עבודה מסכמת במתמטיקה בדידה 2

שחר פרץ

2024 באוקטובר 30

Combinatorics

(א) **שאלה:** כמה סידורים של חבילה מלאה של 52 קלפים יש שבהן ארבעת האסים, אינם מופיעים ברצף אחד אחרי השני? **תשובה:** ראשית כל, נתבונן ב־52 הסידורים האפשריים של החפיסה כולה. עתה נתבונן בקבוצת המשלים – כמות האפשרויות לחפיסות בהן ישנם 4 אסים רצופים. נתייחס לרצף כמו קלף גדול יחודי בפני עצמו, ולכן, מכיוון שארבעת האסים יחשבו כאחד, יהיו לחפיסות בקבוצת לסדר חלק זה. לסדר הפנימי של האסים עצמם יהיה 4 אפשרויות. סה"כ מכלל הכפל $48 \cdot 8 \cdot 8$ אפשרויות בקבוצת המשלים. סה"כ:

$$\mathscr{A}nswer = 52 - 49!4!$$

(ב) **שאלה:** כמה סידורים של חבילה מלאה של 52 קלפים יש בהן כל 4 קלפים מאותו הסוג (13 סוגים שונים) אינם מופיעים ברצף אחד אחרי השני?

תשובה: נגדיר a_i כמות האפשרויות לסידור בו i רצפים של 4 תווים. מובן כי $i \leq i \leq \frac{52}{4} = 13$ (לא ייתכנו רצפים בסדר גודל הארוך יותר מהחפיסה כולה).

כדי למצוא את a_i , נבחר את הרצף הראשון מבין 13 האפשרויות. ואת השני מבין 12 האפשרויות שנותרו, ונמשיך הלאה. באופן דומה לסעיף הקודם, לכל אחד מהסדרות האלו נתייחס קקלף "גדול" יחודי אחד, לכל אחת מ־i הסדרות סדר פנימי של a_i , וסה"כ סדר כולל של ! a_i לסעיף הקודם, לכל אחד מהסדרות האלו נתייחס קקלף "גדול" יחודי אחד, לכל אחד מהסדרות האלו נתייחס שלוציא החוצה, ו־ a_i ל"קלף גדול" כמוהו לסדרה עצמה). סה"כ:

$$a_i = i(52 - 3i)! 4!$$

בכלליות:

ומעקרון ההכלה וההדחה, אם $A_i=q$ בבחירת קלף מסויים, מסוג נתון, ומשום שאין הגבלה על הכלליות בבחירת קלף מסויים, ומעקרון ההכלה וההדחה, אם I=qבחירת קלף מסויים, ובפרט שווה ל־ $A_i=q$ והמערים לכל I=qבו בערכו לכל I=q קבוע בגודל I=q קבוע בגודל א, ובפרט שווה ל־ $A_i=q$ (המקרה הסמטרי של העקרון), ובשילוב עם עקרון המשלים (על קבוצת על הקומבינציות שגודלה I=q1, נקבל:

...... (2)

 $x \in \mathbb{N}$ לכל $\langle x+1,y+r \rangle$ ננוע אך ורק לנקודה $\langle x,y \rangle$ לכל אמ"מ בכל צעד מ־ $\langle x,y \rangle$ לכל אם יהי

 $\langle n,k \rangle$ ל־ $\langle 0,0 \rangle$ ל מימים מימים מסלולים חוקיים קיימים מסלולים מסלולים אלה:

תשובה: יהי מסלול $\forall i \in [n]. \exists x,y \in \mathbb{N}. a_i = \langle x,y \rangle$ כאשר כאשר מר(0,0) מ־(0,0) מ־(0,0) מ־(0,0) מ־(0,0) מ־(0,0)

$$\forall i \in [n-1].\pi_1(a_i) - \pi_1(a_{i+1}) = 1 \land \exists r \in \mathbb{N}.\pi_2(a_{i+1}) - \pi_2(a_i) = r$$

ולכן נוכל להגדיר מיפוי:

$$\forall i \in [n-1]. a_k \mapsto \pi_2(a_{i+1}) - \pi_2(a_i) =: r_i \in \mathbb{N}$$

ולכן: $a_n = \langle n, k \rangle$, מהגדרת המסלול, מהנת חח"ע ועל לקבוצת המסלול, תמונת המיפוי תמונת המיפוי ועל לקבוצת המסלולים החוקיים.

$$\sum_{i=1}^{n-1} r_i = \sum_{i=1}^{n-1} \pi_2(a_i) - \pi_2(a_{i+1})$$

$$= \pi_2(a_1) - \pi_2(a_2) + \pi_2(a_2) - \pi_2(a_3) + \pi_2(a_3) - \dots + \pi_2(a_i) - \pi_2(a_i) + \dots + \pi_2(a_n)$$

$$= \pi_2(a_1) + \pi_2(a_n) = 0 + k = k$$

 $\pi_2(a_n)=$ בכך, התייחסנו לכל ההגבלות – חוקיות המסלול באורך n (מובעת בהיותה חח"ע ועל לקבוצה המאפשרת זאת), והיותו נגמר ב־ $\sum r_i=k$ (הכרחי ומספיק להיות סכום i). נקבע את גודל הסדרות התמונה המקיימות זאת. ידוע שכמות האפשרויות לסכום מספרים יהיה i0, ולכן סה"כ זהו פתרון הבעיה. נסכם:

$$\mathscr{A}nswer = S(k, n-1)$$

(ב) **שאלה:** כמה מסלולים חוקיים קיימים מ־ $\langle n,k \rangle \to \langle 0,0 \rangle \to \langle 0,0 \rangle$, כך שאף צעד בהם אינו מסתיים בנקודה $\langle n,k \rangle$? **תשובה:** באופן דומה לסעיף הקודם, כמות הצעדים מ־ $\langle 0,0 \rangle \to \langle 2n,2k \rangle$ תהיה $\langle 2n,2k \rangle = S(2k,2n-1)$. נחפש את קבוצת המשלים. בהינתן מסלול שעובר בין הראשית ל־ $\langle 2n,2k \rangle = S(k,n) = S(k,n)$ הוא יכלל בקבוצת המשלים אמ"מ הוא עבור ב־ $\langle n,k \rangle \to \langle 2n,2k \rangle = S(k,n)$ ואז עוד מסלול $\langle x,y \rangle \to \langle 2n,2k \rangle = S(k,n-1)$. המסלול האחרון שקול לבעיה הראשונה בעבור טרנספורמציה איזומטרית של קבוצת המשלים אלמעשה תבהיר כי פתרון שתי הבעיות הוא $\langle n,k \rangle = S(k,n-1)$, וכאשר נחבר אותם יחדיו, מכלל הכפל, גודל קבוצת המשלים הוא סה"כ $\langle x,y \rangle \to S(k,n-1)$?

 $y_1+2\leq y_2$ מקיים $\langle x_1,y_1
angle o \langle x_2,y_2
angle$ בעד צעד $\langle x_2,y_2
angle$ כך שכל אינים מכולים קיימים מכולים מכולים מכולים אינים:

$$y_1 + 2 \le y_2 \iff \pi_2(a_i) - \pi_2(a_{i+1}) \le -2 \iff \underbrace{\pi_2(a_{i+1}) - \pi_2(a_i)}_{=r_i} \ge 2$$

ואכן ננסה למצוא את כמות הסדרות $\{r_i\}_{i=1}^{n-1}$ כך ש־i=1, כך ש־i=1, לפי השקילות שהוכחה בסעיף (א). לבעיה זו קיימת הכן ננסה למצוא את כמות הסדרות i=1, עדיה עדים כשבכל עדים בעיה שקולה ידועה, היא חלוקת i=1 כדורים בידועה משרים לידורים לידורים לידורים נחלק בין התאים. סה"כ, קיבלנו: i=1 בעיה את בידורים את i=1 בעיה מחלים נחלק בין התאים. סה"כ, קיבלנו:

$$\mathscr{A}nswer = S(k-2n-2,n-1)$$

...... (3)

יהיו n כדורים ממוספרים. יש לסדרם ב־n תאים ממוספרים, כאשר בכל תא יימצא בדיוק כדור אחד. לכל $1 \leq i \leq n-1$ עסור להכניס את הכדור ה־i, בעוד אין מגבלה על הכדור ה־i. כמות האפשרויות לסידורים כאלו תהיה i.

 D_m בעזרת F(n) אם אלה: הביעו (א)

תשובה: נפלג למקרים.

- . אם הכדור ה־i נמצא בתא הרi, אז יש עוד n-1 תאים נותרים בהם אי־אפשר שכדור יהיה בתא המתאים לו מבחינת מספר. D_{n-1} אפשרויות.
 - . אפשרויות הכדור ה-i לא נמצא בתא הרi, אז כל n הכדורים לא נמצאים בתא המתאים להם, כלומר יש n אפשרויות. סה"כ מכלל החיבור:

$$\mathscr{A}nswer = D_n + D_{n-1}$$

(ロ)

(א) הוכיחו באופן קומבינרטורי:

$$\sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i \binom{n}{i} \binom{n+r-i-1}{r} = \binom{r-1}{n-1}$$

אין לי מושג...

(ב) מצאו ביטוי ללא סכימה לאגף שמאל של המשוואה:

$$\sum_{k=2}^{n} k(k-1) \binom{n}{k} = n(n-1) \cdot 2^{n-2}$$

סיפור: מתוך n-1 איברים, קבוצה של לפחות שני איברים, ומתוכה נבחר שניים שונים ונסמנם בכחול ובירוק. כמה אפשרויות יש לכד?

אגף ימין: נבחר כדור כחול (n אופציות) ולאחריו ירוק (n-1 אופציות). עתה, בעבור n-2 האיברים הנותרים, נשייך להם את המספר אגף ימין: נבחר כדור כחול (n-1) אפשרויות. סה"כ מכלל הכפל $n(n-1)2^{n-2}$ אפשרויות. n-1 אם נרצה להכניסם לקבוצה ו־n-1 אם לאו – לכך, יהיו n-1 אפשרויות.

אג ף שמאל: נניח שגודל הקבוצה הוא $2 \le k \le n$ (בהכרח גודל הקבוצה גדול מ־2 כי קיים מה כדור כחול וירוק) – לבחירה מתוך קבוצה ($\binom{n}{k}$ אופציות. לכן, מתוך n האיברים שיש לנו, נבחר k איברים לשים בקבוצה. מאילו, נבחר אחד כחול (k אפשרויות) ואחד ירוק (k אפשרויות) וסה"כ מכלל הכפל k הכפל (k אפשרויות) בבור k (k תון, ומכלל החיבור k (k אפשרויות) וסה"כ מכלל הכפל (k אופציות.

צ.ל.:

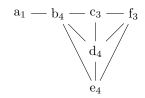
$$\forall (a_i)_{i=1}^{2n}, (b_i)_{i=1}^{2n}. (\forall i \in [2n]. 1 \leq a_i \leq n) \implies (\exists I \neq J \subseteq [2n]. \sum_{i \in I} a_i = \sum_{j \in J} b_j)$$

הוכחה. content...

Graph Theory

נוכיח או נפריך קיום גרף מתאים:

- (א) 3 צמתים מדרגות 1,3,3,3,4,5. נפריך קיום. נניח בשלילה שקיים גרף כזה, אזי קיים גרף בעל 5 צמתים מדרגה זוגית (ניח בשלילה שקיים גרף בעל דרגה אי זוגית.
- (ב) 6 צמתים מדרגות 5,3,3,3,5,5. **נפריך קיום.** נניח בשלילה קיום גרף כזה. אזי, קיים שני קודודים מדרגה 5,5,5,5,5. **נפריך קיום.** נניח בשלילה קיום גרף כזה. אזי, הפומת v שקיים הצמתים בגרף כולו ומשום זה לא יכול להכיל קשת בינו צומת לבין עצמה, הם יפנו לכל שאר הצמתים. אזי, הצומת v שקיים מהנתונים ודרגתו v יופנה משתי הצמתים הללו (שדרגתן v), וסה"כ v ואו סתירה.
 - (ג) 6 צמתים מדרגות 1,3,3,3,4,4 נוכיח קיום.



. אני עלים שני צמתים אמתים עס עס עס עלים. אני עלים אני עלים $n \geq 2$

הוכחה. נניח בשלילה קיום עץ בעל $2 \geq n$ צמתים, שיש לו פחות משני עלים. אזי, ל־1-n מהצמתים בו הם אינם עלים, ולכן דרגתם $n \geq 2$ צמתים, צמתים את הקודקוד היחיד שלא ידוע שמקיים זאת, בעבורו $d(\tilde{v}) \geq 0$ (עם $d(\tilde{v}) \geq 0$ אז הגרף אינו קשיר וזו סתירה). ממשפט על סכום הדרגות וכמות הצמתים ביחס לכמות קשתות בגרף, נקבל:

$$2(|V|-1) = 2|E| = \sum_{v \in V} d(v) = d(\tilde{v}) + \sum_{v \in V \setminus \{\tilde{v}\}} d(v) \ge 1 + 2(n-1) = 2n - 1$$

$$|V|-1 \ge \frac{2n-1}{2} \implies n = |V| \ge n + 0.5 \implies 0 \ge 0.5 \iff 0.5$$

וזו סתירה.

V=arphi אמ"מ G=H מתקיים G=V, שאיזומורפי ל $H=\langle [n],E_h
angle$ אח"מ שלכל גרף $G=\langle V,E
angle$ יהי

הוכחה. content...

| $.k+1$ גרף. נניח $d=\langle V,E \rangle$. צ.ל. קיום מעגל פשוט באורך לפחות $G=\langle V,E \rangle$ יהי |
|---|
| הוכחה. נניח בשלילה שהמעגל הפשוט המקסימלי U הוא באורך $m \leq k$. נראה באינדוקציה על j המסלול הארוך ביותר הכולל צומת יחיד במעגל, ש־ j לא חסום. |
| בסיס: נניח $j=0$ כלומר המעגל מכיל את כל הצמתים בגרף, אזי נתון מעגל באורך $m \leq k$, וידוע שלכל אחד מ m הקודקודים דרגר m , וכבר במעגל מחוברים לשני קודקודים נוספים ומשום שהגרף פשוט לא תתיכן קשת בין צומת לעצמה, כלומר מבין m הצמתיכ במעגל ל $m = k - 2 > m - 2 > m$ ייתכן החיבור, בעוד נותר לחבר ל $m = k + 2 = m$ צמתים נוספים. נבחין בסתירה כי $m = k + 2 = m + 2 = m$, כלומר אין מספיק צמתים לחבר אליהם. כן בעבור כל קודקוד, כלומר יש צורך ב $m = k + 2 = m$ צמתים נוספים, ואכן כל קודקוד מתחבר לקודקוד שמחוץ למעגל כלומר $m = k + 2 = m$ |

עעד: נניח באינדוקציה על נכונות הטענה על j-1 ונוכיחה בעבור j. נתבונן בקצה המסלול באורך j אותו נסמן ב־j, בו ימצא קודקוד j. ידוע j אם ישלח איזושהי צומת אל המעגל, נסיק כי j מעגל פשוט באורך j מעגל פשוט באורך גדול מ־j המינימלי. אם ישלח קשת אל אחד מהקודקודים הידועים המסלול שאינו j, בה"כ j, אז j או לאחד מהמסלולים j שיצאו מ"j, ניוותר עם שני בסתירה לכך ש"ח אורך המעגל המינימלי. מכיוון שלא שלח קשת לקודקוד ב"j או לאחד מהמסלולים j שיצאו מ"j, ניוותר עם שני מקרים: הראשון, בו שלח קשת לקודקוד שאיננו קשור למדובר עד כה, אז המסלול j יתארך ויהיה ל"j ובכך אכן j לא חסום וסיימנו, וסה"כ הוא בהכרח ישלח צומת לקודקוד ב"j. לכן, j0 לכן, j1 אבל המעגל הזה באורך j2 על אף שאורך המעגל המקסימלי הוא j3 מצאנו בכל מקרים סתירה, כדרוש.

סה"כ, בעבור כל ערך j, יתקיים שבהכרח נצטרך ערך j גדול יותר (לכן j לא חסום). ניתן דעתנו על כך שהטענה זו מהווה סתירה, כי אם סה"כ, בעבור כל ערך j, יתקיים שבהכרח נצטרך ערך j אז |V| לא חסום ויש כמות אין־סופית של קודקודים. בכך ההנחה בשלילה j גדול לא חסום ובפרט גדול ככל רצוננו ומשום ש־j אז j לא חסום ויש כמות אין־סופית של קודקודים. בכך ההנחה בשלילה ההוכחה.

יהי מעגלים אם: משהו סגנון לחבר מעגלים G=H מתקיים G=G שאיזימורפי ל- $H=\langle [n],E_H\rangle$ אם ורק אם: משהו סגנון לחבר מעגלים היי

 \Longrightarrow

 \Leftarrow

...... (5)

גרפים; גרפים $G_1=\langle V,E_1 \rangle, G_2=\langle V,E_2 \rangle$ יהיו $v,n,a,b \geq 1$ אחרת, אלא אם ייצוין אחרת, אלא אם ייצויים אונים אוני

 $V = [100], \ E_1 = \{\{a,b\} \in \mathcal{P}_2(V) \colon |a-b| = 10 \lor |a-b| = 90\}, \ E_2 = \{\{a,b\} \in \mathcal{P}_2(V) \colon |a-b| = 11 \lor |a-b| = 89\}$

 $.G_2$ נוכיח ש־ G_1 אינו איזומורפי

למה 1. נוכיח את השוויון הבא:

 $\exists m \neq n. \ m+n = 100 \land E = \{\{a,b\} \in \mathcal{P}_2(V) \colon |a-b| = n \lor |a-b| = m\} \Longrightarrow E \stackrel{!}{=} \{i \in [n] \colon \{i,i+m\}\} \cup \{i \in [m] \colon \{i,i+n\}\} =: \tilde{E} = \{i \in [n] \colon \{i,i+m\}\} \cup \{i \in [m] \colon \{i,i+m\}\} =: \tilde{E} = \{i \in [n] \colon \{i,i+m\}\} \cup \{i \in [m] \colon \{i,i+m\}\} =: \tilde{E} = \{i \in [n] \colon \{i,i+m\}\} \cup \{i \in [m] \colon \{i,i+m\}\} =: \tilde{E} = \{i \in [n] \colon \{i,i+m\}\} \cup \{i \in [m] \colon \{i,i+m\}\} =: \tilde{E} = \{i \in [m] \colon \{i,i+m\}\} =$

כאשר "ההגדרה המפושטת [של למה 1 בעבור "[E". נוכיח המפושטת של המפושטת "של למה 1 בעבור "ביוונית:

- $a\in[m]$, נרצה להראות a=b+n, נרצה להראות a=b+n, נרצה להראות a=b+n, נרצה להראות a=b+n, בה"כ $a\geq b$ כלומר a>b-n, ובה"כ $a\geq b$ כלומר a>m=100, בה"כ a>m=100, כלומר $a\in[100]\setminus[m]$ נניח בשלילה a>m=100, כלומר a>m=100, כלומר $a\in[m]$ (עביר אגפים ונקבל $a\in[m]$ (עביר אגפים ומעקרון ההפרדה $a\in[m]$) כדרוש.
- ומההנחות $\{a,b\}=\{i,i+m\}$, ובה"כ $a\geq b$ בה"כ $a,b\}\in\{i\in[n]:\{i,i+m\}\}$ כלומר קיים $i\in[n]$ כלומר $a,b\}\in E$ ובה"כ $a,b\}\in E$. גם נדע $a,b\}\in E$. כדרוש. $a,b\}\in E$. סה"כ מעקרון ההפרדה $a,b\}\in E$.

. בהתאמה G_2 ור בגרף בגרף מדרגה להקודקודים כל הקוצת את V_n^2 וב בהתאמה נסמן בי V_n^1 ובי

למה $|V_2^1| = |V_2^2|$ הוכחה.

נבחין כי הקבוצות E_1,E_2 הן מהצורה בעבורה הוכחנו את הטענה לעיל, כלומר מצאנו הגדרה שקולה, מפושטת, לקבוצות הללו. נניח בשלילה $|V_n^1| \neq |V_n^2|$ הן מהצורה בשלילה $|V_n^2| \neq |V_n^2|$ נניח בשלילה $|V_n^2| \neq |V_n^2|$ נניח בשלילה ביים איזומורפיזם $|V_n^2| \neq |V_n^2|$ ביים טענה שהוכחנו בכיתה, על $|V_n^2| \neq |V_n^2|$ וזו סתירה לטענה שהוזכרה ובר"כ $|V_n^2| \neq |V_n^2| \neq |V_n^2|$ וזו סתירה לטענה שהוזכרה בפרט, נדע $|V_n^2| = |V_n^2| \neq |V_n^2|$ כדרוש.

למה 3.

$$V_2^E = [\min\{n, m\}] \iff |V_2^E| = \min\{n, m\})$$

הוכחה. בה"כ $m \leq m$ (כלומר n,m = n). נוכיח הכלה דו כיוונית. מצד אחד, אם $v \in V_2^E$ אז מההגדרה השקולה המפושטת מצאנו ($\min\{n,m\} = n$). נוכיח הכלה דו כיוונית. מצד אחד, אם $v \in [n]$ וסה"כ $v \leq n$ אזי $v \in [n]$. ידוע $v \in [n]$ ידוע $v \in [n]$ כלומר $v \in [n]$ (מצד שני, אם $v \in [n]$ אז $v \in [n]$ ולכן מההגדרה המפושטת $v \in [n]$ (מצד שני, אם $v \in [n]$), ומשום ש" $v \in [n]$ אז $v \in [n]$ ולכן מההגדרה המפושטת $v \in [n]$ (מצד שני, אם $v \in [n]$), ומשום ש" $v \in [n]$ אז $v \in [n]$ ולכן מההגדרה המפושטת $v \in [n]$

כלומר (נוספת) מאר מתכן אלו שני צמתים שונים, וסה"כ d(v)=2 (לא ייתכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם תתכן יצירת קשת נוספת) כלומר $e_1 \neq e_2$. $v \in V^E$

סה"כ, מלמה 3, $|V_2|=10,$ בלומר $|V_2^1|
eq |V_2^2|$ וזו סתירה ללמה 2. הנחת השלילה נסתרה, וההוכחה תמה.

Gבים שני צמתים בין כל פשוט יחיד מסלול אמ"מ עץ אמ"מ G , $G = \langle V, E \rangle$ יהי צ.ל. יהי

הוכחה. נסמן ב־ $ilde{P}$ את הטענה "בין כל שני צמתים יש מסלול פשוט יחיד", וב־P את הטענה "בין שני כל צמתים יש מסלול פשוט". נסמן ב־C את הטענה "C גרף חסר מעגלים" ב־C הוא גרף קשיר", וב־C הוא עץ".

 $T\sim ilde{P}$ בהרצאה, הוכחה הטענה $P\sim W$. נוכיח את הטענה של, $ilde{P}\sim C$ ולאחר הטענה וכיח להראות היטענה.

- נניח כי בין כל שני צמתים ב־G יש מסלול פשוט יחיד, ונוכיח ש־G חסר מעגלים. נניח בשלילה קיום מעגל ב־G, הוא יחיד, ונוכיח ש־G חסר מעגלים. נניח בשלילה קיום מעגל ב־G, הוא יתקיימו המסלולים אד גם יתקיימו (v_1,v_2,\ldots,v_n,v_1) יהיה מסלול ביניהם. המסלולים יתקיימו המסלולים יתקיימו המסלולים יע (v_1,v_2,\ldots,v_n,v_1) אד גם יתקיימו מעגל ביניהם. יע (v_1,v_2,\ldots,v_n,v_1) יהיה מעגל). בכך הראנו סתירה לזה שבין כל שני צמתים ב־G קיים מסלול יחיד.
- נניח ש־G חסר מעגלים, ונוכיח שבין כל שני צמתים בו קיים מסלול פשוט יחיד. נניח בשלילה שקיימים שני מסלולים פשוטים בין כל j^{-1} בין מחסר מעגלים, ונוכיח שבין כל שני צמתים בו קיים מסלול פשוט יחיד. נניח בשלילה שקיימים שני מסלולים פשוטים בין $j^{-1}=\langle j_i\rangle_{i=0}^m$, נסמנם $j_i=0$, נסמנם $j_i=0$, וברור כי w=0 באשר w=0

נדע $P \preceq G$ כי אם בין כל שני צמתים ב-G יש מסלול פשוט יחיד, אז בפרט בין כל שני צמתים ב-G קיים מסלול (הוא המסלול הפשוט הנתון).

נתבונן בידוע לנו:

$$\begin{cases} T \sim C \wedge W \\ C \sim \tilde{P} \\ W \sim P \end{cases} \implies \tilde{P} \longleftrightarrow P \wedge \tilde{P} \longleftrightarrow C \wedge W :: \tilde{P} \sim C \wedge W$$

ולכן הטענות ביניהם היה צריך להוכיח שקילות, שקולות.

שאלה: בהינתן $T=\langle V,E \rangle$ וקודקוד b אם נסיר העץ את b ואת הקשתות הנוגעות בו, כמה רכיבי קשירות יהיו בגרף שיתקבל? תשובה: כמות רכיבי הקשירות בגרף שיתקבל יהיה d(v).

. רכיבי קשירות. $\tilde{T}:=\langle V\setminus \{v\}, \widetilde{E\setminus \{e\in E\colon v\notin e\}}\rangle$ יש קודקוד. נוכיח שבגרף עץ, ו־ $T=\langle V,E\rangle$ יש ישירות. עץ, ו־ $T=\langle V,E\rangle$

. נוסף. ער רכיב קשירות מגרף $G'=\langle V_G,E_G \rangle$ אחסר מעגלים, נוסף חסר מעגלים, חסר מעגלים, חסר מעגלים, חסר מסירים צומת מגרף $G=\langle V_G,E_G \rangle$ חסר מעגלים, כאשר מסירים שהיא חלק מרכיב הקשירות מסף, כי $C=\{u,b\}$ הוכחה. נניח שהצומת שהוסרה היא חלק מרכיב הקשירות $C=\{u,b\}$ נסמן ווער מסרים מסרים מסריב הקשירות מוסף.

- Gנוכיח שכמות רכיבי הקשירות גדלה. נניח בשלילה $a\sim b$ ב', אזי קיים ביניהם מסלול $a\sim b$ הוא מעגל ב־ $a\sim b$ הוא מעגל ב $a\sim b$ הוא מסלול מהיות מסלול מהיות $O\oplus \langle a\rangle$ מסלול, פרט לצומת בין a שידוע קיומה מהיות a קיימת, כלומר a מסלול בין a סה"כ בסתירה לכך ש־a חסר מעגלים. לכן, בהסרת a בa לא קיים מסלול בין a ובהכרח יש לנו רכיב קשירות נוסף.
- ענה יותר חזקה שני רכיבי הקשירות החדשים, U_1,U_2 , מוכלים ב־ U_1,U_2 , מוכלים ב- U_1,U_2 , מוכלים ב-U

- $j_1,j_2\in J$ אם $J\subseteq V_G$ אם קיימים בו $J\subseteq V_G$ אם קיימים רכיב קשירות שונה ב־ $J_1\sim_G$ כך שכל אחד ביניהם נמצא ברכיב קשירות שונה ב־ $J_1\sim_G$ נסמן $J_1\sim_G$ (אם יתקיים שוויון חזק הוא לא יהיה רכיב קשירות חדש). עוו סתירה. לכן, J משום ש־ $J_1 \in J$ (או סתירה. לכן) או $J_2 \in J$ ווו סתירה. $J_1 \in J$ (הוכח קודם לכן) או $J_2 \in J$ ווו סתירה.
- $\neg a \sim_{G'} b$ א א $a,b \in U$ כותר להוכיח שלא קיים רכיב קשירות פרט ל־ U_1,U_2 שמוכל ב־U. ידוע בה"כ $C_1,b \in U_1$ כי C_2 אז C_3 או ער ל־ C_3 שמוכל ב־ C_3 אז C_3 מרוון ש־ C_3 מרוון ש־ C_3 אז C_3 אז C_3 בר אז C_3 אז לבישוט). מכיוון ש־מחלקות שקילות. הוא לא ריק, אזי C_3 אז לב C_3 בהל ש־ C_3 אז לבישוט). מתירה כי C_3 אז לבישוט). מתירה כי C_3 אז לבישוט אינים שרע שיל מעגל ב־ C_3 נוסמן את המסלולים ב- C_3 שנוצרו כ־ C_3 בהתאמה. זו סתירה כי C_3 או סתירה להיותו חסר מעגלים.

. רכיב קשירות, $\tilde{T}' = \langle V, \tilde{E} \rangle$ הוא למה 2. ב־למה למה $\tilde{T}' = \langle V, \tilde{E} \rangle$

הוכחה. נניח בשלילה שקיים $\bar{v}\in V$ כך ש־ $\bar{v}\sim_{\tilde{T}'}v$ אזי קיים מסלול w ביניהם, הכולל את $v\in V$ כך ש־ $\bar{v}\in V$ הוכחה. עניח בשלילה שקיים פון ועוד לפחות קודקוד נוסף א הוכחה. ביניהם, הכולל את $v\in e=\{w,v\}$ וזו סתירה לכך ש־ $v\in E$ מעקרון ההפרדה, $v\in E$ מעקרון ההפרדה, ש־ $v\in E$ מסלול און סתירה לכך ש־ $v\in E$

ניעזר בלמות. ידוע מהשיעור שבהסרת צומת מגרף חסר מעגלים, נקבל גרף חסר מעגלים. לכן, אם נסיר צומת המחברת לv מהגרף T נקבל גרף חסר מעגלים, ומלמה t יהיו בו שני רכיבי קשירות. כצעד אינדוקציה בעבור גרף חסר מעגלים עם t רכיבי קשירות, נסיר מהגרף שקיבלנו צומת נוספת, נקבל גרף חסר מעגלים, ויהיו בו t+1 רכיבי קשירות. כלומר, ב־t לאחר הסרת t קשתות, נקבל שיהיו בו t וסה"כ ב־t וסה"כ ב־t בדיוק רכיב קשירות אחד כאשר ייצרנו את t בהסרת t מלמה t הסרנו מ־t בדיוק רכיב קשירות אחד כאשר ייצרנו את t וסה"כ ב־t ישנם t רכיבי קשירות.

| (8) |
|---|
| (9) |
| $(10) \ldots \ldots$ |

יהי \overline{G} גרף עם f+1 קודקודים. נצבע את הקודקודים ב־n צבעים. צ.ל. שב־G או ב־ \overline{G} יש משולש שכל הקודקודים שלו צבועים באותו האבע.

הוכחה. משובך יונים מורחב, עבור n+1 יונים הן הקודקודים בעבור n תאים הם הצבעים, שיש בהכרח לפחות 5n+1 קודקודים $\{x,y\}$, מצבע יחיד, בה"כ צבע ורוד. נסמן את קבוצת הקודקודים הללו ב־c. נתבונן בקליקה הבנוייה מ־c, בה נסמן בצבע כחול את $\{x,y\}$ אם המשולש בצבע יחיד, בה"כ צבע ורוד. נסמן את קבוצת הקודקודים הללו ב־c ובגלל ש־c בc או בתוך הקליקה קיים משולש. אם המשולש בצבע אז מיד נובע קיום משולש ב־c בין הצמתים ב־c, אחרת המשולש בצבע כלת ואז יש משולש ב-c. בכך הוכחנו קיום משולש ב-c בין במתים מאותו הצבע (נזכור כי ב-c כל הצמתים מאותו הצבע) וסיימנו.