20476

מתמטיקה בדידה חוברת הקורס סתיו 2021א

כתב: ישראל פרידמן

אוקטובר 2020 - סמסטר סתיו תשפייא

פנימי – לא להפצה.

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

תוכן העניינים

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

: מערכות אחרות של האו"פ זמינות כאן

. $\underline{\text{http://www.openu.ac.il/shoham}}$: הסבר על למידה מתוקשבת אפשר למצוא 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: www.openu.ac.il/Library . פרטים לגבי נהלי האוניברסיטה הפתוחה מפורטים בידיעון האקדמי, באתר הכללי של האו״פ: http://www.openu.ac.il . פרטים לגבי נהלי של האו״פ: http://www.openu.ac.il . מידיעון האקדמי, באתר הכללי של האו״פ:

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

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 / או 2021)

| למשלוח | תאריך אחרון | | | | |
|--|--------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| ממ"ן (למנחה) | ממ״ח (לאו״פ) | מפגשי ההנחיה* | יחידת הלימוד המומלצת | תאריכי שבוע הלימוד | שבוע לימוד |
| V ,,,,,,,,,,,, | ממ״ח 01 עד 26.10.2020 | | מבוא מהיר ללוגיקה | 23.10.2020-18.10.2020 | 1 |
| | | | תורת הקבוצות פרק 1 | 30.10.2020-25.10.2020 | 2 |
| ממ"ן 11 עד 08.11.2020 | | | תורת הקבוצות פרקים 1,2 | 06.11.2020-01.11.2020 | 3 |
| | ממ״ח 02 עד 15.11.2020 | | תורת הקבוצות פרקים 2,3 | 13.11.2020-08.11.2020 | 4 |
| 12 ממ״ן 25.11.2020 עד | | | תורת הקבוצות פרק 3 | 20.11.2020-15.11.2020 | 5 |
| | ממ״ח 03 עד 03.12.2020 | | תורת הקבוצות פרקים 3,4 | 27.11.2020-22.11.2020 | 6 |
| ממ״ן 13 עד 08.12.2020 עד 13.2020 | | | תורת הקבוצות פרק 4 | 04.12.2020-29.11.2020 | 7 |
| | | | קומבינטוריקה סעיפים 1.1- 2.3 | 11.12.2020-06.12.2020 (ו חנוכה) | 8 |
| | | | קומבינטוריקה סעיפים 2.4- 3.2 | 18.12.2020-13.12.2020 (א-ו חנוכה) | 9 |
| | | | קומבינטוריקה פרקים 4 - 5 | 25.12.2020-20.12.2020 | 10 |
| | ממ״ח 04 עד 03.01.2021 | | קומבינטוריקה פרקים 6- 7 | 01.01.2021-27.12.2020 | 11 |
| ממ"ן 15 עד 10.01.2021 | | | תורת הגרפים פרקים 1-2 | 08.01.2021-03.01.2021 | 12 |
| | ממ״ח 05 עד 18.01.2021 | | תורת הגרפים פרקים 4-3 | 15.01.2021-10.01.2021 | 13 |
| ממ"ן 16 עד 25.01.2021 | | | תורת הגרפים פרקים 5-6 | 22.01.2021-17.01.2021 | 14 |

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.

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: מספר השאלות: נקודה אחת

26.10.2020 : מועד הגשה: 2021א

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

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

$$\sqrt[n]{a^2+b^2}=a+b$$
 או $1+101+101^2+\cdots+101^{100}=0.01(101^{101}-1)$ יי .חפסוק: יי .חפסו

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

שאלה 4

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

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

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

שאלה 6

: מתקיים מופיעים לוחות האמת של פסוקים ל α ו- מתקיים לוחות בטבלה

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

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

שאלה 7

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

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

(בשאלה a.b הם מספרים ממשיים) **8 שאלה**

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

(בשאלה 10 α, β הם פסוקים) שאלה 10

- . אם מ- β נובע טאוטולוגית $\beta \to (\neg \alpha)$ אז $\beta \to (\neg \alpha)$ הוא סתירה מובע מ- .1
 - . אם $(\alpha \wedge \beta)$ טאוטולוגיה אז $\neg \alpha \to (\alpha \wedge \beta)$.2

שאלה 11

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

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

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

3 נקודות משקל המטלה: מספר השאלות: 4

08.11.2020 מועד הגשה: סמסטר: 2021א

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

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד. לגבי הגשת קובץ סרוק יש להתעדכן אצל המנחה\בודק של קבוצת הלימוד שלך). כניסה מאתר הקורס או משאילתייא
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באופן ישיר למנחה במפגש ההנחיה
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באמצעות דואר ישראל, לכתובתו של המנחה.

שאלה 1 (24 נקי)

לכל אחת מהטענות הבאות קבעו אם היא נכונה או לא.

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

$$\{\emptyset\}\subset\{1,\{\emptyset\}\}$$
.

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

$$1 \in \{\{1\}\}$$
 ב.

$$1 \in \{1, \{1\}\}$$
 .א

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

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

$$\{1\} \in \{\mathbf{N}\}$$

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

שאלה 2 (24 נקי)

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

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

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

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

שאלה 3 (24 נקי)

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

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

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

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

שאלה 4 (28 נקי)

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

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

$$\bigcup^{\infty}(A_{n+1}\cap A_n^{\ c})$$
 .T

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

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

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



מטלת מחשב (ממ״ח) 02

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

מספר השאלות: 20 נקודות

סמסטר: 2021 מועד הגשה: 15.11.2020

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:

ב - אם הטענה לא נכונה

במטלה זו A,B,C הן קבוצות, R,S הם יחסים והאות מספר טבעי

שאלה 1

א - אם הטענה נכונה

 $\{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

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

שאלה 11

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

שאלה 12

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

ועאלה 13

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

שאלה 14

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

שאלה 15

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

שאלה 16

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

שאלה 17

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

שאלה 18

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

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

שאלה 19

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

שאלה 20

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

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

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4

סמסטר: 2021 מועד הגשה: 25.11.2020

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

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

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

שאלה 2

על הקבוצה xRy , $x,y\in A$ כך: לכל R,S כך: אם ורק אם $A=\mathbf{N}\setminus\{0\}$ אם ורק אם $.\frac{y}{x}=2^j$ כך שלם i>0 כך שלם i>0 קיים מספר שלם i>0 כך של i>0 כך של הקבוצה קיים מספר שלם מספר שלם ורק אם ורק אם אם ורק אם קיים מספר שלם ורק אם יים מספר שלם ורק אם קיים מספר שלם ורק אם יים מספר שלם ורק אם יים ורק אם ורק אם יים ורק אם ורק אם יים ורק אם ור

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

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

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

שאלה 4

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

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

מטלת מחשב (ממ״ח) 03

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

מספר השאלות: 20 נקודות

סמסטר: 2021 מועד הגשה: 03.12.2020

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

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

בכל אחת מהשאלות הבאות מופיעה טענה.

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

במטלה זו האותיות f,g מסמנות פונקציות

שאלה 1

 $\left\langle \mathbf{R},\mathbf{R},\left\{ \left\langle x,1+x+x^2+\cdots+x^n \right
angle \mid x\in \mathbf{R} \right\}
ight
angle$ השלשות $n\in \mathbf{N}$ עבור כל מספר תחשבות לא השלשות $n\in \mathbf{N}$ הועבות שוות. $\left\langle \mathbf{R},\mathbf{R},\left\{ \left\langle 1,n+1 \right\rangle \right\} \cup \left\{ \left\langle x,\left(1-x^{n+1}\right) \middle/ (1-x) \right\rangle \mid x\in \mathbf{R}\setminus \{1\} \right\} \right\rangle$ הו פונקציות שוות.

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 $D_1\cap D_2=\varnothing$, $D_1,D_2\subseteq B$ -ו פונקציה $f:A\to B$ אם אם

שאלה 4

 $\big|f[C]ig|=ig|Cig|$ מתקיים מתקיים לכל קבוצה סופית אם ורק אם ורק אם ורק אם 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 אוניברסלית של קבוצה אוניברסלית אוניברסלית A,B

שאלה 7

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

שאלה ז

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

שאלה 9

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

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

שאלה 11

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

שאלה 12

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

שאלה 13

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

שאלה 14

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

שאלה 15

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

ועאלה 16

(3.9 הקבוצות הסימונים עיינו בפרק $\mathbf{N}^{\{1,2,3\}}$ -ו $\mathbf{N}^{\{1,2\}}$

שאלה 17

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

שאלה 18

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

שאלה 19

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

שאלה 20

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

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

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4 נקודות

סמסטר: 2021

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

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד. לגבי הגשת קובץ סרוק יש להתעדכן אצל המנחה/בודק של קבוצת הלימוד שלך). כניסה מאתר הקורס או משאילת״א
 - על דפי נייר. עם טופס נלווה. באופן ישיר למנחה במפגש ההנחיה
 - . על דפי נייר, עם טופס נלווה, באמצעות דואר ישראל, לכתובתו של המנחה

שאלה 1 (28 נקי)

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

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

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

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

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

שאלה 2 (28 נקי)

(הערה: למדנו שקבוצת המספרים הרציונליים היא בת מניה. ידוע שיש גם מספרים לא רציונליים (הערה: למדנו שקבוצת המספרים הרציונליים אינה בת-מניה. כמו למשל $\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2}, \pi, e$, ועוד. ידוע שקבוצת כל המספרים האי-רציונליים ממספרים רציונליים השאלה שלפנינו מנסה לברר מהי עוצמת קבוצת המספרים שהם בנויים ממספרים רציונליים בעזרת שימוש חוזר של פעולות חשבון ושורשים. אלה נקראים מספרים אלגבריים)

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

שאלה 3 (16 נקי)

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

- .($\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ כרגיל כ- מיהים מזהים במישור (שאותו מזהים כרגיל ל- $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$).
 - . קבוצת כל העיגולים במישור B
 - . קבוצה של עיגולים במישור שזרים \mathcal{C}

|C| < |B| < |A| -ש הוכיחו

שאלה 4 (28 נקי)

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

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

 $a_0, a_1, ..., a_k \in \{0,1\}$ ומספרים לבינדוקציה שלכל n > 1 טבעי שלכל הוכיחו באינדוקציה שלכל

נסמן ב- $a_0,a_1,a_2,a_3...$ של מספרים ממשיים את קבוצת כל הסדרות האינסופיות $a_n=a_{n-1}+a_{n-2}$ של מספרים ממשיים המקיימות את התנאי

- A ג. מיצאו את העוצמה של
- . A סדרה ב- $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ שיבר של רמז הפיכה המתאימה פונקציה הפיכה מיצאו פונקציה המתאימה לכל איבר איבר
- ד. מהי העוצמה של קבוצת כל הסדרות מ- A שבהן מופיעים רק מספרים רציונליים?

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

מספר השאלות: 5 נקודות

סמסטר: 27.12.2020 מועד הגשה: 27.12.2020

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

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד. לגבי הגשת קובץ סרוק יש להתעדכן אצל המנחה\בודק של קבוצת הלימוד שלך). כניסה מאתר הקורס או משאילת"א
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באופן ישיר למנחה במפגש ההנחיה
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באמצעות דואר ישראל, לכתובתו של המנחה.

שאלה 1 (20 נקודות)

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

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

(כלומר ללא פישוט מראש של האגפים).

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

שאלה 2 (20 נקודות)

A נתונה $A = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ נתייחס לפונקציות שתום ההגדרה שלהן הוא

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

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

שאלה 3 (20 נקודות)

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

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

שאלה 4 (20 נקודות)

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

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

שאלה 5 (20 נקודות)

: רמי מציע לדינה את האתגר הבא

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

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

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

.11 + 25 = 36 רמי יכול לרשום את השוויון

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

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

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

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

הוכיחו כי רמי תמיד ינצח!

הדרכה: עקרון שובך היונים.

מטלת מחשב (ממ״ח) 04

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

מספר השאלות: 20 נקודות

סמסטר: 2021 מועד הגשה: עד 2021 מועד הגשה

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

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

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

בכל אחת מהשאלות הבאות מופיעה טענה.

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

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

שאלה 1

9 אוא A מספר היחסים שניתן להגדיר על

שאלה 2

 2^6 מספר היחסים האנטי רפלקסיביים על A הוא

ועאלה 3

 $\mathcal{P}(A)$ ל- A ל- מספר היחסים על A שווה למספר הפונקציות מ- $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ בשאלות ל- 11 נתייחס לקבוצה

שאלה 4

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

שאלה 5

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

שאלה 6

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

שאלה 7

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

שאלה 8

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

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

שאלה 10

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

שאלה 11

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

שאלה 12

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

שאלה 13

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

שאלה 14

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

שאלה 15

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

שאלה 16

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

שאלה 17

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

שאלה 18

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

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

שאלה 19

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

שאלה 20

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

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

מספר השאלות: 4 נקודות

סמסטר: 2021 מועד הגשה: 10.01.2021

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

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד. לגבי הגשת קובץ סרוק יש להתעדכן אצל המנחה\בודק של קבוצת הלימוד שלך). כניסה מאתר הקורס או משאילת"א
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באופן ישיר למנחה במפגש ההנחיה
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באמצעות דואר ישראל, לכתובתו של המנחה.

שאלה 1 (15 נקי)

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

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

שאלה 2 (30 נקי)

לכל $n \geq 1$ טבעי, נסמן ב- n את קבוצת המספרים הטבעיים בעלי $n \geq 1$ את לכל $n \geq 1$ את קבוצת מופיע בצמוד ל- 1 ו- 2 לא מופיע בצמוד ל- 1 ל- 1 לא מופיע בצמוד ל- 1 לא מו

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

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

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

שאלה 3 (25 נקי)

$$f(x)(1+2x+2x^2+x^3) = \frac{1}{(1-x)^3}$$
 -נתון שי $f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i$ תהי

 a_0, a_1, a_2 א. חשבו את (5 נקי)

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

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

שאלה 4 (30 נקי)

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

מטלת מחשב (ממ״ח) 05

קורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: תורת הגרפים

מספר השאלות: 20 נקודות

סמסטר: 2021 מועד הגשה: 18.01.2021

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 ; ב - אם הטענה לא נכונה

שאלה 1

כל גרף פשוט על 6 צמתים שבו 11 קשתות הוא קשיר

שאלה 2

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

שאלה 3

אם לגרף \overline{G} יש שני מרכיבי קשירות בדיוק, אז הגרף המשלים \overline{G} הוא דו-צדדי

מעאלה 4

, אם G הוא גרף דו-צדי אז הגרף המשלים העיש שני מרכיבי קשירות בדיוק,

בשאלות G פיים הוא הרף שבו קיים מסלול אוילר אוילר שאינו מעגל הוא הוא הרף קשיר המתקבל מ- בשאלות החיקת קשת אחת המחברת בין שני צמתים שונים של G

שאלה 5

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

שאלה 6

אינו אוילרי G_1

שאלה 7

הוא גרף אוילרי $G_{_1}$

שאלה 8

אם G המילטוני אז הם המילטוני

בגרף G קיים מסלול המילטון

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

שאלה 10

כל עץ כזה הוא בעל 5 צמתים בדיוק

שאלה 11

מספר העצים המקיים את התנאים הנתונים הוא 7

שאלה 12

לכל העצים הנייל יש אותו מספר עלים.

שאלה 13

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

שאלה 14

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

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

שאלה 15

הוא גרף אוילרי G

שאלה 16

הוא גרף המילטוני G

שאלה 17

קיים ב-G זיווג מושלם

שאלה 18

הוא גרף מישורי G

שאלה 19

הוא לא גרף מישורי G

שאלה 20

G מספר הצביעה של

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

מספר השאלות: 5 נקודות

סמסטר: 225.01.2021 מועד הגשה: 25.01.2021

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 המערכת המטלות המקוונת (קובץ שלד). כניסה מאתר הקורס או משאילת"א
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באופן ישיר למנחה במפגש ההנחיה
 - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באמצעות דואר ישראל, לכתובתו של המנחה.

שאלה 1 (20נקודות)

G = (V, E) נתון גרף אוילרי פשוט וקשיר

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

שאלה 2 (20 נקודות)

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

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

שאלה 3 (20 נקודות)

יהי k עץ על n צמתים שבו יש T יהי

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

שאלה 4 (20 נקודות)

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

 $t \in B$ ולכל $S \in A$ ולכל כך: לכל הדו-צדדי המוגדר כך הגרף הדו $G = (A \cup B, E)$ ולכל $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

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

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

שאלה 5 (20 נקודות)

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

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