עבודה מסכמת במתמטיקה בדידה 2

שחר פרץ

9 בנובמבר 2024

Combinatorics

...... (1)

(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 האפשרויות לסידור בו i רצפים של 4 תווים. מובן כי מובן i כמות האפשרויות לסידור בו i רצפים של 5 תווים. מובן כי מובן כי מובן כי מובן ייתר 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:

$$a_i = (52 - 3i)! \, 4!^i$$

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:

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

 $x \in \mathbb{N}$ 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 מסלולים חוקיים קיימים מ־ $\langle 0,0 \rangle$ ל ל־

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, מח"ע 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 בי $\sum r_i=k$ (הכרחי ומספיק להיות סכום $\sum r_i=k$). נקבע את גודל הסדרות התמונה המקיימות זאת. ידוע שכמות האפשרויות לסכום מספרים יהיה k (הכרחי ומספיק להיות סכום k), ולכן סה"כ זהו פתרון הבעיה. נסכם:

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

(ב) שאלה: כמה מסלולים חוקיים קיימים מ־ $\langle n,k
angle o \langle 0,0
angle o \langle 0,0
angle$, כך שאף צעד בהם אינו מסתיים בנקודה

תשובה: באופן דומה לסעיף הקודם, כמות הצעדים מ־ $\langle 0,0 \rangle$ ל־ $\langle 2n,2k \rangle$ תהיה $\langle 1,2k \rangle$. נחפש את קבוצת המשלים. בהינתן מסלול שעובר בין הראשית ל־ $\langle 2n,2k \rangle$ הוא יכלל בקבוצת המשלים אמ"מ הוא עבור ב־ $\langle n,k \rangle$, כלומר הוא למעשה מסלול $\langle 2n,2k \rangle$ הוא יכלל בקבוצת המשלים אמ"מ הוא עבור בעבור טרנספורמציה איזומטרית של $\langle x,y \rangle \mapsto \langle 2n,2k \rangle$ ואז עוד מסלול $\langle n,k \rangle \to \langle 2n,2k \rangle$. המסלול האחרון שקול לבעיה הראשונה בעבור טרנספורמציה איזומטרית של קבוצת המשלים $\langle x,y \rangle \mapsto \langle x,y \rangle$ שלמעשה תבהיר כי פתרון שתי הבעיות הוא $\langle x,y \rangle \in \langle x,y \rangle$, וכאשר נחבר אותם יחדיו, מכלל הכפל, גודל קבוצת המשלים הוא סה"כ $\langle x,y \rangle \in \langle x,y \rangle$.

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

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 על בשים עני כדורים בכל תא לפחות 2 כדורים. אזי, ניאלץ להתחיל מלשים שני כדורים בכל בעיה שקולה ידועה, היא חלוקת i=1 כדורים לותרים נחלק בין התאים. סה"כ, קיבלנו: i=1 כדורים. את i=1 כדורים נחלק בין התאים. סה"כ, קיבלנו:

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

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 איהיו F(n) את הכדור ה־i, בעוד אין מגבלה על הכדור ה־i. כמות האפשרויות לסידורים כאלו תהיה

 D_m בעזרת F(n) את הביעו את

תשובה: נפלג למקרים.

- . אם הכדור ה־i נמצא בתא הi, אז יש עוד n-1 תאים נותרים בהם אי־אפשר שכדור יהיה בתא המתאים לו מבחינת מספר. n-1 אפשרויות.
 - . אפשרויות איז לא נמצא בתא הi, אז כל הכדורים לא נמצאים בתא המתאים להם, כלומר שהi, אז כל הכדורים לא נמצא בתא היי, אז כל הכדורים לא נמצא בתא היי, אז כל החיבור:

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

(c)

(א) הוכיחו באופן קומבינרטורי:

$$\sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i \binom{n}{i} \underbrace{\binom{n+r-i-1}{r}}_{S(n-i,r)} = \underbrace{\binom{r-1}{n-1}}_{S(r-n+2,n-1)}$$

. מיפור: יש לחלק n כדורים ל־r תאים כך שאין אף תא ריק.

. אגף ישיר את ישיר נקבל החאים מהם. נקבל התאים n הכדורים, ונחלק ל־n הכדורים, ונחלק ל־n

אגף שמאל: נבחין שזו עקרון ההכלה וההפרדה עם סימן שלילי בהתחלה, ועם חיבור של איבר בעבורו i=0. ניקח את i=0 כקבוצה הגוללת – כמות האפשרויות לסדר n כדורים ל-r תאים (הבינום יהיה 1, ובפרט לכך נקבל (s(n,r)). בעבור המשלים, נבחר i כדורים להוציא החוצה (יהיו $\binom{n}{i}$) אפשרויות), ונכפול בכמות הדרכים לסדר את מה שנשאר (היא (s(n-i,r)). נאחד את הכל, ונחסר את המשלים. סה"כ קיבלנו את הדרוש.

(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 אופציות) ולאחריו ירוק לכך, יהיו n-1 אפשרויות. סה"כ מכלל הכפל $n(n-1)2^{n-2}$ אפשרויות. n אפשרויות.

אגף 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 אופציות. בעבור k (תון, ומכלל החיבור k (k אפשרויות) וסה"כ מכלל הכפל (k (k) בעבור k (תון, ומכלל החיבור k (k)

$$\ldots \qquad (5) \qquad \ldots$$

צ.ל.:

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

הוכחה. יהיו a_i,b_i סדרות כמתוארות להלן. אזי:

$$|I| \le \sum_{i \in I} 1 \le \sum_{i \in I} a_i \le \sum_{i \in I} n = |I|n$$

וסך האפשרויות בעבור |I| תהיה |I|=k, וסך האפשרויות בעבור כלומר בעבור I=1, וכדע I=1, וכדע בעבור כל I=1, וכדע בעבור כל I=1

$$S_1 := \sum_{k=1}^{2n} 2n^k = \frac{2n^1 - 2n^{2n+1}}{1 - 2n} = \frac{2n(2n^{2n} - 1)}{2n - 1} = (2n - 1)(2n^{2n} - 1) - \frac{2n^{2n} - 1}{2n - 1}$$

 $:\!\!k$ בעוד כמות האפשרויות לאידקסים, בעבור כל

$$S_2 := \sum_{k=1}^{2n} k(n-1) = (n-1) \frac{2n(2n+1)}{2} = (2n+1) \frac{2n(n-1)}{2}$$

כאשר היחס ביניהם:

$$\frac{S_1}{S_2} = 2 \frac{\frac{2n(2n^{2n}-1)}{2n-1}}{2n(n-1)(2n-1)} = 2 \frac{(2n^{2n}-1)}{(2n-1)^2(n-1)} \ge 2$$

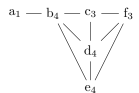
lacktriangleולכן מעקרון שובך היונים המורחב, קיימים שתי אפשרויות שונות לאינדקסים, בעבור אותו הסכום, כלומר בהכרח קיימים I,J מתאימים.

Graph Theory

נוכיח או נפריך קיום גרף מתאים:

- $(1,3 \times 3,5)$ נפרי**ך קיום.** נניח בשלילה שקיים גרף כזה, אזי קיים גרף בעל 5 צמתים מדרגה זוגית $(1,3 \times 3,5)$. נפרי**ך קיום.** נניח בשלילה שקיים גרף כזה, אזי קיים גרף בעל 5 צמתים מספר זוגי (ובפרט אינו $(1,3 \times 3,5)$) של צמתים בעלי 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, הם יפנו לכל שאר הצמתים. אזי, הצומת 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 וסה"כ v וזו סתירה.

(ג) 3 צמתים מדרגות 1,3,3,3,4,4 נוכיח קיום.



(א) צ.ל. בכל עץ עם $2 \geq 2$ צמתים יש לפחות שני עלים.

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

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

$$|V|-1 \ge \frac{2n-1}{2} \implies n = |V| \ge n + 0.5 \implies 0 \ge 0.5 \iff \infty.5$$

וזו סתירה.

V=arnothing אמ"מ G=H מתקיים ל־G=V, שאיזומורפי ל- $H=\langle [n],E_h
angle$ אם"מ שלכל גרף אם"מ $G=\langle V,E
angle$

הוכחה. content...

:מא , $G=C_n$ אם .1

k+1 גרף. נניח $G=\langle V,E
angle$. צ.ל. קיום מעגל פשוט באורך לפחות $G=\langle V,E
angle$ יהי

היחיד ביותר המקסימלי באורך המסלול האינדוקציה על j המסלול באורך הוא באורך הוא באורך הוא המקסימלי הארוך המסלול הארוך ביותר הכולל באורך הוא באורך ביותר הכולל באינדוקציה על 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 $m \leq k$ וספים לשני קודקודים נוספים ומשום שהגרף פשוט לא תתיכן קשת בין צומת לעצמה, כלומר מבין m הצמתים $m \leq k$, וכבר במעגל מחוברים לשני קודקודים נוספים ומשום שהגרף צמתים נוספים. נבחין בסתירה כי $m \leq k \leq k$, כלומר אין במעגל ל־ $m \leq k \leq k$ ייתכן החיבור, בעוד נותר לחבר ל $m \leq k \leq k$ צמתים נוספים, ואכן כל קודקוד מתחבר לקודקוד שמחוץ למעגל כלומר $m \leq k \leq k$.
- עצד: 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 מ־דול בחיר 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, 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 j 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.

 \dots (4)

 $G=C_n \lor E_G=\varnothing$ גרף. גרף אם היס אם היס מתקיים G=H שאיזימורפי ל $H=\langle [n],E_H \rangle$ איזימורפי, נוכיח שלכל $G=\langle [n],E_G \rangle$ יהי $G=\langle [n],E_G \rangle$ יהי $G=\langle [n],E_G \rangle$ ויהי $G=\langle [n],E_G \rangle$ ויהי $G=\langle [n],E_G \rangle$ איזימורפי, בעבור $G=\langle [n],E_G \rangle$ יהי $G=\langle [n],E_G \rangle$ יהי $G=\langle [n],E_G \rangle$ יהי $G=\langle [n],E_G \rangle$ יהי $G=\langle [n],E_G \rangle$ ויהי $G=\langle [n],E_G \rangle$ יהי $G=\langle [n],E_G \rangle$

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

. כדרוש. G=H כדרוש אוגות סדורים היסודי של סדרוש.

:אס $E_G=\emptyset$ אז

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

ובאפן דומה G=H כדרוש.

נניח בשלילה G = G. נוכיח קיום G = G. נוכיח קיים G = G. נוכיח G = G. נוכיח קיים G = G. נוכיח קי

$$h: [n] \to [n], \ w \mapsto q, q \mapsto w, x \in [n] \setminus \{w, q\} \mapsto x$$

הוא d(v)=0 הוא לכך ש־d(v)>0 ואו סתירה לכך ש־G=H הוא ליס ונניח בשלילה שG=H הוא ליס וונניח בעל המקרים H איזומורפי ליס וונניח בשלילה ש־ $\{w,v\}\in E_H=E_G
ot=\emptyset$ או סתירה ש־ $\{w,v\}\in E_h$ ווא סתירה בכל המקרים או סתירה ביל שליס ווא סתירה ביל שליס ווא סתירה ביל שליס ווא סתירה ש־ליס ווא סתירה שי

הוכחנו את הגרירה הדו־כיוונית, ובכך ההוכחה הושלמה.

(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 אונים אונ

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

 G_2 נוכיח ש־ G_1 אינו איזומורפי

למה 1. השוויון להלן:

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

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

- $a\in[m]$, ובה"כ $a\geq b$ כלומר a=b+n אזי a=b+n אזי a=b+n ובה"כ $a\geq b$ כלומר a=b+n, ובה"כ $a\geq b$ כלומר a>m=100, ובה"כ $a\geq b$ וזו סתירה. אזי a=b+n נניח בשלילה a>m=100-n, כלומר $a\geq b>100$ (עביר אגפים ונקבל a>m=100-n וזו סתירה. אזי $a\in[m]$ (עביר אגפים ונקבל $a\geq b$) כדרוש.
- ומההנחות $\{a,b\}=\{i,i+m\}$, ובה"כ $a\geq b$ ובה"כ $\{a,b\}=\{i,i+m\}$ ובה"כ $\{a,b\}=\{i,i+m\}$ ובה"כ $\{a,b\}=\{i,i+m\}$ ובה"כ $\{a,b\}\in E$ ובה"כ $\{a,b\}\in E$. גם נדע $\{a,b\}\in E$. גם נדע $\{a,b\}\in E$. גם נדע $\{a,b\}\in E$. אידוע: $\{a,b\}\in E$ ידוע: $\{a,b\}\in E$ כלומר $\{a,b\}\in E$ ולכן $\{a,b\}\in E$. גם נדע $\{a,b\}\in E$ סה"כ מעקרון ההפרדה $\{a,b\}\in E$ כדרוש.

. בהתאמה G_2 ו ו־ G_1 וברף בגרף מדרגה כל הקודקודים כל את את את וב־ V_n^2 ובי וכסמן נסמן כל את V_n^2

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 $|V_n^1| \neq |V_n^2|$ נניח בשלילה $f\colon V^V$ בסיס טענה שהוסרונו בכיתה, $f(v)\notin V_n^2$ כך ש־ $f(v)\notin V_n^2$ כלומר שהוסרה לטענה שהוסרה לטענה שהוסרה בפרט, נדע $|V_n^2|=|V_2^2|$ כדרוש.

למה 3.

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

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 כלומר $v \in [n]$ אזי $v \in [n]$ אזי $v \in [n]$. ידוע $v \in [n]$ אזי $v \in [n]$ נוציב ונקבל $v \in [n]$ ומצים שי $v \in [n]$ אזי $v \in [n]$ אזי $v \in [n]$ אזי שני, אם $v \in [n]$ אז $v \in [n]$ אז $v \in [n]$ אז ולכן מההגדרה המפושטת $v \in [n]$ אז $v \in [n]$ אז $v \in [n]$ המצד שני, אם $v \in [n]$ אז $v \in [n]$ המפושטת $v \in [n]$ המפושטת מצד שני, אם $v \in [n]$ אז $v \in [n]$ המפושטת $v \in [n]$

כלומר (שער נוספת) אלו שני צמתים שונים, וסה"כ (לא ייתכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם תתכן יצירת קשת נוספת) לא d(v)=2 (לא ייתכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם d(v)=2 (לא ייתכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם העכן יצירת אייתכן c(v)=2 (לא ייתכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם העכן יצירת אייתכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם העכן יצירת אייתכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם העכן יצירת אייתכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם העכן יצירת אייתכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם העכן יצירת אייתכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם העכן יצירת אייתכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם העכן יצירת אייתכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם העכן יצירת אייתכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם העכן יצירת אייתכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם העכן יצירת הערכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם העכן יצירת הערכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם העכן יצירת הערכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם הערכן יותר בעבורם הערכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם הערכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם הערכן יותר כי אין עוד מקרים בי בעבורם הערכן יותר כי אין עוד מקרים בהגדרה בעבורם הערכן יותר כי אין עוד מקרים בי בעבורם הערכן יותר כי אין עוד מקרים בי בעבורם הערכן יותר בי בעבורם בי בע

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

Gצ.ל. יחיד בין כל שני צמתים שמ"מ עץ אמ"מ עץ אמ"מ בי G , $G=\langle V,E \rangle$ 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".

 $T\sim ilde{P}$ נוכיח את הטענה $P\sim W$, ולאחר מכן ניעזר במספר מעברים לוגיים כדי להראות שי

- נניח כי בין כל שני צמתים ב־G יש מסלול פשוט יחיד, ונוכיח ש־G חסר מעגלים. נניח בשלילה קיום מעגל ב־G, הוא G, הוא כאשר המסלולים לניח כי בין כל שני צמתים ב־ V_1 יתקיימו המסלולים ל V_1 יתקיימו המסלולים ל V_1 אך גם ל V_1 , וויך ארן ארות מעגל ביניהם. המסלולים לייתכן מעגל באורך בלבד, ו־ V_1 (וון להיות מעגל). בכך הראנו סתירה לאה שבין כל שני צמתים ב- V_2 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 $j^{-1}=\langle j_i \rangle_{i=m}^0$ נסמן $w_0=j_0=\tilde{v},\ w_n=j_m=\bar{v}$ כאשר $w=\langle w_i \rangle_{i=0}^n,\ j=\langle j_i \rangle_{i=0}^m$ נסמן $w_0=j_0=\tilde{v},\ w_0=j_0=\bar{v},\ w_0=j_0=\bar{v}$, וברור כי $w_0=j_0=v_0$ בגלל ש־ $w_0=j_0=v_0$ בגלל ש־ $w_0=j_0=v_0$ בגלל ש־ $w_0=j_0=v_0$ הוא מסלול וגם $w_0=j_0=v_0$ הוא מעגל, כלומר $w_0=j_0=v_0$ בסתירה לכך ש־ $w_0=j_0=v_0$ חסר מעגלים.

נדע $ilde{P}$ 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:

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

ולכן הטענות ביניהם היה צריך להוכיח שקילות, שקולות.

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

. רכיבי קשירות. $\tilde{T}:=\langle V\setminus \{v\}, \overbrace{E\setminus \{e\in E\colon v\notin e\}}\rangle$ יש הוכחה. עץ, ו־ $V\in V$ יש עץ, ו־ $V\in V$ יש הוכחה. יהי

. למה G כאשר מסירים צומת מגרף $G=\langle V_G,E_G
angle$ חסר מעגלים, נסמן את הגרף שהתקבל G', ב־G' יש רכיב קשירות אחד נוסף.

. הוכחה. נניח שהצומת שהוסרה היא חלק מרכיב הקשירות $U\subseteq V_G$. לא ייתכן שהיא חלק מרכיב היא חלק מרכיב הקשירות $U\subseteq V_G$. לא ייתכן שהיא חלק מרכיב היא חלק מרכיב הקשירות נוסף, כי

- Gנוכיח שכמות רכיבי הקשירות גדלה. נניח בשלילה $a\sim b$ בG', אזי קיים ביניהם מסלול $a\sim b$ הוא מעגל ב־ $a\sim b$ הוא מעגל ב $a\sim b$ הוא מעל מהיות $a\sim b$ הוא מסלול מהיות $a\sim b$ מסלול מחסר מעגלים. לכן, בהסרת $a\sim b$ לא קיים מסלול בין $a\sim b$ סה"כ בסתירה לכך ש $a\sim b$ חסר מעגלים. לכן, בהסרת $a\sim b$ לא קיים מסלול בין מסלול בין $a\sim b$ להמרכיח 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 $J\subseteq V_G$ אז קיימים בו $J\subseteq V_G$ אם המקיים בעלילה שקיים רכיב קשירות של J אם המקיים בו $J\subseteq V_G$ אם המקיים בו $J\subseteq V_G$ אם המחרנו קשתות כך שכל אחד ביניהם נמצא ברכיב קשירות שונה ב-J, כלומר J (אם יתקיים שוויון חזק הוא לא יהיה רכיב קשירות חדש). בעל הוכח קודם לכן J (אם יתקיים שוויון חזק הוא לא יהיה רכיב קשירות חדש). בשום ש־J (הוכח קודם לכן) אז J=J' וזו סתירה.
- $\neg a \sim_{G'} b$ את $a,b \in U$ כותר להוכיח שלא קיים רכיב קשירות פרט ל־ U_1,U_2 שמוכל בU. ידוע בה"כ ב $U_1,b \in U_2$ כי $u_1,b \in U_2$ אז $u_2,b \in U_1$ או $u_1,u_2 \in U_1$ בם הן נניח בשלילה קיום $u_2 \neq 0$ ער $u_3 \neq 0$ ער $u_3 \neq 0$ מכיוון ש־ $u_3 \neq 0$ אז $u_3 \neq 0$ אז $u_3 \neq 0$ בהוען לפישוט). מכיוון $u_1,u_2 \in U$ אז $u_2 \neq 0$ אז $u_3 \neq 0$ (דה מורגן לפישוט). מכיוון $u_1,u_2 \in U$ אז $u_2 \neq 0$ אז $u_3 \neq 0$ (דה מורגן לפישוט). מכיוון $u_1,u_2 \in U$ ש־ $u_2,u_3 \in U$ ונסמן את המסלולים ב $u_2,u_3 \in U$ שיש בהתאמה. זו סתירה כי $u_1,u_2 \in U$ וו סתירה להיותו חסר מעגלים. $u_2,u_3 \in U$

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

הוכחה. נניח בשלילה שקיים v כך ש־v כך ש־v אזי קיים מסלול w ביניהם, הכולל את v בסופו ועוד לפחות קודקוד נוסף v, ולכן v ביניהם v בסופו ועוד לפחות קודקוד נוסף v ביניהם v ביניהם מסלול v ביניהם v ביניהם וועוד לפחות קודקוד נוסף v ביניהם v ביניהם מסלול v ביניהם מסלול v ביניהם מסלול v ביניהם וועוד לפחות קודקוד נוסף v ביניהם מסלול v ביניהם מסלול v ביניהם מסלול v ביניהם מסלול מינים מסלול מינים מסלול מינים מסלול מינים מסלול מסלול מינים מסלול מסלול מינים מסלול מינים מסלול מינים מסלול מינים מסלול מסלול מסלול מינים מינים מסלול מינים מסלול מינים מינ

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 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 n+1 קשתות, נקבל שיהיו בו n+1

 $ilde{T}$ רכיבי קשירות. בגלל ש־ $ilde{T}$ הוא למעשה $ilde{T}'$ בהסרת מלמה 2 הסרנו מ־ $ilde{T}'$ בדיוק רכיב קשירות. בגלל ש־ $ilde{T}'$ הוא למעשה למעשה למעשה מלמה 2 הסרנו מ־ $ilde{T}'$ הסרנו מ־ $ilde{U}$ ביבי קשירות.

$$R(s,t) \leq R(s-1,t) + R(s,t-1) - 1$$
 או $R(s,t) \leq R(s-1,t) + R(s,t-1)$ או $R(s,t) \leq R(s,t) + R(s,t-1)$ או $R(s,t) \leq R(s,t) + R(s,t-1)$ או

הוכחה. נתבונן בקליקה בעלת 2n+2m-1 צמתים. ראשית כל, נוכיח קיום צומת ממנה לא יוצאים 2m-1 קשתות אדומות. נסמן ב־ E_R את קבוצת הקשתות המסומנות בצבע אדום. נניח שמכל הצמתים יוצאים 2m-1 קשתות אדומות, אזי סכום הדרגות האדומות ($d_R(v)$) יהיה:

$$2|E_R| = \sum_{v \in V} d_R(v) = (2m-1)(2n+2m-1) \implies |E_R| = \frac{(2m-1)(2n-1)}{2}$$

ידוע ש־(2m-1) אי זוגי וגם 2n+2m-1 אי זוגי, וכפל אי זוגיים אי זוגי, וכפל אי זוגי וגם ואי סתירה.

בהינתן אותו הקודקוד, נסמנו v, בהינתן אותו הקודקוד, נסמנו v, נסמנו v, בברט נדע שיתקיים בקשת כחולה ב-v, ידוע v, ואז בפרט נדע שיתקיים בגלל ש־v, בארת בפרט נדע שיתקיים בארונים בארונים

$$\begin{cases} 2m-1 \neq |R| < 2m \implies |R| < 2m-1 \\ |B| < 2n \end{cases} \implies |R| + |B| < 2n + 2m - 1 = |V|$$

|B|וזו סתירה. לכן בה"כ $|B| \geq 2n = R(s,t-1)$, ולכן או שקיימת קליקה אדומה בגודל s וגמרנו, או שקיימת בתוך הצמתים ב־|B| כדרוש.

 $.R(4,4) \le 18$ (ב) צ.ל.

הוכחנו למעלה): R(3,3)=6 וגם R(2,k)=k וגם בהרצאה הוכח כיR(2,k)=k וגם הבאים (נסתמך על מה שהוכחנו למעלה):

$$R(3,4) = R(4,3) = R(3,3) + R(2,4) - 1 = 6 + 4 - 1 = 9$$

R(s,t) = R(s-1,t) + S(s,t-1) ולכן, מהא"ש

$$R(4,4) \le R(4,3) + R(3,4) = 9 + 9 = 18$$

כדרוש.

...... (9)

נגדיר את מספר הצביעה החוקית המינימלי של הגרף G, ואת המינימלי של הגרף ביותר, החוקית מספר הצביעה החוקית מספר הגרף של הגרף האר הגרף G אמ"מ אין אף צלא בין שני קודקודים ב־U.

 $|V| \leq \chi(G) \cdot \alpha(G)$ (א) צ.ל.

הוכחה.

למה 1. קיימת קבוצה בלתי תלויה $U: 2 = \min\{d(w,v) \mid v \neq w \in U\}$, ובעבורה $|U| = \alpha(G)$ המקיימת בגרף $U: 2 = \min\{d(w,v) \mid v \neq w \in U\}$, ובעבורה שקיים רכיב קשירות עם יותר משני איברים.

בעבור חסם תחתון, אם d(w,v)=0 אז הם אותו הקודקוד וזו סתירה, ואם d(w,v)=1 אז קיימת קשת d(w,v)=0 אז הם אתו הם בלתירתלויים אחד בשני. לכן d(w,v)>0. מצד שני, אם d(w,v)>0 אז קיים מסלול $\{v,t_1,t_2t_3,\ldots,w\}$ ונוכל לבחור הם בלתירתלויים אחד בשני. אם t_2 תלוי בקשת אחרת ב־ t_3 , אז יש מסלול יותר קצר בין t_3 לאותה הקשת, וזו סתירה לכך שזהו האורך המינימלי. לכן \tilde{U} היא קבוצה בלתי תלויה, וגם t_3 במרו האורך המינימלי. לכן t_3 היא קבוצה בלתי תלויה, וגם t_3

:פצל למקרים.

- c כאשר $c(w) \neq c(v)$ ולכן $e = \{w,v\} \in E$ אם שני צמתים, אז קיימת שני צמתים, ולכן $c(w) \neq c(v)$ ולכן $c(w) \neq c(v)$ ולכן $c(w) \neq c(v)$ וסה"כ ב' $c(w) \neq c(v)$ מלמה $c(w) \neq c(v)$ כי נוכל "לשייך" לכל צומת ב' $c(w) \neq c(v)$ וסה"כ $c(w) \neq c(v)$ וסה"כ מלמה $c(w) \neq c(v)$ וסה"כ לשייך" לכל צומת ב' $c(w) \neq c(v)$ וסה"כ לשייך" לכל צומת ב' $c(w) \neq c(v)$ וסה"כ לשייך" לכל אום ב' $c(w) \neq c(v)$ וסה"כ לשייך" לכל היותר שני צמתים הצמודים אליו בצורה שתחסה את הגרף. סה"כ לשייך שני צמתים הצמודים אליו בצורה שתחסה את הגרף. סה"כ לשייך שני צמתים הצמודים אליו בצורה שתחסה את הגרף. כדרוש
 - אז אחרת, אם $arnothing V=0>\chi(G)\cdot lpha(G)\cdot lpha(G)$ אז אחרת, אם $V=\varnothing$ אחרת, אם
- וגם ($\chi(v)\in\emptyset$ אז $E=\varnothing$, אז לא ייתכן מספר נמוך אותר באותו באותו לצבוע כל צומת לצבוע כי נוכל לצבוע כי אז עומר $\chi(G)=1$, אחרת, אם $\chi(G)=1$ אחרת, אם $\chi(G)=1$ אחרת, אז עומר לא תלוי בשני (ולא ייתכן יותר מזה כי אז עובל לבחור $\chi(G)=1$
- אחרת, כל רכיבי הקשירות הם באורך לכל היותר שניים. אם כולם באורך אחד, אז $\emptyset=\emptyset$ וזו סתירה. אחרת, קיים רכיב אחרת, כל רכיבי הקשירות הם לכל היותר שניים) וסה"כ נעביר אגפים קשירות באורך 2 וממנו $\chi(G)=0$, וברור כי $\chi(G)=0$ (כי כל רכיבי הקשירות הם לכל היותר שניים) וסה"כ נעביר אגפים ונציב, $\chi(G)=0$ מניביב, ועביב, $\chi(G)=0$

סה"כ הטענה הוכחה בכל המקרים האפשריים, כדרוש.

 $|E| \geq {\chi(G) \choose 2}$ גרף, צ.ל. $G = \langle V, E
angle$ נב) יהי

הוכחה. נניח בשלילה $|c[U]|=|U|=\chi(G)$ בעבור כל קבוצה U של צמתים המקיימים $|c[U]|=|U|=\chi(G)$ וובפרט הפונקציה $|E|<\binom{\chi(G)}{2}$ היא כמות הדרכים לבחור חח"ע ועל) וגם $U\subseteq V$ כמות הקשתות המקסימלית בגרף $|E|<\chi(v,v)\in U\mid \{w,v\}\in E\}$ היא כמות הדרכים לבחור $|E|<\chi(v,v)\in U\mid |E|<\chi(v,v)\in E\}$ משום ש $|E|<\chi(v,v)\in E\mid |E|$ ולכן $|E|<\chi(v,v)=|V|$ ולכן $|E|<\chi(v,v)=|V|$ משרית, נמצא $|E|<\chi(v,v)=|V|$ שאין בינהם קשת. נבחר להשמיד את $|E|<\chi(v,v)=|V|$ ונגדיר $|E|<\chi(v,v)=|V|$ באופן דומה, בעבור כל $|E|<\chi(v,v)=|V|$ אפשרית, ווא סתירה ולאחד מביניהם עבורו זה יתאפשר, נגדיר בה"כ $|E|<\chi(v,v)=|V|$ סב"כ $|E|<\chi(v,v)=|V|$ וגם צביעה חוקית, ווא סתירה $|E|<\chi(v,v)=|V|$ הצביעה החוקית המינימלית בעבור הגרף $|E|<\chi(v,v)=|V|$

 $\chi(G-v)\in\{\chi(G),\,\chi(G-1)\}$. צ.ל. G מהגרף $v\in V$ מהסרת המתקבל מהסרת את הגרף המתקבל מהסרת (ג)

 $.\chi(G)+\chi(\overline{G})\leq |V|+1$ (ד) צ.ל. (ד)

יהי \overline{G} גרף עם f=5 קודקודים. נצבע את הקודקודים ב־n צבעים. צ.ל. שב־G או ב־ \overline{G} יש משולש שכל הקודקודים שלו צבועים באותו הצבע.

הוכחה. משובך יונים מורחב, עבור n+1 יונים הן הקודקודים בעבור n תאים הם הצבעים, שיש בהכרח לפחות n+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. אם המשולש בצבע יחיד, ותכלת אם לאו. ידוע R(3,3)=6 ובגלל ש-C בוגלל ש-C אז בתוך הקליקה קיים משולש. אם המשולש בצבע כחול, 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 צמתים מאותו הצבע (נזכור כי ב-C כל הצמתים מאותו הצבע) וסיימנו.