20476

מתמטיקה בדידה חוברת הקורס קיץ 2022ג

כתב: ישראל פרידמן

יולי 2022 - סמסטר קיץ תשפייב

פנימי – לא להפצה.

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

תוכן העניינים

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

. 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.

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.

ס9-7780631 בפקס **-**

אנו מאחלים לכם לימוד פורה ומהנה.

בברכה,

צוות הקורס

N

לוח זמנים ופעילויות (מס׳ קורס:20476 /ג2022)

ון למשלוח	תאריך אחר				
ממ״ן (למנחה)	ממייח (לאוייפ)	*מפגשי הנחיה	יחידת הלימוד המומלצת	תאריכי שבוע הלימוד	שבוע הלימוד
	01 ממ״ח 11.7.2022		החוברת "מבוא מהיר ללוגיקה"	8.7.2022-3.7.2022	1
ממ"ן 11 19.7.2022			תורת הקבוצות פרק 2,1	15.7.2022-10.7.2022	2
	ממ״ח 02 25.7.2022		תורת הקבוצות פרק 3	22.7.2022-17.7.2022	3
ממ"ן 12 1.8.2022	03 ממ״ח 7.8.2022		תורת הקבוצות פרק 4	29.7.2022-24.7.2022	4
ממ"ן 13 14.8.2022			קומבינטוריקה פרקים 1–2	5.8.2022-31.7.2022	5
ממ"ן 14 20.8.2022			קומבינטוריקה פרקים 3 - 5	12.8.2022 -7.8.2022 (א צום ט׳ באב)	6
	04 ממ״ח 28.8.2022		קומבינטוריקה פרקים 6-7	19.8.2022-14.8.2022	7
ממ״ן 15 1.9.2022			תורת הגרפים פרקים 1 - 3	26.8.2022-21.8.2022	8
ממיין 16 15.9.2022	05 ממ״ח 9.9.2022		תורת הגרפים פרקים 4- 6	2.9.2022-28.8.2022	9

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: 12 מספר השאלות: 12

11.7.2022 מועד הגשה: 2022

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

הוא פסוק $\forall x \forall y (x^2 - y^2 - (x + y)(x - y))$ הוא פסוק.

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

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

$$\sqrt{11.12^2 + 8.88^2} = 20$$
 או $1 + 101 + 101^2 + \dots + 101^{100} = 0.01(101^{101} - 1)$.1

.״ הוא אמת.

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

שאלה 4

ממשי, ממשי, אז לכל
$$x^2 + x + 1 > 0$$
 ממשי, ממשי לכל $x^2 + x + 1 > 0$ ממש מתקיים.

הוא אמת.
$$"(1-x)(1+x+x^2+x^3+x^4+x^5) = (1-x^2)(1+x^2+x^4)$$

ממשי (בסוק: "אם קיים
$$x$$
 ממשי כך ש- $x^2 - x + 1 = 0$ ממשי לכל x ממשי .2

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 (
$$(2 > 3)$$
) וגם $(1 = -1)$ אז ($(1 = -1)$ " הוא אמת.

$$((c < d)$$
 אז $(a < b)$) אז $(a < b)$) אז $(a < b)$ אז

שאלה 6

T				: מתקיים מופיעים לוחות האמת של פסוקים ל $lpha$ ו- מתקיים
T	F	T	T	· -

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

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

שאלה 7

.
$$(p \to r) \land (q \to r)$$
 שקול טאוטולוגית ל- $(p \lor q) \to r$.1

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

(בשאלה a,b הם מספרים ממשיים) **צאלה**

$$a \neq 3$$
 וגם $a \neq 2$ שלילת הפסוק: "קיימים a,b כך ש- a,b וגם $a \neq a$.1
$$ab = 6 \quad , \quad a,b$$
 שקולה לפסוק: "לכל

$$a \neq 2$$
, a,b או $a \neq 2$, a,b טלילת הפסוק: "לכל $ab = 6$ עד מין $ab = 6$ י"קיימים a,b י"קיימים מקולה לפסוק: "קיימים מ

שאלה 9

$$((\neg\beta) \rightarrow \alpha) \rightarrow \beta$$
 מתוך הפסוק ($(\neg\beta) \rightarrow (\neg\alpha)$ נובע טאוטולוגית הפסוק .1

.
$$\beta$$
 נובע טאוטולוגית הפסוק ($(\neg \beta) \rightarrow (\neg \alpha)$) \rightarrow ($(\neg \beta) \rightarrow \alpha$) מתוך הפסוק .2

שאלה 10 (בשאלה 1 α, β הם פסוקים)

. אם מ- או
$$\beta$$
 הוא סתירה או α אז $\beta \to (\neg \alpha)$ הוא סתירה או α הוא סתירה. .1

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

שאלה 11

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

. ∃
$$x((x>0) \rightarrow (x^2 \le x))$$
 : את הפסוק האמור ניתן לרשום כך: .1

.
$$\neg \forall x ((x>0) \rightarrow (x^2 < x))$$
 : את הפסוק האמור 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:

$$\forall x((x<1) \land (x>0)) \rightarrow \forall x(x^2 < x) :$$
 באמור ניתן לרשום כך: .2

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

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4

19.7.2022 מועד הגשה: 2022

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 $\{2,3\} \subseteq \{1,\{2,3\}\}$.3 $\{2\} \in \{\{1\},\{2\}\}$.8 .8

.n
$$|\{1,\mathbf{N}\}| = |\{1,\varnothing\}|$$
 .t $\{1,2\} \subseteq \{\mathbf{N}\}$.t $\{\varnothing\} \subseteq \{\{1\}\}$.n

$$\{1,\{2\}\} \cap \mathcal{P}(\{1,2\}) \neq \emptyset$$

שאלה 2 (24 נקי)

: הבאות. הטענות הבאות. קבוצות. הכאות A,B,C

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

$$C=B$$
 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 חופיות סופיות אם A,B

שאלה 3 (24 נקי)

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

$$A \cup B^c \neq U$$
 in $A \subset B$ in .

$$A = C$$
 אז $A^c \Delta B = B^c \Delta C$ ב.

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

שאלה 4 (28 נקי)

. בשאלה זו, קבוצת המספרים הטבעיים N היא הקבוצה האוניברסלית.

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

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

25.7.2022 מועד הגשה: 2022

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 האות הו הפר 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

 $x \notin A \cap B$ 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

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

 $A = B \times C$ -ע כך B,C כך איבר אז קיימות סדור אז סדור או הוא A

שאלה 12

 $R^2=R$ אם א 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 הם R,S הם אנטי-סימטריים אנטי- $R \cup S$ אם

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 הוא 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

היא השקילות השקילות על-ידי יחס המוגדרת ב ${\bf Z}$ החלוקה אז החלוקה מספרים הא1 < n < m

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

שאלה 19

. איבר אחרון A קבוצה סדורה (סדר מלאי) אינסופית אז אין בA איבר אחרון

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: 2022ג מועד הגשה: 1.8.2022

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 R,S המוגדרים שני יחסים $\mathcal{P}(\{1,2,3\})$ נתונים שני יחסים

. $A\Delta\{1,2\}\subset B\Delta\{1,2\}$ אם ורק אם 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)

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

 $\langle a_1,b_1 \rangle T \langle a_2,b_2 \rangle$ רי $a_1b_2=a_2b_1$ 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 הם $a_1b_2 < a_2b_1$ אם ורק אם ורק אם

- א. הוכיחו שאחד היחסים הוא יחס שקילות והאחר הוא יחס סדר.
- ב. לכל $\{0\}\setminus N\setminus \{0\}$ נסמן ב- $S_{(n,1)}$ את מחלקת השקילות של $\{n,1\}$ (לפי יחס השקילות מסעיף אי) הוא $S_{(n,1)}\mid n\in \mathbf{N}\setminus \{0\}$ האם $S_{(n,1)}\mid n\in \mathbf{N}\setminus \{0\}$ האם אוסף הקבוצות $S_{(n,1)}\cap S_{(m,1)}=\emptyset$ הוא חלוקה של $S_{(n,1)}$ 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 און, לכל שתי קבוצות A,B ולכל פונקציה הפונקציה המוגדרת כך: לכל $g(D)=f^{-1}[D]$, $D\in\mathcal{P}(B)$

- א. הוכיחו ש- f היא על אם ורק אם g היא חד-חד ערכית. (אפשר להיעזר בשאלה 16 בספר)
 - f(0)=0 ו- n>0 לכל f(n)=n-1 מוגדרת על-ידי $f:\mathbf{N}\to\mathbf{N}$ ו- $g:\mathbf{P}(\mathbf{N})\to\mathbf{P}(\mathbf{N})$ המתאימה ל- $g:\mathbf{P}(\mathbf{N})\to\mathbf{P}(\mathbf{N})$ (לפי הדרך שמוצגת בתחילת השאלה) , היא חד-חד ערכית
 - $g(\mathbf{N}\setminus\{0\})$ ו- $g(\mathbf{N})$, $g(\{0,1,2,...,n\})$ ו- ותארו את הקבוצות
 - ... האם הפונקציה g מסעיף בי היא על? נמקו את התשובה

שאלה 4 (21 נקודות)

 $f,g: \mathbf{N} \times \mathbf{Z} \to \mathbf{N} \times \mathbf{Z}$ 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 $g[\mathbf{N} \times \{0\}]$.

מטלת מחשב (ממ״ח) 03

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

מספר השאלות: 20 נקודות

סמסטר: 2022 מועד הגשה: 7.8.2022

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 האותיות f,gאופיינית זו במטלה במטלה או

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 $\left\langle \mathbf{R},\mathbf{R},\left\{ \left\langle 1,n+1 \right\rangle \right\} \cup \left\{ \left\langle x,\, (1-x^{n+1}) \middle/ (1-x)
ight
angle \mid x\in \mathbf{R}\setminus \{1\} \right\}
ight
angle$ ר-

שאלה 2

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

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

שאלה 7

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

שאלה 8

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

שאלה 9

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

שאלה 10

-ט ק $g: \mathbf{N} \to \mathbf{N}$ 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

. $|A|=\aleph_0^{}$ אז אינסופית שחלקית לכל קבוצה לכל שקולה אינסופית אונסופית אינסופית א

שאלה 13

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

שאלה 14

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

שאלה 15

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

שאלה 16

(3.9 איינו בפרק עיינו הסימונים איינו און $\mathbf{N}^{\{1,2,3\}}$ -ן $\mathbf{N}^{\{1,2\}}$

שאלה 17

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

שאלה 18

הקבוצות ${f N}^{\{1,2\}}$ ו- ${f N}^{\{1,2\}}$ 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 אינטופית ו- א טופית אינעמה טופית א עוצמה אינטופית א עוצמה או

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

מספר השאלות: 3 נקודות

14.8.2022 מועד הגשה: 2022ג

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
 - $(\mathbf{N} \times (0,1)) \cap (\mathbf{R} \times \mathbf{Q})$.
 - . באשר \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)

נתונות הקבוצות הבאות (המשלימים המופיעים להלן הם ביחס לקבוצה N

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

הוכיחו או הפריכו כל אחת מן הטענות הבאות:

$$|K| = \aleph_0$$
 .

$$\mid M \mid = \aleph_0$$
 .2

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

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

שאלה 3 (20 נקי)

: נתונות הקבוצות הבאות

$$a_i \neq j$$
 , $i,j \in \mathbf{N}$ לכל $A_i \cap A_j = \varnothing$ ר 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 B
 - . אינה בת מעיה אינסופית של קטעים פתוחים ב- ${f R}$ שאינה בת מניה C
 - $|A| \le |A|$ א. הוכיחו ש-
 - $|I\cap J|=|\mathbf{R}|$ כך ש- $I,J\in C$ ב. הוכיחו שקיימים קטעים

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

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4

20.8.2022 מועד הגשה: 2022

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- k מספר אם עניח טבעי, ונניח ש- $k \le n$ כאשר באר האם $A = \{1, 2, 3, ..., n\}$

- א. מהו מספר המחרוזות באורך n הכתובות בספרות 0,1,2 שבהן 1 מופיע k פעמים בדיוק?
- (רמז: סעיף אי). $B\cap C=\varnothing$ ו- |B|=k , $B,C\subseteq A$ שבהם $\langle B,C\rangle$ שבהם את מספר הזוגות
- $B \cap C = \emptyset$ ו- $B \mid = 3$, $B, C \subseteq A$ שבהן $B, C \mid B \mid = 1$ ו- $B \cap C = \emptyset$ ו- $B \cap C = \emptyset$

שאלה 2 (3+3+9 נקודות)

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

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

שאלה 3 (20 נקודות)

 $1 \le i \le 4$ לכל | $f^{-1}[\{i\}] \neq i$ המקיימות $f:\{1,2,3,4\} \rightarrow \{1,2,3,4\}$ ולכל ולכל את מספר הפונקציות

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

28.8.2022 מועד הגשה: 2022

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 - **ב**

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

שאלה 1

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

שאלה 2

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

שאלה 3

 $.|\mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(A)|$ - שווה ל- על A מספר היחסים

שאלה 4

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

שאלה 5

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

שאלה 6

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

. $A = B \cup C$ ו- $C = \{m+1, m+2, m+3, ..., m+n\}$, $B = \{1, 2, 3, ..., m\}$ בשאלות 7-9 נתון ש-

שאלה 7

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

שאלה 8

$$.\frac{1}{2}\binom{m}{2}\binom{n}{2}$$
 הוא $\mid X\cap B\mid =\mid X\cap C\mid =2$ המקיימות הקבוצות $X\subseteq A$ הטפר הקבוצות מספר ה

שאלה 9

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

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

שאלה 10

מספר המילים הנייל יגדל פי שניים אם נוסיף אות $\,\,C\,$ אחת לאותיות הנתונות.

שאלה 11

. $36 \binom{7}{3}$ אינן צמודות זו לזו הוא אינן מספר המילים שבהן האותיות אינן אינן מספר המילים אותיות

שאלה 12

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

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.

 $x_{\!\scriptscriptstyle 1} + x_{\!\scriptscriptstyle 2} + x_{\!\scriptscriptstyle 3} + x_{\!\scriptscriptstyle 4} + x_{\!\scriptscriptstyle 5} + x_{\!\scriptscriptstyle 6} + x_{\!\scriptscriptstyle 7} = 10$: בשאלות בטבעיים לפתרונות בטבעיים של המשוואה לפתרונות בטבעיים בטבעיים בשאלות 15-20

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 המקיימים

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 של בפיתוח של מספר הפתרונות שבהם אף נעלם אינו כפולה של 2 או של 3 הוא המקדם של $(1+x^4+x^6)^7$

שאלה 19

 $. \binom{7}{3}$ אוים ל- בחוים הנעלמים מספר שלושה בדיוק שבהם בדיוק שבהם מספר מספר הפתרונות הבהם מספר מ

שאלה 20

מספר הפתרונות שבהם כל הנעלמים קטנים מ- 3 שווה למקדם של בפיתוח של מספר המתרונות בהם כל הנעלמים בייתוח של

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

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

מספר השאלות: 4 נקודות

סמסטר: 2022 מועד הגשה: 1.9.2022

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 $f: A \rightarrow A$ פונקציה איברים, בעלת nריקה לא ריקה 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

- . $f^i(a) = f^j(a)$ -ש וכך ש- $1 \le i < j \le n+1$ כך ש- i,j כך ש- i,j וכך ש- הוכיחו שקיימים מספרים ל
 - $f^k(a) = a$ כך ש- k > 1 ב. הוכיחו שאם f היא חד-חד- ערכית אז קיים

שאלה 2 (30 נקי)

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

ב- a_n את מספר האיברים ב-A שהם מספרים בעלי a_n ספרות ומתחלקים ב- a_n

ב-a את מספר האיברים ב-A שהם בעלי n ספרות ושארית מספר האיברים ב-a היא b_n

ב- 2 את מספר האיברים ב- 3 שהם בעלי n ספרות ושארית מספר האיברים ב- 3 היא c_n

- $a_1, a_2, b_1, b_2, c_1, c_2$ א. מיצא את
- בעזרת c_n ואת הביעו את -1 בעזרת a_{n-1} וי את הביעו את בעזרת וי בעזרת b_n את הביעו את בעזרת בעזרת a_n ואת בעזרת בעזרת בעזרת . b_{n-1} -1 בעזרת וי
 - c_n, b_n, a_n היעזרו בתוצאות של סעיף בי כדי למצוא יחסי נסיגה עבור כל אחת מהסדרות ג.
 - c_n, b_n, a_n בתרו את יחסי הנסיגה וקבלו נוסחה מפורשת עבור
 - ה. בדקו ש- $a_n + b_n + c_n$ שווה למספר 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.
- ג. 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)

- $\frac{(1-x^5)^5}{(1-x)^{10}}$ 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 המתחלקים המחרים האחרים ו $1 \le i \le 10$ לכל גיב לכל אירים המתחלקים ב- 1

ג. מיצאו את מספר פתרונות המשוואה מסעיף בי

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

מטלת מחשב (ממ״ח) 05

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

מספר השאלות: 20 נקודות

9.9.2022 מועד הגשה: 2022ג

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

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

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 גרף דו-צדדי אז הגרף המשלים הוא דו-צדדי

שאלה 10

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

שאלה 11

.3 אם בעץ על 6 אמתים אם בדיוק 3 עלים אז ב- T קיים אומת בעל דרגה 3

שאלה 12

אם אבען על 6 אז או הוא 10 אז T הוא בעץ אם דרגות הצמתים בעץ אם סכום דרגות הצמתים בעץ

שאלה 13

העצים המתוייגים בעלי סדרות פרופר (2,2,4,5,5) ו- (4,2,2,5,4) הם איזומורפיים העצים המתוייגים בעלי סדרות פרופר (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 G הוא גרף אוילרי דו-צדדי קשיר, אז מספר הצמתים של G הוא זוגי

שאלה 17

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

שאלה 18

. אם G אז G אז G אז אז המילטוני. אם הוא גרף פשוט על 7 צמתים שבו דרגות הצמתים הן

שאלה 19

. אם G אז לא המילטוני. אם G אם בו דרגות הצמתים שבו דרגות הצמתים שבו G אז אם הוא גרף פשוט על 7

שאלה 20

2,2,2,2,2,3,3 קיים G גרף פשוט על 7 צמתים לא המילטוני שבו דרגות הצמתים הן

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

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4

סמסטר: 2022ג מועד הגשה: 15.9.2022

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 פריוק 3 עלים. עלים אבו אמתים שבו n עץ על א 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 $T \geq n$ הגרף המשלים הוא המילטוני

שאלה 2 (30 נקודות)

4 בשאלה או נתייחס לכל העצים בעלי 10 צמתים במחים בעלי 1,2,3,...,10 בשאלה או נתייחס לכל העצים בעלי 1,2,3,4 (ייתכנו עוד צמתים שהם עלים) עלים המתויגים ב- 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 T בעלי את העצים T בעלי
 - ב. מיצאו את מספר העצים T המקיימים את תנאי השאלה.
 - (אין עלים נוספים) בלבד 1,2,3,4 בהם העלים העצים T, שבהם העצים מיצאו את מספר העצים T
 - ד. הוכיחו שלעץ T בעל סדרת פרופר (5,5,6,6,7,7,8,8) אין זיווג מושלם.

שאלה 3 (20 נקודות)

- . הוא גרף $oldsymbol{ au}$ בו $oldsymbol{a}$ במתים. ידוע ש- G הוא גרף שקיים בו $oldsymbol{a}$
 - 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)

. 9 שבו מסלול אוילר באורך G שבו קיים מסלול אוילר באורך

ידוע שקיימים ב- $G \cup \{uv\}$ המתכים ע,v כך שהגרף מחוכים ב- G צמתים לא סמוכים לא כך מחוכים ב- G אינו גרף משורי. הוספת הקשת או הפריכו כל אחת מן הטענות הבאות הוספת הקשת (

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