20476

# **מתמטיקה בדידה** חוברת הקורס קיץ 2014ג

כתב: איתי הראבן

יולי 2014 - סמסטר קיץ תשעייד

פנימי – לא להפצה.

© כל הזכויות שמורות לאוניברסיטה הפתוחה.

# תוכן העניינים

N	אל הסטודנטים
ב	לוח זמנים ופעילויות
λ	מטלות הקורס
1	ממייח 01
5	ממיין 11
7	ממייח 02
11	ממייח 03
15	ממיין 12
17	ממיין 13
19	ממייח 04
23	ממיין 14
25	ממיין 15
27	ממייח 05
31	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.

<u>הערה:</u> על חלק מספרי הלימוד וחלק מחומרי העזר של הקורס מופיעים מספרי קורס 20276, 20283. חומרים אלה הועברו לקורס שלנו מקורס שפעל באוייפ 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.

כתובת אתרי הקורסים: http://telem.openu.ac.il.

מידע על שירותי ספרייה ומקורות מידע שהאוניברסיטה מעמידה לרשותכם תמצאו באתר .www.openu.ac.il/Library הספריה 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 איתי הראבן.

ניתן לפנות אליו באופן הבא:

- בטלפון **02-6733210** בימי די, בין השעות 19:00 20:00
  - דרך אתר הקורס.
  - itaiha@openu.ac.il בדואר אלקטרוני
  - פקס: **09-7780631**, לרשום ייעבור איתייי

אנו מאחלים לכם לימוד פורה ומהנה.

, בברכה צוות הקורס

# לוח זמנים ופעילויות (20476)

למשלוח	תאריך אחרון				
ממיין	ממייח	*מפגשי הנחיה	יחידת הלימוד המומלצת	תאריכי שבוע הלימוד	שבוע הלימוד
(למנחה)	(לאוייפ)				
			החוברת יימבוא	18.7.2014-13.7.2014	1
			מהיר ללוגיקהיי		
	ממייח 01				
	יום גי		תורת הקבוצות	25.7.2014-20.7.2014	2
	22.7.2014		פרקים 1 - 2.1		
ממיין 11	ממייח 02				
יום אי	יום וי		תורת הקבוצות	1.8.2014-27.7.2014	3
27.7.2014	1.8.2014		פרקים 2.2 - 3		
	ממייח 03		תורת הקבוצות	0.0.2014.2.0.2014	4
	יום וי 8.8.2014		פרקים 4 - 5	8.8.2014-3.8.2014 (ג צום טי באב)	4
	8.8.2014		, , , , , , , , ,	(ג צום טי באב)	
ממיין 12					
יום אי			קומבינטוריקה פרקים 1 - 2	15.8.2014-10.8.2014	5
10.8.2014			פו קים דייב		
ממיין 13	ממייח 04				
יום א׳	יום וי		קומבינטוריקה	22.8.2014-17.8.2014	6
17.8.2014	22.8.2014		פרקים 3 - 5		
ממיין 14					
יום אי			קומבינטוריקה	29.8.2014-24.8.2014	7
24.8.2014			פרקים 6-7		
ממיין 15					
יום אי			תורת הגרפים	5.9.2014-31.8.2014	8
31.8.2014			פרקים 1 - 3		
	ממייח 05		תורת הגרפים		
	יום וי		פרקים 4-6	12.9.2014-7.9.2014	9
ממיין 16	12.9.2014				
יום גי					
16.9.2014					

מועדי בחינות הגמר יפורסמו בנפרד

<sup>\*</sup> התאריכים המדויקים של המפגשים הקבוצתיים מופיעים ביילוח מפגשים ומנחיםיי.

# מטלות הקורס

#### קראו היטב עמודים אלה לפני שתתחילו לענות על השאלות

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

#### מבנה המטלות

כל מטלה מורכבת מכמה שאלות. משקל כל השאלות 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. לחילופין ניתן להגיש את המטלות מודפסות במעבד תמלילים, בתנאי שכל הסימונים המתמטיים ברורים. אין להשתמש בסימונים שאינם מופיעים ביחידות.

#### ניקוד המטלות

בקורס 6 מטלות מנחה (ממיינים) ו- 5 מטלות מחשב (ממייחים).

משקלי המטלות: משקל כל ממיין הוא 3 נקודות, פרט לממיין 12 שמשקלו 4 נקודות.

משקל כל ממייח הוא 2 נקודות, פרט לממייח 05 שמשקלו 3 נקודות.

בהגשת כל המטלות ניתן אפוא לצבור 30 נקודות.

# דרישות חובה בהגשת המטלות

חובה להגיש מטלות במשקל של 20 נקודות לפחות.

בין המטלות שתגישו חייבות להיות לפחות ארבע מטלות מנחה (ממיינים)

#### התנאים לקבלת נקודות זכות

- א. להגיש מטלות במשקל של 20 נקי לפחות. כאשר מתוכן **לפחות ארבע** מטלות מנחה (ממ"נים)
  - 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

# קורס 20476 מתמטיקה בדידה, סמסטר 20476

חומר הלימוד למטלה: הפרק יימבוא מהיר ללוגיקהיי

מספר השאלות: 13 נקודות

מועד אחרון להגשה: יום וי 22.7.2014

תשובות לממ"ח יש לשלוח באמצעות מערכת שאילת"א <u>http://www.openu.ac.il/sheilta/</u> בכתובת הממ"ח נבדק בצורה ממוחשבת. אין לשלוח את פתרון הממ"ח למנחה!

הערה כללית: בחוברת זו, כל ממ"ח שהגשתו היא ביום ו', ניתן להגישו עד מוצ"ש בחצות.

בכל שאלה במטלה זו מופיעות שתי טענות. סמנו:

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

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

#### שאלה 1

1. בהנתן הֶקשֵר מתאים, הביטוי נותרו פחות מ- 5 דקות לסיום המשחק הוא פסוק.

. בהנתן הָקשֵר מתאים, הביטוי  $5^3 + 3^5$  הוא פסוק.

#### שאלה 2

1. הפסוק משה הצליח בבחינה

הוא שלילתו של הפסוק משה קיבל 40 בבחינה

2. הפסוק הכלב רדף אחר החתול

הוא **שלילתו** של הפסוק החתול רדף אחר הכלב

#### שאלה 3

2 + 2 = 10 וגם 1 + 4 = 5 הוא אמת.

הוא אמת. 2 + 2 = 10 או 1 + 4 = 5 הנסוק .2

# שאלה 4

הפסוק אם 2=3 אז בעולם חיים כיום יותר ממיליארד בני אדם .1

. הפסוק אם 2=3 אז בעולם חיים כיום פחות ממיליארד בני אדם הוא אמת.

.1 הוא:  $(p\vee q)\to (q\to r)$ הוא הפסוק של האמת האמת לוח האמת הפ

p	q	r	$(p \lor q) \to (q \to r)$
T	T	T	Т
T	T	F	F
T	F	T	T
T	F	F	T
F	T	T	T
F	T	F	F
F	F	T	T
F	F	F	T

.2 הפסוק הפורמלי  $p \leftrightarrow (\neg p)$  הוא סתירה.

#### שאלה 6

- $p \lor \neg q$  שקול טאוטולוגית לפסוק הפורמלי  $(\neg p) \to q$  .1
- .  $\neg (p \land q)$  שקול טאוטולוגית לפסוק הפורמלי שקול שקול שקול שקול  $p \to (\neg q)$  .2

#### שאלה 7

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

### שאלה 8

1. שלילת הפסוק זה יקרה מחר או מחרתיים

שקולה לפסוק זה לא יקרה מחר ולא יקרה מחרתיים.

2. **שלילת** הפסוק ארדוף, אשיג ואחלק שלל

שקולה לפסוק לא ארדוף, לא אשיג, ולא אחלק שלל.

- . p נובע טאוטולוגית הפסוק (p o q)  $\wedge$  (q o r)  $\wedge$  מתוך הפסוק .1
- p נובע טאוטולוגית הפסוק p נובע טאוטולוגית הפסוק מתוך הפסוק p נובע טאוטולוגית הפסוק .2

#### שאלה 10

- $. \neg \beta$  נובע  $\alpha \lor \beta$  אז מ-  $\alpha$  נובע .1
- . eta נובע -lpha אז מ- -lpha נובע .2

#### שאלה 11

נתבונן בפסוק: כל מספר הגדול מ- 1, הריבוע שלו גדול ממנו עצמו.

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

#### שאלה 12

נתבונן שוב בפסוק: כל מספר הגדול מ- 1, הריבוע שלו גדול ממנו עצמו.

- $\left(\forall x\,(1 < x)\right) 
  ightarrow \, x < x^2 \, :$  באמור ניתן לרשום כך: .1
- $\left( \forall x \, (1 < x) \right) 
  ightarrow \left( \forall x (x < x^2) \right) :$  את הפסוק האמור ניתן לרשום כך: .2

#### שאלה 13

- 1. את **שלילת** הפסוק כל חייזר רעב עוזב את מקום הולדתו כדי לחפש אוכל ניתן לנסח כך: כל חייזר שאינו רעב לא עוזב את מקום הולדתו כדי לחפש אוכל
  - את שלילת הפסוק קיים חייזר שהוא רעב או צמא. ניתן לנסח כך: כל חייזר אינו רעב ואינו צמא.



# מטלת מנחה (ממיין) 11

#### קורס 20476 מתמטיקה בדידה, סמסטר 2014ג

חומר הלימוד למטלה: תורת הקבוצות פרק 1

מספר השאלות: 4 משקל המטלה: 3 נקודות

מועד אחרון להגשה: יום אי 27.7.2014

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.

#### שאלה 1

שאלה זו נועדת לתרגל מושגים בסיסיים בתורת הקבוצות ולחדד כמה נקודות שכדאי להבינן בשלב מוקדם:

A ההבדל בין A לבין  $\{A\}$  (קבוצה שהאיבר היחיד שלה הוא \*

.  $\{\varnothing\}$  מקרה פרטי: ההבדל בין הקבוצה הריקה  $\varnothing$  לבין \*

 $x \subseteq y$  וקבע אם  $x \in y$  הבאים, קבע הבאים,  $x \in y$  וקבע אם בכל אחד מהזוגות

ייתכן ששני היחסים יתקיימו בעת ובעונה אחת, וייתכן גם שאף אחד משניהם לא יתקיים.

בשאלה זו בלבד אין צורך לנמק.

$$\boldsymbol{\zeta}$$
.  $\boldsymbol{\zeta}$   $\boldsymbol{\zeta}$ 

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

$$P(\varnothing)$$
 ;  $P(P(\varnothing))$  .n  $\{\varnothing\}$  ;  $P(\{1\})$  .

#### שאלה 2

הוכח את הטענות הבאות בעזרת "אלגברה של קבוצות": צא מאחד האגפים, פתח אותו בעזרת זהויות ידועות, והגע לאגף השני. אין להשתמש בהוכחה במושג "איבר"!

בספר 23 (עמי 24) א במקומות בהם מופיע הפרש קבוצות מומלץ להיעזר מומלץ הפרש הפרש מופיע הפרש במקומות הסימן  $A-B=A\cap B'$  בספר הלימוד. הסימן B מוגדר בשאלה 1.22 בספר הלימוד.

$$A \oplus B = (A \cup B) - (A \cap B)$$
 .

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

$$(A-B)\cap (C-D)=(A\cap C)-(B\cup D)$$

x'' חלקי ל- x'' איבר של y איבר של x'' איבר x''

הוכח את הטענות אי-די. הסימן  $\oplus$  מוגדר בשאלה 1.22 בספר הלימוד. רצוי להיעזר בתכונות של ההפרש הסימטרי המוכחות באותה שאלה, ולתת הוכחות אלגבריות, בדומה לשאלה 2 בממיין זה. זה יכול לחסוך הרבה עבודה.

. היא קבוצה אוניברסלית, המכילה את כל הקבוצות שבשאלה U

שים לב: בטענות "אם ורק אם" יש להוכיח שני כיוונים.

$$X=Y$$
 אז אז  $X\oplus A=Y\oplus A$  אם כלל הצמצום: אם כלל הצמצום: אם הדרכה: היעזר באסוציאטיביות של  $\oplus$  ובתכונות אחרות שלה.

- A=B אם ורק אם  $A\oplus B=\emptyset$
- A=B' אם ורק אם  $A\oplus B=U$  .:
- $A \oplus B = \emptyset$  אם ורק אם  $A \oplus B = A$  . ד.

#### שאלה 4

סעיפים ב-ג בשאלה זו מתייחסים להגדרה 1.6 בעמי 12 בספר הלימוד, ולהגדרה הדומה עבור חיתוך, בעמוד 16 בספר הלימוד.

: נגדיר קבוצת מספרים הטבעיים הגדולים מ- 0. לכל  $\mathbf{N}^*$  נגדיר קבוצה  $\mathbf{N}^*$ 

$$B_n = \{ n \cdot k \mid k \in \mathbf{N}^* \}$$

.(  $k \in \mathbf{N}^*$  כאשר ,  $n \cdot k$  מספרים שצורתם (קבוצת כל המספרים היים)

n ,m כאשר המינימלית של הכפולה המשותפת כיח. הוא הכפולה לא שארית של  $B_n \cap B_m = B_{c(n,m)}$  א. הוכח כיm -בי וב-m ביותר המתחלק ללא שארית ב-m וב-m.

הדרכה n ,m מתחלקת בכפולה משותפת על הסתמך היתן להסתמך על הטענה כי כל כפולה משותפת המינימלית שלהן.  $\sigma$  נקודות בונוס למי שיצרף הוכחה קבילה לטענה זו.

. 
$$\bigcap_{n\in\mathbb{N}^*}B_n=\varnothing$$
 ב. הסבר מדוע

.( 
$$D_3=B_3-B_2$$
 ,  $D_2=B_2$  : נסמן  $D_n=B_n-igcup_{1 < i < n}$  נסמן  $n \geq 2$  ...

עבור איזה ערכים של n קיים:  $D_n \neq \emptyset$  כלומר מצא את  $P_n \neq \emptyset$  קיים:  $P_n \neq \emptyset$  קיים:  $P_n \neq \emptyset$  עבור איזה ערכים של  $P_n \neq \emptyset$  הערכים המקיימים את (ייהכלה דו-כיווניתיי).

# מטלת מחשב (ממ״ח) 20

#### קורס 20476 מתמטיקה בדידה, סמסטר 20476

חומר הלימוד למטלה: "תורת הקבוצות" סעיפים 2.1 – 2.4

מספר השאלות: 11 משקל המטלה: 2 נקודות

מועד אחרון להגשה: יום וי 1.8.2014

תשובות לממ"ח יש לשלוח באמצעות מערכת שאילת"א בכתובת <u>http://www.openu.ac.il/sheilta/</u> הממ"ח נבדק בצורה ממוחשבת. אין לשלוח את פתרון הממ"ח למנחה!

"רלציה" בעברית: יחס.

# שאלה 1

.  $R = X \times Y$  נתבונן בשוויון  $R = \{(1,1),(1,2),(1,3),(2,1),(3,1),(2,2)\}$  יהי

$$R = X \times Y$$
 in  $Y = \{1, 2, 3\}$ ,  $X = \{1\}$  in ...

$$R = X \times Y$$
 אז  $Y = \{1,2,3\}$  ,  $X = \{1,2\}$  ב.

. ב. השוויון X,Y מסוימים, שאינם אלה בתשובות א, ב.  $R = X \times Y$  מתקיים עבור

 $R = X \times Y$  -פך כך ש- X, Y ד.

#### שאלה 2

 $R = \{(1,1),(1,2),(2,1),(2,4),(4,3)\}: A$  ל- A היחס הבא מ- A ויהי  $A = \{1,2,3,4\}$ 

הוא:  $Domain(R) \cap Range(R)$ 

#### שאלה 3

 $RS=I_{_A}$  מתקיים עבור: השוויון אלה שהוגדרו בשאלה 2. R הוא יחס מעל R הם אלה שהוגדרו בשאלה 2.

$$S = R$$
 .  $\lambda$   $S = R^{-1}$  .  $\Delta$   $S = I_A$  .  $\lambda$ 

ד. אינו מתקיים עבור שום S ה. אף אחת מהתשובות הקודמות אינה נכונה

#### שאלה 4

 $R^3R^2=R^5$  הוא יחס כלשהו מעל קבוצה כלשהי. השוויון R

- R=arnothing א. נכון תמיד ב. נכון רק אם  $R=I_{_A}$  אם נכון רק אם
- ד. נכון לק אם  $R = A \times A$  ה. אף אחת מהתשובות הקודמות אינה נכונה

# שאלה 5

לתנאי  $RR^{-1}=I_{_A}$  הוא יחס כלשהו מעל קבוצה R כלשהי. התנאי איחס כלשהו מעל קבוצה R

- $R \neq \varnothing$  .  $\lambda$   $R = I_A$  .  $\alpha$  .  $R^{-1}R = I_A$  .  $\alpha$
- ה. אף אחת מהתשובות הקודמות אינה נכונה ה. אף אחת מהתשובות הקודמות אינה נכונה Domain(R) = A

# שאלה 6

 $R = \{(1,1),(1,2),(2,1),(2,3),(3,1)\}: A$  ל- A היחס הבא מ- A היחס הבא  $A = \{1,2,3\}$ 

. טענה  $R \cup R^2$  : (ii) טענה רפלקסיבי $R \cup R^2$  הוא חוא רפלקסיבי

- א. רק טענה (ii) נכונה. ב. רק טענה (ii) נכונה.
- ג. שתי הטענות (ii), (ii) אינה נכונה. ד. אף אחת מהטענות (ii), (ii) אינה נכונה.

### שאלה 7

.6 הם אלה שהוגדרו בשאלה R

.טענה  $R \cup R^2$  : (ii) טענה  $R \cup R^2$  הוא אנטי-סימטרי. אנטי-סימטרי

- א. רק טענה (i) נכונה. ב. רק טענה (i) נכונה.
- ג. שתי הטענות (ii), (ii) אינה נכונה. ד. אף אחת מהטענות (ii), (ii) אינה נכונה.

# שאלה 8

 $A = \{1,2,3\}$  מעל  $R = \{(1,1),(2,2)\}$  היחס

- א. רפלקסיבי, סימטרי וטרנזיטיבי.
- ב. סימטרי ורפלקסיבי אך לא טרנזיטיבי.
- ג. סימטרי וטרנזיטיבי אך לא רפלקסיבי.
- ד. רפלקסיבי וטרנזיטיבי אך לא סימטרי.
- ה. טרנזיטיבי אך לא רפלקסיבי ולא סימטרי.

#### שאלה 9

 $S\subseteq R$  הם יחסים מעל קבוצה A ומתקיים R,S

טענה R אנטי-סימטרי אז א טענה S אנטי-סימטרי אז א סימטרי אז א סימטרי

א. רק טענה (i) נכונה. ב. רק טענה (i) נכונה.

ג. שתי הטענות (ii), (ii) נכונות. ד. אף אחת מהטענות (ii), (ii) אינה נכונה.

#### שאלה 10

. אינו טרנזיטיביR אינו ש- R אינו טרנזיטיבי R

:מכאן ניתן להסיק

א. ב- R יש לפחות שני זוגות סדורים. ייתכן שיש יותר, אבל יש R כזה שבו בדיוק שני זוגות.

ב. ב- R יש לפחות 3 זוגות סדורים. ייתכן שיש יותר, אבל יש R כזה שבו בדיוק 3 זוגות.

ג. ב- R יש לפחות 4 זוגות סדורים.

ד. מהנתון נובע ש- A אינסופית וב- R יש אינסוף זוגות סדורים.

ה. אף אחת מהתשובות הקודמות אינה נכונה.

#### שאלה 11

 $\mathcal{A}$  הם יחסים מעל קבוצה R,S

הסימן ⊕ (הפרש סימטרי) הוגדר בשאלה 1.22 בעמי 27 בכרך ייתורת הקבוצותיי.

. אנטי-סימטרי אנטיR,S אנטי-סימטרי אנטי-סימטרי אנטיR,S אנטי

טענה ( $\emph{\emph{ii}}$ ) אם R,S טרנזיטיביים אז אם אם אונה ( $\emph{\emph{ii}}$ )

א. רק טענה (i) נכונה. ב. רק טענה (i) נכונה.

ג. שתי הטענות (ii), (ii) אינה נכונה. ד. אף אחת מהטענות (ii), (ii) אינה נכונה.

# מטלת מחשב (ממ״ח) 03

# קורס 20476 מתמטיקה בדידה, סמסטר 20476

חומר הלימוד למטלה: ייתורת הקבוצותיי מסעיף 2.5 עד סוף פרק 3

מספר השאלות: 10 משקל המטלה: 2 נקודות

מועד אחרון להגשה: יום וי 8.8.2014

#### תשובות 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!

״רלציה״ בעברית: יחס.

#### שאלה 1

 $.\,E=I_{_A}\cup R\cup R^{-1}$  ,  $R=\{(1,2),(1,3),(2,3),(5,6)\}$  ,  $A=\{1,2,3,4,5,6\}$  : יהיי

:היא ב- A משרה ב- A היא החלוקה שיחס השקילות

$$\{\{1,2,3\},\{4\},\{5,6\}\}$$
 .1

$$\{\{1,2,3,4,5,6\}\}$$
 .7  $\{\{1,2,3,5,6\}\}$  . $\lambda$ 

$$\{\{1,2\},\{1,3\},\{2,3\},\{5,6\}\}$$
 ה.

A אינו יחס שקילות מעל A ולכן אינו משרה חלוקה של E . ו

#### שאלה 2

נגדיר יחס L מעל  $N \in L$  אםם n+m אםם  $(n,m) \in L$  אם L מעל גדיר יחס וגדיר יחס

f N - מספר מחלקות השקילות שL משרה ב-

א. 1 ב. 2 ג. 3 ג. 2 ד. יש אינסוף מחלקות שקילות.

ה. אינו יחס שקילות ולכן אינו משרה חלוקה. L

 $\mathbf{N} = \{0\}$  מעל M נגדיר יחס

עבור n.m טבעיים חיוביים,  $M \in M$  אםם  $n \cdot m$  מתחלק ללא שארית ב- 10.  $M = M - \{0\}$  משרה שקילות ש- M משרה ב-  $\{0\}$  הוא:

- א. 1 ב. 2 ג. 10 ד. יש אינסוף מחלקות שקילות.
  - ה. M אינו יחס שקילות ולכן אינו משרה חלוקה.

# שאלה 4

.  $f(k) = k^2 + k$  : N ל- N מ- f מ- ונגדיר פונקציה

:היא f

- א. חד-חד-ערכית אבל לא על
- ג. על אבל לא חד-חד-ערכית. ד. לא חד-חד-ערכית ולא על.
  - ה. זו כלל אינה פונקציה מ- N ל- N.

#### שאלה 5

. 
$$g: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$$
 ,  $g(x) = x^2 + 2x - 1000$  תהי

:מיא *g* 

- א. חד-חד-ערכית אבל לא על
- ג. על אבל לא חד-חד-ערכית. ד. לא חד-חד-ערכית ולא על.
  - ה. זו כלל אינה פונקציה מ- R ל- R.

#### שאלה 6

. 
$$f: P(\mathbf{R}) \to P(\mathbf{N})$$
 ,  $f(X) = X \cap \mathbf{N}$  תהי

:היא f

- א. חד-חד-ערכית אבל לא על
- ג. על אבל לא חד-חד-ערכית. ד. לא חד-חד-ערכית ולא על.
  - .  $P(\mathbf{N})$  ל-  $P(\mathbf{R})$  ה. זו כלל אינה פונקציה מ-

 $A,B\subseteq U$  שונות זו מזו, ומתקיים:  $A,B\subseteq U$  היא חלוקה של

. U -ב אופיינית של האופיינית הקבוצותיי מוגדרת ,  $\varphi_A$  הפונקציה האופיינית של ב- בעמי 85 בעמי

 $. \varphi_A(x) + \varphi_B(x) = 1$  ,  $x \in U$  טענה (i) טענה : (i) טענה

 $\phi_A(x)\cdot \varphi_B(x)=0$  ,  $x\in U$  טענה (ii) טענה : (ii) טענה

- א. רק טענה (i) נכונה. ב. רק טענה (i) נכונה.
- ג. שתי הטענות (ii), (ii) אינה נכונה. ד. אף אחת מהטענות (ii), (ii) אינה נכונה.

#### שאלה 8

 $X,Y \subseteq A$  ויהיו  $A = \{1,2,3,4\}$ 

: אםם D אםם  $X\subseteq Y$  (אם ורק אם  $(X,Y)\in D$  - נאמר ש

- P(A) אינו סדר-מלא מעל אינו P(A) ואינו סדר-חלקי א.
- . P(A) שהוא גם סדר-מלא מעל אור P(A) ב.
- P(A) שהוא גם יחס שקילות מעל , P(A) ג.
  - P(A) אינו יחס מעל

# 9 שאלה

:מעל קבוצה כלשהי A מוגדר סדר-חלקי R, **שאינו** סדר-מלא. מכאן נובע

- |A| = 1 .
- |A| = 2 ב.
- . | A | ≥ 2 ...
- ד. מספר הזוגות הסדורים ב- R הוא אינסופי.
  - ה. סתירה. לא ייתכן מצב כזה.

#### שאלה 10

A הוא סדר-חלקי על קבוצה כלשהי R

. מכאן נובע. R הם שני אברים שונים של A, ושניהם אברים מקסימליים לגבי a,b

- |A| = 2 .
- A הוא סדר מלא מעל R
- A אינו סדר מלא מעל R
  - ד. A היא אינסופית.
- ה. סתירה. לא ייתכן מצב כזה.

# מטלת מנחה (ממיין) 12

# קורס 20476 מתמטיקה בדידה, סמסטר 2014ג

חומר הלימוד למטלה: "תורת הקבוצות" פרקים 2- 3

מספר השאלות: 4 נקודות

מועד אחרון להגשה: יום אי 10.8.2014

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

#### **שאלה 1** (30 נקודות)

.  $\mathbf{Z} = \{..., -2, -1, 0, 1, 2, ...\}$  היא קבוצת המספרים השלמים,  $\mathbf{Z}$ 

R היא קבוצת המספרים הממשיים.

.  $f: \mathbf{Z} \times \mathbf{Z} \to \mathbf{Z}$  , f(x,y) = 3x + 2y א.

. אינה f -שינה חד-ערכית , חד-חד-ערכית f היא על הוכח הוכח אינה

.  $g: P(\mathbf{R}) \to P(\mathbf{R})$ ,  $g(X) = X \oplus \mathbf{Z}$  ב.

g(g(X)) = X ,  $X \in P(\mathbf{R})$  הוכח: לכל

הדרכה: רי תכונות של הפרש סימטרי בעמי 27 בכרך ייתורת הקבוצותיי.

x איברx איברית קצרה הרבה יותר במקרה זה מאשר הוכחה עייי x

g היא על g האם g היא על g

#### שאלה 2 (32 נקודות)

נגדיר יחס E מעל  $\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}$  שני איברים של ברים של ישני  $\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}$  מעל ביחס איבר יחס ישני איברים של ברים איבר איבר אור  $\mathbf{Z}$  מסעיף א של השאלה הקודמת שולחת אותם לאותו איבר של

הוא יחס שקילות: זה נובע מהסעיף ייהעתק טבעייי בעמי 84 בספר. ראו הסבר מפורט יותר E באתר הקורס, מאגר המשאבים, עזרים ללמידה - יייחס שקילות המושרה על-ידי פונקציהיי. השאלה מתייחסת ליחס השקילות הזה.

א. האם מספר מחלקות השקילות אליהן E מחלקת את סופי או אינסופי  $\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}$ 

(המשך השאלה בעמי הבא)

#### (המשך שאלה 2)

- ב. הוכח שמחלקת השקילות שבה נמצא (0,0) היא אינסופית, כלומר מכילה אינסוף איברים.
  - $(m,n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  ויהי  $(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  ג.

(0,0) נמצא באותה מחלקת שקילות עם (m,n) הוכח:

(a,b) נמצא באותה מחלקת שקילות עם (a+m,b+n) אז

 $\mathbf{Z} imes \mathbf{Z}$  הן אינסופיות.  $\mathbf{Z} imes \mathbf{Z}$  הוכח שכל מחלקות השקילות אליהן

#### שאלה 3 (28 נקודות)

בשאלה 3.25 בעמי 94 בספר מוכח שיחס ההכלה בשאלה 3.25 בספר מוכח שיחס הללה קבוצה של קבוצה של קבוצה של קבוצה של קבוצה של האינה של הא

- A א. תהי A קבוצה לא ריקה, ותהי K קבוצת כל יחסי השקילות מעל K הם קבוצות, כי לפי האמור בתחילת השאלה, K סדורה בסדר-חלקי לגבי הכלה (אברי K הם קבוצות, כי יחס מעל קבוצה גם הוא קבוצה: קבוצה של זוגות סדורים). הראה שיש ב- K איבר קטן ביותר ואיבר גדול ביותר (ייתורת הקבוצותיי עמי 93). מיהם? הוכח שהאיברים שאתה מציין אכן שייכים ל- K.
  - ב. תהי M קבוצת כל היחסים הסופיים מעל N, פרט ליחס הריק (יחס סופי: יחס שהוא קבוצה סופית, כלומר שיש בו מספר סופי של זוגות סדורים. בקבוצה M שהוגדרה כאן נמצאים כל היחסים הסופיים מעל N, חוץ מהיחס הריק).

לפי האמור בתחילת השאלה,  $\,M\,$  סדורה בסדר-חלקי לגבי הכלה.

- (ii) אם לא מצאת איבר קטן ביותר, האם יש איברים מינימליים! אם כן, ציין מיהם והסבר מדוע הם אינם קטנים ביותר. אם אין איברים מינימליים, הסבר מדוע אין.
  - (iii) אם לא מצאת איבר גדול ביותר, האם יש איברים מקסימליים! אם כן, ציין מיהם והסבר מדוע הם אינם גדולים ביותר. אם אין איברים מקסימליים, הסבר מדוע אין.

#### **שאלה 4** (10 נקודות)

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

 $f(k+1) = (k+1) \cdot f(k)$  :  $k \in \mathbb{N}$  , f(0) = 1

(בהמשך הקורס נחזור לפונקציה זו ונקרא לה בשם ייעצרתיי).

f(5) א. חשבי את (5 נקי)

 $1 \cdot f(1) + 2 \cdot f(2) + 3 \cdot f(3) + \ldots + n \cdot f(n) = f(n+1) - 1$  ב. הוכיחי באינדוקציה:

# מטלת מנחה (ממיין) 13

#### קורס 20476 מתמטיקה בדידה, סמסטר 2014ג

חומר הלימוד למטלה: "תורת הקבוצות" פרקים 4,5

מספר השאלות: 5 נקודות

מועד אחרון להגשה: יום אי 17.8.2014

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

שימו לב: חלק ממטלה זו מתייחס לפרק 5 בתורת הקבוצות, שנמצא בידיכם בחוברת נפרדת.

#### שאלה 1 (27 נקי)

|A| = |B| אז |A - B| = |B - A| א. הוכח שאם

הדרכה: לא נתון שהקבוצות סופיות, לכן יש לעבוד לפי הגדרת שוויון עוצמות.

ההנחה על A,B פירושה שקיימת פונקציה חחייע ועל מסוימת, ועלינו להראות שמכך נובע שקיימת פונקציה חחייע ועל אחרת...

- . |A-B|=|B-A| אז |A|=|B| כ. הראה שאם A,B סופיות ו-
- . בהכרח עבור A,B שאינן סופיות בהכרח עבור סעיף ב אינה נכונה בהכרח עבור

# שאלה 2 (10 נקי) **שאלה**

. R עכולן הממשיים ,  $A_{1},A_{2},\ldots,A_{100}$  קבוצת 100 נתונות 100 הממשיים

נתון שלכל  $i \le i \le 100$ ), המשלים של R ב-  $A_i$  של של  $i \le i \le 100$ 

. 
$$\mathbf{R}$$
 ב-  $A$  את המשלים של  $A=\bigcap_{1\leq i\leq 100}A_i$  נסמן ב-  $A=\bigcap_{1\leq i\leq 100}A_i$ 

:עוצמת B היא

$$\aleph_0$$
 [3] מספר טבעי כלשהו שאינו 0 מספר [2]

$$A_1, A_2, ..., A_{100}$$
 התשובה תלויה בבחירת הקבוצות [5] רע מונה (4]

מצאו את התשובה הנכונה ונמקו.

# שאלה 3 (18 נקי)

 ${f R}$  תהיינה לקבוצת בנות מניה, החלקיות בנות בנות בנות A,B,C

: עוצמת D היא:  $D=A'\cap B'\cap C'$  נסמן וסית ל-  $D=A'\cap B'\cap C'$ 

 $\aleph_0$  [3] מספר טבעי כלשהו שאינו 0 מספר (2] מספר (1]

A,B,C התשובה תלויה בבחירת הקבוצות [5] רע התשובה C

מצאו את התשובה הנכונה ונמקו.

# שאלה 4 (20 נקי)

- . C עוצמתה א. הוכיחי שקבוצת היחסים (רלציות) מעל הקבוצה א. הוכיחי שקבוצת היחסים (רלציות) הדרכה: כדאי להיזכר בהגדרה של יחס מעל קבוצה.
- . C אוצמתה , N עוצמריים מעל , הוכיחי שקבוצת היחסים האנטי-סימטריים מעל (ב. הוכיחי שקבוצת היחסים אנטי-

# שאלה 5 (25 נקי)

- .  $k_1^{\ m} \leq k_2^{\ m}$  : הוכח הוכח הוכח א  $k_1 \leq k_2$  עוצמות. עוצמות א. תהיינה א. תהיינה א. עוצמות אוצמות אוצמות אוצמות הוכח א. הוכח
  - א. ב. הוכח:  $\aleph_0^{\aleph_0} = C$  באי להיעזר בסעיף א. א. (13)

# מטלת מחשב (ממ״ח) 04

# קורס 20476 מתמטיקה בדידה, סמסטר 20476

חומר הלימוד למטלה: "קומבינטוריקה" פרקים 1,2

מספר השאלות: 11 משקל המטלה: 2 נקודות

מועד אחרון להגשה: יום וי 22.8.2014

# תשובות לממ"ח יש לשלוח באמצעות מערכת שאילת"א <a href="http://www.openu.ac.il/sheilta/">http://www.openu.ac.il/sheilta/</a>

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

. |B|=3 , |A|=5 הן קבוצות, A,B 4 – 1 בשאלות

### שאלה 1

:מספר הפונקציות של B ל- הוא

א. 15 ב. 120 ג. 125 ד. 243 ה. 15

#### שאלה 2

A -של B ל- חד-חד-ערכיות של B ל- הוא

א. 5 ב. 15 ג. 20 ד. 60 ה. 120

# שאלה 3

A הוא מספר היחסים הרפלקסיביים מעל

 $2^{20}$  .ה.  $5^5$  .ד. 32 .ג. 25 . ה.  $5^5$ 

# שאלה 4

A מספר יחסי הסדר המלא מעל

3,125 ה. 120 ד. 32 ג. 25 א. 5

שאלות 5- 7 עוסקות בדרכים שונות לסדר את המחרוזת 1223334444 (להלן: ייהמחרוזתיי).

שאלה 5

א. 10

מספר הדרכים בהן ניתן לסדר את המחרוזת הוא:

 $\frac{10!}{2!3!4!}$  .7 10! .3 1!+2!+3!+4! .2

10! –(1!+ 2!+ 3!+ 4!) ...

שאלה 6

מהו מספר הדרכים בהן ניתן לסדר את המחרוזת כאשר הספרות 22 חייבות להיות צמודות זו לזו!

125,200 ה. 12,520

12,520 .T 2520 .\(\alpha\)

25 .א

שאלה 7

בנוסף לדרישה שבשאלה 6, נדרוש גם שלא יופיע הרצף 333.

מספר הסידורים האפשריים כעת קטן ממספר הסידורים שמצאתם בשאלה 6. בכמה הוא קטן?

א. 10 ב. 210 ג. 2100 ד. 12,100 ה. 122,100

המשך הממייח בעמוד הבא

בכל אחת מהשאלות 8 – 10 נתונה קבוצה של כדורים בצבעים אדום, סגול ולבן, ועליכם למצוא בכמה דרכים ניתן לבחור מהקבוצה הנתונה 10 כדורים, ללא חשיבות לסדר הבחירה. כדורים בעלי אותו צבע נחשבים זהים.

#### שאלה 8

יש מספר בלתי מוגבל של כדורים מכל צבע.

$$D(3,10)$$
 .  $\sigma$   $D(10,3)$  .  $\sigma$   $\sigma$   $\sigma$   $\sigma$  .  $\sigma$   $\sigma$   $\sigma$  .  $\sigma$   $\sigma$  .  $\sigma$  .  $\sigma$  .  $\sigma$  .  $\sigma$  .  $\sigma$  .  $\sigma$  .

#### 9 שאלה

x -ב הקודמת התשובה לשאלה הקודמת ב-

כעת לרשותנו רק 8 כדורים אדומים, 8 כדורים סגולים ו- 7 כדורים לבנים. התשובה כעת היא:

$$x - 10$$
 ב.  $x - 10$  ב.  $x - 10$  ב.  $x - 10$  ב.  $x - 7$ 

ה. אף אחת מהתשובות הקודמות אינה נכונה.

#### שאלה 10

לרשותנו שוב 8 כדורים אדומים, 8 כדורים סגולים ו- 7 כדורים לבנים. הפעם כל צבע חייב להיבחר לפחות פעם אחת.

#### שאלה 11

 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 13$  מהו מספר הפתרונות בטבעיים של המשוואה

תזכורת: בקורס זה, 0 הוא מספר טבעי.

# מטלת מנחה (ממיין) 14

# קורס 20476 מתמטיקה בדידה, סמסטר 2014ג

חומר הלימוד למטלה: "קומבינטוריקה" פרקים 3,4,5

מספר השאלות: 4 משקל המטלה: 3 נקודות

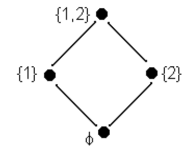
מועד אחרון להגשה: יום אי 24.8.2014

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

#### שאלה 1

באיור מופיעה דיאגרמת הסה (ייתורת הקבוצותיי עמי 88) של יחס ההכלה ב $P(\{1,\!2\})$  מעל בדיאגרמה  $P(\{1,\!2\})$  אנו רואים כי בדיאגרמה 4 קטעים.



תהי את מספר (n>0). מצא את מספר תהי קבוצה את קבוצה את תהי תהי חסה בדיאגרמת הסה של ההכלה מעל

את הביטוי המתקבל סכם לביטוי פשוט, שאינו מכיל סכומים, בעזרת נוסחה המופיעה באחת השאלות בספר הלימוד.

#### שאלה 2

:חשבי את פונקצית אוילר  $\Theta(360)$  בשתי דרכים

- א. בעזרת הנוסחה שבתחתית עמוד 93 בספר הלימוד.
  - ב. באופן ישיר בעזרת הכלה והפרדה.

 $\ _{A}$  סופית אל קבוצה סופית של קבוצה סופית קראו קראו קראו את קבוצה סופית את החישוב של קבוצה סופית קראו באתר הקורס את החישוב של מספר הפונקציות של קבוצה סופית הקורס את החישוב של החישוב של הפונקציות של קבוצה סופית החישוב של החישוב החישוב החישוב של החישוב החישוב החישוב החישוב החישוב החישוב החישוב החישוב החישוב החיש

. 
$$\sum\limits_{j=0}^k (-1)^j \binom{k}{j} (k-j)^n$$
 איז היא הואבהה, והפרדה, הכלה הכלה בעזרת הכלה החישוב הוא

א. הראו את השוויון הבא בלי לחשב בפירוש את הסכום שבאגף שמאל:

$$5^2 - 5 \cdot 4^2 + {5 \choose 2} \cdot 3^2 - {5 \choose 3} \cdot 2^2 + 5 \cdot 1 = 0$$

ב. נסחו הכללה של משוואה זו: מיהם כל הסכומים מסוג זה השווים אפס? תנו תשובה כללית ככל שניתן, שאף קבוע מספרי אינו מופיע בה.

#### שאלה 4

 $\{4,5,6,...,60,61\}$  היא לקבוצה איברים, החלקית איברים איברים A

א. הראה כי קיימות (לפחות) שתי תת-קבוצות שונות של A, שסכום איבריהן שווה. א. הראה כי קיימות (לפחות) שובך היונים).

A שים לב שהשאלה מתייחסת לתת-קבוצות של הקבוצה הלא-ידועה שים לב שהשאלה מתייחסת לתת-קבוצות כלשהן של  $\{4,5,6,\ldots,60,61\}$  !

ב. הראה כי קיימות (לפחות) שתי קבוצות זרות כאלו. הדרכה: נובע בקלות מסעיף א' ללא שיקולים קומבינטוריים!

# מטלת מנחה (ממיין) 15

#### קורס 20476 מתמטיקה בדידה, סמסטר 2014ג

חומר הלימוד למטלה: "קומבינטוריקה" פרקים 6 – 7.3

מספר השאלות: 4 משקל המטלה: 3 נקודות

מועד אחרון להגשה: יום אי 31.8.2014

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

#### שאלה 1

יהי  $a_n$  מספר הסדרות באורך n, שאבריהן שייכים לקבוצה  $\{1,2,...,7\}$ , והמקיימות את n=5 התנאי הבא: לא מופיעים בסדרה מספרים n=5 מופיע ליד n=5 אינה מותרת, מכיון ש- n=5 מופיע ליד n=5.

גם הסדרה (1,1,2,2,3) אסורה, כי יש שתי הופעות צמודות של 2.

- .  $a_0,\ a_1,\ a_2$  א. רשום את . $a_n$  עבור (יחס רקורסיה) א. מצא יחס נסיגה (יחס רקורסיה) א. בדוק שהערך שרשמת עבור  $a_0,\ a_0,\ a_0,\ a_0$
- ב. רשום את המשוואה האופיינית ("קומבינטוריקה" עמי 117), פתור את יחס הנסיגה, וקבל ב.  $a_n$  המשוואה ביטוי מפורש עבור  $\sqrt{48}$ יש להעביר לצורה כגון  $\sqrt{48}$ , אין להציב במקומם קירובים עשרוניים כגון 6.93.

המשך המטלה עוסק בפונקציות יוצרות. ראו בעמוד הבא רשימה של נוסחאות שימושיות.

# שאלה 2

$$g(x) = \frac{f(x)}{1-x} = \sum_{i=0}^{\infty} b_i x^i$$
 יתהי ,  $f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i$  יתהי

- $a_i$  א. הבע את  $b_n$  (לכל n טבעי) בעזרת ה
- .ם.  $b_i$  בעזרת טבעי) בעזרת ה (לכל  $a_n$  לכל

שאלה 3 (ראו תרגיל דומה בסוף הקובץ "מבוא לפונקציות יוצרות" באתר הקורס) פתחו לטורים את שני אגפי הזהות

$$\left(\frac{1}{1+x}\right)^n \cdot (1+x)^{2n} = (1+x)^n$$

וקבלו עייי השוואת המקדמים בשני האגפים זהות מהצורה:

$$\sum_{i=0}^{k} (-1)^{i} D(n, i) \binom{2n}{k-i} = \binom{n}{k}$$

k=4 , n=6 בדקו זהות זו עבור המקרה

#### שאלה 4

במחסן של חנות מחשבים נמצאים n מחשבים ישנים זהים. בעלי החנות מעמיסים את המחשבים הישנים על 3 רכבים שונים (הרכב של איציק, הרכב של בני והרכב של גילה), שבכל אחד מהם יש מקום ל- 24 מחשבים לכל היותר.

- המחשבים הזהים n א. רשום פונקציה יוצרת עבור מספר הדרכים לחלק את n המחשבים הזהים n בין n הרכבים השונים n הייבים לנצל את כל הרכבים).
- 16) נקי) ב. אם מספר המחשבים הוא 70, חשב בעזרת סעיף אי או בדרך אחרת את מספר הלוכים לחלק את המחשבים בין הרכבים. תן תשובה סופית מספרית.

\_\_\_\_\_\_

להלן נוסחאות שימושיות בפונקציות יוצרות:

$$\sum_{i=0}^{\infty} x^i = \frac{1}{1-x}$$
 : יאינטופי יאינטופי יאינטופי:  $\sum_{i=0}^{n} x^i = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}$  יאינטופי יאינטופי יאינטופי יאינטופי

: כפל פונקציות יוצרות כפל

$$f(x)\cdot g(x)=\sum_{i=0}^\infty c_i x^i$$
 -ו ,  $g(x)=\sum_{i=0}^\infty b_i x^i$  ,  $f(x)=\sum_{i=0}^\infty a_i x^i$  אז  $c_k=\sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$  אז  $c_k=\sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$ 

. 
$$\frac{1}{(1-x)^n}=(1+x+x^2+\dots)^n=\sum_{k=0}^\infty D(n,k)x^k$$
 !(iii) .  $D(n,k)$  הוא המקדם של  $x^k$  בפיתוח הביטוי במלים אחרות: המקדם של  $x^k$  בפיתוח הביטוי (ראו שאלה 7.9 או שאלה 7.10 בעמי 129 בספר).

# מטלת מחשב (ממ״ח) 05

# קורס 20476 מתמטיקה בדידה, סמסטר 20476

חומר הלימוד למטלה: ייתורת הגרפיםיי פרקים 1- 3

מספר השאלות: 11 משקל המטלה: 3 נקודות

מועד אחרון להגשה: יום וי 12.9.2014

תשובות לממ"ח יש לשלוח באמצעות מערכת שאילת"א בכתובת <u>http://www.openu.ac.il/sheilta/</u> בכתובת הממ"ח נבדק בצורה ממוחשבת. אין לשלוח את פתרון הממ"ח למנחה!

#### שאלה 1

נתאר לעצמנו גרף על 6 צמתים, שדרגותיהם: 1,1,2,2,2,3

- א. יש גרף פשוט וקשיר כזה.
- ב. יש גרף קשיר כזה, אבל הוא לא גרף פשוט.
  - ג. יש גרף פשוט כזה, אבל הוא לא קשיר.
- ד. יש גרף כזה, אבל הוא חייב להיות לא פשוט ולא קשיר.
  - ה. לא קיים גרף כזה.

#### שאלה 2

נתאר לעצמנו גרף על 8 צמתים, שדרגותיהם: 0,1,2,2,3,4,7,7 .

- א. יש גרף פשוט וקשיר כזה.
- ב. יש גרף קשיר כזה, אבל הוא לא גרף פשוט.
  - ג. יש גרף פשוט כזה, אבל הוא לא קשיר.
- ד. יש גרף כזה, אבל הוא חייב להיות לא פשוט ולא קשיר.
  - ה. לא קיים גרף כזה.

#### שאלה 3

:בהנתן 0 > n טבעי, יהי באנתן n > 0

הצמתים של (מספר האמתים הוא אפוא n אפוא הסדרות באורך הצמתים הוא אפוא (מספר האמתים של  $Q_n$ 

שני צמתים מחוברים בקשת אם ורק אם הם נבדלים זה מזה בקואורדינטה אחת בדיוק.

למשל, ב-  $Q_{_6}$  יש קשת בין הצומת (0,0,1,0,1,1) לצומת (0,0,1,0,1,1), כי שתי הסדרות הללו

 $\,\,$ נבדלות זו מזו רק בקואורדינטה השניה. מספר הקשתות של  $\,\,Q_{_6}$  הוא

720 .τ 192 .λ 128 .ב 63 .κ

. (1.4 צמתים הגרפיםיי הגדרה אור צמתים (ייתורת אורף המלא על  $K_{_{n}}$ 

.  $K_{\scriptscriptstyle 5}$  ורכיב השני הוא עותק של אורכיב ורכיב של ורכיב אוד הוא עותק אחד הוא רכיב קשירות אחד הוא עותק א

 $.K_{_{5}}$  שם כל צומת הקיימות בגרף עוד קשתות בקשת נחבר בקשת כל צומת אל בגרף עוד קשתות בגרף עוד הקיימות בגרף עוד הארף שנקבל הוא ב

- . מהם התחלנו. איים או דו-צדדי, הצדדים שלו הם הגרפים ה $K_{_{5}}$  ,  $K_{_{3}}$
- . ב.  $K_{5}$ , והוא דו-צדדי, אבל הצדדים שלו אינם הגרפים ה $K_{5}$ , מהם התחלנו, אבל הצדדים שלו אינם הגרפים
  - . והוא אינו דו-צדדי.  $K_8$  ...
  - .  $K_{_8}$  ד. גרף דו-צדדי שאינו
  - .  $K_{_{\mathrm{S}}}$ ה. גרף שאינו דו-צדדי ואינו

#### שאלה 5

השאלה עוסקת באיזומורפיזם של גרפים שאינם מתויגים (ייתורת הגרפיםיי הגדרה 2.7 ).

.  $\overline{G}$  מסומן ( 1.4 הגדרה הגרפיםיי האדרה שלו (ייתורת המשלים) מסומן קG

. במתים אוח גרף שהוא מעגל פשוט על n צמתים הוא  $\boldsymbol{C}_n$ 

: טענה ( $\overline{C_4}$  : ( $\overline{i}$ ) איזומורפי לגרף הבנוי משתי קשתות זרות

.  $C_{5}$  -טענה (ii) איזומורפי ל $\overline{C_{5}}:(ii)$ 

א. רק טענה (i) נכונה. ב. רק טענה (i) נכונה.

ג. שתי הטענות (i), (i) נכונות. ד. אף אחת מהטענות (i), (i) אינה נכונה.

### שאלה 6

. הוא  $\mathbf{vur}$  על 14 צמתים, ובו בדיוק 14 קשתות G

- .א. G הוא עץ
- ... ל- G יש בדיוק שני רכיבי קשירות.
- . ל-G יש בדיוק שלשה רכיבי קשירות
- G -ט נחוץ מידע נוסף כדי לקבוע כמה רכיבי קשירות יש ל
  - ה. לא ייתכן יער כזה.

. 1,1,1,2,2,3 : בגרף בגרף ולא סדרת (לא סדרת לא סדרת לא סדרת ולא סדרת יש ולא סדרת יש ולא סדרת ולא סדר

. גם לגרף H יש בדיוק אותה סדרת דרגות. הגרפים אינם מתוייגים

. טענה (i) אם בהכרח עצים G,H

. טענה G,H:(ii) בהכרח איזומורפיים או טענה

א. רק טענה (i) נכונה. ב. רק טענה (i) נכונה.

ג. שתי הטענות (ii), (ii) נכונות. ד. אף אחת מהטענות (ii), (ii) אינה נכונה.

#### שאלה 8

בפרק 2 של החוברת ייתורת הגרפיםיי, בתשובה לשאלה 7, מופיע עץ מתויג. נוסיף לעץ הזה עלה שמספרו 9 ונחבר אותו לצומת שמספרה 6.

: של העץ החדש היא Prüfer סדרת

(4,4,3,4,4,2,6) .x

ב. (4,4,3,4,4,2,9)

(6,4,4,3,4,4,2) .

(6,4,4,4,3,2,4) .7

(4,4,4,4,3,2,6) .n

(4,4,4,2,4,3,6) .1

#### שאלה 9

. 1.5 הגדרה הגרפיםיי הגדרה הוגדר הוגדר אוגדר המלא  $K_{p,q}$ 

 $\colon$ הוא  $K_{6,2}$ 

א. אוילרי והמילטוני.

ב. אוילרי אבל אינו המילטוני.

ג. המילטוני אבל אינו אוילרי.

ד. אינו אוילרי ואינו המילטוני.

- . גם מסלול אוילר שאינו מעגל מעגל הוא ב- G גם מסלול אוילר שאינו מעגל G
  - א. זה לא מעניין, בכל גרף אוילרי יש גם מסלול אוילר שאינו מעגל.
  - ב. טענה אי אינה נכונה, אבל יש גרף פשוט המקיים את הדרישות הללו.
    - ג. יש גרף כזה, אבל לא גרף פשוט.
      - ד. לא ייתכן גרף כזה.

#### שאלה 11

- . גם מסלול המילטון שאינו מעגל המילטון), ויש ב- G גם מסלול המילטון שאינו מעגל G
  - א. זה לא מעניין, בכל גרף המילטוני יש גם מסלול המילטון שאינו מעגל.
  - ב. טענה אי אינה נכונה, אבל יש גרף פשוט המקיים את הדרישות הללו.
    - ג. יש גרף כזה, אבל לא גרף פשוט.
      - ד. לא ייתכן גרף כזה.

# מטלת מנחה (ממיין) 16

#### קורס 20476 מתמטיקה בדידה, סמסטר 20476

חומר הלימוד למטלה: "תורת הגרפים", כל החוברת

מספר השאלות: 5 נקודות

מועד אחרון להגשה: יום גי 16.9.2014

### 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

# שאלה 1 (15 נקודות)

.בת k בת A בת קבוצה מעל החכלה של יחס ההכלה בדיאגרמת בדיאגרמת בממיין 14 שאלה הסתכלנו בדיאגרמת הסה של החכלה מעל החכלה ב

.  $A = \{1, 2, ..., k\}$  כדי לפשט את הסימון נניח

P(A) נסתכל שוב באותה דיאגרמת הסה, והפעם נראה אותה כגרף. צמתי הגרף הם אברי

- א. הראו שהגרף הוא רגולרי (כלומר לכל הצמתים אותה דרגה). מהי הדרגה!
- ב. בממיין 14 חישבנו את מספר הקשתות בגרף. חשבו אותו מחדש, הפעם על ידי שיקול פשוט של תורת הגרפים.
  - ג. הוכיחו שהגרף הוא דו-צדדי: הראו חלוקה של הצמתים לשני צדדים.

#### שאלה 2 (15 נקודות)

.V במתים אותה שני שני שני  $G_{\rm 2}=(V,E_{\rm 2})$  ,  $~G_{\rm 1}=(V,E_{\rm 1})$ יהיו

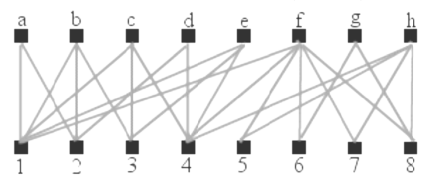
 $d_1(v)$  ב-  $d_2(v)$  ותהי ותהי  $d_1(v)$  הדרגה של ב- לכל לכל

 $d_1(v) + d_2(v) \le 3$  עבורו  $v \in V$  הוכיחו כי קיים

הדרכה: חשבו את סכום כל הדרגות בשני העצים.

# שאלה 3 (22 נקודות)

הוכיחו כי בגרף הבא לא קיים זיווג מושלם.



# שאלה 4 (23 נקודות)

. אינו מישורי על 11 צמתים. הוכיחו שהגרף המשלים שלו,  $\overline{G}$ , אינו מישורי G

**רשות** (בונוס 5 נקודות. אין ציון מעל 100 אבל הבונוס יכול לקזז נקודות שירדו): הוכיחו טענה זו כאשר במקום 11, מספר הצמתים בגרף הוא מספר כלשהו הגדול מ- 10.

# שאלה **5** (25 נקודות)

.  $\chi(G)=k$  בבענו (צביעה נאותה) ב- k צבעים גרף K

k-1 א. הראו שלכל צבע מתוך k הצבעים, יש ב- G צומת, ששכניו משתמשים בכל 12) הצבעים הנותרים. הדרכה: הוכיחו בדרך השלילה.

נסחו היטב ובבירור את טענת השלילה.

- (8 נקי) ב. איזו טענה מספר הלימוד מוכיח סעיף א!
- k-1 יש לפחות k צמתים שדרגת כל אחד מהם היא לפחות 5) איש לפחות G יש לפחות 5.