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

מספר השאלות: 13 מספר השאלות: 13

סמסטר: 2020א מועד הגשה: 13.11.2019

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!

בכל שאלה במטלה זו מופיעות שתי טענות. סמנו:

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

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

שאלה 1

נ. "משה הכה בסלע ויצאו ממנו מים" - זהו פסוק.

ארבעים שנה" - זהו פסוק.

שאלה 2

שלילת הפסוק אברסט הוא ההר הגבוה ביותר בכדור הארץ.

היא הפסוק אברסט הוא ההר הנמוך ביותר בכדור הארץ.

1+1<2 שלילת הפסוק 1+1>2 היא הפסוק 2

שאלה 3

הוא אמת. 2+3>5 או 1+1=2 הוא אמת.

הוא אמת. 3+3>2 וגם 1+1=2 הוא אמת.

שאלה 4

2 < 3 אמת. 1. הפסוק אם 2 < 3 אז 2 > 3

2 = 4 אמת. אמר אמת הפסוק אם 2 > 3 אז אמת.

שאלה 5

.1 הפסוק אם 3 < 4 אז 2 < 3 הוא אמת.

4 < 3 אז 4 < 3 הוא אמת.

| p | q | r | α |
|---|---|---|---|
| T | T | T | T |
| T | T | F | F |
| T | F | T | F |
| T | F | F | F |
| F | T | T | T |
| F | T | F | F |
| F | F | T | F |
| F | F | F | T |

 $lpha = (p
ightarrow q) \wedge (p
ightarrow r)$ באיור משמאל מופיע לוח האמת של הפסוק .1

. הפסוק הפורמלי ($\neg p$) \land $\neg (p \rightarrow q)$ הוא סתירה

שאלה 7

- -שקול טאוטולוגית ל $\negig((p \wedge q) \lor rig)$.1 $\cdot \quad \big((\neg p) \wedge (\neg q) \big) \vee \neg r$
 - $q \wedge \neg (q \wedge p)$ שקול טאוטולוגית ל $p \wedge \neg (p \wedge q)$.2

שאלה 8

- 1. שלילת הפסוק היום חם ולח שקולה לפסוק היום לא חם או היום לא לח.
- אסע לתאילנד השנה או בשנה הבאה שלילת הפסוק לא אסע לתאילנד השנה ולא אסע לתאילנד בשנה הבאה. שקולה לפסוק

שאלה 9

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

שאלה 10

- .הוא סתירה $\alpha \land \neg \beta$ אז β נובע α הוא סתירה.
- $-\beta$ נובע α אם מ- $\alpha \wedge \neg \beta$ נובעת סתירה אז מ- $\alpha \wedge \neg \beta$.2

שאלה 11

נתבונן בפסוק: לכל מספר הגדול מ- 1, הריבוע שלו גדול ממנו.

- $\forall x ((x>1) \land (x^2>x))$: את הפסוק האמור ניתן לרשום כך .1
- $\forall x ((x>1) \rightarrow (x^2>x))$: את הפסוק האמור ניתן לרשום כך .2

נתבונן שוב בפסוק: לכל מספר הגדול מ- 1, הריבוע שלו גדול ממנו.

- $\forall x((x \le 1) \lor (x^2 > x))$: את הפסוק האמור ניתן לרשום כך: .1
- $\left(\forall x\,(x>1)\right) \to \ \forall x(x^2>x) :$ באת לרשום ניתן האמור ניתן לרשום כד

שאלה 13

- x לכל x קיים y שהריבוע שלו הוא 1. את שלילת הפסוק
- \cdot x א קיים \cdot שהריבוע שלו הוא : ניתן לנסח כך
 - x אוים y שהריבוע שלו הוא 2. את שלילת הפסוק
- x פריבוע של y שונה מ- y קיים x כך שלכל : ניתן לנסח כך

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

3 נקודות משקל המטלה: מספר השאלות: 4

25.11.2019 מועד הגשה: סמסטר: 2020א

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

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד. לגבי הגשת קובץ סרוק יש להתעדכן אצל המנחה\בודק של קבוצת הלימוד שלך). 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 (24 נקי)

לכל אחת מהטענות הבאות קבעו אם היא נכונה או לא.

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

$$\{\emptyset\}\subseteq\{1,\{\emptyset\}\}$$
 .7

$$\{\emptyset\} \subseteq \{1, \{\emptyset\}\}\$$
 .7 $\{2\} \subseteq \{1, \{1\}, \{2\}\}\$.3

$$1 \in \{\{1\}\}$$
 .ב

$$1 ∈ \{1, \{1\}\}$$
 .×

$$|\,\mathcal{P}(\{2,\varnothing\})\,| = 2 \cdot |\,\mathcal{P}(\{\varnothing\})\,| \text{ .n } \qquad |\,\{1,\mathbf{N}\}\,| = |\,\{1,2\}\,| \text{ .t } \qquad \{1\} \in \{\mathbf{N}\} \text{ .1 } \qquad \{\varnothing\} \subseteq \{\varnothing,\{1\}\} \text{ .n } = \{\emptyset\},\{1\}\} \text{ .n }$$

$$|\{1, \mathbf{N}\}| = |\{1, 2\}|$$
 .7

$$\{1\} \in \{N\}$$
 .

$$\{\emptyset\}\subseteq \{\emptyset,\{1\}\}$$

שאלה 2 (24 נקי)

: הבאות הטענות הכאות. הוכיחו A,B,C יהיו

$$A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C)$$
 .

$$\mathcal{P}(A) \subset \mathcal{P}(B)$$
 אז $\{A\} \subset \mathcal{P}(B)$ ב. אם

$$B \subset A$$
 או $A \subset B$ או $\mathcal{P}(A \cup B) = \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$ ג. אם

שאלה 3 (24 נקי)

: הבאות הטענות את הוכיחו U הוניברסלית לקבוצה אוניברסליות קבוצות חלקיות הבאות הבאות

$$A = U$$
 in $(A \cap B)^c \subset A$ dh .

$$C = B^c$$
 in $A^c \Delta B = A \Delta C$.

$$x \notin A \triangle B \triangle C$$
 או $x \in (A \cap B) \setminus C$ אם .

שאלה 4 (28 נקי)

$$A_n = \{0,1,2,3,...,n\}$$
 נסמן $n \in \mathbb{N}$ נסמן. לכל האוניברסלית. אוניברסלית. היא הקבוצה האוניברסלית.

 \mathbb{Z} עבור כל אחת מן הקבוצות הבאות, קבעו אם היא שווה או לא לאחת הקבוצות $\{0\}$, $\{0\}$, \mathbb{Z}

$$\overset{\scriptscriptstyle{\circ}}{\bigcup}(A_{n+1}\cap {A_n}^c)$$
 .7

$$igcup_{n=0}^\infty(A_{n+1}\cap A_n^{\ c})$$
 . $igcup_{n=0}^\infty(A_{2n}\setminus A_n)$. $igcup_{n=0}^\infty(A_n^{\ c}$. $igcup_{n=0}^\infty(A_n^{\ c}$. $igcup_{n=0}^\infty(A_n^{\ c})$. $igcup_{n=0}^\infty(A_n^{\ c})$

$$\bigcap_{n=0}^{\infty} A_n^{c}$$
.

$$\bigcup_{n=0}^{\infty} A_n^{c} \cdot \aleph$$



קורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: תורת הקבוצות פרקים 2,1

מספר השאלות: 20 נקודות

2.12.2019 :מועד הגשה: 2020

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!

בכל שאלה במטלה זו מופיעה טענה אחת. סמנו:

א - אם הטענה נכונה ב - אם הטענה לא נכונה

במטלה זו A,B,C הן הבוצות, R,S הם קבוצות, A,B,C הו במטלה או

שאלה 1

 $\{2,3\} \cap \{\{2\},\{3\}\} = \{\{2\},3\} \cap \{2,\{3\}\}\$

שאלה 2

B=C אם $A\cup B=A\cup C$ אם

שאלה 3

 $A\subseteq C$ או $A\subseteq B$ או $A\subseteq B\cup C$ אם

שאלה 4

 $\mid \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) \mid$ = $2^{|A|} + 2^{|B|}$ אם A,B קבוצות סופיות זרות אז

שאלה 5

 $A \subseteq \mathcal{P}(A)$

שאלה 6

 $B \subseteq A$ אם $A \Delta B = A \setminus B$ אם

שאלה 7

 $x \notin A \cap B$ in $x \in A \triangle B \triangle C$ dn

שאלה 8

 $x \in A \cap B$ in $x \notin A^c \cap B^c$ dr

9 שאלה

 $C \neq \emptyset$ וגם $B \neq \emptyset$ אז $A \subset B \times C$ אם

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}, 2 - \frac{1}{n}\right) \subseteq \bigcap_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}, 2 + \frac{1}{n}\right)$$

שאלה 11

 $A = B \times C$ -ש כל איבר של B,C בקיימות קיימות אז סדור אז הוא A הוא אם כל איבר של

שאלה 12

 $R^2 = R$ יחס רפלקסיבי וטרנזיטיבי אז R

ועאלה 13

. אם יחס R מקיים R אז R או $R^2 = R$ מקיים R מקיים אם יחס

שאלה 14

אם אנטי-סימטריים אR,S הם אונטי-סימטריים אנטי-סימטריים אם $R\cup S$

שאלה 15

מספר יחסי השקילות השונים שניתן להגדיר על הקבוצה $\{1,2,3\}$ קטן ממספר יחסי הסדר המלא שניתן להגדיר על קבוצה זו.

שאלה 16

. מקיים $R^2 = R$ המקיים המקים רפלקסיבי מחס המקיים מחס המקיים

שאלה 17

 $\mid R \mid \geq n+2$ אם ליחס שקילות R על $\{1,2,3,...,n\}$ יש פחות מ-

שאלה 18

היא השקילות השקילות על-ידי יחס המוגדרת ב ${\bf Z}$ החלוקה אז החלוקה טבעיים השקילות א1 < n < m

 $\mathbf{z}_{\mathbf{z}}$ עידון של החלוקה של $\mathbf{z}_{\mathbf{z}}$ המוגדרת על ידי יחס השקילות

שאלה 19

איבר אחרון A איבר און ואינסופית אז אין ב- A איבר אחרון A

שאלה 20

אם אוברים מינימליים שני אברים חלקי שבו היימים שני איברים ושני איברים ושני איברים או $A=\{1,2,3,4\}$ מקסימליים אז כל איבר של A הוא מינימלי או מקסימלי.

קורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: תורת הקבוצות פרקים 2, 3

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4

סמסטר: 2020א מועד הגשה: 12.12.2019

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

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד. לגבי הגשת קובץ סרוק יש להתעדכן אצל המנחה/בודק של קבוצת הלימוד שלך). כניסה מאתר הקורס או משאילת"א
 - 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

 $A,B\in\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$ על הקבוצה R,S נתונים שני יחסים $\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$ נתונים שני יחסים ASB - ו $A\cap\{1,2\}\subset B\cap\{1,2\}$ אם ורק אם ARB

- א. קבעו אם אחד מהיחסים הוא יחס שקילות ואם התשובה חיובית, מיצאו את מחלקות השקילות שלו.
- ב. קבעו אם אחד היחסים הוא יחס סדר חלקי או מלא ואם התשובה חיובית, מיצאו את האיברים המינימליים והמקסימליים בקבוצה הסדורה שגיליתם.

שאלה 2

על הקבוצה xRy , $x,y\in A$ כך: לכל R,S כך: אם ורק אם $A=\mathbf{N}\setminus\{0\}$ אם ורק אם . $\frac{y}{x}=2^j$ פך בi>0 על הקבוצה i>0 בך שלם לכל הקבוצה xSy -1 בן אם יים מספר שלם לכן היים מספר שלם לכן אם ורק אם היים מספר שלם לכן אם היים מספר שלם מספר שלם לכן אם היים מספר שלם מספר

- א. הוכיחו שאחד משני היחסים הוא יחס שקילות.
- ב. מיצאו את מחלקות השקילות של יחס השקילות שגיליתם בסעיף אי.
 - ג. הוכיחו שאחד משני היחסים הוא סדר חלקי.
- ד. מיצאו את האיברים המינימליים ואת האיברים המקסימליים (אם יש) לגבי היחס האחרון.

. פונקציה $f: \mathbf{N} \to \mathbf{N}$ תהי תהי . $A_{-1} = \varnothing$ ובנוסף נסמן הנוסף $A_n = \{0,1,2,...,n\}$

- $,m,n\in \mathbf{N}\cup \{-1\}$ לכל $f[A_n]\neq f[A_m]$ אם ורק אם ורק אם היא חד-חד-ערכית f הוכיחו ש- $m\neq n$
- $m \neq n$, $m,n \in \mathbf{N} \cup \{-1\}$ לכל $f^{-1}[A_n] \neq f^{-1}[A_m]$ אם ורק אם $f^{-1}[A_m]$ לכל

שאלה 4

 $f(m,n)=\langle 2m+3n,3m+2n\rangle$, $m,n\in {f Z}$ לכל המוגדרת כך: לכל $f:{f Z}\times{f Z}\to{f Z}\times{f Z}\to{f Z}\times{f Z}$ נחנה פונקציה $\pi_1(m,n)=m$ לכל הרכיב הראשון ($m,n\in {f Z}$ לכל $\pi_1(m,n)=m$ לכל את ההטלה על הרכיב הראשון ($\pi_1(m,n)=m$ לכל $\pi_1(m,n)=m$ לכל את הוכיחו ש- $\pi_1(m,n)=m$ היא חד-חד-ערכית ולא על.

- ב. הוכיחו ש- $\pi_1 \circ f$ היא על ולא חד-חד-ערכית.
- ג. הוכיחו שהפונקציה $g: \mathbf{Q} \times \mathbf{Q} \to \mathbf{Q} \times \mathbf{Q}$ המוגדרת על-ידי $g: \mathbf{Q} \times \mathbf{Q} \to \mathbf{Q} \times \mathbf{Q}$ לכל ג. הוכיחו שהפונקציה ומיצאו את הפונקציה ההפכית לה. $x,y \in \mathbf{Q}$

קורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: "תורת הקבוצות" פרקים 4,3

מספר השאלות: 20 נקודות

19.12.2019 :מועד הגשה: 2020

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!

בכל אחת מהשאלות הבאות מופיעה טענה.

סמנו: א - אם הטענה נכונה ; ב - אם הטענה לא נכונה

במטלה זו האותיות f,g מסמנות פונקציות

שאלה 1

 $\left\langle \mathbf{R},\mathbf{R},\{\langle x,1+x+x^2+\dots+x^n\rangle\,|\,x\in\mathbf{R}\}\right\rangle \,$ השלשות $n\in\mathbf{N}$ עבור כל מספר $n\in\mathbf{N}$ השלשות $n\in\mathbf{N}$ הוע פונקציות שוות. $\left\langle \mathbf{R},\mathbf{R},\{\langle 1,n+1\rangle\}\cup\{\langle x,\,(1-x^{n+1})\big/(1-x)\rangle\,|\,x\in\mathbf{R}\setminus\{1\}\}\right\rangle \,$ רי

שאלה 2

. $f[C_1]\cap f[C_2]=\varnothing$ אז גם $C_1\cap C_2=\varnothing$, $C_1,C_2\subseteq A$ -ו היא פונקציה $f:A\to B$ אם א

שאלה 3

 $.\,f^{-1}[D_1]\cap f^{-1}[D_2]=\varnothing$ אז גם אז $D_1\cap D_2=\varnothing$, $D_1,D_2\subseteq B$ -ו פונקציה $f:A\to B$ אם אם א

שאלה 4

 $\big|\,f[C]\big|=\big|\,C\,\big|$ מתקיים מתקיים לכל קבוצה אם לכל אם ורק אם ורק אם היא $\,f:A\to B\,$

שאלה 5

 $\left|f^{-1}[D]
ight|=\left|D
ight|$ מתקיים מתקיים לכל קבוצה סופית $D\subseteq B$ היא על אם ורק אם לכל קבוצה סופית

שאלה 6

 $\chi_A^{-1}(\{1\}) \cap \chi_B^{-1}(\{0\}) = A \setminus B$ אם אוניברסלית של קבוצה אוניברסלית אוניברסלית A,B

שאלה 7

אם $f: \mathbf{N} \to \mathbf{N}$ היא על. $f: \mathbf{N} \to \mathbf{N}$

שאלה ז

. אם $f: \mathbf{N} \to \mathbf{N}$ היא על אז $f: \mathbf{N} \to \mathbf{N}$

שאלה 9

. אם $f \circ g = I_{\mathbf{N}}$ ואם $f,g:\mathbf{N} \to \mathbf{N}$ אז ואם $f,g:\mathbf{N} \to \mathbf{N}$

עם $g: \mathbf{N} \to \mathbf{N}$ אז קיימת פונקציה קבועה f(n) = n+3 , $f: \mathbf{N} \to \mathbf{N}$ אם $f \circ g = g \circ f$

שאלה 11

קבוצת המספרים הטבעיים שמתחלקים ב- 7 שקולה לקבוצת המספרים הטבעיים שאינם מתחלקים ב- 7.

שאלה 12

. $|A|=\aleph_0$ אם קבוצה אינסופית שקולה לכל קבוצה לכל אינסופית א שקולה אינסופית א

שאלה 13

N - אם B קבוצת הקבוצות החלקיות ל- N ששקולות ל- N ששקולות ל- N אם א קבוצת החלקיות ל- B אז A שקולה ל- B שקולה ל- B

שאלה 14

אם $A\subseteq \mathbf{R}$ אז $A\subseteq \mathbf{R}$ אם $A\subseteq \mathbf{R}$ אם $A\subseteq \mathbf{R}$

שאלה 15

$$|\mathbf{R} \setminus [0,\infty)| < |\mathbf{R} \setminus [0,1)|$$

שאלה 16

הקבוצות און ו- $\mathbf{N}^{\{1,2,3\}}$ הן שקולות זו לזו. $\mathbf{N}^{\{1,2\}}$

17 55881

הוא זו לזו. ו- $\{1,2,3\}^N$ ו- $\{1,2\}^N$ הן שקולות זו לזו.

שאלה 18

הקבוצות אול ו- $\{1,2\}^{\mathbf{N}}$ ו- $\{1,2\}^{\mathbf{N}}$ הקבוצות אולוו.

שאלה 19

 $\left| igcup_{A \in \mathcal{F}} A \right| < \left| igcup_{A \in \mathcal{F}} \mathcal{P}(A) \right|$ אז \mathbf{N} אז אז קבוצת כל התת-קבוצות הסופיות של

שאלה 20

. $\aleph_0 + \kappa_1 \neq \aleph_0 + \kappa_2$ אם אינסופית אי κ_2 עוצמה אופית א עוצמה אינסופית א עוצמה אינסופית א

קורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: תורת הקבוצות פרק 4

מספר השאלות: 4 מספר המטלה: 3 נקודות

סמסטר: 22.2019 מועד הגשה: 23.12.2019

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

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד. לגבי הגשת קובץ סרוק יש להתעדכן אצל המנחה\בודק של קבוצת הלימוד שלך). כניסה מאתר הקורס או משאילת"א
 - 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 (28 נקי)

מיצאו את העוצמות של כל אחת מן הקבוצות הבאות. נמקו את התשובות.

א. קבוצת כל המספרים הממשיים בקטע (0,1) אשר בפיתוח שלהם כשבר עשרוני אינסופי, מופיעות לאחר הנקודות רק ספרות אי-זוגיות.

$$\{x + y\sqrt{2} + z\sqrt{3} \mid x, y, z \in \mathbf{Q}\}$$
 ...

$$\mathcal{P}((0,1) \setminus \mathbf{Q})$$
 .

$$\mathcal{P}(\mathbf{Q} \cap (0, 10^{-10}))$$
.7

שאלה 2 (28 נקי)

- . מיצאו את העוצמה של הקבוצה $\displaystyle \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathbf{Q}^n$ מיצאו את העוצמה של הקבוצה א
- $a_0+a_1x+a_2x^2+\dots+a_nx^n$ ב. פולינום ממעלה n עם מקדמים רציונליים הוא ביטוי מהצורה $a_0,a_1,a_2,\dots,a_n\in \mathbf{Q}$ כאשר כאשר (מכל המעלות האפשריות). נמקו את התשובה. רציונליים (מכל המעלות האפשריות). נמקו
- ג. כל מספר ממשי שהוא שורש של פולינום עם מקדמים רציונליים נקרא מספר אלגברי. כל מספר ממשי שהוא שורש של פולינום ממעלה 6 הוא אלגברי (הראו ש- $\alpha=\sqrt[3]{2+\sqrt{5}}$ הוא שורש של פולינום ממעלה 6 עם מקדמים רציונליים).
 - ד. הוכיחו שקבוצת כל המספרים האלגבריים היא אינסופית ובת מנייה.

שאלה 3 (16 נקי)

עיגול במישור מוגדר כקבוצת כל הנקודות הנמצאות במרחק קטן או שווה r מנקודה נתונה, עיגול במישור מוגדר כקבוצת כל הנקודות הנמצאות במרחק קטן או סיפר ממשי חיובי. נסמן בי

.($\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ - כרגיל כ- מישור (שאותו מזהים כרגיל ל- $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$).

. קבוצת כל העיגולים במישור B

. הלוה של עיגולים במישור שזרים \mathcal{C}

|C| < |B| < |A| -ש הוכיחו

שאלה 4 (28 נקי)

 $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$: טבעי $n \geq 2$ ולכל , $F_1 = 1$, $F_0 = 1$: באופן הבא מוגדרת מוגדרת מיבונציי מוגדרת הבא

.
$$\sum_{i=0}^n F_i = F_{n+2} - 1$$
: טבעי מתקיים שלכל שלכל שלכל הוכיחו באינדוקציה שלכל א

 $a_0, a_1, ..., a_k \in \{0,1\}$ ומספרים מספר טבעי קיימים מספר שלכל הוכיחו באינדוקציה שלכל הוכיחו באינדוקציה הוכיחו

.
$$n = \sum_{i=0}^{k} a_i F_i$$
 כך ש-

נסמן ב- $\langle a_0,a_1,a_2,a_3...\rangle$ אינסופיות כל הסדרות מספרים את קבוצת ב- A את קבוצת כל הסדרות האינסופיות המ $a_n=a_{n-1}+a_{n-2}$ את התנאי

A ג. מיצאו את העוצמה של

. A -ם סדרה ב- $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ שיבר של הפיכה המתאימה הפיכה פונקציה פונקציה המתאימה לכל איבר של

ד. מהי העוצמה של קבוצת כל הסדרות מ- A שבהן מופיעים רק מספרים רציונליים?

קורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: קומבינטוריקה פרקים 4,3

מספר השאלות: 5 משקל המטלה: 3 נקודות

סמסטר: 2020א מועד הגשה: 10.1.2020

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

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד. לגבי הגשת קובץ סרוק יש להתעדכן אצל המנחה\בודק של קבוצת הלימוד שלך). כניסה מאתר הקורס או משאילת"א
 - 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 נקודות)

- א. מיצאו את מספר הקבוצות החלקיות לקבוצה A בעלת החלכילות ממש קבוצה א. מיצאו את מספר הקבוצות החלקיות לקבוצה A איברים מתוך א
- ב. לבובספוג יש $k \ge 4$ חברים. בכל ערב הוא מזמין מספר כלשהו $k \ge 4$ של חברים לסעוד אתו ולאחר מכן הוא תמיד מזמין שלושה מהם לשחק בביתו. (אף אחד לא מסרב!) ספרו בשתי דרכים את מספר האופציות השונות שיש לבובספוג לבלות עם חברים בערב אחד,

. בדרך קומבינטורית.
$$\sum_{k=4}^{n} \binom{n}{k} \binom{k}{3} = \binom{n}{3} (2^{n-3} - 1)$$
 את הזהות $n \ge 4$ בדרך הוכיחו והוכיחו

(כלומר ללא פישוט מראש של האגפים).

ג. הוכיחו את השוויון מסעיף ב' בדרך אלגברית (על ידי חישוב ישיר).

שאלה 2 (20 נקודות)

A נתונה $A = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ נתונה $A = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$

- $i \in \{2,3,4\}$ א. מיצאו את מספר הפונקציות $f:A \to \{2,3,4\}$ המקבלות כל אחד מן מיצאו א. בדיוק i פעמים.
 - 2,3,4 מספר הפונקציות $f:A \to \{2,3,4,5,6\}$ המקבלות כל אחד מהערכים ב. מיצאו את מספר הפונקציות בדיוק פעמיים.
 - f:A o A המקיימות את החד-חד-ערכיות המספר הפונקציות מספר הפונקציות החד-חד-ערכיות המספר הפונקציות החד-חד-ערכיות

$$\{f(1), f(2), f(3)\} \cap \{1, 2, 3\} = \emptyset$$

שאלה 3 (20 נקודות)

 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 = 8$ נתונה המשוואה

- $x_1 + x_2 + x_3 \neq 5$ א. מיצאו מספר הפתרונות בטבעיים של המשוואה כאשר
- $1.1 \leq i \leq 4$ לכל א $x_{2i-1} + x_{2i} \neq 2$ -ש כך של המשוואה של של הפתרונות בטבעיים של מיצאו מספר הפתרונות בטבעיים של המשוואה ב

שאלה 4 (20 נקודות)

A,A,A,B,B,C,C,D,D,D בשאלה זו נתייחס לכל המילים באורך 10 הכתובות באותיות

- א. מיצאו את מספר המילים שאין בהן שלוש אותיות מאותו סוג הצמודות זו לזו.
- ב. מיצאו את מספר המילים שבהן יש **לפחות שתי אותיות** מסוג A הצמודות זו לזו.

שאלה **5** (20 נקודות)

: רמי מציע לדינה את האתגר הבא

 $1.10 \le n \le 36$ דינה תבחר 8 מספרים טבעיים שונים כלשהם דינה תבחר

רמי ינסה ליצור, תוך שימוש **רק במספרים שדינה בחרה או בחלק מהם**, שני סכומים שווים.

למשל, אם דינה בחרה את המספרים 10,11,12,15,18,25,32,36

.11 + 25 = 36 רמי יכול לרשום את השוויון

1.10 + 12 + 18 = 15 + 25 לחלופין, הוא יכול לרשום

כל המספרים צריכים להילקח מהרשימה של דינה, ואין חזרות על אותו מספר.

אם רמי מצליח לרשום שוויון כזה – הוא מנצח. אם הוא לא מצליח – דינה מנצחת.

בהנחה שאחרי שדינה בוחרת יש לרמי די זמן - או מחשב - לבדוק את כל האפשרויות,

הוכיחו כי רמי תמיד ינצח!

הדרכה: עקרון שובך היונים.

קורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: "קומבינטוריקה" פרקים 1-7

מספר השאלות: 20 נקודות

19.1.2020 מועד הגשה: עד 2020

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!

בכל אחת מהשאלות הבאות מופיעה טענה.

סמנו: א - אם הטענה נכונה ; ב - אם הטענה לא נכונה

בשאלות 1-3 האות A מסמנת קבוצה בעלת 3 האות בשאלות בשאלות A

שאלה 1

9 אוא A מספר היחסים שניתן להגדיר על

שאלה 2

 2^6 הוא א היחסים האנטי רפלקסיביים על היחסים מספר

ועאלה 3

 $\mathcal{P}(A)$ ל- A ל- מספר היחסים על A שווה למספר הפונקציות מ- $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ נתייחס לקבוצה $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

שאלה 4

מספר הפונקציות $f[\{1,2,3\}] = \{1,2,3\}$ המקיימות $f:A \to A$ שווה מספר הפונקציות הפונקציות . $f^{-1}[\{1,2\}] = \varnothing$ המקיימות $f:A \to A$

שאלה 5

 $f:\{1,2,3,4,5\}\to A$ מספר הפונקציות שווה לחד-חד-ערכיות שהן חד-חד $f:A\to A$ שהן חד-חד-ערכיות.

שאלה 6

3 מספר הפונקציות $f:A\to A$ המקבלות את הערך פעם אחת, את הערך המקבלות המספר המונקציות $f:A\to A$ שלוש פעמים, גדול ממספר הפונקציות $f:A\to A$ המקבלות פעמיים כל אחד מן הערכים 1,2,3

שאלה 7

מספר הפונקציות החד-חד-ערכיות $f:A \to A$ המקיימות קכון קטן מספר הפונקציות החד-חד-ערכיות $f:A \to A$ המקיימות $f:A \to A$ הפונקציות החד-חד-ערכיות החד-חד-ערכיות החד-חד-ערכיות החד-חד-ערכיות החד-חד-ערכיות החד-חד-ערכיות חד-חד-ערכיות החד-חד-ערכיות החד-מרבית החד-מר

שאלה 8

מספר הזוגות הסדורים $B\cap C=\varnothing$ -ו $B\mid$ בהם $B\cap C=\varnothing$ שבהם $B\cap C=\varnothing$ שווה למספר המילים מספר הזוגות הסדורים (B,C) שבהם ספרות 0,1,2 מופיעה פעמיים.

מספר הקבוצות $B \cap C = \emptyset$ ו- $B \mid B \mid C \mid B$ ו- $B \cap C = \emptyset$ שווה למספר המילים באורך אבהן שבהן מהספרות 0,1 מופיעה שלוש פעמים.

שאלה 10

מספר הזוגות הסדורים $B\cap C=\varnothing$ ו- $|B|=2,\,|C|=3$, $B,C\subseteq A$ שבהם B,C שווה למספר הזוגות הסדורים פעם אחת, 1 מופיע פעמיים ו- 2 מופיע שלוש פעמים.

שאלה 11

A שהם בעלי שלוש מחלקות בדיוק הוא גדול מ- 100. מספר יחסי השקילות השונים על

שאלה 12

 $\{1,2,3\}\subseteq f[\{1,2,3,4\}]$ המקיימות $f:\{1,2,3,4\}\to\{1,2,3,4,5\}$ הפונקציות

שאלה 13

 $\{1,2,3\}\subseteq f[\{1,2,3,4\}]$ המקיימות $f:\{1,2,3,4\} \rightarrow \{1,2,3,4,5\}$ מספר הפונקציות החד-חד-ערכיות $f:\{1,2,3,4\} \rightarrow \{1,2,3,4,5\}$ המקיימות החד-חד-ערכיות שווה למספר הפונקציות החד-חד-ערכיות

שאלה 14

מספר הדרכים לפיזור 12 כדורים זהים ב- 8 תאים שונים כך שבשני התאים הראשונים ביחד יימצאו לפחות 10 כדורים, הוא 396

שאלה 15

 $x^{10}(1+x+x^2+\cdots)^8$ בפיתוח בפיתוח המקדם של המקדם הוא הקודמת הקודמת

שאלה 16

מספר הדרכים לפיזור 12 כדורים זהים ב- 8 תאים שונים כך ששניים מן התאים יכילו לפחות 5 כדורים כל אחד, הוא 1008

שאלה 17

 $(x^5 + x^6 + x^7 + \cdots)^2 (1 + x + x^2 + \cdots)^8$ בפיתוח של בפיתוח של המקדם הוא המקדם הוא המקדם של הפתרון לשאלה

שאלה 18

מספר הדרכים לפיזור 12 כדורים זהים ב- 8 תאים שונים כך ששניים מן התאים יכילו ביחד לפחות מספר הדרכים לפיזור 12 כדורים הוא 28.316

m בשאלות 20-19 נסמן ב- P(mn,m) את מספר כל הפיזורים האפשריים של 20-19 נסמן ב- תאים זהים כך שבכל תא יימצאו בדיוק m כדורים.

שאלה 19

 $P(8,4) = (8!)/2^4$

שאלה 20

P(6,3) > P(6,2)

קורס: 20476 מתמטיקה דיסקרטית חומר הלימוד למטלה: קומבינטוריקה פרקים 7,6

מספר השאלות: 4 נקודות

סמסטר: 22.1.2020 מועד הגשה: 2020

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

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד. לגבי הגשת קובץ סרוק יש להתעדכן אצל המנחה\בודק של קבוצת הלימוד שלך). כניסה מאתר הקורס או משאילת"א
 - 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 (15 נקי)

 $(a+b+c+d)^{10}$ שאלה זו מתייחסת לפיתוח המולטינומי

- (3 נקי) א. מהו מספר האיברים בפיתוח? (לאחר כינוס איברים דומים)
 - (6 נקי) ב. לכמה איברים יש מקדם שלא מתחלק ב- 5!
- י 2 -שונות a,b,c,d אותיות של כל האותיות a,b,c,d שונות מ- 3 (6 נקי) אותיות מספר האיברים שבהם אותיות שלה להיות מספרים אותים אחרים, ששונים מ- 2)

שאלה 2 (30 נקי)

לכל $n \geq 1$ טבעי, נסמן ב- A_n את קבוצת המספרים הטבעיים בעלי $n \geq 1$ לכל $n \geq 1$ את קבוצת מופיעות לכל $n \geq 1$ אד 1 לא מופיע בצמוד ל- 1 ו- 2 לא מופיע בצמוד ל- 1.2,3,4,5,6

 $.12256 \notin A_5$ -ו $.12114 \notin A_5$ אבל $.33215 \in A_5$ וי $.12121 \in A_5$ למשל

 a_0 כאשר a_0 מוגדר כשווה ל- 1 ובנוסף נסמן , $a_n = |A_n|$ לכל $n \geq 1$

- 1 שבהם הספרה השמאלית ביותר היא A_n שבהם הספרה השמאלית ביותר היא b_n
- .2 שבהם השמאלית ביותר היא שבהם הספרה השמאלית ביותר היא A_n
 - $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, c_1, c_2$ א. מיצאו את
 - a_n ו- b_n , a_{n-1} בעזרת a_n בעזרת , $n \geq 2$ ב.
 - a_{n-2} -ו b_{n-1} בעזרת בעזרת a_{n-2} ו- a_{n-1} ואת a_{n-2}
 - a_n ג. השתמשו בתוצאות של סעיף בי כדי למצוא יחס נסיגה.
 - a_n בתרו את יחס הנסיגה וקבלו נוסחה מפורשת עבור a_n

שאלה 3 (25 נקי)

$$f(x)(1+2x+2x^2+x^3)=rac{1}{\left(1-x
ight)^3}$$
 -נתון שי $f(x)=\sum_{i=0}^{\infty}a_ix^i$ תהי

 a_0, a_1, a_2 א. חשבו את (5 נקי)

לכל
$$a_n = D(3,n) - ra_{n-1} - sa_{n-2} - ta_{n-3}$$
 כך ש- r,s,t כך מספרים (10) נקי) ב. מצאו מספרים $a_n = a_{n-1} - sa_{n-2} - ta_{n-3}$ בעזרת הנוסחה הזו. $n \geq 3$

ג. רשמו פונקציה יוצרת מתאימה לחישוב מספר הפתרונות הטבעיים של המשוואה האואה n=7 מצאו את מספר הפתרונות במקרה ש- $x_1+2x_2+3x_3=n$ (רמז: שימו לב לקשר שבין f(x) לבין הפונקציה מסעיף x_1

שאלה 4 (30 נקי)

- א. מיצאו פונקציה יוצרת מתאימה לחישוב מספר הפתרונות בטבעיים של המשוואה א. מיצאו פונקציה יוצרת מתאימה לחישוב מספר $x_1+x_2+\cdots+x_k=n$. (רמז לפישוט: אפשר להוציא את $x_1+x_2+\cdots+x_k=n$
 - n=32 , k=10 מיצאו את מספר פתרונות המשוואה מסעיף אי כאשר
- ג. מצאו פונקציה יוצרת מתאימה לחישוב מספר הפתרונות בטבעיים של המשוואה ... $x_1+x_2+\dots+x_k+y_1+\dots+y_k=n$ (מספרים זוגיים הוא מתחלקים ב- 3 ו- 3 לכל $0 \le y_i \le 5$ ווא מחלקים ב- 3 ווא מספר פתרונות המשוואה מסעיף ג' כאשר n=24 , k=10

קורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: תורת הגרפים

מספר השאלות: 20 נקודות

7.2.2020 מועד הגשה: 2020

תשובות לממ"ח יש לשלוח באמצעות מערכת שאילת"א

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

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

בכל אחת מהשאלות הבאות מופיעה טענה.

סמנו: א - אם הטענה נכונה ; ב - אם הטענה לא נכונה

שאלה 1

כל גרף פשוט על 6 צמתים שבו 11 קשתות הוא קשיר

שאלה 2

 $\sum_{v \in A} \deg_G(v) = \mid E \mid$ אז (1.5 הוא גרף דו-צדדי (כמו בהגדרה $G = (A \cup B, E)$ אם $G = (A \cup B, E)$

שאלה 3

אם הוא דו-צדדי המשלים המשלים אז הגרף המשלים שני מרכיבי קשירות בדיוק, אז או אם לגרף G

שאלה 4

, אם קשירות קשירות אני שני מרכיבי קשירות הגרף הגרף אם אם \overline{G} יש הגרף הגרף הוא ארף הוא ארם או

בשאלות 9-5 G הוא גרף שבו קיים מסלול אוילר שאינו מעגל ו- G הוא גרף קשיר המתקבל מ- בשאלות G לאחר מחיקת קשת אחת המחברת בין שני צמתים שונים של G

שאלה 5

אין מסלול אוילר שאינו מעגל בגרף $G_{\scriptscriptstyle 1}$

שאלה 6

אינו אוילרי G_1

שאלה 7

הוא גרף אוילרי G_1

עאלה א

אם G המילטוני אז הם G

בגרף G קיים מסלול המילטון

1,2,3,... נתייחס לעצים המתוייגים שבהם הצמתים מסומנים במספרים עוקבים בשאלות 10-14 נתייחס לעצים המתוייגים שבהם הצמתים מספר שלם חיובי. שהם בעלי סדרת פרופר מהצורה (3,3,k,5,5), כאשר k

שאלה 10

כל עץ כזה הוא בעל 5 צמתים בדיוק

שאלה 11

מספר העצים המקיים את התנאים הנתונים הוא 7

שאלה 12

לכל העצים הנייל יש אותו מספר עלים.

שאלה 13

כל שניים מן העצים הנתונים הם איזומורפיים (לפי הגדרה 2.8)

שאלה 14

כל שניים מן העצים הנתונים הם לא איזומורפיים (לפי הגדרה 2.8)

.4 בשאלות 20 – 20 הוא גרף פשוט על 6 צמתים שבו הדרגה של כל צומת היא $G\,$

שאלה 15

הוא גרף אוילרי G

שאלה 16

הוא גרף המילטוני G

שאלה 17

קיים ב-G זיווג מושלם

שאלה 18

הוא גרף מישורי G

שאלה 19

הוא לא גרף מישורי G

שאלה 20

G מספר הצביעה של

קורס: 20476 – מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: תורת הגרפים

מספר השאלות: 5 נקודות

סמסטר: 2020א מועד הגשה: 14.2.2020

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

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד. לגבי הגשת קובץ סרוק יש להתעדכן אצל המנחה/בודק של קבוצת הלימוד שלך). כניסה מאתר הקורס או משאילת״א
 - 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 (20נקודות)

G = (V, E) נתון גרף אוילרי פשוט וקשיר

- א. הוא קשיר $(V, E \{e\})$ הגרף $e \in E$ הוא קשיר.
- הוא G ב. הוכיחו שאם קיימות קשתות $e_1, e_2, e_3 \in E$ כך ש- $e_1, e_2, e_3 \in E$ הוא הוא הוא לא גרף דו-צדדי.
- . ג. הוכיחו שאם בעלי אותה בעלי אותה G אז קיימים ב- $n \geq 1$, |V| = 2n+1 אותה דרגה.

שאלה 2 (20 נקודות)

1,2,3,...,8 בשאלה זו נתייחס לעצים על 8 צמתים המתויגים במספרים

- א. מיצאו את מספר העצים שבהם העלים הם חמשת הצמתים 4,5,6,7,8 ורק הם.
 - ב. מיצאו את מספר העצים שבהם קיים צומת בעל דרגה 5.

שאלה 3 (20 נקודות)

יהי k עץ על n צמתים שבו יש T יהי

- $\deg_T(v) \le k$, $v \in V$ א.
- ב. הוכיחו שאם \overline{T} המשלים אז הגרף המשלים $k \leq \frac{n}{2} 1$ הוא המילטוני

שאלה 4 (20 נקודות)

, ($\{1,2,3\}$ ל קבוצת כל הקבוצות הלא ריקות החלקיות ל- $A = P(\{1,2,3\}) \setminus \{\emptyset\}$ יהיו

 $t \in B$ ולכל $S \in A$ ולכל כך: לכל הדו-צדדי המוגדר כך הגרף הדו-צדדי המוגדר $G = (A \cup B, E)$

 $.\,S$ של אם ורק אם למספר או למכפלה או שווה לשכום tאם ורק ל- לSיש קשת יש קשת ל- ל- ל- אם יש

הוכיחו על ידי דוגמה או הפריכו בעזרת משפט הול כל אחת מן הטענות הבאות

- A איווג המזווג את כל צומתי G א.
- B זיווג המזווג את כל צומתי ב. קיים ב-
- ג. אם משמיטים ב- G את הצומת $\{3\}$ ואת כל הקשתות הסמוכות לו, מתקבל גרף שיש בו זיווג מושלם.

שאלה 5 (20 נקודות)

בגרף **פשוט וקשיר** G קיימים 5 צמתים בעלי דרגות n , 3,4,5,6,7 צמתים בעלי דרגה G קיימים בעלי דרגה m

- M=2k+1 פל הקשתות של מספר המפר את ומיצאו את מספר טבעי א כך ש- k פל מספר הקשתות של (9 נקי) א.
 - ישורי ב. הוכיחו ש- G הוא גרף מישורי (9 נקי)
 - .2 אינו תלוי כלל במספר הצמתים בעלי דרגה G אינו שמספר הצמתים בעלי דרגה G
 - . עץ. הוא G הוא במקרה המקסימלי של צמתים בעלי דרגה 1 הוא 17 ובמקרה G הוא עץ.