20476

מתמטיקה בדידה חוברת הקורס קיץ 2020ג

כתב: ישראל פרידמן

יולי 2020 - סמסטר קיץ תשייפ

פנימי – לא להפצה.

. כל הזכויות שמורות לאוניברסיטה הפתוחה. $^{\odot}$

תוכן העניינים

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

אל הסטודנטים,

אנו מקדמים את פניכם בברכה עם הצטרפותכם אל הלומדים בקורס יימתמטיקה בדידהיי.

אנא קראו בעיון את כל הסעיפים לפני שתתחילו בלימודיכם. פרטים לגבי נהלים המקובלים באוניברסיטה הפתוחה מפורטים בידיעון האקדמי. תיאורי הקורסים מופיעים בקטלוג הקורסים.

. 20283, 20276 מספרי הלימוד וחלק מחומרי העזר של הקורס מופיעים מספרי קורס 20276, 20283.

חומרים אלה הועברו לקורס שלנו מקורס שפעל באו״פ בשנים קודמות.

קורס זה מתוקשב במסגרת הפעילות של מחלקת תלם (תקשוב ללימוד מרחוק).

קורס מתוקשב כולל, נוסף על יחידות הלימוד הכתובות, גם פעילות באתר הקורס באינטרנט.

פעילות זו כוללת: אינטראקציה בין הסטודנטים לצוות ההוראה באמצעות קבוצות דיון ודואר אלקטרוני, הפניות למאגרי מידע ולאתרים ברשת האינטרנט, חומרי לימוד והעשרה. הפעילות

באתר הקורס אינה חובה אך האתר יכול לסייע מאוד בלימוד הקורס.

. http://www.openu.ac.il/shoham : כתובת אתרי הקורסים

מידע על שירותי ספרייה ומקורות מידע שהאוניברסיטה מעמידה לרשותכם תמצאו באתר הספריה

.www.openu.ac.il/Library באינטרנט

לתשומת לבכם:

סמסטר הקיץ נמשך 9 שבועות בלבד ולכן יידרש מכם מאמץ ניכר לעמוד בעומס ובלוח הזמנים של הקורס. חשוב להקפיד על לימוד החומר והגשת המטלות בקצב שקבענו, כדי להבטיח סיום מוצלח

של הקורס. בגלל משך הסמסטר הקצר, אין אפשרות לפגר בהגשת מטלות.

פרטים נוספים בהמשך החוברת.

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

בטלפון 09-7781431, בימי ג' בשעות 12:00 - 12:00 (ניתן גם לנסות בימים אחרים). **-**

דרך אתר הקורס.

09-7780631 בפקס

אנו מאחלים לכם לימוד פורה ומהנה.

בברכה,

צוות הקורס

N

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

ון למשלוח	תאריך אחר				
ממ"ן (למנחה)	ממ״ח (לאו״פ)	מפגשי הנחיה*	יחידת הלימוד המומלצת	תאריכי שבוע הלימוד	שבוע הלימוד
	01 ממ״ח 21.7.2020		החוברת "מבוא מהיר ללוגיקה"	17.7.2020-14.7.2020	1
ממ"ן 11 28.7.2020			תורת הקבוצות פרק 1	24.7.2020-19.7.2020	2
	ממ״ח 02 4.8.2020		תורת הקבוצות פרק 2	31.7.2020-26.7.2020 (ה צום ט׳ באב)	3
ממ"ן 12 11.8.2020			תורת הקבוצות פרק 3	7.8.2020-2.8.2020	4
	03 ממ״ח 18.8.2020		תורת הקבוצות פרק 4	14.8.2020-9.8.2020	5
ממ"ן 13 21.8.2020			קומבינטוריקה פרקים 1–2	21.8.2020-16.8.2020	6
ממ"ן 14 31.8.2020			קומבינטוריקה פרקים 3 - 5	28.8.2020-23.8.2020	7
ממ"ן 15 9.9.2020	ממ״ח 04 5.9.2020		קומבינטוריקה פרקים 6-7	4.9.2020-30.8.2020	8
			תורת הגרפים פרקים 1 - 3	11.9.2020-6.9.2020	9
ממ"ן 16 22.9.2020	ממ״ח 05 16.9.2020		תורת הגרפים פרקים 4-6	14.9.2020-13.9.2020	10

מועדי בחינות הגמר יפורסמו בנפרד + התאריכים המדויקים של המפגשים הקבוצתיים מופיעים ב#לוח מפגשים ומנחים#

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.

עליכם להשאיר לעצמכם העתק של המטלה.

אין האוניברסיטה הפתוחה אחראית למטלה שתאבד בשל תקלות בדואר.

מטלת מחשב (ממ״ח) 01

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

מספר השאלות: מספר השאלות:

21.7.2020 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 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

בסוק $x^2 - y^2 - (x + y)(x - y)$ הוא פסוק .1

בסוק $x^2 - y^2 - (x + y)(x - y) \neq 0$ הוא פסוק.

שאלה 2

נתבונן בפסוק "לכל מספר חיובי יש שורש ריבועי"

- 1. **שלילת** הפסוק היא: "אם מספר הוא שלילי אז אין לו שורש ריבועי"
- 2. **שלילת** הפסוק היא: "קיים מספר חיובי שאינו שורש ריבועי של אף מספר"

שאלה 3

$$"1:(2:(3:4))=((1:2):3):4$$
 וגם $"1:(2:(3:4))=(1:2):(3:4)$.2 .2 .2 ... הפסוק:

שאלה 4

1. הפסוק: "אם לכל
$$x$$
 ממשי, $x^2 + x + 1 > 0$ ממשי מתקיים .1 ממשי לכל $x^2 + x + 1 > 0$ ממשי הוא אמת. $(1-x)(1+x+x^2+x^3+x^4+x^5) = (1-x^2)(1+x^2+x^4)$

ממשי כך ש-
$$x^2 - x + 1 = 0$$
 אז לכל x ממשי כך ש- $x^2 - x + 1 = 0$ ממשי כך הפסוק: "אם קיים x ממשי כך אז לכל $x^2 - x + 1 = 0$ הוא אמת.
$$(1+x)(1-x+x^2-x^3+x^4-x^5) = (1+x^2)(1-x^2+x^4)$$

שאלה 5

- .1 הפסוק: "אם ((2 > 3)) אז ((1 = -1)" הוא אמת.
- . הוא אמת. (c < d) או (a < b) או .2

שאלה 6

: מתקיים האמת של פסוקים ל ו- eta . מתקיים

$$\beta \equiv (\neg p \land q) \rightarrow \alpha$$
 .1

$$\alpha \equiv (q \vee r) \rightarrow \beta$$
 .2

T T T T T T T F T T T F T T T T F F T T F T F F F F F F F F F F F F F

שאלה 7

- . $(p \rightarrow r) \land (q \rightarrow r)$ שקול טאוטולוגית שקול $(p \lor q) \rightarrow r$.1
 - . $\neg q \rightarrow (p \lor r)$ שקול טאוטולוגית ל- $p \rightarrow (q \lor r)$.2

(בשאלה א מספרים ממשיים) או a,b וה משאלה (בשאלה א בשאלה א משאלה א משאלה א בשאלה א הם מספרים ממשיים)

- a+b=5 או ab=6 שקולה לפסוק $b\neq 3$ וגם $a\neq 2$ או $a\neq 2$ שלילת הפסוק .1
- a+b=5 וגם ab=6 שקולה לפסוק $b\neq 3$ או $a\neq 2$ וגם $a\neq 2$ שלילת הפסוק .2

שאלה 9

- . $((\neg\beta) \to \alpha) \to \beta$ מתוך הפסוק ($\neg\beta$) נובע טאוטולוגית הפסוק ($\neg\beta$) מתוך הפסוק .1
- . β נובע טאוטולוגית הפסוק ($(\neg \beta) \rightarrow (\neg \alpha)$) נובע טאוטולוגית הפסוק .2

שאלה 10 (בשאלה 1 α, β הם פסוקים)

- - . אם $(\alpha \wedge \beta)$ טאוטולוגיה אז $\neg \alpha \rightarrow (\alpha \wedge \beta)$.2

שאלה 11

נתבונן בפסוק: "לא כל מספר חיובי הוא גדול מהריבוע שלויי

- . $∃x((x>0) → (x^2 ≤ x))$: דעום כך: את הפסוק האמור ניתן לרשום כך: .1
- . $\neg \forall x ((x>0) \rightarrow (x^2 \le x))$: באמור ניתן לרשום כך: .2

שאלה 12

נתבונן בפסוק: "כל מספר חיובי שקטן מ- 1 הוא גדול מהריבוע שלו"

- $\forall x ((x < 1) \land (x > 0) \land (x^2 < x))$: את הפסוק האמור ניתן לרשום כך: .1
- $\forall x((x<1) \land (x>0)) \rightarrow \forall x(x^2 < x)$: 2

מטלת מנחה (ממ"ן) 11

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

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4

סמסטר: 22020 מועד הגשה: 28.7.2020

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.

$$\varnothing \subseteq \{1,\{2\}\}$$
 .7 $\{2,3\} \subseteq \{1,\{2,3\}\}$. λ $\{2\} \in \{\{1\},\{2\}\}$. λ $2 \in \{\{1\},\{2\}\}$.

$$\{1,\{2\}\} \cap \mathcal{P}(\{1,2\}) \neq \varnothing \ . \ \mathsf{n} \quad |\{1,\mathbf{N}\}| = |\{1,\varnothing\}| \ . \ \mathsf{1} \quad \{1,2\} \subseteq \{\mathbf{N}\} \ . \ \mathsf{1}$$

שאלה 2 (24 נקי)

: הבאות. הטענות הבאות. A,B,C יהיו

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

$$C=B$$
 או $C=A$ או $\mathcal{P}(C)=\mathcal{P}(A)\cup\mathcal{P}(B)$ ב. אם

$$|A \cap B| = 1$$
 אז $|\mathcal{P}(A)| = 2 \cdot |\mathcal{P}(A \setminus B)|$ אז $|A \cap B| = 1$ ג. אם $|A \cap B| = 1$ אז

שאלה 3 (24 נקי)

 \cdot יהיו את הטענות הבאות ולקבוצה אוניברסלית הוכיחו את הטענות הבאות יהיו

$$A \cup B^c \neq U$$
 אז $A \subset B$ א.

$$A = C$$
 אם $A^c \Delta B = B^c \Delta C$ אם .ם

$$A \cap B \subseteq C$$
 או $A \cap B \subseteq A \triangle B \triangle C$ אם ...

שאלה 4 (28 נקי)

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

$$A_k = \{0k, 1k, 2k, 3k, ...\} = \{nk | n \in \mathbb{N}\}$$
 נסמן $k \in \mathbb{N}$

. A_k כך שהקבוצה באותו סעיף תהיה שווה ל- גל מספר טבעי א כך הסעיפים הבאים, מיצאו מספר טבעי ומקבוצה באותו סעיף תהיה שווה ל- גמקו טענותיכם.

$$A_6 \cup \{x+3 \mid x \in A_6\}$$
 .7
$$\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k$$
 .3
$$\bigcap_{k=1}^{5} A_k$$
 .2
$$\bigcup_{k=1}^{\infty} A_{2k}$$
 .8



מטלת מחשב (ממ״ח) 02

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

מספר השאלות: 20 נקודות

שמסטר: 2020 aועד הגשה: 4.8.2020

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

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

 $|\mathcal{P}(A)\cup\mathcal{P}(B)|=2^{|A|}+2^{|B|}$ 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

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

שאלה 8

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

שאלה 9

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

שאלה 10

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

שאלה 11

 $A = B \times C$ -ש כל איבר של B,C בקיימות קיימות אזוג סדור או חוא הוא A

שאלה 12

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

13 55891

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

שאלה 14

אם אנטי-סימטריים אם תחסים אנטי-סימטריים אנטי-סימטריים ארט $R \cup S$

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

. כל יחס רפלקסיבי R המקיים המקיים הוא יחס שקילות כל יחס רפלקסיבי

שאלה 17

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

שאלה 18

אם האקילות של החס השקילות על-ידי יחס המוגדרת אז החלוקה אז החלוקה אז מספרים א1 < n < m

 $\mathbf{z}_n = \mathbf{z}_n$ עידון של החלוקה של ממוגדרת על ידי יחס השקילות

שאלה 19

. איבר אחרון ב- Aיבר אין אינסופית (סדר מלאי) איבר סדורה קבוצה A

שאלה 20

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

מטלת מנחה (ממיין) 12

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

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4

סמסטר: 2020ג מועד הגשה: 11.8.2020

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 (28 נקודות)

א. יהיו A,B,C,D קבוצות.

 $A\Delta C \subseteq D$ אז $B\Delta C \subseteq D$ ו- $A\Delta B \subseteq D$ הוכיחו שאם

 $A,B\in\mathcal{P}(\{1,2,3\})$ לכל כך: לכל תונים שני יחסים אני יחסים פני לכל בוצה אל הקבוצה אני יחסים שני יחסים אני יחסים אני יחסים אני הקבוצה אני הקבוצה וונים שני יחסים אני י

. $A\Delta\{1,2\}\subset B\Delta\{1,2\}$ אם ורק אם ASB -ו $A\Delta B\subseteq\{1,2\}$ אם ורק אם ARB

- ב. קבעו אם אחד מהיחסים הוא יחס שקילות ואם התשובה חיובית, נמקו מדוע ומיצאו את מחלקות השקילות שלו.
 - ג. קבעו אם אחד היחסים הוא סדר חלקי או סדר מלא. נמקו את התשובה.

שאלה 2 (30 נקודות)

:כך: R,T כדי שני יחסים $A=\{\langle a,b
angle |\ a,b\in \mathbf{N}\setminus\{0\}\}$ כך:

 $\langle a_1,b_1 \rangle T \langle a_2,b_2 \rangle$ -ו $a_1b_2=a_2b_1$ אם ורק אם ורק אם $\langle a_1,b_1 \rangle R \langle a_2,b_2 \rangle$, $\langle a_1,b_1 \rangle, \langle a_2,b_2 \rangle \in A$ לכל אם ורק אם $a_1b_2 < a_2b_1$ אם ורק אם

- א. הוכיחו שאחד היחסים הוא יחס שקילות והאחר הוא יחס סדר.
- ב. לכל $\{0\}\setminus n\in \mathbb{N}\setminus \{0\}$ נסמן ב- $S_{(n,1)}$ את מחלקת השקילות של $\{n,1\}$ (לפי יחס השקילות מסעיף אי) הוא $\{S_{(n,1)}\mid n\in \mathbb{N}\setminus \{0\}\}$ הוא האם $\{S_{(n,1)}\mid n\in \mathbb{N}\setminus \{0\}\}$ האם אוסף הקבוצות $\{S_{(n,1)}\mid n\in \mathbb{N}\setminus \{0\}\}$ הוא חלוקה של $\{n,1\}$ נמקו את התשובות.
- ג. קבעו אם יחס הסדר שמצאתם בסעיף אי הוא סדר מלא והאם קיימים איברים מינימליים או מקסימליים. נמקו את התשובה.

שאלה 3 (21 נקודות)

את $g:\mathcal{P}(B)\to\mathcal{P}(A)$ נסמן ב- $f:A\to B$ ולכל פונקציה אולה זו, לכל שתי קבוצות A,B ולכל פונקציה הפונקציה המוגדרת כך: לכל $g(D)=f^{-1}[D]$, $D\in\mathcal{P}(B)$ לכל

- (אפשר להיעזר בשאלה 16 בספר) היא חד-חד ערכית. אם ורק אם f היא על אם ורק אם f היא ערכית.
 - f(0)=0 -ו n>0 לכל f(n)=n-1 מוגדרת על-ידי $f:\mathbf{N}\to\mathbf{N}$ ו- $g:\mathbf{N}\to\mathbf{N}$ ב. בסעיף זה נניח ש- $g:\mathcal{P}(\mathbf{N})\to\mathcal{P}(\mathbf{N})$ הפונקציה ל- $g(\mathbf{N}\setminus\{0\})$ ו- $g(\mathbf{N}\setminus\{0\})$ ו- $g(\mathbf{N}\setminus\{0\})$ ו- $g(\mathbf{N}\setminus\{0\})$ ו- $g(\mathbf{N}\setminus\{0\})$ ו- $g(\mathbf{N}\setminus\{0\})$ ו
 - $oxedsymbol{x}$ ג. האם הפונקציה $oxedsymbol{g}$ מסעיף בי היא על $oxedsymbol{t}$ נמקו את התשובה.

שאלה 4 (21 נקודות)

 $f,g\colon \mathbf{N} imes \mathbf{Z} o \mathbf{N} imes \mathbf{Z}$ המוגדרת כך

 $g\langle m,n\rangle = \langle m,m-2n\rangle$ -1 $f\langle m,n\rangle = \langle m,2m-n\rangle$, $m\in \mathbb{N}$, $n\in \mathbb{Z}$ לכל

- א. הוכיחו ש- f היא הפיכה ומיצאו את הפונקציה ההפכית שלה. נמקו את התשובה.
 - ב. הוכיחו ש- g אינה הפיכה. נמקו את התשובה.
 - $g^{-1}[\mathbf{N} \times \{0\}]$ ואת $g[\mathbf{N} \times \{0\}]$ ואת מיצאו את

מטלת מחשב (ממ״ח) 03

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

מספר השאלות: 20 נקודות

סמסטר: 2020ג מועד הגשה: 18.8.2020

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

. A מסמנות אופיינית אופיינית מסמנת $\chi_{_A}$ מסמנות פונקציות, מסמנות מסמנות במטלה f,g

שאלה 1

 $\left\langle \mathbf{R},\mathbf{R},\left\{ \left\langle x,1+x+x^2+\cdots+x^n \right
angle \mid x\in\mathbf{R} \right\}
ight
angle$ השלשות $n\in\mathbf{N}$ עבור כל מספר

וות. שוות. $\left\langle \mathbf{R},\mathbf{R},\{\langle 1,n+1\rangle\} \cup \{\left\langle x,\, (1-x^{n+1})\big/(1-x)\right\rangle \mid x\in\mathbf{R}\setminus\{1\}\,\}\right\rangle \ \ \text{-1}$

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 $f:A\to B$

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 מחקיים לכל קבוצה אם לכל אם ורק אם ד-חד-ערכית $f:A\to B$

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

 $\chi_A^{-1}[\{1\}] \cap \chi_B^{-1}[\{0\}] = A \setminus B$ אז אוניברסלית של קבוצה של קבוצות אוניברסלית אוניברסלית אז אוניברסלית אוניברסלית

שאלה 7

. אט $f: \mathbf{N} \to \mathbf{N}$ אם $f: \mathbf{N} \to \mathbf{N}$ אם

שאלה 8

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

שאלה 10

-ש $g: \mathbf{N} \to \mathbf{N}$ אז קיימת פונקציה קבועה $n \in \mathbf{N}$ לכל 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 שקולה אז שחלקית אינסופית לכל קבוצה לכל שקולה אינסופית אינסופית אינסופית

שאלה 13

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

שאלה 14

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

שאלה 15

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

שאלה 16

(3.9 איינו פרק עיינו הסימונים איינו (להבנת איינו פרק $\mathbf{N}^{\{1,2,3\}}$ -ן ווער הקבוצות איינו איינו ווער איינו איינו איינו וווער איינו איינו איינו איינו איינו ווער איינו איינ

שאלה 17

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

שאלה 18

. הקבוצות אור $\mathbf{N}^{\{1,2\}}$ ו- $\mathbf{N}^{\{1,2\}}$ הן שקולות

שאלה 19

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

שאלה 20

. א $_0+\kappa_{_1}\neq \aleph_0+\kappa_{_2}$ אז אינסופית אינסופית ו- $\kappa_{_2}$ עוצמה אופית עוצמה אינסופית $\kappa_{_1}$

מטלת מנחה (ממיין) 13

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

מספר השאלות: 3 נקודות

סמסטר: 220.8 מועד הגשה: 21.8.2020

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 (40 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 כל ספרה מופיעה בסמיכות לספרה השווה לה. (למשל, אם בפיתוח מופיע הרצף a3c אז לפחות מהספרות a,c היא a,c היא a,c
 - $(\mathbf{N} \times (0,1)) \cap (\mathbf{R} \times \mathbf{Q})$.
 - . כאשר \mathbf{I} היא קבוצת כל המספרים הממשיים האי-רציונליים. $\mathcal{P}((0,1)\setminus\mathbf{I})$
 - $\mathcal{P}((0,10^{-10}) \setminus \mathbf{O})$.7

שאלה 2 (40 נקי)

 $(\mathbf{N}$ נתונות הקבוצות הבאות (המשלימים המופיעים להלן הם ביחס לקבוצה

$$.M = \{A \in \mathcal{P}(\mathbf{N}) \mid |A| = \aleph_0 \land |A^c| = \aleph_0 \} \text{ -1 } K = \{A \in \mathcal{P}(\mathbf{N}) \mid |A^c| = \aleph_0 \}$$

הוכיחו או הפריכו כל אחת מן הטענות הבאות:

$$|K| = \aleph_0$$
 .

$$\mid M \mid = \aleph_0$$
 ...

$$| \mathcal{P}(\mathbf{N}) \setminus K | = \aleph_0$$
 .

$$|\mathcal{P}(\mathbf{N}) \setminus M| = \aleph_0$$
 .7

שאלה 3 (20 נקי)

: נתונות הקבוצות הבאות

$$.i \neq j$$
 , $i,j \in \mathbf{N}$ לכל $A_i \cap A_j = \varnothing$ ר- $A_i \neq A_j$, $A_i \subseteq \mathbf{N}$ כאשר $A = \{A_i \mid i \in \mathbf{N}\}$

- . קבוצה של קטעים פתוחים לא ריקים ב- ${f R}$ כך שלאף שניים מהם אין נקודה משותפת ${f B}$
 - . שאינה בת מניה ${f R}$ קבוצה אינסופית של קטעים פתוחים C
 - $|A| \le |A|$ א. הוכיחו ש-
 - $|I \cap J| = |\mathbf{R}|$ כך ש- $I,J \in C$ ב. הוכיחו שקיימים קטעים

מטלת מנחה (ממיין) 14

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

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4

סמסטר: 2020 מועד הגשה: 31.8.2020

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 (30 נקודות)

 $.1 \le k \le n$ -טבעי כך ש- מספר א טבעי, ונניח ש- $k = \{1, 2, 3, ..., n\}$ נסמן

- א. מהו מספר המחרוזות באורך n הכתובות בספרות 0.1,2 שבהן 1 מופיע k פעמים בדיוק?
- עיף אי). $B\cap C=\varnothing$ ו- |B|=k , $B,C\subseteq A$ שבהם $\langle B,C\rangle$ ו- $B\cap C=\varnothing$ ו- מצאו את מספר הזוגות
- $B \cap C = \emptyset$ ו- $B \mid B \mid = 3$, $B, C \subseteq A$ שבהן שבהן $B, C \mid B \mid = 1$ ו- $B \cap C = \emptyset$ ו-

שאלה 2 (8+3+9 נקודות)

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{1^k + (-1)^k}{2} \cdot \binom{n}{k} 4^k = \frac{5^n + (-3)^n}{2} -$$
א.

- $\sum_{k=0}^n rac{1^k + (-1)^k}{2} \cdot a_k$ הוא: $a_0, a_1, ..., a_n$ מתוך אינדקס זוגי, מתוך בעלי אינדקס בעלי אינדקס ווגי,
- ג. מיצאו את מספר המילים באורך n הכתובות באותיות מספר המילים באורך מופיעה מספר זוגי של פעמים.

שאלה 3 (20 נקודות)

 $.1 \leq i \leq 4$ לכל | $f^{-1}\lceil\{i\}\rceil \mid \neq i$ המקיימות $f: \{1,2,3,4\} \longrightarrow \{1,2,3,4\}$ לכל הפונקציות את מספר הפונקציות הפונקצית הפונקציות בפונקציות הפונקציות הפונקציות הפונקציות הפונקציות הפונקציות הפונקציות הפונקציות הפונקציות ה

שאלה 4 (30 נקודות)

מפזרים 13 כדורים זהים ב- 6 תאים שונים.

- א. חשבו את מספר הפיזורים שבהם שלושת התאים הראשונים מכילים ביחד לפחות 10 כדורים.
 - ב. חשבו את מספר הפיזורים שבהם אין אף תא שבו 3 כדורים בדיוק.
 - ג. מה התשובה לסעיף אי במקרה ש- 13 הכדורים שונים זה מזה!

מטלת מחשב (ממ״ח) 04

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

מספר השאלות: 20 נקודות

סמסטר: 2020 מועד הגשה: עד 5.9.2020

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 לא נכונה : ב - אם הטענה לא נכונה

 $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ו- $A = \{1, 2, 3, 4\}$ נתונות 1-6 בשאלות 1-6

שאלה 1

 2^{15} -שווה ל- 1R שיתקיים א פניתן להגדיר על א שניתן שניתן שניתן שניתן מספר מספר אינים א שניתן להגדיר על

שאלה 2

. 3^6 הוא א הוא האנטי-סימטריים על הוא מספר היחסים

שאלה 3

 $|\mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(A)|$ - שווה ל

שאלה 4

. 4 $^3 \cdot 3!$ הוא |f[A]| = |A| המקיימות $f: B \rightarrow A$ מספר הפונקציות

שאלה 5

 $f(A) \subseteq A$ המקיימות $f(A) \subseteq A$ המקיימות $f(B) \rightarrow B$ מספר הפונקציות

שאלה 6

. | $f^{-1}[\{3\}]|=3$ ו-
| $|f^{-1}[\{2\}]|=2$, | $|f^{-1}[\{1\}]|=1$ המקיימות הפונקציות
 $f:B\to A$ ור הפונקציות שבדיוק 60 הפונקציות המקיימות המקיימות ו

. $A = B \cup C$ ו- $C = \{m+1, m+2, m+3, ..., m+n\}$, $B = \{1, 2, 3, ..., m\}$ בשאלות פ-7 נתון ש-

שאלה 7

 $\binom{m}{2} + \binom{n}{2} + mn$ הוא $x \neq y$ וווע $x \neq y$ כך ש- $\{x,y\} \subseteq A$ כך ש- $\{x,y\}$

שאלה 8

 $.\frac{1}{2}\binom{m}{2}\binom{n}{2}$ הוא $|X\cap B|{=}|X\cap C|{=}2$ המקיימות אבוצות הקבוצות אספר המקנימות המקיימות המקיימות א

9 שאלה

. $\binom{m+n}{m}$ הוא הפונקציות $f^{-1}[\{2\}] = n$ וי $f^{-1}[\{1\}] = m$ המקיימות הפונקציות הפונקציות המקיימות המקי

A,A,B,B,B,C,C,C,C נתייחס למילים באורך 9 הכתובות באותיות 10-14 נתייחס

שאלה 10

. מספר המילים הנייל יגדל פי שניים אם נוסיף אות \mathcal{C} אחת לאותיות הנתונות

שאלה 11

שאלה 12

. $\frac{8!}{1!3!4!} + \frac{7!}{2!1!4!} + \frac{6!}{2!3!1!}$ הוא המילים בהן מופיע לפחות אחד מהרצפים $\frac{8!}{1!3!4!} + \frac{6!}{2!3!1!}$

שאלה 13

מספר הדרכים לפיזור 6 כדורים זהים ב- 4 תאים שונים שווה למספר הדרכים לפיזור 4 כדורים זהים ב- 6 תאים שונים.

שאלה 14

מספר הדרכים לפיזור 4 כדורים שונים ב- 3 תאים שונים שווה למספר הדרכים לפיזור 2 כדורים שונים ב- 9 תאים שונים. שונים ב- 9 תאים שונים.

 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 = 10$: בשאלות של בשלמים לפתרונות בשלמים לפתרונות בשלמים נתייחס לפתרונות בשלמים בשלמים בשלמים להחלים לפתרונות בשלמים להחלים להחל

ועאלה 15

 $\binom{16}{6} - 7\binom{12}{5} + 21\binom{8}{4} - 35\binom{4}{3}$ מספר הפתרונות שבהם כל הנעלמים שונים מ- 3 הוא

שאלה 16

 $\binom{9}{2}\binom{9}{3}$ הוא $x_1+x_2+x_3\geq 7$ מספר פתרונות המשוואה אחוא

שאלה 17

.736 הוא $x_1 + x_2 + x_3 \ge 8$ מספר פתרונות המשוואה המקיימים

שאלה 18

מספר הפתרונות שבהם אף נעלם אינו כפולה של 2 או של 3 הוא בפיתוח אף בפיתוח של בפיתוח של $(1+x+x^5+x^7)^7$

שאלה 19

. $\binom{7}{3}$ אווים ל- 2 חווים מספר מספר בדיוק שלושה מן הנעלמים בדיוק שבהם מספר מספר מ

שאלה 20

מספר הפתרונות שבהם כל הנעלמים קטנים מ- 3 שווה למקדם של בפיתוח של מספר הפתרונות הבהם כל הנעלמים המספר מ

$$(1-x^3)^7 \frac{1}{(1-x)^7}$$

מטלת מנחה (ממיין) 15

קורס: 20476 מתמטיקה דיסקרטית חומר הלימוד למטלה: קומבינטוריקה פרקים 7-5

מספר השאלות: 4 נקודות

9.9.2020 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 (16 נקי)

 $a \in A$ ואיבר $f: A \rightarrow A$ ואיברים, פונקציה n איברים לא ריקה לא קבוצה A

$$f^k(a) = f(f^{k-1}(a)) \dots f^3(a) = f(f^2(a)), f^2(a) = f(f(a))$$
 נסמן $k > 1$ לכל $k > 1$

- . $f^i(a) = f^j(a)$ -ש וכך ש- $1 \le i < j \le n+1$ כך ש- i, j כך ש- i, j וכך ש
 - $f^k(a) = a$ כך ש- k > 1 כך ערכית אז קיים f כך ש- f ב.

שאלה 2 (30 נקי)

 \cdot תהי A קבוצת כל המספרים הטבעיים שבהם מופיעות רק הספרות 1,2. נסמן

.3 -ב מספר האיברים ב- A שהם מספרים בעלי מספר האיברים ב- a_n

1 את מספר האיברים ב- 3 שהם בעלי n ספרות שארית שלהם ב- 3 היא b_n ב- ב- b_n

2 היא 3 שהם בילו החילוק שלהם ב- A שהם בעלי n ספרות ושארית החילוק שלהם ב- a היא a

- $a_1, a_2, b_1, b_2, c_1, c_2$ א. מיצא את ...
- בעזרת c_n ואת הביעו את בעזרת b_n את ה c_{n-1} ו- בעזרת בעזרת בעזרת a_n ואת בעזרת בעזרת בעזרת לכל ב. b_{n-1} ו a_{n-1}
 - c_n, b_n , a_n היעזרו בתוצאות של סעיף בי כדי למצוא יחסי נסיגה עבור כל אחת מהסדרות ...
 - c_n, b_n, a_n בתרו את יחסי הנסיגה וקבלו נוסחה מפורשת עבור ד.
 - . בדקו שהם בעלי $a_n + b_n + c_n$ שהם בעלי האיברים של $a_n + b_n + c_n$ ה.

שאלה 3 (27 נקי)

א. כתבו פונקציה יוצרת עבור מספר הפתרונות בטבעיים של המשוואה

$$3x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 + 3x_5 + 2x_6 + 3x_7 = 20$$

- ב. מיצאו את מספר הפתרונות של המשוואה מסעיף אי.
- מיצאו את מספר הפתרונות בטבעיים של המשוואה

$$3x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 + 3x_5 + 2x_6 + 3x_7 = 20$$

. כאשר לפחות אחד מהנעלמים הוא אי-זוגי

שאלה 4 (27 נקי)

- $\frac{(1-x^5)^5}{(1-x)^{10}}$ א. מיצאו את המקדם של- x^{19} בפיתוח של מיצאו את מיצאו א.
- ב. כתבו פונקציה יוצרת עבור מספר הפתרונות בטבעיים של המשואה

$$x_1 + x_2 + \dots + x_{15} = 19$$

.5 -ב וכל חמשת הנעלמים האחרים הם מספרים וכל וכל וכל חמשת הנעלמים האחרים הם $x_i \leq 4$

ג. מיצאו את מספר פתרונות המשוואה מסעיף בי

$$(1+x+\cdots+x^4=\frac{1-x^5}{1-x}$$
 .5 ב- 5. הערות מספר סבעי מספר סבעי שמתחלק (הערות מועילות)

מטלת מחשב (ממ״ח) 05

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

מספר השאלות: 20 נקודות

סמסטר: 2020 מועד הגשה: 16.9.2020

תשובות 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 ; אם הטענה לא נכונה

שאלה 1

3,3,3,5,6,4 קיים גרף פשוט על 7 צמתים, בעלי דרגות

שאלה 2

קיים גרף על 7 צמתים בעלי דרגות 3,3,3,5,6,8

שאלה 3

2,2,2,2,6,6 קיים גרף פשוט על 7 צמתים בעלי דרגות

שאלה 4

1,1,3,3,2,6,6 קיים גרף על 7 צמתים בעלי דרגות

שאלה 5

אם בגרף פשוט על 7 צמתים הדרגה של כל צומת היא לפחות 2 אז הגרף הוא קשיר

שאלה 6

אם בגרף פשוט על 7 צמתים הדרגה של כל צומת היא לפחות 3 אז הגרף הוא קשיר

שאלה 7

אם בגרף פשוט על 8 צמתים הדרגה של כל צומת היא לפחות 3 אז הגרף הוא קשיר

שאלה 8

בגרף פשוט ולא קשיר על 7 צמתים יש לכל היותר 15 קשתות.

שאלה 9

. אם \overline{G} הוא המשלים אז הגרף דו-צדדי אז הרף המשלים G

שאלה 10

. אם \overline{G} הוא גרף דו-צדדי אז הגרף המשלים אינו דו-צדדי

שאלה 11

.3 אם בעץ על 6 אמתים או ב- T קיים או בעל דרגה 3 אם בעץ או על 6 אם בעץ

שאלה 12

אם סכום דרגות הצמתים בעץ T הוא 10 אז T הוא עץ על 6 צמתים.

שאלה 13

העצים המתוייגים בעלי סדרות פרופר (2,2,4,5,5) ו- (4,2,2,5,4) הם איזומורפיים (לפי הגדרה 2.8)

שאלה 14

העצים בעלי סדרות פרופר (2,2,4,5,5) ו- (2,2,4,5,5) הם איזומורפיים כגרפים לא מתוייגים. (לפי הגדרה (2.7,2,5,4)

שאלה 15

בכל עץ בעל שני עלים בלבד יש מסלול אוילר

שאלה 16

. אם הוא גרף אוילרי דו-צדדי אז מספר הצמתים של הוא זוגי הוא G אם הוא גרף אוילרי דו

שאלה 17

. אם G הוא גרף אוילרי בעל מספר זוגי של הצמתים אז G הוא גרף דו-צדדי

שאלה 18

. אם G אז G אז אז 3,3,3,3,4,4,4 אם הוא גרף פשוט על 7 צמתים שבו דרגות הצמתים הן

שאלה 19

. אם G אז לא בעתים או דרגות הצמתים הן 2,2,2,2,2,3,3 אם G או לא המילטוני.

שאלה 20

 $A_{2,2,2,2,2,3,3}$ קיים גרף פשוט על 7 צמתים לא המילטוני שבו דרגות הצמתים הן $G_{2,2,2,2,2,3,3}$

מטלת מנחה (ממ"ן) 16

הקורס: 20476 – מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: תורת הגרפים – כל היחידה

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4

סמסטר: 222.9.2020 מועד הגשה: 222.9.2020

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 (30 נקודות)

 $n \geq 5$ עץ על שבי יש בדיוק 3 עלים. נתון שר צמתים אבו על עלים. נתון איז T = (V,E) נתון

- א. הוכיחו שב- T יש בדיוק צומת אחד בעל דרגה 3.(הדרכה : ניתן להוכיח בדרך השלילה שחייב להיות צומת כזה, אך לא יותר מאחד).
 - . $\deg_T(v) = 2$ אז $\deg_T(v) \neq 1,3$ אם $v \in V$ ב. הוכיחו שלכל
 - ג. הוכיחו שהגרף המשלים \overline{T} אינו אוילרי.
 - n=6 ד. הוכיחו שבגרף המשלים \overline{T} קיים מסלול אוילר אם ורק אם
 - ה. הוכיחו שלכל $n \geq 7$ הגרף המשלים \overline{T} הוא המילטוני

שאלה 2 (30 נקודות)

4 בשאלה או נתייחס לכל העצים בעלי 10 צמתים בעלי 10 בעלי T בעלי לכל העצים 1,2,3,...,10 בשאלה או נתייחס לכל העצים בעלי 1,2,3,4 (ייתכנו עוד צמתים שהם עלים)

- (5,6,7,8,9,10,9,8) -ו (5,5,6,6,7,7,8,8) בעלי סדרת פרופר פרופר מיצאו את העצים T
 - ... מיצאו את מספר העצים T המקיימים את תנאי ב.
 - (אין עלים נוספים) מיצאו את מספר העצים T, שבהם העלים הם 1,2,3,4 בלבד (אין עלים נוספים)
 - ד. הוכיחו שלעץ T בעל סדרת פרופר (5,5,6,6,7,7,8,8) אין זיווג מושלם.

שאלה 3 (20 נקודות)

- . הוא גרף $oldsymbol{r}$ ושקיים בו $oldsymbol{a}$ הוא גרף $oldsymbol{a}$ יים בו $oldsymbol{a}$ אוילר. G
 - א. מיצאו את מספר הקשתות של G . נמקו את התשובה.
 - ב. מיצאו את מספר הפאות של G . נמקו את התשובה.
 - . מיצאו את מספר הצביעה של G . נמקו את התשובה.

שאלה 4 (20 נקודות)

6 בגרף מישורי פשוט G קיים מסלול אוילר באורך

לאחר $G \cup \{uv\}$ וידוע שהגרף $G \cup \{uv\}$ המתקבל מ- $G \cup \{uv\}$ לאחר באות: הוספת אינו אינו אינו אינו גרף משורי. הוכיחו או הפריכו כל אחת מן הטענות הבאות:

- א. קיים גרף G על 5 צמתים שמקיים את תנאיי השאלה
- ב. קיים גרף G על 6 צמתים שמקיים את תנאיי השאלה