
- . $(p
 ightarrow q) \wedge (q
 ightarrow r) \wedge p$ מתוך הפסוק נובע טאוטולוגית הפסוק נובע מתוך הפסוק .2

10 שאלה

1. את הפסוק ייהריבוע של מספר לעולם אינו קטן מ- 0יי

.
$$\forall x \neg (x^2 < 0)$$
 : אפשר לרשום כך

את הפסוק "קיים מספר גדול מ-0 שהריבוע שלו הוא <math>9.

.
$$(\exists x(x>0)) \land (\exists x(x^2=9))$$
 : אפשר לרשום כך

בשאלות 11 – 13 אין זוגות של טענות, פשוט בחרו את התשובה הנכונה. בשאלות - 11 אין זוגות של טענות,

שאלה 11

נתבונן בפסוק: לכל מספר הגדול/שווה 0, קיים מספר שאם נעלה אותו בריבוע נקבל את המספר המקורי.

: ניתן להצרין פסוק זה כך

$$(\forall x (x \ge 0)) \land (\exists y (y^2 = x))$$
 . $\exists \forall x (x \ge 0 \land \exists y (y^2 = x))$. . .

$$\left(\forall x \, (x \ge 0)\right) \to \left(\exists y \, (y^2 = x)\right) \quad .7 \qquad \forall x \left(x \ge 0 \to \exists y \, (y^2 = x)\right) \quad .\lambda$$

ה. אף אחת מהתשובות הקודמות אינה נכונה

שאלה 12

x ניתן לנסח כך את שלילת הפסוק לכל x קיים y שהוא השורש הריבועי של

- x א. א לכל x לא קיים y שהוא השורש הריבועי של .א
- x ב. קיים x כך שלכל y, y אינו השורש הריבועי של
 - x בר שקיים y שאינו השורש הריבועי של x ג.
 - x שאינו השורש הריבועי של x לכל x קיים y שאינו השורש
- x בר שורש הריבועי של x כך ש-y הוא השורש הריבועי של .ה

שאלה 13

: נתבונן בטענה

.ה לכל סנדלר קיים אדם, שכל הנעלים שלו עברו תיקון אצל הסנדלר הזה.

:טענה השקולה לשלילת השקולה טענה

- א. לכל אדם קיים סנדלר, שלא תיקן אף נעל של אותו אדם.
- ב. לכל סנדלר קיים אדם, שאף אחת מהנעלים שלו לא עברה תיקון אצל סנדלר זה.
 - ג. לכל סנדלר קיים אדם, שלפחות נעל אחת שלו לא עברה תיקון אצל סנדלר זה.
- ד. קיים סנדלר כך שלכל אדם יש לפחות נעל אחת שלא עברה תיקון אצל סנדלר זה.
 - ה. קיים סנדלר שמעולם לא תיקן שתי נעלים של אותו אדם.

מטלת מנחה (ממ"ן) 11

הקורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: תורת הקבוצות פרק 1

מספר השאלות: 4 נקודות

סמסטר: 20.11.2016 מועד הגשה: 20.11.2016

מטלת מנחה ניתן להגיש באחת הדרכים הבאות (הסבר מפורט ביינוהל הגשת מטלות מנחהיי):

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד, לא סרוק), כניסה מאתר הקורס או משאילתייא
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באופן ישיר למנחה במפגש ההנחיה
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באמצעות דואר ישראל, לכתובתו של המנחה.

שאלה 1 (20 נקי)

שאלה זו נועדת לתרגל מושגים בסיסיים בתורת הקבוצות ולחדד כמה נקודות שכדאי להבינן בשלב מוקדם:

- - . $\{\varnothing\}$ מקרה פרטי: ההבדל בין הקבוצה הריקה \varnothing לבין *
 - x'' חלקי ל- "y איבר של x'' איבר של *

.
$$Z = \{X\}$$
 , $Y = \{X, \{3\}\}$, $X = \{1,2\}$: תהיינה

לכל אחת מהטענות הבאות קבע אם היא נכונה.

בשאלה זו בלבד אין צורך לנמק, די לרשום בכל סעיף נכון / לא נכון.

$$X \subseteq Y$$
 .

$$Z \in Y$$
 .

$$X \in Y$$
 .N

$$|Y| = 2$$
.

$$\emptyset \in Z$$
 .

$$Z \subseteq Y$$
 .7

$$\{\emptyset\} \subseteq P(X)$$
 .n

$$P(X) \subseteq P(Y)$$

שאלה 2 (28 נקי)

- $P(X) \subseteq P(Y)$ אז $X \subseteq Y$ אם הוכיחו: אם .
- ב. הוכיחו: $P(A \cap B) = P(A) \cap P(B)$: נמקו היטב כל שלב בהוכחה.

(לגבי **איחוד** לא מתקיימת טענה כללית הדומה לזו שבסעיף בי: רי החוברת "אוסף תרגילים פתורים" עמי 1 שאלה 2. בסעיפים הבאים נבדוק מתי בדיוק כן מתקיים שוויון כזה עבור איחוד)

- $A \subseteq B$ או $A \subseteq B$ או $A \subseteq B$ או $A \subseteq B$...
 - ד. הוכיחו את הכיוון ההפוך לטענה שבסעיף ב׳, כלומר הוכיחו ש-

$$A\subseteq A$$
 in $A\subseteq B$ in $P(A\cup B)=P(A)\cup P(B)$

הדרכה: נוח להוכיח סעיף זה בדרך השלילה. מהי בדיוק הנחת השלילה במקרה זה!

שאלה 3 (24 נקי)

תנו **שתי הוכחות** לשוויון $A \oplus B = A' \oplus B'$ הוכחה אחת מהצורה x איבר של אגף ימין, נראה שהוא איבר של אגף שמאל ... ולהיפך...", והוכחה שניה בעזרת אלגברה של קבוצות, ללא שימוש במושג "איבר". בהוכחה הראשונה היעזרו בטענות שלמדנו בתחשיב הפסוקים כדי לעבור מביטוי לביטוי שקול. בהוכחה השניה היעזרו בטענות מפרק 1 בתורת הקבוצות.

הסימן ⊕ (הפרש סימטרי) מוגדר בשאלה 1.22 בכרך ייתורת הקבוצותיי.

שאלה 4 (28 נקי)

איחוד של קבוצה כלשהי של קבוצות מתואר בהגדרה 1.6 בעמוד 12 בספר.

במלים פשוטות ההגדרה היא:

$$x\in\bigcup_{i\in I}A_i$$
 אםם x שייך לפחות לאחת הקבוצות אות מקבל ערכים ב- $x\in\bigcup_{i\in I}A_i$ אםם $x\in\bigcup_{i\in I}A_i$ במלים אחרות:

חיתוך של קבוצה כלשהי של קבוצות מתואר בעמוד 16 בספר. במלים פשוטות ההגדרה היא:

$$.I$$
 -ב שייך i מקבל , A_i הקבוצות שייך שייך $x\in \bigcap_{i\in I}A_i$

$$orall iig(i\in I\, o x\in A_iig)$$
 אסס $x\in igcap_{i\in I}A_i$

השאלה שלפניכם מתרגלת את השימוש בשני מושגים האלה.

. (כולל 0) היא קבוצת המספרים הטבעיים ${f N}$

$$A_n = A_{n+1} - A_n$$
 ותהי $A_n = \{x \in \mathbb{N} \mid 2 \le x \le 3n+1\}$ לכל , $n \in \mathbb{N}$

$$A_3$$
 , B_1 , B_0 ואת A_3 , A_2 , A_1 , A_0 , A_0 א. חשבו את (4)

(n -ב כמובן כמובן (הם תלויים כמובן ב- n - רשמו במפורש את אברי הקבוצה (הם תלויים כמובן ב- 4)

. הכלה דו-כיוונית. . הוכיחו את הכלה דו-כיוונית. .
$$\bigcup_{1 \leq n \in \mathbf{N}} B_n$$
את הכלה ג. חשבו ג. וניי. ו

(8 נקי) ד. בעזרת ההגדרות של איחוד וחיתוך כלליים בתחילת השאלה **ובעזרת כללי דה-מורגן** לכמתים $\exists, \forall, \exists$ אותם למדנו בלוגיקה, נסחו והוכיחו הכללה של כללי דה-מורגן לקבוצות, עבור איחוד וחיתוך של קבוצה כלשהי של קבוצות, שכולן חלקיות לקבוצה :U אוניברסלית

$$\bigcap_{i \in I} (A_i') = ? \qquad , \qquad \bigcup_{i \in I} (A_i') = ?$$

. $\bigcap_{i\in I}(A_i{}')=?$, $\bigcup_{i\in I}(A_i{}')=?$. $\bigcap_{1\leq n\in {\bf N}}D_n$ את הסעיפים הקודמים את . $D_n={\bf N}-B_n$ ה. נסמן ה. נסמן

מטלת מחשב (ממ״ח) 20

הקורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: תורת הקבוצות פרק 2

מספר השאלות: 11 משקל המטלה: נקודה אחת

סמסטר: 27.11.2016 מועד הגשה: 27.11.2016

את התשובות לממ"ח יש לשלוח באמצעות מערכת שאילת"א http://www.openu.ac.il/sheilta/

הממ"ח נבדק בצורה ממוחשבת. אין לשלוח את פתרון הממ"ח למנחה!

"רלציה" בעברית: **יחס**.

בשאלות המסומנות בסולמית (#) מופיעות שתי טענות. בשאלות אלה סמנו:

א - אם רק טענה 1 נכונה ב - אם רק טענה 2 נכונה

ג - אם שתי הטענות נכונות ד - אם שתי הטענות אינן נכונות

בשאלות ללא סימון סולמית בחרו את התשובה הנכונה מתוך האפשרויות.

שאלה 1

. $R = X \times Y$ נתבונן בשוויון $R = \{(1,1),(1,2),(1,3),(2,1),(3,1),(2,2)\}$ יהי

 $R = X \times Y$ זא $Y = \{1, 2, 3\}, X = \{1\}$ אם .א

 $R = X \times Y$ זא $Y = \{1,2,3\}$, $X = \{1,2\}$ ב.

ג. השוויון $X \times Y$ מתקיים עבור X,Y מסוימים, שאינם אלה שהוצגו בתשובות א, ב.

 $R = X \times Y$ -כך ש- X, Y כד. לא קיימות קבוצות ד.

שאלה 2

 $R = \{(1,1),(1,2),(2,1),(3,4),(4,2)\}: A$ היחס הבא מ- A ל- A ל- A ויהי $A = \{1,2,3,4\}$

הוא: $Domain(R) \cap Range(R)$

A .ה. $\{1,2\}$.ד. \emptyset .ג. $\{1,2,4\}$.ב. $\{1\}$

שאלה 3

SR=RS המקיים SR=RS מכאן S מכאן S . מכאן S . מרא וובער S . מרא וובער S

S = R . λ $S = I_{\Lambda}$. Δ $S = \emptyset$. λ

ד. אף אחת מהתשובות הקודמות אינה נכונה.

שאלה 4

 $R^{-1}R=I_{_A}:$ (ii) טענה מענה . $RR^{-1}=I_{_A}:$ טענה .2 טענה בשאלה שהוגדרו אלה שהוגדרו .2 מענה

א. רק טענה (ii) נכונה. ב. רק טענה (ii) נכונה.

ג. שתי הטענות (i), (i) נכונות. ד. אף אחת מהטענות (ii), אינה נכונה.

שאלה 5

R, הם אלה שהוגדרו בשאלה R

. ד. אף אחת מהתשובות הקודמות אינה נכונה. $R^3=R^4$ אבל $R^2 \neq R^3$.

שאלה 6

.2 הם אלה שהוגדרו בשאלה R

. טענה $R \cup R^2$: (ii) טענה רפלקסיבי. הוא רפלקסיבי הוא $R \cup R^2$: (i) טענה

א. רק טענה (ii) נכונה. ב. רק טענה (ii) נכונה.

ג. שתי הטענות (ii), (ii) נכונות. ד. אף אחת מהטענות (ii), אינה נכונה.

שאלה 7

R, A הם אלה שהוגדרו בשאלה 2.

. טענה $R \cup R^2$: (ii) טענה $R \cup R^2$ הוא אנטי-סימטרי. אנטי- $R \cup R^2$ ווא טרנזיטיבי

א. רק טענה (i) נכונה. ב. רק טענה (i) נכונה.

ג. שתי הטענות (ii), (ii) נכונות. ד. אף אחת מהטענות (ii), אינה נכונה.

שאלה 8

 $A = \{1,2,3\}$ מעל $R = \{(1,1),(2,2)\}$ היחס

א. רפלקסיבי, סימטרי וטרנזיטיבי.

ב. סימטרי ורפלקסיבי אך לא טרנזיטיבי.

ג. סימטרי וטרנזיטיבי אך לא רפלקסיבי.

ד. רפלקסיבי וטרנזיטיבי אך לא סימטרי.

ה. טרנזיטיבי אך לא רפלקסיבי ולא סימטרי.

9 שאלה

 $R\subseteq S$ הם יחסים מעל קבוצה A ומתקיים R,S

.טענה (i) אם S לא סימטרי אז R לא סימטרי נענה

טענה (ii) אנטי-סימטרי אז א אנטי-סימטרי או S

שאלה 10

: מכאן ניתן הסיקים N מכאן ניתן להסיק ולא ריק מעל הוא R

- א. ב-R יש לפחות שני זוגות סדורים. ייתכן שיש יותר, אבל יש R כזה שבו בדיוק שני זוגות.
- ב. ב-R יש לפחות שלושה זוגות סדורים. ייתכן שיש יותר, אבל יש R כזה שבו בדיוק 3 זוגות.
 - . ב-R יש אינסוף זוגות סדורים.
 - $R^2 = R$.7
 - ה. אף אחת מהתשובות הקודמות אינה נכונה.

שאלה 11

. וידוע ש- R אינו טרנזיטיבי, A הוא יחס מעל קבוצה R

: מכאן ניתן להסיק

- $R^2 \neq \emptyset$.N
- ב. יש R כזה שבו בדיוק 3 זוגות סדורים.
- . יש R כזה שבו בדיוק זוג סדור אחד
 - אינו טרנזיטיבי R^2 .:
 - |A| > 2 .7
- ה. אף אחת מהתשובות הקודמות אינה נכונה.

מטלת מחשב (ממ״ח) 03

מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: "תורת הקבוצות" פרקים 2-3

מספר השאלות: 11 מספר השאלות: 11

סמסטר: 2016 **מועד הגשה:** 4.12.2016

את התשובות לממ"ח יש לשלוח באמצעות מערכת שאילת"א

http://www.openu.ac.il/sheilta/ בכתובת

הממ"ח נבדק בצורה ממוחשבת. אין לשלוח את פתרון הממ"ח למנחה!

ירלציה" בעברית: יחס.

שאלה 1

 $E = I_A \cup R \cup R^{-1}$, $R = \{(1,2),(1,3),(2,3)\}$, $A = \{1,2,3,4,5\}$: יהיי

:החלוקה שיחס השקילות E משרה ב- A היא

$$\{\{1,2,3\},\{4\},\{5\}\}$$
 . \mathbf{z} $\{\{1,2,3\},\{4,5\}\}$. \mathbf{x}

$$\{\{1,2,3\}\}$$
 .7 $\{\{1,2,3,4,5\}\}$. λ

A אינו יחס שקילות מעל A ולכן אינו משרה חלוקה של E

שאלה 2

 $:P(\mathbf{N})$ מעל M מעל

$$X \cap \{1,2,3\} = Y \cap \{1,2,3\}$$
 אםם $(X,Y) \in M$, $X,Y \subseteq \mathbb{N}$ עבור

: הוא $P(\mathbf{N})$ -ם משרה שלקות השקילות אM- השקילות מספר מספר

ה. אינו יחס שקילות ולכן אינו משרה חלוקה. M

שאלה 3

 $:P(\mathbf{N})$ מעל ביר יחס ו

$$X \cup \{1,2,3\} = Y \cup \{1,2,3\}$$
 אסס $(X,Y) \in L$, $X,Y \subseteq \mathbb{N}$ עבור

: הוא $P(\mathbf{N})$ - מספר מחלקות השקילות ש- L

ה. אינו יחס שקילות ולכן אינו משרה חלוקה. L

שאלה 4

נתבונן ביחסי שקילות מעל $\{1,2,3,4,5\}$, בהם 1 ו- 2 נמצאים באותה מחלקה,

3 ו- 4 נמצאים באותה מחלקה (המחלקה שבה נמצאים 3,4 יכולה להיות אותה מחלקה בה נמצאים 1,2 ויכולה להיות מחלקה שונה). מספר יחסי השקילות האלה הוא:

א. 3 ב. 5 ג. 8 ד. 9 ה. 10

שאלה 5

. היא קבוצת המספרים השלמים, ${f R}$ היא השלמים המספרים המספרים בוצת ${f Z}$

x- מוגדר להיות המספר השלם הגדול מוגדר להיות מוגדר להיות מוגדר להיות מוגדר להיות מוגדר להיות מוגדר להיות המספר השלם הגדול ביותר שאינו גדול יותר מ

. floor(100) = 100 , floor(-2.2) = -3 , floor(4.7) = 4 : דוגמאות

: היא: floor , Z ל- R היא

- א. חד-חד-ערכית ועל ב. חד-חד-ערכית אבל לא על
- ג. על אבל לא חד-חד-ערכית. ד. לא חד-חד-ערכית ולא על.
 - ה. זו כלל אינה פונקציה מ- R ל- Z.

שאלה 6

.
$$g: \mathbf{R}^+ \to \mathbf{R}^+$$
 , $g(x) = (x+1)^2 - 1$ תהי . $\mathbf{R}^+ = \{x \in \mathbf{R} \mid x > 0\}$ נסמן

: היא *g*

- א. חד-חד-ערכית ועל ב. חד-חד-ערכית אבל לא על
- ג. על אבל לא חד-חד-ערכית. ד. לא חד-חד-ערכית ולא על.
 - \mathbf{R}^+ ל- \mathbf{R}^+ ל- \mathbf{R}^+ ל-

שאלה 7

 $A,B \subseteq U$ ותהיינה $U = \{1,2,3,4,5\}$

. U ב-ברך ייתורת הקבוצותיי מוגדרת $arphi_A$ הפונקציה האופיינית של ב-בעמי 85 בעמי

נתון : מכאן נובע . $\varphi_A(5)+\varphi_B(5)=1$, $\varphi_A(4)\cdot\varphi_B(4)=1$: נתון

- $5 \in A \cap B$, $4 \in A \cup B$.N
- $5 \notin A \cup B$, $4 \in A \cap B$.
- $5 \in A \cap B$, $4 \in A \oplus B$.
- $5 \in A \oplus B$, $4 \in A \cap B$.T
- $5 \notin A \cup B$, $4 \in A \cup B$.

שאלה 8

 $X,Y\subseteq N$ יהיח $X\subseteq Y$ (אם ורק אם $X,Y\subseteq N$ יהיו $X,Y\subseteq N$ יהיו . $X,Y\subseteq N$

- $P(\mathbf{N})$ אינו סדר-מלא מעל אינו $P(\mathbf{N})$ אינו סדר-חלקי מעל
- . $P(\mathbf{N})$ שהוא גם סדר-מלא מעל , $P(\mathbf{N})$ ב.
- $P(\mathbf{N})$ שהוא גם יחס שקילות מעל , $P(\mathbf{N})$ ג.
 - $P(\mathbf{N})$ אינו סדר-חלקי מעל

שאלה 9

. $Y\subseteq X$ או $X\subseteq Y$ (אם ורק אם ($X,Y)\in D$ או היו $X,Y\subseteq \mathbf{N}$ היוא היחס X

- $P(\mathbf{N})$ ואינו סדר-מלא מעל ואינו $P(\mathbf{N})$ א.
- . $P(\mathbf{N})$ שהוא גם סדר-מלא מעל , $P(\mathbf{N})$ ב.
- $P(\mathbf{N})$ שהוא גם יחס שקילות מעל , $P(\mathbf{N})$ ג.
 - $P(\mathbf{N})$ אינו סדר-חלקי מעל

שאלה 10

A הוא סדר-חלקי על קבוצה כלשהי R

. מכאן נובע. R הם שני אברים שונים של A, ושניהם אברים מינימליים לגבי a,b

- A = 2 ייתכן מצב כזה, ואז בהכרח
- A ב. ייתכן מצב כזה, ואז בהכרח R הוא סדר מלא מעל
- A אינו סדר מלא מעל R אינו בהכרח, ואז בהכרח ג.
 - ד. ייתכן מצב כזה, ואז בהכרח A היא אינסופית.
 - ה. סתירה. לא ייתכן מצב כזה.

שאלה 11

A הוא סדר-חלקי על קבוצה כלשהי A הוא סדר-חלקי על קבוצה כלשהי A

: מכאן נובע . R הוא אבר מינימלי לגבי B ו- B ו- A הוא אבר קטן ביותר מכאן נובע

- A = 2 ייתכן מצב כזה, ואז בהכרח.
- A ב. ייתכן מצב כזה, ואז בהכרח R הוא סדר מלא מעל
- A אינו סדר מלא מעל R אינו בהכרח, ואז בהכרח ג.
 - ד. ייתכן מצב כזה, ואז בהכרח A היא אינסופית.
 - ה. סתירה. לא ייתכן מצב כזה.

מטלת מנחה (ממיין) 12

הקורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: תורת הקבוצות פרקים 2- 3

מספר השאלות: 5 נקודות

סמסטר: 2017 מועד הגשה: 11.12.2016

מטלת מנחה ניתו להגיש באחת הדרכים הבאות (הסבר מפורט ביינוהל הגשת מטלות מנחהיי):

במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד, לא סרוק), כניסה מאתר הקורס או משאילתייא

- על דפי נייר, עם טופס נלווה, באופן ישיר למנחה במפגש ההנחיה
- על דפי נייר, עם טופס נלווה, באמצעות דואר ישראל, לכתובתו של המנחה.

יירלציהיי בעברית: **יחס**

שאלה 1 (7 נקודות)

תן דוגמא לקבוצה סופית A וליחס R מעל R, כך ש- R אינו טרנזיטיבי. יש לנמק מדוע הדוגמא שהבאת מקיימת את הנדרש.

שאלה 2 (20 נקודות)

A ותהי $A = \{1,2,3\}$ ותהי $A = \{1,2,3\}$

. תהי הפונקציה המתאימה לכל את הסגור הטרנזיטיבי שלו. הפונקציה המתאימה לכל הפונקציה הפונקציה המתאימה לכל

הוכח או הפרך כל אחת מהטענות הבאות:

t(t(R))=t(R) , $R\in M$ לכל t . ב. t היא על t .

(הכפל הוא כפל יחסים) t(RS) = t(R)t(S) , $R,S \in M$ ד.

שאלה 3 (27 נקודות)

תהי $A=\{1,2,3,4\}$ ותהי K קבוצת כל היחסים מעל A שהם סימטריים אך אינם רפלקסיביים. $A=\{1,2,3,4\}$ בכרך ייתורת הקבוצותיי בעמי 94, שאלה 3.25א, מוכח שיחס ההכלה $A=\{1,2,3,4\}$ מעל כל קבוצה של קבוצות. מכיון שיחס הוא סוג מסוים של קבוצה (קבוצה של זוגות סדורים), מתקבל מהאמור שיחס ההכלה $A=\{1,2,3,4\}$ הוא סדר-חלקי מעל $A=\{1,2,3,4\}$ השאלה מתייחסת לסדר-חלקי זה.

- אבר קטן ביותר מיהו? הוכח שהוא הקטן ביותר K אבר אבר קטן ביותר.
 - ב. מצא אבר מקסימלי ב-K. הוכח שהוא מקסימלי.
 - ג. הוכח שאין ב-K אבר גדול ביותר.

שאלה 4 (24 נקודות)

הגדרה: מספר טבעי חיובי נקרא ראשוני (prime) אם הוא שונה מ- 1, ומתחלק ללא שארית רק בעצמו וב- 1. כבר ליוונים היה ידוע שקבוצת המספרים הראשוניים היא אינסופית.

שימו לב ש- 1 אינו נחשב ראשוני. קבוצת הראשוניים "מתחילה" כך: 2, 5, 7, 11, 11, 11, 11, 11, 11 משפט ידוע קובע שכל מספר טבעי הגדול מ- 1 ניתן להצגה כמכפלה של מספרים ראשוניים, ויש רק דרך אחת להציג אותו כך, עד כדי החלפת סדר הגורמים במכפלה (מה היה מתקלקל במשפט זה אילו 1 היה נחשב ראשוניי). נסמן ב- K את קבוצת המספרים הראשוניים.

נסמן $n\in M$ תהי $n\in M$ הפונקציה המתאימה לכל $f:M\to P(K)$ תהי n תהי n הגורמים הראשוניים של n (המספרים הראשוניים בהם n מתחלק ללא שארית). $f(140)=\{2,5,7\}$

P(K) א. האם f היא f היא ב. ב. האם f היא על

בהמשך לאמור, הפונקציה f מחלקת את M למחלקות שקילות, בעזרת התנאי: n שייכים לאותה מחלקה אםם f ראו הסעיף "העתק טבעי" בעמי 84 בספר, וראו הסבר לאותה מחלקה אםם f מפורט יותר באתר הקורס, מאגר המשאבים, עזרים ללמידה - "יחס שקילות המושרה על-ידי פונקציה". המשך השאלה מתייחס לחלוקה זו.

- ג. מיהם כל המספרים הנמצאים באותה מחלקה עם המספר 125 ?
- ד. מיהם כל המספרים הנמצאים באותה מחלקה עם המספר 20 ?

שאלה **5** (22 נקודות)

.
$$a_n = \sum_{i=0}^{5} (n+i)^2$$
 לכל n טבעי יהי

במלים אחרות, המחובר הראשון של 6 מספרים התרובר הראשון הוא a_n המחובר הראשון הוא במלים אחרות, והמחובר האחרון הוא $(n+5)^2$ והמחובר הששי והאחרון הוא

.12 -בחילוק החכיחי באינדוקציה: לכל n טבעי שבעי, נותן נותן ארית בחילוק ב- 12

מטלת מנחה (ממיין) 13

הקורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: תורת הקבוצות פרקים 4-5

מספר השאלות: 5 נקודות

סמסטר: 25.12.2016 מועד הגשה: 25.12.2016

מטלת מנחה ניתן להגיש באחת הדרכים הבאות (הסבר מפורט ביינוהל הגשת מטלות מנחהיי):

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד, לא סרוק), כניסה מאתר הקורס או משאילתייא
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באופן ישיר למנחה במפגש ההנחיה
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באמצעות דואר ישראל, לכתובתו של המנחה.

חלק מהממ"ן מסתמך על החוברת "פרק 5" שנמצאת בידיכם.

חוברת זו משלימה את פרק 4 בתורת הקבוצות ומחליפה חלק ממנו.

שאלה 1 (27 נקי)

R היא קבוצת המספרים הממשיים.

בכל סעיף מצא את עוצמת הקבוצה הרשומה בו. הוכח את תשובותיך.

$$K = \{x \in \mathbf{R} \mid 0.3 + 3x \in \mathbf{N}\}$$
 .א. (8 נקי)

$$L = \{(x, y) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R} \mid x + y = 5\}$$
 .2 (8)

$$M = \{ (x, y) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R} \mid 2x + y \in \mathbf{N} \quad \text{ (2)} \quad x - 2y \in \mathbf{N} \}$$
 . (9)

הדרכה: נסמן x-2y=m, 2x+y=n ויינפתוריי את מערכת המשוואות.

שאלה 2 (24 נקודות)

 $K=\{A\in P({\bf N})\mid$ קבוצה קבוצה של $A\}:{\bf N}$ א. תהי A קבוצה כל תת-הקבוצות הסופיות של A היא בת-מניה. אפשר להיעזר בחוברת "אוסף תרגילים פתורים" עמי 8 שאלה 10ה, אבל שימו לב ששם מדובר על סדרות וכאן על קבוצות, לכן יש עוד מה להוכיח. דרך אפשרית היא להתאים לכל קבוצה - סדרה.

ב. בהינתן $A \in P(\mathbf{N})$ ב. $A \in Co$, נאמר ש- $A \in A$, נאמר ש-

אם 'A (המשלימה של A ב-N) היא קבוצה סופית.

מובן שאם A קוֹ-סופית ב-N אז A אינסופית (מדועי),

 \mathbf{N} (למשלי:) \mathbf{N} אבל לא כל קבוצה אינסופית של טבעיים היא קו-סופית ב

 $L = \{A \in P(\mathbf{N}) \mid \mathbf{N}$ ב-פוצית ב- $A \} : \mathbf{N}$ ב-פיועת ב- $A \in P(\mathbf{N})$ ב-פוצית כל התת-קבוצות הקו

הוכח ש- L היא בת-מניה.

שאלה 3 (21 נקי)

- . C עוצמתה ,N מעל הקבוצה (רלציות) היחסים (רלציות) א. הוכיחי שקבוצת היחסים הדרכה: כדאי להיזכר בהגדרה של יחס מעל קבוצה.
 - C עוצמתה , N עוצמתה הרפלקסיביים אוכיחי שקבוצת היחסים הרפלקסיביים (נקי

שאלה 4 (24 נקי)

. היא קבוצת המספרים היא קבוצת היא ${f R}$ היא המספרים המספרים ${f N}$

- \mathbf{R} עוצמת A היא: \mathbf{R} עוצמת A היא:
- C [3] א \aleph_0 [2] מספר סופי כלשהו
 - אף אחת מהתשובות הקודמות אינה נכונה. [4] אף אחת מהתשובות אינה אינה נכונה.
- B היא: עוצמת B היא . $P(\mathbf{R})$ ל- $P(\mathbf{R})$. עוצמת B היא
- 2^{C} [3] C [2] אפס (אין פונקציות כאלה)
- . עוצמה גדולה מ- 2^C אף אחת מהתשובות הקודמות אינה נכונה. 2^C

הוכיחו את תשובתכם.

מטלת מחשב (ממ״ח) 04

הקורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: "קומבינטוריקה" פרקים 1-2 מספר השאלות: 11 משקל המטלה: נקודה אחת

סמסטר: 2017 מועד הגשה: 8.1.2017 **מועד** הגשה

את התשובות לממ"ח יש לשלוח באמצעות מערכת שאילת"א

http://www.openu.ac.il/sheilta/ בכתובת

הממ"ח נבדק בצורה ממוחשבת. אין לשלוח את פתרון הממ"ח למנחה!

. |B|=3 , |A|=4 הן קבוצות סופיות, A,B 4 – 4 בשאלות

שאלה 1

B -וא: מספר הפונקציות של A

81 ה. 64 ה. 20 א. 4 ב. 7

שאלה 2

B -טספר הפונקציות החד-חד-ערכיות של A ל-

א. 1 ב. 3 (אין פונקציות כאלה) ד. 24 ד. 4 ב. 3)

שאלה 3

A -ל- B מספר הפונקציות החד-חד-ערכיות של

א. 1 ב. 3 (אין פונקציות כאלה)

שאלה 4

:מספר הפונקציות של A הוא

א. 3 ב. 4 ג. 12 ד. 36 ה. 0 (אין פונקציות כאלה) א. 3 ב. 4 ב. 4 בשאלות A = A = A היא קבוצה בת 10 אברים.

שאלה 5

 \cdot מספר הקבוצות החלקיות של A אשר בכל אחת מהן בדיוק 3 אברים הוא

 3^{10} א. 7 ב. 120 ג. 720 ד. 1,000 ה.

שאלה 6

 \pm מספר יחסי הסדר המלא מעל קבוצה A בת 10 אברים הוא

 2^{10} .ה. 10! ד. 1,024 ג. ב. 100 ה.

שאלות 7- 9 עוסקות בדרכים שונות לסדר את המחרוזת AAABBCCDD (להלן: "המחרוזת").

שאלה 7

מספר הדרכים בהן ניתן לסדר את המחרוזת הוא:

א. 24 ב. 48 ג. 7,560 ד. 15,120 ה. 362,880

שאלה 8

מהו מספר הדרכים בהן ניתן לסדר את המחרוזת כאשר צמד האותיות BB חייב להופיע ברצף!

40,320 ה. 5,040 ד. 1,680 א. 7 ב. 24

שאלה 9

בנוסף לדרישה שבשאלה 8, נדרוש גם שלא יופיע הרצף AAA.

מספר הסידורים האפשריים כעת קטן ממספר הסידורים שמצאתם בשאלה 8. בכמה הוא קטן?

360 ה. 180 ד. 180 א. 24 א. 24

10 - עוסקות בארבע משפחות שיצאו יחד למנגל והכינו 8 סטייקים 1 ו- 10 שיפודים 1 המשפחות אינן נחשבות זהות. כמו כן, סטייק אינו זהה לשיפוד.

שאלה 10

מהו מספר הדרכים בהן ניתן לחלק את 8 הסטייקים בין המשפחות!

יש לחלק את כל הסטייקים. ייתכן שמשפחה לא רוצה סטייקים כלל.

D(8,4) . π $D(4,8) = \begin{pmatrix} 11 \\ 3 \end{pmatrix}$. τ $D(4,8) = \begin{pmatrix} 11 \\ 7 \end{pmatrix}$. λ 65,536 . τ 4,096 . λ

שאלה 9

נסמן את התשובה לשאלה הקודמת ב-x. בכמה דרכים ניתן לחלק את כל האוכל בין המשפחות? יש לחלק את כל השיפודים ואת כל הסטייקים. ייתכן שמשפחה לא רוצה אוכל כלל.

א. x+286 ב. x+286 ב. x+286 ב. x+286 ב. x+286 ב. x+286

שאלה 10

בכמה דרכים ניתן לחלק רק את 10 השיפודים בין המשפחות, אם כל משפחה חייבת לקבל לפחות שיפוד אחד ומשפחת כהן חייבת לקבל לפחות שני שיפודים?

1,204 ... σ 56 ... σ 20 ... σ 5. ... 4 ...

שאלה 11

 $x_1 + x_2 + x_3 \le 10$ מהו מספר הפתרונות בטבעיים של אי-השוויון

. $x_4 = 10 - (x_1 + x_2 + x_3)$ נסמן נסמן: הדרכה מספר טבעי. הוא מספר טבעי. הדרכה בקורס זה, ס

א. 10 ב. 66 ב. 286 ד. 286 ה. 540

מטלת מנחה (ממיין) 14

הקורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: קומבינטוריקה פרקים 3-4

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 3 נקודות

סמסטר: 2017 הגשה: 18.1.2017

מטלת מנחה ניתן להגיש באחת הדרכים הבאות (הסבר מפורט ביינוהל הגשת מטלות מנחהיי):

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד, לא סרוק), כניסה מאתר הקורס או משאילתייא
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באופן ישיר למנחה במפגש ההנחיה
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באמצעות דואר ישראל, לכתובתו של המנחה.

שאלה 1 (27 נקודות)

(n-1)(n-i) אותה כך: . $\binom{n}{3} = \sum_{i=2}^{n-1} (i-1)(n-i)$ אותה כך: . $n \geq 3$

 $A = \{1, 2, \dots, n\}$ אגף שמאל הוא מספר האפשרויות לבחור 3 מספרים אונים מספר האפשרויות

ללא חשיבות לסדר. אגף ימין מייצג דרך קצת מיוחדת לספור את האפשרויות הללו:

. השלושה מספר האמצעי בגודלו מבין השלושה. $2 \le i \le n-1$ בתחום בין השלושה.

(לכך יש i-1 אפשרויות), כעת נבחר מספר כלשהו ב- A הקטן מi

ומספר כלשהו ב- A הגדול מ-i (לכך יש n-i אפשרויות).

i מספר האפשרויות לבחירת קבוצה בת $\,$ איברים, אשר האמצעי בגודלו מביניהם הוא

יוויון: נסכם את האפשרויות עבור כל ערכי (i-1)(n-i) . נסכם את האפשרויון

- n=4 ועבור n=3 ועבור את השוויון עבור א. בדוק את השוויון
- מתוך מתוך מספרים בא בחירת 2k+1 מספרים שונים מתוך בנקי) ב. נכליל את התהליך הנ"ל, למקרה של בחירת $A=\{1,2,\ldots,n\}$

נתחיל שוב מבחירת האיבר שיהיה האמצעי בגודלו מבין הנבחרים. השלם את הזהות הבאה (החלף את חמשת סימני השאלה בביטויים מתאימים) והוכח אותה

$$\binom{n}{2k+1} = \sum_{i=2}^{?} \binom{?}{k} \binom{?}{?} :$$
באופן דומה לנייל:

בדוק את תשובתך בעזרת 3 המקרים הבאים ורשום בכל מקרה את התוצאה:

$$k = 2k + 1$$
 (3) $k = 1$ (2) $k = 0$ (1)

שאלה 2 (27 נקודות)

 $f:A\to A$ מקיימות את מיצאו מקיימות התנאי: . $A=\{1,2,3,4,5,6\}$

-שלושת המספרים 1,2,3 נמצאים בתמונה של f (כלומר כל אחד מהמספרים 1,2,3 מתקבל על נמצאים בתמונה של f ייתכן בהחלט שאברים נוספים ב- f מתקבלים גם הם.

. דוגמאות: (i) הפונקציה השולחת את כל אברי A ל- 1 אינה מקיימת את התנאי.

- (ii) פונקציית הזהות, השולחת כל אבר לעצמו, מקיימת את התנאי.
- f(1)=f(2)=f(3)=f(4)=1 , f(5)=2 , f(6)=3 : המוגדרת המוגדרת המוגדרת (iii) מקיימת את התנאי.

כדאי לפתור בעזרת הכלה והפרדה. אין הכרח להגיע לתשובה מספרית.

שאלה 3 (27 נקודות)

במערכת מחשב מסוימת, סיסמת משתמש היא באורך של **לפחות 3 תוים ולכל היותר 100 תוים**. התוים המותרים: A-Z, a-z, (יש אפוא 62+26+10=62 תוים מותרים). סיסמא חייבת להכיל **לפחות אות קטנה אחת, לפחות אות גדולה אחת ולפחות ספרה אחת**.

ביום מסוים, באג מוזר בתהליך בדיקת הסיסמא גרם לכך שבכניסה למערכת **לא היתה התייחסות לסדר התוים ולא היתה התייחסות לחזרות**. למשל, המערכת לא הבחינה בין הסיסמאות JAAAABBBaa ,aAB1 ,BA1Aa11, כי בשלושתן מופיעים בדיוק אותם תוים. עוד דוגמאות: נניח שהסיסמא של משה היא abA122. באותו יום מוזר:

אם משה הקליד בטעות 22aAab111b, המערכת קיבלה אותו.

אם משה הקליד בטעות abA123, המערכת לא קיבלה אותו, כי התו3 לא נמצא בסיסמא שלו. אם משה הקליד בטעות aba122, המערכת לא קיבלה אותו, כי חסר התו

כמה סיסמאות שונות היו אפשריות בפועל באותו יום! "אפשריות בפועל" משמע סיסמאות שהמערכת לא מבחינה ביניהן נחשבות כאותה סיסמא.

מדובר רק על סיסמאות חוקיות, המקיימות את הדרישות שבתחילת השאלה.

כדאי לפתור בעזרת הכלה והפרדה. אין הכרח להגיע לתשובה מספרית, אבל תשובה שמכילה סכומים (או סיגמא) של עשרות גורמים לא תתקבל: יש לפשט אותה או למצוא דרך אחרת לפתור את השאלה...

שאלה 4 (19 נקודות)

לטקס בוגרים של האוניברסיטה הגיעו בוגרים ואורחים שונים. במהלך הערב חלק מהאנשים הללו לחצו ידים זה לזה. הוכח שיש לפחות שני אנשים שלחצו בדיוק אותו מספר ידים. הבהרות: אדם לא לוחץ יד לעצמו, שני אנשים אינם לוחצים יד זה לזה יותר מפעם אחת.

מטלת מנחה (ממיין) 15

הקורס: 20476 מתמטיקה דיסקרטית חומר הלימוד למטלה: קומבינטוריקה פרקים 6-7

מספר השאלות: 4 מספר המטלה: 3 נקודות

סמסטר: 2017 מועד הגשה: 25.1.2017

מטלת מנחה ניתן להגיש באחת הדרכים הבאות (הסבר מפורט ביינוהל הגשת מטלות מנחהיי):

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד, לא סרוק), כניסה מאתר הקורס או משאילתייא
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באופן ישיר למנחה במפגש ההנחיה
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באמצעות דואר ישראל, לכתובתו של המנחה.

שאלה 1 (25 נקי)

, $\{0,1,2\}$ מספר מספר הסדרות אייבריהן שייכים אורך מספר מחדרות באורך מספר מחדרות מספר מחדרות מודרות מודרות

. (מותרת הופעה של 00 ואין בהן הופעה של 10 (מותרת הופעה של 10).

דוגמאות לסדרות **מותרות** באורך 5: 12211, 11110.

דוגמאות לסדרות **אסורות** באורך 5: 12011 , 11100.

. a_n רשמי החס נסיגה עבור הישוב ישיר את מין . a_0 , a_1 , a_2 השיר את בעזרת חישוב ישיר את 10)

. הנסיגה ליחס מתאימים מתאימים מבור מבור עבור עבור שרשמת שרשמת מח $a_0\,, a_1, a_2$

 a_n בורשת עבור מפריאה וקבלי נוסחה מפורשת עבור (נקי) ב.

. ביטויים כגון $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$ וש להשאיר כפי שהם

. $\sqrt{12} = \sqrt{4 \cdot 3} = 2\sqrt{3}$ ביטויים כגון $\sqrt{12}$ יש להעביר לצורה

שאר הממ"ן עוסק בפונקציות יוצרות. ראו בסוף הממ"ן רשימה של נוסחאות שימושיות.

שאלה 2 (23 נקי)

אינם אינם . $a_0=1,~a_1=3,~a_2=2,~a_3=-2:$ נתון . $f(x)=\sum_{i=0}^{\infty}a_ix^i$ תהי

 $f(x) \cdot g(x) = 1 = 1 + 0x + 0x^2 + \dots$ ידועים. תהי g פונקציה המקיימת:

. $b_0,\ b_1,\ b_2,\ b_3$ חשבי את $g(x)=\sum_{i=0}^\infty b_i x^i$ נסמן

שאלה 3 (25 נקי)

, $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = 29$ מצאו את מספר פתרונות המשוואה

כאשר 3 מהמשתנים הם מספרים טבעיים **זוגיים**,

3 המשתנים האחרים הם מספרים טבעיים **אי-זוגיים**,

. 1 ואינו שווה 0 ואינו שווה 1 ואינו שווה

לא נתון איזה מהמשתנים הם זוגיים ואיזה אי-זוגיים.

אפשר לפתור בעזרת פונקציה יוצרת ואפשר בדרך אחרת. יש להגיע לתשובה סופית מספרית.

שאלה 4 (27 נקי)

דוגמא לתרגיל מסוג זה נמצאת בסוף הקובץ יימבוא לפונקציות יוצרותיי שבאתר הקורס.

: נקי) א. נרשום את הפיתוחים הבאים

$$g(x) = \frac{1}{(1-x)^{10}} = \sum_{i=0}^{\infty} b_i x^i$$
 $f(x) = (1-x)^9 = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i$

. מצאו את a_i את מצאו את מצאו את ואת מצאו

(*)
$$f(x) \cdot g(x) = \frac{1}{1-x}$$
 -שים לב שים (16)

לחשב לחשב $f(x)\cdot g(x)$ הפונקציה של x^k של המקדם הת $k\in \mathbf{N}$ יהי הי הניטו \cdot בשתי דרכים בשתי דרכים בשתי המקדם ה

- מתוך אגף שמאל של (*), עייי כפל פונקציות יוצרות.
- . $\frac{1}{1-x}$ מתוך אגף ימין של (*), בפיתוח הידוע של

. $\sum_{i=0}^k (-1)^i \binom{?}{?} \cdot D(?\,,\,?) = ?$ השוו את שתי התוצאות וקבלו זהות מהצורה

. k = 2 בדקו את הזהות שקיבלתם עבור המקרה 3)

להלן כמה נוסחאות שימושיות בפונקציות יוצרות:

$$\sum_{i=0}^{\infty} x^i = \frac{1}{1-x} :$$
ואינסופי
$$\sum_{i=0}^{n} x^i = \frac{1-x^{n+1}}{1-x} :$$
יטור הנדטי סופי: (i)

: כפל פונקציות יוצרות (iii)

. (ראו ראש עמוד 122 בספר הלימוד). $c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$ אז

$$x^k$$
 של המקדם אחרות: המקדם (1 + x + x^2 +...) $^n = \sum_{k=0}^{\infty} D(n,k) x^k$ (iii)

מטלת מחשב (ממ״ח) 05

הקורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: "תורת הגרפים" פרקים 1- 3

מספר השאלות: 11 מספר השאלות: 11

סמסטר: 2017 מועד הגשה: 5.2.2017

את התשובות לממ"ח יש לשלוח באמצעות מערכת שאילת"א

http://www.openu.ac.il/sheilta/

הממ"ח נבדק בצורה ממוחשבת. אין לשלוח את פתרון הממ"ח למנחה!

שאלה 1

0,1,2,2,3,4,5 : נתאר לעצמנו גרף על 7 צמתים, שדרגותיהם

- א. יש גרף פשוט וקשיר כזה.
- ב. יש גרף קשיר כזה, אבל הוא לא גרף פשוט.
 - .. יש גרף פשוט כזה, אבל הוא לא קשיר.
- ד. יש גרף כזה, אבל הוא חייב להיות לא פשוט ולא קשיר.
 - ז. לא קיים גרף כזה.

שאלה 2

 \pm הוא גרף (לא חייב להיות פשוט) על 55 צמתים, מתוכם G

20 צמתים בעלי דרגה 1, 15 צמתים בעלי דרגה 2,

10 צמתים בעלי דרגה 3, 10 צמתים בעלי דרגה 4.

:מספר הקשתות ב-G הוא

240 .ד. 120 א. 54 א. 54

ה. אין די נתונים כדי לקבוע את מספר הקשתות.

שאלה 3

 $\{1,2,3,4,5,6,7\}$ מוגדר כך: הצמתים של G הם הקבוצות בנות בדיוק 3 מוגדר כך: הצמתים של

 $egin{aligned} . inom{7}{3} \ . \end{pmatrix}$ הוא אפוא G הוא מספר הצמתים של G הוא אפוא G למשל הקבוצה G

 $|A \cap B| = 1$ בין שני צמתים שונים A,B בין שני צמתים שונים

למשל יש קשת בין {1,4,7} לבין {2,3,4}.

: היא G -דרגת כל צומת ב

36 .τ 35 .λ 18 .⊐ 6 .λ

ה. G אינו גרף רגולרי - לא לכל הצמתים אותה דרגה.

שאלה 4

בהתייחס לגרף מהשאלה הקודמת, מספר הקשתות בגרף הוא:

א. 34 ב. 35 ג. 108 ד. 153 ה. 315

שאלה 5

: הגרף משאלה 3 הוא

א. יער שאינו עץ ב. עץ ג. גרף לא קשיר שאינו יער

ה. אף אחת מהאפשרויות הקודמות אינה נכונה ...

שאלה 6

השאלה עוסקת באיזומורפיזם של גרפים שאינם מתויגים (ייתורת הגרפיםיי הגדרה 2.7). . \overline{G} מסומן (1.4 הגרפיםיי הגדרה שלו (ייתורת הגרפיםיי הגדרה ,G

. במתים n אוא על פשוט שהוא מעגל פחוא C_n

. C_{6} איזומורפי ל- $\overline{C_{6}}$ ו- $\overline{C_{6}}$ איזומורפי ל- איזומורפי ל- איזומורפי ל-

. C_6 אינו איזומורפי ל- $\overline{C_6}$ אבל אבל ר $\overline{C_5}$ אינו איזומורפי ל- ב.

. C_6 איזומורפי ל- $\overline{C_6}$ אבל אבל ר $\overline{C_5}$ איזומורפי ל- ג.

. C_6 -אינו איזומורפי ל \overline{C}_6 -ו C_5 אינו איזומורפי ל \overline{C}_5 .ד

שאלה 7

. הוא יער על קבוצה של 10 צמתים, ויש לו בדיוק שני רכיבי קשירות G

x,y הם צמתים השייכים לרכיבי קשירות שונים של G. ניצור גרף חדש על-ידי כך שיינדביקיי את x הם צייחשבו כעת כצומת אחד; קבוצת הקשתות השכנות לצומת זה היא איחוד x ברט x שכנות ל-x עם קבוצת הקשתות שהיו שכנות ל-x עם קבוצת הקשתות שהיו שכנות ל-x או ל-x והקשתות של x שאינן שכנות ל-x או ל-x נשארים כולם ללא שינוי בגרף החדש. x קיבלנו גרף חדש על x צמתים. גרף זה הוא:

- - K_{0} ואינו עץ) ואינו יער (ובפרט אינו עץ) אינו יער .ד
 - G מידע עוד מידע עוד מתקיימת מהאפשרויות א T מתקיימת מדע עוד מידע על

שאלה 8

בחוברת ״תורת הגרפים״ בעמ׳ 29 , בתשובה לשאלה 7, מופיע עץ מתויג. נוסיף לעץ הזה עלה שמספרו 9 ונחבר אותו לצומת שמספרה 1.

: סדרת Prüfer של העץ החדש היא

(1,4,4,3,4,4,2)	ב.	(4,4,3,4,4,2,1)	۸.

$$(4,4,3,4,2,4,1)$$
 .7 $(4,4,4,4,3,2,1)$. λ

$$(4,3,4,4,2,1)$$
 .1 $(4,3,4,4,2,4,1)$...

שאלה 9

G הוא גרף קשיר על 8 צמתים. דרגות הצמתים הן: G מכאן נובע:

- א. G מעגל אוילר. G ב- G גם מסלול אוילר שאינו מעגל.
 - . מסלול אוילר שאינו מעגל G ב- מסלול אוילר שאינו מעגל G ב- מעגל אוילר.
 - . מסלול אוילר שאינו מעגל G מעגל אוילר שאינו מעגל G מעגל אוילר שאינו
 - . מסלול אוילר שאינו מעגל G מעגל אוילר אוילר אוילר מעגל G ד.
- G ה. כדי לדעת איזה מהאפשרויות א-ד מתקיימת נדרש עוד מידע על

שאלה 10

. הוא גרף המילטוני (כלומר יש בו מעגל המילטון), ויש ב-G גם מסלול המילטון שאינו מעגל G

- א. זה לא מעניין, בכל גרף המילטוני יש גם מסלול המילטון שאינו מעגל.
- ב. טענה אי אינה נכונה, אבל יש גרף פשוט המקיים את הדרישות הללו.
 - ג. יש גרף כזה, אבל לא גרף פשוט.
 - ד. לא ייתכן גרף כזה.

שאלה 11

הגדרה: צומת מפריד בגרף הוא צומת שאם נמחק מהגרף אותו ואת הקשתות הסמוכות לו, נקבל גרף בעל מספר רכיבי קשירות גדול יותר מזה של הגרף המקורי.

- א. גרף שיש בו צומת מפריד אינו אוילרי ואינו המילטוני.
- ב. גרף שיש בו צומת מפריד אינו אוילרי אבל יכול להיות המילטוני.
- ג. גרף שיש בו צומת מפריד אינו המילטוני אבל יכול להיות אוילרי.
- ד. יש גרף אוילרי שיש בו צומת מפריד ויש גרף המילטוני שיש בו צומת מפריד.

מטלת מנחה (ממ"ן) 16

הקורס: 20476 – מתמטיקה בדידה

חומר הלימוד למטלה: תורת הגרפים – כל היחידה

מספר השאלות: 4 נקודות 4 מספר השאלות: 4 נקודות

סמסטר: 2017 הגשה: 14.2.2017

מטלת מנחה ניתן להגיש באחת הדרכים הבאות (הסבר מפורט ביינוהל הגשת מטלות מנחהיי):

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד, לא סרוק), כניסה מאתר הקורס או משאילתייא
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באופן ישיר למנחה במפגש ההנחיה
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באמצעות דואר ישראל, לכתובתו של המנחה.

שאלה 1 (25 נקודות)

בהנתן גרף כלשהו, הנה אלגוריתם לבניית מסלול בגרף:

פתיחה: נבחר צומת כלשהו כרצוננו. בצומת זה מתחיל המסלול.

התקדמות: מצומת שאנו נמצאים בו נתקדם לצומת שכֵן לאורך קשת כלשהי, נקפיד רק לא לחזור על קשת שכבר הלכנו בה. אם יש כמה קשתות אפשריות, נבחר אחת מהן כרצוננו. כל עוד זה אפשרי, נמשיך להתקדם בגרף.

סיימנו. - סיימנו - סיימנו - סיימנו

האלגוריתם מחזיר את (כלומר התוצאה שלו היא) המסלול שנוצר.

- 12) א. הוכיחו שבגרף שכל צמתיו בעלי דרגה זוגית, אלגוריתם זה מחזיר תמיד מעגל (אפשר להניח שהגרף פשוט, אם כי זה לא חיוני).
- ב. כידוע, גרף קשיר שכל צמתיו בעלי דרגה זוגית הוא אוילרי. הראו שהאלגוריתם שהבאנו אינו פותר את הבעיה של מציאת מעגל אוילר, כי הוא עשוי להחזיר מעגל שאינו מעגל אוילר: תנו דוגמא לגרף פשוט וקשיר, שכל צמתיו בעלי דרגה זוגית, ומסלול שאינו מעגל אוילר, שעשוי להתקבל על ידי האלגוריתם. ציינו בבירור היכן תחילת המסלול שלכם.

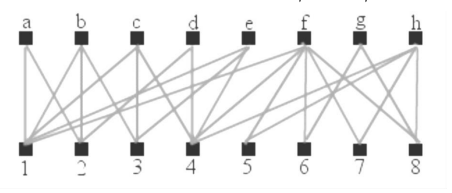
שאלה 2 (15 נקודות)

השאלה מתייחסת לגרף שהוגדר בממייח 05, שאלה 3. אפשר להסתמך על פתרון הממייח.

- (5 נקי) א. האם יש בגרף זה מעגל אוילר? הוכח
- (10 נקי) ב. האם יש בגרף זה מעגל המילטון? הוכח

שאלה 3 (15 נקודות)

הוכיחו כי בגרף הבא לא קיים זיווג מושלם.



שאלה 4 (45 נקודות)

 $\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ הוא גרף פשוט על קבוצת הצמתים G

G יש קשת של $1 \le j \le 4$ וגם $1 \le j \le 4$ יש קשת של וואס שונים i,j יש קשת של

G יש קשת של $5 \le j \le 9$ וגם $5 \le i \le 9$ יש קשת של ועים בין כל שני צמתים שונים

בנוסף על כל הקשתות הללו יש ב-G עוד בדיוק חמש קשתות (בסעיף הי נקרא להן ייהקשתות המיוחדותיי).

G יהי הגרף המשלים של $H=\overline{G}$

- א. הוכיחי ש-H הוא דו-צדדי.
- ב. מהו מספר הצביעה של H? הוכח.
- A ג. חשבי את מספר הקשתות של
- ד. בהנחה ש- H קשיר, הוכיחי ש- H אינו מישורי.
- G בסעיף המקורי, G בסעיף המלוח בלבד המחמש הייקשתות בגרף המקורי, של G בסעיף המתמש הקשתות מחמש הקשתות).

. הוכיחי :G או, מהו מספר הצביעה של