20476

מתמטיקה בדידה חוברת הקורס אביב 2020ב

כתב: ישראל פרידמן

מרץ 2020 - סמסטר אביב תשייפ

פנימי – לא להפצה.

. כל הזכויות שמורות לאוניברסיטה הפתוחה. ©

תוכן העניינים

N	אל הסטודנטים
κ	לוח זמנים ופעילויות
n	מטלות הקורס
1	ממייח 01
3	ממיץ 11
5	ממייח 02
7	ממייח 03
9	ממיין 12
11	ממיין 13
13	ממייח 04
15	ממיין 14
17	ממיין 15
19	ממייח 05
21	ממיין 16

אל הסטודנטים,

ברוכים הבאים לקורס יימתמטיקה בדידהיי.

לפני שתתחילו בלימוד אנא קראו עמודים אלה בעיון.

על חלק מספרי הלימוד וחלק מחומרי העזר של הקורס מופיעים מספרי קורס 20276, 20283. חומרים אלה הועברו לקורס שלנו מקורס שפעל באו״פ בשנים קודמות.

באתר האינטרנט של הקורס תמצאו חומרי למידה נוספים והדרכה ללמידה. אתר הקורס הוא גם ערוץ תקשורת אפשרי עם צוות ההוראה ועם סטודנטים אחרים בקורס. אתרי הקורסים נמצאים

בכתובת http://opal.openu.ac.il.

. $\underline{\text{http://www.openu.ac.il/shoham}}$: הסבר על למידה מתוקשבת אפשר למצוא כאן

: מערכות אחרות של האוייפ זמינות כאן

.https://sheilta.apps.openu.ac.il/pls/dmyopt2/sheilta.myop

מידע על שירותי ספרייה ומקורות מידע שהאוניברסיטה מעמידה לרשותכם תמצאו באתר מידע על שירותי ספרייה ומקורות מידע שהאוניברסיטה הפתוחה מפורטים . www.openu.ac.il/Library בידיעון האקדמי, באתר הכללי של האו״פ: http://www.openu.ac.il

מרכז ההוראה בקורס הוא ישראל פרידמן. ניתן לפנות אליו באופן הבא:

- **-** בטלפון 39-7781431, בימי ג' בשעות 12:00 13:00 (ניתן גם לנסות בימים אחרים).
 - דרך אתר הקורס.
 - 09-7780631 בפקס

אנו מאחלים לכם לימוד פורה ומהנה.

, בברכה צוות הקורס

שימו לב: חובה להגיש מטלות במשקל של 14 נקודות לפחות.

ללא הגשת מטלות במשקל זה אי-אפשר לעבור את הקורס.

ראו הסבר בעמוד הי

לוח זמנים ופעילויות (מס׳ קורס: 20476 /2020ב)

למשלוח ממיין	תאריך אחרון ממייח	מפגשי	יחידת הלימוד	תאריכי שבוע הלימוד	שבוע
למנחה)	ב <i>ובורו</i> ן (לאוייפ)	*ההנחיה	המומלצת	ונאו יכי סבוע וועימוו	לימוד
	ממ״ח 10		מבוא מהיר	20.03.2020-15.03.2020	1
	עד 25.3.2020		ללוגיקה	20.03.2020 13.03.2020	•
ממ''ן 11			תורת הקבוצות	27.03.2020-22.03.2020	2
עד 1.4.2020			פרק 1	27.03.2020 22.03.2020	
	ממ״ח 02		תורת הקבוצות	03.04.2020-29.03.2020	3
	עד 8.4.2020		פרק 2	03.01.2020 27.03.2020	
			תורת הקבוצות	10.04.2020-05.04.2020	4
			פרק 3	ד ערב פסח) (ד ערב פסח) (ה-ו פסח)	,
ממ"ן 12			תורת הקבוצות		
עד 15.4.2020			פרק 3	17.04.2020-12.04.2020 (א-ד פסח)	5
			תורת הקבוצות	24.04.2020-19.04.2020	6
			פרק 4	24.04.2020-19.04.2020 (ג יום הזכרון לשואה)	0
	ממ״ח 03		תורת הקבוצות	01.05.2020-26.04.2020	7
	עד 25.4.2020		פרק 4	(ג יום הזיכרון, ד יום העצמאות)	,
ממ"ן 13			קומבינטוריקה	08.05.2020-03.05.2020	8
עד 4.5.2020			סעיפים 1.1- 2.3		_
			קומבינטוריקה סעיפים 3.2-2.4	15.05.2020-10.05.2020	9
			טעיפים 3.2-2.4	(ג לייג בעומר)	ĺ
ממ"ן 14			קומבינטוריקה	22.05.2020-17.05.2020	10
עד 24.5.2020			פרקים 4 - 5	22.03.2020 17.03.2020	10
	ממ״ח 04		קומבינטוריקה	29.05.2020-24.05.2020	11
	עד 2.6.2020		פרקים 6- 7	29.05.2020-24.05.2020 (ו שבועות)	11
ממ"ן 15			קומבינטוריקה	05.07.2020.21.05.2020	12
עד 10.6.2020			פרקים 6- 7	05.06.2020-31.05.2020	12
			תורת הגרפים		
			פרקים 2-1	12.06.2020-07.06.2020	13
	ממ״ח 05		תורת הגרפים		
	עד 24.6.2020		פרקים 3-4	19.06.2020-14.06.2020	14
ממיין 16			תורת הגרפים		
עד 30.6.2020			פרקים 5-6	26.06.2020-21.06.2020	15

מועדי בחינות הגמר יפורסמו בנפרד

^{*} התאריכים המדויקים של המפגשים הקבוצתיים מופיעים ביילוח מפגשים ומנחיםיי.

מטלות הקורס

קראו היטב עמודים אלה לפני שתתחילו לענות על השאלות

פתרון המטלות הוא חלק בלתי נפרד מלימוד הקורס. הבנה של חומר הלימוד דורשת תרגול רב. מטלות המנחה (ממנייים) יבדקו על-ידי המנחה ויוחזרו לכם בצירוף הערות המתייחסות לתשובות. על מטלות המחשב (ממייחים) תקבלו רק פירוט תשובות נכונות ולא נכונות.

מבנה המטלות

בכל מטלה כמה שאלות. משקל כל השאלות במטלה זהה אלא אם כן צוין אחרת.

את הפתרונות לממ"ן עליכם לרשום על דף בכתב יד ברור ובצורה מסודרת. רצוי להשאיר שוליים רחבים להערות המנחה. לחלופין ניתן להגיש את המטלות מודפסות במעבד תמלילים, בתנאי שכל הסימונים המתמטיים ברורים. אין להשתמש בסימונים שאינם מופיעים ביחידות.

ניקוד המטלות

בקורס שש מטלות מנחה (ממיינים) וחמש מטלות מחשב (ממייחים).

משקל כל ממיין הוא 3 נקודות, משקל כל ממייח הוא 2 נקודות מלבד ממייח 01 שמשקלו נקודה אחת.

בהגשת כל המטלות ניתן אפוא לצבור 27 נקודות.

דרישות חובה בהגשת המטלות:

חובה להגיש מטלות במשקל של 14 נקודות לפחות. ללא הגשת מטלות במשקל זה לפחות, אי-אפשר לעבור את הקורס.

תנאים לקבלת נקודות זכות בקורס

- א. להגיש מטלות במשקל של 14 נקי לפחות.
 - ב. לקבל בבחינת הגמר ציון 60 לפחות.
 - ג. לקבל בציון הסופי 60 נקודות לפחות.

הערות חשובות לתשומת לבך!

פתרון המטלות הוא מרכיב מרכזי בתהליך הלמידה, לכן מומלץ שתשתדלו להגיש מטלות רבות ככל האפשר, כולל מטלות שעליהן אתם מצליחים להשיב רק באופן חלקי.

כדי לעודדכם להגיש לבדיקה מספר רב של מטלות הנהגנו הקלה כדלהלן:

בחישוב הציון הסופי נשקלל את כל המטלות שציוניהן גבוהים מהציון בבחינת הגמר. ציוני מטלות כאלה תורמים לשיפור הציון הסופי.

ליתר המטלות נתייחס במידת הצורך בלבד. מתוכן נבחר רק את הטובות ביותר עד להשלמת המינימום ההכרחי לעמידה בתנאי הגשת מטלות. משאר המטלות נתעלם.

זכרו! ציון סופי מחושב רק לסטודנטים שעברו את בחינת הגמר בציון 60 ומעלה והגישו מטלות כנדרש באותו קורס.

מותר, ואפילו מומלץ לדון עם עמיתים, ועם סגל ההוראה של הקורס על נושאי הלימוד ועל השאלות המופיעות במטלות. עם זאת, מטלה שסטודנט מגיש לבדיקה אמורה להיות פרי עמלו. הגשת מטלה שפתרונה אינו עבודה עצמית, או שלא נוסחה אישית על-ידי המגיש היא עבירת משמעת.

השאירו לעצמכם העתק של המטלה

האוניברסיטה הפתוחה אינה אחראית למטלה שתאבד בשל תקלות בדואר.

מטלת מחשב (ממ״ח) 01

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

מספר השאלות: 13 מספר השאלות: 13

סמסטר: 22020 מועד הגשה: 25.3.2020

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!

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

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

ביטוי המתמטי 1+2+3+4 הוא פסוק.

שאלה 2

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

שאלה 3

הפסוק 2+3>5 וגם 1+1=2 הוא אמת.

הוא אמת. 3+3>2 או 1+1=2 הפסוק 2.

שאלה 4

2 = 1 + 1 אמת. 2 = 3 הוא אמת.

2 = 10 אמת. 2 = 3 הוא אמת.

שאלה 5

לוח האמת של הפסוק הפורמלי

$$(p \rightarrow q) \lor (r \rightarrow q)$$
 הוא

p	q	r	$(p \to q) \lor (r \to q)$
T	T	T	T
T	T	F	T
T	F	T	${f F}$
T	F	F	T
F	T	T	T
F	T	F	T
F	F	T	T
F	F	F	T

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

- $p \wedge \neg q$ שקול טאוטולוגית לפסוק הפורמלי $\neg (p \to q)$ שקול טאוטולוגית לפסוק הפורמלי .1
- $(p \wedge q) \vee ((\neg p) \wedge (\neg q))$ הפסוק הפורמלי שקול טאוטולוגית שקול שקול שקול הפורמלי ווער א פסוק שקול טאוטולוגית 2

שאלה 7

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

שאלה 8

1. שלילת הפסוק האוכל היה חם וטעים

שקולה לפסוק האוכל לא היה חם והאוכל לא היה טעים.

- 2. שלילת הפסוק רצחת וגם ירשת שקולה לפסוק לא רצחת או לא ירשתשאלה 9
 - . r מתוך הפסוק (p o q) א $(q o r) \wedge p$ נובע טאוטולוגית הפסוק .1
 - . $(p
 ightarrow q) \wedge (q
 ightarrow r) \wedge p$ מתוך הפסוק נובע טאוטולוגית נובע מתוך הפסוק .2

שאלה 10

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

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

2. את הפסוק "קיים מספר גדול מ- 0 שהריבוע שלו הוא 9 "

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

שאלה 11

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

$$(\forall x (x \ge 0)) \rightarrow (\exists y (y^2 = x))$$
 .1

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

שאלה 12

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

- \mathbf{x} אינו השורש הריבועי של \mathbf{x} בך שקיים \mathbf{y} שאינו השורש ביים 1
 - x שאינו השורש הריבועי של x ביים y שאינו השורש ביבועי של .2

שאלה 13

: נתבונן בטענה

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

:טענה השקולה לשלילת A היא

- 1. קיים סנדלר כך שלכל אדם יש לפחות נעל אחת שלא עברה תיקון אצל סנדלר זה.
 - ... קיים סנדלר שמעולם לא תיקן שתי נעלים של אותו אדם.

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

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4

סמסטר: 2020ב מועד הגשה: 1.4.2020

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 (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.

$$\{1,2\} \cap \mathcal{P}(\{1,2\}) \neq \emptyset$$
 .n $|\{1,\mathbf{N}\}| = |\{\mathbf{N}\}|$.t $\{2\} \in \{\mathbf{N}\}$.1 $\emptyset \in \{\emptyset\} \setminus \{\{\emptyset\}\}$.

שאלה 2 (24 נקי)

: הבאות. הטענות הבאות. קבוצות. A,B,C

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

.
$$\mathcal{P}(A \setminus B) \subseteq (\mathcal{P}(A) \setminus \mathcal{P}(B)) \cup \{\emptyset\}$$
 . ב.

$$|\mathcal{P}(A)| = |\mathcal{P}(A \cap B)| \cdot |\mathcal{P}(A \setminus B)|$$
 ג. אם A, B קבוצות סופיות אז

שאלה 3 (24 נקי)

יהיו את הטענות את הוכיחו U אוניברסלית לקבוצה אוניברח קבוצות חלקיות לקבוצה אוניברסלית את הטענות הבאות:

$$|A\Delta B| \ge 2$$
 אז $B \cup A^c \ne U$ ווא $A \cup B^c \ne U$ א.

$$A \cap C \subset B \subset A \cup C$$
 אז $A \triangle B \subset A \triangle C$ ב.

$$A\Delta B = \{1,3\}$$
 אז $A\Delta \{1,2\} = B\Delta \{2,3\}$ ג.

שאלה 4 (28 נקי)

. בשאלה זו, קבוצת המספרים הטבעיים ${f N}$ היא הקבוצה האוניברסלית

$$A_k = \left\{2^0, 2^k, 2^{2k}, 2^{3k}, \ldots\right\} = \left\{2^{nk} \mid n \in \mathbb{N}\right\}$$
 נסמן $k \in \mathbb{N}$ לכל

. A_k כך שהקבוצה באותו סעיף תהיה שווה ל- k כל אחד מן הסעיפים הבאים, מיצאו מספר טבעי לי כך שהקבוצה באותו סעיף תהיה שווה ל- נמקו טענותיכם.

$$\{\,rac{x}{8}\mid x\in (A_1\setminus A_2)\cap A_3\}$$
 . Γ . $\bigcap_{k=1}^\infty A_k$. Γ . $\bigcap_{k=2}^5 A_k$. Γ . $\bigcap_{k=0}^\infty A_k$. Γ



מטלת מחשב (ממ״ח) 20

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

מספר השאלות: 20 נקודות

סמסטר: 2020ב מועד הגשה: 8.4.2020

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

מספר טבעי מספר מייצגת חסים והאות R,S הן קבוצות, A,B,C הו במטלה זו

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

ועעלה 13

. אם יחס R מקיים R אז R הוא יחס טרנזיטיבי R אם יחס R

ועאלה 14

אם אנטי-סימטריים אR,S הם או אנטי-סימטריים אנטי-מטריים ארט אכט ארוי $R \cup S$

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

. המקיים $R^2 = R$ המקיים אוא יחס שקילות כל יחס רפלקסיבי

שאלה 17

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

שאלה 18

אם היא השקילות ב $_m$ יחס השקילות על-ידי המוגדרת ב \mathbf{Z} החלוקה אז החלוקה טבעיים ביחס ו1 < 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: 22020 מועד הגשה: 15.4.2020

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

 $A,B\in\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$ לכל כך: לכל R,S המוגדרים שני יחסים $\mathcal{P}(\{1,2,3,4\})$ נתונים שני יחסים ASB - ו $A\cup\{1,2\}\subset B\cup\{1,2\}$ אם ורק אם ARB

- א. הראו שאחד מהיחסים הוא יחס שקילות ומיצאו את מחלקות השקילות שלו.
- ב. הראו שאחד היחסים הוא יחס סדר. קבעו אם הוא סדר חלקי או מלא ומיצאו את האיברים המינימליים והמקסימליים לגבי יחס סדר זה.

שאלה 2

א. על הקבוצה $A=\mathbf{R}\times\mathbf{R}$ מגדירים יחס R כך: לכל R א. על הקבוצה $A=\mathbf{R}\times\mathbf{R}$ א. על הקבוצה R אם ורק אם R על אם ורק אם R אם ורק אם R אם ורק אם R אם ורק אם R או R או R או R יחס שקילות ומיצאו את מספר מחלקות השקילות שלו. תארו אותן במישור R

S כך: $B=(0,\infty)\times(0,\infty)$ ב. על הקבוצה $B=(0,\infty)$

$$.\frac{ab}{a^2+b^2}<\frac{cd}{c^2+d^2}$$
 אם ורק אם $\langle a,b\rangle S\langle c,d\rangle$, $\langle a,b\rangle,\langle c,d\rangle\in B$ לכל

-שונים a,b > 0 ושאם n מספר טבעי כך ש $(a,b)S\langle a,a \rangle$ מתקיים a,b > 0 ושאם. 1

$$.\langle 1,1/n\rangle S\langle a,b\rangle$$
 in $\frac{1}{n}<\frac{ab}{a^2+b^2}$

- S -וא יחס סדר חלקי.
- S לגבי הסדר B לגבי והמינימליים המקסימליים המיברים לגבי הסדר 3.

. $f: \mathbf{N} \to \mathbf{N}$ נתונה פונקציה

- $A,B\subseteq {\bf N}$ שונות אינסופיות שונות לכל שתי חד-חד-ערכית אם ורק אם לכל היא הוכיחוf -שונות הוכיחו א. $f[A]\neq f[B]$
- $A,B\subseteq {\bf N}$ היא שונות אינסופיות אם לכל שתי קבוצות אינסופיות שונות ב. $f^{-1}[A] \neq f^{-1}[B]$ מתקיים

שאלה 4

 $\mathbf{Z}^* = \mathbf{Z} \setminus \{0\}$ א. נסמן

$$f: \mathbf{Q} \times \mathbf{Z}^* \to \mathbf{Q} \times \mathbf{Z}^*$$
 וו $\mathbf{Q} \times \mathbf{Z}^* \to \mathbf{Q} \times \mathbf{Z}^*$ נתונה $f: \mathbf{Q} \times \mathbf{Z}^* \to \mathbf{Q} \times \mathbf{Z}^*$

- .1 הוכיחו ש- f היא חד-חד-ערכית ועל
 - . f^{-1} מיצאו את .2
- , $\langle x,y \rangle \in \mathbf{Z} \times \mathbf{Z}:$ המוגדרות כך: $g,h: \mathbf{Z} \times \mathbf{Z} \to \mathbf{Z} \times \mathbf{Z}$ החונות מהפונקציות ב. $.h\langle x,y \rangle = \langle x+3y,x+5y \rangle \ , \ g\langle x,y \rangle = \langle 2x+3y,3x+5y \rangle$

הוכיחו ש**רק אחת** משתי הפונקציות היא הפיכה ומיצאו את ההפכית שלה.

מטלת מחשב (ממ״ח) 03

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

מספר השאלות: 20 נקודות

סמסטר: 22020 מועד הגשה: 25.4.2020

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

צאלה 1

 $\left\langle \mathbf{N}, \mathbf{N}, \left\{ \left\langle x, 1 - x + x^2 - x^3 \cdots + x^{2n} \right\rangle \mid x \in \mathbf{N} \right\} \right\rangle$ עבור כל מספר $n \in \mathbf{N}$ השלשות $n \in \mathbf{N}$

. הן פונקציות שוות. $\left\langle \mathbf{N},\mathbf{N},\{\left\langle x,\,(1+x^{2n+1})\middle/(1+x)\right\rangle \mid x\in\mathbf{N}\}\right\rangle$ הן פונקציות שוות.

שאלה 2

. $C_{_1}\cap C_{_2}=\varnothing$ אז $f[C_{_1}]\cap f[C_{_2}]=\varnothing$ ש- , $C_{_1},C_{_2}\subseteq A$ - היא פונקציה ו $f:A\to B$ אם

שאלה 3

 $A : D_1 \cap D_2 = \varnothing$ אז $f^{-1}[D_1] \cap f^{-1}[D_2] = \varnothing$ כך ש- $D_1, D_2 \subseteq B$ אם $f: A \to B$ אם $f: A \to B$

שאלה 4

ig|f[C]ig|=ig|Cig| מתקיים מתקיים לכל קבוצה סופית היא חד-חד-ערכית אם ורק אם לכל קבוצה היא f:A o 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 A,B אם אוניברסלית של קבוצות אוניברסלית

שאלה 7

. אם $f: \mathbf{N} \to \mathbf{N}$ היא חד-חד-ערכית אז

שאלה 8

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

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

שאלה 10

-ט $g: \mathbf{N} \to \mathbf{N}$ אז קיימת פונקציה קבועה $n \in \mathbf{N}$ לכל לכל f(n) = n+3 , $f: \mathbf{N} \to \mathbf{N}$ אם

$$f \circ g = g \circ f$$

. $n\in \mathbf{N}\setminus\{0\}$ כאשר $A_n=[0,\frac{1}{n}]$ -ו $B=\{\,\frac{1}{k}\,|\,\,k\in\mathbf{N}\setminus\{0\}\}$ כאשר 20 -11 בשאלות 11- 20 נתייחס ל-

שאלה 11

 $|A_n \cap \mathbf{Q}\>| < |A_m \cap \mathbf{Q}\>|$ כך ש- $m,n \in \mathbf{N} \setminus \{0\}$ קיימים

שאלה 12

$$|A_n \cap \mathbf{Q}\>| < |A_n \setminus \mathbf{Q}\>| ~:~ n \in \mathbf{N} \setminus \{0\}$$
 לכל

שאלה 13

$$|A_n \cap \mathbf{Q}| = |A_n \cap B| : n \in \mathbf{N} \setminus \{0\}$$
 לכל

שאלה 14

$$|B\setminus A_n|=leph_0$$
 כך ש- $n\in\mathbf{N}\setminus\{0\}$ קיים

שאלה 15

$$|\bigcup_{n\in\mathbf{N}\setminus\{0\}}\mathcal{P}(B\setminus A_n)|=\aleph_0$$

שאלה 16

$$|A_n\setminus A_{n+1}|=|\mathcal{P}(B)|\ :\ n\in\mathbf{N}\setminus\{0\}$$
 לכל

שאלה 17

$$|A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n| = |A_{n+1}| \quad : \ n \in \mathbf{N} \setminus \{0\}$$
 לכל

שאלה 18

$$\left|B\right|^{\left|B\setminus A_{n}\right|}=\left|B\right|:\ n\in\mathbf{N}\setminus\{0\}$$
 לכל

שאלה 19

$$|B\setminus A_n|^{|B|}=\;|B\>|^{|B\setminus A_n|}$$
 כך ש- $n\in \mathbf{N}\setminus\{0\}$ קיים

שאלה 20

$$|A_n^B| < |B^{A_n}| : n \in \mathbf{N} \setminus \{0\}$$
 לכל

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

מספר השאלות: 4 מספר המטלה: 3 נקודות

4.5.2020 מועד הגשה: 2020ב

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

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 רק הספרות 0 ו- 1 ומימין לכל ספרה שהיא 0 מופיעות רק הספרות 0 ו- 1 ומימין לכל הפרה שהיא 0

$$\{(x, y\sqrt{2}) \in \mathbf{Q} \times \mathbf{R} \mid x + y = 1\}$$
 ...

$$\{(x, y, z) \in \mathbf{Q} \times \mathbf{R} \times \mathbf{R} \mid x + y + z = 1\} \quad . \mathbf{3}$$

$$\mathcal{P}(\mathbf{Q} \cap (11^{-10}, 10^{-10}))$$
.7

שאלה 2

-פונקציה $a \neq 0$, $a,b,c \in \mathbf{R}$ פונקציה אם $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ נקראת ריבועית

: נסמן .
$$x \in \mathbf{R}$$
 לכל $f(x) = ax^2 + bx + c$

. קבוצת כל הפונקציות הריבועיות.

$$B = \{ f \in A \mid f(0) \in \mathbf{Q} \}$$

$$C = \{ f \in A \mid f[\mathbf{Q}] \subseteq \mathbf{Q} \}$$

: מיצאו את היחסים ("=" או ">") בין כל שתיים מהעוצמות הבאות

. נמקו את התשובות.
$$\mid A\mid ,\mid B\mid ,\mid C\mid ,\mid \mathcal{P}(B)\mid ,\mid \mathcal{P}(C)\mid$$

- $A\cap B=arnothing$ ו- $C=A\cup B$ ו- $C=A\cup B$ קבוצות כך ש- A,B,C א. נניח ש- A,B,C המוגרת על ידי $f(X)=\langle X\cap A,X\cap B\rangle$ הוכיחו שהפונקציה $f:\mathcal{P}(C)\to\mathcal{P}(A)\times\mathcal{P}(B)$ היא הפיכה. הסיקו ש- $2^{|A\cup B|}=2^{|A|}\cdot 2^{|B|}$
- ב. בחרו קבוצות A,B מתאימות והשתמשו בתוצאה מסעיף אי כדי להוכיח את הטענות הבאות: $\aleph \cdot \aleph = \aleph \cdot 1$
 - (ראו ההגדרה של ' \aleph' בפסקה המופיעה לפני סעיף (ראו ההגדרה של ' \aleph' בפסקה המופיעה לפני ' \aleph' (ראו ההגדרה של ' \aleph'

שאלה 4

- א. יהי a מספר ממשי כך ש- $a+\frac{1}{a}$ הוא מספר שלם. הוכיחו באינדוקציה שלכל a טבעי a המספר $a^n+\frac{1}{a^n}$ הוא שלם.
 - $f(x)=rac{x}{1+x}$ ב. נתונה הפונקציה $f(0,\infty) o [0,\infty) o f(0,\infty)$ המוגדרת על ידי בתונה הפונקציה f(x)=f(x) o f(x) המוגדרת על ידי בתונה הפונקציה f(x)=f(x) o f(x) המוגדרת על ידי בתונה הפונקציה f(x)=f(x) o f(x) המוגדרת על ידי בתונה הפונקציה וועד בתונה בתונה

. n אינדוקציה על באינדוקציה על הוכיחו באינדוקציה על מיצאו נוסחה ל

קורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: קומבינטוריקה פרקים 4-1

מספר השאלות: 5 נקודות

סמסטר: 22020 מועד הגשה: 24.5.2020

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)

: באות הדרכים באות בשתי בשתי ב $\sum_{k=m}^{n} \binom{k}{m} = \binom{n+1}{m}$ הוכיחו את הוכיחו

- n א. אינדוקציה על
- $\{0,1,...,n\}$ מספרים מתוך מספר הקבוצות בנות m+1 מספרים מתוך הקבוצה .k

שאלה 2 (20 נקודות)

- $f:\{1,2,3,4,5,6,7,8\}\to\{1,2,3,4\}$ המקיימות את מספר הפונקציות הפונקציות $\mid f^{-1}[\{1\}]\mid=\mid f^{-1}[\{2\}]\mid=\mid f^{-1}[\{3\}]\mid=\mid f^{-1}[\{4\}]\mid$
- ב. בשמונה מקומות המסומנים ב-1,2,3,4,5,6,7,8 מסדרים את הסימנים 1,2,3,4,5,6,7,8 מיצאו את מספר הסידורים שבהם אף אחד מהמספרים 1,2,3,4לא יושב במקום שמסומן במספר הזהה לו.

שאלה 3 (20 נקודות)

מפזרים 13 כדורים זהים ב- 6 תאים שונים.

- א. מיצאו את מספר הפיזורים שבהם שלושת התאים הראשונים מכילים ביחד לפחות 10 כדורים.
 - ב. מיצאו את מספר הפיזורים שבהם אין אף תא שבו 3 כדורים בדיוק.

שאלה (20 נקודות)

- א. יהיו טבעיים. מספרים אוניים אוניים שונים ו- $p_1,p_2,...,p_n$ מספרים מספרים את יהיו המספרים הטבעיים המחלקים את המספרים הטבעיים המחלקים את המספרים הטבעיים המחלקים את המספרים הטבעיים המחלקים את אוניים וויים וויים וויים אוניים אוניים אוניים אוניים אוניים אוניים וויים אוניים אוניים
- $10^{40}, 20^{30}, 40^{20}$ ב. מיצאו את מספר המספרים הטבעיים המחלקים לפחות המספרים מיצאו את מספר

שאלה 5 (20 נקודות)

- . j + 2k + 3l = 10 א. מיצאו את כל השלשות (j,k,l) של מספרים טבעיים המקיימות
 - ב. מיצאו את המקדם של x^{10} בביטוי $(1+x^2+x^3+x^5)^{10}$ על-ידי שימוש בפיתוח מיצאו את המקדם של בפפר. (היעזרו בסעיף אי)
 - ג. מיצאו את המקדם של x^{10} בביטוי x^{10} בביטוי על ידי שימוש בפירוק .. מיצאו את המקדם של x^{10} בביטוי x^{10} בביטוי .. x^{10} בביטוי x^{10} בביטוי x^{10} בביטוי x^{10} ביטוי x^{10} בביטוי x^{10} בביטוי x^{10} ביטוי x^{10}

מטלת מחשב (ממ״ח) 04

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

מספר השאלות: 20 נקודות

2.6.2020 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

בשאלות 1-3 האות A מסמנת את הקבוצה בעלת 3 איברים.

שאלה 1

9 אוא A מספר היחסים שניתן להגדיר על

שאלה 2

 2^6 הוא א היחסים האנטי רפלקסיביים על היחסים מספר

שאלה 3

 $\mathcal{P}(A)$ -ל A ל- מספר הפונקציות מ- A ל-

 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ בשאלות 4 - 11 נתייחס לקבוצה

שאלה 4

מספר הפונקציות $f:A\to A$ שווה מספר הפונקציות מספר המיימות $f:A\to A$ המקיימות מספר ה $f:A\to A$ המקיימות $f:A\to A$

שאלה 5

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

שאלה 6

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

שאלה 7

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

שאלה 8

מספר המילים שווה למספר המילים אבהם א $B\cap C=\varnothing$ ור הסדורים אבהם אבהם שבהם אבהם אבהם אבהם אבהן פעמיים. באורך אחת מהספרות מהספרות פעמיים.

מספר הקבוצות $B \cap C = \emptyset$ ו- $B \mid B \mid C \mid B \mid B \mid C \mid B$ שבהן שבהן שבהן שבהן אבהן $B \cap C = \emptyset$ ווה למספר המילים באורך $B \cap C = \emptyset$ שבהן כל אחת 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 פעמים. טבהן 0 מופיע פעם אחת, 1 מופיע פעמיים ו- 2 מופיע שלוש פעמים.

שאלה 11

.100 שהם בעלי שלוש מחלקות בדיוק הוא גדול מ- A שהם בעלי שלוש מחלקות בדיוק הוא גדול מ-

שאלה 12

 $\{1,2,3\}\subseteq f[\{1,2,3,4\}]$ המקיימות $\{1,2,3,4\}\to\{1,2,3,4,5\}$ הפונקציות אם בדיוק 84 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 של בפיתוח הקודמת הוא המקדם של בפיתוח של

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 לשאלה 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 m כדורים שונים ב- m 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 7-5

מספר השאלות: 4 נקודות

סמסטר: 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 (20 נקי)

- א. הוכיחו שלא ניתן לבחור 28 נקודות בקובייה בעלת צלע באורך 3 כך שכל שתי נקודות יימצאו במרחק של 1.75 לפחות.
 - $k\in A$ כך ש- 20 שבהם וכך אלכל $A\subseteq \mathbb{N}$ לכל בין המספר הגדול לבין הוכיחו שקיימים 4 **זוגות שונים** של מספרים ב- A שבהם ההפרש בין המספר הגדול לבין המספר הקטן בזוג, שווה לאותו מספר שלם חיובי.

שאלה 2 (20 נקי)

A נסמן: נסמן. 1,2,3 המספרים הטבעיים שבהם מופיעות רק הספרות A

. את מספר איברי A שהם בעלי n ספרות והספרה 2 מופיעה בהם מספר A שהם בעלי A

. שהם אי- זוגי של פעמים מספר מופיעה מספר n שהם בעלי שהם אי- מספר מספר מחשר b_n

- $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3$ א. מיצא את
- b_{n-1} -ו a_{n-1} בעזרת b_n את b_{n-1} -ו a_{n-1} בעזרת a_n בעזרת $n \geq 2$ ב.
- a_n, a_n היעזרו בתוצאות של סעיף בי כדי למצוא יחסי נסיגה עבור כל אחת מהסדרות ג.
 - b_n , a_n עבור את יחסי הנסיגה וקבלו נוסחה מפורשת עבור ד.
 - ת. בדקו ש- a_n שווה למספר האיברים של A שהם בעלי a_n+b_n ספרות.

שאלה 3 (20 נקי)

$$1 + x(7 + 8x)f(x) = f(x)$$
 : המקיימת $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots$ נתונה

- a_n א. מיצאו יחס רקורסיה עבור
 - $a_n \geq 0$ ב. חשבו את מכל

שאלה 4 (20 נקי)

- א. מיצאו את המקדם של x^{13} בפיתוח של $\frac{1}{(1-x^2-x^3+x^5)^n}$ (פרקו את המכנה לגורמים).
- $x_1+x_2+\dots+x_n+y_1+y_2+\dots+y_n=13$ ב. חשבו את מספר הפתרונות בטבעיים של המשוואה y_1,y_2,\dots,y_n הם מספרים זוגיים ו- x_1,x_2,\dots,x_n מתחלקים ב- 3.

שאלה 5 (20 נקי)

 $x_1+x_2+x_3+x_4+x_5+x_6+x_7+3x_8+3x_9+3x_{10}=n$ בשאלה זו נתייחס לפתרונות בטבעיים של $x_1+x_2+x_3+x_4+x_5+x_6+x_7+3x_8+3x_9+3x_{10}=n$ כאשר $x_1+x_2+x_3+x_4+x_5+x_6+x_7+3x_8+3x_9+3x_{10}=n$ כאשר $x_1+x_2+x_3+x_4+x_5+x_6+x_7+3x_8+3x_9+3x_{10}=n$ כאשר $x_1+x_2+x_3+x_4+x_5+x_6+x_7+3x_8+3x_9+3x_{10}=n$ כאשר $x_1+x_2+x_3+x_4+x_5+x_6+x_7+3x_8+3x_9+3x_{10}=n$ כאשר $x_1+x_2+x_3+x_4+x_5+x_6+x_7+3x_8+3x_9+3x_{10}=n$ כאשר $x_1+x_2+x_3+x_4+x_5+x_6+x_7+3x_8+3x_9+3x_{10}=n$

- א. רישמו פונקציה יוצרת מתאימה לחישוב מספר הפתרונות של המשוואה.
 - . $1+x+x^2=(1-x^3)/(1-x)$: פשטו את הביטוי בעזרת
 - ב. מיצאו את מספר פתרונות המשוואה.

מטלת מחשב (ממ״ח) 05

קורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: תורת הגרפים

מספר השאלות: 20 נקודות

סמסטר: 22020 מועד הגשה: 22020

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

קיים גרף פשוט שבו דרגות הצמתים הן 6.6.6.4.4.4.2

שאלה 2

 $\deg_G(v_i) = \deg_H(v_i)$ ואם $\{v_1, v_2, ..., v_n\}$ אם G, H הם שניהם גרפים על קבוצת הצמתים G, H לכל G, H גרפים איזומורפיים.

שאלה 3

2n הגרף הדו-צדדי המלא מכיל מעגל באורך הדו הגרף הדו המלא הגרף הדו

שאלה 4

nבאורך מעגל מכיל מכיל המלא הדו-צדדי המלא הגרף הגרף הדו-צדדי המלא $n \geq 2$

שאלה 5

 $K_{35,35}$ שבו מספר הקשתות שווה למספר הקשתות של קיים גרף

שאלה 6

. $2n \leq m$ אם ורק אם אם גרף של K_m הוא תת-גרף אל $K_{n,n}$

.4 בשאלות G , 7-9 שבו הדרגה של צמתים על 9 צמתים היא לפחות G

שאלה 7

הוא גרף קשיר G

הוא גרף מישורי G

9 שאלה

הוא גרף לא מישורי G

 $A,B\in V$ ולכל $V=\{A\in \mathcal{P}(\{1,2,3,4,5\})\,|\,\,|A|=3\}$ בשאלות G=(V,E) , 10-13 הוא הגרף שבו $A,B\in V$ היא קשת ב- A,B אם ורק אם A,B

שאלה 10

הוא גרף אוילרי G

שאלה 11

המילטוני G

שאלה 12

הוא דו-צדדי G

שאלה 13

הוא מישורי G

1,2,3,...,10 נתייחס לעצים המתוייגים שבהם 10 צמתים המתויגים במספרים 1,2,3,...,10

שאלה 14

קיים עץ כזה שבו הדרגה של כל צומת שאינו עלה היא 4.

שאלה 15

מספר העצים שבהם יש שני צמתים בעלי דרגה 5 הוא 3150.

שאלה 16

כל העצים עם שני צמתים בעלי דרגה 5 הם איזומורפיים כגרפים לא מתוייגים (הגדרה 2.7)

שאלה 17

כל גרף על 6 צמתים שבו כל הצמתים הם בעלי דרגה 4 הוא מישורי.

שאלה 18

כל גרף על 6 צמתים שבו כל הצמתים הם בעלי דרגה 4 הוא לא מישורי.

שאלה 19

לכל גרף על 6 צמתים שבו כל הצמתים הם בעלי דרגה 4 יש מספר צביעה גדול מ- 2

שאלה 20

קיים גרף על 6 צמתים שבו כל הצמתים הם בעלי דרגה 4 אשר מספר צביעה שלו הוא 3

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

מספר השאלות: 5 נקודות

סמסטר: 2020ב מועד הגשה: 30.6.2020

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.

הערה חשובה: במטלה זו כל הגרפים הם פשוטים!

שאלה 1 (20 נקודות)

5 בשאלה זו נתייחס לעצים על n צמתים המתויגים במספרים 1,2,3,...,n צמתים שאינם עלים והם בעלי דרגות 2,3,4,5,6.

- n א. מיצאו את
- ב. מיצאו את מספר העצים המקיימים את נתוני השאלה.

שאלה 2 (20 נקודות)

 $|V| = n \ge 3$ שבו G = (V, E) נתון גרף פשוט

- - (Ore משפט: (רמז: משפט G=(V,E) אז $|E|>\binom{n-1}{2}+1$ ב. הוכיחו שאם ב

שאלה 3 (20 נקודות)

לכל $\deg_G(v)=k$ כך ש- $G=(A\cup B,E)$ כך דו-צדדי נתון גרף דו-צדדי מספרים לכל $.\ w\in B$ לכל $\deg_G(w)=n$ -1 $v\in A$

- Xב- אחד להן שיש להן שיש שיש הקשתות מספר מיצאו את מיצאו צמתים. $X\subseteq A$ אה אחד להן אחד אחד א
- Aב. $Y \subseteq A$ שיש להן קצה אחד ב- $Y \subseteq A$ ב. תהי
- (ראו הגדרת $\Gamma_G(X)$ בפרק בספר) א וויים K = K בספר) ג. הוכיחו שלכל א מתקיים מתקיים וויK = K
 - . A אז קיים ב- G זיווג המזווג את כל צומתי ד. הוכיחו שאם אז קיים ב-
 - היא E -
ו $B=\{S\subseteq A\mid\mid S\mid=99\}$, $A=\{1,2,3,...,100\}$ כאשר כאשר $G=(A\cup B,E)$ ה.
 $.i\in S$ -
ו $S\in B$ שבהן $\{i,S\}$ שבהן מהצורה

A זיווג את כל צומתי G הוכיחו שקיים ב-

שאלה 4 (20 נקודות)

G אמתים מישורי פשוט על צמתים בשאלה מתייחס אורי פשוט על אורי פשוט על G=(V,E) יהי

c הוא G - קבוצת של מעגל המקסימלי שהאורך המקסימלי של הפאות של G הוא קבוצת הפאות הפאות של

e המקיפה את קבוצת כל הזוגות e שבהם את e שבהם לאת כל הזוגות כל הזוגות את המקיפה את את ב-

- $|A| \ge c|F|$ ו- $|A| \le 2|E|$ א.
- (היעזרו בנוסחת אוילר) . $|E| \le \frac{c}{c-2}(n-2)$ -ב.
 - ג. הסיקו מסעיף בי ש- $K_{3,3}$ אינו מישורי.

שאלה 5 (20 נקודות)

א. נתונות קבוצה של א $V = \{v_1, v_2, ..., v_n, w_1, w_2, ..., w_n\}$ ושתי אבוצה אל נתונות קבוצה אל נתונות אל

.
$$F = \{v_i w_j \mid 1 \le i, j \le n\}$$
 , $E = \{v_i v_j \mid 1 \le i < j \le n\} \cup \{w_i w_j \mid 1 \le i < j \le n\}$: קשתות

$$H = (V \cup W, F)$$
 וו $G = (V \cup W, E)$: נסמן

. מיצאו את את ($\chi(G)$) ואת $\chi(G)$ מיצאו את מיצאו

ב. הוכיחו או הפריכו את הטענה הבאה : אם Gו- Hהם גרפים על אותה קבוצת צמתים אז

$$\chi(G \cup H) \le \chi(G) + \chi(H)$$