#### מבנה הבחינה:

בבחינה שני חלקים.

חלק א' הוא שאלת חובה. בחלק ב' יש לענות על 3 מתוך 4 השאלות.

בסך הכל יש לענות אפוא על ארבע שאלות:

שאלה 1 שבחלק אי ועוד שלוש מארבע השאלות שבחלק בי.

אם בחלק בי תשיב/י על יותר מ- 3 שאלות, יחושב הציון לפי 3 התשובות הראשונות.

משך המבחן: 3 שעות.

חומר עזר: כל חומר עזר מותר, כולל מחשבון.

# שימו לב:

- \* בחלק ב' של הבחינה יש לנמק כל תשובה, גם אם זה לא נדרש בפירוש בגוף השאלה.
- \* מותר להסתמך על כל טענה המופיעה בספרי הלימוד של הקורס, כולל התשובות לשאלות שבספרי הלימוד וכולל החוברת "אוסף תרגילים פתורים". אפשר להסתמך גם על הפתרונות שפורסמו למטלות של הסמסטר הנוכחי.
- \* אם ברצונך להסתמך על טענות ממפגשי הנחיה, כולל מפגשי אופק, עליך לחזור ולהוכיחן.
- \* בפתרון סעיף של שאלה מותר להסתמך על סעיפים קודמים של אותה שאלה, גם אם לא פתרת אותם.

אין צורך להחזיר את השאלון בתום הבחינה

# חלק א': שאלת חובה (19 נקודות)

#### שאלה 1

בחרו את התשובה הנכונה בכל סעיף. רשמו את התשובות בתוך המחברת.

**בשאלה זו בלבד אין צורך בהוכחה.** אפשר (לא חובה) לתת הסבר קצר: כמה מלים, לא יותר משתי שורות. הסבר עשוי לאפשר לבודק לתת לכם נקודה או שתים גם אם בחרתם תשובה לא נכונה. מצד שני, הסבר שגוי בצורה קיצונית עלול להביא להורדה של נקודה או שתים.

R -ש מביע את הטענה ש $\forall x \forall y \forall z \big( (R(x,y) \land R(y,z)) \to R(x,z) \big)$  מביע את הטענה ש 6) הוא יחס טרנזיטיבי.

R טרנזיטיביי איזה מהפסוקים הבאים מביע את איזה מהפסוקים הבאים מביע

$$\forall x \forall y \forall z \left( \neg R(x,y) \land \neg R(y,z) \land \neg R(x,z) \right) \quad [1]$$

$$\forall x \forall y \forall z \big( (R(x,y) \land R(y,z)) \rightarrow \neg R(x,z) \big) \quad [2]$$

$$\forall x \forall y \exists z (R(x,y) \land R(y,z) \land \neg R(x,z))$$
 [3]

$$\exists x \exists y \exists z \big( (\neg R(x, y) \land \neg R(y, z)) \rightarrow \neg R(x, z) \big) \quad [4]$$

$$\exists x \exists y \exists z (R(x,y) \land R(y,z) \land \neg R(x,z))$$
 [5]

- . היא קבוצת המספרים הטבעיים,  $\mathbf{R}$  היא קבוצת המספרים הממשיים.  $\mathbf{N}$  היא קבוצת המספרים הממשיים.  $P(\mathbf{R})$  ל-  $P(\mathbf{R})$ . עוצמת B היא:
  - $2^{C}$  [3] C [2] אפס (אין פונקציות כאלה)
- . עוצמה גדולה מ- $2^{C}$  אף אחת מהתשובות הקודמות אינה נכונה.  $2^{C}$
- ג. G הוא יער על קבוצה של 10 צמתים, ויש לו בדיוק שני רכיבי קשירות. G הם צמתים השייכים לרכיבי קשירות שונים של G ניצור גרף חדש על-ידי כך x,y הם צמתים השייכים לרכיבי קשירות שונים של x,y שיינדביקיי את x ל-x שניהם ייחשבו כעת כצומת אחד; קבוצת הקשתות השכנות לצומת זה היא איחוד קבוצת הקשתות שהיו שכנות ל-x עם קבוצת הקשתות שהיו שכנות ל-x או ל-y הצמתים של x פרט ל-x והקשתות של x שאינן שכנות ל-x או ל-x והארים כולם ללא שינוי בגרף החדש. קיבלנו גרף חדש על x צמתים. גרף זה הוא:
  - עץ [2] עץ גרף מלא על 9 צמתים , $K_{\rm o}$  (3) עץ (2) ער שאינו עץ
    - $K_{\rm g}$  ואינו (ובפרט אינו עץ) גרף שאינו יער (ובפרט אינו עץ) גרף אינו
    - G כדי לדעת איזה מהאפשרויות G מתקיימת נדרש עוד מידע על [5]

# חלק ב': ענו על שלוש מתוך ארבע השאלות הבאות

משקל כל שאלה 27 נקודות. משקל חלק ב׳ כולו: 81 נקודות

#### שאלה 2

בכל סעיפי השאלה A היא קבוצה סופית לא ריקה ו- f היא פונקציה של A ל- A המקיימת:  $f(f(x)) = x \ , \ x \in A$  לכל

- A א. הוכיחו ש- f היא **על** (7)
- f -ערכית. ב. הוכיחו שf היא חד-חד-ערכית.
- : באותם נתונים, המופיעים לפני סעיף א, נגדיר מעל ... באותם נתונים, המופיעים לפני האו ... באותם  $(x,y)\in E$  ...  $f(x)=y \quad \text{if} \quad x=y \quad \text{where} \quad (x,y)\in E$  הוכיחו ש- E הוא הוכיחו ש- E

## שאלה 3

 $A=\{1,2,3,\ldots,n+3\}$  יהי מספר טבעי כלשהו ותהי n יהי .  $\{1,2,3\}\subseteq X\subseteq A$  המקיימות א המקיימות מחבון בקבוצות

- מתוחכמים או כלים מתוחכמים או נקלה, ללא שימוש בהכלה והפרדה או כלים מתוחכמים (6 נקי) אחרים, כמה קבוצות X כאלה קיימות. התשובה היא ביטוי התלוי ב- x כמובן נמקו.
- הפרדה. חשבו מחדש את מספר הקבוצות הללו בדרך שונה: בעזרת הכלה והפרדה. התחילו במספר כל הקבוצות החלקיות של A והמשיכו משם בחיסור וחיבור של ביטויים מתאימים.
- (4 נקי) ג. הראו שהתשובה שקיבלתם בסעיף ב מתלכדת עם התשובה שקיבלתם בסעיף א.

## שאלה 4

בכל סעיפי השאלה, כל המשתנים  $\boldsymbol{x}_i$  הם מספרים טבעיים.

בשני הסעיפים יש להגיע לתשובה מספרית. תזכורת: בקורס זה 0 הוא מספר טבעי.

- .  $x_1 + x_2 + x_3 = 12$  א. מצאו כמה פתרונות יש למשוואה א. מצאו (5)
- (\*)  $x_1+x_2+x_3+x_4+x_5+x_6=24$  ב. מצאו כמה פתרונות יש למשוואה (22 נקי) ב.  $x_1+x_2+x_3>x_4+x_5+x_6=24$  באשר נתון

הדרכה לסעיף ב: פתרון של המשוואה (\*) מקיים בדיוק אחד משלושת התנאים הבאים:

$$x_1 + x_2 + x_3 > x_4 + x_5 + x_6$$

$$x_4 + x_5 + x_6 > x_1 + x_2 + x_3$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = x_4 + x_5 + x_6$$

## שאלה 5

.  $\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$  הוא גרף פשוט על קבוצת הצמתים G

.Gיש שונים 1 בין וגם 1 בין ממקיימים המקיימים ווגם i,jיש שונים בין בין כל שני

.G יש קשת שונים  $5 \leq j \leq 9$ וגם  $5 \leq i \leq 9$ המקיימים המקיים שונים בין כל שני אמתים שונים ל

בנוסף על כל הקשתות הללו יש ב-G עוד בדיוק חמש קשתות.

G יהי הגרף המשלים של  $H=\overline{G}$ 

- א. הוכיחי ש-H הוא דו-צדדי.
- A ב. חשבי את מספר הקשתות של
- ג. בהנחה ש- H קשיר, הוכיחי ש- H אינו מישורי.

# !ภท£3ภอ