## עבודה מסכמת במתמטיקה בדידה 2

שחר פרץ

## 6 בנובמבר 2024

## **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  $0 \le i \le \frac{52}{4} = 13$  (לא ייתכנו רצפים בסדר גודל ווים. מובן כי i בסדר אפשרויות לסידור בו i רצפים של 4 תווים. מובן כי מובן כי מובן כמות האפשרויות לסידור בו i 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  $A_i$  קבוצת כל הרצפים באורך 4 מסוג נתון, ומשום שאין הגבלה על הכלליות בבחירת קלף מסויים, ומעקרון ההכלה וההדחה, אם I=[n] כך ש־I=[n] קבוע בגודל I=[n] זהה בערכו לכל I=[n] כך ש־I=[n] קבוע בגודל I=[n] נקבל:

$$\mathcal{A}nswer = 52! - \sum_{\varnothing \neq I \in [n]} (-1)^{|I|-1} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right| \\
= 52! - \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \binom{n}{k} a_k \\
= 52! - \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \binom{n}{k} k \left( 52 - 3k \right)! 4!$$

 $x \in \mathbb{N}$  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 (א)

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

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

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, מהגדרת המיפוי תמונת המיפוי תמונת המיפוי ועל לקבוצת המסלול,

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

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

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

 $\pi_2(a_n)=$ 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 לותרים 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.:

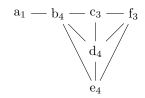
$$\forall (a_i)_{i=1}^{2n}, (b_i)_{i=1}^{2n}. (\forall i \in [2n]. 1 \leq a_i \leq n) \implies (\exists I \neq J \subseteq [2n]. \sum_{i \in I} a_i = \sum_{j \in J} b_j)$$

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 אב עץ עם  $n \geq 2$  עץ צ.ל. בכל א.

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  $G=\langle V,E \rangle$ . 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 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 מm הקודקודים דרגה j=0 בסיס: נניח j=0 כלומר מבין m הצמתים נוספים ומשום שהגרף פשוט לא תתיכן קשת בין צומת לעצמה, כלומר מבין m הצמתים k, וכבר במעגל מחוברים לשני קודקודים נוספים ומשום שהגרף פשוט לא תתיכן בסתירה כי m-2>m-2>m, כלומר אין במעגל ל־m-2>m-2>m ייתכן החיבור, בעוד נותר לחבר לm-2>m צמתים נוספים, ואכן כל קודקוד מתחבר לקודקוד שמחוץ מספיק צמתים לחבר אליהם. כן בעבור כל קודקוד, כלומר יש צורך ב־m-2>m צמתים נוספים, ואכן כל קודקוד מתחבר לקודקוד שמחוץ למעגל כלומר m-1
- עצר: נניח באינדוקציה על נכונות הטענה על j-1 ונוכיחה בעבור j. נתבונן בקצה המסלול באורך j אותו נסמן בJ, בו ימצא קודקוד J, ידוע J, אם ישלח איזושהי צומת אל המעגל, נסיק כי J מעגל פשוט באורך J, סתירה לכך שJ, אם ישלח קשת אל אחד מהקודקודים הידועים המסלול שאינו J, בה"כ J, אז J מעגל פשוט באורך גדול מרוד בחריה לכך שJ אורך המעגל המינימלי. מכיוון שלא שלח קשת לקודקוד בJ או לאחד מהמסלולים J שיצאו מJ, ניוותר עם שני מקרים: הראשון, בו שלח קשת לקודקוד שאיננו קשור למדובר עד כה, אז המסלול J יתארך ויהיה לJ ובכך אכן J אחסום וסיימנו, וסה"כ הוא בהכרח ישלח צומת לקודקוד בJ. לכן, J לכן, J לכן, J אבל המעגל הזה באורך J על אף שאורך המעגל המקסימלי הוא J 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 הוכחה כשגויה, ותמה ההוכחה.

 $G=C_n \lor E_G=arnothing$  אם ורק אם אם אם מתקיים שלכל  $H=\langle [n],E_H 
angle$  שאיזימורפי ל- $G=\langle [n],E_G 
angle$  אם ורק אם  $G=\langle [n],E_G 
angle$ יהי  $G=\langle [n],E_G 
angle$ 

. נפלג למקרים. נפלג להיומורפי, גרף איזומורפי, גרף איזומורפי, גרף איזומורפי, איזומורפי, גרף איזומורפי, איז ווהי  $f\colon [n]\to [n]$  איז גרף איזומורפי, גרף איזומו

$$E_H = \{ \{ f(v_1), f(v_2) \colon \{v_1, v_2\} \in \underbrace{E_G} \} \} = \{ \{v_1, v_2\} \colon \underbrace{\{ f(v) \colon v \in [n] \}}_{\operatorname{Im}(f) = [n]} \} = \mathcal{P}_2[n] = E_G$$

. כדרוש G=H כדרוש אוגות סדורים היסודי של וסה"כ

:אם  $E_G=\emptyset$  אז

$$E_H = \{ \{ f(v_1), f(v_2) : \{v_1, v_2\} \in \underbrace{E_G}_{\varnothing} \} \} = \emptyset = E_G$$

. נבאפן דומה G=H כדרוש

מהנחת . $G\sim H$ כך ש־ $f\colon [n]\to [n]$  כך שיזומורפיזם קיים בעבורו קיימת היום . $G\neq G$  נניח בשלילה בעלילה  $G\neq G$  נניח בשלילה בעבורו קיימים . $G\neq G$  עד ש־ $G\neq G$  בעבורו קיימים  $G\neq G$  בעבורו קיימים  $G\neq G$  בעבורו קיימים  $G\neq G$  בעבורו קיימים בעבורו קיימים בעבורו קיימים . $G\neq G$  בעבורו קיימים בעבורו קיימים . $G\neq G$  בעבורו קיימים . $G\neq G$  בעבורו קיימים . $G\neq G$ 

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

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

 $G_2$ נוכיח ש־ $G_1$  אינו איזומורפי

למה 1. נוכיח את השוויון הבא:

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

כאשר  $ilde{E}$  תקרא "ההגדרה המפושטת [של למה 1 בעבור I]". נוכיח באמצעות הכלה דו־כיוונית:

 $a\in[m]$  , נרצה להראות a=b+n, אזי a=b+n אזי a=b+n, נרצה להראות a=b+n, נרצה להראות a=b+n, נראות a=b+n, בה"כ a>b=100, בה"כ a>m=100-n נניח בשלילה  $a\in[100]\setminus[m]$ , כלומר a>m=100-n נקבל a>m=100-n ואו סתירה. אזי  $a\in[m]$  מעקרון 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  $a\geq b$  כך ש־ $\{a,b\}\in \tilde{E}$  ומההנחות  $a,b\}\in \tilde{E}$  יהי a=i+m,b=i צ.ל. a=i+m,b=i טה"כ מעקרון ההפרדה  $a,b\}\in E$  כדרוש. a=a+m,b=i

. בהתאמה  $G_2$ ו ו־ $G_1$ וב-רף בגרף מדרגה לכ הקודקות כל את את את וב- $V_n^2$ וב-ליטמן בסמן כל את  $V_n^2$ וב-ליטמן ב

למה 2.  $|V_2^1| = |V_2^2|$  הוכחה.

נבחין כי הקבוצות  $E_1, E_2$  הן מהצורה בעבורה הוכחנו את הטענה לעיל, כלומר מצאנו הגדרה שקולה, מפושטת, לקבוצות הללו. נניח בשלילה  $|V_n^1| \neq |V_n^2|$  ל־בסיס טענה שהוכחנו בכיתה,  $|V_n^1| \neq |V_n^2|$  נניח בשלילה  $|V_n^2| \neq |V_n^2|$  נניח בשלילה בין  $|V_n^2| \neq |V_n^2|$  נניח בשלילה ליענה שהוזכרה ווויכם  $|V_n^2| \neq |V_n^2|$  היונים קיימת  $|V_n^2| \neq |V_n^2|$  כך ש־ $|V_n^2| \neq |V_n^2|$  בפרט, נדע  $|V_n^2| = |V_n^2|$  כדרוש.

למה 3.

$$V_2^E = \left[\min\{n,m\}\right] \, \left(\Longrightarrow \, |V_2^E| = \min\{n,m\}\right)$$

הוכחה. בה"כ  $m \leq m$  (כלומר  $n \leq m$ ). 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  $v \in [n]$  אזי  $v \in [n]$ . ידוע  $v \in [n]$ . ידוע  $v \in [n]$  כלומר  $v \in [n]$  ונציב ונקבל  $v \in [n]$  אזי  $v \in [n]$  אזי  $v \in [n]$  אזי  $v \in [n]$  אזי  $v \in [n]$  אז  $v \in [n]$  המפושטת מצד שני, אם  $v \in [n]$  אז  $v \in [n]$  המפושטת  $v \in [n]$ 

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

סה"כ, מלמה 3,  $|V_2|=10,$   $|V_2|=10,$  כלומר  $|V_2|\neq |V_2|$  וזו סתירה ללמה 2. הנחת השלילה נסתרה, וההוכחה תמה.

Gב. אמ"מ יש מסלול פשוט יחיד בין כל שני צמתים ב- הוא עץ אמ"מ הוא G ,  $G = \langle V, E \rangle$  א.

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 את הטענה "C את הטענה" ב-C את הטענה "ב-C את הטענה" ב-C את הטענה "בין שני צמתים יש מסלול פשוט". נסמן

 $T\sim ilde{P}$ בהרצאה, הוכחה הטענה  $P\sim W$ . נוכיח את הטענה  $ilde{P}\sim C$ , ולאחר מכן ניעזר במספר מעברים לוגיים כדי להראות ש

- נניח כי בין כל שני צמתים ב-G, הוא מסלול פשוט יחיד, ונוכיח ש־G חסר מעגלים. נניח בשלילה קיום מעגל ב־G, הוא מסלול פשוט יחיד, ונוכיח ש־G חסר מעגלים. נניח בשלילה קיום מעגל ב־G, הוא  $v_1$  יהיה מסלול ביניהם. המסלולים המסלולים המסלולים  $\langle v_1, v_2, \ldots, v_n, v_1 \rangle$  אך גם  $\langle v_1, v_2, \ldots, v_n, v_1 \rangle$  יהיה מסלול ביניהם. המסלולים המסלולים בכך הראנו סתירה לזה מאחר ש־ $v_1$  ויבע קיים בהכרח כי לא ייתכן מעגל באורך  $v_2$  בלבד, ויבע בלבד, ויבע מסלול יחיד. שבין כל שני צמתים ב- $v_2$  קיים מסלול יחיד.

נדע P o T 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:

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

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).

. תכיבי פשירות. עץ, ו־ $T := \langle V \setminus \{v\}, E \setminus \{e \in E : v \notin e\} \rangle$  יש נוכיח שבגרף עץ, ו־ $T = \langle V, E \rangle$  יש רכיבי פשירות עץ, ו־ $T = \langle V, E \rangle$  יש רכיב פשירות אחד נוסף. למה 1. כאשר מסירים צומת מגרף  $G = \langle V_G, E_G \rangle$  חסר מעגלים, נסמן את הגרף שהתקבל יש רכיב פשירות אחד נוסף.

. הוא יחס שקילות. נניח שהצומת שהוסרה היא חלק מרכיב הקשירות הערכים. לא ייתכן שהיא הערכיב היא חלק מרכיב הקשירות  $U\subseteq V_G$ . לא ייתכן שהיא חלק מרכיב היא חלק מרכיב הקשירות נוסף, כי  $c=\{a,b\}$ 

- Gנוכיח שכמות רכיבי הקשירות גדלה. נניח בשלילה  $a\sim b$  ב־G, אזי קיים ביניהם מסלול  $a\sim b$  הוא מעגל ב־C הוא מעגל ב־C בין כל הצמתים בו ידוע קיום מסלול מהיות C מסלול, פרט לצומת בין a ל־C שידוע קיומה מהיות C קיימת, כלומר C מסלול בין C חסר מסלול ונבחין שגם מעגל כי C ב-C לא קיים מסלול בין C חסר מעגלים. לכן, בהסרת C ב-C לא קיים מסלול בין C ב-C לישרות נוסף.
- $U_1,U_2$ , מוכלים ב- $U_1,U_2$ , מוכלים הקשירות החדשים, בי, נוכיח טענה וותר חזקה שני רכיבי הקשירות גדלה בלא וותר מ־ $U_1,U_2$ , מוכלים ב- $U_1,U_2$ , מוכלים ב- $U_1,U_2$  ולא קיימים רכיבי קשירות נוספים.
- $j_1,j_2\in J$  אם J אז קיימים בו J אם J אז קיימים בו J המקיים בו J אם J המקיים בו J המקיים בו J המקיים שוויון J המקיים עבר קשירות שונה ב-J, כלומר J ביניהם נמצא ברכיב קשירות שונה ב-J, כלומר ביJ (אם יתקיים שוויון חזק הוא לא יהיה רכיב קשירות חדש). ברכיב קשירות חדש) אווי סתירה. לכן, J משום ש־J (הוכח קודם לכן) אז J J או סתירה. J שווים ש־J (הוכח קודם לכן) או J ביניהם שווים ש־J (הוכח קודם לכן) או ידי שווים שיים שווים ש־J (הוכח קודם לכן) או ידי ביניהם שווים שיים שווים שיים לכן) אווי סתירה.
- $\neg a \sim_{G'} b$  אך  $a,b \in U$  כי  $a \in U_1, b \in U_2$  כי ידוע בה"כ  $U_1, U_2$  שמוכל ב- $U_1, U_2$  שמוכל ב- $U_1, U_2$  כי ידוע בה"כ  $U_1, U_2$  כי אז  $U_1, U_2$  אז  $U_2 \neq \emptyset$  כי אז  $U_1, U_2$  אז  $U_2 \neq \emptyset$  בי הון  $U_1, U_2$  בי הון  $U_1, U_2 \neq \emptyset$  כי אז  $U_2 \neq \emptyset$  בי  $U_1, U_2 \neq \emptyset$  אז  $U_1, U_2 \neq \emptyset$  בי  $U_1, U_2 \neq \emptyset$  בי  $U_1, U_2 \neq \emptyset$  אז  $U_2, U_3 \neq \emptyset$  בי  $U_1, U_2 \neq \emptyset$  (דה מורגן לפישוט). מכיוון שקילות. הוא לא ריק, אזי  $U_2, U_3 \neq \emptyset$  ונסמן את המסלולים ב- $U_2, U_3 \neq \emptyset$  בהתאמה. זו סתירה כי  $U_2, U_3 \neq \emptyset$  וון סתירה להיותו חסר מעגלים.  $U_1, U_2 \neq \emptyset$  בי קיימת קשת  $U_2, U_3 \neq \emptyset$  וון סתירה להיותו חסר מעגלים.

. ב־ $\{v\}$  הסינגלטון  $\{v\}$  הסינגלטון  $ilde{T}' = \langle V, ilde{E} 
angle$  הוא רכיב קשירות.

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־ $\bar{v}\sim_{\tilde{T}'}v$  אזי קיים מסלול פוער הוכחה.  $v\in e=\{w,v\}$  מעקרון ההפרדה,  $v\in E$  וזו 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 שקיבלנו גרף חסר מעגלים, ומלמה 1 יהיו בו שני רכיבי קשירות. כצעד אינדוקציה בעבור גרף חסר מעגלים עם n רכיבי קשירות, נסיר מהגרף שקיבלנו צומת נוספת, נקבל גרף חסר מעגלים, ויהיו בו n+1 רכיבי קשירות. כלומר, ב $\tilde{T}'$  לאחר הסרת d(v) קשתות, נקבל שיהיו בו n+1 רכיבי קשירות בגלל ש $\tilde{T}'$  הוא למעשה  $\tilde{T}'$  בהסרת v, אז מלמה 2 הסרנו מv בדיוק רכיב קשירות אחד כאשר ייצרנו את v וסה"כ ביל ישנם v רכיבי קשירות.

 (8)
 (9)
 $(10) \dots \dots$

יהי באותו שכל הקודקודים שכל הער הבי $\overline{G}$  או בי $\overline{G}$  או בי $\overline{G}$  שבי את הקודקודים שלו צבועים ביח צבעים. צ.ל. שב־G או בי $\overline{G}$  או ביש הקודקודים שלו צבועים באותו הצבע.

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־d, בה נסמן בצבע כחול את  $\{x,y\}$  אם המשולש בצבע יחיד, בה"כ צבע ורוד. נסמן את קבוצת הקודקודים הללו ב־d ובגלל ש־d בd אז בתוך הקליקה קיים משולש. אם המשולש בצבע אז מיד נובע קיום משולש ב־d בין הצמתים ב־d, אחרת המשולש בצבע כלת ואז יש משולש ב-d. בכך הוכחנו קיום משולש ב-d בין צמתים מאותו הצבע (נזכור כי ב־d כל הצמתים מאותו הצבע) וסיימנו.