

מבנים בדידים - סיכום הרצאות לבחן

6 בינואר 2026

הסיכום נכתב במהלך הרצאות של סמס א' שנות תשפ"ו, תשפ"ז, וייתכן שנפלו טעויות בעות כתיבת הסיכום - אז על אחוריותכם.
גיא יער-און.

תוכן עניינים

3	סימונים בקורס	1
3	יחסים	2
3	יחס שקולות	2.1
3	יחסי סדר	2.2
4	פונקציות	3
5	מבוא לעוצמות	4
5	רשימת עצומות שווה לאוכר	4.0.1
5	הגדרות בסיסיות	4.0.2
8	עוצמות של קבוצות	4.0.3
11	משפט קנטור-ברנשטיין	4.1
13	האלכסון של קנטור	4.2
15	משפט קנטור	4.3
15	פרדוקס הספרים (הפרדוקס של רاسل)	4.4
15	טענה: $\aleph_0 \sim \mathbb{R} = P(\mathbb{N})$	4.5
17	ארכיטקטורה של עצמות	4.6
19	טענות אחרונות בעוצמות (הרצאה אחרונה)	4.7
20	אקסימיות הבחירה	4.7.1
21	גרפים	5
21	הגדרות בתורת הגרפים	5.1
24	סוגי גרפים	5.2
26	גרף הקובייה Q_n	5.3
26	גרף קנזר (<i>Kneser</i>)	5.4
28	עצים	5.5
31	גרפים דו צדדיים	5.6
31	משפט קונייג	5.6.1
32	معالgi אוילר	5.7
34	معالgi המילטון	5.8

35	בעית הסוכן הנושא	5.8.1
35	משפט אורה	5.8.2
36	משפט דיראך	5.8.3
36	זיווגים	6
37	משפט ברג	6.0.1
38	גרפים שיש להם זיוג מושלם	6.0.2
38	משפט טאט <i>Tutte</i>	6.0.3
40	משפט החתונה של הול	6.0.4
41	משפט פיטרסן	6.0.5
42	משפט קונייג אוורגרי	6.0.6
43	משפט גלאי	6.0.7
44	גרפים מיישוריים	7
45	נוסחת אוילר	7.1
46	גרפים שאינם מיישוריים	7.2
47	גרף מינור ומשפט וונגר-קורטובסקי	7.3
48	הגרף הדואלי	7.4
48	צביעה	8
48	הגדרה פורמלית	8.1
49	צביעה של גרף אינטרוול	8.2
49	משפט מיצ'לסקי	8.3
50	גרפים דילילים	8.4
51	משפט ברוקס	8.5
51	משפטים 5–6, 4–6 הצבעים	8.6
52	גרפים קרייטים	8.7
53	צביעת קשתות	9
54	צביעה בראשיות	9.1
54	נוסחאות נסיגה	10
55	בעית מגדי האנו	10.1
56	תתי סדרות ללא מספרים רצופים	10.2
56	בעית הריצוף	10.3
57	פתרון נוסחאות נסיגה	10.4
60	פתרון נוסחת פיבונאצ'י	10.5
61	דוגמיה נוספת לפתרון נוסחת נסיגה הומוגנית	10.6
62	שורשים מרוכבים	10.7
63	אין מספיק שורשים	10.8
64	נוסחאות נסיגה שאינן הומוגניות	10.9
66	שיטת ההסתברותית ותורת הגרפים האקסטרימלית	11
66	גרף תחרות	11.1
67	תת גרף דו צדדי גדול ביותר	11.2
68	הסתברות בגרפים וגרפים מקרים	11.3
69	תת קבוצה – <i>sum – free</i> ומשפט ארדוס	11.4
70	קבוצה בלתי תלולה גדולה ביותר	11.5
71	קבוצה שלולות	11.6
71	תורת הגרפים האקסטרימלית	12
71	מספרים רמאי	12.1

1 סימוניים בקורס

1. הסימון B^A הינו כל הפונקציות $f : A \rightarrow B$.
2. בקורס, $\{0, 1, 2, \dots\} = \mathbb{N}$ כאשר 0 הוא הטבעי.
3. הסימון $\mathbb{N}_{\geq 1}$ הינו המספרים הטבעיים, אלא אפס. כלומר כל הטבעיים שגדולים-שווים לאחד.
4. הסימון G/e משמעתו $(V, E/\{e\})$.
5. הסימון G/v משמעתו $(V/\{v\}, E/\{e|v \in e\})$.

2 יחסים

יהיו קבוצות A, B . נקרא יחס מ A ל B אם $R \subseteq A \times B$. בהינתן יחס R נאמר כי R הוא יחס על A .

$$\begin{aligned} \text{יחס נקרא רפלקטיבי אם } & \forall a \in A : (a, a) \in R \\ \text{יחס נקרא סימטרי אם } & \forall a, b \in A : (a, b) \in R \implies (b, a) \in R \\ \text{יחס נקרא טרנזיטיבי אם } & \forall a, b, c \in A : (a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \implies (a, c) \in R \\ \text{יחס נקרא אנטי-סימטרי אם } & \forall (a, b) \in A : (a, b) \in R \wedge (b, a) \in R \implies a = b \end{aligned}$$

2.1 יחס שקולות

הגדרה: יهي יחס R הוא יחס שקולות אם הוא רפלקטיבי, סימטרי וטרנזיטיבי.

הגדרה: יהי R יחס על A גדרה את מחלקת השקולות להוות:
1. עבור כל $a \in A$ נגדיר את $[a]_R$ מחלקת השקולות להוות:

$$[a]_R = \{b \in A | (a, b) \in R\}$$

2. נגדיר את קבוצת המנה של A תחת R להוות:

$$A/R = \{[a]_R | a \in A\}$$

זו קבוצה של קבוצות מחלקות השקולות.

2.2 יחס סדר

הגדרה: יהי יחס R הוא יחס סדר חלקי אם הוא רפלקטיבי, אנטי-סימטרי וטרנזיטיבי.

הגדרה: יהי יחס R הוא יחס סדר מלא אם הוא יחס סדר חלקי וגם

1. נאמר כי $x \in A$ הוא מקסימלי אם $\forall a \in A : (x, a) \in R \implies x = a$ (כלומר, היחיד שגדל ממנו - הוא עצמו)
2. נאמר כי $x \in A$ הוא מינימלי אם $\forall a \in A : (a, x) \in R \implies x = a$ (כלומר, היחיד שקטן ממנו - הוא עצמו)
3. נאמר כי $x \in A$ הוא מקסימום אם $\forall a \in A : (a, x) \in R$
4. נאמר כי $x \in A$ הוא מינימום אם $\forall a \in A : (x, a) \in R$

3 פונקציות

הגדרה: יהיו R יחס מקבוצת A לקבוצת B .
א. נקרא **שלם** אם: R .

$$\forall a \in A, \exists b \in B : (a, b) \in R$$

ב. R נקרא **חד ערכי** אם:

$$\forall a \in A, \forall b_1, b_2 \in B : (a, b_1) \in R \wedge (a, b_2) \in R \implies b_1 = b_2$$

ג. R נקרא **על** אם:

$$\forall b \in B, \exists a \in A : (a, b) \in R$$

ד. R נקרא **חד חד ערכי** אם:

$$\forall b \in B, \forall a_1, a_2 \in A : (a_1, b) \in R \wedge (a_2, b) \in R \implies a_1 = a_2$$

הגדרה: יהס R שהוא שלם וחד ערכי, נקרא פונקציה מ- A ל- B . במצב זה נהוג לסמן $f : A \rightarrow B$.
באשר A הוא מקור הפונקציה ו- B הוא טווח הפונקציה. וכן עבורו $f(a) = b$ ($a, b \in f$) נסמן b ($a, b \in f$) להיוות:

הגדרה: תהי פונקציה $f : A \rightarrow B$. נגידיר את התמונה של f להיות:

$$Im(f) = \{f(a) | a \in A\}$$

$Imf = B \iff$ פונקציה היא על

טענה: יהיה פונקציות $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$
א. $f \circ g$ היא חד"ע $\iff g$ היא חד"ע.
ב. $f \circ g$ היא על $\iff f$ היא על.

טענה: יהיו n פונקציות כdkלמן $f_1 : A_1 \rightarrow A_2, f_2 : A_2 \rightarrow A_3, \dots, f_n : A_n \rightarrow A_{n+1}$ חד"ע/על.
אזי $f_n \circ f_{n-1} \circ \dots \circ f_2 \circ f_1$ חד"ע/על.

טענה: יהיו A, B קבוצות סופיות.
א. אם $|A| \geq |B|$ אזי קיימת פונקציה $f : A \rightarrow B$ חד"ע.
ב. אם $|A| \leq |B|$ אזי קיימת פונקציה $f : A \rightarrow B$ על.
ג. אם $|A| = |B|$ אזי $f \iff$ על

טענה: תהי $f : A \rightarrow B$ פונקציה. אזי, f הפיכה \iff חד"ע ועל.

4 מבוא לעוצמות

4.0.1 רשימת עוצמות שווה לזכור

עוצמות הטבעיים \mathbb{N}_0 :

כל הhayאים מטה שקולים לעוצמה זו -

.א.

$E_{even} = \{n = 2k | k \in \mathbb{N}\}$, $O_{dd} = \{n = 2k + 1 | k \in \mathbb{N}\}$.

.ב.

$\mathbb{N} \times \mathbb{N}$.

.ג.

$\forall n \geq 1 : \mathbb{N}^n$.

.ד.

\mathbb{Z} .

.ה.

\mathbb{Q} .

.ו.

$\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$.

עוצמת הרצף \mathbb{R} : א.

נשים לב כי א =

כל הhayאים מטה שקולים לעוצמה זו -

.א.

$(0, 1]$.

.ב.

$(0, 1)$.

.ג.

$(1, \infty)$.

.ד.

$P(\mathbb{N})$.

.ה.

\mathbb{R}^2 .

.ו.

\mathbb{R}^k .

4.0.2 הגדרות בסיסיות

כיצד נוכל למדוד גודל של קבוצה? למשל, בחלוקת ישנו 40 אנשים. זה מס' סופי. אפשר למדוד אותו בקבוצות. מה לגבי הגודל של \mathbb{N} ? או \mathbb{R} ? מה עם גודל הקבוצה \mathbb{C} ?

הגדרה: בהינתן שתי קבוצות A, B נאמר כי הן שקולות עוצמה ונסמן $\sim A \sim B$ אם קיימת בניית פונקציה חד-對偶的 על $f : A \rightarrow B$.

טענה: תהיו קבוצה X , נסתכל על כל תת-קבוצות שלה כולם $(P(X))$. איזו ~ ("שקולות עוצמה") בתוך תת-קבוצות, היא ייחס שקולות.

כלומר, יהי $X_1, X_2, X_3 \in P(X)$ איזו

$X_1 \sim X_1$. 1. (שקלות עוצמה - רפלקסיביות - נבנה את פונקציית הזהות id)

.2. אם $X_2 \sim X_1$ איזו $X_1 \sim X_2$ סימטריות - היא שקולות עוצמה, لكن קיימת פונקציה חד-對偶的

$(X_2 \rightarrow X_1) \rightarrow (X_1 \rightarrow X_2)$ ההפוכה שלה (היא הפיכה) תתאים עבור

.3. אם $X_1 \sim X_2$ ווגם $X_2 \sim X_3$ איזו $X_1 \sim X_3$ (טרנזיטיביות - קיימות :

$f : X_1 \rightarrow X_2, g : X_2 \rightarrow X_3$ שהיא ההרכבה ולפי בדידה 1, הרכבה של הופכיות היא הופכית בעצמה וסיימנו).

הגדרה: יהיו שתי קבוצות A, B . נאמר כי A קטינה-שווה לעוצמה B ונסמן $\preccurlyeq A \preccurlyeq B$ אם קיימות $f : A \rightarrow B$ חד-對偶的.

הגדרה: יהיו שתי קבוצות A, B . נאמר כי A קטינה-לא שווה לעוצמה B ונסמן $\subsetneq A \subsetneq B$ אם קיימת $f : A \rightarrow B$ חד-對偶的 ווגם $A \not\sim B$ (כלומר - הן לא שקולות עוצמה. יש פונקציה חד-對偶的 מ- $A \rightarrow B$ אבל אין פונקציה חד-對偶的 ועל).

טענה: $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}_{\geq 1}$

הוכחה: ההוכחה מותבسطת על המלון של הילברט. יהיו מלוון, עם אנסוף חדרים ובכל חדר ממוקם איש. מגע אורח חדש. כיצד נמקם אותו? נזוז כל אחד לחדר העוקב, ואז יתפנה החדר הראשון ואליו יכנס האדם החדש. ובאופן פורמלי, תהי $f(n) = n + 1$. המקור שלה היא כל הטבעיים, וההתווחה הוא $\mathbb{N}_{\geq 1}$, נוכיה כי היא הפיכה ע"י כך שנטול על הפונקציה ההופכית שלה $1 - f^{-1}(n) = n$ ונראה כי

$$f \circ f^{-1}(n) = f(f^{-1}(n)) = f(n - 1) = n - 1 + 1 = n$$

כלומר, סה"כ $f \circ f^{-1} = I$ כנדרש.

טענה: $\mathbb{N} \sim E = \{0, 2, 4, 6, 8, \dots\}$
הוכחה: באופן דומה, תהי $f(n) = 2n$. באשר המקור הוא מספרים טבעיים, אל הטווח שהוא המספרים הזוגיים. קל לראות שהיא הפיכה באמצעות הרכבה עם ההופכית $\frac{n}{2}$

$$f \circ f^{-1}(n) = f(f^{-1}(n)) = f\left(\frac{n}{2}\right) = 2 \times \frac{n}{2} = n$$

כלומר, סה"כ $f \circ f^{-1} = I$ כנדרש.

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{R}$. אזי $[a, b] \sim [c, d]$. כאשר הרעיון הוא לדמות קו ישר במערכת הצירים, תחום ראשוני יהיה $a - b$ בציר האיקס, והתחום השני $c - d$ בציר הוי, אנחנו נחשב את משוואת הישר מן הנקודות (a, c) ו- (b, d) . משוואת הישר שנחשב - זויה הפונקציה המתואמת לעיל.

נשים לב כי הפונקציה מונוטונית (נגזרת חיובית) ורציפה וכן היא חד-ערכית, כמו כן מקיימת רציפה גם על הימין $f(a) = c, f(b) = d$.

הערה. באופן דומה יתקיים $[a, b] \sim (c, d) \sim [a, b] \sim (c, d)$ וכן $[a, b] \sim (c, d) \sim (a, b)$. לא יתקיים $[a, b] \sim (a, b)$

טענה: $(0, 1) \sim (0, 1)$

הוכחה: נסתכל על הפונקציה $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{n-1} & x = \frac{1}{n} \\ x & o.w \end{cases}$, כלומר הפונקציה מפנה את הטווח ההרמוני לא-1, לטווח ההרמוני כולל 1. בשאר המספרים - פונקציית הזאות. יהיו שני מספרים y, x : אם שניהם בטווח ההרמוני - נשלחים למוקומות שונים. אם אחד בטווח ההרמוני והשני לא: השני אכן לא נשאיר בהרמוני והאחד שבחרמוני מatkdom למש' הבा. סה"כ $ch''y$ ועל ולכן ישנה שיקילות.

טענה: $\mathbb{R} \sim (0, 1)$

הוכחה: נסתכל על הפונקציה $f(x) = \frac{1-2x}{x(1-x)}$, נשים לב כי $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty$ ו- $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \infty$, וכן הפונקציה אינה מונוטונית יורדת רציפה לכך הפונקציה $ch''y$ וכן לפי ערך הבניים (והאסימפטוטות) הפונקציה אינה על. סה"כ $ch''y$ ועל ולכן הפונקציה הפכה ואכן הולכת מהקטע אל המשיים.

הערה. דרך אחרת היא לחשתמש בפונקציה $f(x) = \tan x$ על הקטע $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, ומכך לחשתמש בטרנסיטיביות: הוכחנו כי כל שני קטעים פתוחים הם שקולי ועוצמה, ומכאן מטרזטיביות.

טענה: $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \sim \mathbb{N}$

הוכחה: רעיון ההוכחה יהיה כדלקמן. נסתכל על המטריצה הבאה -

65	76	88	101	115	130	146	163	181	200	220
54	64	75	87	100	114	129	145	162	180	199
44	53	63	74	86	99	113	128	144	161	179
35	43	52	62	73	85	98	112	127	143	160
27	34	42	51	61	72	84	97	111	126	142
20	26	33	41	50	60	71	83	96	110	123
14	19	25	32	40	49	59	70	82	95	109
9	13	18	24	31	39	48	58	69	81	94
5	8	12	17	23	30	38	47	57	68	80
2	4	7	11	16	22	29	37	46	56	67
0	1	3	6	10	15	21	28	36	45	55

נססה ליזור פונקציה שמקבילה אוג סדור וממפה אותו למספר, لكن נחליט כי התא השמאלי התחathon ביותר יהיה $(0,0)$ וההתא הימני העליון ביותר יהיה (n,n) . כתת נשים לב כיצד נתנויד במטריצה. נתהיל מ $(0,0)$, לאחר מכן נרצה לפנות בנחש ימינה, לתא הבא המתאים $(0,1)$, לאחריו אל התא $(1,0)$ וכן בمسلسل נחשי לקבב

65	76	88	101	115	130	146	163	181	200	220
54	64	75	87	100	114	129	145	162	180	199
44	53	63	74	86	99	113	128	144	161	179
35	43	52	62	73	85	98	112	127	143	160
27	34	42	51	61	72	84	97	111	126	142
20	26	33	41	50	60	71	83	96	110	123
14	19	25	32	40	49	59	70	82	95	109
9	13	18	24	31	39	48	58	69	81	94
5	8	12	17	23	30	38	47	57	68	80
2	4	7	11	16	22	29	37	46	56	67
0	1	3	6	10	15	21	28	36	45	55

cut נפרמל את ההוכחה.

נגידר יחס סדר כדלקמן -
 $n + m = n' + m'$) או $n + m < n' + m'$ אם $(n, m) < (n', m')$
 וגם $m < m'$
 נגידר את הכלל הבא:

$$f(n, m) = |\{(n', m') \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} | (n', m') < (n, m)\}|$$

כלומר, הערך המספרי של f יהיה הגודל של קבוצות כל הזוגות במכפלה הקרוואית ש”קטנים” יותר מהזוג הנוכחי ומקדמים אותו בדירוג. נוכיח כי הפונקציה $f(n, m)$ הפיכה.
 1. $f(n, m) > f(n', m')$ אם $(n, m) > (n', m')$ אז בהכרח $f(n, m) > f(n', m')$.
 2. עלי. הוכחה באינדוקציה שנחسان כעת.

טענה: יהיו $A_1 \times B_1 \sim A_2 \times B_2$ קבוצות כך ש $A_1, A_2, B_1, B_2 \sim A_1, A_2, B_1, B_2$ ואיזי, $B_1 \sim B_2$.

הוכחה: $A_1 \sim A_2$ ולכן קיימת $f_A : A_1 \rightarrow A_2$ חד-חד-ערכית. בדומה, $B_1 \sim B_2$ ולכן קיימת $f_B : B_1 \rightarrow B_2$.

נגידר את הפונקציה: $f(a, b) = (f_A(a), f_B(b))$. נשים לב כי היא אכן מוגדרת היטב.

נגידר את הפונקציה: $f(a_1, b_1) = f(a_2, b_2)$ לפי ההגדרה של f משמעות הדבר כי $a_1 = a_2$ ו- $b_1 = b_2$.

$$(f_A(a_1), f_B(b_1)) = (f_A(a_2), f_B(b_2))$$

כלומר, $f_A(a_1) = f_A(a_2)$ ומהח”ע של f_A נקבע $a_1 = a_2$ ובדומה $f_B(b_1) = f_B(b_2)$ ומהח”ע של f_B נקבע $b_1 = b_2$. סה”כ $(a_1, b_1) = (a_2, b_2)$.

ב. נוכיח $f(a, b) \in A_2 \times B_2$ על. יהיו $x, y \in A_2 \times B_2$ נשים לב כי לפי הגדירה של הפונקציה, הן ל x והן ל y קיימים מקור כיוון ש x הוא התמונה לאחר הפעלת $a_1 \in A_1$ כלשהו עליה. לעומת, כיוון ש $f_A(a_1) \in A_1$ כך ש $a_1 = f_A(a_1)$, בדומה עבור y . סה"כ קיבלנו מקור (a_1, b_1) ו- f על. ■

טענה: עבור $1 \leq n$, מתקיים $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}^n$.
תובחה: נשים לב כי $\{(x_1, \dots, x_n) \mid \forall i, x_i \in \mathbb{N}\} = \mathbb{N}^n$. נוכיח באינדוקציה.

בסיס: $n = 1$, מתקיים $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}$ לפי רפלקסיביות.
צעד: נניח כי $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}$. נרצה להוכיח $\mathbb{N}^{n+1} \sim \mathbb{N}$. מההנחה, $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}$. מטענה לעיל אנו יודעים כי $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \sim \mathbb{N}$. מטורנוציביות נקבע $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \sim \mathbb{N}^{n+1}$. אם כן, משתמש בטענה: יהיו A_1, A_2, B_1, B_2 קבוצות כך ש $A_1 \sim A_2$ וכן $B_1 \sim B_2$. אז, $A_1 \times B_1 \sim A_2 \times B_2$. נציג $\mathbb{N} \times \mathbb{N}^n \sim \mathbb{N} \times \mathbb{N}$. סה"כ נקבע $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}^{n+1}$. קיבלו:

$$\mathbb{N} \sim \mathbb{N} \times \mathbb{N} \sim \mathbb{N} \times \mathbb{N}^n \sim (\ast)\mathbb{N}^{n+1}$$

שכן המעבר (*) דורש הסבר, כיצד נראה זוג סדורי $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$? כך - $(x_1, (x_2, \dots, x_{n+1}))$. כל לראות שבහינתו פונקציה

$$f(x_1, (x_2, \dots, x_{n+1})) = (x_1, x_2, \dots, x_{n+1})$$

שהינה חח"ע ועל, מתקיים (\ast) .

4.0.3 עוצמות של קבוצות

הגדרה: קבוצה S נקראת סופית אם היא שකלה עצמה לתת קבוצה שהיא *prefix* של \mathbb{N} (כלומר אל קבוצה $\{1, \dots, n\}$ בהינתן $n \in \mathbb{N}$). העוצמה של קבוצה סופית S מוגדרת להיות $|S|$.

הגדרה: יהיו $n \in \mathbb{N}$, $n \in \mathbb{N}^+$ נסמן $I_n = \{i \in \mathbb{N}^+ \mid i \leq n\}$. קבוצה A נקראת סופית אם קיימים $n \in \mathbb{N}$ שעבורו $A \sim I_n$. במצב זה נאמר כי $n = |A|$.

הגדרה: העוצמה של \mathbb{N} מוגדרת להיות \aleph_0 .

הגדרה: קבוצה S נקראת בת מניה, אם היא סופית או שיש לה עוצמה \aleph_0 .

הגדרה: העוצמה של \mathbb{R} נקראת עוצמת הרץ' ומסומנת \mathfrak{c} .

טענה: אם קיימות $f : A \rightarrow B$ ו- $g : B \rightarrow A$ שهما על.

הגדרה: נאמר כי קבוצה היא קבוצה בת מניה אם היא סופית או אם $|A| = \aleph_0$. קבוצה A היא בת מניה אם $\mathbb{N} \subseteq A$ (כלומר קיימת $f : A \rightarrow \mathbb{N}$) (חח"ע), נסמן זאת $\aleph_0 \leq |A| \leq \aleph_1$. קבוצה בת מניה ניתנת לסידור ע"י סדר ולכן ניתן למספר אותם.

הגדירה: קבוצה A היא אינסופית אם קיימת תת-קבוצה אינסופית $A \subseteq B$ שהיא בת מניה.

טענה: אם A סופית, אז $|A| < |\mathbb{N}|$

הוכחה: קיימים $n \in \mathbb{N}$ עבורו $I_n \sim A$ כי היא סופית, ונתקבל $|I_n| = n$

עם זאת, נוכחות כי לא ניתן פונקציה על צו. נב"ש כי קיימת פונקציה על צו ונסתכל על התמונות
ההיפות של $1 + a$ המספרים הראשוניים, ככלומר:

$$f^{-1}(1), f^{-1}(2), \dots, f^{-1}(n+1)$$

הפונקציה על, וכן כל הקבוצות הבלתי הינן קבוצות זרות (כי הפונקציה ch'' על), כלומר קיבלו נו כי קיימים לפחות $n+1$ איברים בא, כי אף אחת מהקבוצות לא ריקה (על) בסתירה לכך $|A| = n$.
מכאן יתקיים $|A| < |\mathbb{N}|$.

טענה: A קבוצה אינסופית אם ורק אם $\mathbb{N} \preceq A$

הוכחה:

\Rightarrow נניח בשילhouette כי A סופית בגודל n , אז לפי טענה קודמת $|A| < |N|$ בסתירה לנתח $|A| \geq |N|$

\Leftarrow נבנה באינדוקציה סדרה בת מניה של איברים שונים M_A . בשלב האינדוקציה, אם בחרנו איברים x_0, \dots, x_n עד כה, אפשר לבחור איבר נוסף שונה מהם, x_{n+1} , אחרית נקבע סטרירה לכך ש A אין סופית. מכיוון, נבחר את x_{n+1} מבין $A \setminus \{x_0, \dots, x_n\}$, ונגידיר פונקציה $f : \mathbb{N} \rightarrow A$ על ידי $f(n) = x_n$. הפונקציה f חד-значית כי בהינתן $n_1 \neq n_2$ נקבל $f(n_1) = f(n_2)$ כלומר $x_{n_1} = x_{n_2}$ כי בחרנו כל איברים שונים.

מסקנה חשובה: קיימות עוצמה אינטלקטואלית מינימלית והיא א. (נובע ישירות מהטענה הקודומית, הדריך יחידה להיות קבוצה אינטלקטואלית היא להיות גודלים יותר מהטבעיים - כלומר הטבעיים הם הקבוצה האינטלקטואלית הקטנה ביותר, עם העוצמה הקטנה ביותר).

טענה: $|Z| = N$ (כלומר $\sim Z$)

הוכחה:

נסתכל על הfonקציה $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$

$$f(n) := \begin{cases} \frac{-n}{2} & n \% 2 = 0 \\ \frac{n+1}{2} & n \% 2 = 1 \end{cases}$$

הה'ע: הינו $n, m \in \mathbb{N}$ ונניח $f(n) = f(m)$.
 אם $n > m$, אז $\frac{n-m}{2} \geq 1$ 整数, כלומר $\frac{n-m}{2} \in \mathbb{Z}$.
 על כן, $f(n) = f(m + \frac{n-m}{2}) \leq f(m) + f(\frac{n-m}{2})$ על פי ה- ר' של f .
 אבל $f(m) = f(n)$, ולכן $f(n) \leq f(n - \frac{n-m}{2})$.
 מכאן $f(n) = f(n - \frac{n-m}{2}) = f(\frac{n-m}{2})$, כלומר $f(n) = f(m)$.

אם $n \leq 0$, נמצא $m = \frac{n}{2}$ כלומר עבור $\mathbb{N} \in n = -2m$ מס' זוגי ותקיים $f(2m-1) = m$ אם $n > 0$ נראה כי $m = \frac{n+1}{2}$ כלומר $\mathbb{N} \in n = 2m-1$ מס' אי זוגי ותקיים $f(2m-1) = m$. כנדרש.

טענה: יהיו A, B קבוצות לא-vakiot. אם $A \sim B \sim B \setminus A$ אז $A \sim B \setminus A$.
הוכחה: קיימת $f : A \setminus B \rightarrow B \setminus A$ הינה פונקציה הבנויה פונקציה ϕ שלוחת איברים מהאזור המשוות לעצם, ובשאר התחומים משתמשת בפונקציה f . נגיד:

$$g(a) = \begin{cases} a & a \in B \\ f(a) & a \notin B \end{cases}$$

. $a \in A$ כי $a \in B$ $a \in A \cap B$ $a \in A$ כי $a \in B$ לבן כוונח כי הגדירה ש

הוכחה: כי הטענה חח"ע ועל.

חח"ע: יהי $a_1, a_2 \in A$ כך ש $a_1 = a_2$ וועל.

אם $a_1 = a_2$ נקבל $a_1 = a_2$ מהגדירת הפונקציה.

אם $a_1 \neq a_2$ נקבל $f(a_1) = f(a_2)$ ומוח"ע של f נקבל $f(a_1) = f(a_2)$ אם זאת זה לא נכון - כיון ש $a \in A$ וכן $a \in B$, $a_1 \in B$, $a_2 \notin B$ $a = f(a)$ מ庫ר לפונקציה. אם $b \notin A$ נקבל כי $f(a) \notin a$ כלומר $f(a) \in B/a$ וקיים $f(a) = b$ וקיים $f(a) = b$ על קיימם a עבורו $f(a) = b$ ומכיון $f(a) = b \in B/A$

טענה: $\mathbb{N} = 2^{\mathbb{N}_0}$ השערת הרatzף (לא הוכח, זו השערה בלבד): האם קיימות עצמה גדולה מ \mathbb{N}_0 וקטנה מלאה? לפי ההשערה, לא קיימות קבוצה שכזו.

טענה: $\mathbb{N} = |(1, \infty)|$ הוכחה: השתמש בכך שא $|(0, 1)| = (1, \infty)|$ וכן $|(0, 1)|$ ואז מטרנטיביות.

בננה $f(x) = \frac{1}{x}$ $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{N}$ מוגדרת היטב על כל הקטע הפתוח.

חח"ע: יהי $x, y \in (0, 1)$ כך ש $x = y \iff \frac{1}{x} = \frac{1}{y} \iff f(x) = f(y)$

על: יהא $1 > y$ כך ש $y \in (0, 1)$ ונשים לב כי $\frac{1}{y} > 1$ ומכיון $y \in (1, \infty)$ מ庫ר לפונקציה.

טענה: נגדיר את הקבוצה $\mathbb{Z}[i] = \{a + bi | a, b \in \mathbb{Z}\}$ הוכחה: נגדיר $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}[i]$ כך ש $f(a, b) = (a, b)$ נוכיח f חח"ע ועל.

חח"ע: יהי $(a_1, b_1), (a_2, b_2) \in \mathbb{Z}[i]$ כך ש $a_1 + ib_1 = a_2 + ib_2 \in \mathbb{Z}[i]$ אז נקבל $a_1 + ib_1 = a_2 + ib_2$ וולכן $a_1 = a_2, b_1 = b_2$.

על: יהיה $a + bi \in \mathbb{Z}[i]$ אז $a, b \in \mathbb{Z}$ ומכיון $f(a, b) = (a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ סה"כ קיבלנו $| \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} | = | \mathbb{Z}[i] |$. לפי משפט פפל של עצמות שנלמד בהמשך, נקבל כי $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ומטרנטיביות נקבל את הדריש.

טענה: $\mathbb{N} \subsetneq \mathbb{R}$ הוכחה: ראיינו כי $(0, 1) \subsetneq \mathbb{N}$ וכי $\mathbb{R} \sim (0, 1)$. מטרנטיביות, נקבל את הדריש.

טענה: $A \subseteq B$ והוא יחס סדר.

הוכחה:

- א. רפלקסיביות - $A \subseteq A$, קיימות פונקציה $f : A \rightarrow A$ חח"ע שהיא פונקציית הזהות.
- ב. טרנסטיביות - נניח $A \subseteq B, B \subseteq C$, אז קיימות $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$ חח"ע, אם נסטכל על $g \circ f$, היא חח"ע כהרכבה של חח"ע ולכן $A \subseteq C$.
- ג. אנטי סימטריות - נניח $A \subseteq B, B \subseteq A$, אז לפי קントור-ברנשטיין (תclf' נראה) מותקיים $A \sim B$.
- ד. $\forall A, B$ נרצה להראות $A \subseteq B$ או $B \subseteq A$. לא ניתן להוכיח זאת (!). זהה אקסiomת הבחירה - נזכיר על כך בהמשך. עם זאת, נניח שתחת אקסiomת הבחירה זה אכן מתקיים. סה"כ קיבלנו שאנו יחס סדר.

בקורס שלנו נניח כי אקסiomת הבחירה מתקיימת.

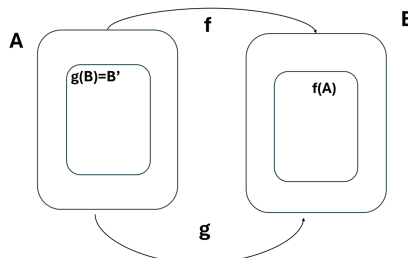
4.1 משפט קנטור-ברנשטיין

טענה: יהיו קבוצות $A \sim B \iff B \subseteq A$ ו $A \subseteq B$, אם A, B אורים.

למה: $A \sim B$ איזה $A \subseteq B \subseteq A$

אינטואיציה:

נשים לב, כך נראה המכב שלנו ברגע.



נרצה להשתמש בлемה. מכאן $Y' \subseteq X$, $A = X = Y$, $B = Y'$. נגדיר $f : A \rightarrow B$.

טענה: $Y' \sim Y$, כיון g היא פונקציה חד-עומדת (ניתן למצמצם תמיד את הטווח של הפונקציה g), ואז היא תהיה על.

טענה: $X \sim Y'$, נסתכל על $g \circ f$ פונקציה חד-עומדת $M' \rightarrow M$, אך $X \sim Y'$, ומהלמה $X \sim Y$.

מכאן מטרוצטיביות $Y \sim Y'$.

כלומר - אכן הוכחנו את הדרוש. כעת נותר, להוכיח את הלמה.

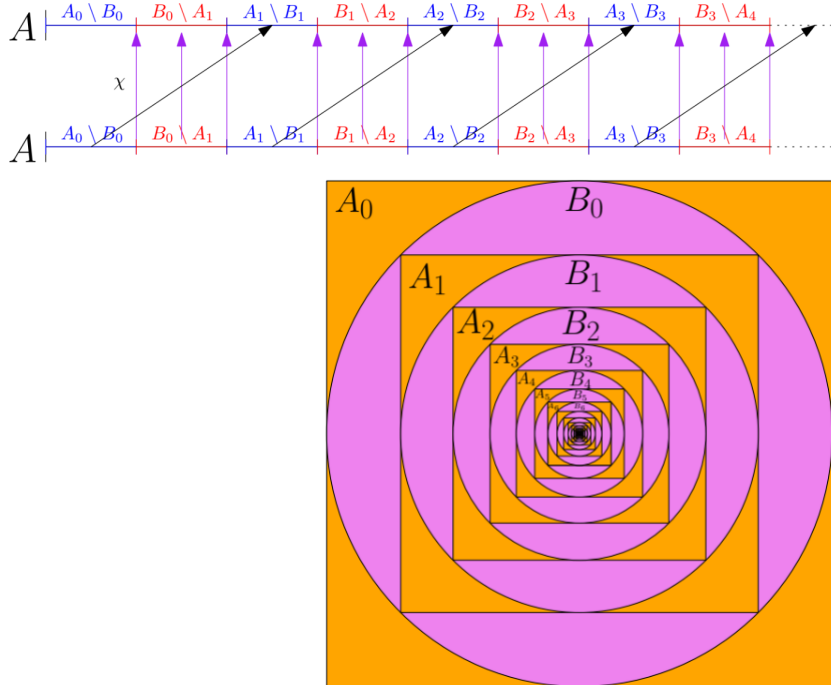
(ולמעשה מה שטענו זה הדבר הבא -) נרצה להראות $A \sim B'$. מדוע זה מספיק? מותקיים פונקציה $h : B \rightarrow Im(B)$, שהרי $B \sim B' = g(B)$ ו h נקבע על הטווח $Im(B)$. מכיון g גם על. למעשה, אם נkeh בפונקציה חד-עומדת, ונמצמצם את הטווח שלה לתמונה שלה בלבד היא תהפהז גם לעל. מכאן, שנקבע $B' \sim A$, וכן להראות $B \sim A$, אם נראה כי $B \sim B'$ מטרוצטיביות סיימנו. כעת, ניגש להוכחה של הלמה:

נגדיר את הקבוצה $A_0 = A_1$, $A_0 = A_1$ תהיה הקבוצה של "לך תחזר" - ככלומר התמונה של $g \circ f$ (ה清淡ת אל g , חזרת אל f). A_2 תהיה המשך התהליך זהה כולם $g(f(g(f)))$ וכן הלאה. באשר לקבוצות B , באופן דומה זה גישת הילך תחזר רק מהכיוון השני. נגדיר באופן כללי:

$$A_n = f(A_{n-1})$$

$$B_n = f(B_{n-1})$$

הרעיון יהיה דומה לMOVIE'R כאן בתמונה מטה - בכל פעם לוקחים תת קבוצה, ממנה שולחים לתת קבוצה B , ממנה למתת קבוצה קטנה יותר ב- A שמוכלת בתוך הקודמות וכן הלאה. ככלומר: מתחילה מפונקציה חד-עומדת A_0 אל A_1 , נרצה למתת את החלק של B_0 בשבייל שהפונקציה תהיה חד-עומדת, וכך נאמר - נשלח את את האיברים שלham אל עצם. כלומר - הכתום נשלח למתום הבא, הסגול נשלח לעצמו.



הוכחה:

נגידו $A_0 = A$, $A_1 = g[B]$, $B_0 = B'$, $B_1 = g(f[A])$ (התמונה של B על A), $(g(f[A]))$ (לרכת M ולחוזר אליה לקבוצה קטנה יותר) וכן באופן כללי $B_n = g \circ f(A_{n-1})$ וכן $A_n = g \circ f(B_{n-1})$

טענה - $\forall n \in \mathbb{N} : B_n \subseteq A_n$ (סגול מוכל בכתום)

הוכחה: באינדוקציה.

בבסיס: $n = 0$, נקבע $B_0 = f[B] \subseteq A = A_0$

$$B_{n+1} = f(B_n) = f[B_n] \subseteq (*)f[A_n] = A_{n+1}$$

(*) נשים לב כי כיוון ש $B_n \subseteq A_n$, יתקיים גם כי

כעת,

טענה - $\forall n \in \mathbb{N} : f(A_n/B_n) = A_{n+1} \setminus B_{n+1}$ - **הוכחה:**

בכיוון ראשון: יהיו $x \in f(A_n \setminus B_n)$ ומכאן $\exists y \in A_n \setminus B_n$ כך ש

$x = f(y) \in A_{n+1}$ ולכן $y \in A_n$

$y \notin B_{n+1}$ ולכון $y \notin B_n$

$x \in A_{n+1} \setminus B_{n+1}$ סה"כ

בכיוון השני: יהיו $x \in A_{n+1} \setminus B_{n+1}$, קיימים $y \in A_n$ ו- $x = f(y)$. כמו כן $y \notin B_n$. כי אחרת נסובב $x = f(y) \in f(A_n \setminus B_n) \subseteq f(A_{n+1} \setminus B_{n+1})$.

כעת, ניגש להגדיר את הפונקציה:

$$C = \bigcup_{n=0}^{\infty} A_n/B_n$$

(קבוצת האזוריים הכתומים)
 $h : A \rightarrow B$

$$h(x) := \left\{ \begin{array}{ll} f(x) & x \in C \\ x & o.w \end{array} \right\}$$

זו הפונקציה, נרצה להוכיח כי היא חד"ע ועל, ואז סיימנו. מצאנו פונקציה הפיכה בין A ל' B , ולכן $A \sim B$ ומכאן לפי טרנסטיביות $B \sim A$.

טענה: h מוגדרת אל. **הוכחה:** יהי $x \in A$. אם $f(x) \in B$ אז $x \in C$. ולבסוף, היא מוגדרת אל.

אחרת, אם $x \notin A$, בפרט מתקיים כי $x \notin A_0/B_0$ וכן $x \in A$ וכן בפרט $x \in B$.

חח"ע: יהי $x, y \in A$. אם נקבע $x, y \in C$ כי $h(x) = f(x) \neq f(y) = h(y)$ כי f חח"ע. אם $x, y \notin C$ כי $h(x) \neq h(y)$ כי פונקציית הזזה חח"ע. אחרת, כולם בה"כ $x, y \in C$. נב"ש $x, y \in C$, $f(x) = y$. כולם, $f(x) = h(y)$, $x \in A$, $y \in B$. כולם, $x, y \in C$, $f(x) = y$. נב"ש $x, y \in C$, $f(x) = h(y)$. כולם, $x, y \in C$, $f(x) = y$. וככל קיימים $n \in \mathbb{N}$ כך ש $x \in A_n/B_n$ מכון, לפי טענה לעיל נקבע $y \in A_{n+1}/B_{n+1}$, $f(x) \in A_{n+1}/B_{n+1}$, $f(x) = y$, קיבלו כי $y \in C$ כי קיימים $1' = n + 1$ ו' n ' עבורי מתקיים הדריש, סה"כ בסתרה לכ' $y \notin C$ ש $h(x) \neq h(y)$ והוא הפונקציה חח"ע.

על: יהי $y \in B = B_0$. אם $y \notin C$ כי $h(y) = f(y) \neq f(x) = h(x)$ כי h על. אחרת, $y \in C$, $y \in A_n/B_n$ כך ש $n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$. כיוון ש $x \in A_{n-1}/B_{n-1}$, $y = A_n/B_n = f(A_{n-1}/B_{n-1})$, $y = f(x)$. בפרט קיימים $x \in A$ כך ש $h(x) = f(x) = y$.

נגמור. בשעה טוביה.

משפט סיכום להוכחה: הכתומים כל הזמן מתקנים קדימה, והסגולים נשלחים אל עצםם כלומר נשארים במקום. זה האינטואיציה הכי גודלה שאפשר לקבל כאן. ■

4.2 האלבsson של קנטור

האלבסון של קנטור היה הוכחו של גאורג קנטור משנת 1891 שהמספרים ממשיים אינם בני מניה. **הרעיון מאחרוי שיטת הלבסון:** תהיה קבוצה בת מניה A , וקבוצה B שאינה בת מניה. נניח בשילילה שקיימות פונקציה $f : A \rightarrow B$ שהיא על. שיטת הלבסון מאפשרת לנו לבנות איבר בטוחה של B שאינו בתמונה של הפונקציה, כלומר, כלומר שונה מ(a) לכל $a \in A$.

טענה: $(|0, 1| < |\mathbb{N}|) \subset (\text{כלומר, } |0, 1| < |\mathbb{N}|)$

הוכחה:

ראשית, נראה כי $\frac{1}{n_1+1} = \frac{1}{n_2+1} \iff f(n_1) = f(n_2) = \frac{1}{n+1}$ היא חח"ע כיוון ש $f(n)$ קיימת פונקציה f בין התוחמים. סה"כ, $n_1 = n_2 \iff n_1 + 1 = n_2 + 1$. נב"ש שקיימת $f : \mathbb{N} \rightarrow (0, 1)$ שהיא על. נשתמש בשיטת הוכחה שנקראת ליכסון. נראה כי:

$$f(1) = 0.\alpha_1^1\alpha_2^1\dots$$

$$f(2) = 0.\alpha_1^2\alpha_2^2\dots$$

...

$$f(n) = 0.\alpha_1^n\alpha_2^n\dots$$

נגדיר מספר β כך:

$$\beta_n = \left\{ \begin{array}{ll} 7 & \alpha_n^n = 6 \\ 6 & o.w \end{array} \right\}$$

נשים לב שבאמצעות המספר שהגדנו, לכל מספר אף אחד לא יגיע אל המספר β שיוגדר: $\beta \in (0, 1)$ ומתקיים $\beta = 0.\beta_1\beta_2\beta_3\beta_4\dots$. $f(n) \neq \beta$ $\forall n \in \mathbb{N}$ יתקיים

הוכחה
אם $\alpha_n^n = 6$, אז $\beta_n = 7$, ולכן $|f(n) - \beta| > 6 \times 10^{-(n+1)}$ (כיוון שהספרה ה- $n+1$ של β היא לפחות 6), ובפרט משמעות הדבר שהם שונים ולא שווים.
ויתר ברור: נסמן

$$f(n) = 0.\alpha_1^n\alpha_2^n\alpha_3^n\dots\alpha_n^n\alpha_{n+1}^n\dots$$

$$\beta = 0.\beta_1\beta_2\beta_3\beta_4\beta_5\dots\dots\beta_n\beta_{n+1}$$

אם עד הספרה העשרונית ה- n , המספרים היו זרים (במקרה הגורע ביוטר מבחיננתנו), נשים לב שכעת בספרה ה- $n+1$, יתקיים $\alpha_n^n = 6 \neq 7 = \beta_n$ וכן $f(n) \neq \beta$. אחרת, ככלומר $\alpha_n^n \neq 6$, אז $\beta_n = 6$, ושוב באופן דומה קיבל כי המספרים β $f(n) \neq \beta$. סה"כ, מצאנו מס' $\beta \in (0, 1)$ שאין לו מוקור ב- \mathbb{N} , ולכן הפונקציה איננה על. באסה.

■

מסקנה: $|\mathbb{N}_0| < |\mathbb{A}|$

הערה. זה לא היה משנה שבחרנו 7, 6, 9. חשוב היה שלא לבחור 0 כי תמיד נזכיר כי יש מספרים כמו 0.999999 = 1, ואז נכנס לבעה.

4.3 משפט קנטור

המשפט: לכל קבוצה A , $A \sim P(A)$. כלומר, אף קבוצה לא שකולט עצמה לקבוצת החזקה שלה. (או במשמעות אחרת: אין פונקציה על בין קבוצה לקבוצת החזקה שלה).

הוכחה: ההוכחה תשמש בלבד כדוגמה. תהי $f : A \rightarrow P(A)$. נגידר את $B = \{x \in A | x \notin f(x)\}$

$$B = \{x \in A | x \notin f(x)\}$$

עבור כל $x \in A$:
 אם $x \in f(x)$ אז $x \notin B$ ומתsequים $f(x) \neq B$.
 אם $x \notin f(x)$ אז $x \in B$ ומתsequים $f(x) \neq B$ כי $x \in B$ אבל לא ב- $f(x)$.
 נשים לב כי $f(x) \neq B$, ושה"כ מצאנו $B \in P(A)$, כלומר $f(x) \neq B$, כלומר f אינה על. ■
מסקנה. ישם אינסוף עצמות:

$$\mathbb{N} \not\sim P(\mathbb{N}) \not\sim P(P(\mathbb{N})) \not\sim \dots$$

4.4 פרדוקס הספרים (פרדוקס של רاسل)

יהי כפר, יש בו ספר שמספר את כל מי שלא מספר את עצמוו, ורק אותם. האם הספר מספר את עצמו?
 אם הוא מספר את עצמוו, אז זה בינו לבין כך שהוא לא מספר אנשים שמספרים את עצמם.
 אם הוא לא מספר את עצמוו, אז הוא בן צריך לספר את עצמו, בסתיויה.
 קיבלנו פרדוקס.

נסמן את הקבוצה $R = \{x | x \notin x\}$ כלומר, קבוצת כל האיברים שלא שייכים לעצםם. קיבלנו $R \in R \iff R \notin R$

מה קיבלנו כאן? המתמטיקה התחרפנה? נשים לב - R אינה קבוצה.

מסקנה: קבוצת כל הקבוצות, אינה קבוצה. אחרת, נקבל סתיויה למשפט קנטור. מדוע? כי אחרת, אם X היא קבוצת כל הקבוצות, בהכרח נקבל כי $X = P(X)$, כי הכל! לנכון בהכרח $X = P(X)$ בסתיויה למשפט קנטור.

4.5 טענה: $\mathbb{A} \sim \mathbb{R} = P(\mathbb{N})$

הוכחה: רעיון ההוכחה יהיה להוכיח את השוויון הבא -

$$P(\mathbb{N}) \preceq_{(1)} \mathbb{R} \preceq_{(2)} P(\mathbb{Q}) \preceq_{(3)} P(\mathbb{N})$$

מהלופ שקיבלו נקבע בהכרח כי עצמת $P(\mathbb{N})$ אינה אלי קנטור ברנשטיין וטרנסטיביות.

ראשית נוביה את (1). נמצא $f : P(\mathbb{N}) \rightarrow \mathbb{R}$ חח"ע.

נגידר כי בסדרה האינסופית $a_0.a_1a_2a_3\dots$ הספרה a_i תופיע עם 1 אם $a_i \in P(\mathbb{N})$. נסה לפרט רעיון זה -

$$f(A) = \sum_{n=0}^{\infty} 1_{n \in A} \frac{1}{3^n}$$

כלומר, עבור כל מספר שמוופיע בקבוצה מסוימת נסיף 1 ונכפיל ב- $\frac{1}{3^n}$.
נראה כי היא מוגדרת היטב:

$$\forall A \in P(\mathbb{N}) : f(A) = \sum_{n=0}^{\infty} 1_{n \in A} \frac{1}{3^n} \leq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^n} = 1.5 \in \mathbb{R}$$

חו"ע: יהיו $x \in A \triangle B$. יהיו $A \neq B \in P(\mathbb{N})$ בו x המספר הקטן ביותר בהפרש הסימטרי. בה"כ x הוא הראשון שונה בשניים!

$$f(A) - f(B) = \sum_{n=0}^{\infty} 1_{n \in A} \frac{1}{3^n} - \sum_{n=0}^{\infty} 1_{n \in B} \frac{1}{3^n} = \sum_{n \geq x}^{\infty} 1_{n \in A} \frac{1}{3^n} - \sum_{n \geq x+1}^{\infty} 1_{n \in B} \frac{1}{3^n} \geq \frac{1}{3^x} - \sum_{n \geq x+1}^{\infty} \frac{1}{3^n} =$$

$$\frac{1}{3^x} - \frac{3}{2} \times \frac{1}{3^{x+1}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3^x} > 0$$

ובפרט $f(A) > f(B)$ ולא ניתן שוויון. ננדרש.

$$\begin{aligned} \text{נוכיח את } (2) \\ f : \mathbb{R} \rightarrow P(\mathbb{Q}) \end{aligned}$$

$$f(x) = (-\infty, x) \cup \mathbb{Q}$$

כלומר כל y הרציונליים כך $y < x$.
נוכיח כי f חח"ע.
ישו $x, y \in \mathbb{R}$ בה"כ $y > x$. מצפיפות הרציונליים קיימים q (תמיד קיימים רציונליים $f(x) \neq f(y)$ ולכן).

נוכיח את (3).
נרצה להוכיח את הטענות הבאות:

$$\begin{aligned} P(\mathbb{Q}) &\preceq P(\mathbb{N}) \\ \mathbb{Q} &\preceq \mathbb{N} \end{aligned}$$

ג. עבור כל שתי קבוצות A, B המקיימות $A \preceq B$ מתקיים $P(A) \preceq P(B)$.
שילוב טענות ב' + ג' יוכיח את טענה א'.

נוכיח את ב':
נראה כי

$$\mathbb{Q} \preceq \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \preceq \mathbb{N}^2 \preceq \mathbb{N}$$

יהי $\frac{p'}{q'} = \frac{p}{q}$, אז קיימים $N \in \mathbb{Z}, p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{Z}$ כך $q' \in \mathbb{Z}, p' \in \mathbb{Z}$ ואנ' לא קיימים N נקח את הייצוג הרציונלי הקטן ביותר של (x) .
 נגידר $N \times \mathbb{Z} \sim \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Z}$ ונגדיר $f(x) = (p, q)$. אכן $f(x) = f(y)$.
 לפि טענה $N \sim \mathbb{Z}$ מהתרגול וכן $N \sim \mathbb{N}^2$ נקבל לפי טענה $\mathbb{N}^2 \sim \mathbb{N} \times \mathbb{Z}$ ובפרט $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}^2$ וכן $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}$.
 הוכח כבר בהרצאה ראשונה, ושה"כ מטרנסיטיביות נקבע את השווון.

וכיוון את ג':
 קיימת פונקציה חד"ע $f : A \rightarrow B$. נרצה להגדיר $.g : P(A) \rightarrow P(B)$.

$$g(X) = \{f(y) | y \in X\}$$

אכן זו פונקציה מוגדרת היטב. נוכיח חד"ע.
 יהיו $x, X_2 \in P(A)$ וכי $x \in X \setminus g(X_2)$. מכאן $f(x) \in g(X) \setminus g(X_2)$ לפי ההגדרה
 ונקבל $g(X) \neq g(X_2)$.
 סה"כ אכן $A \preceq B$.

שילוב ב+ג נותן את הטענה $P(\mathbb{N}) \preceq P(\mathbb{Q})$. סה"כ כל הגדרה מותקינית, ומכאן נקבע כי -

$$P(\mathbb{N}) \sim \mathbb{R} = \aleph$$

כנדרש. ■

4.6 אריתמטיקה של עצמות

מדובר באוסף של כלים המאפשרים לחשב עצמות של קבוצות על ידי שימוש בקבוצות שאנו יודעים את עצמן. **הערה חשובה:** עצמות לא מתנהגות כמספרים רגילים ובכל מעבר באריתמטיקה של עצמות חיבים להתבסס על הטענות שקרה. עצמה לא מתנהגת כמספר רגיל.

טענה: כליה האריתמטיקה "הרגילים" חלים על עצמות - אסוציאטיביות, קומוטטיביות, דיסטרוביטיביות

באריתמטיקה של עצמות, תוכן הקבוצה לא משנה אלא רק העוצמה שלהן.

חיבור: נגידר חיבור עצמות כדלקמן $|A + B| = |A \times \{1\} \cup \{0\} \times B|$. מדוע? בשביל שכל האיברים יהיו שונים נרצה שכל $a \in A$ נփוך לזוג $(a, 0)$ וכל איבר $b \in B$ נփוך לזוג $(b, 1)$.

משפט: סכום עצמות סופיות שווה לעוצמת האיחוד אם ורק אם החיתוך בין הקבוצות הוא הקבוצה הריקה.

$$|A + B| = |A \cup B| \iff A \cap B = \emptyset$$

כפל עוצמות: נגידר מכפלה עוצמות כדקמן.

$$|A| \times |B| = |A \times B|$$

טענה: פועלות כפל עוצמות מוגדרת היטב. עוצמת המכפלה הkartezית תלויות רק בעוצמות של הקבוצות ולא בmphooten.

הוכחה: יהיו A, B, C, D קבוצות כך $|D| = |C| = |B| = |A|$. מכאן קיימות פונקציות חד"ע וועל $h : A \times B \rightarrow C \times D$ הינה $h(f : A \rightarrow C, g : B \rightarrow D)$ על $h(a, b) = (f(a), g(b))$

חזקת עוצמות: נגידר את פועלות החזקה על עוצמות כך:

$$|A|^{|B|} = |A^B| = |\{f : B \rightarrow A\}|$$

טענה: לכל שלוש עוצמות מותקיים

$$A \times B = B \times A$$

$$A + B = B + A$$

$$A(B + C) = A \times B + A \times C$$

ד. לכל $n \in \mathbb{N}^+$ מותקיים

$$(A \times B)^C = A^C + B^C$$

$$A^B \times A^C = A^{B+C}$$

$$(A^B)^C = A^{B \times C}$$

$$A \leq A + B$$

טענה: כל ההבהאים מותקיים.

$$\aleph_0 = \aleph_0 + 1$$

$$\aleph_0 + n = \aleph_0$$

$$\aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0$$

$$\aleph_0 \times \aleph_0 = \aleph_0$$

הערה: חיסור $\aleph_0 - \aleph_0$ לא מוגדר!

טענה: לכל עוצמה אינסופית A מותקיים $A + \aleph_0 = A$

טענה: עוצמת המספרים האי רצינליים אינה בת מניה.

טענה: לכל קבוצה A מותקיים כי $|P(A)| = 2^{|A|}$

השערת הרצף: לא קיימות עוצמה A המקיים $\aleph_0 < A < 2^{\aleph_0}$

טענה: $\aleph_{\aleph_0} \leq \aleph$

טענה: יהיו $\alpha_1 \leq \alpha_2, \beta_1 \leq \beta_2$ עוצמות גדולות מואפס כך שмотקיים

$$\alpha_1^{\beta_1} \leq \alpha_2^{\beta_2}$$

מסקנה: עבור כל $\aleph_0 \leq a \leq \aleph_0$ מתקיים $a^{\aleph_0} = \aleph_0$.

מסקנה ממשפט קנטור: אם A קבוצה אינסופית אז קבוצת כל תת-הקבוצות שלה אינה בת מניה.

מסקנה: אם A היא קבוצה כל המספרים הטבעיים \mathbb{N} או הממשיים \mathbb{R} אז קבוצת כל הקבוצות האינסופיות של A אותה נסמן ב- $p^{inf}(A)$ מקיימת $|p^{inf}(A)| > |A|$.

טענה: תהי A אינסופית שאינה בת מניה, ותהי $B \subseteq A$ בת מניה. אז $A \setminus B$ לא בת מניה.
הוכחה: נב"ש כי $A \setminus B$ בת מניה. אז

$$|A| = |(A \setminus B) \cup \{B\}| = |A \setminus B| + |B| = \aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0$$

בסתירה לכך ש- A אינה בת מניה.

השערת הרץ' המוכללת: לכל עצמה אינסופית α לא קיימת עצמה β כך ש: $\alpha < \beta < 2^\alpha$.

טענה: לפי השערת הרץ', ישן \aleph_0 עצמות.

חשיבות: נניח כי $\alpha, \beta \geq 2^{\aleph_0}$. הכלל שנסח בעת יהיה נכון לכל עצמה מהצורה $\dots, 2^{\aleph_0}, 2^{2^{\aleph_0}}, 2^{2^{2^{\aleph_0}}}, \dots$. נוכל לסמן $n \in \mathbb{N}^+$ לפיכך: $2^{\aleph_{n-1}} < \alpha \leq 2^{\aleph_n}$.

$$\alpha^\beta = \begin{cases} \alpha & \alpha > \beta \\ 2^\beta & \alpha \leq \beta \end{cases}$$

4.7 טענות אחרונות בעוצמות (הרצתה אחרונה)

טענה: תהי קבוצה S , כך שקיימת פונקציה חד חד ערכית $f : S \rightarrow S$ שאינה על. אז, S אינסופית.

הוכחה: תהי S כנ"ל. נמצא $n \in \mathbb{N}$ כך חד חד ערכית ואז מתקיים $|S| \leq \aleph_0$ והוא אינסופית. יהיו $a \in S$ באשר $a \notin Im(S)$. נגידו:

$$g(0) = a$$

$$g(n) = f(g(n-1))$$

נניח בשילhouette כי g לא חד חד ערכית. אז, קיימים $m \neq n$ כך ש- $g(m) = g(n)$. נניח כי (m, n) הם הזוג המינימלי שהוא עבורם (מינימלי הכוונה שימוש את $n+m$). נבחן כי $n+m \neq 0$, נקבע $f(n) = f(m) = a$ בסתירה לכך שלא בא בתמונה. מכאן,

$$f(g(n-1)) = g(n) = g(m) = f(g(m-1))$$

מכך ש- f חד חד ערכית, נקבל כי בהכרח $(n, m) = g(m-1) - g(n-1)$. וכך נקבל סתירה לכך ש- (n, m) זה הזוג המינימלי שעבورو g לא חד חד ערכית.

טענה: תהי קבוצה I בת מניה, כך שלכל $i \in I$ מתקיים כי S_i בת מניה. אזי $\bigcup_{i \in I} S_i$ בת מניה. (איחוד קבוצות בנות מניה הוא קבוצה בת מניה)

הוכחה: נתון $N : I \rightarrow_{1 \rightarrow 1} N$ וכן נתון כי $\forall i : S_i \rightarrow_{1 \rightarrow 1} N$. צריך לבנות $N : \bigcup_{i \in I} \rightarrow_{1 \rightarrow 1} N$.

נראה כי יהיה יותר קל לבנות $N \times N \rightarrow_{1 \rightarrow 1} N$. נראה כי ניתן כמו לכל $x \in \bigcup_{i \in I} S_i$ יהיו $i_x \in S_i$ המינימלי ביחס ל f (חיה בת מניה, קיימים מינימום). נראה כי ניתן כמו i_x שכן האיחוד לאزر ויתכן שייכות לכמה קבוצות, בכל מקרה נקבע את המינימום. באשר $x \in S_{i_x}$ ונדייר

$$h(x) = (g_{i_x}(x), f(i_x))$$

כלומר, כל איבר נשלח אל הערך g נשלחת אליו והאינדקס שלו באיחוד. ברור כי היא חד חד ערכית מחד חד ערכיות של g ו f .

טענה: כל תת הקבוצות הסופיות של הטבעיים, היא קבוצה בת מניה. (מגע ישירות מהטענה הקודמת. כי כל תת קבוצה סופית של הטבעיים בת מניה).

טענה: $\mathbb{R} \sim \mathbb{R}^2$

הוכחה: נבנה ראשית $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ע"י $g : (x, x) = g(x)$ וברור שהיא חד חד ערכית.icut נבנה $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ אם נעשו זאת לפי קנטור ברנשטיין נקבל שוויון עצמה. נראה כי $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \leq P(\mathbb{N}) \times P(\mathbb{N}) \leq P(\mathbb{N}) \leq \mathbb{R}$. אם נוכיח $P(\mathbb{N}) \times P(\mathbb{N}) \leq P(\mathbb{N})$ מכאן שנותר להראות רק את אי השוויון $P(\mathbb{N}) \times P(\mathbb{N}) \leq P(\mathbb{N})$ כי את השאר אנחנו ידועים. נבנה $h : P(\mathbb{N}) \times P(\mathbb{N}) \rightarrow P(\mathbb{N})$ חד חד ערכית.

$$h(A, B) = \begin{cases} \{2x\} & x \in A \\ \{2x - 1\} & x \in B \end{cases}$$

מאייפה מגעה האינטואיציה? נחלה את קבוצת החזקה של הטבעיים לשתיים, זוגיים ואי זוגיים. ומהם נכח את כל המספרים וברחאות.

נתען כי h חד חד ערכית. יהו $(A, B) \neq (A', B')$ איז קיימים בה"כ $x \in A \setminus A'$ ו $y \in B' \setminus B$. באופן דומה קיימים $z \in B \setminus B'$ ו $w \in A' \setminus A$. ושוב, התמונה שונה. $2y - 1 \notin h(A', B')$ וכן, $2y - 1 \in h(A, B)$

הבחנה: $\mathbb{R} \sim \mathbb{R}^k$ (באינדוקציה, בסיס זה ההזות, ובצעד משתמשים בטענה הקודמת)

טענה: $X \sim X \times X \implies P(X) \sim P(X) \times P(X)$

טענה: אם קיימת פונקציה על $f : A \rightarrow B \rightarrow A$ איז קיימת פונקציה חד חד ערכית $A \rightarrow B$

4.7.1 אקסיומת הבחירה

המתמטיקאים רצו לעשות סדר במתמטיקה, ולבנות תורה סדרה. הם בנו 9 אקסיומות כך שנitin לגזר את כל המתמטיקה מהם. האקסיומות לא ניתנות להוכחה, בהינתן נכונותם איז המתמטיקה נכונה.

אקסיומת הבחירה: אם יש לך אינסוף קבוצות לא ריקות, אפשר לבחור איבר אחד מכל קבוצה.

$$\forall X[\emptyset \notin X \implies \exists f : X \rightarrow \bigcup_{A \in X} A, \forall A \in X(f(A) \in A)]$$

בתחילת האקסiomה נובעת מ9 האקסiomות האחרות, אך לא הצליחו להוכיח זאת.
מהאקסiomה נובעת מסקנות מעט מוזרות.

פרודוקס בנק טרסקי: בהינתן כדור תלת מימדי, ניתן לחלק אותו ל5 קבוצות סופיות, כל קבוצה תוכל להזיז ולסובב, וכתוצאה לכך תוכל לקבל שני כדורים באוטו גדול של הכדור הראשוני. **מובן שהוא סותר את כל המדע.** הדרך לפטור את הפרודוקס היא שלא לכל קבוצה יש נפח. וכך טענה זו לא באמת נובעת ישירות מהאקסiomה אם לא לכל קבוצה יש נפח.

לא ניתן להוכיח את השיליה של אקסiomת הבחירה. אם נניח את כל המתמטיקה ונכח את כל האקסiomות לא נקבל סטירה למתמטיקה. עם זאת: זה שלא ניתן להוכיח את השיליה של אקסiomת הבחירה לא אומר שהיא נכונה. אם כן המתמטיקה מתחלקת ל2: המתמטיקה שסתמוכת על אקסiomת הבחירה, והמתמטיקה שלא. בקורס אנחנו מניחים שאקסiomת הבחירה נכונה.

טענה שנובעת מאקסiomת הבחירה: לכל שתי קבוצות A, B מותקיים $A \subseteq B$ או $B \subseteq A$ **מסקנה:** \subseteq על A יחס סדר מלא.

השערת הרצף: לא קיימת עוצמה בין \aleph_0 לא.

בקורס אנחנו לא נתיחס לקיומה או אי קיומה של השערת הרצף.

5 גראפים

5.1 הגדרות בתורת הגרפים

גרף הוא זוג סדורי של קודקודים וצלעות $G = (V, E)$ באשר $E \subseteq \binom{V}{2}$. נניח במהלך הקורס כי $|V| = n, |E| = m$. עבור קבוצה S נגיד: $\binom{S}{k} = \{R \subset S | |R| = k\}$

1. הזוג $G = (V, E)$ נקרא **גרף פשוט** אם הזוגות ב- E אינם זוגות סדורים.
2. הזוג $G = (V, E)$ נקרא **גרף לא מכוון** אם הזוגות ב- E אינם זוגות לא סדורים.

הגדרה: גרף $G = (V, E)$ נקרא **גרף פשוט** אם הוא לא מכון, ללא קשתות ולא לולאות עצמאיות.

הגדרה: יהיו $G = (V, E)$ גרף פשוט.

1. נאמר כי שני קודקודים $v, u \in V$ הם שכנים אם $\{v, u\} \in E$.
2. לכל $v \in V$ s נגיד **את קבוצת השכנים** $\Gamma(v) = \{u \in V | (v, u) \in E\}$

טענה: יהיו $G = (V, E)$ גרף פשוט כך $|V| \geq 2$, אז יש ב- V לפחות שני קודקודים מאותה הדרגה.

$$\text{הדרגה של } v \text{ תוגדר בהתאם להיות } |\Gamma(v)|$$

גרף מכון: גרף $G = (V, E)$ נקרא גרף מכון אם הזוגות ב- E סדורים. נגיד עבור גרף מכון:

$$\deg_{in}(v) = |\{u \in V : (u, v) \in E\}|$$

$$\deg_{out}(v) = |\{u \in V : (v, u) \in E\}|$$

דרגה מינימלית בגרף: $\delta(G)$ - דרגה מינימלית בגרף.
 מולטי גראף: גראף באשר קבוצת הצלעות שלו היא מולטי קבוצה - כלומר: יתכו שבני שני קודקודים יעברו מס' צלעות.
פסאודו גראף: גראף עם ללאות עצמאיות.

טיול: יהי $(V, E) = G$ גראף לא מכון. סדרת קודקודים (v_0, \dots, v_p) כאשר $\{v_i, v_{i+1}\} \in E$ לכל $1 \leq i \leq p-1$ נקראת **טיול**.
מסלול: טיול בו אין צלע המופיעה פעמיים.
מסלול פשוט: מסלול בו אין קודקוד המופיע פעמיים.
אורץ של טיול: מס' הצלעות שמופיעות בטיול.

טענה: יהיו שני קודקודים u, v . אם בין u לבין v קיים טיול, אז קיימים גם מסלול פשוט ביניהם.
הוכחה: יהיו שני קודקודים, u ו- v כךקיימים בניהם טיול. יהי P הטיול הקצר ביותר בין שני הקודקודים. נסמן $P = (x_0, \dots, x_q)$, נתען כי P מסלול פשוט. אחרת, קיימים אינדקסים $j < i$ כך ש $x_j, x_i \in P$ והוא טיול (i עדין כל זוג קודקודים שכנים).
 \blacksquare

טיול מעגלי: טיול (v_0, \dots, v_q) בו מתקיים $v_0 = v_q$
מעגל: מסלול שמתחליל ומסתיים באותו קודקוד.
מעגל פשוט: מסלול, כך שהקודקוד הראשון שווה לקודקוד האחרון וכן כל קודקוד $v \neq u$ לא מופיע יותר מפעם אחת.

מרחק בין קודקודים: יהי P מסלול בין u ל- v , אז המרחק בין u ל- v מוגדר להיות -

$$d_G(u, v) = \min\{|P|\}$$

אם לא קיים מסלול בין השניים, נגדיר את המרחק להיות אינסוף.

קשיירות: גראף נקרא קשיר אם קיימים מסלול בין כל שני קודקודים בגרף.
קוטר הגרף: המרחק המינימלי בגרף. כלומר: $diam(G) = \max_{u,v \in V} \{d_G(u, v)\}$

טענה: גראף G הוא קשיר אם $\delta(G) \geq 2$
טענה: יחס ה"קשיירות" הוא יחס שקילות. רכיבי הקשיירות הם מחלקות השקילות.

רכיב קשיירות: יהי $G = (V, E)$. **רכיב קשיירות של G הוא גראף** (G') כך ש:

$$\begin{aligned} V' &\subseteq V & .1 \\ E' &= \{(v, u) | v, u \in V', (v, u) \in E\} & .2 \\ d(v, u) &< \infty \quad \forall v, u \in V' & .3 \\ d(u, v) &= \infty \quad \forall u \in V \setminus V' & .4 \end{aligned}$$

טענה: אם בגרף G יש בדיקת שני קודקודים עם דרגה אי-זוגית, אז קיימים מסלול בניהם.
הוכחה: נחלק את כל הקודקודים בגרף לרכיבי קשיירות זרים. נשים לב שנitin להסתכם על כל רכיב קשיירות כגרף נפרד ולאחר מכן משפט הדרגות סכום הדרגות בכל רכיב קשיירות צריך להיות זוגי. כיוון שדרגת כל הקודקודים הזוגית מלבד 2 הקודקודים המציגים את עיר הבירה ועיר L , שני קודקודים

אליה צריכים להיות באותו רכיב קשרות ומכך יש מסלול בינהם.

תת גראף: הינו $G = (V, E)$ גראף מכון. $G' = (V', E')$ הוא תת גראף אם הוא גראף וכן $V' \subseteq V, E' \subseteq E$.

תת גראף ריק: גראף בו כל הקודקודים מהגרף המקורי מופיעים, ולא מופיעים בכלל קשותות.
תת גראף פורש: תת גראף של G המקיים $V' = V$, כלומר הוא מכיל את כל קודקודיו G .

תת גראףמושרה: יסומן $G[A] = (A, \binom{A}{2} \cap E)$, מתקבל ע"י חסרת חלק מהצלעות לקבالت קבוצה מסוימת שהיא תת גראף הנוכחי. (כלומר, בוחרים קבוצה של קודקודים $V \subseteq A$ ובתת גראף שכאז מחויבים לחתוך את כל הצלעות שהופיעו בגרף המקורי עם הקודקודים הנ"ל). נשים לב - כל רכיב קשרות הוא תת גראףמושרה.

למota לחיצות הידיים: הינו $G = (V, E)$ גראף פשוט. אזי,

$$\sum_{v \in V} \deg(v) = 2|E|$$

טענה: בגראף לא מכון, סכום הדרגות חייב להיות זוגי.

טענה: כמות הקודקודים בעלי דרגה אי-זוגית בגראף לא מכון הוא זוגי.

שרשור מסלולים: חיבור שני טילים $Q = (v_0, \dots, v_p, v_{p+1}, \dots, v_q), P = (v_0, \dots, v_q)$ לטיל אחד $(v_0, \dots, v_p+1, \dots, v_q)$. נקרא **שרשור מסלולים** ומסומן $P \circ Q$.

הגדרה: הינו $G = (V, E)$ גראף. מטריצת השכנויות $A_{|V| \times |V|}$ היא הצגה של גראף באמצעות מטריצה ריבועית המוגדרת כך שלכל זוג צמתים $v, u \in V$:

$$A_{u,v} := \begin{cases} 1 & (u, v) \in E \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

הגדרה: גראף מכון נקרא **קשר היטב**, אם לכל שני קודקודים $a, b \in V$ יש מסלול ma ל- b וגם מסלול mb לא- a .

משמעות: הינו $G = (V, E)$ גראף לא מכון קשור. תהי $e \in E$ צלע. אזי הגראף $(V, E \setminus \{e\})$ קשור אם ומן הצלע e יש יכולת להגיע כלשהו ב- G .

הוכחה:

$$\Leftarrow \text{נניח כי } G/\{e\} = (V, E \setminus \{e\}) \text{ קשור.}$$

נסמן $(x, y) = e$, אזי כיוון ש- $G/\{e\}$ קשור הוא מכיל מסלול פשוט בין x ל- y . נסמן את המסלול כזקלמן $(y) = (u_0 = x, u_1, \dots, u_k = y)$, המסלול הזה בודאות קיים, כיוון שהגרף קשור, כל מה שנעשה כתעט הוא להוסס את הקשת $(x, y) = (u_0 = x, u_1, \dots, u_k = y)$ המסלול, קיבלו מעתל פשוט - כי הגרף היה קשור וכן חסר מעגלים (כי קשור) ולכן הצלע $(x, y) = (u_0 = x, u_1, \dots, u_k = y)$ לא נמצא במעגל שקיבלו, ולכן הינו פשוט.

נניח כי $(x, y) = e$ **שייכת** למעגל פשוט כלשהו ב- G . מעגל פשוט זה יראה כך - $C = (u_0 = x, u_1, \dots, u_k = y, u_0 = x)$

היו שני צמתים $u_1, u_2 \in V$, $u_1 \neq u_2$, כך כי קיים מסלול בניהם בגראף $G/\{e\}$. $P_1 = (u_0 = x, u_1, \dots, u_k = y) = v_1 = x, u_2 = y$ אזי $v_1 = x, u_2 = y$ במסלול בגראף G/e שמתקיים מההרטה e . הקשת

אחרת, G הינו קשיר ולכון מכיל מסלול ב- G : $P_2 = (v_1, z_1, \dots, z_j, v_2)$. אם לא נמצאת על המסלול P_2 , מסלול זה בהכרח קיים גם G/e וב- G/e ולכון קיים מסלול בין v_1 ל- v_2 . אחרת, כנ' נמצאת על P_2 ב'ב' קיים גם e על המסלול $(v_1, z_i = x, z_{i+1} = y, \dots, z_j, v_2)$. לאחר הסרת הקשת e , נקבל כי $G/\{e\}$ מכיל את המסלול $(v_1, z_1, \dots, z_i = x)$ וכן את המסלול $P_2^y = (z_{i+1} = y, \dots, z_j, v_2)$. נסתכל על שרשרת המסלולים הבא: P_2^x, p_1, P_2^y (נשים לב P_1 מסלול בין x ל- y אכן קיים כי הם היו על המ Engel בעז הקשיר), שרשות מסלולים זה יוצר מסלול בין v_1 ל- v_2 , ולכון סה'ב' G קשיר. ■

5.2 סוגים של גרפים

1. **גרף הריק** - $G = (V, \emptyset)$. גרף ללא צלעות בכלל, רק קודקודים.

2. **הגרף המלא / קליקה**

$$K_n = (V, \binom{V}{2})$$

3. **קבוצה בלתי תלויה** - תת קבוצה של קודקודים A כך שמתקאים $\binom{A}{2} \cap E = \emptyset$. כלומר, זו קבוצת קודקודים $A \subseteq V$ כך שאין אף צלע שמחברת בין שני קודקודים בתחום הקבוצה.

4. **הגרף המשלים:** יהי $G = (V, E)$ גרף. הגרף המשלים הינו \bar{G} באשר

טענה: אם G לא קשיר, אז \bar{G} קשיר.
הוכחה: G לא קשיר, כלומר קיימים לפחות שני רכיבי קשריות זרים. נבחר רכיב אחד, סמןנו v_1, \dots, v_k . לפי הגדרת הגרף המשלים, לכל v שאינו ברכיב הקשריות מתקאים $(v, v_1), \dots, (v, v_k) \in \bar{E}$. כלומר, בפרט v_k מושרים לכל v שלא נמצא ברכיב הקשריות, וכן הם מחוברים אחד לשני (כי קיים אחד המחבר לכולם ומחבר בניהם) - ולכון סה'ב' \bar{G} קשיר. ■

טענה: מתקיים

$$\deg_G(v) + \deg_{\bar{G}}(v) = n - 1$$

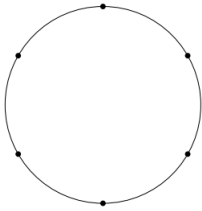
טענה: $\bar{\bar{G}} = G$

טענה: קליקה ב- A היא תת קבוצה בלתי תלויה ב- \bar{G} $\iff G$ קליקה ב- A

5. **גרף מסלולי:** מסומן P_n , גраф בו כל הצלעות מופיעות בראף ובין כל אחת מהם יש קשת. מתקאים $|E| = n - 1$ לדוגמה:



6. גראף מעגל: כמו גראף מסלול, מסומן C_n רק שהतווסף צלע בין הקודקוד הראשון לאخرון.
 מתקיים $|E| = n$
 לדוגמה:

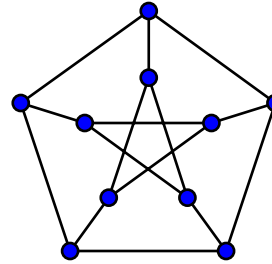


7. גראף d -רגולרי: גראף בו כל הקודקודים בעלי אותה דרגה.
 מתקיים $|E| = \frac{1}{2} \sum_{v \in V} deg(v) = \frac{nd}{2}$

הוכחה: אנו ידועים כי $2|E| = \sum_{v \in V} deg(v)$, כלומר $\frac{1}{2} \sum_{v \in V} deg(v) = |E|$, מכיוון שדרגת כל קודקוד בגרף תסומן d , ונקבל כי $|E| = \frac{1}{2} \times d \times n = \frac{nd}{2}$

נשים לב - גראף מעגל (2 רגולרי), קליפה ופטרסן (3 רגולרי) הם גרפים רגולריים.

8. גראף פטרסן:
 גראף מיוחד שעוד נדון בו בהמשך. נראה כמצורף מטה, הוא 3 רגולרי: כלומר דרגת כל קודקוד בו הינה 3.



9. גראף דו צדי:
 גראף דו צדי הוא גראף עם n זוגי, כך שאפשר לחלק את קבוצת הקודקודים $V = (v_0, \dots, v_{n-1})$ לשתי קבוצות: $V_1 = (v_0, \dots, v_{\frac{n}{2}})$, $V_2 = (v_{\frac{n}{2}+1}, \dots, v_{n-1})$ כך שכל צלע מחברת קודקוד מ V_1 ל V_2 וכן אין צלעות בתוך V_1 ובתוך V_2 .

דרגה מינימלית ומקסימלית בגרף: נסמן ב $\delta(G)$ את הדרגה המינימלית בגרף וב $\Delta(G)$ את הדרגה המקסימלית בגרף.

טענה: $\Delta(G) \geq 2 \frac{|E|}{|V|} \geq \delta(G)$
 הוכחה: באופן ישיר מלהיות לחיצת הידיים $2 \frac{|E|}{|V|} = \frac{\sum_{v \in V} deg(v)}{|V|}$ נקבל כי הסכום באמצעות הדרגה הממוצעת, שבפרט קטנה ממקסימלית וגדולה ממקסימלית.

5.3 גראף הקובייה Q_n

graף הקובייה Q_n הוא graף שקודקודיו הם כל הסדרות הבינאריות באורך n , ובין שני קודקודים יש צלע אם ו רק אם הסדרות הבינאריות שלהם מימייצים נבדלות בבייט יחיד. נבחן כי בgraף הקובייה ישם 2^n קודקודים. וכן ישן $2^{n-1} \times n$ צלעות. מדוע? נראה כי

$$2|E| = \sum_{v \in V} \deg(v) = 2^n \times n \implies |E| = 2^{n-1} \times n$$

שכן דרגת כל קודקוד הינה n בדיק. (מדוע? אם אורך סדרה היא n יש בדיק n סדרות ביבירות אחרות שנבדלות ממנה בביט יחיד - הרי כל השאר זהה, כל פעם בוורדים מיקום אחר של הביט).
סה"כ נכתב זאת פורמלי

$$Q_n = (V_n, E_n)$$

$$V_n = \{0, 1\}^n, E_n = \{(u, v) \in V \times V \wedge \|u - v\|_1 = 1\}$$

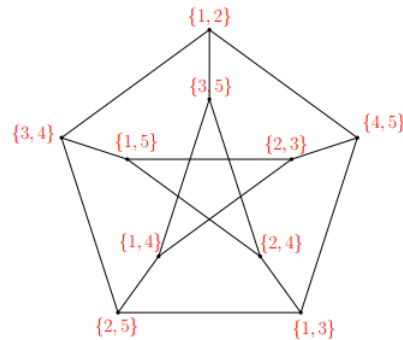
. $\|x\| = \sum_{i=1}^n x_i$

טענה: graף הקובייה Q_n הוא דו צדדי.

5.4 גראף קנזר ((Kn_{eser}))

ישוון $\binom{[n]}{k} = \{A \subseteq [n] = \{1, \dots, n\} \mid |A| = k\}$, כלומר $KG_{n,k}$. קבוצת הקודקודים של graף הינה $\binom{[n]}{k}$, כלומר אוסף של הקבוצות של המספרים $1, \dots, n$ בגודל k .
קיימת צלע בין קבוצה A לקבוצה B המקיים $A \cap B = \emptyset$ אם ו רק אם $A, B \in \binom{[n]}{k}$

לדוגמא: כך נראה graף קנזר של $n=5, k=2$:



טענה:ippi הי graף קנזר $KG_{n,k}$. אז, מתקיים $|E| = \frac{1}{2} \times \binom{n}{k} \times \binom{n-k}{k}$ ו $|V| = \binom{n}{k}$.
הוכחה: נשים לב, כי מס' הקודקודים בגראף הוא כל האפשרויות ליצירת תת קבוצה A של האיברים $[1, \dots, n]$ בגודל k . משיקולי קומבינטוריקה זה בדיק $\binom{n}{k}$.

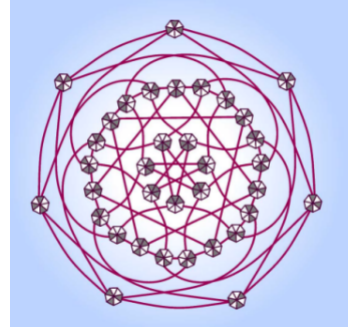
באשר למס' הצלעות - נשים לב כי:

$$|E| = \frac{1}{2} \sum_{v \in V} \deg(v)$$

גרף קנזר הינו רגולרי, כל הקודקודים מהדרגה $\binom{n-k}{k}$, אנחנו למשה מנסים לספר כמה שכנים יהיה לקודקוד v כלשהו בגרף. ובכן, נשים לב כי לאחר יצירת קבוצה עם k איברים, בשליל שלו יש שכנים נדרש למספרים זרים - אחרת לא יוכל שני הקודקודים להיות שכנים, שכן ישים $k-n$ מועמדים נוספים לקבוצה, n סה"כ פחות k לבחור קבוצה בגודל k ולכן הדרגה הינה $\binom{n-k}{k}$. מכאן, כל שנותר הוא להכפיל ולקבל:

$$|E| = \frac{1}{2} \sum_{v \in V} \deg(v) = \frac{1}{2} |V| \times \binom{n-k}{k} = \frac{1}{2} \times \binom{n}{k} \times \binom{n-k}{k}$$

דוגמה לgraf מיוחד - הגרף "గראף מגשי הפיצה עם 7 הסלילים"



טענה: אם $n \leq 2k-1$ אז $KG_{n,k}$ הוא הגרף הריק.
הוכחה: יש לנו n איברים סה"כ. נרצה לבחור שתי קבוצות זרות בגודל k . אם A, B הם חינן שתיהן קבוצות זרות איזי $|A| = k$, סה"כ אנו זוקרים לפחות $2k$ איברים. אם $n < 2k$ לא כלומר $\leq 2k-1$, אז אין מספיק איברים בשילוב ליצור קשת בניהם כי אז החיתוך בודאות לא ריק, ולכן במקרה זה קיבל את הגרף הריק.

טענה: $KG_{n,1}$ הוא קליקה (הגרף המלא).

טענה: גראף $KG_{5,2}$ הוא גראף פטראן.

טענה: בגרף $KG_{n,k}$ יש קבוצה בלתי תלולה מוגדל $\binom{n-1}{k-1}$
הוכחה: נקבע איבר אחד, בה"כ האיבר n .
 נגדיר את הקבוצה

$$A = \{S \subseteq \{1, \dots, n\} : |S| = k \wedge n \in S\}$$

כלומר, A היא כל תת-הקבוצות בגודל k שמכילות את n .
 נשים לב כי זו קבוצה בלתי תלולה, אם $S_1, S_2 \in A$ אזי $S_1 \cap S_2 = \emptyset$ ולבסוף $n \in S_1, n \in S_2$, איזי $S_1 \cap S_2 \neq \emptyset$ (כל הקבוצות חולקות את n לפחות), סה"כ נקבל כי A קבוצה בלתי תלולה - אין בניהם צלעות.

מה גודלה של A ? כל תת קבוצה ב A מכילה את n ועוד $k - 1$ איברים שנבחרים מתוך האיברים $\binom{n-1}{k-1}$, כלומר סה"כ בוחרים $1 - k$ איברים מתוך $n - 1$ איברים, וזה בדיקות $\{1, \dots, n - 1\}$.

טענה: בגרף $KG_{n,k}$ יש קליקה מוגדרת $\left\lfloor \binom{n}{k} \right\rfloor$
הוכחה: נסתכל על הקבוצות הזרות הבאות -

$$\{1, \dots, k\}, \{k + 1, \dots, 2k\}, \dots, \{\left(\left\lfloor \binom{n}{k} \right\rfloor - 1\right)(k + 1), \dots, \left\lfloor \binom{n}{k} \right\rfloor k\}$$

הן קבוצות זרות לחלווטין, יש $\left\lfloor \binom{n}{k} \right\rfloor$ תת קבוצות כאלה, ואכן כל קבוצה תחובר לכל הקבוצות האחרות כי הן זרות - וכן קיימת קליקה בגודל זה.

5.5 עצים

הגדרה: هي $G = (V, E)$ גרא פשוט. G נקרא עץ אם הוא קשור וחסר מעגלים.

יער: יער הוא גרא פשוט שכל אחד מרכיבי הקשרות שלו הוא עץ. כלומר - גרא ללא מעגלים.

טענה: יהיו שני קודקודים u, v בעץ G . אז קיימים מסלול יחיד.

טענה: הינה G עץ. נסמן $n = |V|$. אז, $|E| = n - 1$.

איינטואיציה: גרא קשור חסר מעגלים, זה נראה כמו עץ. לכל צומת, יש קשת אחת שמתחברת אל קודקוד אחר במעלה העץ. פרט לשורש).

הוכחה: באינדוקציה.

בסיס: $1 = n$ ברור מאליו.

צעד: נניח שהטענה נכונה עבור $n - 1$ וונוכיח עבור n .

בעץ קיים בדיק מסלול אחד בין כל שני צומטים. הינו השורש r . נבחר קשת e שירוחית ונסירה. נקבל שני רכיבי קשרות שנבדלים $|V_1|, |V_2|$ בהתאם. עבורם מתקיימת הנחת האינדוקציה ומתקיימים כי מס' הקשותות בהם $- 1, |V_1| - 1, |V_2|$ בהתאם. מכאן שסת"כ הקשותות -

$$|V_1| - 1 + |V_2| - 1 + 1 = n - 1$$

טענה: בכל עץ בעל $n > 1$ קודקודים קיימים עלה.

הוכחה:

יהי עץ $G = (V, E)$. נב"ש כי בעץ אין עלה. כלומר, לא קיים קודקוד v כך ש $\deg(v) = 1$. בפרט, כיוון שאין קשיים, משמעות הדבר היא שלכל קודקוד $u \in V$ מתקיימים $\deg(u) \geq 2$. כלומר, אם כן בעץ מתקיימים $|E| = |V| - 1$, אם כן $\sum_{u \in V} \deg(u) \geq 2|V|$. כלומר קיבילנו

$$\sum_{u \in V} \deg(u) \geq 2|V| = 2|E| + 2$$

בסתירה! למת לחיצת הידיים שטווענת $\sum_{u \in V} \deg(u) = 2|E|$

משפט השלישי חינם לעצם: *היא G גרא עם n קודקודים. G הוא עז אם והוא מקיים שניים מההבאים לפחות:*

- א. קשיר G .*
- ב. חסר מעגלים $|E| = n - 1$.*

טענה: G הוא עז \iff (1) $G \iff$ (2) \iff (3)

(1) \iff (2). נניח כי G הוא חסר מעגלים מקסימלי (תוספת קשת אחת ותקבל מעגל) \iff G הוא קשיר מינימלי (טוריד קשת אחת תקבל שלא קשיר) \iff (3)

הוכחה: נצטרך להוכיח את הגיריות הבאות:

(2) \implies (1). נניח כי G הוא עז. נוכיח כי G הוא חסר מעגלים מקסימלי. נניח בשיילה כי ישנו גרא (V, E') , כולם יותר גדול M שהוא גם עז. נשים לב כי הינו עז, בפרט הוא קשיר וחסר מעגלים. נשים לב כי $|E'| > |E|$ בודאות ולכן קיימת $e \in E' \setminus E$, נסמן את שני קודקודיה $(u, v) = e$. קשת זו לא הייתה קיימת בגרף G , עם זאת ישנו מסלול G מש u כיוון v שהוא קשיר. נסמן את המסלול $P = (v, v_0, \dots, v_k, u)$ (הערה, בודאות אורך המסלול היל' הוא מוגדר של ≤ 3 קודקודים כי לא קיימת קשת $u \rightarrow v$ ב- G' אך כן קיימים מסלולים בנייה), מסלול זה מופיע גם ב- H , כיוון שרק הוספנו קשותות אל G וקיבלו אותה H .قطع נשרר את הקשת e בתוכן הגרף H . נקבל את המסלול $P \circ E = (v, v_0, \dots, v_k, u, v)$ שהוא מעגל, בסתירה לכך H חסר מעגלים. סה"כ סתירה, G חסר מעגלים מקסימלי.

(3) \implies (1): נניח כי G הוא עז. נוכיח כי G הוא קשיר מינימלי. נניח בשיילה כי ישנו גרא $H = (V, E')$ ביחס להכללה. ככלומר, גרא יותר קטן M שהוא קשיר. משמעות הדבר, היא כי קיימות ב- G קשת שלא קיימת בה: $\exists e = (v, u) \in E/E'$. קשיר ולכן קיימים בו מסלול מש u : נשים לב כי מתקיים כי משלל זה הוא לפחות 3, כי אם הוא 2 משמעות הדבר שישנה קשת בין u למשלא יתכן כי אנחנו בדיקת מדברים על שני קודקודים שאין בהם קשת H . מסלול זה, קיימים גם ב- G , כיוון שלא ירדו במהלך יצירת H פרט ל- e שלא נמצא בניהם קשת H . מסלול זה, קיימים גם ב- G , כיוון שלא ירדו במהלך יצירת H פרט ל- e שלא נמצא בניהם קשת H . נשרר את המסלול $P \circ e = (v, v_0, \dots, v_k, u, v)$ ב- G , וקיבלו מעגל G , בסתירה לכך G הוא עז ובפרט חסר מעגלים. סה"כ אכן G הוא קשיר מינימלי.

(1) \implies (3): נניח כי G הוא קשיר מינימלי ונניח כי G הוא עז. קשיר מינימלי ובפרט קשיר, נרצה להוכיח שהוא חסר מעגלים. אם נוכיח זאת אז G אכן עז. נניח בשיילה כי קיימים מעגל ב- G , נסמן $(v_0, v_1, \dots, v_k, u, v_0) = C$, נסמן ב- (u, v_0, \dots, v_k, u) וונרצה להוכיח G/e עדין קשיר. יהיו x, y קודקודים. נרצה להוכיח כי קיימים מסלול. אם המסלול (שהיה קיים, כי G קשיר) בין הקודקודים x ב- G לא השתמש בקשת e אז המסלול קיים גם ב- G/e . אחרת, נסמן את המסלול בין הקודקודים x לע y שהשתמש ב- e :

$$P = x \rightsquigarrow u, e, v_0 \rightsquigarrow y$$

ובעת נבנה את המסלול הבא:

$$P' = x \rightsquigarrow u, u \rightarrow v_k \rightarrow v_{k-1} \rightarrow \dots \rightarrow v_1 \rightarrow v_0, v_0 \rightsquigarrow y$$

(כלומר נלך אחורה במעגל), מסלול זה מוגדר b/e כי לא כולל את הקשת e , וסה"כ G/e קשור. בסתרה לכך G קשור מינימלי, שהר $|E| - 1 < |E'| = |E''|$ בסתרה.

$\Rightarrow (2)$: נניח כי G הוא חסר מעגלים מקסימלי, ונניח כי G הוא עז. חסר מעגלים, לכן אם נוכיח כי הוא קשור והוכיחנו כי הוא עז. נב"ש כי G לא קשור. כמובן, קיימים זוג קודקודים x, y שלא קיימים מסלול ביניהם. נבנה את הגרף הבא: $(x, y) \in E \cup e = G$, כלומר נוסף את הקשת e לגרף G . בukt, ישו מסלול בין x לעצם. נוכיח כי $G \cup e$ חסר מעגלים. נראה כי לא היו מעגלים קודמים בגרף, המוקם היחיד שיכל להיווצר בו מעגל הוא היקן שהוספנו את הקשת e . אם זאת, לא ניתן שנוצר שם מעגל. בין הקודקודים x ו y לא היה מסלול קודם לכך, הם היו ברכייב קשירות זו. בשבייל שמעגל יווצר ברכייב קשירות זו, ישנו שתי אפשרויות: להוסיף 3 קשותות בתוכו רכייב הקשירות, או לחבר את הקודקודים לרכייב קשירות אחר. עם זאת, לא יכוליםו אוטם לרכייב קשירות אחר אלא רק הוספנו קשת אחת לגרף. מכאן, $G \cup e$ חסר מעגלים. נשים לב כי $|E_{G \cup e}| = |E_G| + 1 > |E_G|$, בסתרה לכך $G \cup e$ הוא חסר מעגלים מקסימלי.

טענה: בכל עז $\leq n$ קיימים לפחות 2 עלים.

טענה: בהינתן $n = |V|$ ישנו $\binom{n}{2}$ גרפים אפשריים. (יש $\binom{n}{2}$ אפשרויות לקשותות).

טענה: כל ההגדרות הבאות שקולוות לעז -

- א. G קשור ואין בו מעגל
- ב. G אין מעגל פשוט, אך אם נוסיף לו קשת אחת ייווצר בו מעגל פשוט (חסר מעגלים מקסימלי)
- ג. G קשור, אך אם נוריד ממנו קשת אחת הוא כבר לא יהיה קשור (קשור מינימלי)
- ד. בין כל שני קודקודים G קיים מסלול יחיד
- ה. G קשור ויש בו $1 - n$ קודקודים
- ו. G אין מעגל פשוט, ויש בו $1 - n$ קודקודים.

עז פורש: תת גראף פורש (כל הקודקודים מופיעים) של G שהוא גם עז.

טענה: G הוא קשור $\iff G$ מכיל עז פורש.

הוכחה:

\Leftarrow נניח כי G הוא קשור. נסמן ב- H את כל תת-הגרפים הקשרים של G , שקבוצת הצמתים שלהם היא V . כמובן $H \subseteq G$ ו- $\emptyset \neq H$. لكن קיימים להיחס הכללה - $H' \in H$ ($H' \subseteq V$) הגרף המינימלי ביחס להכללה. T חסר מעגלים - אם מכיל מעגל אז אם נסיר כל קשת e נקבל תת-גרף קשור של G בסתרה למינימליות. מכון T גראף קשור ללא מעגלים ולכן הוא עז. \Rightarrow נניח כי G מכיל עז פורש, ונוכיח כי הוא קשור. נסמן את העז הפורש T , T מכיל כל צמתות G ובפרט מכיל מסלול בין כל שני צמתים G , T הוא תת-גרף של G שכן מסלול זה קיים גם ב- G כנדרש.

הערה. ניתן להגיד קודקוד שירוטי להיות השורש, ומכאן נוצריחס של אב קדמון. הערתה. קודקוד בודד אינו עליה! עליה הוא קודקוד שדרגתנו 1.

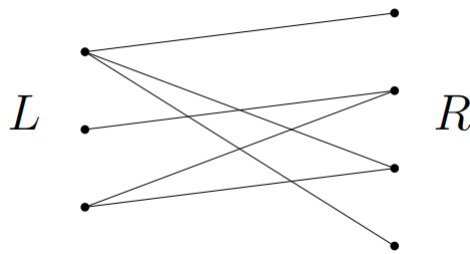
טענה: נתון גראף קשור $G = (V, E)$ עם $2 \leq n$ קודקודים. אז קיימים קודקוד $v \in V$ כך שהגראף $G/\{v\}$ קשור.

הוכחה: כיון שהgraף G קשור, הוא מכיל עז פורש T . בכל עז עם שני קודקודים לפחות ישנו עלה. נבחן כי המסלולים היחידים בהם עלה משתחוו הם מסלולים בהם הוא קדקוד קטן (ראשון/אחרון). לכן, אם ננטק עלה v מ- T , המסלולים בין כל זוגות הקודקודים שנותרו ישארו כפי שהוא, כמובן, שכן המסלול היחיד שמחיל את $\{v\}/T$ זה ובפרט בgraף $G' = G/\{v\}$.

5.6 גראפים דו צדדיים

הגדרה: גראף $G = (V, E)$ הוא גראף דו צדדי אם V יכול להתפרק לשתי קבוצות כך ש $V = L \sqcup R$ וכך:

$$E \subseteq \{\{u, v\} | u \in L, v \in R\}$$



כך נראה גראף דו צדדי.

הערה. הסימן \sqcup מעיד על איחוד זה.

גראף דו צדדי מלא: יסובן גראף $(V, E) = K_{l,r} = (V, E)$ גראף דו צדדי מלא - מתקיים כי $r = l$ וקיימים $E = \{\{u, v\} | u \in L, v \in R\}$

טענה: כל עץ הוא גראף דו צדדי.

(הסבר: נשים את כל השכבות האי זוגיות של העץ בצד ימין, הזוגות בצד שמאל ונקבל גראף דו"צ)

טענה: כל גראף מעגל זוגי הוא גראף דו צדדי.

(הסבר: נבחר קודקוד שרירוטי לשמאלי, שכנוו יהיו בצד ימי, השכנים שלהם בצד שמאל וכן הלאה לסייעון. זה יבטיח גראף דו"צ, זה אפשרי רק במעגל זוגי).

♡ גראף מעגל אי זוגי הוא בהכרח לא דו"צ כי לא ניתן לחלק מס' אי זוגי ל-2 (מפתחן מאדן).

כיצד נבדוק האם גראף הוא גראף דו"צ? רעיון לאלגוריתם - נתחל בקודקוד בצד אחד, נלך אל שכניו, אם הם בצד השני מעולה, ונלך לשכנים שלהם... כך נמשיך עד שנגיע בצד הלא נכון או שנסיים. וסה"כ נקבל אלגוריתם בעלות $O(|V|)$

5.6.1 משפט קויניג

טענה: גראף הוא דו"צ \iff כל מעגל פשוט ב- G הוא באורך זוגי.

הוכחה:

נעזר בהוכחה בשתי למוט.

למה 1. גראף הוא דו צדדי \iff כל טויל מעגלי ב- G הוא באורך זוגי.

למה 2. כל מעגל פשוט ב- G הוא באורך זוגי \iff כל טויל מעגלי ב- G הוא זוגי

חיבור שתי הלמאות נותן באופן ברור את הטענה. מכאן נוכיח את הלמאות:

הוכחת למה 1:

\iff נניח כי G דו"צ, אזי $V = L \cup R$. יהי טויל מעגלי ב- V . ($v_0, \dots, v_q = v_0$), אורך הטויל הנ"ל הוא q . בה"כ $v_0 \in L$ ומכאן $v_1 \in R$ ומכאן $v_2 \in L$ ו... ובסוף כללי $v_{2i+1} \in R$ ו- $v_{2i} \in L$. מכאן, $v_0 = v_q$ ומכאן $2n = q = 2i + 1$ Über i כלשהו, ולכן q זוגי, וכך n זוגי, כנדרש.

(ניתן להניח שהגרף קשיר, כי אחרת נפער על כל רכיב קשירות בנפרד)

בהתאמה - קשרר ולכון קיימים מסלול בין כל שני קודקודים. יהי $V' \subseteq V$ כלשהו ונסמן $\{u \in V \mid u \text{ כל הקודקודים כך שהמסלול הקצר ביותר מ-} u \text{ לא באורך אי זוגי}\}$

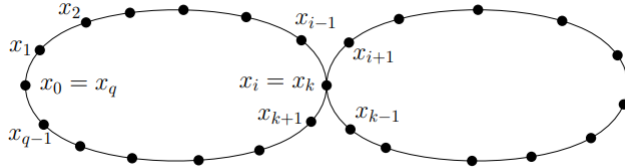
נ"ש Ci קיימת $(x, y) \in E$ כך ש- $x \in V' \setminus V'$ (בה"כ). ישנו מסלול mx אל y זוגי, ומסלול mx אל x זוגי. אם נשර את המסלול mx אל y , מעתה הצלע e , נקבל מסלול באורך אי זוגי. ($z_1, z_2, \dots, z_{2i+1}, z_0 = z_q$).

סה"כ אכן הקבוצות זרות.

הוכחת למה: 2:

\iff אם כל טויל מעגלי הוא זוגי, בפרט כל מעגל פשוט הוא טויל מעגלי.

נניח כי כל מעגל פשוט באורך זוגי ונוכיח כי כל טויל מעגלי הוא באורך זוגי.
 נניח בשלילה כי קיימים טויל מעגלי הקצר ביותר באורך אי זוגי. יהי $C = (x_0, \dots, x_i, \dots, x_k, \dots, x_q = x_0)$ הטויל המרugal הקצר ביותר באורך אי זוגי, אליו מעגל פשוט mv מאריך אי זוגי. מכאן, ישנו קודקוד שוחזר על עצמו, נסמןו $v = x_i = x_k$. מכאן שנתקבל שני טוילים מעגליים $C_1 = (x_0, \dots, x_i, x_{k+1}, \dots, x_q = x_0)$, $C_2 = (x_i, \dots, x_k, x_{k+1}, \dots, x_{q-1})$ באורך אי זוגי ולכון בודאות אחד משני המעגלים באורך אי זוגי, בסתירה לכך שהוא הטויל המרugal הקצר ביותר באורך אי זוגי.

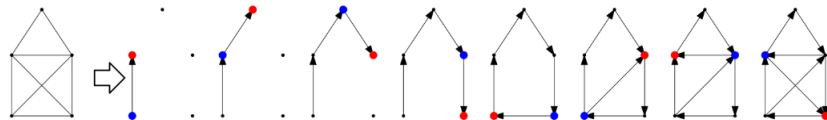


טענה: בגרף דו"צ עם n קודקודים מס' הצלעות המקסימלי הינו $\left\lfloor \frac{n^2}{4} \right\rfloor$.

5.7 מעגלי אוילר

הגדרה: בהינתן מולטי גרף $G = (V, E)$, מעגל אוילר הוא מעגל $C = (x_0, \dots, x_m)$ שעובר על כל צלע בדיק פעם אחת. (במעגל רגיל זה לכל היותר פעם אחת, כאן זה בדיק).
 מסלול אוילר הוא מסלול $C = (x_0, \dots, x_m)$ שעובר על כל צלע פעם אחת. נשים לב - כל מעגל אוילר הוא מסלול אוילר, אך לא להפך.

דוגמה למסלול אוילר. נשים לב כי ניתן ליצור מעגל אוילר שקול לבועה: "ביצד נצייר גраф מבלי להרים את העט מהדף ולא עולה על מקום בו ציירתי בבר?".



הערה. נשים לב כי במסלול רגיל אסור לעبور על אותה צלע פעמיים. אם כך, מה ההבדל במסלול

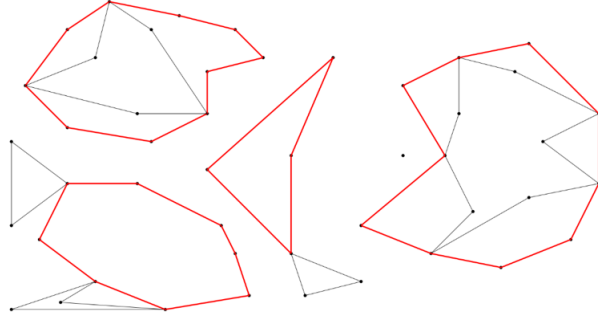
אוילר אנו מוחיבים לעבור על כל הצלעות בגרף.

טענה: יהיו G מולטי גרף קשיר. אז,
בגרף G יש מעגל אוילר \iff כל הדרגות ב- G זוגיות

הוכחה:

. $\forall v \in V : \deg(v) \bmod 2 = 0$. נוכחים כי x_0, \dots, x_m כיוון ש- $x_0 \neq u$.
 יהי $v \in V$ כך ש- $x_0 \in C$ מיוצג על ידי צלע שחליה בס- v , ובפרט $x_i \in C$ מיוצג על ידי צלע שחליה בס- v .
 כל המופעים של u במעגל C הצלעות שחולות על u הן: $\{(x_{i_j-1}, x_{i_j}), (x_{i_j}, x_{i_j+1})\}$,
 כיוון שהוא מעגל אוילר - ספרנו את כל הקשחות בדיק פעם אחת (לא יתכן שהארנו על צלע כי מעגל,
 לא יתכן שהצלעות צלעות כי אוילר). מכון נקבל כי $\deg(u) = 2k$ ולכן הדרכת זוגית.
 אחרת, $x_0 = x_k$. כל מופיע של x_0 פרט לראשון והאחרון, תורם שניים (בדומה להוכחה מעלה
 כאן), הראשו והאחרון תורמים כל אחד 1, ולכן סה"כ $\deg(u) = 2k + 2 = 2(k + 1)$ שהוא מס' זוגי.
 \Rightarrow נניח כי כל דרגות הגרף זוגיות.

دعינו ההוכחה יהיה כמו בתמונה - נמצא מעגלי אוילר בתוך הגרף, ולבסוף נשורש אותו:



פורמלית, נוכחים באינדוקציה על מס' הצלעות m , כי כל גראף קשור עם m צלעות שכל הדרגות בו
 זוגיות מכיל מעגל אוילר.

בסיס: $m = 0$, גראף ריק שבו קשור ולכון $= n$, הדרגה שלו היא 0 שאכן זוגית ומכל מעגל.

צעד: נניח נכונות לכל גראף עם m' צלעות, נוכחים על גראף עם m צלעות.
 יהיו גראף קשור עם m צלעות בו כל הדרגות זוגיות. מלמת לחיצות הידיים, $2m = \sum_{v \in V} \deg(v)$
 נשים לב כי זהו גראף קשור וכן הדרגות זוגיות לנו $\deg(v) \geq 2$ לפחות (ולמעט נקלמר נקבל $\deg(v) > 2$).
 $2n$ ובפרט נקלם $n \geq m$ נקלמר ישנים יותר צלעות מקודקודים, וזהו לא עז, ולכן G' יש מעגל.
 נסמן את המעגל (x_0, \dots, x_j) ($x_0 = G/C$, נגיד), נשים לב כי $|E'| < |E|$ (ומכן G' מתקיים $\deg_G(v) = \deg_{G'}(v) + \deg_{G''}(v)$, מתקיים כי $\deg_G(v)$ זוגי ו- $\deg_{G''}(v)$ גם זוגי).
 כמו כן, נשים לב כי בשabil להפעיל את הנחת האינדוקציה צריך להוכיח G' קשור. אמנם, הוא
 לא קשור.

יהיו A_1, \dots, A_k רכיבי הקשרות של G' . בכל רכיב קשרות, כל הדרגות הינם זוגיות. (לאינטואיציה,
 רכיבי הקשרות הם האוממיים בתמונה). כל רכיב קשרות A_i הוא קשור, מס' הצלעות בו קטן מ- m ,
 ודרגותיו זוגיות, ולכן בכל אחד מרכיבי הקשרות קיים מעגל אוילר C_i .
 כעת נשים לב, כיון $y_i = x_{j_i} \in C_i \cap C$ (אחרת, לא ניתן להגעה מקודודי x_{j_i} אל קודודי y_i),
 שכן מכל רכיב קשרות יש חיבור עם המעגל, אחרת לא ניתן להגיע בינהם בסתירה לכך G' קשייר.
 כעת נרצה לשורש את המעגלים למעגל המקורי:

$$C_e = (x_0, \dots, x_{j_1}, C_1, x_{j_1+1}, \dots, x_{j_2}, C_2, x_{j_2+1}, \dots, x_{j_k}, C_k, x_{j_k+1}, \dots, x_j)$$

קיבלנו טה"כ את הגרף G , עם מעגל אוילר C_e , כנדרש.

■

טענה: ה i גראף מכוכו, קשרי חזק.

$$\forall v \in V : \deg_{in}(v) = \deg_{out}(v) \iff \text{בגרף } G \text{ יש מעגל אוילר}$$

טענה: ה i גראף פשוט קשרי.

$$G \text{ מכיל מסלול אוילר} \iff G \text{ מכיל 0 או 2 קודקודים מדרגה אי-זוגית.}$$

טענה: אם בגרף 2 דרגות אי-זוגיות והיתר זוגיות, מסלול אוילר הקיים (לפי טענה קודמת) מתחילה ומסתיימת בקודקודים שדרוגתם אי-זוגית.

טענה: ה i גראף $G = (V, E)$ בעל רכיב קשרות שאינו מכיל מעגל מעגל אוילר (לפחות אחד). אז, ניתן להוסיף ל G קודקוד בודד ומס' צלעות ולתקבל גראף חדש G' בו כל רכיב קשרות מכיל מעגל אוילר. הוכחה: אנו יודעים כי גראף מכיל מעגל אוילר אם ו רק אם גראף בו דרגה זוגית. לכן, בהכרח כל רכיב קשרות שכזה שאין בו מעגל אוילר מכיל דרגות שאינן זוגיות. נשים לב כי בכל רכיב קשרות סכום הדרגות זוגי (למ长时间 הידדים), ולכן הקודקודים שדרוגתם אי-זוגית הוא זוגי בכל רכיב קשרות. נסיף ל G s ממנה נחבר קודקוד לכל דרגה אי-זוגית ב G . נקבל גראף חדש G' בו בבירור לכל קודקוד $\{s\} \cup v \in V$ ישנה דרגה זוגית. קודקוד שקדם היה זוגי לא השתנה וקודקוד שהוא אי-זוגי עלה באחד דרגתו לזוגית. כתעט כיוון שמס' הקודקודים שדרוגתם אי-זוגית בכל רכיב קשרות הוא זוגי, נקבל כי גם במס' הקודקודים שמחוברים ל s זוגי וכן דרגת s זוגית. מכאן לכל הקודקודים ב G' דרגה זוגית ולכן G מכיל מעגל אוילר בכל רכיב קשרות.

5.8 מעגלי המילטון

הגדרה: בהינתן גראף $(V, E) = G$, נאמר כי מסלול המילטון הוא מסלול פשוט ((x_0, \dots, x_{n-1}) שעובר על כל הקודקודים).

הבהרה. מסלול המילتون הוא כמו מסלול פשוט רגיל, רק שבניגוד למסלול פשוט הוא מהוויב לבקר בכל $v \in V$.

הבהרה נוספת. במסלול אוילר אנחנו דורשים לבקר בכל צלע פעם אחת, במסלול המילتون דורשים לבקר בכל קודקוד.

הגדרה: בהינתן גראף $(V, E) = G$, מעגל המילتون הוא מעגל פשוט (לא צלעות שחוורות על עצמן, ולא קודקודים שחוורים על עצם פרט לראשון והאחרון) $(x_0, \dots, x_n) = C$ שעובר על כל הקודקודים.

הערה: אין דרך מפורשת להכיריע האם במעגל קיים מסלול/מעגל המילتون. זו בעיית NP -קשה. לעומת זאת, בהינתן גראף G לא קיים אלגוריתם יעיל שבודק האם G יש מעגל/מסלול אוילר.

טענה: הגרף הדו צדי השלים $K_{p,q}$ מכיל מעגל המילטון אם $p = q$.

טענה: בגרף הדו צדי השלים $K_{p,q}$ קיים מסלול המילتون אם $|p - q| \leq 1$.

טענה: אם $n \geq 2$ בגרף $(V, E) = G$, וסכום הדרגות של שני קודקודים הוא לפחות $1 - n$ אז יש בגרף מסלול המילتون. (הוכחה ישירה אם נפח גראף ונוסיף לו קודקוד וצלע לכל שאר הקודקודים

בגרף. קיבל את המקרה של משפט אורה. ואז: אם נסיר את הקודקוד המעלג משפט אורה ירד בקודקוד אחד ונקבל מסלול המילטון.

5.8.1 בעית הסוכן הנוסף

איןוטטיבית. ישנה מפה של ערים, וישנו סוכן. הוא מעוניין למצוא מעגל כך שהוא מתחילה במדינה בה הוא נמצא, עובר בין כל המדינות וחזור להיכן שהוא נמצא ומטרתו היא שאורך המסלול שלו יהיה הקצר ביותר.

הגדרה: יהיו $G = (V, E, w)$ גרף ממושקל. המטרה היא למצוא מעגל המילטון עם משקל מינימלי. משקל הוגדר כ $\sum_{e \in \text{מסלול}} w(e)$. גראף ממושקל הוא גראף בו קיימת פונקציה $\mathbb{R} \rightarrow w : e \rightarrow w$ על הקשתות. משקל על מסלול יהיה סכום המשקלים על הצלעות במסלול.

בעית הסוכן הנוסף היא בעית אופטימיזציה NP קשה. כמובן, לא קיים אלגוריתם יעיל בזמן פוליאומי שיעדוע להכריע את הבעיה. **קורס אלגוריתמים مت磕דים, למד אלגוריתם קירוב לבעה.**

5.8.2 משפט אורה

יהי $G = (V, E)$ גרף פשוט, קשיר, המקיימים $3 \leq d(v) \leq n$, כך שלכל זוג שאינם שכנים u, v מתקיים $deg_G(v) + deg_G(u) \geq n$.

זהו תנאי מספיק למעגל המילטון - איןנו תנאי הכרחי. (למשל, מעגל לא מקיים את התנאי הזה, אך יש בו מעגל המילتون. למשל גראף מעגל שיש בו מעגל המילטון אך לא מתקיים התנאי). זה תנאי הדוק. כמובן, אם לכל שני שכנים מתקיים שסכום הדרגות גדול שווה $m-1-n$, (ולא מ- n) אז לא קיים שם מעגל המילטון (כדוגמה כללית, אם נניח את $\frac{n+1}{2}, \frac{n-1}{2}$ מתקיים לכל זוג קודקודים כי סכום הדרגות שלהם הוא $1-n$, אבל אין בו מעגל המילتون כי מכל מסלול שתתקח תחיל בצד אחד ולא יוכל לחזור לאותו קודקוד).

הוכחה:

יהי $G = (V, E)$ גרף פשוט, אשר $3 \leq d(v) \leq n$. כך שלכל זוג שאינם מתקיים הדרוש. נב"ש כי G' לא קיים מעגל המילטון. נניח כי G' היה הגראף המקסימלי (ביחס להכללה), כלומר אם נוסיף לו עוד צלע הוא כבר יוכל המעגל המילטון.

יהיו $v, u \in V$ שאינם שכנים, ונסמן $(v, u) = e$. נביט ב- $e \in E \cup G'$ ממקסימליות, ב- G' קיים מעגל המילטון. נשים לב כי הצלע e נמצאת במעגל המילטון הנ"ל, כיון שב- G' לא היה מעגל המילטון, והדבר היחיד שונה בגרף הנוכחי הוא הוספת הצלע e ולכן היא בודדות חלק מהמעגל.

נסמן את מעגל המילטון הנ"ל $(v, u, \dots, x_{i-1}, x_i, \dots, x_{n-1}) = C = (x_0 = v, \dots, x_{i-1}, x_i, \dots, x_{n-1})$, נניח כי x_i הוא שכן של u , נשים לב כי x_{i-1} אכן שכן של u , כי אם כך היה הדבר הינו יכולים לבצע את המסלול $u \rightarrow x_i \rightarrow \dots \rightarrow x_{i-1} \rightarrow u$ שווה מעגל G' , סתירה לכך שלא קיים G' מעגל המילتون.

כלומר - אם קודקוד x_i כלשהו הוא שכן של u , איי הקודקוד הראשון לו x_{i-1} אכן שכן של u .

נעיר כי הינו זוקקים לגרף G' בשbill התנהלה הנ"ל אודות x_i, x_{i-1} . כתעת נחזור לגרף G , נגדיר:

$$I = \{i | (u, x_i) \in E\}$$

$$I^- = \{i-1 | i \in I\}$$

כעת, $|I| = n - 1 - |\Gamma_G(v)|$, כיון שדרגה של קודקוד היא לכל היותר $n-1$, וראינו כי כל הקודמים של x_i לא יכולים להיות שכנים של v . נשים לב כי $|\Gamma^-| = |I|$. כמו כן, נשים לב כי $(\Gamma_G(v)) = deg_G(v)$, וכן $(\Gamma_G(u)) = deg_G(u)$.

$$deg_G(v) \leq n - 1 - deg_G(u) \implies deg_G(v) + deg_G(u) \leq n - 1$$

בסתירה, לתנאי אורה.

5.8.3 משפט דיראק

יהי $G = (V, E)$ גרף פשוט עם $n \geq 3$ קודקודים. אז אם $\delta(G) = min_{v \in V} deg(v) \geq \frac{n}{2}$, מייל מילטון.

הוכחה:
נשים לב כי זהו מקרה פרטי של משפט אורה. אם הדרגה המינימלית היא $\frac{n}{2}$, אז בפרט סכום שני קודקודים שאינם שכנים הוא לפחות $n = \frac{n}{2} + \frac{n}{2}$, וכך משפט אורה מתקיים $=$ כלומר יש ב- G מילilton.

6 זיווגים

הגדרה: יהי $G = (V, E)$ גרף, זיווג הוא תת קבוצה של קשתות $M \subseteq E$ בלי קודקודים משותפים, זורה בקודקודים. (כלומר, כל קודקוד יכול להשתתף רק בצלע אחד). הגדרה שוקלה - זיווג הוא תת קבוצה של קשתות M אם כל קודקוד מופיע בכל היותר פעם אחת בצלע ב- M .

הגדרה: קודקוד v נקרא M -רווי אם הוא נמצא באחת הצלעות של M , אחרת v נקרא M -בלתי רווי.
זיווג מושלם: זיווג נקרא זיווג מושלם אם כל הקודקודים בגרף רווים, כלומר, אם $|M| = \frac{n}{2}$ (או במילים אחרות, אם כל קודקוד $V \in M$ נמצא באחת הצלעות של הרווי).

זיווג מקסימלי: M נקרא זיווג מקסימלי \iff לא קיים זיווג M' כך ש- $M' \subset M$. (כלומר, לא ניתן להוסיף עוד צלע ל- M בלי לשבור את תוכנות הזיווג). כלומר כל צלע שנחריב תהיה עם קודקוד משותף לצלע שכבר ביחס להכללה. מקסימלי זה ביחס להכללה.

זיווג מקסימום: M נקרא זיווג מקסימום \iff לא קיים זיווג M' כך ש- $|M'| < |M|$ (כלומר, הוא הזיווג עם הכי הרבה צלעות שאפשר בגרף G).

דוגמה. הgraf $a - b - c - d$. הזיווג $\{b, c\}$ הוא מקסימלי, לא ניתן להוסיף עוד צלע לזווג מוביל לשבור את תוכנות הזיווג, עם זאת הוא אינו מקסימום שכן הזיווג $\{a, b\}, \{c, d\}$ הוא זיווג גדול יותר.

נשים לב - זיווג מושלם \iff זיווג מקסימום \iff זיווג מקסימלי

נשים לב. בהינתן Graf, נרצה למצוא זיווג מקסימלי. נוכל לעשות זאת באמצעות אלגוריתם חמדן: עבר על כל קשת, והוסף קשת היכן שאתה יכול (אם שני הקצוות שלה לא מופיעים כבר). זה עובד בזמן הריצה יהיה לינארי. מה באשר לזיוג מקסימום?

6.0.1 משפט ברג

מסלול אלטרנטיבי (מתחלף): בהינתן זיוג M , מסלול (e_1, \dots, e_m) נקרא זיוג מתחלף אם הוא מכיל קודקודים בין צלעות M לבין צלעות שאין ב- M לסירוגין.

מסלול מתחלף נקרא **מרחיב** אם $v_k \neq v_0$ וכן שניהם לא רווים. (לא בזיוג).

משפט ברג: בהינתן גרף $G = (V, E)$ זיוג $M \subseteq E$ \iff אין מסלול מתרחב מחליף.

איינטואיציה: המשפט למעשה אומר כי מסלול M -מרחיב P יכול לעזור לנו להרחיב את M לזיוג טוב יותר ממנו. פעולה ההרחבה היא למעשה הפרש סימטרי. בהינתן זיוג M ומסלול P , נוכל להרחיב את M לזיוג חדש M' שגדול יותר מ- M על ידי ($E(P)$ הקשות על גבי המסלול)

$$M' = M \triangle E(P) = (M \setminus E(P)) \cup (E(P) \setminus M)$$

הוכחה:

$P = (v_0, \dots, v_{2k+1})$ \implies נניח בשילילה ש- M זיוג מקסימום אך קיים מסלול מתרחב מחליף. נסמן (v_{2k+1}, v_0) כזאת.

(בהכרח אי זוגי כי יש צלעות בזיוג וצלעות שלא, כאשר מתחלים ומסיימים בצלע שאינה בזיוג).

$$P_{odd} = \{(v_{2i}, v_{2i+1}) | i \in [0, k]\}$$

$$P_{even} = \{(v_{2i-1}, v_{2i}) | i \in [1, k]\}$$

נגיד $x \in P \setminus P_{even}$. נשים לב כי $|M'| > |M|$ (גדול באחד בדיק). נוכיח ש- M' זיוג ואמנם העשה זאת קיבל סתירה לכך M' מקסימום.

טענה: M' זיוג.

לכל $P \setminus x$ הסתטוס שלו ביחס ל- M' לא השתנה והלה עליו לכל היתר צלע אחת. לכל $x \in P$, אם $x \in P \setminus x$ אז חלה עליו צלע אחת ב- M' הורדנו והוספנו

צלע ומכאן חלה עליו צלע אחת ב- M' . אחרת (הकצתות), קודם היה לא מסופק ועכשו הוספנו צלע בודדת.

סה"כ סתירה לכך M' זיוג מקסימום.

\iff

נניח כי אין מסלול מתרחב מחליף ונוכיח כי M' זיוג מקסימום. נניח בשילילה כי M לא זיוג מקסימום. אז, קיים זיוג M' כך $|M'| > |M|$. נרצה לבנות מסלול מתרחב מחליף ולהגעה לסתירה.

נגיד $(V, M \triangle M') = G'$. נבחין כי הדרגה המקסימלית ב- G' הינה 2. ומכאן G' הוא איחוד של מסלולים ומעגלים. בכל מעגל שכזה כל הקודקודים מדרגה 2 (אחרת נקבל שיש קשר בין קודקודים

באוטו זיוג בסתירה). וכך כל מעגל באורך זוגי (מס' הצלעות במעגל M ו- M' זהות). בדומה, בכל

מסלול P ב- G' זהו מסלול מתחלף G כי על כל קודקוד חלה לכל היתר צלע אחת מכל זיוג. נראה כי בכל מסלול מתחלף שכזה, וראינו כי כל המסלולים והמעגלים כלל, או שמותקדים שווים בין מס'

הצלעות של M' לשול M או שיש לפחות מסלול מתחלף אחד בו מס' הצלעות M' גדול יותר (משמעות).

אחרת, נקבל כי $|M'| \leq |M|$ בסתירה. סה"כ קיים מסלול P ב- G' המכילים $M \cap P < |M| \cap P|$.

נשים לב כי P הוא מסלול מתחלף מרחיב G , שהוא נובע מכך ש- M' מותחלף והדרך היחידה לקבל יותר

צלעות M' זה אם נתחיל ונסיים בצלעות M' (אחרת נקבל ממש שוין). סה"כ סתירה להנחה.

לכן בהכרח M זיוג מקסימום.

משפט ברג מספק לנו אלגוריתם למציאת זיוג מקסימום בגרפים. ראשית נתחל את M להיות הקבוצה הריקה. לאחר מכן כל עוד קיים מסלול M מתחלף מרוחיב, בצע $\Delta P = M$. עם זאת זה לא אלגוריתם יעיל ויכול להגע לזמן ריצה אקספוננציאלי.

טופר חשוב. נשים לב שהינתן זיוג M וקיים M^* אם נסתכל על $M \Delta M^*$, בהכרח ישנו $|M^*| - |M|$ מסלולים M -מרוחיבים זרים ב策מתים. איזו בהכרח הצמתיים בו בדרגה של כל יותר 2 שכן כל קודקוד יכול להיות ב策מת אחת M וב策מת אחת M^* . מכאן, שבהכרח מדובר בגרף של מעגלים ומסלולים. ישנו כמה סוגים של רכיבי קשורות:
 א. מעגלים זוגיים ומסלולים זוגיים עם מס' זוגי של קשותות. נתעלם מהם, הם מכילים מס' זהה של קשותות משנה היזוגים.
 ב. מסלולים עם קשת אחת יותר $M^* - M$ זה מסלול M מרוחיב, ולא ניתן מסלול שכזה שכן M^* מקסימום.
 ג. מסלולים עם קשת אחת יותר $M - M^*$. אלו מסלולים M מרוחיבים - אלו מעוניינים בהם. נראה כי בהכרח ישנו $|M| - |M^*| = k$ רכיבי קשורות מהסוג השלישי, מה שנונן k מסלולים M מרוחיבים זרים ב策מתים. מדוע חייבים להיות כאלה? רק רכיבי קשורות מהסוג השלישי מכילים יותר קשותות M^* מבמ' M וביחסו הם לא יצטמצמו (כל אחד שזכה, ייבא אחד לסכם שיתאר כמו כן ייש).
 נשים לב שקיים זיוג מושלם אם ורק אם קיימת קשת אחת בין כל זוגי קודקודים זוגי.

6.0.2 גראפים שיש להם זיוג מושלם

טענה. לגרף מסלול קיים זיוג מושלם אם וה בלבד באורך אי זוגי (מס' קודקודים זוגי).
 טענה. לגרף מעגל קיים זיוג מושלם אם ומ' המمعال באורך אי זוגי (מס' קודקודים זוגי).
 טענה. بكلיקה קיים זיוג מושלם אם מס' הקודקודים זוגי.

בגרף קשור עם מס' אי זוגי של קודקודים לא קיים זיוג מושלם.
 בגרף לא קשור עם רכיב קשורות בו מס' הקודקודים אי זוגי אין זיוג מושלם.

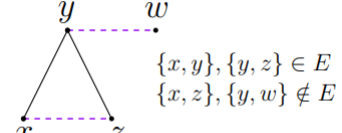
6.0.3 משפט טatte Tutte

סימון: (H) הוא מס' רכיבי הקשורות האי זוגיים בגרף H .
משפט טatte: בהינתן גרף $(V, E) = G$. ב- G יש זיוג מושלם \iff עבור כל קבוצה $S \subseteq V$ מתקיים $|S| \leq o(G \setminus S)$
 (איןוטואציה - אם יש יותר רכיבי קשורות אי זוגיים במס' קודקודי S , אין דרך לחבר את רכיבי הקשורות לכל קודקודי S חזרה כי אין מספיק קודקודי S ואז לא נקבל זיוג מושלם (כי אין דרך לחבר רכיב קשורות כלשהו ולשמור על תנאי היזוג) שכן נשים לב כי בכל אחד מרכיבי הקשורות האי זוגיים אין זיוג מושלם בהכרח (פשט לא ניתן) אז אם $n_b > |S| > o(G \setminus S)$ אין מספיק קודקודי S בשילוב ליצור אח"כ זיוג מושלם).

נשים לב: אם נסתכל על S כקבוצה ריקה אי $0 \leq o(G \setminus S)$ כלומר מס' רכיבי הקשורות האי זוגיים הוא אפס ולכן כל רכיב קשורות מכל מס' זוגי של קודקודיים. סה"כ בגרף שמקיים את תנאי טט יש מס' זוגי של קודקודיים.

הוכחה:
 \iff נניח כי קיים זיוג מושלם M ותהי $V \subseteq S$. נשים לב כי כל רכיב קשורות אי זוגי C של $G \setminus S$ חייב להזוווג אל S איכשהו (הוא רכיב קשורות אי זוגי). מכאן ש M מכיל לפחות קודקood אחד $\in C$. נשים לב שכל רכיב קשורות אי זוגי מכיל מס' אי זוגי של קודקודיים ושבילו לאו את כולם יש לפחות קודקood אחד שחייב להזוווג החוצה, ולכן בכל רכיב קשורות אי זוגי קיים לו קודקood ב- S .

שחוא מזוווג אליו. לכן בינויו פונקציה חד חד ערכית $m(S) \leq |S|$ ולכן $|G \setminus S| < |G|$.
 \Rightarrow נניח כי מתקיים תנאי טאט. כלומר לכל קבוצה $S \subseteq V$ איזי מתקיים $|S| < |G \setminus S|$.
 נניח בשיליה כי G הוא הגרף המקסימלי שאין בו זיוג מושלם. כלומר, הוספת קשת אחת תיצור זיוג מושלם.
 בהוכחה נרצה להגעה אל המבנה הבא (מדוע? בהמשך נבין):



No perfect matching in G

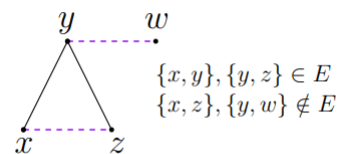
נשים לב כי גרא זה אינו הקליקה כי בה יש זיוג מושלם אם היא זוגית (מקיימת את תנאי טט).
 נרצה לטעון שEVERY $e \notin E$ אם נסתכל על $G' = (V, E \cup \{e\})$, נראה כי בהכרח אם NOVICH ש' G' מקיים את תנאי טט, בהכרח הוא מכיל זיוג מושלם.

כיצד הצלע e יכולה להשפיע?
 אם $e \notin S$ אז זה לא השפיע.
 אם e מחברת בין שני רכיבי קשרות זוגיים קיבלו רכיב קשרות חדש אי זוגי.
 אם e מחברת בין שני רכיבי קשרות אי זוגיים קיבלו רכיב קשרות חדש זוגי וירדו שני רכיבים אי זוגיים. לכן סה"כ מס' רכיבי הקשרות האזוגיים ירד עוד, ותנאי טט ממשיך להתקיים.

סה"כ מצאנו גרא חדש G' שכל צלע שנוסף לו תוביל אותו לזיוג מושלם ב' G' . (כי אמרנו שאם נוסף צלע + מקיימים תנאי טט = יש בו זיוג מושלם).

נדיר $\{v \in E \mid (u, v) \in E\} = U$. כלומר כל הקודקודים בהם שכנים של כולם (יתכן כי $U = \emptyset$).
 נראה כי אם נסתכל על $U \setminus G'$ לא ניתן כי רכיבי הקשרות שנשארו הם קליקות. אחרת, קיבל זיוג מושלם. בכל רכיב קשרות אי זוגי שבד אוטם. בכל רכיב קשרות אי זוגי שבד את מי שאתמה יכול, ומוי שישאר לך שבד אותו עם קודקוד ב' U . את הקודקודים שנותרו ב' שבד גם.

קיבלו רכיב קשרות C שאינו קליקה לאחר הורדת U . לכן בהכרח ישנים שני קודקודים z, u באותו רכיב קשרות שלא מחוברים (כי לא קליקה). בהכרח קיים מסלול בניהם $(u_0 = u, \dots, u_{q-2}, u_{q-1}, u_q = z)$ ונניח שהוא הקצר ביותר. איזי נסמנם $u_{q-1} = v_{q-2}, u_{q-2} = y$ (הוא לא מהקודודים שמחוברים לכולם). ולכן:
 סה"כ מצאנו את המבנה השימושי הבא:
 $\{x, y\}, \{y, z\} \in E$ וכן $\{x, z\} \notin E$. כלומר x שכן של y שכן של z . וכן x לא שכן של z ו y לא שכן של w .



No perfect matching in G

נראה כי כל צלע שנוסף בעת ב' G' תוביל לזיוג מושלם.

נשים לב כי אם נוסיף את $(z, x) \in M_{XZ}$ נקבל זיווג מושלם ונסמןו M_{XZ} . בהכרח $(x, z) \in M_{XZ}$ אם נוסיף את הצלע $(y, w) \in M_{YW}$ נקבל זיווג מושלם ונסמןו M_{YW} ובהכרח $(y, w) \in M_{YW}$. נראת כי הדרגות האפשריות ב' הם 1 או 2 (לא ניתן אפס כי מושלם). נראת כי 1 מתאפשר אמ"מ להלן עליהם אותה צלע ב' הם 1 או 2 (לא ניתן אפס כי מושלם). אמ"מ זה לシリוגין צלע M_{XZ} שיוצאות מאותו קודקוד (זה בהכרח מעגל מתחולף). מכאן נקבל כי G' הוא גראף של מעגלים וצלעות (שני קודוקדים שבניהם כל פעם צלע אחת).

נראת כי על x חלה ב' M_{YW} צלע שונה מ (x, z) (ולכן חלק מרכיב שהוא מעגל מתחולף ובדומה $deg_{G'}(y) = deg_{G'}(z) = deg_{G'}(w) = 2$ וכל אחד מהם חלק מעגל מתחולף). C_{XZ}, C_{YW} והמעגלים שמכילים את הצלעות (x, z) ו (y, w) בהתחאמה. נראת כי $C_{XZ} \neq C_{YW}$. נסתכל על C_{YW}

$$M = (M_{XZ} \setminus C_{XZ}) \cup (M_{YW} \setminus C_{YW})$$

נראת כי מדובר בזכיוג מושלם ב', הצלחנו לשרש זיווגים מושלמים, והורדנו את $(x, y), (z, w)$ שלא היו בזכיוג המקורי. קיבלו זיווג ב' (בຕירה להנחה).

נוסחת טט-ברג:
עבור כל האורך של הזכיוג המושלם בגרף שווה:

$$MM(G) = \min_{U \subseteq V} \frac{|V| + |U| - o(G \setminus U)}{2}$$

באופן שקול, מס' הצלותים שלא מזוויגים בזכיוג מקסימום הינו

$$\max_{U \subseteq V} (o(G \setminus U) - |U|)$$

נראת כי נוסחה זו גוזרת את תנאי טט.

$$MM(G) = \frac{|V|}{2} + \min_{U \subseteq V} \frac{|U| - o(G \setminus U)}{2}$$

נניח ותנאי טט מתקיים כלומר $|U| - o(G \setminus U) \leq |U|$ ולכן $MM(G) \leq \frac{|V|}{2} + \min_{U \subseteq V} \frac{|U| - o(G \setminus U)}{2} \geq \frac{|V|}{2}$ והוא מקסימלי כשייש שוויון (ולכן סה"כ $= \frac{|V|}{2}$)

6.0.4 משפט החתונה של הול

יהי גראף דו צדדי $G = (V = L \cup R, E)$ כך ש $|R| = |L|$ ואיזי, ב- G יש זיווג מושלם \iff לכל תת קבוצה $S \subseteq L$ מתקיים $|\Gamma(S)| \leq |S|$. איננו שום סיכוי לשדי' בצורה מושלמת שכן לא יהיה מספיק מקום لأن לשלוח את איברי S .

הוכחה:

\iff נניח כי ב- G' יש זיווג מושלם M . נראת כי תנאי הול מתקיים:
תהי $S \subseteq L$. נשים לב כי

$$|\Gamma_G(S)| \geq |\Gamma_M(S)| = (*)|S|$$

כיוון (*) נכוו כי M הוא זיוג מושלם, ולכן גודל קבוצת השכנים של S הוא בגודל של S , כי כל איבר בס S הולך לאיבר כלשהו אחר. (שידוך הוא כמו פונקציה חד-對偶性 ועניל).
 \implies נניח כי לכל תת קבוצה $S \subseteq L$ מתקיים תנאי הול.

ביסיס: באשר $n=1$, נקבע כי $1 = |L| = |R|$ ולכן הגרף מכיל 2 קודקודים, בהםם יש צלע אחת, וזה אכן זיוג מושלם.

צעד: נניח כי הטענה מתקיימת עבור $n < n'$ ונוכיח עבור n' .
 נחלק למקרים.

מקרה 1: לכל $S \subset L$ מתקיים $|\Gamma(S)| > |\Gamma(u, v) \in E|$. באשר $u \in L$. נביט בגרף $G' = G/e$

טעינה - G' מקיים את תנאי הול. תהיו $S \subseteq L \setminus \{u\}$ ונראה כי $|\Gamma_{G'}(S)| = |\Gamma_G(S)|$ מתקיים את תנאי הול. לפי הנחת האינדוקציה, הרי גраф זה $|S| > |S| + 1 - 1 \geq |S| + 1 - 1 = |S|$ ואכן מתקיים תנאי הול. קיים בגרף זה שידוך מושלם M' וכנן ($u, v \in L$) מתקיים $M = M'$ הוא זיוג מושלם G . (ניסי לוב שבחרה אף אחד לא נוגע בע, בתוך M' כי הוא זיוג בגרף דו צדי, בהכרח מש יכול לצאת רק אל קודקודים בלבד).

מקרה 2: קיימים $S \subset L$ כך $|\Gamma(S)| = |S|$. נסתכל על $(V \setminus S) \cup \Gamma(S)$ (הגרף המושווה מושני) וכן $G_2 = (V \setminus S) \cup \Gamma(S)$ יהיה שאר הגרף.

נראה כי G_1 ו- G_2 הם גרפים דו-צדדיים.

טעינה: G_1 מקיים תנאי הול, תהיו $S' \subseteq S'$. איי $|S'| \geq |\Gamma_{G_1}(S')| = |\Gamma_G(S')| \geq |S'|$. לכן מהנחה האינדוקציה קיימים S זיוג מושלם.

טעינה: G_2 מקיים את תנאי הול. תהיו $S' \subseteq L \setminus S$.

$$|\Gamma_{G_2}(S')| = |\Gamma_G(S \cup S') \setminus \Gamma_G(S)| = |\Gamma_G(S \cup S')| - |\Gamma_G(S)| \geq |S \cup S'| - |S| = |S'|$$

שכן המעבר נבע כי S ו- S' זורות.

סה"כ קיימים ב- G_1, G_2 זיוגים מושלמים M_1, M_2 ו- $M_1, M_2 \cup M$ זיוג מושלם ב- G . כנדרש.

משפט Hall המובלל: בgraf דו צדי $G = (V_1, V_2, E)$ יש זיוג המרוווה את V_1 אם ורק אם לכל קבוצה $S \subseteq V_1$ מתקיים $|\Gamma(S)| \geq |S|$. (הוכחה ישירה ע"י דודוקציה, מושפעים קודקודים לצד הקטן וכך שחדדים יהיו שווים וכן מושפעים מהם קשתות לכל הקודקודים בלבד, כתת משפט הול המקורי מתקיים וגם אצלנו).

מסקנה ממשפט הול: אם graf הוא דו צדי d רגולרי, בהכרח שני הצדדים שוים בגודלם $|R| = |L|$ (שכן סכום הדרגות שווה) וכן בהכרח $|\Gamma(S)| \leq |S|$.

6.0.5 משפטי פיטרסן

הגדרה: יהיו $G = (V, E)$ גראף. נסמן ב- $c(G)$ את מס' רכיבי הקשרות ב- G .

הגדרה: יהיו $G = (V, E)$ גראף. קשת שתשת חתך אם $e \in E$ נקראת קשת חתך אם $c(G \setminus \{e\}) < c(G)$. כלומר, אם היא מגדילה את מס' רכיבי הקשרות (בפרט, בgraf המקורי חיבור בין שניים כאלו).

משפט פיטרסן: בכל graf $G = (V, E)$ שהוא 3 רגולרי ולא קשתות חתך קיימים זיוג מושלם.

הוכחה: נראה כי מתקיים תנאי טאט עבור graf שהוא 3 רגולרי ולא קשתות חתך. כאמור נוכיה לכל $S \subseteq V$ כי $|G \setminus S| \leq |S|$.

יהי $H = (V(H), E(H))$ רכיב קשרות מסדר אי זוגי של $G \setminus S$. נסמן ב- $m_{H \times S}$ את מס' הקשתות ב- G שקודקוד אחד שלhn הוא ב- H והשני הוא ב- S .
אזי, סכום הדרגות בגרף H של קודקודיו H הוא סכום הדרגות בתת-גרף H ועוד $m_{H \times S}$, מאחר
3 רגולרי נקבע:

$$\sum_{v \in V(H)} \deg_H(v) + m_{H \times S} = \sum_{v \in V(H)} \deg_G(v) = 3|V(H)|$$

לפי משפט הדרגות $\sum_{v \in V(H)} \deg_H(v) = 2|E(H)|$ ולכן סכום זה הוא זוגי. מאחר ו- H רקיבת קשרות אי זוגי אז גם $|V(H)|$ אי זוגי ולכן גם $m_{H \times S} = 3|V(H)| - |E(H)|$ אי זוגי. מכאן, $\sum_{v \in V(H)} \deg_H(v) = 3|V(H)| - 2|E(H)|$ והוא אי זוגי כיון שהוא חיסור של מס' זוגי ממש' אי זוגי. ($2k+1 - 2m = 2(k-m)+1$). לעומת זאת, כיון שהוא אי זוגי אנו יודעים כי $m_{H \times S} \geq 1$. כמו כן, בהכרח $m_{H \times S} \neq 1$, אחרת, נקבל כי ישנה קשת חתך (אם מורידים אותה מ- G בהכרח מנתקים את H וממש' רקיבת הקשרות גدل). לכן $m_{H \times S} \geq 3$.
קיבלנו כי לכל רקיבת קשרות אי זוגי ב- $G \setminus S$ יש לפחות 3 קשתות בין לבין S .
היווצרות מקודקודים ב- S . מצד אחד, ב글ל 3 רגולריות מס' הקשתות שייצאות מס' S הוא בדיקת $3|S|$.
מצד שני, ישן לפחות 3 קשתות לפחות מכל רקיבת קשרות כלומר מס' זה הוא $\leq 3o(G \setminus S)$.
ושה"כ נקבע

$$3|S| \geq 3o(G \setminus S) \iff |S| \geq o(G \setminus S)$$

ואכן מותקיים תנאי טוט, לכל קבוצה S ולכן G מכיל זיוג מושלם.

6.0.6 משפט קוניג אוריוגרי

הגדרה: עבור גרף $G = (V, E)$ נסמן ב- $MM(G)$ את הגודל של זיוג המקסימום ב- G .
הגדרה: עבור גרף $G = (V, E)$ קבוצה $A \subseteq V$ נקראת כיסוי בצמתים אם לכל צלע $e = \{v, u\} \in E$ לפחות אחת מבין v, u שייך לא- A . נסמן ב- $VC(G)$ את הגודל המינימלי של כיסוי בצמתים של G .

משפט קוניג אוריוגרי: יהי $G = (V, E)$ גרף דו צדי, אי הוכחה:

יהי גרף $G = (V, E)$ עם זיוג מקסימום $|M| = MM(G)$.
כיוון ראשון $MM(G) \leq VC(G)$ - (הצד הקל, נכון לכל גראף) לכל קשת $e = \{v, u\} \in E$ בבחרכח כל כיסוי בצמתים חייב להכיל את v או u . לכן כל כיסוי קודקודים חייב להיות לפחות בגודל של $|M|$ ובפרט כיסוי קודקודים מינימלי. לכן אכן $MM(G) \leq VC(G)$.
כיוון שני $VC(G) \leq MM(G)$ - תהי A קבצת כיסוי בצמתים מינימלית. נחלק את הגרף $L_A = L \cap A, R_A = L \cap A$, ונגדר את לשניים.

$$H_L = G[L_A \cup (R \setminus R_A)], H_R = G[R_A \cup (L \setminus L_A)]$$

כעת נטען כי H_L מקיימת את תנאי הול. לכל קבוצה $S \subseteq L_A$ מתקיים $|\Gamma_{H_L}(S)| \geq |S|$. נניח בשיילה שזה לא המצב, ושים $|\Gamma_{H_L}(S)| > |S|$ ואז בהכרח אפשר להחליף את הקבוצה S שב- L_A בקבוצת השכנים שקטונה יותר (הם שכנים ולכן יש צלע) ולכן מכךנו כיסוי בצמתים בהכרח קטן יותר - אלו יהיו מקרים קודם לכך ולא יהיו S מקרים עדין ואלו יהיו S מקרים ע"י השכנים. סה"כ זו סתירה להיותו של A כיסוי מינימלי ולכן בהכרח תנאי הול מתקיים. מכאן שהכרח ישנו זיוג מקסימום ב- H_L ובדומה ב- H_R .

מכאן שהזיווג המקסימום שמצוינו, סמןנו $M = M_1 \cup M_2$, הוא מקיים $M \subseteq A$ ולכן סה"כ אכן $VC(G) \leq MM(G)$. כנדרש.

טענה: בגרף $G = (V, E)$ קבוצת צמתים $V \subseteq S$ נקראת בלתי תלולה אם כל שני צמתים בה אינם שכנים. קבוצת צמתים $S \subseteq V$ היא בלתי תלולה אם $V \setminus S$ היא כיסוי צמתים. סמן את גודל הקבוצה הבלתי תלולה הגדולה ביותר של G בסימון $IS(G)$.

הוכחה: אם $S \subseteq V$ היא בלתי תלולה, אז לכל שני צמתים $v, u \in S$ אין קשת ביןיהם. לעומת זאת, לכל קשת $e = (v, u)$ נמצאת צמת $w \in V \setminus S$, כלומר v, w יוצרים צמתים. (אין קשותות בתוך S , אך ישנו קשורות רק בקודקודים מחוץ ל- S או בקודקוד מוחוץ ל- S כלומר $V \setminus S$ עם משווה M). לכן בהכרח לפחות אחד מכל קשת הוא בא $(V \setminus S)$.

אם $V \setminus S$ היא כיסוי צמתים, נניח בשילוב כי ישנו שני קודקודים $v, u \in S$ כך שינוי קשת $e = (v, u)$ נקבע עבור הקשת (v, u) . איזו קשורות הינה $v \in S$ וכן $u \in V \setminus S$ ובפרט $v \notin S$ בסתריה להיות $V \setminus S$ כיסוי צמתים.

מסקנה: גраф $G = (V, E)$ מכיל קבוצה בלתי תלולה בגודל k אם והוא מכיל כיסוי צמתים בגודל $|V| - k$. במילים אחרות, $|V| - IS(G) = |V| - VC(G)$ (כיוון שגם גודל הקבוצה הבלתי תלולה הכי גדול הוא $|S|$ בהכרח כיסוי הצמתים הקטן ביותר הוא של $V \setminus S$ (וורידנו הכ"ר הרבה) ככלומר כיסוי צמתים מינימלי יהיה בגודל $|V| - |S|$).

6.0.7 משפט גלאי

הגדרה: עבור גраф $G = (V, E)$, קבוצה $E' \subseteq E$ נקראת כיסוי בקשותות אם לכל קודקוד $v \in V$ קיימת קשת $e \in E'$ בין v לבין אחד מ הקודודים $u \in E \setminus E'$.

משפט גלאי: גраф $G = (V, E)$ הוא כיסוי צמתים ללא קודקודים מבודדים, איזו $EC(G) = n$.

הוכחה: נניח M זיוג מקסימום ב- G ונסמן $MM(G) = |M|$. נראה כי קיים כיסוי בקשותות מוגדל הקטן או שווה לו $|M| - n$ ואם נראה זאת איזו $Sh(M) \leq n - |M|$.

נבחר עבור כל קודקוד שאינו M -רווי קשת שללה בו. קשותות אלו יחד עם קשותות M מהוות כיסוי בקשותות E' (כל קודקוד שהוא M -רווי ואז הוא חל בקשר מהקבוצה ה"ל" או שאינו M -רווי ואז הוסיף קשת שללה בו לקבוצה ולכן הוא חל בקשר בקבוצה). היסוי הנ"ל מוגדר לכל היותר על:

$$|E'| \leq |M| + n - 2|M| = n - |M|$$

שכן לכל היותר ישנו $2|M| - n$ קודקודים לא מאוזגים. סה"כ אכן הוכחנו $EC(G) \leq n - |M|$ ונסמן $MM(G) + EC(G) \leq n$.

בכיוון השני, יהי $E' \subseteq E$ כיסוי בקשותות בגודל מינימלי $EC(G)$. נתבונן בתת הגרף G' . ב- G' אין מושולשים שכן אחרת היה ניתן להוריד קשת אחת מהמושולש ולקבל כיסוי בקשותות, בסתריה למינימליות של E' . מאותה סיבה אין ב- G' מסלול באורך 3. מכאן שגם G' אינו מכיל מעגלים. הינו יער. נסמן ב- a את מס' רכיבי הקשרות של G' , איזו מהיות G' יער יש בו $k - n$ קשותות. ככלומר לערכו ונקבל: $|E'| = n - k$.

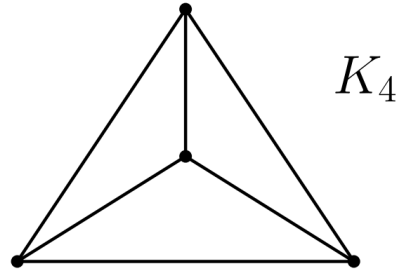
$$MM(G) \geq |M| = k = n - |E'| = n - EC(G)$$

סה"כ $n - EC(G) \geq MM(G) + EC(G)$ שני היכיונים הוכיחו ולכן זה שווין ממש.

7 גרפים מישוריים

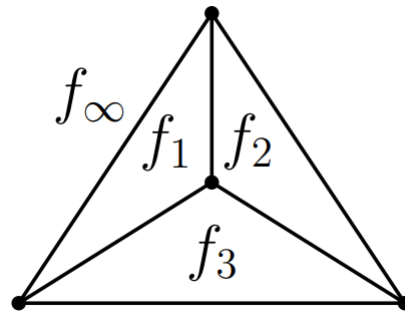
הערה כללית. נושא זה לא יהיה פורמלי כמו שאר הקורס - לגיטימי ואין בסל הכלים שלנו את הידע להוכיח כאן טענות רבות.
הערה שנייה. מדוברים על גרפים לא מכוונים בלבד!

הגדרה: שיכון למישור הוא ציור של הגרף, כך שאין שתי קשתות שנחתכות בציור. גרף נקרא **מישורי**, אם קיים לו שיכון למישור.
למשל, הגרף הבא הוא מישורי - הנה שיכון למישור של הגרף:



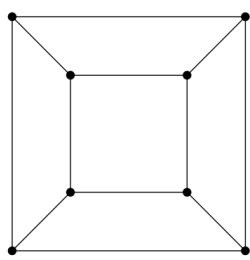
פורמלית - שיכון למישור הוא פונקציה חד-ערךית מה קודקודים ל- \mathbb{R}^2 ולכל צלע E ישנה מסילה $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ וכן $g_e(0) = e$ וכן $g_e(1) = e'$ ולא קיימים $\alpha, \beta \in (0, 1)$ כך ש $g_e(\alpha) = g_e(\beta)$.

הגדרה: **פאה** היא אזור שתחום בין הצלעות: פאה היא מחלקת שkillות שתי נקודות נמצאות באותו אזור אם ויתו להעביר בנים מסילה שלא חותכת את הקשות. כך רואות הפאות. נשים לב כי מס' הצלעות בפאות f_1, f_2, f_3 הוא 3 וכן ישנה פאה f_∞ של כל מה שמחוץ.

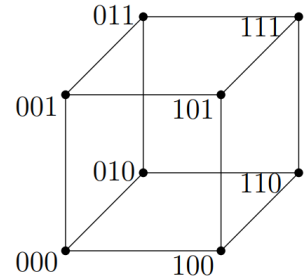


נשים לב כי פאה תלוי בכך צירנו את הגרף. אם היינו מציררים באופן שונה היה היו שונות.
נשים לב שגם הצלעות המינימלי שחל על פאה הוא 3.

נשים לב - גרף הקובייה Q_3 הוא מישורי. דוגמה. מימין הגרף Q_3 ומשמאלו השיכון למישור שלו.



Q_3



Q_3

עם זאת, גרף כמו Q_4 הוא לא מישורי. איך מוכחים שגרף הוא לא מישורי? ננסה לפתח כמה כלים שייעזרו לנו.

7.1 נוסחת אוילר

סימון: נסמן את מס' הפאות בגרף באות f .

נוסחתת אוילר: יhi $G = (V, E)$ גרף מישורי קשור עם n קודקודים, m צלעות ו- f פאות. אז,

$$n + f - m = 2$$

הוכחה: נקבע את n לאורך החוכחה. נוכיח באינדוקציה על m .

בסיס: עבור עז, מתקיימים $f = 1$, $m = n - 1$ וכן $n + f - m = 2$ ולכן אכן $n = 2$.

צעד: נניח שלכל גרף מישורי עם n קודקודים ו- m צלעות מתקיימת נוסחתת אוילר. נוכיח שלכל גרף מישורי עם n קודקודים ו- $m + 1$ צלעות מתקיימת הנוסחה. בהכרח קיים מעגל בגרף, מותקים $n \geq m$ כי העץ הוא בסיס ולכן בהכרח קיים מעגל בגרף. לכן יש לפחות n צלעות ובהכרח יש צלע e שחליה על מעגל כלשהו. נביט בגרף:

$$G' = G \setminus \{e\}$$

ברור כי G' נוטר קשר, שכן הורדנו צלע מעגל (זה לא הרס את הקשרות) וכן G' מישורי, שכן אותו השיכון של קודם יעבד - הורדנו צלע ולא הוספנו, לכן בהכרח צלעות לא יוחכו. מכאן, G' מקיים את הנחת האינדוקציה ומתקיימים עבورو:

$$n_{G'} + f_{G'} - m_{G'} = 2$$

נשים לב כי מס' הפאות ירד ב-1, כיון שהיא מעגל ומחקנו צלע והוא הפרידה בין שתי פאות שכעת התאחדו. לכן בהכרח $f_{G'} = f - 1$, $m_{G'} = m - 1$ ו- $n_{G'} = n$. נקבל:

$$n + f - 1 - (m - 1) = 2$$

$$n + f - m = 2$$

כנדרש.

טענה: יהי $G = (V, E)$ גרף מישורי קשור, כך שמתקיים $3 \leq n \geq 6$ אזי בהכרח $E_f \geq 3$ ותוגדר להיות מס' הצלעות שחלות על הפאה f .

הוכחה: יהי $G = (V, E)$ גרף מישורי קשור כך $3 \leq n \geq 6$, נשים לב כי בגרף המקיים $E_f \geq 3$ ומכאן: (אי השוויון משמאלי מגע כי סופרים בהכרח את מס' הצלעות ובהכרח לכל אם $E_f \geq 3$) $\sum_{f \in F} E_f \geq 3f$.

$$3f \leq \sum_{f \in F} E_f \leq 2m \implies f \leq \frac{2}{3}m$$

אם כן, $2 \leq \frac{2}{3}m$, וכן $m = n + f - 2$ ולכן:

$$m \leq n + \frac{2}{3}m - 2$$

$$\frac{1}{3}m \leq n - 2 \implies m \leq 3n - 6$$

כנדרש.

נשים לב: כל צלע בגרף מישורי חלה בכל היותר 2 פאות.
נשים לב: כי אם אורץ המ审核 הפשטוט הקצר ביותר הוא d , אזי דרגתה של כל פאה מתקימת $E_f \geq d$.

הכללה לנוסחת אוילר: אם G אינו קשור, ויש לו d רכיבי קשריות. אזי מתקיים

$$n + f - m = d + 1$$

7.2 גראפים שאינם מישוריים

טענה: K_5 אינו מישורי.

הוכחה: מתקיים $5 = n$ וכן $E = \binom{5}{2} = 10 \leq 3 \times 5 - 6 = 9$ ולא מתקיים בסתירה לטענה הקודמת.

טענה: כל גרף מישורי בהכרח מכיל קודקוד מדרגה לכל היותר 5.

הוכחה: נב"ש כי כל הקודקודים מדרגה לפחות 6 ונקבל $2m = \sum_{v \in V} \deg(v) \geq 6n$ כלומר $2m \geq 3n \geq 3n - 6$.

טענה: $K_{3,3}$ אינו מישורי.
הוכחה: נב"ש מישורי. בגרף זה מתקיימים $n = 6$, $\deg(v) = 3^2 = 9$, ולכן $E_f = m - n + 2 = 9 - 6 + 2 = 5$. מכאן לפי נוסחת אוילר נאך כי

$$\sum_{f \in F} E_f \leq 2m = 18$$

$$E_{f_1} + E_{f_2} + E_{f_3} + E_{f_4} + E_{f_5} \leq 18$$

לפי הטענה הקודמת, הממוצע הוא $\frac{18}{5} = 3.6$, נשים לב כי פאה אחת חייבת להיות קטנה מוגדל לכל היתר 3. אחרת, כל הפאות בגודל מ-3 ולבן סכום $5 \times 4 = 20$ בסתרה. לכן קיימת פאה המקיימת $E_f = 3$ בדיקות (לא יתכן פחות שכן $E_f \geq 3$ תמיד), וקיבלנו מעגל באורך אי זוגי, בסתרה לכך שהגרף דו צדדי, אך בהכרח $K_{3,3}$ אינו מישורי.

7.3 גראף מינור ומשפט וגורו-קורטובסקי

הגדרה: H הוא מינור של $G = (V, E)$ אם הוא מתקבל ע"י אחת משלושת הפעולות הבאות מ- G כמה פעמים שרוצים (מס' סופי של פעמים):
 א. מחיקת צלע
 ב. מוחיקת קודקוד וכל הצלעות הקשורות אליו.
 ג. כיווץ של זוג קודקודים שיש בניהם צלע.

הבחנה: אם G הוא גראף מישורי, אז גראף המינור הוא מישורי גם כן. שכן, כל הפעולות נשמרות מישריות. (וכיוון שהזיהודה התעלש - ישנה "סגולות למינור").

הבחנה נוספת: אם גראף מכיל מינור שאינו מישורי, אז בהכרח G אינו מישורי.

דוגמה שימושית. אם נוכיח כי G מכיל למשל את $K_{3,3}$ או את K_5 כמינור, אז בהכרח G אינו מישורי.

משפט וגורו-קורטובסקי: $G = (V, E)$ הוא מישורי אם ורק הוא לא מכיל את $K_{3,3}$ או את K_5 כמינור. (תנאי מספיק והכרחי)

טענה: גראף פטרסון אינו מישורי. (אם נכווץ את כל צלעות הכוכב עם המומש שיחסם אותו, נקבל שהוא מכיל כמינור את K_5).

הבחנה. לכל $i > 5$ מתקיים כי K_i אינו מישורי שכן מכיל כמינור את $K_{5,5}$ לאחר מחיקת קודקודים $i - 5$.

טענה: גראף הקובייה Q_4 אינו מישורי (מכיל את $(K_{5,5})$)

7.4 הגוף הדואלי

הגדרה: הגוף הדואלי G^* של גוף מישורי G עם שיכון שלו במישור הוא פסאודו גוף (עם לולאות עצמאיות) שקבוצת קודקודיו V^* הם פאות G כאשר לכל קשת e בגוף G מתאימה קשת דואלית e^* המחברת בין הפאות של e להן בהפוך.

קשת e^* בגוף הדואלי היא דואלית לקשת e בגוף המקורי. מה זה פאה כאן? מפגש של כמה פאות, מתי פאות נגשויות? בקודקוד).

צומת בגוף הדואלי היא דואלית לפאה בגוף המקורי.

נשים לב: הגוף הדואלי של גוף מישורי מאוד תלוי בשיכון שלו במישור.

טענה: הדואלי לגוף הדואלי G^* הוא גוף G .

למה (דואליות חתך-מעגל): יהיו גוף מישורי G . מתקיימות הkorולציות הבאות:
 א. אם קבוצת קשתות A היא מעגל, אז הקשתות המתאימות בגוף הדואלי G^* מהוות חתך $(S, V \setminus S)$
 ב. אם קבוצת צמתים S בגוף הדואלי G^* היא חתך מינימלי, אז הקשתות המתאימות לקבוצת החתך שלה בגוף המקורי G מהוות מעגל פשוט.

חותך מינימלי הוא חתך כך שאין חתך אחר שקבוצת החתך (קבוצת קשתות החתך) שלו מוכלת ממש שלו מינימום.

איינטואיציה לлемה:

א. מעגל G מקיים לפחות אחת או יותר בגוף G^* , כלומר מעגל מקיים צומת אחד או יותר בגוף הדואלי G^* . לכן, ככל שכל הקשתות הדואליות מהצמתים הדואליים בפניהם המעגל לצמתים דואליים אחרים הם בהכרח קשתות דואליות של המעגל, הקשתות הדואליות של המעגל מהוות חתך ב- G^* , כי הוא מפריד את הצמתים הדואליים במעגל משאר הגוף.
 ב. עבור חתך מינימלי S בגוף הדואלי G^* , קבוצת החתך שלו מורכבת משקה אחד שלהם S ומשני $S \setminus V^*$. הקשתות המתאימות בגוף המקורי G חיברות להקיף או את הפאות שמתאימות ל- S או את הפאות שמתאימות ל- $S \setminus V^*$ והן חיברות להיות מעגל פשוט אחריו אפשר לצמצם אותו מעגל פשוט ולקבל מהעתנה הקודמת חתך קטן יותר מהחיתוך המקורי מהעתנה הראשונה בסתריה.

8 צביעה

8.1 הגדרה פורמלית

הגדרה: בהינתן גוף $G = (V, E)$, פונקציית k צביעה היא פונקציה $\chi : V \rightarrow \{1, \dots, k\}$ אם לכל $\{u, v\} \in E$ מתקיים $\chi(u) \neq \chi(v)$.
 גוף נקרא k -צביע אם ניתן לצבוע אותו ב- k צבעים בצורה חוקית.
 המס' הכרומטי של G , $\chi(G)$ הוא מס' k הצבעים המינימלי שניין לצבוע את G בו.

הבחנה. אם נתכלל על כל הקזוקודים v המקיימים $i = \chi(v)$, כלומר $\{v | \chi(v) = i\}$ כלומר $X = \{v | \chi(v) = i\}$, אז קבוצה בלתי תלויה (בהכרח אין בניהם צלעות). כל קבוצה שכזו נקראת **מחלקת צבע**.

טענה: גוף $G = (V, E)$ הוא דו צדי $\iff G$ הוא 2 צבע.
הוכחה. כמובן שמנגידרים כל צד R בצבע אחד וכל L בצבע אחד.

טענה: יהיו גוף $G = (V, E)$ המקיימים $\Delta(G) = k$, אז ניתן לצבוע את G ב- $1 + k$ צבעים (יתכן שאפשר בפחות, אך תמיד אפשר ב- $1 + k$).

הוכחה: סדר את הקודקודים בצורה שירוטי, צבע את הגרף בצורה חמדנית, בכל פעם השתמש בצבע המינימלי שאתה יכול עבור קודקוד. נרצה לטען שלכל היותר במצבה זו יהיו $k+1$ צבעים. בהינתן קודקוד v_i , לכל היותר הוא שכן של k קודקודים ויש לו k שכנים עם צבעים, ולכן תמיד לפחות אחד מהם שהוא מוחבר אליו הוא v_i , ולכן תמיד יש אחד פניו.

טענה: את הקליקה K_n ניתן לצבוע בא צבעים (ואז אפשר לפחות n צבעים).

טענה: נסמן $\omega(G)$ את גודל הקליקה הגדולה ביותר של G . מתקיים לכל גראף G $\chi(G) \geq \omega(G)$.

8.2 צביעת גראף אינטראול

הגדרה: $\omega(G)$ הוא גודל הקליקה הגדולה ביותר ב- G .
האם בהכרח $\chi(G) = \omega(G)$? לא. נ看一下 את C_7 למשל, מעגל באורך אי זוגי, גודל הקליקה הגדולה הוא 2 אך הוא לא דו צדדי וכן אין 2-צבע (מכיל מעגל אי זוגי אך לא דו צדדי).

הגדרה: גראף $G = (V, E)$ קראו **גראף אינטראול** כך שלכל $V \in v_i$ קיים אינטראול $\{l_i, r_i\} \subset \mathbb{R}$ ישנה קשת $e \in E$ בין v_i ו- v_j אם $v_i, v_j \in [l_j, r_j]$.

טענה: יהי $G = (V, E)$ גראף אינטראול, נסמן $\omega(G)$ את גודל הקליקה המקסימלית. אז, $\omega(G) \leq \chi(G)$.
הוכחה: נוכיח באינדוקציה על n .

בסיס: בסיס טריוויאלי. ברור ששניון לצבוע בצבע אחד.

צעד: נניח ששלכל גראף אינטראול G' עם $n < n'$ קודקודים ניתן לצבוע ב- (G') . יהי G גראף אינטראול עם n קודקודים. יהי $v_i = (l_i, r_i)$ הנקודות עם זמם הסיום המוקדם ביותר. יהי $G' \setminus v_i = G''$, לפיה הנחת האינדוקציה ניתנת לצבוע את קודקודי G'' ב- $\omega(G'')$ צבעים.
טענה: כל שכן $v_j = (l_j, r_j)$ האינטראול שלו מכיל את v_i . כמובן,

$$l_i \leq r_i \leq r_j$$

מסקנה: כל שכן v_i מכילים את r_i וכן שכן זה של v_i . בפרט $\{v_i\} \cup \Gamma(v_i)$ קליקה. מכאן, $\deg(v) \leq \omega(G) - 1$ (מדובר בקליקה, היא לכל היותר בגודל הקליקה המקסימלית, אבל פחות אחד כי זה לא כולל את v עצמו). וכן ישנו צבע פניו שבו לא צבע אף שכן של v_i , נקבע את v_i בצבע הפניו וסיימנו. אכן ניתן לצבוע ב- $\omega(G)$ צבעים.

8.3 משפט מיצ'לסקי

משפט מיצ'לסקי: לכל מס' $k \geq 1$, קיים גראף M_k ללא משולשים כך ש- $\chi(M_k) = k$. (כלומר, אם הגרף ללא משולשים, זה לא גורר חסם עליון על $\chi(G)$. נשים לב שתמיד ישנו חסם תחתון $\omega \geq \chi(G)$ אם G מכיל קליקה K_ω).

הוכחה: באינדוקציה על k .
בסיס: עבור $k=1$ נסתכל על גראף עם קודקוד יחיד, עבור $k=2$ נסתכל על גראף עם צלע אחת. טריוויאלי.

צעד: נניח נכונות עבור k . יהי $M_k = (V, E)$ גראף עם הקודקודים $\{v_1, \dots, v_n\}$ המקיימים את הנחת האינדוקציה, כלומר המס' הchromatic שלו הוא k . נסתכל על M_{k+1} שיתקבל $U'' \cup \{w\} \cup \{u\} \cup \{u_1, \dots, u_n\} = V'$, כך שלכל קודקוד u_i הוא מוחבר לקשת w , וכן כל קודקוד u_i מוחבר לכל שכן של w .

טענה: M_{k+1} חסר משולשים. נניח בשילhouette כי קיימים משולש $\{x, y, z\}$. אם כן, בהכרח w לא בפנים והדרך היחידה ליצור אותו היא 2 מה ואחד w . (לא יתכן w כי כל ההשכנים שלו לא שכנים אחד של השני ולא יוכל 2 של w כי אז גורר שהי w ו- u_i, u_j ו- u שכנים של w

ואז היה משולש בגרף המקורי בסתריה). כולם המשולש הינו $\{v_i, v_j, v_k\}$. נראה כי קיבל סתירה, כי אם u שכן שלם איז v_k היה שכן שלם (כיוון שיש u_k ו- u אותן שכןים) ואז קיבלו משולש (v_i, v_j, v_k) בגרף המקורי, בסתריה.

טענה: ה- M_{k+1} הוא $k+1$ צבע. נבנה צביעה חוקית של כל v , ישנה כך, $\rightarrow \{\chi_k, \dots, \chi_1\}$, אם נקבע את כל u באותו הצבע של v_i (זה חוקי, כיון שהם לא שכןים, u שכן רק של השכנים של v_i , $\chi_{k+1}(v_i) = \chi_{k+1}(u_i)$, כולם w צבוע בצבע האחרון, וכן w קיבל את הצבע $.k+1$).

טענה: לא ניתן לצבוע את M_{k+1} בא צבעים. נניח בשילhouette שכן ניתן לצבוע את M_{k+1} בא צבעים, ונניח כי $\chi(w) = k$.

$$A = \{v_i | \chi_{k+1}(v_i) = k\}$$

כולם, קובצת כל הקודודים מסווג v צבועים בצבע האחרון של w . (נשים לב כי אם היא קובצת ריקה תהייה סתירה במידי, כי אין קודודים צבועים ב- k ואז M_k הוא $k-1$ צבע). נגידיר את פונקציית הצביעה הבאה:

$$\chi_k(v_i) = \begin{cases} \chi_{k+1}(v_i) & v_i \notin A \\ \chi_{k+1}(u_i) & v_i \in A \end{cases}$$

ראשית, נשים לב כי זו צביעה של $k-1$ צבעים. אם קודוד הוא בתוך A , נתונים לו את הצבע של v_i שהוא לא k כי v_i שכן של w . אם קודוד הוא לא בתוך A אז הוא מקבל את הצבע של v_i שהוא בהכרח לא k לפי הגדרה. מכאן שהצביעה היא על $k-1$ צבעים. שנית, זו אכן צביעה חוקית, יהו $v_i, v_j \in A$. שכןים, כי במקרה זה לא ניתן שם צבועים בצבע האחרון, ולכן לא ניתן שם A בסתריה. אם $v_i, v_j \notin A$ ברור כי יהיו שונים. אם $v_i \notin A, v_j \in A$ או איז

$$\chi_k(v_j) = \chi_{k+1}(v_j) \neq \chi_{k+1}(v_i) = \chi_k(v_i)$$

סה"כ, אכן זו צביעה חוקית.

8.4 גראפים דלילים

נניח כי בגרפים מסווג זה מתקיים $n^2 < m$. בגרף רגיל ניתן לצבוע בה צבעים, מה קורה בגרף דלי?

האם ניתן בפחות?

למה. יהיו $G = (V, E)$ גראף עם m צלעות, איז $\chi(G) \leq O(\sqrt{m})$ הוכחה. תהי $\chi : V \rightarrow \{1, \dots, \chi(G)\}$ צביעה עם $\chi(G)$ צבעים. נבחן, כי $\forall i, j : E(\chi^{-1}(i), \chi^{-1}(j)) \neq \emptyset$, אחרת אם לא היה קודוד משותף והיה אפשר לצבוע בצע אחד, אבל מס' הצלעות הוא לפחות מס' האפשרויות לבחור 2 מ- $\chi(G)$,

$$\frac{(\chi(G)-1)^2}{2} \leq \binom{\chi(G)}{2} \leq m$$

ובאופן דומה,

$$\chi(G) \leq \sqrt{2m} + 1 = O(\sqrt{m})$$

כנדרש.

8.5 משפט ברוקס

משפט ברוקס: יהי $G = (V, E)$ גרף עם $\Delta(G) = k$, איזה G הוא k -צבע אלא אם כן הוא קליקה. (כלומר, המקרה היחיד בו אפשר לצבוע רק עם $k + 1$ צבעים זה שהוא קליקה).

אם נוריד את הדרישה $\Delta(G) = k$, איזה G הוא k -צבע אליא מ"מ הוא קשור, אינו מעגל אי-זוגי ואינו קליקה.

8.6 משפטי 4, 5 ו-6 הצבעים

משפט 6 הצבעים: כל גרף מישורי $G = (V, E)$ הוא 6-צבע.

הוכחה: יהי גרף מישורי $G = (V, E)$. באינדוקציה.

בסיס: עבור $n \leq 6$ ברור כי ניתן לצבוע ב-6 צבעים.

צעד: נניח נכונות לכל $n < n'$. יהי גרף עם n קודקודים, יהי v הקודקוד המקיים $\deg(v) \leq 5$. נוריד אותו וקיבלנו כי $G \setminus \{v\}$ הוא 6-צבע לפי הנחת האינדוקציה.icut, כיוון שדרגת הקודקוד השורדנו מקיימת $\deg(v) \leq 5$, בהכרח יש צבע אחד לפחות פנוי (יש לו רק 5 שכנים ויש 6 צבעים). ולכן הטענה אכן נכונה.

משפט 5 הצבעים: כל גרף מישורי $G = (V, E)$ הוא 5-צבע.

הוכחה: נוכיח באינדוקציה על n .

בסיס: עבור $n \leq 5$ ברור כי ניתן לצבוע ב-5 צבעים.

צעד: נניח נכונות לכל $n < n'$. יהי גרף $G = (V, E)$ מישורי עם n קודקודים. יהי v קודקוד מדרגה מינימלית. אם כן, בהכרח $\deg(v) \leq 5$. נפעיל את הנחת האינדוקציה על $G \setminus \{v\}$, ונקבל צביעת חוקית של $\{v\}$ ב-5 צבעים:

$$\chi : V \setminus \{v\} \rightarrow \{1, \dots, 5\}$$

נחלק למקרים.

א. $\deg(v) < 5$. כולם $\deg(v) \leq 4$ וכעת ישנו צבע פנוי ונציבו את v באותו צבע. וכך צביעת G ב-5 צבעים.

ב. אחרת, יהיו a, b, c, d, e השכנים של v שמוסיפים לפיה שיכון במישור בסדר הפוך לש�ון. אם שני שכנים צבועים באותו הצבע, אז ישנו צבע פנוי וסימנו. אחרת, כל אחד מהקודודים a, b, c, d, e צבועים בצבע שונה. נניח צבעו של a ב-1, צבעו של b ב-2, צבעו של c ב-3, צבעו של d ב-4, צבעו של e ב-5. ככלומר,

$$\chi(a) = 1, \chi(b) = 2, \chi(c) = 3, \chi(d) = 4, \chi(e) = 5$$

נגדיר $X^{-1}\{i\}$ כל הקודודים שצבעם בגרף i . ונתבונן בגרף

$$G_{13} = G[V_1 \cup V_3]$$

כלומר, הגרף המושרה על הקודקודים צבעם הוא 1 או 3. נשים לב שהוא 2 צבע וכאן זו צדדי. C_a ו- C_c רכיבי הקשרות של c ו- a ב- G_{13} .
מקרה ראשוני: $C_a \neq C_c$ - במקרה זה נגדיר פונקציית צביעה חדשה:

$$\chi'(u) := \begin{cases} \chi(u) & u \notin C_c \\ 3 & u \in C_c \wedge \chi(u) = 1 \\ 1 & u \in C_c \wedge \chi(u) = 3 \end{cases}$$

נשים לב כי אכן χ' צביעה חוקית של $\{v\} \setminus G$ כיוון של כל שפה v שפה C_c מושרהת של C_c נשאר כשהיה. אם הם היו ברכיב הקשרות של C_c הם פשוט החליפו צבע בינם, ולכן זאת חוקי (קל לראות). אם הוא היה כחול והשכן אדום שנחלף הוא יהיה אדום והשכן כחול).
 לכן במקרה השני, שני שכניו a, c צבועים באותו הצבע, ולכן נקבע את v ב-3 ונקבל צביעה חוקית של 5 צבעים ב- G .

מקרה שני: $C_a = C_c$
 נביט בגרף

$$G_{24} = G[V_2 \cup V_4]$$

יהיו C_b, C_d רכיבי הקשרות של d ו- b בהתאם.
 אם $C_b \neq C_d$ נעשו כמו קודם, כלומר נחפוץ את הצבעים ונתקבל צביעה חוקית. אחרת, $C_b = C_d$ - זה לא ניתן כיון ש- a ו- b באותו רכיב קשרות, וכן b ו- d באותו רכיב קשרות - כמו כן v שכן של b ו- d ושכן של a ו- c ולכן סה"כ כולם נמצאים באותו רכיב קשרות, ישנו מעגל שכולל את a, b, c, d , ומצד שני b נמצא בתוך המעגל (בגלל שאמרנו לפי הסדר של השיעור) או d נמצא בתחום המעגל - אך לא שניהם וכן יש מסלול בניהם ולפי משפט ז'ורדן (לא נכון שהגרף הנ"ל יהיה מישורי - שכן יהיה התנששות בצלעות). לכן מקרה זה ייפסל באופן מיידי.
 סה"כ, כל המקרים טופלו כנדרש, אכן G הוא 5 צבע.

משפט 4 הצבעים: כל גרף מישורי $G = (V, E)$ הוא 4-צבע. (זה הדוק, אי אפשר בפחות).
 לא ראיינו הוכחה, נקח זאת כעובדת ומותר להשתמש במשפט.

טענה: בכל גרף מישורי ישנה קבוצה בלתי תלויה מוגדרת $\frac{n}{4}$. (מחלקות הצבע).

8.7 גראפים קרייטיים

הגדרה: יהיו $G = (V, E)$ גרף. גרף G נקרא k -קרייטי אם:
 $\chi(G) = k$
 לכל תת-גרף $H \subset G$ כך $H \neq G$ מתקיים $k < \chi(H)$. כלומר כל תת-גרף שלו צבעו לפחות בפחות k צבעים.

דוגמה: מעגל אי זוגי, מס' כרומטי שלו 3 וכל תת-גרף שלו ניתן לצבעה بعد 2.

טענה: בכל גרף k קרייטי, הדרגה המינימלית היא לפחות $1 - k$.

9 צביעת קשתות

הגדירה: יהיו גרף $G = (V, E)$. צביעת קשתות היא פונקציה $\chi' : E \rightarrow \{1, \dots, k\}$ כך ש לכל זוג קשתות $e_1, e_2 \in E$ אם e_1, e_2 הן קשורות מילוט קודקוד משותף אז $\chi'(e_1) \neq \chi'(e_2)$.

הגדירה: יהיו $G = (V, E)$ ה הוא גרף שהקודקודים שלו הם הקשתות. כלומר, $V(L(G)) = E$ וכן בין שני קודקודים של $L(G)$ ישנה צלע אמ"מ בגרף G לצלעות ישנו קודקוד משותף. פורמלית,

$$E(L(G)) = \{(e, e') | e \cap e' \neq \emptyset\}$$

$$\text{טענה: } |E(L(G))| = \sum_{v \in V} \binom{\deg_G(v)}{2} \text{ וכן } |V(L(G))| = m$$

הבחנה: צביעת קשתות של הגרף המקורי, שקופה לצביעת קודקודים של $L(G)$.

הגדירה: האינדקס הchromatic של גרף הוא מס' הצלעות המינימלי שיש לצבוע בשכירות לקביל צביעת חוקית ומתקיים $\chi'(G) = \chi(L(G))$.

הבחנה: זיוג M ב G הוא קבועה בלתי תלואה ב(G). וכן, כל מחלוקת קבועה ב G היא זיוג.

טענה: מתקיים $2\Delta(G) - 1 \geq \chi'(G) \geq \Delta(G)$ הסביר: נבחן כי $\chi'(G) \geq \Delta(G)$ בהכרח כי הקודקוד עם הדרגה המקסימלית מכיל $\Delta(G)$ שכנים, שכעת יש צלעות בין שכנים אלו (מהגדרת לנו גרף). כמו כן הדרגה המקסימלית בין גראן הינה $2\Delta(G) - 2$.

$$\text{נבחן כי גרף כוכב מקיים } \chi'(G) = \Delta(G).$$

טענה: לכל עץ T , מתקיים $\chi'(T) = \Delta(T)$ (מכאן שזה נכון גם לעיר).

$$\text{משפט קונויג: } \text{לכל גרף דו צדי } G = (V, E), \text{ מתקיים } \chi'(G) = \Delta(G)$$

הבחנה: צביעת קשתות של הגרף ב a צבעים היא חלוקה של הגרף ל a זיווגים מושלמים. האם תמיד מתקיים $\chi'(G) = \Delta(G)$? לא. במעגל אי זוגי, הleinן גראן שלו הוא גם מעגל אי זוגי והדרגה המקסימלית היא 2 אך צבעו ב 3 צבעים.

משפט ויזינג: יהיו G גרף, אז מתקיים $\chi'(G) + 1 \leq \Delta(G) \leq \chi'(G)$.
משפט ויזינג למשהו נתון לנו חלוקה של כל הגרפים בעולם לשני סוגים:
1. גרפים ממולקה - כל גראן שנייה לצבעה ביחסו הדרגותם. כלומר, גראן שבדמיון האינדקס הchromatic שווה לחסם הדרגותם. למשל: גראף דו צדיים.
שבהם האינדקס הchromatic שווה לחסם הדרגותם. למשל: גראף דו צדיים.
2. גראפים ממולקה - כל גראן שנייה לצבעה בהתאם הדרגותם. למשל: גראף או רגולריים עם מס' אי זוגי של קודקודים.

נראה כתת תנאי מスペיק להיוון של גראן חלק ממולקה. 2.
טענה: יהיו $G = (V, E)$ גרף. אז, מתקיים $\chi'(G) \geq \frac{|E|}{MM(G)}$
הוכחה: תהי $\chi'(G) = f$: f צבעה חוקית ב(G) צבעים. נגדיר $\chi'(G) = f'$ זיווגים באופן הבא: לכל צבע i מבין (G) הצבעים נגדיר

$$M_i = \{e_i \in E | f'(e) = i\}$$

נבחן כי אלו אכן זיווגים חוקיים, שכן אם ישן 2 צלעות עם קודקוד משותף, אז הן בצבועים שונים. וכן, בהכרח מתקיים לכל i כי $|M_i| \leq MM(G)$.

$$|E| = \sum_{i=1}^{\chi'(G)} M_i \leq \chi'(G) \times MM(G) \implies \chi'(G) \geq \frac{|E|}{MM(G)}$$

מסקנה: יהי גרף $G = (V, E)$. אם $|E| > MM(G) \times \Delta(G)$, אז G ממחלקה 2. הוכחה:

$$\chi'(G) \geq \frac{|E|}{MM(G)} > \frac{MM(GG) \times \Delta(G)}{MM(G)} = \Delta(G)$$

כלומר $\chi'(G) > \Delta(G)$ ולכן בהכרח G ממחלקה 2.

9.1 צביעה ברשימות

הגדרה: יהי $G = (V, E)$ גרף ובנוסף לכל $v \in V$ נתונה רשיימה $L_v \in \mathbb{N}$ המגדירה את הצבעים בהם מותר לצבוע את הצלומת v . צביעה חוקית מהרשימות $L = \{L_v\}_{v \in V}$ היא פונקציה $\mathbb{N} \rightarrow C : V \rightarrow L$ המקיים:

א. צביעה חוקית של G במובן הרגיל.

ב. לכל קודקוד $v \in V$ מתקיים $C(v) \in L_v$

גרף נקרא k -בחירה או k -צבע מרשימות אם לכל משפחת רשיימות $\{L_v\}_{v \in V} \subseteq P(\mathbb{N})$ כך $L = \{L_v\}_{v \in V}$ שולך קודקוד $v \in V$ מתקיים $|L_v| = k$ ו- G צבע באופן חוקי מהרשימות L . מספר הבחירה הוא $ch(G)$ והוא המספר k המינימלי שבו G k -בחירה.

טענה: תמיד מתקיים $ch(G) \geq \chi(G)$, אין בהכרח שוויון.

טענה: לכל $n \in \mathbb{N}$ אם $K_{n,n} = \binom{2^{k-1}}{k}$ אינו k -בחירה. ככלומר בהכרח k $ch(K_{n,n}) > \chi(K_{n,n})$.

טענה: כל גרף מישורי דו"צ הוא 3-בחירה.

טענה: כל גרף מישורי הוא 5-בחירה.

10 נוסחאות נסיגה

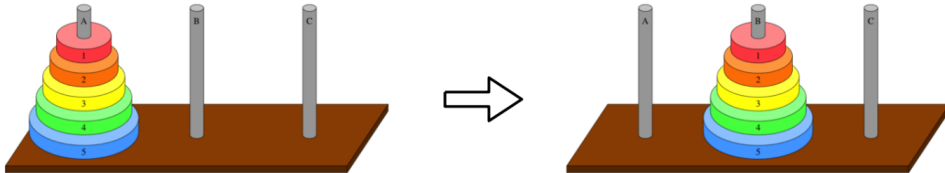
ישנם בעיות ספירה ומיניה שקלות לייצוג באמצעות נוסחת נסיגה. למשל, סדרת פיבונאצ'י שנייתנת לכתיבה ע"י נוסחת הנסיגה:

$$a_1 = a_2 = 1, \forall n > 2 : a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$$

נרצה ראיית לדבר על כיצד מmirים בעיה לנוסחת נסיגה, ולאחר מכן כיצד פותרים את נוסחת הנסיגה.

10.1 בעיית מגדי האנווי

זכור בבעיה, ישם אריכים בגדים שונים המסודרים מהכבד לקל בעמודה כלשהי. נרצה להעבירם לעמודה השנייה, כך שסדרם ישמר ומותר לנו להשתמש בעמודה השלישית כעזר. השאלה היא, כמה צעדים ישם לעשות בשבייל לפטור את הבעיה? (כמה מעברים). נבחן כי בכל שלב טבעת קלה חייבות להיות על טבעת כבידה בלבד.



כיצד נפתרו זאת? נסמן:

a_n - מס' הצעדים שצורך להעביר n טבעות ממיניות מהעמודה A לעמודה B .
 נבחן, כאשר יש לי 0 טבעות יתקיים $a_0 = 0$ - אין לנו דבר להעביר. אם בידינו טבעת אחת, נצטרך מעבר אחד לבדוק: $a_1 = 1$.
 מה קורה כאשר יש לנו 2 טבעות? נצטרך להעביר את העליונה לעמודה C , את השניה לעמודה B ולבסוףשוב את העליונה לעמודה C אל B ככלומר סה"כ $3 = a_2$.
 מה לגבי n כללי?

נתעלם מהתבעת האחורונה, ונctrיך לטפל בתת בעיה a_{n-1} (נותר לנו להעביר $1 - n$ טבעות), אשר יעברו אל C . את התבעת האחורונה נעביר אל עמודה B וcutת נctrיך להחזיר את $1 - n$ המטבעות ל B C מ B ככלומר שוב נctrיך לפטור את תת הבעיה a_{n-1} . נבחן כי אין לנו מושג כיצד יעברו המטבעות בתחילת A אל C אך אנו יודעים שוגדים יהיה a_{n-1} , שכן זה שקול הבעיה של " להעביר מ A ל B " רק שכעת זה " להעביר מ A ל C ". וסה"כ נקבל -

$$a_0 = 0, \forall n > 0 : a_n = 2a_{n-1} + 1$$

כיצד נפתרו את נוסחת הנסיגת?

1. ראשית, ננסה בתחילת לנחש את נוסחת הנסיגת. ככלומר, נסתכל על ערכים ראשוניים:

$$a_0 = 0, a_1 = 1, a_2 = 3, a_3 = 7, a_4 = 15, a_5 = 31\dots$$

נבחן כי ניתן לראות דפוס די בסיסי: $a_n = 2^n - 1$. זה יהיה הניחוש שלנו.

2. שניית, נוכיח כי מתקיים $a_n = 2^n - 1$ לכל $n \in \mathbb{N}$ באינדוקציה.

בסיס: עבור $0 = n = 0$ אכן קיבל $0 = 2^0 - 1 = 1$ כנדרש.

צאן: נניח נכונות עבור $1 - n$. ככלומר, $a_{n-1} = 2^{n-1} - 1$ ונראה כי:

$$a_n = 2a_{n-1} + 1 = 2(2^{n-1} - 1) + 1 = 2^n - 2 + 1 = 2^n - 1$$

כנדרש.

10.2 תתי סדרות ללא מספרים רצופים

נתבונן בבעיה הבאה. נסתכל על כל תתי הסדרות של $\{1, \dots, n\}$ ונשאלו: כמה תתי סדרות ישן בהן אין שני מספרים רצופים?

נסמן a_n - מט' תתי סדרות שאין בהן שני מספרים רצופים מבין המספרים $\{1, \dots, n\}$.

נבחן כי $a_0 = 1$ כיון שהקבוצת הריקה מקיימת זאת.

נראה כי $a_1 = 0$ כיון שישנן שתי קבוצות - $\{\}$, \emptyset .

עבור $n=2$ נבחין כי הקבוצות האפשריות הין $\{\}, \{2\}$ ולכן $a_2 = 3$

עבור $n=3$ נקבל $\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}$ ולכן $a_3 = 5$

ומה קורה באופן כללי? נסתכל על האיבר האחרון a_n .

אם n בפנים, אז מדובר בחירה מבין $\{1, \dots, n-2\}$ איברים, שכן איננו יכולים לבחור את

$a_{n-2} = 1$ ולכן זו תת בעיה a_{n-2}

אם n לא בפנים, אז זו בחירה של $\{1, \dots, n-1\}$ איברים וזה תת בעיה a_{n-1}

לכן סה"כ נקבל כי:

$$a_0 = 1, a_1 = 2, \forall n > 1 : a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$$

כיצד נפתרו נוסחה זו? לנחש כמו קודם יהיה קשה יותר. בהמשך נראה שיטה כיצד לפתור זאת. זה מזכיר מאוד את פיבונאצ'י, פרט לתנאי ההתחלה $a_1 = 1$ ואצלנו $a_1 = 2$.

10.3 בעיית הריצוף

בידיינו ריצפה, מוגדל $n \times 1$ ובידינו שני סוגי אריחים בגודל 1×1 ו 2×1 . כמה דרכים שונות יש לנו לרצף את הריצפה $n \times 1$?

נסמן a_n כמספר הדרכים השונות לריצוף הריצפה $n \times 1$.

נבחן כי $a_0 = 1$, אין לנו אפשרויות לרצף ולכן לנו זה דרך אחת של לא לעשות כלום. עבור $a_1 = 1$

כיון שאפשר להשתמש רק באրיך 1×1 . עבור $a_2 = 2$ אנחנו בוחרים האם להשתמש באיבר של 2 וואז רק בו או בפעמיים ריצף של 1×1 ולכן 2 אפשרויות.

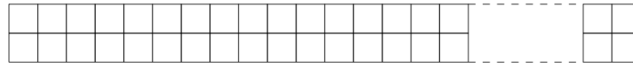
מה קורה באופן כללי? או שנבחר להוסיף אריך של 1 בהתחלה, ואז זה למעשה תת בעיה של a_{n-1} שכעת הורחבה לא ע"י הוספת האריך או שנוצרה להוסיף אריך של 2 בהתחלה ואז זה שוב לטפל בתת בעיה של a_{n-2} לאחר שנוסף לנו אריך של 2, וכן נקבל

$$a_0 = a_1 = 1, \forall n > 1 : a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$$

וכעת קיבלנו בדיקות נסחת פיבונאצ'י. קלומר: מס' הדרכים לריצוף ריצפה $n \times 1$ הוא F_n .

נסתכל על בעיה קשה יותר. ומה אם הלוח הוא מוגדל $n \times 2$ ובידינו שני סוגי משਬצות כמו מטה בהינתן שהמשובצת שמורכבת מ-3 משובצות ניתנת לסיבוב?

Tile:



Using:



(rotation allowed) $a_0 = 1, a_1 = 1, a_2 = 5$

נסמן a_n כמספר הדרכים לרצף $n \times 2$ ונבחן כי אם נסתכל על הדרכים לרצף את המשבצת הראשונה נקבל שאלות האפשרויות היחידות שלנו:



Remainig task: tile $2 \times n - 1$



Remainig task: tile $2 \times n - 2$



Remainig task: tile $2 \times n - 3$

כעת, לאחר שריצפנו את התחלה הבעה צומצמה שכן התחלה נפתרה ובהמשך נפתרת תחת בעיה! מכאן שנקבל את נוסחת הנסיגה הבאה:

$$a_0 = 1, a_1 = 1, a_2 = 5, \forall n > 2 : a_n = a_{n-1} + 4a_{n-2} + 2a_{n-3}$$

שכן, יש לבדוק דרך אחות להתחילה ואז לעבור לתת בעיה של a_{n-1} , ישנו 4 דרכים להתחילה ולעבור לתת בעיה של a_{n-2} וישנו 2 דרכים להתחילה ולעבור לתת בעיה של a_{n-3} . כיצד נפתרת את נוסחת הנסיגה הזאת?

10.4 פתרון נוסחאות נסיגה

הגדרה. נוסחת נסיגה **ליינארית** עם מקדמים קבועים היא נוסחת נסיגה מהצורה הבאה:

$$a_n = \alpha_1 \times a_{n-1} + \alpha_2 \times a_{n-2} + \dots + \alpha_{n-k} \times a_{n-k} + b$$

עבור קבועים $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, b \in \mathbb{R}$. בהכרח יתקיים $\alpha_k \neq 0$ (אחרת, נוריד את סדר הנוסחה). k יקרא סדר הנוסחה. באשר $b = 0$ נאמר כי נוסחת הנסיגה הומוגנית. אם $b \neq 0$ הנוסחה אינה הומוגנית.

הערה. נוסחת נסיגה מהצורה $a_n = n \times a_{n-5} + 2a_{n-2}$ היא כן ליינארית, לא עם מקדמים קבועים. נוסחת נסיגה מהצורה $a_n = a_{n-1}^2 - 3a_{n-2}$ היא לא ליינארית.

כעת, נתמקד בנוסחאות נסיגה ליינאריות הומוגניות, בהמשךណון כיצד נפתרת נוסחאות נסיגה שאינן הומוגניות (אך כן ליינאריות).

טענה. בהינתן נוסחת נסיגה מסדר k עם תנאי התחילה a_0, a_1, \dots, a_{k-1} , אז הם מגדירים פתרון ייחיד לנוסחת הנסיגה $\{a_n\}_{n \geq 0}$ שמייצגת את הסדרה האינסופית. אם כן, אם אין לנו תנאי התחילה אז יתכנו פתרונות שונים.

טענה. המרחב של הסדרות האינסופיות $\{x_n\}_{n \geq 0} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ הוא מרחב וקטורי. כלומר – כל סדרה אינסופית היא וקטור ממשי בגודל \mathbb{N} (וקטור עם אינסוף מיקומים). כיצד מוגדר חיבור וכפל בסקלר במרחב הווקטורי הנ"ל?

$$\{x_n\}_{n \geq 0} + \{y_n\}_{n \geq 0} = \{x_n + y_n\}_{n \geq 0} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$$

$$\beta \times \{x_n\}_{n \geq 0} = \{\beta x_n\}_{n \geq 0} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$$

כלומר, חיבור סדרות אינסופיות הוא סדרה אינסופית. כפל בסקלר של סדרה אינסופית היא סדרה אינסופית.

הגדרה. מרחב הפתרונות A לנוסחת הנסיגה הוא כל הסדרות שמקיימות את נוסחת הנסיגה:

$$A = \{\{x_n\}_{n \geq 0} \mid \forall n \geq k : x_n = \alpha_1 \times x_{n-1} + \dots + \alpha_k \times x_{n-k}\}$$

טענה. A הוא תת מרחב לינארי של מרחב הסדרות האינסופיות. (סגור לחיבור וכפל בסקלר של סדרות שמקיימות את נוסחת הנסיגה).

הוכחה. יהי $\{z_n\}_{n \geq 0} = \{x_n\}_{n \geq 0} + \{y_n\}_{n \geq 0}$, ותהי $\{x_n\}_{n \geq 0}, \{y_n\}_{n \geq 0} \in A$. אז,

$$z_n = x_n + y_n = (\alpha_1 \times x_{n-1} + \dots + \alpha_k \times x_{n-k}) + (\alpha_1 \times y_{n-1} + \dots + \alpha_k \times y_{n-k}) =$$

$$\alpha_1(x_{n-1} + y_{n-1}) + \dots + \alpha_k(x_{n-k} + y_{n-k}) = \alpha_1 z_1 + \dots + \alpha_k z_{n-k}$$

ולכן,

$$z_n = \alpha_1 z_1 + \dots + \alpha_k z_{n-k}$$

כעת, נוכח כפל בסקלר. תהי $\{x_n\}_{n \geq 0} \in A$ ונגיד $\beta \in \mathbb{R}$ ונגדיר $z_n = \beta \times x_n$. מכאן,

$$z_n = \beta \times (\alpha_1 \times x_{n-1} + \dots + \alpha_k \times x_{n-k}) = \alpha_1(\beta \times x_{n-1}) + \dots + \alpha_k(\beta \times x_{n-k}) = \alpha_1 z_1 + \dots + \alpha_k z_{n-k}$$

סה"כ ישנה סגירות לכפל בסקלר וחיבור ולכן A תת מרחב לינארי.

טענה. הממד של A הוא k .

הסביר. ברגע שקבעת את k המקיימים קבועת סדרה כלשהי ולכן קבועת k סדרות. באופן פורמלי, נגדיר לכל $1 \leq i \leq k-1$ את $x_j^i = 1$ ואת $x_k^i = 0$ לכל $0 \leq j \leq k-1$. $\{x_i\}^i = 1$ נקבעת נקודות, ומתקיימים בכל שלב נקבע את אחד מהמקדמים הראשונים לאחד, ואת השאר לאפס. נקבל k סדרות, ומתקיימים (דרישת הוכחה) כי k הסדרות הללו גם בלתי תלויות זו בזו (ברור, סדרות שונות) וגם שהם פורשים את כל מרחב הפתרונות של נוסחת הנסיגה.

לאחר כל ההקדמה הთאורטית, כיוון שמייד מוחרב הפתרונות A הינו k **אנחנו יכולים לקבל רעיון למציאת פתרון סגור** לנוסחת הנסיגה. נרצה למצוא בסיס אחר עבור A שיהיה פשוט לעובוד איתו. איזה בסיס? נבחן כי הסדרות המדיסיות $\{\lambda^n\}_{n \geq 0}$ היא סדרה שקלת לחישוב. אם בידינו היה בסיס שמורכב מסדרות המדיסיות, שכן למציאת n צטרך $O(\log n)$ צעדים - ממש כמו העלאה בחזקה במנג'ת. זהה כבר לא $O(n)$ צעדים.

אילו הינו יכולים ליצור בסיס שמורכב מסדרות המדיסיות, זה היה נחדר לנו. נניח שיש בסיס כזה של סדרה המדיסית שהיא פתרון לנוסחת הנסיגה. זה אומר שלכל $k \geq n$ מתקיים:

$$\lambda^n = \alpha_1 \lambda^{n-1} + \alpha_2 \lambda^{n-2} + \dots + \alpha_k \lambda^{n-k}$$

ובאופן שקול אם נחלק את שני האגפים ב- λ^{n-k} :

$$\lambda^k - \alpha_1 \lambda^{k-1} - \alpha_2 \lambda^{k-2} - \dots - \alpha_{k-1} \lambda - \alpha_k = 0$$

זה יקרה **הפולינום האופייני של נוסחת הנסיגה מסדר k** .

טענה. יהי χ שורש של הפולינום האופייני. אז $\{\chi^n\}_{n \geq 0} \in A$ הוא שורש של הpolynomial האופייני ולכון **הוכחה.** לכל $n \geq k$ מתקיים:

$$\chi^n = \chi^{n-k} \times \chi^k = \chi^{n-k} (\alpha_1 \chi^{k-1} + \dots + \alpha_{k-1} \chi + \alpha_k) = \alpha_1 \chi^{n-1} + \dots + \alpha_k \chi^{n-k}$$

שכן, מתקיים $\chi^n = \alpha_1 \chi^{k-1} + \dots + \alpha_{k-1} \chi + \alpha_k$ כיון ש- χ שורש של הpolynomial האופייני ולכון אם מעבירים אגף אגן ערך זה יוצא אף כי הוא שורש.

טענה. נניח כי לpolynomial האופייני של נוסחת הנסיגה ישם k שורשים ממשיים שונים: $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$. אז $\{\lambda_1^n\}_{n \geq 0}, \dots, \{\lambda_k^n\}_{n \geq 0}$ הוא בסיס של A . נוכיח כי הם בלתי תלויים. לפיכך יהיו $\beta_1, \dots, \beta_k \in \mathbb{R}$ כך ש:

$$\beta_1 \times \{\lambda_1^n\}_{n \geq 0} + \dots + \beta_k \times \{\lambda_k^n\}_{n \geq 0} = 0$$

נבחן כי משמעות הדבר היא ש:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & .. & \lambda_{k-1} & \lambda_k \\ \lambda_1^2 & \lambda_2^2 & .. & \lambda_{k-1}^2 & \lambda_1^2 \\ .. & .. & .. & .. & .. \\ \lambda_1^{k-1} & \lambda_2^{k-1} & \lambda_3^{k-1} & .. & \lambda_k^{k-1} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \\ .. \\ \beta_k \end{pmatrix} = \vec{0}$$

נרצה להוכיח כי \vec{b} הינו אפסים. אם כן, מטריצה משמאלי הינה מטריצת נדרומונדה שהינה הפיכה כיון שכל המקדים שונים, ולכון קיימת לה הפכית V^{-1} . אם נכפיל משני הצדדים נקבל כי $\vec{b} = V^{-1} \times \vec{0}$, ובמילים אחרות, $\vec{b} = \vec{0}$, כנדרש. אכן בלתי תלויים.

כעת, כיצד ניתן להשתמש בلمה הקודמת על מנת למצוא אכן נוסחת נסיגה סגורה? כתע נתגים כיצד למצוא פתרון לנוסחת נסיגה בהינתן כל התאוריה שניתנה כאן.

10.5 פתרון נוסחת פיבונacci

נרצה לפתור את הנוסחה הבאה:

$$a_0 = a_1 = 1, \forall n > 1 : a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$$

שלב ראשון: נכתוב את הפולינום האופייני:

$$x^2 = x + 1$$

$$x^2 - x - 1 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

לכן, הסדרות הבאות:

$$\left\{ \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n \right\}_{n \geq 0}, \left\{ \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right\}_{n \geq 0}$$

$$A = \{ \{x_n\}_{n \geq 0} \mid \forall n \geq 2 : x_n = x_{n-1} + x_{n-2} \}$$

שלב שני: מציאת המקדמים.

כעת, כל קומבינציה לינארית של שני אלומות נמצאת במרחב הפתרונות, יותר חשוב: ניתן לייצג כל סדרה במרחב הפתרונות כקומבינציה לינארית של שתי סדרות אלו. אנו מעוניינים בסדרה **ספציפית** ממרחב הפתרונות. כיון שבידינו ידנים תנאי התחליה.
כל סדרה ניתנת לייצוג אם כך ע"י $\beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R}$:

$$\{x_n\}_{n \geq 0} = \beta_1 \times \left\{ \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n \right\}_{n \geq 0} + \beta_2 \times \left\{ \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right\}_{n \geq 0}$$

לכן, באשר לתנאי ההתחלתה שלנו יהיה צורך להתקיים:

$$\begin{cases} \beta_1 \times \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^0 + \beta_2 \times \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^0 = a_0 = 1 \\ \beta_1 \times \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^1 + \beta_2 \times \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^1 = a_1 = 1 \end{cases} \implies \begin{array}{l} \beta_1 + \beta_2 = 1 \\ \beta_1 \times \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right) + \beta_2 \times \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right) = 1 \end{array}$$

נפתרו את מערכת המשוואות, נקבל כי:

$$\beta_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2\sqrt{5}}, \beta_2 = \frac{\sqrt{5}-1}{2\sqrt{5}}$$

ולכן, סדרת פיבונacci הינה:

$$a_n = \frac{1+\sqrt{5}}{2\sqrt{5}} \times \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + \frac{\sqrt{5}-1}{2\sqrt{5}} \times \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n$$

ובצורהיפה יותר:

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{n+1} - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^{n+1}$$

10.6 דוגמה נוספת לפתרון נוסחת הנסיגה הומוגנית

דוגמה שנייה: נרצה לפתור את נוסחת הנסיגה לפתרון בעיתת הריצוף -

$$a_0 = 1, a_1 = 1, a_2 = 5, \forall n > 2 : a_n = a_{n-1} + 4a_{n-2} + 2a_{n-3}$$

שלב ראשון - פולינום אופייני:

$$x^3 = x^2 + 4x + 2 \implies x^3 - x^2 - 4x - 2 = 0$$

בשלב ראשון לרוב במשוואות כאלה מסובכותות נרצה לבדוק ערכי $x = 0, 1, 2, -1, -2$ כדי לבדוק אם אחד מהם שורש, ואז לבצע חלוקת פולינומים כיוון שאנו יודעים לפחות משווהה שכזו. נבחן כי $x = -1$ הוא שורש של הפולינום ע"י הצבה ונוכל לקבל ע"י חילוק פולינום כי הפולינום שקול לפולינום הבא:

$$(x+1)(x^2 - 2x - 2) = 0$$

$$(x+1)(x - (1 + \sqrt{3}))(x - (1 - \sqrt{3})) = 0$$

לפיכך, הפתרון הכללי באשר $\beta_1, \beta_2, \beta_3 \in \mathbb{R}$ יהיה:

$$a_n = \beta_1 \times (-1)^n + \beta_2 \times (1 + \sqrt{3})^n + \beta_3 \times (1 - \sqrt{3})^n$$

בاهינתן תנאי ההתחלה, נוכל ליצור 3 משוואות ב 3 נעלמים.

$$a_0 = 1 \implies \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 = 1$$

$$a_1 = 1 \implies -\beta_1 + \beta_2 + \beta_2\sqrt{3} + \beta_3 - \beta_3\sqrt{3} = 1$$

$$a_2 = 5 \implies \beta_1 + \beta_2 \times (1 + \sqrt{3})^2 + \beta_3 \times (1 - \sqrt{3})^2 = 5$$

פתרון המשוואות יניב את הערבים

$$\beta_1 = 1, \beta_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}, \beta_3 = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

ולכן הפתרון לנוסחת הנסיגה:

$$a_n = (-1)^n + \frac{1}{\sqrt{3}} \times (1 + \sqrt{3})^n - \frac{1}{\sqrt{3}} \times (1 - \sqrt{3})^n$$

10.7 שורשים מרוכבים

נתבונן בנוסחת הנסיגה הבאה:

$$a_0 = 7, a_1 = 9, a_2 = 11, \forall n > 2 : a_n = 3a_{n-1} - 4a_{n-2} + 12a_{n-3}$$

ובכן, הפולינום האופייני הינו

$$x^3 - 3x^2 + 4x - 12 = 0$$

והשורשים של משווה או הינם:

$$\lambda_1 = 3, \lambda_2 = 2i, \lambda_3 = -2i$$

מה עושים? השורשים שלנו יצאו מרוכבים.

טענה: מרחב הסדרות האינסופיות הינו מרחב וקטורי גם תחת $\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$.

טענה: כל התהילה שהוגדר קודם לכן עבור \mathbb{R} , כמובן גם עבור \mathbb{C} .

טענה: אם תנאי ההתחלה ממשיים, גם אם השורשים שנקבעו מרוכבים אז נוסחת הנסיגה תהיה בשלים.

לפיכך נקבל כי:

$$a_n = \beta_1 \times 3^n + \beta_2 \times (2i)^n + \beta_3 \times (-2i)^n$$

נפתרו את מערכת המשוואות עם תנאי ההתחלה ונתקבל:

$$\beta_1 = 3, \beta_2 = \beta_3 = 2$$

$$a_n = 3^{n+1} + 2^{n+1}(i)^n + 2^{n+1}(-i)^n$$

$$a_n = 3^{n+1} + 2^{n+1} \times i^n(1^n + (-1)^n)$$

$$a_n = 3^{n+1} + 2^{n+1} \times i^{2k} = (-1)^k \quad \text{если } n = 2k \\ a_n = 3^{2k+1} + 2^{2k+1} \times (-1)^k(2) = (-1)^k \quad \text{если } n = 2k+1$$

- נקבל סה"כ

$$a_n = \begin{cases} 7 & n=0 \\ 9 & n=1 \\ 11 & n=2 \\ 3^{2k+1} + (-1)^k \times 2^{2k+2} & n=2k > 2 \\ 3^{2k+1} & n=2k+1 > 2 \end{cases}$$

10.8 אין מספיק שורשים

נתבונן בנוסחת הנסיגה הבאה עם $a_0 = 3, a_1 = 14$, וכן לכל $n > 1$:

$$a_n = 2a_{n-1} - 4a_{n-2}$$

הפולינום האופייני הינו $x^2 - 2x - 4$ והפתרונות היחיד הינו $x = 2$. מה עושים? עליינו כפי שראינו קודם קודם להחזיק בפתרונות.

טענה: נניח כי χ הוא שורש של הפולינום האופייני מריבוי q . אז, $\lambda^n \in A$.

כמו כן, ללא הוכחה: אם נkeh את ערכיים אלו מדובר בסיס של A .

לכן, כעת נחזר לדוגמה שלנו קודם. הפולינום היה $(x-2)^2$, לכן הריבוי הינו 2. וכך גם $\{n^{2-1} \times \lambda^n\}_{n \geq 0} = \{n \times \lambda^n\}_{n \geq 0}$ נחפש β_1, β_2 כך ש:

$$a_n = \beta_1 \times 2^n + \beta_2 \times n \times 2^n$$

אם כן,

$$a_0 = \beta_1 \times 2^0 = \beta_1 = 3$$

$$a_1 = 2\beta_1 + 2\beta_2 = 2 \times 3 + 2\beta_2 = 14 \implies 2\beta_2 = 8 \implies \beta_2 = 4$$

והפתרון לנוסחת הנסיגה הינו:

$$a_n = 3 \times 2^n + 4n \times 2^n = 2^n(3 + 4n)$$

10.9 נוסחאות נסיגה שאין הומוגניות

כיצד נפתרו נוסחאות נסיגה שאין הומוגניות? כמובן $0 \neq b$? נניח כי A מטריצה. נתבונן במרחב הפתרונות למשוואת:

$$sol(A\vec{x} = \vec{b}) = \{\vec{x} \in \mathbb{C}^n | A \times \vec{x} = \vec{b}\}$$

אם $0 \neq \vec{b}$, אז $sol(A\vec{x} = \vec{b}) = ker(A)$ הוא תת מרחב לינארי מעלה \mathbb{C}^n כפי שראינו בlienarity. מה שעבדנו אליו עד כה.

אם כן, כאשר $0 \neq \vec{b} \neq \vec{0}$ אז לא תת מרחב לינארי כיון שאינו סגור לחיבור. אם כן, ישנו מבנה למרחב הפתרונות הזה ששמו **תת מרחב אפיני**. הוא "במעט" תת מרחב לינארי. הוא מרחב לינארי מוז. כיצד ניתן אתו?

$$y \in sol(A\vec{x} = \vec{b})$$

$$sol(A\vec{x} = \vec{b}) = ker(A) + \vec{y} = \{\vec{x} + \vec{y} | A \times \vec{x} = 0\}$$

כלומר, כל וקטור במרחב הפתרונות ניתן לייצג באמצעות חיבור לוקטור אחר שנמצא ב- $ker(A)$. **הוכחה: יהי** $x \in Ker(A)$.

$$A(x + y) = Ax + Ay = 0 + Ay = Ay = b$$

כלומר אכן וקטור זה נמצא במרחב הפתרונות $(A\vec{x} = \vec{b})$.

כיצד נשטמש במידע זה ובתת המרחב הנ"ל? בפרט, כאשר נkeh שתי פתרונות של נוסחת הנסיגה לא נקבל פתרון לנוסחת הנסיגה. לכן -

באוון כלל,

$$A = \{\{x_n\}_{n \geq 0} \mid \forall n \geq k, x_n = \alpha_1 x_{n-1} + \dots + \alpha_k x_{n-k} + f(n)\}$$

הוא תת מרחיב אפיני.

נמצא פתרון כלשהו לנוסחת הנסיגה זו. ולאחר מכן, נתעלם ממנה. נסטכל בשלב השני על מרחיב הפתרונות ללא $f(n)$. ולאחר מכן, הפתרון הקודם ביחס לפתרון החדש לא יפרשו את כל מרחיב הפתרונות.

דוגמא:

נתבונן בנוסחת הנסיגה

$$a_0 = 4, a_1 = 5, \forall n > 1 : a_n = 6a_{n-1} - 9a_{n-2} + 8$$

שלב ראשון. ננחש פתרון למרחב הפתרונות הלא הומוגני $\{b_n\}_{n \geq 0}$ באשר מותעלמים מותנאי ההתחלה. נרצה למצואו למשל, סדרה קבועה באשר μ לכל $n \in \mathbb{N}$. אז,

$$\mu = 6\mu - 9\mu + 8 \implies \mu = 2$$

לכן הסדרה האינסופית $\{b_n\}_{n \geq 0} = \{2\}_{n \geq 0}$ היא פתרון לנוסחת הנסיגה האינסופית ללא תנאי ההתחלה.

שלב שני. נתעלם מהמקרה 8 ונמצא את הצורה הכללית של המערכת ההומוגנית.

$$x^2 - 6x + 9 = 0 \implies (x - 3)^2 = 0$$

פתרון כללי למרחב ההורוגני הינו: $3 = \lambda \text{ מריבוי } 2$, ולכן $\{3^n\}_{n \geq 0}, \{n3^n\}_{n \geq 0}$ פורשים את מרחב הפתרונות ההורוגני. קלומר

$$\{c_n\}_{n \geq 0} = \beta_1 \times \{3^n\}_{n \geq 0} + \beta_2 \times \{n3^n\}_{n \geq 0}$$

שלב שלישי. מתקיים

$$\{a_n\}_{n \geq 0} = \{b_n\}_{n \geq 0} + \{c_n\}_{n \geq 0}$$

ולכן,

$$\{a_n\}_{n \geq 0} = \beta_1 \times \{3^n\}_{n \geq 0} + \beta_2 \times \{n3^n\}_{n \geq 0} + \{2\}_{n \geq 0}$$

שלב רביעי. נציב את תנאי ההתחלה ונקבל $\beta_1 = 2, \beta_2 = -1$, ולכן,

$$a_n = 2 \times 3^n - n \times 3^n + 2$$

הערה חשובה. החלק המא�גר לכaura הוא הניחוש בהתחלה - אם סדרה קבועה לא תעבור, ננסה לחש $b_n = qn + p$ כסדרה ליניארית כלשהו. אם גם זה לא יעבד - אולי סדרה ריבועית.

11 השיטה הסתברותית ותורת הגרפים האקסטרימלית

11.1 גראף תחרותות

הגדרה: גראף תחרותות $G = (V, E)$ הוא גראף מכוכן שלכל V ו- $u, v \in V$ רק קשת אחת מבין $\{u\}$ ו- $\{v\}$ (בЋכרח אחד מן הזוגות בקשנות וرك אחד מהם). נבחן כי גראף תחרותות מקיים $|E| = \binom{n}{2}$.

הגדרה: תת קבוצה $A \subseteq V$ היא טרנזיטיבית אם לכל $x, y, z \in A$ אם $x, y \in A \Rightarrow x, z \in A$. כלומר, קיימים סדר כלשהו על A שבו $(x_1, \dots, x_l) \in E$.

טענה: ידי גראף תחרותות $G = (V, E)$, איזי ישנה בהכרח תת קבוצה טרנזיטיבית מוגודל $\lfloor \log(n) \rfloor$.

הוכחה: נוכיח באינדוקציה על n .

בסיס: קל לראות עבור $n = 2$ אם $n = 2$ איזי ישנה קשת אחת בלבד, והת קבוצה הטרנזיטיבית מן הסתם בהכרח בגודל $\lfloor \log_2(2) \rfloor = 1$.

צעד: נניח שכלכל $n' < n$ מתקיים שהגראף שלו מכיל תת קבוצה טרנזיטיבית בגודל $\lfloor \log(n') \rfloor$. דרגת היציאה המומוצעת הינה $\frac{\binom{n}{2}}{n} = \frac{n-1}{2}$ ולכן ישנו קודקוד v_1 שנו המקיים $\deg(v_1) \geq \lfloor \log(n') \rfloor + 1$. נסמן $V' = \{u \in V | (v_1, u) \in E\}$. ידוע $|V'| \geq \lfloor \log(n') \rfloor + 1$. נקבל תת קבוצה טרנזיטיבית A' באשר

$$A = A' \cup \{v_1\}$$

בגודל $\lfloor \log(|V'|) \rfloor + 1$. אם $|A'| + 1 \geq \lfloor \log(m) \rfloor + 1 = \lfloor \log(2m) \rfloor = \lfloor \log(n) \rfloor \geq m$ איזי $n = 2m$. ואם $|A'| + 1 \geq \lfloor \log(m) \rfloor + 1 \geq \lfloor \log(2m+1) \rfloor \geq \lfloor \log(n) \rfloor + 1 \geq m$ איזי $n = 2m+1$. ולכן, במקרה, הטענה נכונה.

האם זה חסם הדוק? כמובן, האם אפשר ליזור גראף שבו אין קבוצה יותר גדולה מ- $\lfloor \log(n) \rfloor$. התשובה היא לא.

טענה (משפט ארדוס): אם $G = (V, E)$ גראף תחרותות $|V| = n$ אז קיימים גראף תחרותות $|V'| = k$ ללא קבוצה טרנזיטיבית בגודל k .

הערה. נבחן כי אם $k > 2\log(n)+1$ איזי קיבל כי הוא יקיים זאת, כמובן: עבור $k > 2\log(n)+1$ ניתן לבנות גראף תחרותות שבו אין אף קבוצה טרנזיטיבית בגודל k . כמובן, קיימים גראף תחרותות שבו אין קבוצה טרנזיטיבית בגודל $< 2\log(n)+1$. שכן, יתקיים במקרה זה:

$$\binom{n}{k} \times \frac{k!}{2^{\binom{k}{2}}} \leq \frac{n^k}{2^{\frac{k(k-1)}{2}}} \leq \frac{n^k}{2^{k\log n}} = \frac{n^k}{n^k} = 1$$

הוכחה: נשמש בשיטה הסתברותית. נדגים גרע תחרות, ונראה שהסתברות חיובית לא קיימת קבועה טרנזיטיבית בגודל k . שכן, אם קיים מאורע בהסתברות חיובית איזה התומך שלו (קבוצת האיברים שחלות במאורע) הוא גרע התחרות שבו לא קיימת קבועה טרנזיטיבית מוגדל k . נבחן כי ישנו $2^{\binom{n}{2}}$ גראפ תחרות - שכן לכל צלע (u, v) , יש הסתברות $\frac{1}{2}$ להבחר, וישנו $\binom{n}{2}$ צלעות, ולכן ההסתברות לגרף תחרות כלשהו הינה $\frac{1}{2^{\binom{n}{2}}} = \frac{1}{\binom{n}{2}}$.

עבור קבועה $S \in \binom{V}{k}$ נגידר את Ψ_S להיות המאורע בו S היא קבועה טרנזיטיבית. בכמה גראפ תחרות S הינה קבועה טרנזיטיבית? $k!$ (כיוון שהוא מגדר גרע תחרות לפי סדר כפוי שהוסבר קודם לכן). אם כן, נבחן כי בגין עס קבועה טרנזיטיבית, לאחר שנבחר את מיקום הקבועה הטרנסיטיבית ($k!$) אפשרויות זה ישרא לנו גרע תחרות, ישנו $\binom{n}{2} - \binom{k}{2}$ (כיוון שכבר בחרנו $\binom{k}{2}$ מקומות עבור הקבועה הטרנסיטיבית עצמה). וסה"כ מס' גראפ התחרות שבאים S היא קבועה טרנזיטיבית הוא:

$$k! \times 2^{\binom{n}{2} - \binom{k}{2}}$$

ולכן,

$$Pr[\Psi_S] = \frac{k! \times 2^{\binom{n}{2} - \binom{k}{2}}}{2^{\binom{n}{2}}} = \frac{k!}{2^{\binom{k}{2}}}$$

אם כן, ההסתברות שקיים קבועה טרנזיטיבית בגודל k , נסמן מאורע זה A ונקבל לפיה חסם האיחוד:

$$Pr[A] = Pr\left[\bigcup_{S \in \binom{V}{k}} \Psi_S\right] \leq \sum_{S \in \binom{V}{k}} Pr[\Psi_S] =_{**} \binom{n}{k} \times \frac{k!}{2^{\binom{k}{2}}} <_* 1$$

* מהנתנו, ** ישנו $\binom{n}{k}$ תת-קבוצות בגודל k .
ולכן, ההסתברות שלא קבועה טרנזיטיבית בגודל k היא בהכרח חיובית, ולכן יש תת-מאורע (תומך) הוא לא ריק - ולכן יש גרע כלשהו שבו אין קבועה טרנזיטיבית מוגדל k .

השיטה הסתברותית:

1. נדגים, נחשב הסתברות, ואם הסתברות למשלים היא חיובית איזה בהכרח יש תומך (תת-מאורע) - במקורה שלנו, גרע: שלא מקיים את הטענה, ולכן קיימים גרעים שלא מקימים.
2. אפשרות שנייה היא: אם נניח שיש משתנה מקרי כך $\alpha = \mathbb{E}[X]$, איזי קיימערך של X כך שהערך שלו $\geq \alpha$ (פושט גדול מהמוצע) והופיע שלו הוא גרע שמאזים זאת.

11.2 תת-גרף דו צדדי גדול ביותר

בහינתן גרע $G = (V, E)$, לנגרף זה ישנו הרבה תת-גרפים שונים. נרצה לדעת מהו גודל תת-הgraf הדו צדדי הגדול ביותר של גרע מסוים. כמובן, בהינתן תת-גרף H נרצה לדעת מהו היחס $\frac{|E_H|}{|E|}$ כולם כמה אפשר להבטיח את היחס הזה?

טענה. כל גרע $G = (V, E)$ עם m צלעות מכיל תת-גרף דו צדדי עם לפחות $\frac{m}{2}$ צלעות.
הוכחה: כעת נוכין, כי אם נניח שיש משתנה מקרי כך $\alpha = \mathbb{E}[X]$, איזי קיימים ערך של X כך שהערך שלו $\geq \alpha$ (פושט גדול מהמוצע) - ואז בהכרח המופיע הפסציפי הזה, אם נוכיח כי התוחלת שלו היא מס' צלעות גדול שווה למינימום $\frac{m}{2}$ אז בהכרח קיימים כאלה.

נגיד $L \subseteq V$ כך שכל קודקוד מצטרף ל- L בהסתברות $\frac{1}{2}$. $R = V \setminus L$.

$$G' = (V, E'), E' = \{e \in E \mid |e \cap L| = 1\}$$

ב嚮査 G' דו"צ, שן יש צלע אמ"מ החיתוך שלה עם L הוא 1 (קודקוד אחד נמצא בה, ואין מצב ששניהם בה). נגיד $e \in E$ וגרף להוכיח $\mathbb{E}[X] = \frac{m}{2}$. לכל $x = |E'|$ נגיד משטנה מקרי X_e אינדיקטור $e \in E'$ למאורע שבו.

$$\mathbb{E}[X_e] = \Pr[X_e = 1] = \Pr[u \in L \wedge v \in R] + \Pr[u \in R \wedge v \in L] = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{e \in E} \mathbb{E}[X_e] = \sum_{e \in E} \frac{1}{2} = \frac{m}{2}$$

מסקנה: קיימים תת גרף דו צדי G' כך שמל' הצלעות $|E'| \geq \mathbb{E}[X] = \frac{m}{2}$ (שן $X = |E'|$ וכאן ב嚮査 יש מישחו גדול שווה מהתוחלת).

האם אפשר לשפר?

טענה. יהיו גראף $G = (V, E)$ ווגי, אז קיימים תת גרף דו צדי בגודל $m \times \frac{n}{2n-1}$ או $m \times \frac{n+1}{2n+1}$ בגודל $|V| = 2n+1$

הוכחה: בה"כ $|V| = 2n$. נדגם תת קבוצה L בגודל n , H בגודל n . יהיה תת גרף שבו נשמרות כלעות רק בין L לבין H . נבחן כי גודל מרחב המידגים הוא $\binom{2n}{2}$ (מיס' הדריכים למספר $e \in E(H)$)

$$\Pr[X_e] = \frac{2 \times \binom{2n-2}{n-1}}{\binom{2n}{n}} = \frac{n}{2n-1}$$

שן ישנים שתי אפשרויות להשרדות הצלע - או שהיא נשמר או שנבל. ולאחר מכן נותרו לבחור L עוד $n-1$ קודקודים מתוך $2n-2$. נבחן כי גודל מרחב המידגים הוא $\binom{2n}{2}$ (מיס' הדריכים למספר n מתוך $2n$ באשר $n = |L|$). וכאן

$$\mathbb{E}[|E(H)|] = \sum_{e \in E} \mathbb{E}[X_e] = m \times \frac{n}{2n-1}$$

11.3 הסתברות בגרפים וגרפים מקרים

הגדרה: מודל גראף מקרי $G(n, p)$ הינה התפלגות על גרפים מעל קבוצת הקודקודים $\{1, \dots, n\}$ בו כל קשת אפשרית מופיעה בהסתברות $p \leq 1$.

כלומר, ההסתברות לקבל כל גראף מקרי בודד שכזה המכיל m קשותות הינה $p^m(1-p)^{\binom{n}{2}-m}$

הגדורה: גורף מקרי G מעל קבוצת הקודקודים $\{1, \dots, n\}$ הוא בעל התפלגות איחידה אם הוא גורף שהסתברות להגדיל אותו מבין אוסף הגרפים על הקודודים $\{1, \dots, n\}$ מתפלג איחיד, כלומר $Pr(G) = \frac{1}{2^{\binom{n}{2}}}$. מודיע מספר הגרפים הוא $\binom{n}{2}$? ישן לכל היוצר $\binom{n}{2}$ קשותות - ולכל קשת יש שתי אפשרויות: להכנס או שלא להכנס.

טענה: (חסם האיחוד) לכל סדרת מאורעות A_1, \dots, A_n (לא בהכרח זרים) מתקיים $Pr[\bigcup_{i=1}^n A_i] \leq \frac{\sum_{i=1}^n Pr[A_i]}{\sum_{i=1}^n Pr[A_i]}$ הוכחה: באידוקציה על n .

בסיס: $n = 1$ ברור שוויון ממש. עבור $n = 2$ נקבל $Pr[A_1 \cup A_2] = Pr[A_1] + Pr[A_2]$ כנדרש כי הסתברות היא אי שלילית.
צעד: נניח נכונות עבור n . נבחן כי אם $X = \bigcup_{i=1}^n A_i$ מתקיים

$$Pr\left[\bigcup_{i=1}^{n+1} A_i\right] = Pr[X \cup A_{n+1}] = Pr[X] + Pr[A_{n+1}] - Pr[X \cap A_{n+1}] \leq Pr[X] + Pr[A_{n+1}] \leq_* \sum_{i=1}^n Pr[A_i] + Pr[A_{n+1}] = \sum_{i=1}^{n+1} Pr[A_i]$$

באשר $*$ נכוון לפि הנחת האידוקציה.

טענה: לינאריות התוחלת. עבור X_1, \dots, X_n משתנים מקרים מתקיים $\mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^n X_i\right] = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}[X_i]$

השיטה ההסתברותית: השיטה ההסתברותית הינה כל' חזק בקומבינטוריקה ומטרתה להראות קיום של אובייקט שימושי תכונה מסוימת. השיטה עובדת בזרה הבאה:
א. אנחנו רואים להראות שאובייקט שימושי תכונה מסוימת קיים, ולכן מוכיחים שהסתברות להגריל אובייקט שימושי תכונה זו גדולה מ一封. באופן דומה, אם מוכיחים שהסתברות להגריל אובייקט שלא מקיים את התכונה קטן ממש אחד, אז חיבר להיות אובייקט שימושי את אותה התכונה.

נבחין: כי אם כל אובייקט באוסף אובייקטים מסוימים לא מקיים את התכונה, אז הרסתברות להגריל אובייקט בעל תכונה זו מואסף זה הינה אפס.

ב. דרך שימוש נוספת בשיטה: לחשב את התוחלת של משתנה מקרי. גרסה זו עובדת כך - ניתן להביחס משתנה מקרי יכול לקבל ערך הגדל או שווה לתוחלת שלו. באופן דומה להביחס משתנה מקרי יכול לקבל ערך הקטן או שווה לתוחלת שלו.

אי שוויון מרков: עבור כל $a > 0$, אם X מ"מ המקיימים $X > 0$ אז $\mathbb{E}[X] \leq \frac{\mathbb{E}[X]}{a}$

11.4 תת קבוצה $sum-free$ ומשפט ארדוזט

הגדרה: קבוצה $X \subseteq \mathbb{Z}$ נקראת $sum-free$ אם לא קיימים $a, b, c \in X$ כך $a + b = c$ ($a = b$).

משפט ארדוזט: בהינתן קבוצה A של שלמים ללא אפס, כך $|A| = n$. מכילה תת קבוצה $sum-free$ בגודל $\frac{n}{3}$ לפחות.
הוכחה: נבחר $\theta \in (0, 1)$ ונגידו:

$$A_\theta = \{n \in A | \theta \times n(mod1) \in (\frac{1}{3}, \frac{2}{3})\}$$

נבחן כי A_θ אכן $sum-free$. יהיו $n, m \in A_\theta$. נרצה להראות כי $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}) \cap (\frac{1}{3}, \frac{2}{3}) = \emptyset$. נבחן כי $\alpha + \beta = \theta \times n(mod1) + \theta \times m(mod1) = \theta \times (n+m)(mod1)$ ולכן $\alpha + \beta \in (\frac{2}{3}, \frac{4}{3})$. נבחן כי $\alpha + \beta \in (\frac{2}{3}, \frac{4}{3})$ ככלומר $\alpha + \beta = \theta \times n(mod1) + \theta \times m(mod1) = \theta \times (n+m)(mod1)$.

נבחן כי:

$$Pr[n \in A_\theta] = \frac{1}{3}$$

ולכן:

$$\mathbb{E}[A_\theta] = \sum_n Pr[n \in A_\theta] = \frac{n}{3}$$

כלומר, בהכרח קיימת קבוצה מוגדל זה.

טענה: [חסם הדוק] לכל $\epsilon > 0$ קיימת קבוצה A של שלמים כך שכל קבוצה $sum-free$ שליה היא מוגדל לכל היותר $(\frac{1}{3} + \epsilon) \cdot n$.

11.5 קבוצה בלתי תלולה גדולה ביותר

טענה: נתון גרען G ורגורי. אזי, קיימת קבוצה בלתי תלולה מוגדל לפחות $\frac{n}{d+1} \cdot IS(G)$. (קבוצה ב"ת תלולה ביותר היא קבוצת קודקודים שבין כל אחד מהם אין צלע).

הסבר: נניח שאתה בוחר קודקוד v לקבוצה הבלתי תלולה שלו. ברגע שבחרת אותו, אתה לא יכול לבחור אף אחד מהשכנים שלו (כי אז תהייה צלע ביןיהם). מכיוון שהגרף הוא d -רגורי, לכל קודקוד שבחרת יש בדיוו d שכנים. לכן, בבחירה של קודקוד אחד "מboveatz" או "חווסמת" לכל היותר $d+1$ קודקודים - הקודקוד עצמו ועוד d השכנים שלו. אם כלבחירה "עליה" לו לכל היותר $d+1$ קודקודים מתוך הר- n הקיימים, אנחנו חייבים להצליח לבחור לפחות $\frac{n}{d+1}$ קודקודים לפני שייגמרו לו האפשרויות. מתמטית, על כל קודקוד שבחרנו גרענו $1 + d$ קודקודים מהגרף. וכך אם גודל הקבוצה הוא k , יתקיים בסוף בהכרח $n \geq k(d+1)$ (כי בהכרח החצנו את כל הקודקודים מהגרף).

טענה: עבור גרען כללי $G = (V, E)$, תמיד קיימת קבוצה בלתי תלולה מוגדל $\geq \sum_{v \in V} \frac{1}{deg(v)+1}$.

נוכיח: עבור מעגל $IS(G) = IS(K_{n,n})$ מוגדל יותר מהחישום, כלומר זה רק חסם תחתון. עבור גרען דו צדי מלא עם $2n$ קודקודים $\sum_{v \in V} \frac{1}{n+1} = \frac{2n}{n+1} \rightarrow$ בערך אם כי בפועל קבוצה בלתי תלולה היא בגודל n . (אחד הצדדים).

הוכחה: נקח פרמוטציה $[n] \rightarrow V$ של קודקודים ובנינה קבוצה ב"ת $V \subseteq I$ בזרה הבאה: כל קודקוד $v \in V$ נכנס ל- I אם הוא מופיע ב- π לפני כל השכנים שלו. ככלומר לכל $v \in V$ ו- u מותקים $\pi(u) \leq \pi(v)$. ברור כי I היא קבוצה בלתי תלולה (אין צלעות שלו עם השאר כי הוא נכנס אם שכניו לא הופיעו).

עבור קודקוד v נסמן x_v את האינדיקטור לכך ש- $I \in v$. נבחן כי $Pr[x_v] = \frac{1}{deg(v)+1}$. ולפי לינאריות התוחלת: $\sum_{v \in V} \frac{1}{deg(v)+1}$ בוגדל זה.

טענה: כל גרען G מכיל קליקה מקסימלית מוגדל $\sum_{v \in V} \frac{1}{n-deg_G(v)}$.

$$MC(G) = IS(\overline{G}) \geq \sum_{v \in V} \frac{1}{deg_{\overline{G}}(v) + 1} = \sum_{v \in V} \frac{1}{n - 1 - deg_G(v) + 1} = \sum_{v \in V} \frac{1}{n - deg_G(v)}$$

11.6 קבוצה שלטת

בהינתן גרף (V, E) , קבוצה $V \subseteq U$ נקראת קבוצה שלטת אם לכל קודקוד ב- $U \setminus V$ ישנו שכן ב- U .

אלגוריתם חמדני: בחר קודקוד, הוסף אותו ל- U , הורד את כל שכניו. ומשך להלאה.zman ריצה

לינארי. בבחן כי פתרון זה ממש לא אופטימלי, כלומר, ככל שהוא לא מוצא את הקבוצה הקטנה ביותר.

טענה: כל גרף $G = (V, E)$ עם מינימלית δ מכיל קבוצה שלטת מוגדל $n \times \frac{\ln(\delta+1)+1}{\delta+1}$.

הוכחה: תהי קבוצה $V \subseteq A$ קבוצה שנכנис אליה כל קודקוד בהסתברות p . ב- V תהיה

קבוצת כל הקודקודים שאינם בא- A ושאינם שכנים בא. בבחן כי $A \cup B$

היא קבוצה שלטת (כל מי שכנן של A מטופל, וכל מי שלא, מטופל באמצעות B). בבחן כי

ההסתברות להיות בא- B היא שאני לא נבחרתי וגם לא שכני, כלומר, $(1-p)^{deg_G(v)+1}$.

$$Pr[v \in A \cup B] = Pr[v \in A] + Pr[v \in B] = p + (1-p)^{deg_G(v)+1} \leq p + (1-p)^{\delta+1}$$

עזר בא השווון: $e^{-x} \geq 1 - x$.

$$\leq p + e^{-p(\delta+1)}$$

$$p = \frac{\ln(1+\delta)}{1+\delta}$$

$$= \frac{\ln(1+\delta)}{1+\delta} + e^{-\ln(1+\delta)} = \frac{\ln(1+\delta)}{1+\delta} + \frac{1}{\delta+1} = \frac{\ln(1+\delta) + 1}{1+\delta}$$

$$\mathbb{E}[A \cup B] = \sum_{v \in V} Pr[v \in A \cup B] \leq n \times \frac{\ln(1+\delta)+1}{1+\delta}$$

12 תורת הגרפים האקסטראמלית

ענף של קומבינטוריקה שלומד כמה גרפים יכולים להיות דليلים בהינתן תוכונה כלשהי.

12.1 מספרי רמזי

טענה: בהינתן קבוצה של 6 אנשים, בהכרח ישנים 3 אנשים שמכירים אחד את השני או 3 אנשים שלא מכירים אחד את השני.

הוכחה: נתבונן בגרף הקרים, 6 קודקודים עם כל הצלעות בניהם ($K_{n,n}$). אם הם מכירים אחד את השני נשים צלע כחולה, ואם לא מכירים נשים צלע אדומה. נבחן כי תמיד יש משולש כחול או משולש אדום. במשך יובהר מדווק.

הגדרה: מספר רמזי \mathbb{N} יסומן $R(s, t)$ הוא המספר המינימלי כך שבכל צביעת של קשתות K_R באדום וכחול, יש לפחות קליקה אדומה K_s או קליקה כחולה K_t כתת גרף. נבחן כי ההגדרה שוללה לקחת כתת גרף את הקשתות האדומות, ואז קליקה אדומה בגרף המקורי היא קליקה בגרף החדש, וקליקה כחולה בגרף המקורי היא קליקה בת"ל בגרף החדש.

במילים אחרות, מס' רמזי הוא גודל הגרף המינימלי (מס' הקודקודים המינימלי) בו יש קליקה מגודל s או קליקה בלתי תלויה מגודל t .

הטענה הקודמת שוללה לטענה $R(3, 3) \leq 6$. נבחן כי ישנו גרף שבו $5 > R(3, 3)$ ולכן בהכרח $R(3, 3) = 6$.

טענה: $R(3, 3) = 6$

טענה: לכל $1 \leq s, t \geq 1$ מתקיים $R(s, 1) = R(1, t) = 1$ תמיד יש קליקה בגודל 1, קודקוד ייחיד.

טענה: $R(s, t) = R(t, s)$

טענה: $s > 1, R(s, 2) = s$, לכל $s > 1$

הסבר: עבור חסם עליון, אם ישנה צלע כחולה, אז המסל' הנדרש הוא $s \leq 2$. אחרת: חיברים לחת קליקה בגודל s . ולכן $R(s, 2) \leq s$. עבור החסם התתחתיו: אם נניח בשלילה כי $s - 1 < s$, כלומר גראף עם $s - 1$ קודקודות וצלעות אדומות בהם. לא ניתן שישנה כאן קליקה אדומה בגודל s , כי ישנו רק $s - 1$ קודקודות. ולכן $s > s - 1$. $R(s, 2) = s$.

טענה: $\forall s, t \geq 2 : R(s, t) \leq R(s - 1, t) + R(s, t - 1)$

טענה (משפט ארדו-שזקרט): $R(s, t) \leq \binom{s+t-2}{s-1}$, לכל $s, t \geq 1$. הוכחה: באינדוקציה על $s + t$.

בסיס: אם $s = 1$ או $t = 1$ אז $R(1, t) = R(s, 1) = 1$, ובפרט זה נכון שהוא $\binom{s+1-2}{1-1} = 1$.
צעד: נניח נכונות $R(s, t) \leq \binom{s+t-2}{s-1}$, נוכיח עבור $s + t = n + 1$, לפי הлемה הקודמת והנחת האינדוקציה,

$$R(s, t) \leq R(s - 1, t) + R(s, t - 1) \leq \binom{s-1+t-2}{s-2} + \binom{s+t-1-2}{s-1} =$$

$$\binom{s+t-3}{s-2} + \binom{s+t-3}{s-1}$$

לפי נוסחת פסקל: $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$, כלומר $\binom{n}{s} = \binom{n-1}{s-1} + \binom{n-1}{s-2}$ זה שווה לו:

$$= \binom{s+t-2}{s-1}$$

כנדרש.

טענה: $R(5, 6) \geq 59$