### 20476

# **מתמטיקה בדידה** חוברת הקורס אביב 2021ב

כתב: ישראל פרידמן

פברואר 2021 - סמסטר אביב תשפייא

פנימי – לא להפצה.

. כל הזכויות שמורות לאוניברסיטה הפתוחה. ©

### 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.

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

: מערכות אחרות של האוייפ זמינות כאן

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

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

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

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

אנו מאחלים לכם לימוד פורה ומהנה.

, בברכה צוות הקורס

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

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

ראו הסבר בעמוד הי

### לוח זמנים ופעילויות (20476 /ב2021)

למשלוח	תאריך אחרון				
ממ"ן (למנחה)	ממ״ח (לאו״פ)	מפגשי ההנחיה*	יחידת הלימוד המומלצת	תאריכי שבוע הלימוד	שבוע לימוד
			מבוא מהיר ללוגיקה	05.03.2021-28.02.2021	1
	ממ״ח 10 עד 10.03.2021		תורת הקבוצות פרק 1	12.03.2021-07.03.2021	2
ממ"ן 11 21.03.2021 עד 203.2021 ממ"ח 02 26.03.2021			תורת הקבוצות פרק 2	19.03.2021-14.03.2021	3
	02 ממ״ח עד 26.03.2021		תורת הקבוצות פרק 3	26.03.2021-21.03.2021	4
			תורת הקבוצות פרק 3	02.04.2021-28.03.2021 (א-ו פלח)	5
ממ"ן 12 11.04.2021 עד 2021 ממ"ח 03 עד 18.04.2021		תורת הקבוצות פרק 4	09.04.2021-04.04.2021 (ה יום הזכרון לשואה)	6	
			תורת הקבוצות פרק 4	16.04.2021-11.04.2021 (ד יום הזיכרון, ה יום העצמאות)	7
ממ"ן 13 עד 25.04.2021 עד 25.04.2021			קומבינטוריקה סעיפים 1.1- 2.3	23.04.2021-18.04.2021	8
			קומבינטוריקה סעיפים 3.2-2.4	30.04.2021-25.04.2021 (ו ל"ג בעומר)	9
			קומבינטוריקה פרקים 4 - 5	07.05.2021-02.05.2021	10
	ממ״ח 04 עד 20.05.2021		קומבינטוריקה פרקים 6- 7	14.05.2021-09.05.2021	11
ממ"ן 15 26.05.2021 עד 26.05.2021 ממ"ח 05 ממ"ח 10.06.2021			קומבינטוריקה פרקים 6- 7	21.05.2021-16.05.2021 (ב שבועות)	12
			תורת הגרפים פרקים 1-2	28.05.2021-23.05.2021	13
	ממ״ח 05 עד 10.06.2021		תורת הגרפים פרקים 3-4	04.06.2021-30.05.2021	14
ממ"ן 16 עד 15.06.2021			תורת הגרפים פרקים 5-6	11.06.2021-06.06.2021	15

מועדי בחינות הגמר יפורסמו בנפרד

<sup>+</sup> 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: 13 מספר השאלות: 13

סמסטר: 2021 מועד הגשה: 10.03.2021

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

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

בכל שאלה במטלה זו מופיעות שתי טענות. סמנו:

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

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

#### שאלה 1

המספרים 6, 7 הם מספרים זוגיים היא פסוק.

ביטוי המתמטי 1+2+3+4 הוא פסוק.

#### שאלה 2

1. שלילת הפסוק הכד נמצא על השולחן

היא הפסוק הכד נמצא מתחת לשולחן

2. **שלילת** הפסוק איציק שפך את המים מהכד

היא הפסוק איציק מילא את הכד במים

#### שאלה 3

1 + 1 = 2 הוא אמת. 1 הפסוק 1 + 1 = 2

הוא אמת. 3+3>2 או 1+1=2 הפסוק 2.

#### שאלה 4

2 = 1 + 1 אמת. 2 = 3 הוא אמת.

2 = 10 אמת. 2 = 3 הוא אמת.

#### שאלה 5

לוח האמת של הפסוק הפורמלי

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

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

- .  $p \wedge \neg q$  שקול פסוק הפרמלי שקול טאוטולוגית לפסוק הפרמלי -(p o q) .1
- $p \leftrightarrow q \lor ((\neg p) \land (\neg q))$  שקול טאוטולוגית לפסוק שפורמלי  $p \leftrightarrow q$  שקול .2

#### שאלה 7

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

#### שאלה 8

1. **שלילת** הפסוק האוכל היה חם וטעים

שקולה לפסוק האוכל לא היה חם והאוכל לא היה טעים.

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

#### שאלה 10

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

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

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

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

#### שאלה 11

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

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

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

#### שאלה 12

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

- $\mathbf{x}$  כך שקיים  $\mathbf{y}$  שאינו השורש הריבועי של  $\mathbf{x}$  .1
  - x שאינו השורש הריבועי של y ביים x לכל .2

#### שאלה 13

: נתבונן בטענה

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

 $\cdot$ טענה השקולה לשלילת A היא

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

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

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4

סמסטר: 22021 מועד הגשה: 22021

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

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד או סרוק בפורמט PDF). 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.

$$\varnothing\subseteq\{\varnothing\}\setminus\{\varnothing\}\ . \texttt{7} \qquad \{\{l\},\{2\}\}\in\{\{\{l\},\{2\}\}\}\ . \texttt{\lambda} \qquad \{2\}\subseteq\{\{l\},2\}\ . \texttt{\lambda} \qquad \{1,2\}\subseteq\{\{l\},\{2\}\}\ . \texttt{\lambda}$$

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

#### שאלה 2 (24 נקי)

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

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

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

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

#### שאלה 3 (24 נקי)

יהיו את הטענות את הוכיחו U. הוכיחו את לקבוצה אוניברסליות לקבוצה אוניברסליות קבוצות הבאות יהיו

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

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

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

#### שאלה 4 (28 נקי)

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

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

.  $A_k$  כך שהקבוצה באותו סעיף תהיה שווה ל- k כל מספר טבעי מיצאו מספר הבאים, מיצאו מספר טבעי ל מקו מקבוצה באותו סעיף תהיה שווה ל- נמקו טענותיכם.

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



## מטלת מחשב (ממ״ח) 20

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

מספר השאלות: 20 נקודות

26.03.2021 : מועד הגשה: 2021

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 אם

שאלה 4

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

שאלה 5

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

שאלה 6

 $B \subseteq A$  in  $A \Delta B = A \setminus B$  on

שאלה 7

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

שאלה 8

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

שאלה 9

 $C \neq \varnothing$  גם  $B \neq \varnothing$  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 הוא זוג סדור אז קיימות קבוצת הוא A

#### שאלה 12

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

#### שאלה 13

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

#### ועאלה 14

אם אנטי-סימטריים R,S הם אנטי-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

. המקיים  $R^2=R$  המקיים המקיים עקילות 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 טבעיים השקילות א1 < n < m

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

#### שאלה 19

איבר אחרון A איבר אז אין ב- אוינסופית אז אין ב- אחרון איבר אחרון A

#### שאלה 20

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

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

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4

סמסטר: 2021 במסטר: ב2021

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

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד או סרוק בפורמט PDF). כניסה מאתר הקורס או משאילת״א
  - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באופן ישיר למנחה במפגש ההנחיה
- על דפי נייר, עם טופס נלווה, באמצעות דואר ישראל, לכתובתו של המנחה.

#### שאלה 1

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

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

#### שאלה 2

א. על הקבוצה  $(x_1,y_1)$ ,  $(x_2,y_2)\in A$  כך: לכל R כך: מתקיים  $A=\mathbf{R}\times\mathbf{R}$  מגדירים אם. על הקבוצה  $(x_1+y_1-1)(x_2+y_2-1)>0$  או  $(x_1+y_1-1)(x_2+y_2-1)>0$  אם ורק אם  $(x_1,y_1)R(x_2,y_2)$  . יחס שקילות ומיצאו את מספר מחלקות השקילות שלו. תארו אותן במישור.  $(x_1+y_1-1)(x_2+y_2-1)>0$ 

S כך: S מגדירים יחס  $B=(0,\infty)\times(0,\infty)$  ב.

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

מספר טבעי  $a,b > S\langle a,a \rangle$  מתקיים a,b > 0 מספר טבעי מספרים שונים .1

$$\langle 1,1/n\rangle S\langle a,b\rangle$$
 אז  $\frac{1}{n}<\frac{ab}{a^2+b^2}$  -עד ער

- S -וא יחס סדר חלקי.
- S או את כל האיברים המקסימליים והמינימליים ב- B לגבי הסדר .3

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

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

#### שאלה 4

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

 $f(q,n)=\langle rac{q}{n},n
angle$ ,  $f\in \mathbf{Z}^*$  ו-  $q\in \mathbf{Q}$  ו-  $f:\mathbf{Q}\times \mathbf{Z}^* o \mathbf{Q}\times \mathbf{Z}^*$  נתונה

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

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

## מטלת מחשב (ממ״ח) 03

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

מספר השאלות: 20 נקודות

סמסטר: 2021 מועד הגשה: 18.04.2021

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

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

בכל אחת מהשאלות הבאות מופיעה טענה.

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

במטלה זו האותיות f,g מסמנות פונקציות

צאלה 1

 $\left\langle \mathbf{N}, \mathbf{N}, \{\left\langle x, 1-x+x^2-x^3\cdots +x^{2n} \right\rangle \mid x \in \mathbf{N} \} \right\rangle$  עבור כל מספר  $n \in \mathbf{N}$  השלשות  $n \in \mathbf{N}$  הו פונקציות שוות.  $\left\langle \mathbf{N}, \mathbf{N}, \{\left\langle x, \, (1+x^{2n+1}) \middle/ (1+x) \right\rangle \mid x \in \mathbf{N} \} \right\rangle$ י-י

שאלה 2

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

שאלה 3

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

שאלה 4

ig|f[C]ig|=ig|Cig| מתקיים מתקיים מורק אם לכל קבוצה סופית f:A o B שאלה שאלה

 $\left|f^{-1}[D]
ight|=\left|D
ight|$  מתקיים  $D\subseteq B$  מתקיים לכל קבוצה סופית f:A o B

שאלה 6

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

שאלה 7

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

שאלה 8

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

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

#### שאלה 10

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

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

.  $n\in \mathbb{N}\setminus\{0,1\}$  כאשר  $A_n=[0,\frac{1}{n}]$  רי  $B=\{\frac{1}{k}\mid k\in\mathbb{N}\setminus\{0\}\}$  כאשר 20 -11 בשאלות 21

#### שאלה 11

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

#### שאלה 12

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

#### שאלה 13

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

#### שאלה 14

$$|B \setminus A_n| = \aleph_0$$
 כך ש-  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  קיים

#### שאלה 15

$$|\bigcup_{n\in\mathbb{N}\setminus\{0,1\}}\mathcal{P}(B\setminus A_n)|=\aleph_0$$

#### שאלה 16

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

#### שאלה 17

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

#### שאלה 18

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

#### שאלה 19

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

#### שאלה 20

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

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

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4

סמסטר: 22021 מועד הגשה: 25.04.2021

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

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד או סרוק בפורמט PDF). כניסה מאתר הקורס או משאילתייא
  - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באופן ישיר למנחה במפגש ההנחיה
- על דפי נייר, עם טופס נלווה, באמצעות דואר ישראל, לכתובתו של המנחה.

#### שאלה 1

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

א. קבוצת כל המספרים הממשיים בקטע (0,1) אשר בפיתוח שלהם כשבר עשרוני אינסופי א. מופיעות רק הספרות 0 ו- 1 ומימין לכל ספרה שהיא 0 מופיע תמיד הספרה 1.

$$\{\langle x, y\sqrt{2}\rangle \in \mathbf{Q} \times \mathbf{R} \mid x+y=1\}$$
 .  $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{R} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q} \cdot \mathbf{Q}$ 

$$\{\langle x, y, z \rangle \in \mathbf{Q} \times \mathbf{R} \times \mathbf{R} \mid x + y + z = 1\} \quad .\lambda$$

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

#### שאלה 2

-פונקציה  $a \neq 0$  ,  $a,b,c \in \mathbf{R}$  כך אם קיימים  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  כך ש

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

. קבוצת כל הפונקציות הריבועיות. A

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

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

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

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

- $A\cap B=\varnothing$  -ו  $C=A\cup B$  קבוצות כך ש- A,B,C א. נניח ש- A,B,C המוגדרת על ידי  $f(X)=\langle X\cap A,X\cap B\rangle$  הוכיחו שהפונקציה  $f:\mathcal{P}(C)\to\mathcal{P}(A)\times\mathcal{P}(B)$  היא הפיכה. הסיקו ש-  $2^{|A\cup B|}=2^{|A|}\cdot 2^{|B|}$
- ב. בחרו קבוצות A,B מתאימות והשתמשו בתוצאה מסעיף אי כדי להוכיח את הטענות הבאות: ב. בחרו קבוצות A,B מתאימות להיעזר בטענות 4.14 ו- 4.15) או מותר להיעזר בטענות 4.14 ו- 4.15)
  - (ראו ההגדרה של א בפסקה בפסקה (ראו ההגדרה של א א בפסקה (ראו ההגדרה אי $\aleph' \cdot \aleph' = \aleph'$  .2

#### שאלה 4

- א. יהי a מספר ממשי כך ש-  $a+\frac{1}{a}$  הוא מספר שלם. הוכיחו באינדוקציה שלכל a א. יהי  $a^n+\frac{1}{a^n}$  המספר  $a^n+\frac{1}{a^n}$

. n אותה באינדוקציה על  $f^{(n)}$  -ל מיצאו נוסחה ל

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

מספר השאלות: 5 נקודות

סמסטר: 2021 מועד הגשה: ב2021

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

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד או סרוק בפורמט PDF). 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** (20 נקודות)

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

- n א. אינדוקציה על
- ב. שיקול קומבינטורי: ספירת מספר הקבוצות בנות m+1 מספרים מתוך הקבוצה  $\{0,1,...,n\}$  שבהן המספר הגדול ביותר הוא k

#### שאלה 2 (20 נקודות)

א. מיצאו את מספר הפונקציות  $f:\{1,2,3,4,5,6,7,8\} \to \{1,2,3,4\}$  המקיימות א.  $|f^{-1}[\{1\}]| = |f^{-1}[\{2\}]| = |f^{-1}[\{3\}]| = |f^{-1}[\{4\}]|$ 

ב. בשמונה מקומות המסומנים ב-1,2,3,4,5,6,7,8 מסדרים את הסימנים 1,2,3,4,5,6,7,8 מיצאו את מספר הסידורים שבהם אף אחד מהמספרים 1,2,3,4לא יושב במקום שמסומן במספר הזהה לו.

#### שאלה 3 (20 נקודות)

מפזרים 13 כדורים זהים ב- 6 תאים שונים.

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

#### שאלה 4 (20 נקודות)

- א. יהיו טבעיים טבעיים  $k_1,k_2,...,k_n$  -שוניים שונים אמפרים סבעיים. מספרים א $p_1,p_2,...,p_n$  מספר המספרים הטבעיים המחלקים את המחלקים את המספרים הטבעיים המחלקים את
- $10^{40}, 20^{30}, 40^{20}$  ב. מיצאו את מספר המספרים הטבעיים המחלקים לפחות המספרים המספרים ב

#### **שאלה 5** (20 נקודות)

- . 2j+3k+5l=10 המקיימות טבעיים של מספרים  $\langle j,k,l\rangle$  השלשות כל מיצאו א. מיצאו את מיצאו את מספרים אל מספרים או
  - ב. מיצאו את המקדם של  $x^{10}$  בביטוי  $(1+x^2+x^3+x^5)^{10}$  על-ידי שימוש בפיתוח מיצאו את המקדם של בפפר. (היעזרו בסעיף אי)
  - כ. מיצאו את המקדם של  $(1+x^2+x^3+x^5)^{10}$  בביטוי בפירוק על ידי שימוש בפירוק . מיצאו את המקדם של  $(1+x^2+x^3+x^5)^{10}$  ובנוסחת הבינום של ניוטון.  $1+x^2+x^3+x^5=(1+x^2)(1+x^3)$  השוו עם התוצאה מסעיף ב'.

### מטלת מחשב (ממ״ח) 04

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

מספר השאלות: 20 נקודות

20.05.2021 :מועד הגשה: 2021

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

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

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

בכל אחת מהשאלות הבאות מופיעה טענה.

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

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

#### שאלה 1

9 אוא A מספר היחסים שניתן להגדיר על

#### שאלה 2

 $2^6$  הוא א היחסים האנטי רפלקסיביים על

#### שאלה 3

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

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

#### שאלה 4

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

#### שאלה 5

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

#### שאלה 6

3 מספר הערך 2 פעמיים את הערך 1 פעם אחת, את 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 כל אחד מן הערכים

#### שאלה 7

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

#### שאלה 8

מספר הקבוצות  $B \cap C = \emptyset$  ו-  $B \mid B \mid C \mid B$  ו-  $B \cap C = \emptyset$  שבהן שבהן שבהן שבהן שבהן  $B \cap C = \emptyset$  ווה למספר המילים באורך 6 שבהן כל אחת מהספרות 0,1 מופיעה שלוש פעמים.

#### שאלה 10

מספר הזוגות הסדורים  $B\cap C=\varnothing$  ו-  $|B|=2,\,|C|=3$  ,  $B,C\subseteq A$  שבהם B,C שווה למספר הזוגות הסדורים פעמים. שבהן 0 מופיע פעם אחת, 1 מופיע פעמיים ו- 2 מופיע שלוש פעמים.

#### שאלה 11

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

#### 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 של בפיתוח המקדם הוא המקדם הקודמת הקודמת הפתרון לשאלה

#### 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 המקדם או המקדם הוא הפתרון לשאלה הקודמת הוא המקדם המקדם הפתרון לשאלה הקודמת הוא המקדם ה

#### 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

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

#### שאלה 19

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

#### שאלה 20

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

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

מספר השאלות: 4 נקודות

26.05.2021 : מועד הגשה: 2021

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

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד או סרוק בפורמט PDF). 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 (20 נקי)

- א. הוכיחו שלא ניתן לבחור 28 נקודות בקובייה בעלת צלע באורך 3 כך שכל שתי נקודות יימצאו במרחק של 1.75 לפחות.
  - $.\,k\in A$ לכל  $1\leq k\leq 63$ ים וכך ש- א ב<br/>  $A \subseteq \mathbf{N}$ לכל לכל ב. נתונה נתונה ל

הוכיחו שקיימים 4 **זוגות שונים**  $\{m_i,n_i\}$  הוכיחו שקיימים 4 **זוגות שונים** חיובי  $1 \leq i \leq 4$  ,  $\{m_i,n_i\}$  כך שבכל הזוגות האלה, ההפרש בין המספר הגדול לבין המספר הקטן בזוג שווה לאותו מספר שלם חיובי כלומר ארבעת המספרים  $1 \leq i \leq 4$  ,  $|m_i-n_i|$  כלומר ארבעת המספרים

#### שאלה 2 (20 נקי)

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

. מופיעה בהם מספר אוגי של פעמים מספר n ספרות שהם בעלי  $a_n$  את מספר איברי  $a_n$ 

. מספר אי- אוגי של פעמים מספר מופיעה בהם מספר n שהם בעלי של את מספר  $b_n$ 

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

#### שאלה 3 (20 נקי)

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

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

#### שאלה 4 (20 נקי)

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

#### שאלה 5 (20 נקי)

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

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

### מטלת מחשב (ממ״ח) 05

קורס: 20476 מתמטיקה בדידה חומר הלימוד למטלה: תורת הגרפים

מספר השאלות: 20 נקודות

סמסטר: 2021 במסטר: 2021 מועד הגשה: 10.06.2021

#### תשובות לממ״ח יש לשלוח באמצעות מערכת שאילת״א

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

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

בכל אחת מהשאלות הבאות מופיעה טענה.

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

#### שאלה 1

קיים גרף פשוט שבו דרגות הצמתים הן 6.6.6.4.4.4.2

#### שאלה 2

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

#### שאלה 3

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

#### שאלה 4

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

#### שאלה 5

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

#### שאלה 6

.  $2n \leq m$  הוא חבר אם אם אם אם אל הרף של הריף את-גרף אל  $K_{n,n}$ 

.4 בשאלות G , 7-9 הוא גרף פשוט על 9 צמתים שבו הדרגה של כל צומת היא לפחות G

#### שאלה 7

הוא גרף קשיר G

הוא גרף מישורי G

#### שאלה 9

הוא גרף לא מישורי G

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

#### שאלה 10

הוא גרף אוילרי G

#### שאלה 11

המילטוני G

#### שאלה 12

הוא דו-צדדי G

#### שאלה 13

הוא מישורי G

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

#### שאלה 14

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

#### שאלה 15

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

#### שאלה 16

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

#### שאלה 17

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

#### שאלה 18

כל גרף על 6 צמתים שבו כל הצמתים הם בעלי דרגה 3 הוא לא מישורי.

#### שאלה 19

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

#### שאלה 20

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

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

מספר השאלות: 5 נקודות

סמסטר: 2021 מועד הגשה: 15.06.2021

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

- במערכת המטלות המקוונת (קובץ מוקלד או סרוק בפורמט PDF). כניסה מאתר הקורס או משאילת״א
  - על דפי נייר, עם טופס נלווה, באופן ישיר למנחה במפגש ההנחיה
- על דפי נייר, עם טופס נלווה, באמצעות דואר ישראל, לכתובתו של המנחה.

#### הערה חשובה: במטלה זו כל הגרפים הם פשוטים!

#### שאלה 1 ( 20 נקודות)

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

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

#### **שאלה 2 (20 נקודות)**

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

- א. הוכיחו שאם  $U,v\in V$  במתים לא סמוכים ו-  $U,v\in V$  הגרף המתקבל מ- א.  $|F|=|E|-(\deg_G(u)+\deg_G(v))$  א. וכל הקשתות הסמוכות להם אז
  - (Ore ב. הוכיחו שאם G=(V,E) אז  $|E|>\binom{n-1}{2}+1$  ב. הוכיחו שאם בי

#### שאלה 3

לכל  $\deg_G(v)=k$  כך ש-  $G=(A\cup B,E)$  לרשדי נתון גרף דו-צדדי בעיים. כך ש- אk,n>0 יהיו יהיו  $w\in B$  לכל  $\deg_G(w)=n$ רי בע $v\in A$ 

- Xב- אחד להן שיש להן שיש G אחד מספר הקשתות מיצאו את ממתים. מיצאו אחד א קבוצת קבוצת אחד או. X
- Yב. Y קבוצת צמתים. מיצאו את מספר הקשתות ב- Y שיש להן קצה אחד ב- ב.
- (ראו הגדרת  $\Gamma_G(X)$  בפרק בספר) ג. הוכיחו שלכל א מתקיים  $|X| \leq n \ |\Gamma_G(X)| :$  בפרק א בספר
  - A אז קיים ב- G זיווג המזווג את כל צומתי ד. הוכיחו שאם אם  $n \leq k$

A זיווג את כל צומתי G -ם הוכיחו שקיים ב-

. גרף מישורי שבו לפחות שבו ממתים על G=(V,E) יהי

G בשאלה נתייחס לשיכון מישורי נתון של

c הוא G - קבוצת הפאות של המינימלי שהאורך המינימלי של הפאות של . G

e המקיפה את קבוצת כל שבהם e שבהם את e הזוגות כל הזוגות לביע המקיפה את e

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

#### שאלה 5

,  $V = \{v_1, v_2, ..., v_n\}$  ,  $W = \{w_1, w_2, ..., w_n\}$  : צמתים אמתים שתי קבוצות של מתיק

,  $E = \{v_i v_{|i|} | 1 \leq i < j \leq n\} \cup \{w_i w_{|i|} | 1 \leq i < j \leq n\}$ ושתי קבוצות של קשתות:

$$F = \{v_i w_j | 1 \le i, j \le n\}$$

$$H = (V \cup W, F)$$
 -1  $G = (V \cup W, E)$  : נסמן

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

ב. הוכיחו או הפריכו את הטענה הבאה : אם G ו- G הם גרפים את הטענה הפריכו את הוכיחו או  $\chi(G \cup H) \leq \chi(G) + \chi(H)$