ענו על ארבע מחמש השאלות הבאות

שאלה 1 (25 נקודות)

 $u,v\in V$ שני צמתים עלגוריתם יעיל ככל אלגוריתם המקבל כקלט החקבל כקלט גרף אלגוריתם יעיל ככל שתוכלו המקבר ביותר בין על כ-u

הוכיחו את נכונות האלגוריתם ונתחו את סיבוכיותו.

שאלה 2 (25 נקודות)

נתון גרף לא מכוון T=(V,E') יהי $w:E \to \mathbb{R}^+$ עם פונקצית משקל G=(V,E) עץ פורש של פורש גרף לא מכוון e את המכיל את המכיל את $e \notin T$ כך ש- $e \notin E$ המכיל את המכיל את מקסימלי. $e \notin E$ משקל מקסימלי.

- . א פורש פורש עץ פורש הכרח אז בהכרח שונים וה שונים הקשתות ב-G שונים הקשתות כי אם הוכיחו א.
 - . ב. הראו כי ללא התנאי המובא בסעיף א, יתכן כי T אינו עץ פורש מינימלי.

שאלה 3 (25 נקודות)

לגרף לא G את הופכת מהגרף מהגרף שהסרתה מהגרף גשר היא היא $G=\left(V,E\right)$ בגרף לא מכוון באר.

הוכיחו או הפריכו את הטענה הבאה:

באות: התכונות אחת אחת בעלת אם ורק אם ורק אם e היא e

- א. היא פוגעת בצומת שדרגתו 1.
- ב. היא מחברת שני צמתי הפרדה שאינם נמצאים על מעגל אחד.

שאלה 4 (25 נקודות)

במועדון ריקודים רוקדים ריקודי זוגות.

. הנשים קבוצת הגברים ו-B קבוצת הנשים A

לו. אשר מתאימות לו. $B_i \subseteq B$ יש קבוצת קבוצת $a_i \in A$ לכל

לה. אשר מתאימים לה. אברים לברים יש קבוצת לה. לכל אישה לה לה יש קבוצת לברים לה לכל אישה לה

בנוסף מוגדרת קבוצה $X \subseteq A \cup B$ של אנשים שמרנים שמוכנים לרקוד במהלך הערב עם אדם אדם לכל היותר.

כתבו אלגוריתם אשר מוצא סידור של זוגות לריקודים במועדון במהלך הערב, כך שכל גבר ירקוד רק עם נשים שמתאימים לה, השמרנים יהיו מרוצים, ומספר הריקודים יהיה מקסימלי.

הוכיחו את נכונות האלגוריתם ונתחו את סיבוכיותו.

הערה: לשאלה זו התקבל תיקון, המבהיר שהכוונה במספר ריקודים מקסימלי היא למספר זוגות חוקיים מקסימלי.

שאלה 5 (25 נקודות)

כפל מטריצות בוליאני מוגדר באופן הבא:

המכפלה ,n imes n מטריצות בוליאניות (כלומר, שערך כניסותיהן הו0 או 1 בהנתן A,~B

$$c_{ij} = \bigvee_{k=1}^n \left(a_{ik} \wedge b_{kj} \right)$$
 :הבוליאנית על-ידי: $C = A \odot B$ מוגדרת על

G = ig(V, Eig) מטריצת מכנויות של גרף מכוון מטריצת מטריצת מ

. נסמן ב- $A^{\circ k}$ את החזקה ה-A-ית של A כאשר משתמשים בכפל בוליאני של מטריצות.

.j- i בין k באורך מסלול באורך אם ורק אם ורק אם אם $\left(A^{\odot k}\right)_{ii}=1$ ידוע כי מתקיים

 $M\left(n
ight)$ בזמן תimes n בזמן מטריצת של שתי הבוליאנית המכפלה המכפלה את ביתן לחשב את נניח כי ניתן לחשב את המכפלה הבוליאנית

מטריים $1 \leq i, j \leq n$ כך שלכל C מטריצה $O\big(M\left(n\right)\log n\big)$ מתקיים בזמן לחשב בזמן לחשב כי ניתן לחשב בזמן $\delta(i,j)$ הוא המרחק בין הצמתים i בגרף $\delta(i,j)$, כאשר $\delta(i,j)$