הפתוחה.

כ"ד בשבט תשע"ז

מס' שאלון - 470

בפברואר 2017

20

מס' מועד 33

סמסטר 2017א

20476 / 4

שאלון בחינת גמר

20476 - מתמטיקה בדידה

משך בחינה: 3 שעות

בשאלון זה 4 עמודים

מבנה הבחינה:

בבחינה שני חלקים:

חלק א: שאלת חובה. את התשובה לכל סעיף כתבו במחברת בלבד.

חלק ב: עליכם לענות על שלוש מתוך ארבע השאלות. אם תענו על יותר מ- 3 שאלות, יחושב הציון לפי 3 התשובות הראשונות.

שימו לב:

- * בחלק ב 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 ברצונכם להסתמך על טענות ממפגשי הנחיה, כולל מפגשי אופק, עליכם לחזור ולהוכיחו.
- * בפתרון סעיף של שאלה מותר להסתמך על סעיפים קודמים של אותה שאלה, גם אם לא פתרתם אותם.

חומר עזר:

כל חומר עזר מותר בשימוש. אפשר להשתמש במחשבון מדעי. אסור בשימוש כל מכשיר אלקטרוני שבאמצעותו ניתן לאצור מידע לרבות מכשיר טלפון נייד, מחשב נישא, שעון חכם וכד'.

בהצלחה !!!

אינכם חייבים

להחזיר את השאלון לאוניברסיטה הפתוחה



בחרו את התשובה הנכונה בכל סעיף. רשמו את התשובות במחברת, לא בטופס. 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.

p,q הם פסוקים פורמליים. בכל אחד מהם מופיעים משתנים פסוקיים (6 נקי) א הם פסוקים פורמליים. בכל אחד מהם מופיעים משתנים התנאים הבאים: נקשָּרים לוגים שונים. בלוח אמת משותף של

- . $\mathbb F$ מקבל ערך β , $\mathbb T$ מקבל ערך α מקבל ערך (i)
- $. \mathbb{F}$ מקבל ערך מקבל ערך מקבל שורה שבה eta מקבל (ii)

מכאן נובע: $\alpha \to \beta$ מקבל עון 1, α מקבל עון α : $\alpha \to \beta$ מכאן נובע: $\alpha \to \beta$ מכאן נובע: $\alpha \to \beta$ הוא טאוטולוגייה $\alpha \to \beta$ הוא סתירה $\alpha \to \beta$ הוא טאוטולוגייה $\alpha \leftrightarrow \beta$ הוא סתירה $\alpha \leftrightarrow \beta$ הוא סתירה $\alpha \leftrightarrow \beta$ אף אחת מהטענות הקודמות אינה נכונה. (גדות)

כדי לחסוך לבטים וספקות: רק תשובה אחת נכונה. אם נראה לכם שיש יותר מתשובה אחת נכונה – בדקו היכן טעיתם.

 $d=\mid P(\mathbb{R})\mid$ נסמן . $C=\mid \mathbb{R}\mid$ נסמן . $C=\mid \mathbb{R}\mid$ נקי) ב. $C=\mid \mathbb{R}\mid$ היא קבוצת המספרים הממשיים. כזכור $C=\mid \mathbb{R}\mid$ שווה ל-

 2^{d} [4] d [3] C [2] \aleph_{0} [1]

- .אף אחת מהטענות הקודמות אינה נכונה.
- (3,2,3,4,5,6) הוא עץ מתויג על 6 צמתים, התגים הם כמקובל המספרים הוא עץ מתויג על 6 נקי) אויה (3,2,3,4,5,6) פדרת (3,2,3,4,5,6) של (3,2,3,4,5,6) היא (3,2,3,4,5,6) היא (3,2,3,4,5,6) היא (3,2,3,4,5,6) היא (3,2,3,4,5,6)
- x = y וייתכן $x, y \in \{3, 4, 5, 6\}$ [2] $x \neq y$ ובהכרח $x, y \in \{3, 4, 5, 6\}$
 - $x \neq y$ כאשר המגבלה היחידה היא $x, y \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ [3]
 - . ואין עליהם כל מגבלה $x,y \in \{1,2,3,4,5,6\}$ (4)
 - .4 של G של Prüfer אינו אורך אורך אורך אינו G אינו אינו (5]

חלק ב': ענו על שלוש מתוך ארבע השאלות הבאות

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

שאלה 2

 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ תהי

תהי X קבוצת הקבוצות החלקיות של X, פרט לקבוצה הריקה (לכן $X = 2^8 - 1 = 127$ את המספר הגדול $\max(X)$, נסמן ב- $\max(X)$ את המספר הקטן ביותר ב- X, וב- $\max(X)$ מעל $X \in K$ ביותר ב- X. נגדיר יחס X מעל

. $\min(A) + \max(B) = \min(B) + \max(A)$ אם ורק אם $(A,B) \in E$, $A,B \in K$ עבור

- K א. הוכיחו ש- E הוא הוס שקילות מעל א. הוכיחו
- $f:K o \mathbb{N}$ המקיימת: ב. מצאו פונקציה $f:K o \mathbb{N}$ המקיימת: לכל . f(A)=f(B) אם ורק אם $(A,B)\in E$, $A,B\in K$
- (9 נקי) ג. לכמה מחלקות שקילות מחלק היחס E את הקבוצה R: נמקו את תשובתכם. הדרכה: (i) אפשר לפתור את סעיף בי לפני סעיף אי ולהיעזר בו בפתרון סעיף אי. מצד שני, אם אין לכם רעיון לפונקציה מתאימה בסעיף בי, פתרו את סעיף אי וסביר שהרעיון לסעיף בי יצוץ מתוך החישוב.
 - יי. בכל מקרה כדאי להסתמך על סעיף בי בפתרון סעיף גי. (ii)

שאלה 3

 $A = \{1,2,3,4\}$ שלושה אנשים שונים (שמותיהם : אי, בי, גי) מתבוננים בקבוצה (שמותיהם לאחד מהם יוצר מתרוזת באורך 3 מתוך אברי A

דוגמא 1: אי בנתה את המחרוזת 123, בי בנה גם הוא 123, גי בנה את המחרוזת 444. דוגמא 2: אי בנתה את המחרוזת 122, בי בנה את המחרוזת 232, גי בנה את המחרוזת 312.

- (7 נקי) א. מהו מספר הדרכים בהן אי, בי, ו- גי יבנו מחרוזות כאמור? כל אחת משתי הדוגמאות שלמעלה מציגה דרך אחת מתוך הדרכים האפשריות.
- (20 נקי) ב. מהו מספר הדרכים בהן אי, בי, ו- גי יבנו מחרוזות כאמור, כאשר נדרש שכל אחד מאברי A יופיע לפחות באחת המחרוזות שנבנו? דוגמא 1 למעלה מקיימת את הדרישה, דוגמא 2 אינה מקיימת את הדרישה כי אף אחד לא השתמש במספר 4. בשני הסעיפים יש להגיע לתשובה סופית מספרית.

ימינה מספר הדרכים לסדר את המספרים שבמחרוזת המספר לא זז ימינה a_{π} יהי או שמאלה יותר ממקום אחד לעומת המיקום המקורי שלו.

: n = 6 דוגמאות עבור

המחרוזת 132546 עומדת בדרישה: המספרים שזזו ממקומם הם 2,3,4,5 וכל אחד מהם זז ממקומו המקורי צעד אחד ימינה או שמאלה.

גם המחרוזת 123456 עומדת בדרישה, כי אף מספר לא זז כלל.

המחרוזת 234516 **אינה** מקיימת את הדרישה, כי 1 זז מהמיקום המקורי שלו ארבעה צעדים.

- .(ממקו בצורה ברורה) a_n מצאו את (יפיגה עבור הסדרה . a_1,a_2,a_3 את מצאו את (פ נקיי)
 - .(תשובה מספרית) $a_{10}-a_{9}$ את החפרש ב. חשבו החפרית).
- (9 נקי) ג. בכמה דרכים ניתן לסדר את המחרוזת 123456 כך שקיים לפחות מספר אחד שזז הצידה יותר ממקום אחד לעומת המיקום המקורי שלו?

הערה: אין צורך לפתור את יחס הנסיגה. הפתרון קל אבל לא נחוץ לאף אחד מהסעיפים בשאלה.

שאלה 5

. |V|=6 ארף פשוט על קבוצת אמתים G

:H , גרף פשוט ארף גרף גרף אותה לבוצת אותה לבוצת גמתים G

 $x \neq y$, $x, y \in V$ עבור

ב-x יש ל-x צומת שכן משותף. ב-G יש ל-x אם ורק אם בין אל-x

- . גם הוא קשיר H כך ש- G כך קשיר לגרף קשיר א. תנו דוגמא (8 נקי)
 - - (בקי) ג. הוכיחו: אם H קשיר אז G קשיר הוכיחו

|V|=6 בכל הסעיפים

בהצלחה!