

מבנים בדידים - סיכום הרצאות לבחן

4 בדצמבר 2025

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

2	סימונים בקורס	1
2	יחסים	2
2	יחס שקולות	2.1
3	יחס סדר	2.2
3	פונקציות	3
4	מבוא לעוצמות	4
4	רשימת עצומות שווה לאוכר	4.0.1
5	הגדרות בסיסיות	4.0.2
8	עוצמות של קבוצות	4.0.3
10	משפט קנטור-ברנשטיין	4.1
13	האלכסון של קנטור	4.2
14	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
23	סוגי גרפים	5.2
25	גרף הקובייה Q_n	5.3
26	גרף קנזר (<i>Kneser</i>)	5.4
28	עצים	5.5
30	גרפים דו צדדיים	5.6
31	משפט קונייג	5.6.1
32	معالgi אוילר	5.7
34	معالgi המילטון	5.8

34	בעית הסוכן הנושא	5.8.1
35	משפט אורה	5.8.2
36	משפט דיראך	5.8.3
36 זיווגים	6
36	משפט ברג	6.0.1
38	גרפים שיש להם זיוג מושלם	6.0.2
38	משפט טאט	6.0.3
40	משפט החתונה של הול	6.0.4
41	משפט פיטרסון	6.0.5
42	משפט קוניג אוורגרי	6.0.6
43	משפט גלאאי	6.0.7
44	גרפים מיישוריים	7
45	נוסחת אוילר	7.1
46	גרפים שאינם מיישוריים	7.2
47	גרף מינור ומשפטונגרא-קורטובסקי	7.3
47	צביעה	8
47	הגדירה פורמלית	8.1
48	צביעה של גרף אינטרולו	8.2

1 סימונים בקורס

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

2 יחסים

יהיו קבוצות A, B . נקרא יחס R ל $A \times B$ אם $R \subseteq A \times B$. בהינתן יחס R מ A ל B 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 שיקילות

הגדרה: هي יחס שיקילות אם הוא רפלקטיבי, סימטרי וטרנזיטיבי.

הגדרה: هي R יחס על A .
מעבר כל $a \in A$ נגידר את **מחלקה השיקילות** להוות:

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

2. נגידר את קבוצת המנה של A תחת R להיות:

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

זו קבוצה של קבוצות מחלקות השקילות.

2.2 יחס סדר

הגדרה: יהייחס R . R הוא **יחס סדר חלק** אם הוא רפלקסיבי, אנטיסימטרטי וטרנזיטיבי.

הגדרה: יהייחס R . R הוא **יחס סדר מלא** אם הוא יחס סדר חלקי וגם

הגדרה: יהייחס R .

1. נאמר כי $x \in A$ הוא מינימלי אם $\forall a \in A : (x, a) \in R \implies x = a$ (כלומר, היחיד שגדול ממנו – הוא בעצמו)
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 בעצמו)
3. נאמר כי $x \in A$ הוא מקסימום אם $\forall a \in A : (x, a) \in R \implies x = a$
4. נאמר כי $x \in A$ הוא מינימום אם $\forall a \in A : (a, x) \in R \implies x = a$

3 פונקציות

הגדרה: יהי R יחס מקבוצה A לקבוצה B .
א. נקרא **שלם** אם:

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

ב. 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. נקרא **על** אם:

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

ד. 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 מא A ל B . במצב זה נהוג לסמן $f : A \rightarrow B$.

באשר A הוא מקור הפונקציה ו B הוא טווח הפונקציה. וכן עבור $f : A \rightarrow B$ נסמן $.f(a) = b$ נסמן $(a, b) \in f$

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

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

- פונקציה היא על $\Leftrightarrow Im f = B$

טענה: יהי $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$
 א. אם $f \circ g$ היא חד-ע. $\Leftrightarrow g \circ f$ היא חד-ע.
 ב. אם $f \circ g$ היא על $\Leftrightarrow f$ היא על

טענה: יהי 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. אז $f_n \circ f_{n-1} \circ \dots \circ f_2 \circ f_1$ חד-ע. על.

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

טענה: תהי $f : A \rightarrow B$ פונקציה. אז, f הפיכה $\Leftrightarrow f$ חד-ע. ועל.

4 מבוא לעוצמות

4.0.1 רשימת עוצמות שווה לזכור

עוצמות הטבעיים \mathbb{N}_0 :

כל הhayאים מטה שקולים לעוצמה זו -

$\mathbb{N}_{\geq 1}$.

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

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

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

\mathbb{Z} .

\mathbb{Q} .

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

עוצמת הרצף \mathbb{R} : א. נשים לב כי $\mathbb{R} = 2^{\mathbb{N}_0}$

כל הhayאים מטה שקולים לעוצמה זו -

$(0, 1]$.

$(0, 1)$.

$(1, \infty)$.

$P(\mathbb{N})$.

\mathbb{R}^2 .

\mathbb{R}^k .

4.0.2 הגדרות בסיסיות

כיצד נוכל למדוד גודל של קבוצה? למשל, בחלוקת שנים 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 עצמה ונסמן $\sim A \sim B$ אם קיימת בניית פונקציה חד-פעילה ועל $f : A \rightarrow B$.

טענה: תהי קבוצה X , נסתכל על כל שתי הקבוצות שלה כולם $P(X)$. אז, ~ ("שקלות עצמה") בתחום תני הקבוצות, היא יחס שקילות.

כלומר, יהיו $X_1, X_2, X_3 \in P(X)$ אז

$X_1 \sim X_1$ (שקלות עצמה - רפלקסיביות - נבנה את פונקציית הזהות תמיד).

$X_2 \sim X_1 \sim X_1$ אז $X_2 \sim X_1$ (סימטריות - היא שקולות עצמה, לכן קיימת פונקציה חד-פעילה $X_2 \rightarrow X_1$).

ועל $X_1 \rightarrow X_2$, הפונקציה ההופכיה שלה (היא הפיכה) תתאים עבור $X_2 \rightarrow X_1$ (טרנזיטיביות - קיימות $f : X_1 \rightarrow X_2, g : X_1 \sim X_3$ ו- $X_2 \sim X_3$ אז $X_1 \sim X_3$ ו- $f \circ g : X_1 \rightarrow X_3$ שהוא הרכבה של הופכיות היא הופכית).

הגדרה: יהיו שתי קבוצות A, B . נאמר כי A קטנה-שווה עצמה ל- B ונסמן $\preccurlyeq A \preccurlyeq B$ אם קיימת חד-פעילה $f : A \rightarrow B$.

הגדרה: יהיו שתי קבוצות A, B . נאמר כי A קטנה-לא שווה עצמה ל- B ונסמן $\subsetneq A \subsetneq B$ אם קיימת חד-פעילה $f : A \rightarrow B$ (כלומר - הן לא שקולות עצמה. יש פונקציה חד-פעילה מ- A ל- B אבל אין פונקציה חד-פעילה ועל).

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

הוכחה: ההוכחה מتبוססת על המלון של הילברט. יהיו מלון, עם אנטוף חדרים ובכל חדר ממוקם איש. מגען אורח חדש. כיצד נמוך אותו? נזוז כל אחד לחדר העוקב, ואז יתפנה החדר הראשון ואלו יכנס האדם החדש. ובאופן פורמלי, תהי $f(n) = n + 1$. המקור שלה הוא כל הטבעיים, והטוחה הוא \mathbb{N} , נוכיח כי היא הפיכה ע"י כך שנסתכל על הפונקציה ההופכית שלה $f^{-1}(n) = n - 1$ ונראה כי

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

כלומר, סה"כ $f \circ f^{-1}$ 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 הטוחה שהוא המספרים הזוגיים. קל לראות שהיא הפיכה באמצעות הרכבה עם ההופכית $f(n) = \frac{n}{2}$

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

כלומר, סה"כ $f \circ f^{-1}$ כנדרש.

טענה: יהיו $[a, b] \sim [c, d]$. אז $a < b, c < d$

הוכחה: נגידר את הפונקציה הבאה $f(x) = (x - a) \cdot \frac{d - c}{b - a} + c$. כאשר הרעיון הוא לדמות קו ישר במערכת הצירים, תחום ראשון יהיה $a - b$ בציר האיקס, והתחום השני $c - d$ בציר הוי, אנחנו נחשב את משווהות הישר מן הנקודות (a, c) ו- (b, d) . משווהות הישר שנחשב - זה ה函數 f המתוארת לעיל.

נשים לב כי הפונקציה מונוטונית (נגזרת חיובית) ורציפה וכן היא חד ערכית, כמו כן מקיימת $f(a) = c, f(b) = d$ ורציפה ולכון היא גם על. סה"כ היא חח"ע ועל כנדרש.

הערה. באופן דומה יתקיים $(a, b] \sim [c, d]$ וכן $(a, b) \sim [c, d]$ וכך $(a, b) \sim (c, d)$. 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 ממפה את הטו הרמוני לא, 1, לטו הרמוני כולל 1. בשאר המספרים - פונקציית הזהות. יהיו שני מספרים y, x : אם שניהם בטו הרמוני - נשלחים למוקומות שונים. אם אחד בטו הרמוני והשני לא: השני אכן לא נשair בהרמוני והאחד שבהרמוני מתקדם למס' הבא. סה"כ חח"ע ועל וכן ישנה שיקילות.

טענה: $(0, 1) \sim \mathbb{R}$

הוכחה: נסתכל על הפונקציה $f(x) = \frac{1-2x}{x(1-x)}$, נשים לב כי $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \infty$ וכן הפונקציה הינה מונוטונית יורדת רציפה לכל הפונקציה חח"ע וכן לפי ערך הבניינים (∞ ו- $-\infty$) הפונקציה הינה על. סה"כ חח"ע ועל וכן הפונקציה הפיכה וכן הולכת מהקטע אל הממשיים.
הערה. דרך אחרת היא להשתמש בפונקציה $f(x) = \tan x$ על הקטע $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, ומכאן להשתמש בטרנסיטיביות: הוכחנו כי כל שני קטעים פתוחים הם שקולים עצמה, ומכאן מטרזיטיביות.

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

הוכחה: ריעו הוכחה 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	125
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 ליצור פונקציה שמקבלת זוג סדר וממפה אותו למספר, שכן נחליט כי התא השמאלי התוחתון ביוור יהיה $(0, 0)$ והتا הימני העליון ביותר יהיה (n, n) . כתת נשים לב כיצד נתנויד במטריצה. נתחיל מ $(0, 0)$, לאחר מכן נרצה לפנות בנחש ימינה, לתא הבא המתאים $(1, 1)$, לאחריו אל התא $(1, 0)$ וכן בمسلسل נחש לקביל -

76	88	101	115	130	146	163	181	200	220
75	87	100	114	129	145	162	180	199	
74	86	99	113	128	144	161	179		
73	85	98	112	127	143	160			
72	84	97	111	126	142				
71	83	96	110						
70	82	95	109						
69	81	94							
68	80								
67									

cut נפרמל את הוכחה.

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

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

כלומר, הערך המספרי של f יהיה הגדול של קבוצות כל הזוגות במכפלה הקרטזית ש”קטנים” יותר מזוג הנוכחי ומקדים אותו בדירוג. נוכיח כי הפונקציה $f(n, m)$ היפה.

- .1 $f(n, m) > f(n', m')$ אזי בהכרח $(n, m) > (n', m')$.
- .2 $f(n, m) \leq f(n', m')$ הוכחה באינדוקציה שהטענה נכונה.

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

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

נגדיר את הפונקציה: $f(a, b) = (f_A(a), f_B(b))$. נשים לב כי היא אכן מוגדרת היטב. נניח כי $f(a_1, b_1) = f(a_2, b_2)$ לפי ההגדרה של f משמעות הדבר כי

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

כלומר, $f_A(a_1) = f_A(a_2)$ ומוח"ע של $f_A(a_1) = f_A(a_2)$ ונקבל $a_1 = a_2$ ובדומה $f_B(b_1) = f_B(b_2)$ ומוח"ע של $f_B(b_1) = f_B(b_2)$ ונקבל $b_1 = b_2$.

ב. נוכיח $f(a, b) \sim f(x, y)$, רצחה להוכיח כי קיימים להם מקור. נשים לב כי לפי הגדרה של הפונקציה, הן x והן y מקור כיוון שהוא התמונה לאחר הפעלת $a_1 \in A_1$ כלשהו עליה. כאמור, כיוון ש $f_A(a_1) \sim a_1 \in A_1$, קיימים $x = f_A(a_1)$ בדומה עבור y . סה"כ קיבלנו מקור $f(a, b)$ וועל (a_1, b_1) .

■

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

בסיס: $n = 1$, מתקיים $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}$ לפי רפלקסיביות.
צעד: נניח כי $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}^n$. רצחה להוכיח $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}^{n+1}$. מההנחה, $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}^n$. מטענה לעיל אנו יודעים כי $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \sim \mathbb{N}^n$. מטרנסטיביות נקבל $\mathbb{N} \sim \mathbb{N} \times \mathbb{N} \sim \mathbb{N}^{n+1}$.
 אם כן, משתמש בטענה: יהיו A_1, A_2, B_1, B_2 קבוצות כך ש $A_1 \sim A_2$ וכן $B_1 \sim B_2$. איזי, $A_1 \times B_1 \sim A_2 \times B_2$.
 $\mathbb{N} \times \mathbb{N}^n \sim \mathbb{N} \times \mathbb{N}$. סה"כ נקבל $\mathbb{N}^n \sim \mathbb{N}^{n+1}$.
 נזכיר $\mathbb{N} = \mathbb{N}, A_1 = \mathbb{N}, A_2 = \mathbb{N}^n, B_1 = \mathbb{N}, B_2 = \mathbb{N}$.
 קיבלנו:

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

שכן המעבר (*) דורש הסבר, כיצד נראה זוג סדור ב $\mathbb{N} \times \mathbb{N}^n$? כך - $(x_1, (x_2, \dots, x_{n+1}))$. קל לראות שבהינתן פונקציה

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

שהינה חח"ע ועל, מתקיים $(*)$.

4.0.3 עוצמות של קבוצות

הגדרה: קבוצה S נקראת סופית אם היא שකולט עצמה ל תת קבוצה שהיא *prefix* של \mathbb{N} (כלומר $\text{prefix}_n \subseteq S$ בהינתן $n \in \mathbb{N}$). העוצמה של קבוצה סופית S מוגדרת להיות $|S|$.

הגדרה: יהי $\mathbb{N}^+ = \{i \in \mathbb{N}^+ | i \leq n\}$. נסמן $I_n = \{i \in \mathbb{N}^+ | i \leq n\}$ שubbovo $A \sim I_n$. במצב זה נאמר כי $|A| = n$.

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 הרצף ומסומנת \aleph .

טענה: אם קיימת $f : A \rightarrow B$ חח"ע, אז קיימת $g : B \rightarrow A$ שהיא על.

הגדרה: נאמר כי קבוצה היא קבוצה בת מניה אם היא סופית או אם $|A| = \aleph_0$. קבוצה A היא בת מניה אם $\exists f : A \rightarrow \mathbb{N}$ (כלומר קיימת \mathbb{N} קבוצה בת מניה נתנת לסדר ע"י סדר ולכן ניתן למספר אותן).

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

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

הוכחה: קיימים $n \in \mathbb{N}$ עבורו $A \sim I_n$ כי היא סופית, ונקבל $|A| = |I_n| = n \leq |\mathbb{N}|$. עם זאת, נוכיח כי לא ניתן פונקציה על כזו. נב"ש כי קיימת פונקציה על כזו ונסתכל על התמונות החפוכות של $1 + n$ המספרים הראשונים, כלומר:

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

הfonktsia על, וכן כל הקבוצות הללו הינו קבוצות זרות (כי הפונקציה חח"ע), כלומר קיבלו כי קיימים לפחות $n+1$ איברים בא, כי אף אחת מהקבוצות לא ריקה (על) בסתייריה לכך $n = |A|$, מכאן יתקיים $|\mathbb{N}| < |A|$.

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

הוכחה:

\Rightarrow נניח בשילhouette כי A סופית בגודל n , אז לפי טענה קודמת $|\mathbb{N}| < |A|$ בסתייריה לנtruן $|A| \geq |\mathbb{N}|$.

\Leftarrow נבנה באינדוקציה סדרה בת מניה של איברים שונים מא. בשלב האינדוקציה, אם בחרנו איברים x_0, \dots, x_n עד כה, אפשר לבחור איבר נוסף שונה מהם. לאחר מכן נקבל סתייריה לכך A אינסופית. מכאן, נבחר את x_{n+1} מבין $\{x_0, \dots, x_n\} / A$, ונגיד פונקציה $f : \mathbb{N} \rightarrow A$ ה $f(n) = x_n$ $f(n+1) = x_{n+1}$. הפונקציה חח"ע כי בהינתן $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$ נקבל $f(n_1) = f(n_2) \Leftrightarrow n_1 = n_2$ כי בחרנו כל איברים שונים. סה"כ קיימת f חח"ע בין הקבוצות ולכן $|\mathbb{N}| \leq |A|$.

מסקנה חשובה: קיימת עצמה אינסופית מינימלית והיא \aleph_0 . (נובע ישרות מהטענה הקודמת, הדרך היחידה להיות קבוצה אינסופית היא להיות גודלים יותר מהטבעיים - כלומר הטבעיים הם הקבוצה האינסופית הקטנה ביותר, עם העוצמה הקטנה ביותר).

טענה: $(\aleph_0 \sim \mathbb{Z})$ (כלומר $\aleph_0 \sim \mathbb{N}$)
הוכחה:
 $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$

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

הה"ע: יהיו $n, m \in \mathbb{N}$ ונניח $f(n) = f(m)$. אם $n = m$, אז $f(n), f(m) \leq 0$, כלומר $\frac{n+1}{2} = \frac{m+1}{2} = \frac{-n}{2} = \frac{-m}{2}$. בכל מקרה $m \in \mathbb{Z}$.
אם $n < m$, אז $f(n) = \frac{n+1}{2} < \frac{m+1}{2} = f(m)$.
אם $n > m$, אז $f(n) = \frac{n+1}{2} > \frac{m+1}{2} = f(m)$.
בנדרש.

טענה: יהיו A, B קבוצות לא ריקות. אם $A \sim B \sim A \setminus B$ אז $f : A \setminus B \rightarrow B \setminus A$ הינו פונקציה לבנית פונקציה ששולחת איברים מהאזור המשותף לעצם, ובשאר התוחמים משתמש בפונקציה f . נגידו:

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

נשים לב כי שוקלה ההגדירה ש- $a \in A \cap B$ ssi $a \in A \cup B$ נוכיה כי הפונקציה חח"ע ועל.
הה"ע: יהיו $a_1, a_2 \in A$ נקבע $a_1 = a_2$ מהגדרת הפונקציה.
אם $a_1, a_2 \in B$ נקבע $a_1 = a_2$ מהגדרת הפונקציה.
אם $a_1 \neq B, a_1, a_2 \in B$ נקבע $f(a_1) = f(a_2)$ ומוכיח ש- $f(a_1) = f(a_2)$ על-אחרת, בה"כ $a_1 \in B, a_2 \notin B$ עם זאת זה לא נכון - כיון ש- $a \in A$ וכן $f(a) \in B/a$ נקבע $f(a) \notin a$ וקיים סתייה.
על: היה איבר $b \in B$. אם $b \in A$ נראה $f(b) = g(b)$ מ庫ר לפונקציה. אם $b \notin A$ נקבע כי $f(a) = f(a) = b$ וכיוון ש- $f(a) = b$ עבורו $f(a) = b$ ומכיון $f(a) = B/A$

טענה: $\aleph_0 = |\mathbb{R}| = 2^{\aleph_0}$
השערת הרץ' (לא הוכח, זו השערה בלבד): האם קיימת עוצמה גדולה מ- \aleph_0 וקטנה מ- \aleph_0 ? לפי השערה, לא קיימת קבוצה שכזו.

טענה: $\aleph_0 = |(0, \infty)|$
הוכחה: השתמש בכך שא- $|((0, 1)| = (1, \infty)|$ וnocochi $|((0, 1)| = (1, \infty)|$ ואז מטרנסיטיביות.
בבנה $f(x) = \frac{1}{x}$ $f : (0, 1) \rightarrow (1, \infty)$.
מוגדרת היטב על כל הקטע הפתוח.
הה"ע: יהיו $x, y \in (0, 1)$ $x = y \iff \frac{1}{x} = \frac{1}{y} \iff f(x) = f(y)$.
על: היה $y > 1$ כך ש- $y \in (0, 1)$ ומכאן $y \in (1, \infty)$. נשים לב כי $\frac{1}{y} \in (0, 1)$ ומכאן $f(\frac{1}{y}) = \frac{1}{y} = y$ מ庫ר לפונקציה.

טענה: נגידו את הקבוצה $\mathbb{Z}[i] = \{a + bi | a, b \in \mathbb{Z}\}$.

הוכחה: נגדיר $f : \mathbb{Z}[i] \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ על ידי $f(a+bi) = (a, b)$.
 נוכיח f חד-עומק ועל.
 חח"ע: יהי $a_1, b_1 \in \mathbb{Z}[i]$ כך ש- $a_1 + ib_1, a_2 + ib_2 \in \mathbb{Z}[i]$ איזי נקבל
 $a_1 + ib_1 = a_2 + ib_2 \text{ וולכן } a_1 = a_2, b_1 = b_2$.
 על: יהיה $a, b \in \mathbb{Z}$ ומקיים $f(a+bi) = (a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$. איזי $a+bi \in \mathbb{Z}[i]$.
 סה"כ קיבלנו $|f(\mathbb{Z}[i])| = |\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}| = |\mathbb{Z}|$. לפי משפט כפל של עצמות שנלמד בהמשך, קיבל כי $\mathbb{Z}[i] \sim \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ומטרנוציטיביות נקבעה את הדרוש.

טענה: $\mathbb{N} \not\subset \mathbb{R}$
הוכחה: ראיינו כי $(0, 1) \not\subset \mathbb{N}$ וכי $\mathbb{R} \sim (0, 1)$. מטרנוציטיביות, קיבל את הדרוש.

טענה: $A \subseteq B$ הוא יחס סדר.
הוכחה:
 א. רפלקסיביות - $A \subseteq A$, קיימת פונקציה $f : A \rightarrow A$ חד-עומק פונקציית הזהות.
 ב. טרנסיטיביות - נניח $A \subseteq B, B \subseteq C$, איזי קיימות $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$ חד-עומק, אם נסתכל על $g \circ f$, היא חד-עומק כהרכבה של חד-עומק f ולכן $A \subseteq C$.
 ג. אנטיסימטריות - נניח $A \subseteq B, B \subseteq A$, איזי לפי קנטור-ברנשטיין (תclf נראה) מתקיים $A \sim B$.
 ד. נריצה להראות $A \subseteq B \text{ או } A \subseteq B$. לא ניתן להוכיח זאת (!). זהה אקסiomת הבחירה - נדונו על כך בהמשך. עם זאת, נניח שהחותם אקסiomת הבחירה זה אכן מתקיים. סה"כ קיבלנו שאכן יחס סדר.

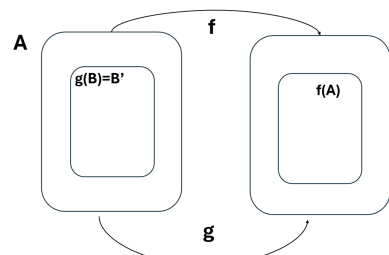
ב庫ורס שלנו נניח כי אקסiomת הבחירה מתקיימת.

4.1 משפט קנטור-ברנשטיין

טענה: יהיו קבוצות A, B , אם $A \subseteq B$ ו- $B \subseteq A$ וגם קיימת $g : B \rightarrow A$ חד-עומק אז קיימת $f : A \rightarrow B$ חד-עומק.

למה: $A \sim B$ ו- $A \subseteq B \subseteq A$

אינטואיציה:
 נשים לב, כך נראה המצב שלנו כרגע.



нерיצה לשימוש בلمה. מכאן $B = Y, A = X$. נגדיר $Y' = g(Y)$, $X' = f(X)$.
טענה: $Y' \sim Y$, כיון ש- g היא פונקציה חד-עומק ועל (ניתן לצמצם תמיד את הטעו של הפונקציה אל $Im(g)$, ואז היא תהיה על.).
טענה: $X' \sim X$, נסתכל על $f \circ g$ פונקציה חד-עומק M' , ומהלמה $X' \sim Y'$, ומכיון מטרנוציטיביות $Y' \sim Y$.

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

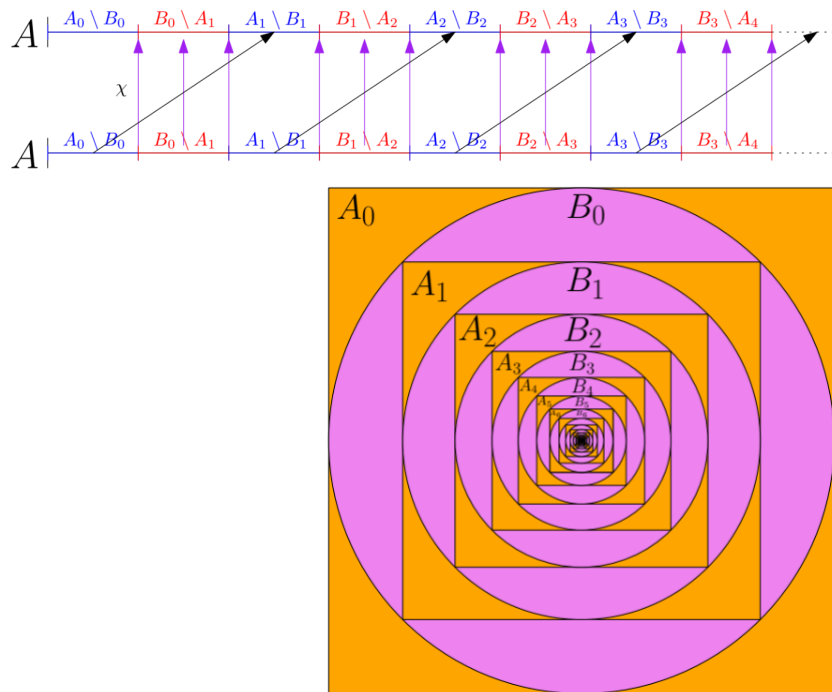
ולמעשה מה שטענו זה הדבר הבא -) נרצה להראות $B' \sim A$. מדו"ע זה מספיק? מתקיים $f \circ g = g \circ f : B \rightarrow Im(B)$ או $g \circ f : B \rightarrow Im(B)$ או $f \circ g : B \rightarrow Im(B)$? מפונקציה שהיא גם על. למשה, אם נkeh בפונקציה $h : B \rightarrow Im(B)$ אז $h \circ f : B \rightarrow Im(B)$ ווגם $h \circ f$ את הטווח שלה לתמונה שלה בלבד היא תהפוך גם לעל. מכאן, שנקבל $B' \sim A$, אנו רוצים להראות כי $A \sim B'$, אם נראה כי מטרנסיביות סיימנו. כעת, ניגש להוכחה של הלמה:

נגידיר את הקבוצה $A_1 = A$ תחיה הקבוצה של "לך תחזור"- כלומר התמונה של $f \circ g$ הלאה. הלאה, A_2 תחיה המשך התחליך זהה כלומר $(f(g(f)))$ וכן הלאה. באשר לקבוצות B , באופן דומה זה גישת הלך תחזור רק מהכיון השני. נגידיר באופן כללי:

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

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

הרעין יהיה דומה לMOVUBER כאן בתמונה מטה - בכל פעם לוקחים תת קבוצה, ממנה שולחים לתת קבוצה B , ממנה למתת קבוצה קטנה יותר A שمولכת בתוך הקודמת וכן הלאה. כלומר: נתחיל מפונקציה $h : B \rightarrow A_0$ אל A_1 , נרצה ל特派 את החלק של B_0 בשביל שהפונקציה תהיה $h : B_0 \rightarrow A_2$ ועוד, וכך אנהנו נאמר - נשלח את את האיברים שלהם אל עצם. **כלומר - הכתום נשלח לנחות הבא, הסגול נשלח לעצמו.**



הוכחה:

נגידר $A = g(f[A])$, $B_0 = B' = g[B]$ (התמונה של B על A) (לכלת M ולחזר
אליה לקבוצה קטנה יותר) וכן באופן כללי $A_n = g \circ f(A_{n-1})$ וכן $B_n = g \circ f(B_{n-1})$

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

בבסיס: $B_0 = f[B] \subseteq A = A_0$, נקבע $n = 0$, נרצה $B_{n+1} \subseteq A_{n+1}$. נשים לב
צע: נניח כי $B_n \subseteq A_n$, נרצה $B_{n+1} \subseteq A_{n+1}$.

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

טענה - נשים לב כי כיוון ש $f[A_n] \subseteq A_{n+1}$, יתקיים גם כי $f[B_n] \subseteq A_n$ (*)

הוכחה: $\forall n \in \mathbb{N} : f(A_n/B_n) = A_{n+1} \setminus B_{n+1}$ (כלומר, כתום שלוח אל כתום)

בכיוון ראשון: יהיו $y \in A_n \setminus B_n$ ומכאן $x \in f(A_n \setminus B_n)$ $\exists y \in A_n \setminus B_n$ כך ש $x \in f(y)$ ומכאן $y \in A_{n+1}$ וכך $x = f(y) \in A_{n+1}$
בכיוון השני: יהיו $x \in A_{n+1} \setminus B_{n+1}$ קיימים $y \in A_n$ כך ש $x = f(y)$. כמו כן $y \notin B_n$
 $x = f(x) \in f(A_n \setminus B_n)$ מכאן $x = f(y) \in B_{n+1}$

בעת, ניגש להגדר את הפונקציה:
נגידר -

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

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

$$h(x) := \begin{cases} f(x) & x \in C \\ x & o.w \end{cases}$$

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

טענה: h מוגדרת היטב. כלומר, היא מוגדרת אל B .

הוכחה: יהיו $x \in A$ אם $x \in C$ אז $f(x) \in B$ ומכאן $x \in f(x) \in B$. ולכן גם $x \in A$ אם $x \notin C$ אז $x \notin A/B$ ומכאן $x \notin A_0/B_0$ ומכאן $x \in A$ ומכאן $x \in B$.

וחח"ע: יהיו $x, y \in A$ אם $x, y \in C$ נקבע $x, y \in C$ כך $f(x) = f(y) = h(y)$ כי f חח"ע. ואם $x, y \notin C$ כי $h(x) \neq h(y)$ כי פונקציית ההזהות חח"ע.

אחרת, ככלומר בה"כ $x \in C, f(x) = y \notin C$. נב"ש $x \in C, h(x) = h(y) \neq x$. ככלומר, $y \in A_n/B_n$, $f(x) \in A_{n+1}/B_{n+1}$, לפ"ט טענה לעיל נקבע $y \in A_{n+1}/B_{n+1}$, ככלומר $y \in A_{n+1}/B_{n+1}$ עבורו מתקיים הדרוש, סה"כ בסתרה לכ $y \notin C$ ש סה"כ $h(x) \neq h(y)$.

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

נגמר. בשעה טובה.

משפט סיכום להוכחה: הטעמים כל הזמן מתקפים קדימה, והסגולים נשלחים אל עצםם ככלומר נשארים במקום. זה האינטואיציה הכי גודלה שאפשר לקבל כאן. ■

4.2 האלכסון של קנטור

האלכסון של קנטור היא הוכחתו של גאורג קנטור משנת 1891 שהמספרים ממשיים אינם בני מניה.

הרעיון מהורי שיטת הלכסון: תהיה קבוצה בת מניה A , וקובצתה B שאינה בת מניה. נניח בשלילה שקיימת פונקציה $f : A \rightarrow B$ שהיא על. שיטת הלכסון מאפשרת לנו לבנות איבר בטוחה של B שאינו בתמונה של הפונקציה, ככלומר שונה מ(a) לכל $a \in A$.

טענה: $(0, 1) \not\subset \mathbb{N}$ (כלומר, $|(0, 1)| < |\mathbb{N}|$).

הוכחה:
ראשית, נראה כי $f(n) = \frac{1}{n+1}$ היא חד-對 שיוון של $n_1 = n_2 \iff n_1 + 1 = n_2 + 1$. סה"כ, קיימת פונקציה f חד-對 בין התוחומים. נב"ש שקיימת $f : \mathbb{N} \rightarrow (0, 1)$ שהיא על. השתמש בשיטות הוכחה שנקרוatas ליסון. 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 שיגדר:
 $\beta = 0.\beta_1\beta_2\beta_3\beta_4\dots$
 $f(n) \neq \beta$ $\forall n \in \mathbb{N}$ יתקיים

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

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

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

אם עד הספרה העשוריית n , המספרים היו זהים (במקרה הגרוע ביותר מבחןינו), נשים לב
 שכעת בספרה ה- $n+1$, יתקיים $\beta_n = 6 \neq 7 = \beta_{n+1}$ ונקבל $f(n) \neq \beta$.
 אחרת, ככלומר, $\alpha_n^n \neq 6$, אז $\beta_n = 6 \neq \beta_{n+1}$, ושוב באופן דומה נקבל כי המספרים $f(n) \neq \beta$.
 סה"כ, מצאנו מס' $\beta \in (0, 1)$ שאין לו מקור ב- \mathbb{N} , ולכן הפונקציה איננה על. באסה.

■

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

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

4.3 משפט קנטור

המשפט: לכל קבוצה A , $A \sim P(A)$. כלומר, אף קבוצה לא שקולת עצמה לקובוצת החזקה שלה. (או במילים אחרות: אין פונקציה על בין קבוצה לקובוצת החזקה שלה).

הוכחה: ההוכחה תשמש בכללו. תהי $f : A \rightarrow P(A)$. נגידיר את B להיות:

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

נשים לב כי $x \in A$ כל $x \in B$ אם $x \in f(x)$ ואם $x \notin B$ אז $x \notin f(x)$.
 אם $x \in B$ אז $x \notin f(x)$ ומתקיים $f(x) \neq B$ (כי $x \in B$ אך לא ב- $f(x)$).
 נסמן אינסוף עזרה $B \in P(A)$, וכך $f(x) \neq B$, כלומר f אינו 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 (הפרדוקס של רاسل)

יהי כפר, יש בו ספר שמספר את כל מי שלא מספר את עצמו, ורק אותן. האם הספר מספר את עצמו?
 אם הוא מספר את עצמו, אז זה בנויגוד לכך שהוא לא מספר אותןספרים את עצמם.
 אם הוא לא מספר את עצמו, אז הוא בן צריך לספר את עצמו, בסתיויה.
 קיבלו פרדוקס.

נסמן את הקבוצה $\{x | x \notin R\} = R$ כולם, קבוצת כל האיברים שלא שייכים לעצם. קיבלו
 $R \in R \iff R \notin R$

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

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

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

הוכחה: רעיון הוכיח יהיה להוכיח את השוויון הבא -

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

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

ראשית נוביה את (1). נמצא $f : P(\mathbb{N}) \rightarrow \mathbb{R}$ כך. גדר כי בסדרה האינסופית $a_0.a_1a_2a_3\dots$ הספרה a_i תופיע עם 1 אם $i \in P(\mathbb{N})$. נסה
 לפרמל רעיון זה -

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

כלומר, עבור כל מספר שמוופיע בקבוצה נוסף 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: היו $x \in A \Delta B$. $A \neq B \in P(\mathbb{N})$ ביותר בהפרש הסימטרי. בה"כ
 x הוא הראשון שונה בשנייהם!

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

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

ובפרט $f(A) > f(B)$ ולא ניתן שווין. כנדרש.

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

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

כלומר כל y הרציונליים כך $x < y$.
נוכיח כי f חד"ע.

ישו $x, y \in \mathbb{R}$ בה"כ $y > x$. ממציפות הרציונליים קיימים $q \in f(x) \setminus f(y)$ (תמיד קיימים רציונלי)
ולכן $f(x) \neq f(y)$.

נוכיח את (3).

נרצה להוכיח את הטענות הבאות:

$$\begin{array}{c} P(\mathbb{Q}) \preceq P(\mathbb{N}) \\ \mathbb{Q} \preceq \mathbb{N} \end{array}$$

ג. עבור כל שתי קבוצות A, B המקיימות $B \preceq A$ 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 $N, p \in \mathbb{N}$ ואילו $x = \frac{p}{q}$ וכן לא קיימים N' כך $q' \in \mathbb{Z}, p' \in N$ ($p' \neq 0$)
נקח את הייצוג הרציוני הקטן ביותר של (x) .

נדיר $N \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$ ונדיר $f : (p, q) = f(x)$. אכן חד"ע. כלומר $\mathbb{N} \times \mathbb{Z} \preceq \mathbb{Q}$
לפי טענה $\mathbb{N} \sim \mathbb{Z}$ מהתור גול וכן $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}^2$ נקבל לפि טענה $\mathbb{N}^2 \sim \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ ובפרט $\mathbb{N} \preceq \mathbb{N}^2$
הוכח כבר בהרצתה ראשונה, ושה"כ מטרנסיזיביות נקבע את השוויון.

נוכיח 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.
יהי $x \in X, X_2 \in P(A)$ ויהי $x \in X \setminus X_2$ בה"כ $x \in g(X) \setminus g(X_2)$. 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 $P(\mathbb{Q}) \preceq P(\mathbb{N})$. סה"כ כל הגדרה מותקינה, ומכאן קיבל כי

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

כנדרש.

■

4.6 ארכיטקטורה של עצמות

מדובר באוסף של כלים המאפשרים לחשב עצמות של קבוצות על ידי שימוש בקבוצות שאנו יודעים את עצמן. **הערה חשובה:** עצמות לא מתחנכות כמספרים רגילים ובכל מעבר בארכיטקטורה של עצמות חיברים להתבסס על הטענות שנראות. עצמה לא מתחנכת כמספר רגיל.

טענה: כלים הארכיטקטורה "הרגילים" חלים על עצמות - אסוציאטיביות, קומוטטיביות, דיסטריביטיביות

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

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

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

טענה: פעולות כפל עצמות מוגדרת היטב. עצמת המכפלה הkartezית תליה רק בעוצמות של הקבוצות ולא במוחותן.

הוכחה: יהיו A, B, C, D קבוצות כך $|C| = |A|$ ו $|D| = |B|$. מכאן קיימות פונקציות $h : A \times B \rightarrow C \times D$ ו $f : A \rightarrow C, g : B \rightarrow D$ הנקראת h הינה את הפונקציה הבאה $h(a, b) = (f(a), g(b))$ שאכן חח"ע ועל כנדרש.

חזקת עצמות: נגיד את פעולות החזקה על עצמות כך:

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

טענה: לכל שלוש עצמות A, B, C מתקיים -

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

$$A + B = B + A .$$

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

ד. לכל $n \in \mathbb{N}^+$ מתקיים $A \times A \times A \times \dots \times A = A^n$

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

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

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

$$A \leq A + B .$$

טענה: כל הhabאים מתקיימים.

- . א. $\aleph_0 + 1 = \aleph_0$
 - . ב. לכל $n \in \mathbb{N}$ $n + \aleph_0 = \aleph_0$ מתקיים
 - . ג. $\aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0$
 - . ד. $\aleph_0 \times \aleph_0 = \aleph_0$
- הערה: חיסור $\aleph_0 - \aleph_0$ לא מוגדר!

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

טענה: עצמת המספרים האי רצינליים אינה בת מניה.

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

השערת הרצף: לא קיימת עוצמה A המקיימת $\aleph_0 < A < 2^{\aleph_0}$.

טענה: $\aleph_0^{\aleph_0} \leq \aleph_0$.

טענה: יהיו $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \geq 0$ עצמות גדולות מ一封ס כך שמתקיים $\alpha_1 \leq \alpha_2, \beta_1 \leq \beta_2$.

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

מסקנה: עבור כל $\aleph_0 \leq a \leq 0$ מתקיים $\aleph_0^a = a$.

מסקנה משפט 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 שאינה בת מניה.

השערת הרצף המובללת: לכל עוצמה אינסופית α לא קיימת עוצמה β כך ש: $\alpha < \beta < 2^\alpha$

טענה: לפי השערת הרצף, ישן \aleph_0 עצומות.

חשיבות: נתנו כי $\alpha, \beta \geq 2^{\aleph_0}$. הכלל שננשח כתע יהיה נכון לכל עוצמה מהצורה $2^{\aleph_0}, 2^{2^{\aleph_0}}, 2^{2^{2^{\aleph_0}}}, \dots$.
נוכל לסמן $n \in \mathbb{N}^+$ לכל $\aleph_n = 2^{\aleph_{n-1}}$. לפיכך:

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

4.7 טענות אחורוניות בעוצמות (הרצאה אחורונה)

טענה: תהי קבוצה S , כך שקיים פונקציה חד חד ערכית $f : S \rightarrow S$ שאינה על. אז, S אינסופית.
הוכחה: תהי S כיל. נמצא $n \in \mathbb{N}$ חד חד ערכית ואו מתקיים $|S| \leq n$ והוא אינסופית.
 כי $a \in S$ באשר $a \notin Im(S)$. נגיד:

$$g(0) = a$$

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

נניח בשלילה כי g לא חד חד ערכית. אז, קיימים $m \neq n$ כך $g(m) = g(n)$. נניח כי (m, n) הם הזוג המינימלי שזה קורה עבורם (מינימלי הכוונה שימזר את $n+m$). נבחין כי $0 \neq m, n$ אחרת נקבל $g(n) = f(m) = a$ בסתירה לכך a לא 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 (n, m) זה הזוג המינימלי שעבורו g לא חד חד ערכית.

טענה: תהי קבוצה I בת מניה, כך שלכל $i \in I$ מתקיים כי S_i בת מניה. אז $\bigcup_{i \in I} S_i$ בת מניה. (איחוד קבוצות בנות מניה הוא קבוצה בת מניה)
הוכחה: נתנו $N \rightarrow_{1 \rightarrow 1} f : I$ ונתנו כי $\forall i : S_i \rightarrow_{1 \rightarrow 1} N$. צריך לבנות $N \rightarrow_{1 \rightarrow 1} h$.
 נראה כי יהיה יותר קל לבנות $N \times N \rightarrow_{1 \rightarrow 1} h$. נראה כי ניתן כמו כן $x \in \bigcup_{i \in I} S_i$ להיות ביחס l^f להיא בת מניה, קיימים מינימום. נראה כי ניתן כמו כן $x \in S_{i_x}$ לא זר ויתכן שששייכות לכמה קבוצות, בכל מקרה נkeh את המינימום). באשר $x \in S_{i_x}$ ונגיד

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

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. (מגיע ישירות מהטענה הקודמת. כי כל תת-קבוצה סופית של הטבעיים בת מניה).

טענה: $\mathbb{R} \sim \mathbb{R}^2$
הוכחה: נבנה ראשית $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ $g : (x, y) \mapsto x + y$ וברור שהוא חד חד ערכית.
 כעת נבנה $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ $h : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. אם נעשה 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. $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \leq P(\mathbb{N}) \times P(\mathbb{N})$ שנותר להראות רק את אי השוויון $P(\mathbb{N}) \times P(\mathbb{N}) \leq P(\mathbb{N})$ כי את השאר אנחנו יודעים. נבנה $h : P(\mathbb{N}) \times P(\mathbb{N}) \rightarrow P(\mathbb{N})$ חד חד ערכית.

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

מайפה מגיעה האינטואיציה? נחלק את קבוצת החזקה של הטבעיים לשתיים, זוגיים ואי זוגיים. ומהם נחח את כל המספרים ובהתאם.

טעון כי h חד חד ערכית. יהי $(A, B) \neq (A', B')$ איז קיימים בה"כ $x \in A \setminus A'$ ו- $x \in B' \setminus B$. אונן דומה קיימים $y \in B \setminus A$ ולכן $2y - 1 \notin h(A', B')$ וכן, התמונה שונה.

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

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

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

4.7.1 אקסיומת הבחירה

המתמטיקאים רצו לעשות סדר במתמטיקה, ובבנות תורה סדרה. הם בנו 9 אקסיומות כך שניתן לפחות את כל המתמטיקה מהם. האקסיומות לא ניתנות להוכחה, בהינתן נכונותן איז המתמטיקה נכונה.

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

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

בתחילת האמינו כי האקסיומה נובעת מ-9 האקסיומות האחרות, אך לא הצליחו להוכיח זאת. מהאקסיומה נובעות מסקנות מעט מוזרות.

פרודוקס בנק טרסק: בהינתן כדור תלת ממדי, ניתן לחלק אותו ל-5 קבוצות סופיות, כל קבוצה תוכל להזיז ולסובב, וכתוצאה מכך תוכל לקבל שני כדורים באותו גודל של הכדור הראשוני! **במובן שהוא סותר את כל המדע.** הדרך לפטור את הפרודוקס היא שלא לכל קבוצה יש נפח. ולכן טענה זו לא באמת נובעת ישירות מהאקסיומה אם לא לכל קבוצה יש נפח.

לא ניתן להוכיח את השילול של אקסיומת הבחירה. אם נחח את כל המתמטיקה ונחח את כל האקסיומות לא נקבל סתירה למתמטיקה. עם זאת: זה שלא ניתן להוכיח את השילול של אקסיומת הבחירה לא אומר שהיא נכונה. אם כן המתמטיקה מתחלת ב-2: המתמטיקה שמסתמכת על אקסיומת הבחירה, והמתמטיקה שלא. בקורס אנחנו מניחים שאקסיומת הבחירה נכונה.

טענה שנובעת מאקסיומת הבחירה: לכל שתי קבוצות A, B מתקיים $A \subseteq B$ או $B \subseteq A$ מעל A מעל $P(A)$ הוא יחס סדר מלא.

השערת הרצף: לא קיימת עצמה בין \mathbb{N} 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 נגידר: $\binom{S}{k} = \{R \subset S | |R| = k\}$

1. ה הזוג $G = (V, E)$ נקרא **גרף מכוון** אם הזוגות ב- E הינם זוגות סדרדים.
2. ה הזוג $G = (V, E)$ נקרא **גרף לא מכוון** אם הזוגות ב- E הינם זוגות לא סדרדים.

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

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

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

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

גרף מכון: גרף $G = (V, E)$ נקרא **גרף מכון** אם הזוגות ב- E סדרדים. נגידר עבור גרף מכון:

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

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

delta(G) - דרגה מינימלית בגרף, Δ - דרגה מקסימלית בגרף

מולטי גרף : גраф באשר קבוצת הצלעות שלו היא מולטי קבוצה - כלומר: יתכנו שבין שני קודקודים עברו מס' צלעות.

פסאודו גרף: גראף עם לולאות עצמאיות.

טיול: יהיו $G = (V, E)$ גראף לא מכון. סדרת קודקודים (v_0, \dots, v_p) כאשר $\{v_i, v_{i+1}\} \in E$ נקראת **טיול**.

מסלול: טויל בו אין צלע המופיעה פעמיים.

מסלול פשוט: מסלול בו אין קודקוד המופיע פעמיים.

אורך של טויל: מס' הצלעות שמופיעות בטויל.

טענה: יהיו שני קודקודים u, v . אם בין u ל- v קיימים גם מסלול פשוט בניהם.
הוכחה: יהיו שני קודקודים, u ו- v כך שקיים בניהם טויל. יהיו P הטויל הקצר ביותר בין שני הקודקודים. נסמן $P = (x_0, \dots, x_q)$, נתן כי P מסלול פשוט. אחרת, קיימים אינדקסים $j < i \leq p-1$ כך ש $x_i = x_j$. נתבונן ב- $\{x_0, \dots, x_q\} \setminus P'$ זה טויל (כי עדין כל זוג קודקודים שכנים ב- G , המקיימים $|P'| < |P|$ וזהו סתירה למינימליות של P). ■

טיול מעגלי: טיול (v_q, \dots, v_0, v) בו מתקיים $v_0 = v_q$

מעגל: מסלול שמתחליל ומסתיים באותו הקודקוד.

מעגל פשוט: מסלול, כך שהקודקוד הראשון שווה לקודקוד האחרון וכן כל קודקוד $v \neq v_0$ לא מופיע יותר מפעם אחת.

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

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

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

קשרות: גרא נקרא קשור אם קיים מסלול בין כל שני קודקודים בגרף.

קוטר הגרף: המרחק המקסימלי בgraf. כלומר: $diam(G) = \max_{u,v \in V} \{d_G(u, v)\}$

טענה: גרא G הוא קשור אם $\infty < diam(G)$

טענה: יחס ה"קשרות" הוא יחס שקילות. רכיבי הקשרות הם מחלקות השקילות.

רכיב קשרות: ידי $G' = (V', E')$ רכיב קשרות של G הוא גרא G' כך ש:

$$V' \subseteq V .1$$

$$E' = \{(v, u) | v, u \in V', (v, u) \in E\} .2$$

$$d(v, u) < \infty \quad \forall v, u \in V' .3$$

$$d(u, v) = \infty \quad \forall u \in V'/V \text{ ו } v \in V' .4$$

טענה: אם בגרף G יש בדיק שני קודקודים עם דרגה אי זוגית, אז קיים מסלול בניהם.

הוכחה: נחלק את כל הקודקודים בגרף לרכיבי קשרות זרים. נשים לב שנitin להסתכל על כל רכיב קשרות כגרף נפרד ולאחר מכן משפט הדרגות סכום הדרגות בכל רכיב קשרות צריך להיות זוגי. כיון שדרגת כל הקודקודים הזוגית מלבד 2 הקודקודים המיציגים את עיר הבירה ועיר 1, שני קודקודים אלה צריכים להיות באותו רכיב קשרות ומכאן שיש מסלול ביניהם.

תת גרא: ידי $G' = (V', E')$ גרא G הוא תת גרא אם הוא גרא וכן $V' \subseteq V, E' \subseteq E$

תת גרא ריק: גרא בו כל הקודקודים מהגרף המקורי מופיעים, ולא מופיעים בכלל קשיותו.

תת גרא פורש: תת גרא של G המקיים $V' = V$, כלומר הוא מכיל את כל הקודודים G .

תת גרא מושריה: יסומן $G[A] = (A, \binom{A}{2} \cap E)$, מתקבל ע"י הסרת חלק מהצלעות לקבלת קבוצה מסוימת שהיא תת גרא של הגרא הנוכחי. (כלומר, בוחרים קבוצה של קודקודים $A \subseteq V$ ובתת גרא שכזו מחייבים לחתת את כל הצלעות שהופיעו בגרף המקורי עם הקודודים הנ"ל). נשים לב - כל רכיב קשרות הוא תת גרא מושריה.

למה לחיצות הידיים: ידי $G = (V, E)$ גרא פשוט. אזי,

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

טענה: בגרף לא מכוון, סכום הדרגות חייב להיות זוגי.
טענה: כמות הקודקודים בעלי דרגה אי-זוגית בגרף לא מכוון הוא זוגי.

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

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

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

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

משפט: יהיו $G = (V, E)$ גרף לא מכון קשר. תהי $e \in E$ צלע. איי הגרף $(V, E \setminus e)$ קשר אם ומ"מ הצלע e שיכת למעגל פשוט כלשהו ב- G .

הוכחה:

$$\text{נניח כי } G/\{e\} = (V, E/\{e\}) \text{ קשר.} \iff$$

נסמן $(x, y) = e$, איי כיוון ש- $G/\{e\}$ קשר הוא מכיל מסלול פשוט בין x ל- y . נסמן את המסלול כדלקמן $P = (u_0 = x, u_1, \dots, u_k = y)$, המסלול זהה בזודאות קיים, כיוון שהגרף קשר, כל מה שנעשה כתעט הוא להוציא את הקשת $(x, y) = e$ למסלול, קיבלנו מעגל פשוט - כי הגרף היה קשר וכאן חסר מעגלים (כי קשר) ולכן הצלע $(x, y) = e$ לא נמצאת במעגל שקיבלנו, ולכן הינו פשוט.

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

יהיו שני צמתים $u_1, u_2 \in V$, צ"ל כי קיים מסלול בניהם בגרף $G/\{e\}$. אם $v_1 = x, v_2 = y$ איי $v_1 = x, v_2 = u_1, \dots, u_k = y$ ($u_0 = x, u_1, \dots, u_k = y$) $P_1 = (u_0 = x, u_1, \dots, u_k = y)$ מסלול בגרף G/e שמתקיים מההשורה e הקשת

אחרת, G הינו קשר ולבן מכיל מסלול ב- G : $P_2 = (v_1, z_1, \dots, z_j, v_2)$. אם e לא נמצאת על המסלול P_2 , מסלול זה בהכרח קיים גם ב- G/e ולבן קיים מסלול בין v_1 ל- v_2 . לאחר מכן נמצאת על P_2 קיימים $1 \leq i \leq j-1$ כך $z_i = x, z_{i+1} = y$. נסמן $z_i = x, z_{i+1} = y$. נסמן $P_2^x = (v_1, z_1, \dots, z_i = x)$ והסתה הקשת e , נקבל כי $P_2^y = (z_{i+1} = y, \dots, z_j, v_2)$ מכיל את המסלול P_2^x וכן את המסלול

נסתכל על שרשור 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 המעגל בעז הקשר), שרשור מסלולים זה יוצר מסלול בין v_1 ל- v_2 , ולבן ס"כ G קשר. ■

5.2 סוגים גרפיים

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

2. **הגרף המלא / קליפה** -

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

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

4. **הגרף המשלים:** יהיו $G = (V, E)$ גרף. הגרף המשלים הינו $\overline{G} = (V, \overline{E})$ כאשר

טענה: אם G לא קשור, אז \overline{G} קשור.
הוכחה: G לא קשור, כלומר קיימים לפחות שני רכיבי קשריות זרים. נבחר רכיב אחד, נסמןו v_1, \dots, v_k . לפי הגדרת הגרף המשלים, לכל v שאינו ברכיב הקשריות מתקיים $(v, v_i) \in \overline{E}$ לכל $i = 1, \dots, k$. בפרט, בפרט v_k, v_1, \dots, v_k מקושרים לכל v שלא נמצא ברכיב הקשריות, וכן הם מחוברים אחד לשני (כי קיים אחד המחבר לכלום ומחבר בינהם) - וכך \overline{G} קשור.

■

טענה: מתקיים

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

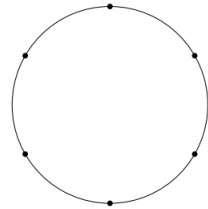
טענה: $\overline{\overline{G}} = G$

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

5. **גרף מסלול:** מסומן P_n , גרף בו כל הצלעות מופיעות בראצ' ובין כל אחת מהם יש קשת. מתקיים $|E| = n - 1$
לדוגמה:



6. **גרף מעגל:** כמו גרף מסלול, מסומן C_n רק שהתוספה צלע בין הקודקוד הראשון לאחרון. מתקיים $|E| = n$
לדוגמה:



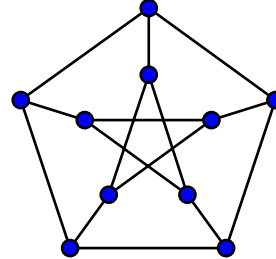
7. **גרף דרגולי:** גרף בו כל הקודקודים בעלי אותה דרגה.
מתקיים: $|E| = \frac{1}{2} \sum_{v \in V} \deg(v) = \frac{nd}{2}$

הוכחה: אנו יודעים כי $\sum_{v \in V} \deg(v) = 2|E|$, כלומר $\sum_{v \in V} \deg(v) = |E| \cdot d$, מכיוון שדרגת כל קודקוד בגרף מסומן d , ונקבל כי $|E| = \frac{nd}{2}$.

נשים לב - גרף מעגל (2 רגולרי), קליקה ופטרסן (3 רגולרי) הם גרפים רגולריים.

8. **גרף פטרסן:**

גרף מיוחד שעוד נדון בו בהמשך. נראה כמוצרף מטה, הוא 3 רגולרי: כלומר דרגת כל קודקוד בו הינה 3.



9. גראף דו צדדי:

graaf do zadzi is a graph with n vertices, such that it is possible to divide the vertices into two sets $V_1 = (v_0, \dots, v_{n-1})$ and $V_2 = (v_{\frac{n}{2}+1}, \dots, v_{n-1})$, where every edge connects a vertex in V_1 to a vertex in V_2 . There are no edges between vertices in V_1 or between vertices in V_2 .

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

$$\text{טענה: } \Delta(G) \geq 2^{\frac{|E|}{|V|}} \geq \delta(G)$$

הוכחה: באופן ישיר מלהיות חיצית הידיים $2^{\frac{|E|}{|V|}} = \frac{\sum_{v \in V} \deg(v)}{|V|}$ קיבל כי הסכום באמצע הוא הדרגה המומוצעת, שבפרט קטנה מהמינימלית.

5.3 גראף הקובייה Q_n

graaf kobiya Q_n הוא הגרף שקודודיו הם כל הסדרות הבינאריות באורך n , ובין שני קודוקודים יש צלע אם ומ הסדרות והבינאריות שהם מייצגים נבדלות בבית יחיד. נהוג כי בגרף הקובייה יש 2^n קודוקודים. וכן ישן 2^{n-1} 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 בינאריות אחרות שנבדלות ממנה בבית ייחד - הרי כל השאר זהה, כל פעם במקומות מיקום אחר של הבית).

זה"כ נכתב זאת פורמלי

$$Q_n = (V_n, E_n)$$

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

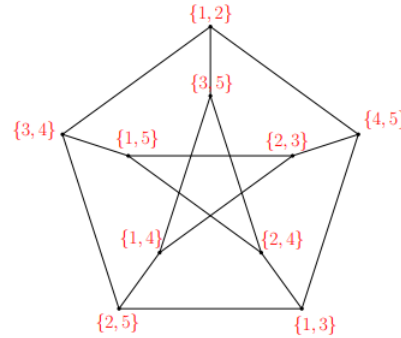
באשר $\|x\| = \sum_{i=1}^n x_i$

טענה: גראף הקוביה Q_n הוא דו צדדי.

5.4 גראף קנזר (*Kneser*)

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

לדוגמה: כך נראה גראף קנזר של $n = 5, k = 2$:



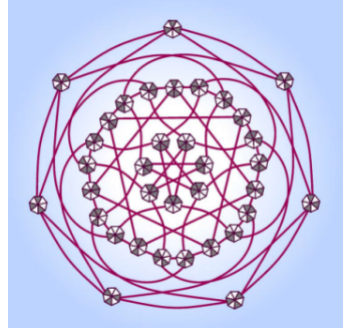
טענה: יהי גראף קנזר $KG_{n,k}$. אז, מתקיים $|E| = \frac{1}{2} \times \binom{n}{k} \times \binom{n-k}{k}$ וко-הוכחה: נשים לב, כי מס' הקודקודים בגרף הוא כל האפשרויות ליצור תת-קובוצה A של האיברים $[1, \dots, n]$ בגודל k . משיקולי קומבינטוריקה זה בדוק $\binom{n}{k}$.
באשר במס' הצלעות - נשים לב כי:

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

גראף קנזר והינו רגולרי, כל הקודקודים מהדרגה $\binom{n-k}{k}$, אנחנו למשה מנטסים לספר כמה שכנים ייְהו ל קודקוד v כלשהו בגרף. ובכן, נשים לב כי לאחר יצירת קבוצה A איברים, שביל שייחיו שכנים נדרש למספרים זרים - אחרת לא יוכל שני הקודקודים להיות שכנים, לכן ישנו $n-k$ מועמדים נוספים לקבוצה, n סה"כ פחות k לקבוצה שנוצרה. מהם צריך 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 לגרף מיוחד - הגרף "גראף מגשי הפיצה עם 7 הסלילים": $KG_{3,7}$



טענה: אם $n \leq 2k - 1$ הוא הגרף הריק.

הוכחה: יש לנו n איברים סה"כ. נרצה לבחור שתי קבוצות זרות בגודל k . אם A, B הינה שתיהן קבוצות זרות איזי $|A| = |B| = k$, סה"כ אנו זוקים לפחות $2k$ איברים. אם $n < 2k - 1$ קלומר $\leq n$, אז אין מספיק איברים בשילוב ליצור קשת ביןיהם כי אז החיתוך בודאות לא ריק, ולכן במקרה זה קיבל את הגרף הריק.

טענה: הוא קליקה (הגרף המלא).

טענה: גраф $KG_{5,2}$ הוא גраф פטרסן.

טענה: בgraf $KG_{n,k}$ יש קבוצה בלתי תלויה מוגדרת $\binom{n-1}{k-1}$

הוכחה: נקבע איבר אחד, בה"כ האיבר n .
נגידיר 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 תלויה, אם $S_1, S_2 \in A$, אז $n \in S_1, n \in S_2$, אך $\emptyset \neq S_1 \cap S_2 \neq n$ וולכן (כל הקבוצות חולקות את n לפחות), סה"כ קיבל כי A קבוצה בלתי תלויה - אין ביןיהם צלעות.
מה גודלה של A ? כל תת-קבוצה B מכילה את n ועוד $k - 1$ איברים שנבחרים מתוך n האיברים $\binom{n-1}{k-1}$.

טענה: בgraf $KG_{n,k}$ יש קליקה מוגדרת $\lfloor \binom{n}{k} \rfloor$
הוכחה: נסתכל על הקבוצות האзорות הבאות -

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

הן קבוצות זרות לחלוטין, יש $\lfloor \binom{n}{k} \rfloor$ תת-קבוצות כלליות, ואכן כל קבוצה תחובר לכל הקבוצות האחרות כי הן זרות - ולכן קיימת קליקה בגודל זה.

5.5 עצים

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

יער: יער הוא גרף פשוט שכל אחד מרכיביו הקשרות שלו הוא עץ. כלומר - גרף ללא מעגלים.

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

טענה: יהיו G עץ. נסמן $n = |V|$. איזה $1 = n - 1$.

(אינטואיציה: גרף קשור חסר מעגלים, זה נראה כמו עץ. לכל צומת, יש קשת אחת שמתמחברת אל קודקוד אחר במעלה העץ. פרט לשורש).

הוכחה: באינדוקציה.

בסיס: $n = 1$ ברור מאליו.

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

בעץ קיימים מסלול אחד בין כל שני צומתים. הינו השורש r . נבחר קשת e שירירותית ונסירה. נקבל שני רכיבי קשרות שגודלם $|V_1|, |V_2|$ בהתאמה. Überום מתקיימת הנחת האינדוקציה ומתקיימים כי מס' הקשתות בהם $1 - |V_1|, |V_2|$ בהתאמה. מכאן ששה"כ הקשתות -

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

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

הוכחה:

יהי עץ $G = (V, E)$. נב"ש כי בעץ אין עלה. כלומר, לא קיימים קודקוד v כך ש $\deg(v) = 1$. בפרט, כיון שהעץ קשייר, משמעו הדבר היא שלכל קודקוד $v \in V$ $\deg(v) \geq 2$ מתקיימים $\sum_{u \in V} \deg(u) \geq 2|V|$, אם כן בעץ מתקיימים $|E| = |V| - 1$. כאמור קיבלו

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

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

משפט השלישי חינם לעצים: יהיו G גרף עם n קודקודים. G הוא עץ אם והוא מקיים שניים מה הבאים לפחות:

- א. קשור G .
- ב. חסר מעגלים
- ג. $|E| = n - 1$

טענה: G הוא עץ \iff (1) הוא חסר מעגלים מקסימלי (תוספת קשת אחת ותקבל מעגל) \iff (2) הוא קשור מינימלי (זריד קשת אחת תקבל שלא קשור) \iff (3)

הוכחה: נctrיך להוכיח את הגרירות הבאות:

(2) \implies (1). נניח כי G הוא עץ. נוכיח כי G הוא חסר מעגלים מקסימלי. נניח בשיליה כי ישנו גרא G' , כלומר יותר גדול מ- G שהוא גם עץ. נשים לב כי הינו עץ, בפרט הוא קשור

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 מ- u ל- v כיון שהוא קשור. נסמן את המסלול (u, v_0, \dots, v_k, u) ($P = (v, v_0, \dots, v_k, u)$) (הערה, בודאות אורך המסלול היל' הוא מוגדל של ≤ 3 קודקודים כי לא קיימת קשת $u \rightarrow v$ ב- G אך כן קיים מסלול בנייהם), מסלול זה מופיע גם ב- H , כיון שרק הוספנו קשותות אל G וקיבלו את H . עצת נשරר את הקשת e ל- P בתוכן הגרף H . קיבל את המסלול $(u, v_0, \dots, v_k, u, v)$ ($P \circ e = (v, v_0, \dots, v_k, u, v)$) שהוא מוגדל, סתירה לכך H חסר מעגלים. סה"כ סתירה, G חסר מעגלים מקסימלי.

(1) \implies (3): נניח כי G הוא עז. נוכיח כי G הוא קשור מינימלי. נניח בשילילה כי ישנו גראף $H = (V, E')$ ביחס להכללה. ככלומר, גראף יותר קטן G שהוא קשור. המשמעות הדבר, היא כי קיימת ב- G קשת שלא קיימת ב- H : $\exists e = (v, u) \in E/E'$. H קשור ולכן קיים בו מסלול מ- u ל- v : $(v, u, v_0, \dots, v_k, u) = P$, נשים לב כי מתקיים כי מס' הקודקודים במסלול זה הוא לפחות 3, כי אם הוא 2 משמעות הדבר שישנה קשת בין u ל- v מה שלא ניתן כי אנתנו בדיקת מדברים על שני קודקודים שאין בהם קשת. מסלול זה, קיים גם ב- G , כיון שלא ירדו צלעות במהלך הרצף e שלא נמצאת במסלול. נשרר את המסלול ב- G : $P \circ e = (v, v_0, \dots, v_k, u, v)$ ($P \circ e$ נשרר את המסלול G , וקיבלו את G בסתירה). סה"כ אכן G הוא עז ובפרט חסר מעגלים. סה"כ סתירה, G הוא קשור מינימלי.

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

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

וכעת 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 נלק' אחוריה (בעיגל), מסלול זה מוגדר ב- G/e כי לא כולל את הקשת e , וסה"כ קשור. בסתירה לכך G קשור מינימלי, שהרי $|E'| < |E| - 1 < |E|$ בסתירה.

(2) \implies (1): נניח כי G הוא חסר מעגלים מקסימלי, ונוכיח כי G הוא עז. G חסר מעגלים, לכן אם נוכיח כי הוא קשור הוכחנו כי הוא עז. נב"ש כי G לא קשור. ככלומר, קיימים זוג קודקודים x, y שלא קיימים מסלול ביניהם. נבנה את הגרף הבא: $(x, y) = G \cup e$, גראף נסיך את הקשת e בתוכן. נראה כי לא היו מעגלים קודם בגרף, המקומות כתע, ישנו מסלול בין x לע- y . נוכיח כי $G \cup e$ חסר מעגלים. נראה כי לא יתכן שנוצר שם מעגל. היחיד שיכל להיווצר בו מעגל הוא היקן שהוספנו את הקשת e . אם זאת, לא יתכן שנוצר שם מעגל. בין הקודקודים x ו- y לא היה מסלול קודם לכך, הם היו ברכיב קשורות זו. בשבייל שמעגל יוצר ברכיב קשורות זה, ישנו שתי אפשרויות: להוציא 3 קשותות בתוכן רכיב הקשורות, או לחבר את הקודקודים לרכיב קשורות אחר. עם זאת, לא יכולים אותם לרכיב קשורות אחר אלא ורק הוספנו קשת אחת לגרף. מכאן, $|G \cup e| > |G| + 1 = |E_G| + 1 > |E|$, בסתירה לכך G הוא חסר מעגלים מקסימלי.

טענה: בכל עץ $c \geq 2$ קיימים לפחות 2 עלים.

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

טענה: כל ההגדירות הבאות שקולות לעז -

א. G קשיר ואון בו מעגל

ב. G אין מעגל פשוט, אך אם נוסף לו קשת אחת יותר בו מעגל פשוט (חסר מעגלים מקסימלי)

ג. G קשיר, אך אם נוריד ממנו קשת אחת הוא כבר לא יהיה קשיר (קשיר מינימלי)

ד. בין כל שני קודקודים ב- G קיים מסלול יחיד

ה. G קשיר ויש בו $1 - n$ קודקודים

ו. G אין מעגל פשוט, ויש בו $1 - n$ קודקודים.

עץ פורש: תת גרף פורש (כל הקודקודים מופיעים) של G שהוא גם עץ.

טענה: G הוא קשיר $\iff G$ מכיל עץ פורש.

הוכחה:

\Leftarrow נניח כי G הוא קשיר. נסמן ב- H את כל תת הגרפים הקשורים של G , שקבוצת הצמתים

שליהם היא V . כמובן ש- $G \in H$ ולכן $\emptyset \neq H$. לכן קיים לה יחס הכלכלה - $\text{יהי } T = (V, E') \in H$

הגרף המינימלי ביחס הכלכלה. T חסר מעגלים - אם מכל מעגל אליו אין נסיר כל קשת מ-

נקבל תת גרף קשיר של G בסתייה למינימליות. מכיוון T גרען קשיר ללא מעגלים ולכן הוא עץ.

\Rightarrow נניח כי G מכיל עץ פורש, ונוכיח כי הוא קשיר. נסמן את העץ הפורש T , M מכל כל צומת

ב- G ובפרט מכל מסלול בין כל שני צמתים ב- G , T הוא תת גרף של G שכן מסלול זה קיים גם ב-

כנדרש.

הערה. ניתן להגיד קודקוד שרירוני להיות השורש, ומכאן נוצר יחס של אב קדמון.

הערה. קודקוד בודד איננו עלה! עלה הוא קודקוד שדרגתתו 1.

טענה: נתון גרף קשיר $G = (V, E)$ עם $2 \leq n$ קודקודים. איזי קיים קודקוד $v \in V$ כך שהגרף $G/\{v\}$ קשיר.

הוכחה: כיון שהגרף G קשיר, הוא מכליל עץ פורש T . בכל עץ עם שני קודקודים לפחות ישנו עלה.

נבחן כי המסלולים היחידים בהם עלה משתתף הם מסלולים בהם הוא קדקוד קצה (ראשון/אחרון).

לכן, אם ננטק עלה v מ- T , המסלולים בין כל זוגות הקודקודים שנותרו ישארו כפי שהיו, מלומר

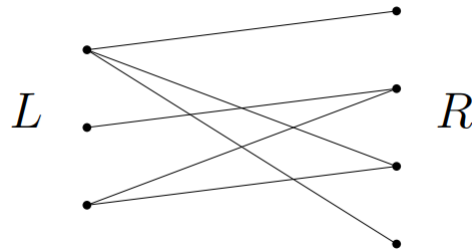
שאר הקודקודים ישארו מקיים אחד לשני וכן גם בכל גרען שמקיף את $\{v\}/T$ זה ובפרט בגרף $G' = G/\{v\}$.

5.6 גרפים דו צדדיים

הגדרה: גרף $G = (V, E)$ הוא גרף דו צדדי אם V יכול לחלק לשתי קבוצות כך $V = L \sqcup R$ כך:

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

כך נראה גраф דו צדדי



הערה. הסימון \sqsubseteq מעיד על איחוד זר.

גרף דו צדדי מלא: יסומן גרף $(V, E) = K_{l,r} = G$ דו צדדי מלא - מתקיים כי $r = |R| \geq l = |L|$ וכן $E = \{(u, v) | u \in L, v \in R\}$

טענה: כל עץ הוא גרף דו צדדי.

(הסביר: נשים את כל השכבות האיזוגיות של העץ בצד ימין, האיזוגיות בצד שמאל ונקבל גרף דו צדדי)

טענה: כל גרף מעגל זוגי הוא דו צדדי.

(הסביר: נבחר קודקוד שירויו לשמאלי, שכינוי יהיו בצד ימין, השכנים שלהם בצד שמאל וכן הלאה לשינויים. זה יבטיח גרף דו צדדי, זה אפשרי רק במעגל זוגי).

◊ גראף מעגל אי זוגי הוא בהכרח לא דו צדדי כי לא ניתן לחלק מס' אי זוגי לפחות 2 (מפתחן מאד).

כיצד נבדוק האם גראף הוא גרף דו צדדי? רעיון לאלגוריתם - נתחילה בקודקוד בצד אחד, נלך אל שכינוי, אם הם בצד השני מעלה, ונלך לשכנים שלהם. כך נמשיך עד שנגיע בצד השני לא שמיים.

ושה"כ נקבל אלגוריתם בעולות $O(|V|)$

5.6.1 משפט קווניג

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

הוכחה:

נעזר בהוכחה בשתי שלומות.

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:

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

נניח כי כל טויל מעגלי הוא באורך זוגי. נרצה לחלק את קבוצת הקודקודים לשניים.

(ניתן להניח שהgraף קשיר, כי אחרת נפעיל על כל רכיב קשירות בפרט)

בכיון ש- קשר ולכל קיימים מסלול בין כל שני קודקודים. יהי $V' \subseteq V$ כלשהו ונסמן

$= L \cup R$ כך שהמסלול הקצר ביותר מ- u באורך זוגי

$\{u \in V \mid \text{מסלול הקצר ביותר מ- } u \text{ באורך זוגי}\}$

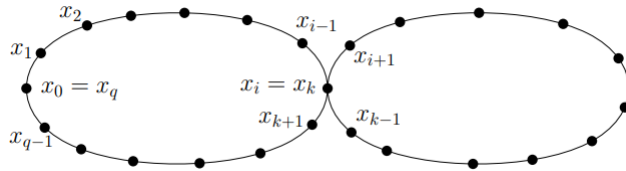
כל הקודקודים כך שהמסלול הקצר ביותר מ- u באורך אי זוגי.

נב"ש כי קיימת $(x, y) \in L$ כך ש $e = (x, y)$ (בח"כ). ישנו מסלול mx אל y זוגי, ומסלול mx אל x זוגי. אם נשרר את המסלול mx אל y , משאל y ומעז את הצלע e , נקבל מסלול באורך אי זוגי ($\text{זוגי} + \text{זוגי} + 1 = \text{אי זוגי}$). סה"כ אכן הקבוצות זרות.

הוכחת למה 2:

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

נניח כי כל מעגל פשוט באורך זוגי ונוכיח כי כל טויל מעגלי הוא באורך זוגי. נניח בשילול כי קיים טויל מעגלי הקצר ביותר באורך אי זוגי. יהי $C = (x_0, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, x_k = v, x_{k+1}, \dots, x_q = x_0)$ הטויל המעגלי הקצר ביותר באורך אי זוגי, אינו מעגל פשוט כי הגנתו שאין מעגל פשוט מאריך אי זוגי. מכאן, ישנו קודקוד שוחרר על עצמו, נסמןו v . מכאן שנΚבל שני טוילים מעגליים $C_1 = (x_0, \dots, x_i, x_{k+1}, \dots, x_q = x_0)$, $C_2 = (x_i, \dots, x_{k+1}, \dots, x_q = x_0)$, באורך אי זוגי ולכן בודאות אחד משני המעגליים באורך אי מותקיים $|C_1| + |C_2| = |C| = q$ זוגי, בסתיויה לכך שהוא הטויל המעגלי 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

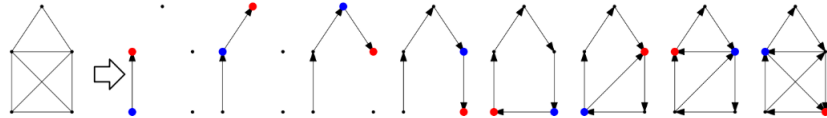
הגדרה: בהינתן מולטי גרף $G = (V, E)$, מעגל אוילר הוא מעגל $C = (x_0, \dots, x_m)$ שעובר על כל

צלע בדיק פעם אחת. (במעגל רגיל זה לכל היוטר פעם אחת, אכן 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.

דוגמא למסלול אוילר. נשים לב כי ליצור מעגל אוילר שקול לבעה: "בצד נצייר גרפ' מבלי להרים את העט מהדף ולא עלה על מקום בו צירתי כבר?"



הערה. נשים לב כי במסלול רגיל אסור לעبور על אותה צלע פעמיים. אם כך, מה ההבדל? במסלול אוילר אנו מחייבים לעبور על כל הצלעות בגרף.

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

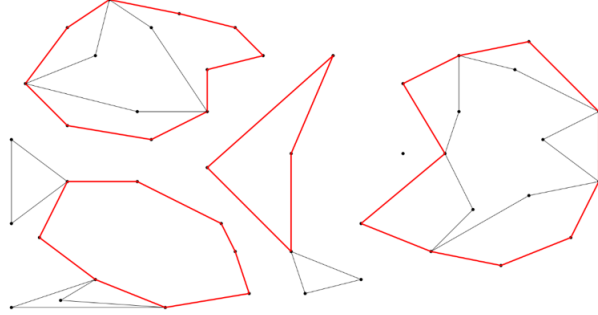
הוכחה:

\iff נניח כי בגרף G יש מעגל אוילר $C = (x_0, \dots, x_m)$. נוכיח כי $\forall v \in V : \deg(v) \bmod 2 = 0$. נניח כי $u \in V$ כך ש $x_0 \neq u$.

$u \in C$ מעגל אוילר והוא קשיר, ולכן חיבורים לעבר בצלע שחלת בס, ובפרט $x \in C$ כל המופעים של u במעגל C . הצלעות שחלות על u הן: $\{(x_{i_j-1}, x_{i_j}), (x_{i_j}, x_{i_j+1})\}$, כיון שהוא מעגל אוילר - ספכנו את כל הקשתות בדיק פעם אחד (לא ניתן שחרנו על צלע Ci מעגל, לא ניתן שחרור צלעות Ci אוילר). מכיוון נקבל Ci = $2k$ ולבסוף הדרגה זוגית. אחרת, $x_0 = u$. כל מופע של x_0 פרט לראשון והאחרון, תורם שניים (בדומה להוכחה מעלה כאן), הראשון והאחרון תורמים כל אחד 1, ולכן סה"כ $deg_u = 2k + 2 = 2(k + 1)$ שהוא מס' זוגי.

נניח כי כל דרגות הגרף זוגיות. \Rightarrow

רעיון ההוכחה יהיה כמו בתמונה - נמצא מעגלי אוילר בתוך הגרף, ולבסוף נשרש אותו:



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

בסיס: $m = 0$, גראף ריק שהינו קשור ולבן = 1, הדרגה שלו היא 0 שאכן זוגית ומכל מעגל.

צעד: נניח נכונות לכל גראף עם m' צלעות, נוכיח על גראף עם m צלעות.

יהי 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 לפחות $2 \geq deg(v) \geq \sum_{v \in V} deg(v)$ בפרט נקבל $n \geq m$ כלומר ישנים יותר צלעות מקודקודים, וזה לא עז, ולכן Ci יש מעגל. נסמן את המעגל $G' = G/C$, $C = (x_0, \dots, x_j)$, נשים לב כי $|E'| < m$ מתקיים $|E'| < |E|$ וכן כל הדרגות ב' G' זוגיות כיון שהורדנו מעגל בו כל דרגה הייתה זוגית (אינטואטיבית במעגל מכל קודקוד יש כניסה ויציאה). מתקיים Ci(v) = degG(v) + degG'(v), ולכן Ci(v) זוגי.

כמו כן, נשים לב כי בשabil להפעיל את הנחת האינדוקציה צריך להוכיח G' קשור. אולם, הוא לא קשור.

יהי A_1, \dots, A_k רכיבי הקשרות של G' . בכל רכיב קשרות, כל הדרגות הינם זוגיות. (לאינטואיציה, רכיבי הקשרות הם האזומים בתמונה). כל רכיב קשרות A_i הוא קשור, מס' הצלעות בו קטן ממו, ודרגותיו זוגיות, ולכן בכל אחד מרכיבי הקשרות Ci קיים מעגל אוילר.

עת נשים לב, כיון ש $G \cap C_i$ קיים $y_i = x_{j_i} \in C_i$ (אחרת, לא ניתן להגיע מקודודי Ci אל קודודי Ci), כלומר המעגל המקורי מראה כך בה"כ: $x_0, x_1, \dots, x_{j_1}, \dots, x_{j_k}, \dots, x_{j_2}, \dots, x_{j_1}, \dots, x_{j_2}, \dots, x_{j_k}$, שכן מכל רכיב קשרות יש חיתוך עם המעגל, אחרת לא ניתן להגעה בהםים בסתרה לכך Sh קשור. בעת נרצה לשרש את המעגלים המקוריים.

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

קיבלו סה"כ את הגרף G , עם מעגל אוילר C_e , כנדרש. ■

טענה: G גראף מכובן, קשור חזק.

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

טענה: G גראף פשוט קשור.

G מכיל מסלול אוילר $\iff G$ 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 שדרוגם אי-זוגית.

טענה: יהי $G = (V, E)$ גרף בעל רכיב קשרות שאינו מכיל מעגל אוילר (פחות אחד). אז, ניתן להוסיף ל- G קודקוד אחד ומס' צלעות ולקבל גרף חדש G' בו כל רכיב קשרות מכיל מעגל אוילר. הוכחה: אנו יודעים כי גרען מילוטן הוא מילוטן של כל קודקוד בו דרגה זוגית. לכן, בהכרח כל רכיב קשרות שכזה שאינו בו מעגל אוילר מכיל דרגות אי-זוגיות. נשים לב כי בכל רכיב קשרות סכום הדרגות זוגי (למלה חיצת הידיים), לכן מס' הקודקודים שדרוגם אי-זוגית הוא זוגי בכל רכיב קשרות. נוציא G ומןו נחבר קודקוד לכל דרגה אי-זוגית ב- G . נקבל גרף חדש G' בו בבירור לכל קודקוד $s \in V \cup \{s\}$ ישנה דרגה זוגית. קודקוד שקדם היה זוגי לא השתנה וקודקוד שהוא אי-זוגי עלה באחד דרגתו לאזגית. כתעט כיוון שמספר הקודקודים שדרוגם אי-זוגית בכל רכיב קשרות הוא זוגי, נקבל כי גם מס' 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 המילוטן

הגדרה: בהינתן גרף (V, E) , נאמר כי מסלול המילוטן הוא מסלול פשוט ($P = (x_0, \dots, x_{n-1})$) שעובר על כל הקודקודים. מסלול המילוטן הוא כמו מסלול פשוט רגיל, רק שבניגוד למסלול פשוט הוא מחויב לבקר בכל $v \in V$.

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

הגדרה: בהינתן גרף (V, E) , מעגל המילוטן הוא מעגל פשוט (לא צלעות שחזורות על עצמן, ולא קודקודים שחזורים על עצם פרט לראשון והאחרון) $C = (x_0, \dots, x_n)$ שעובר על כל הקודקודים.

הערה: אין דרך מפורשת להכיר האם במסלול/מעגל המילוטן. זו בעיית NP -קשה. כמובן, בהינתן גרף G לא קיים אלגוריתם יעיל שבודק האם G יש מעגל/מסלול אוילר.

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

טענה: בגרף הדו צדי השלים $K_{p,q}$ קיימים מסלולים המילוטן $|p - q| \leq 1 \iff$

טענה: אם $n \geq 2$ בגרף (V, E) , וסכום הדרגות של שני קודקודים הוא לפחות $1 - n$ אז יש בגרף מסלול המילוטן. (הוכחה ישירה אם נפח גרען ונוסיף לו קודקוד וצלע לכל שאר הקודקודים בגרף. נקבל את המקרה של משפט אורה. ואז: אם נסیر את הקודקוד המילוטן משפט אורה יריד בקודקוד אחד ונקבל מסלול המילוטן.)

5.8.1 בעיית הסוכן הנוסף

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

הגדרה: יהי $G = (V, E, w)$ גרף ממושקל. המטרה היא למצוא מעגל המילוטן עם משקל מינימלי. מינוח. גרף ממושקל הוא גרף בו קיימת פונקציה $\mathbb{R} \rightarrow e : w$ על הקשתות. משקל על מסלול יהיה סכום המשקלים על הצלעות במסלול.

ביעית הסוכן הנוסף היא בעית אופטימיזציה NP קשה. כמובן, לא קיים אלגוריתם יעיל בזמן פוליאנומי שיעודע להכריע את הבעיה. **קורס אלגוריתמים מתקדמים, נלמד אלגוריתם קירוב לעיטה.**

5.8.2 משפט אורה

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

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

הוכחה:

יהי $G = (V, E)$ גרף פשוט, אשר $3 \geq n$. כך שלכל זוג שכנים מתקנים הדרוש. נב"ש כי G לא קיים מעגל המילتون. נניח כי G יהיה הגרף המקסימלי (ביחס להכללה), כמובן אם נוסיף לו עוד צלע שהוא כבר יכול מעגל המילטון.

יהיו v, u שאינם שכנים, ונסמן $(v, e, u) = G' = G \cup e$, נביט ב- e ב' G' ממקסימליות, ב' G' קיימים מעגל המילتون. נשים לב כי הצלע e נמצאת במעגל המילتون הנ"ל, כיון שב' G' לא היה מעגל המילتون, והדבר היחיד שונה בגראfnו הוא תוספת הצלע e ולכן היא בודאות חלק מהמעגל.

נסמן את מעגל המילטון הנ"ל $(v, x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n, u) = C$, נניח כי x הוא שכן של u , נשים לב כי x_{i-1} אינו שכן של u , כי אם כך היה הדבר הינו יכולים לבצע את המסלול $u \rightarrow v \rightarrow x_i \rightarrow x_{i-1} \rightarrow \dots \rightarrow x_1 \rightarrow G$, סטירה לכך שלא קיימים ' G' מעגל המילتون. כמובן - אם קודקוד x כלשהו הוא שכן של u , אז הקודם לו x_{i-1} אינו שכן של u . **נעיר כי הינו זוקקים לגרף G' בשביל ההנחה הנ"ל אוזות**.

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

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

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

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

בסטירה, לתנאי אורה.

5.8.3 משפט דיראק

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

הוכחה:

נשים לב כי זהו מקרה פרטי של משפט אורה. אם הדרגה המינימלית היא $\frac{n}{2}$, אזי בפרט סכום שני קודקודים שאינם שכנים הוא לפחות $n = \frac{n}{2} + \frac{n}{2}$, וכללי משפט אורה מתקיים $=$ כאמור יש G מעגל המילטון.

6 זיווגים

הגדרה: יהי $G = (V, E)$ גרף, זיווג הוא תת קבוצה של קשתות של $M \subseteq E$ בלי קודקודים משותפים, זורה בקודקודים. (כלומר, כל קודקוד יכול להשתתף רק בצלע אחת). הגדרה שוקלה - זיווג הוא תת קבוצה של קשתות M אם כל קודקוד מופיע בכל היוטר פעם אחת בצלע 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 $|M| = \frac{n}{2}$ (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 $M' \subset M$. (כלומר, לא ניתן להוסיף עוד צלע ל M כדי לשבור את תוכנות הזיווג). כלומר כל צלע שנחריב תהיה עם קודקוד משותף לצלע שכבר קיימת). מקסימלי זה ביחס להכללה.

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

דוגמה: הgraf $a - b - c - d$ הוא זיווג $\{b, c\}$, אך הוא לא מקסימלי, לא ניתן להוסיף עוד צלע לזויג מוביל לשבו 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 גרף, נרצה למצוא זיווג מקסימלי. נוכל לעשות זאת באמצעות אלגוריתם חמדן: עבר על כל קשת, והוסף קשת היכן שאתה יכול (אם שני הקצוטות שלה לא מופיעים כבר). זה עובד בזמן הריצה יהיה לינארי. מה באשר לזרוע מקסימום?

6.0.1 משפט ברג

מסלול אלטרנטיבי (מתחלף): בהינתן זיווג M , מסלול (e_1, \dots, e_m) נקרא זיווג מותחלף אם הוא מכיל קודקודים בין צלעות M לבין צלעות שאינן ב- M לסירוגין. מסלול מותחלף נקרא **מרחיב** אם $e_k \neq v_0$ וכן שניהם לא רווים. (לא בזיווג).

משפט ברג: בהינתן גרף $G = (V, E)$ זיווג מקסימום \iff אין מסלול מתרחב מוחלט.

אינטואיציה: המשפט למשמעות אומר כי מסלול M -מרחיב P יכול לעזור לנו להרחיב את M לאיזוג טוב יותר ממנו. פעולה ההרחב היא למשמעות הפרש סימטרי. בהינתן זיוג M ומסלול M -מרחיב P , נוכל להרחיב את M לאיזוג חדש M' שגדול יותר מ- M על ידי ($E(P)$ הקששות על גבי המסלול)

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

הוכחה:

$P = (v_0, v_1, \dots, v_{2k+1})$ נניח בשילילה M זיוג מקסימום אך קיים מסלול מתרחב מחליף. נסמן (v_{2i}, v_{2i+1}) כהכרח אי זוגי כי יש צלעות בזיוג וצלעות שלא, כאשר מתחילה ומסיימת 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 $M' = M \cup P_{odd} \setminus P_{even}$ נשים לב כי $|M'| > |M|$ (גדול באחד בדיק). נוכיח ש' M' זיוג ואם נעשה זאת נקבל סתירה לכך M' מקסימום.
טענה: M' זיוג.
לכל $x \notin x$ הסתטוס שלו ביחס M' לא השתנה והלה עליו לכל היתרן צלע אחת. לכל $x \in P$, אם $x_i \in [0, 2k-1] \setminus i$ אז חלה עליו צלע אחת ב- M' כי M' הורדנו וחוספנו צלע ומכאן חלה עליו צלע אחת ב- M' .
אחרת (הकצתות), קודם היה לא מסופק ועכשו הוספנו צלע בודדת.
שה"כ סתירה לכך M' זיוג מקסימום.

\Leftarrow

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 ולהגיע לסתירה.
נגיד $(V, M \triangle M') = G'$. נבחין כי הדרגה המקסימלית ב- G' הינה 2. ומכאן G' הוא איחוד של מסלולים מעוגלים. בכל מעגל שכזה כל הקודקודים מדרגה 2 (אחרת נקבל שיש קשר בין קודקודים באותו זיוג בסתירה). ולכן כל מעגל באורך זוגי (מס' הצלעות במעגל M ו- M' זהות). בדוגמא, לכל מסלול P ב- G' זהו מסלול מתחלף G כי על כל קודקוד חלה לכל היתרן צלע אחת מכל זיוג. נראה כי בכל מסלול מתחלף שכזה, וראינו כי כל המסלולים והמעוגלים כלל, או שמותקנים שווים בין מס' הצלעות של M' לשול M או שיש לפחות מסלול מתחלף אחד בו מס' הצלעות מ- M' גדול יותר (משה). אחרת, נקבל כי $|M'| \leq |M|$ בסתירה. seh"כ קיים מסלול P ב- G' המקיים $|P| < |M|$.
נשים לב כי P הוא מסלול מתחלף מרחיב ב- G' , שהוא נובע מכך ש' מתחלף והדריך היחידה לקבל יותר צלעות מ- M' זה אס נתחיל ונסיים בצלעות מ- M' (אחרת נקבל ממש שווין). seh"כ סתירה להנחה.
לכן בהכרח M' זיוג מקסימום.

משפט ברג מספק לנו אלגוריתם למציאת זיוג מקסימום בגרפים. ראשית נאותל את M להיות הקבוצה הריקה. לאחר מכן כל עוד קיים מסלול M מתחלף מרחיב, בצע $M = M \triangle P$. עם זאת זה לא אלגוריתם יעיל והוא יכול להגיע לזמן ריצה אקספוננציאלי.

טופר חשוב. נשים לב שהינתן זיוג M וזיוג מקסימום M^* אם נסתכל על $M \triangle M^*$, בהכרח ישנו מסלולים M -מרחיבים זרים בצמתים. $|M^*| - |M|$

- אז' בהכרח הצמתים בו בדרגה של לכל היוטר 2 שכן כל קודקוד יכול להיות בצומת אחד M ובצומת אחד M^* . מכאן, שההכרח מדובר בגרף של מעגלים ומסלולים.
- ישנם כמה סוגים של רכיבי קשריות:
- מעגלים זוגיים ומסלולים זוגיים עם מס' זוגי של קשתות. נתעלם מהם, הם מכילים מס' זהה של קשתות שנייה הזוגיים.
 - מסלולים עם קשת אחת יותר מ- M מ- M^* - זה מסלול M מרוחיב, ולא יתכן מסלול שכזה שכן M^* מקסימום.
 - מסלולים עם קשת אחת יותר מ- M^* מ- M . אלו מסלולים M מרוחיבים - אנו מעוניינים בהם. נראה כי בהכרח ישנים $|M| - |M^*| = k$ רכיבי קשריות מהסוג השלישי, מה שנותן k מסלולים M מרוחיבים זרים בצומתים. מדובר חיבטים להיווטם. רק רכיבי קשריות מהסוג השלישי מכילים יותר קשתות מ- M^* מב- M וביחסו הם לא יצטמצמו (כל אחד שכזה, יניב אחד לסקום שייתאר כמו אבל יש).

6.0.2 גראפים שיש להם זיוג מושלם

טעינה. לגרף מסלול קיימים זיוג מושלם אמם המסלול באורך אי זוגי (מס' קודקודים זוגי).

טעינה. לגרף מעגל קיימים זיוג מושלם אם המעגל באורך אי זוגי (מס' קודקודים זוגי).

טעינה. בחלוקת קיימים זיוג מושלם אם מס' הקודקודים זוגי.

בגרף קשריר עם מס' אי זוגי של קודקודים לא קיימים זיוג מושלם.
בגרף לא קשריר עם רכיבי קשריות בו מס' הקודקודים אי זוגי אין זיוג מושלם.

6.0.3 משפט טאט Tutte

סימונו: (H) הוא מס' רכיבי הקשריות האי זוגיים בגרף H .

משפט טאט: בהינתן גרף $(V, E) = G$. ב- G יש זיוג מושלם \iff עבור כל קבוצה $S \subseteq V$ מתקיים $|S| \leq o(G \setminus S)$

(אייטואציה - אם יש יותר רכיבי קשריות אי זוגיים במס' קודקודי S , אין דרך לחבר את רכיבי הקשריות לכל קודקודי S חזרה כי אין מספיק קודקודיים S ואז לא לקבל זיוג מושלם (כי אין דרך לחבר רכיב קשריות כלשהו ולשמור על תנאי הזוג) שכן נשים לב כי בכל אחד מרכיבי הקשריות האי זוגיים אין זיוג מושלם בהכרח (פשוט לא ניתן) ואז אם $n \geq |S| > o(G \setminus S)$ אין מספיק קודקודיים S בשbill ליצור אחד זיוג מושלם).

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

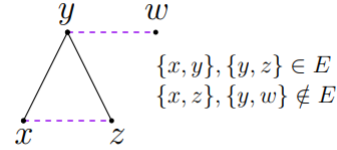
הוכחה:

נניח כי קיימים זיוג מושלם M ותהי $V \subseteq S$. נשים לב כי כל רכיב הקשריות אי זוגי של $G \setminus S$ חייב להזדווג אל S אייכשהו (הוא רכיב קשריות אי זוגי). מכאן M מכיל לפחות קודקood אחד $v_c \in C$. נשים לב שככל רכיב קשריות אי זוגי מכיל מס' אי זוגי של קודקודיים ובשביל ליזוג את כולם יש לפחות קודקood אחד שחייב להזדווג החוצה, ולכן ככל רכיב קשריות אי זוגי קיימים לו קודקood ב- S שהוא מזוג אליו. לכן בנינו פונקציה חד ערכית $(G \setminus S) \rightarrow S$ ואל S ולכון $|S| \leq o(G \setminus S)$.

נניח כי מתקיים תנאי טט. כלומר לכל קבוצה $V \subseteq S$ איזי מתקיים $|S| < o(G \setminus S)$.

נניח בשיליה כי G הוא הגרף המקסימלי שאינו זיוג מושלם. לעומת הוספת קשת אחת תיצור זיוג מושלם.

ב証明ה נרצה להגיע אל המבנה הבא (מדוע? בהמשך נבין):



No perfect matching in G

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

כיצד הצלע e יכולה להשפיע?

אם $e \notin S$ או e לא זוגי.

אם e מחברת בין שני רכיבי קשרות זוגיים קיבלו רכיב קשרות חדש אי-זוגי.

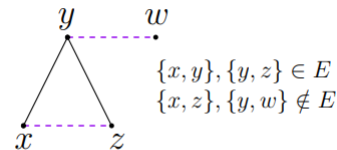
אם e מחברת בין שני רכיבי קשרות אי-זוגיים קיבלו רכיב קשרות חדש זוגי וירדו שני רכיבים אי-זוגיים. לכן סה"כ מס' רכיבי הקשרות האזוגיים ירד עוד, ותנאי טט ממשיך להתקיים.

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

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

קיבלנו רכיב קשרות C שאינו קליקה לאחר הורדת U . لكن בהכרח ישנו שני קודקודים v, z באוטו רכיב קשרות שלא מחוברים (כי לא קליקה). בהכרח קיים מסלול בניהם $(v_0 = v, ..., v_{q-2}, v_{q-1}, v_q = z)$ ונניח שהוא הקצר ביותר. אי-נסמנם $v_{q-1} = v_{q-2}, y = v_{q-1}$ וכך $x = v_{q-2}, y = v_q$ (הוא לא מהקודקודים שנמחוברים לכולם). ולכן סה"כ מצאנו את המבנה השימושי הבא:

סה"כ מצאנו את המבנה השימושי הבא: $\{x, y\}, \{y, z\} \in E$ וכן $\{x, z\} \in E$. 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 שנוסיף כת' G' תוביל לזיוג מושלם. נשים לב כי אם נוסיף את $(z, x) \in M_{XZ}$ נקבל זיוג מושלם ונסמןנו M_{XZ} . בהכרח $(y, w) \in M_{YW}$ נקבל זיוג מושלים ונסמןנו M_{YW} ובהכרח $M_{YW} \cup M_{XZ} = G'$. נראה כי הדרגות האפשריות ב' G' הם 1 או 2 (לא יותר). נראה כי 1 מתקבל אלמ"מ חלה עליהם צלע ב' zx וצלע ב' wy . דרגה 2 מתקבלת אם "מ" זה לשירותן צלע zx וצלע yw שיוצאות מאותו קודקוד (זה בהכרח מעגל מתחלף).

מכאן נקבל כי G' הוא גראף של מעגלים וצלעות (שני קודקודים שבניהם כל פעם צלע אחת).

נראה כי על x חלה ב- M_{YW} צלע שונה מ(x, z) ולאן חלק מרכיב שהוא מעגל מתחלף ובdomה $\deg_{G'}(x) = \deg_{G'}(z) = \deg_{G'}(w) = 2$ וכל אחד מהם חלק מעגל מתחלף. C_{XZ} והמעגלים שמכילים את הצלעות (x, z) ו(y, w) בהתאם. נראה כי $C_{XZ} \neq C_{YW}$. נסתכל על C_{YW} .

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

נראה כי מדובר בזיווג מושלם ב- G' , (הצלחנו לשרש זיווגים מושלמים, והורדנו את $(w, y), (z, y)$ שלא היו בזיווג המקורי. קיבלו זיווג ב- M) בסתרה להנחה.

נוסחת טט-ברג:
עבור כל $G = (V, E)$ האורך של הזיווג המושלם בגרף שווה:

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

באופן שקול, מס' הצלותים ללא מזוויגים בזיווג מקסימום היינו

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

נראה 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 טאט מתקיים כלומר $|U| - o(G \setminus U) \leq |U|$ שקול לומר $0 \leq |U| - o(G \setminus S)$ ולכן $MM(G) \leq \frac{|V|}{2} + \min_{U \subseteq V} \frac{|U| - o(G \setminus U)}{2} \geq \frac{|V|}{2}$. אם כן מצד שני גודל $MM(G) = \frac{|V|}{2}$ מקסימלי כביש שווין (ולכן סה"כ $S = V$).

6.0.4 משפט החתונה של הול

יהי גראף דו צדדי $G = (V = L \cup R, E)$ כך ש- $|R| = |L|$ ואיז, ב- G יש זיווג מושלם \iff לכל תת קבוצה $S \subseteq L$ מתקיים $|\Gamma(S)| \leq |\Gamma(S)| < |S|$, אין לנו 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 . נראה כי תנאי הול מתקיים:
תהי $S \subseteq L$. נשים לב כי

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

כיוון(*) נכוון כי M הוא זיוג מושלם, ולכן קבוצת השכנים של S הוא בגודל של S , כי כל איבר בס S הולך לאיבר כלשהו אחר. (שידוך הוא כמו פונקציה חד-對 על).

\implies נניח כי לכל תת קבוצה $L \subseteq S$ מתקיים תנאי הול.

וכיוון באינדוקציה על $n = |L|$.

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

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

מחלק למקרים.

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

טעינה - G' מקיים את תנאי הול. תהי $S \subseteq L \setminus \{u\}$, נראה כי $|\Gamma_{G'}(S)| = |\Gamma_G(S)| - 1 \geq |S| + 1 - 1 \geq |S|$ ואכן מתקיים תנאי הול. לפי הנחת האינדוקציה, הרי גраф זה מקיים $1 = |L| = n - 1$, קיים בגרף זה שידוך מושלם M' וכן $(u, v) \in M'$ והוא זיוג מושלם ב- G . (ניסי לבי שבהכרח אף אחד לא נוגע בע, בתוקן M' כי הוא זיוג בגרף דו צדי, בהכרח מש יכול לצאת רק אל קודקודים בצד השני)

מקרה 2: קיים $S \subset L$ כך $|S| = |\Gamma(S)|$. נסתכל על $G_1 = G(S \cup \Gamma(S))$ (הגרף המשורט מ- S וchn) וכן $G_2 = (V \setminus S \cup \Gamma(S))$ יהיה שאר הגרף.

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

טעינה: G_1 מקיים תנאי הול. תהי $S' \subseteq S$. אז $|\Gamma_{G_1}(S')| = |\Gamma_G(S')| \geq |S'|$. לכן מהנחה האינדוקציה קיימים ב- S זיוג מושלם.

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

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

שכן המעבר נבע כי S ו- S' זרות.

סה"כ קיימים ב- G_1, G_2 זיוגים מושלמים M_1, M_2 והזיוג M_1, M_2 עלי M זיוג מושלם ב- G . כנדרש.

משפט Hall המובלל: בgraf דו צדי $G = (V_1, V_2, E)$ יש זיוג המרווה את V_1 אם ורק אם לכל קבוצה $S \subseteq V_1$ מתקיים $|\Gamma(S)| \geq |S|$. (הוכחה ישירה ע"י רדוקציה, מוסיפים קודקודים לצד הקטן כך שהצדדים יהיו שווים וכן מוסיפים להם קשתות לכל הקודקודים בצד הגדל, כתת משפט הול המקורי מתקיים וגם אצלו).

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

6.0.5 משפט פיטרסן

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

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

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

הוכחה: נראה כי מתקיים תנאי טאט עבור gra שהוא 3 רגולרי ולא קשתות חתך. ככלומר נוכיח לכל $S \subseteq V$ כי $|S| \leq |\Gamma(S)|$.

יהי $H = (V(H), E(H))$ רכיב קשרות מסדר אי זוגי של $S \setminus S$. נסמן ב- m את מס' הקשתות ב- G שקודקוד אחד שלhn הוא H בהשני הוא S .

אזי, סכום הדרגות בgra G של קודודי H הוא סכום הדרגות בתת gra H ועוד $m_{H \times S}$, לאחר 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 רכיב קשירות אי זוגי אז גם $|V(H)|$ זוגי ולכן גם $3|V(H)| - |E(H)|$ זוגי. מכאן, $m_{H \times S} = 3|V(H)| - |E(H)|$ זוגי. מאחר ש- S מושלם אז $\sum_{v \in V(H)} \deg_H(v) = 3|V(H)| - 2|E(H)|$ זוגי. כלומר, כיוון שהוא חיסור של מס' זוגי יודעים כי $1 \leq m_{H \times S} \leq 2(k-m)$. מכיוון ש- S מושלם אז $2(k-m) + 1 = 2k + 1 - 2m$ זוגי. מכיוון ש- S מושלם אז $m_{H \times S} \neq 1$, אחרת נקבל כי ישנה קשת חתך (אם מורידים אותה מ- G בהכרח מנטקים את H ומס' רכיבי הקשרות גדל). לכן $3 \geq m_{H \times S}$.

קיבלנו כי לכל רכיב קשירות אי זוגי ב- $G \setminus S$ יש לפחות 3 קשותות בין לבין S . נסכים את הטענה הייצאות מוקודמים ב- S . מצד אחד, בכלל 3 רגולריות מס' הקשותות שייצאות מ- S הוא בדיקת $3|S|$. מצד שני, ישן לפחות 3 קשותות לפחות מכל רכיב קשירות כלומר מס' זה הוא $\leq 3o(G \setminus S)$. וסה"כ נקבל

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

ואכן מתקיים תנאי טט, לכל קבוצה S ולכן G מכיל זיוג מושלם.

6.0.6 משפט קוניג אوروגרי

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 ל- A . נסמן ב- $VC(G)$ את הגודל המינימלי של כיסוי בצמתים של G .

משפט קוניג אوروגרי: יהי $G = (V, E)$ גרף דו צדדי, אי. $VC(G) = MM(G)$

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

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

כעת נטען כי H_L מקיימת את תנאי הול. לכל קבוצה $S \subseteq L_A$ מתקיים $|\Gamma_{H_L}(S)| \geq |S|$. נניח בsvilleה שזו לא המצב, ושים $|S| > |\Gamma_{H_L}(S)|$ ו- S היא קבוצה להחלהי את הקבוצה L_A שב- H_L . בקבוצת השכנים שקטנה יותר (הם שכנים ולכן יש צלע) ולכן מצאנו כיסוי בצמתים בהכרח קטן יותר - אלו שחייב מכסות קודם אך ולא היו ב- S מכוסות עידיין ואלו שהיו ב- S מכוסות עיי' השכנים. סה"כ זו סתירה להיותו של A כיסוי מינימלי ולכן בהכרח תנאי הול מתקיים. מכאן שההכרה ישנו זיוג מקסימום ב- H_L ובדומה ב- H_R .
 מכאן שהזיוג המקסימום שמצאנו, נסמנו $M = M_1 \cup M_2$, הוא מקיים $M \subseteq A$ ולכן סה"כ אכן $VC(G) \leq MM(G)$.

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

הוכחה: אם $S \subseteq V$ היא בלתי תלויה, אז לכל שני צמתים $v, u \in S$ אין קשרות בינם. לעומת זאת, לכל קשרות אחד $e = \{v, u\}$ נמצא $S \setminus e$, כלומר $V \setminus S$ היא כיסוי צמתים. (אין קשרות בתוך S , אך ישנו קשרות רק בקודקודים מחוץ ל- S או בקודקוד מוחוץ ל- S . כלומר $V \setminus S$ עם מישחו S). לכן בהכרח לפחות אחד מכל קשר הוא $(V \setminus S) \setminus S$.

אם $V \setminus S$ היא כיסוי צמתים, נניח בשילוב כי ישנו שני קודקודים $v, u \in S$ כך שינה קשרות אחד $e = \{v, u\}$. איזו נקלט עבור הקשת e ? כי $v \in S$ ו- $u \in V \setminus S$ ובפרט $e \notin u$. בסתרה היה $V \setminus S$ כיסוי צמתים.

מסקנה: גраф $G = (V, E)$ מכיל קבוצה בלתי תלויה בגודל k אם ומן כיל כיסוי צמתים בגודל $|V| - k$. במקרה אחר, $|V| - k = IS(G) + VC(G)$ (כיוון שאם גודל הקבוצה הבלתי תלויה הכי גדול הוא $|S|$ בהכרח כיסוי הצמתים הקטן ביותר הוא של $V \setminus S$ (ורודנו הכח הרבה) כלומר כיסוי צמתים מינימלי יהיה בגודל $|V| - |S|$).

6.0.7 משפט גלאי

הגדה: עבור גраф $G = (V, E)$, קבוצה $E' \subseteq E$ נקראת כיסוי בקשרות אם לכל קודקוד $v \in V$ קיימת קשת $e' \in E'$ את הגודל המינימלי של כיסוי בקשרות של G .

משפט גלאי: יהי $G = (V, E)$ גראף על n קודקודים ללא צמתים מבודדים, אז $MM(G) + EC(G) = n$.

הוכחה:

נניח M יוג מקסימום ב- G ונסמן $|M| = MM(G)$. נראה כי קיים כיסוי בקשרות מוגדל הקטן או שהוא $|M| - n$ ואם נראה זאת אי-שווה $|M| - n \leq |M| - EC(G)$. נבחר עבור כל קודקוד שאינו M -רוי קשת שחליה בו. קשרות אלו יחד עם קשרות M מהוות כיסוי בקשרות E' (כל קודקוד שהוא M -רוי ואז הוא חל בקשר מהקובוצה הנ"ל או שאינו M -רוי ואז הוספנו קשת שחליה בו לקובוצה ולכן הוא חל בקשר בקובוצה). היסוי הנ"ל מוגדר לכל היתר על:

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

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

בכיוון השני:

יהי $E' \subseteq E$ כיסוי בקשרות בגודל מינימלי $EC(G)$. נתבונן בתת הגרף $G' = (V, E')$. ב- G' אין משולשים שכן אחרת היה ניתן להוריד קשת אחת מהמשולש ולקבל כיסוי בקשרות, בסתרה למינימליות של E' . מאותה סיבה אין ב- G' מסלול באורך 3. מכאן $MM(G') \geq n - k$. כאמור $MM(G) \geq n - k$. נסמן ב- a את מס' רכיבי הקשרות של G' , איזו מהיות G' יער יש בו k קשותות. לעומת זאת, נבחר קשת מכל רכיב קשרות ונתקבל יוג, בהכרח המקסימלי יהיה גדול או שווה לערכו ונקבל:

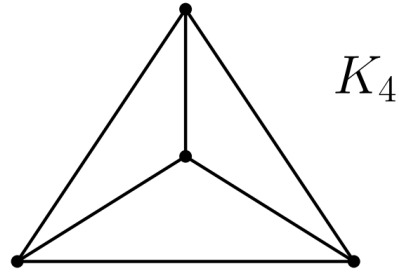
$$MM(G) \geq |M| = k = n - |E'| = n - EC(G)$$

סה"כ $MM(G) + EC(G) \geq n$ שני הכוונים הוכחו ולכן זה שווין ממש.

7 גראפים מישוריים

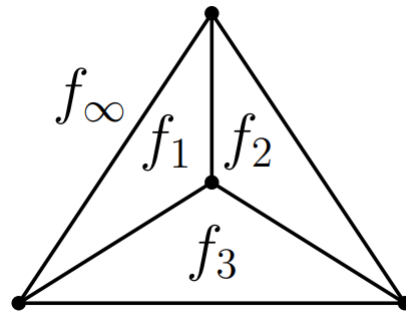
הערה כללית. נושא זה לא יהיה פורמלי כמו שאר הקורס - לגיטימי ואין בסל הכלים שלנו את הידע להוכיח כאן טענות רבות.
הערה שנייה. מדוברים על גרפים לא מכוונים בלבד!

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



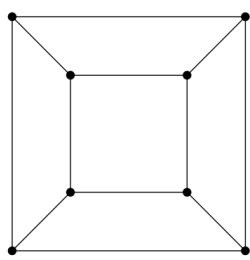
פורמלית - שיכון למישור הוא פונקציה חד-ערךית מה קודקודים ל- \mathbb{R}^2 ולכל צלע E ישנה מסילה $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ וכן $g_e(0) = e$ וכן $g_e(1) = e'$ ולא קיימים $\alpha, \beta \in (0, 1)$ כך ש $g_e(\alpha) = g_e(\beta)$.

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.

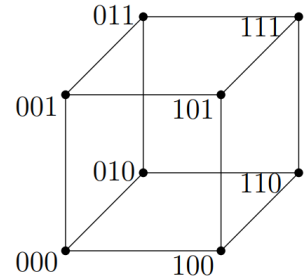


נשים לב כי פאה תלוי בכך צירנו את הגרף. אם היינו מציררים באופן שונה היה היו שונות.
נשים לב שגם הצלעות המינימלי שחל על פאה הוא 3.

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 הנוסחתה. 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 $G = (V, E)$ גראף מישורי קשור, כך שקיימים $3 \leq n \geq 6$ איזי בהכרח E_f , תוגדר להיות מס' הצלעות שחולות על הפאה.

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

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

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.

7.2 גרפים שאינם מישוריים

טענה: K_5 אינו מישורי.

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

טענה: כל גראף מישורי בהכרח מכיל קודקוד מדרגה לכל היוטר 5.
הוכחה: נב"ש כי כל הקודקודים מדרגה לפחות 6 ונקבל $6n \geq 2m$ כלומר $2m \leq \sum_{v \in V} \deg(v) \geq 6n$ בסתיויה $m \geq 3n \geq 3n - 6$.

טענה: $K_{3,3}$ אינו מישורי.
הוכחה: נב"ש מישורי. בגרף זה מתקיים $n = 6$, $m = 9 = 3^2$. מכאן לפי נוסחת אוילר $f = m - n + 2 = 9 - 6 + 2 = 5$ 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 $3.6 = \frac{18}{5}$, נשים לב כי פאה אחת חייבת להיות קטנה מוגדל לכל יותר 3. אחרת, כל הפאות בגודל גדול מ-3 וסכום $5 \times 4 = 20$ בסתרה. לכן קיימת פאה מקיימת $E_f = 3$ בדיק (לא יתכן פחות שגן $E_f \geq 3$ תמיד), וקיים מעגל באורך אי זוגי, בסתרה לכך שהגרף דו צדדי, שכן בהכרח $K_{3,3}$ אינו מישורי.

7.3 גראף מינור ומשפט וnger קרטובסקי

הגדרה: H הוא מינור של $G = (V, E)$ אם הוא מתקבל ע"י אחת משלושת הפעולות הבאות G כמה פעמים שרוצים (מספר סופי של פעמים):

- א. מחיקת צלע.
- ב. מחיקת קודקוד וכל הצלעות שחלו עליו.
- ג. כיווץ של זוג קודקודים שיש בהםם צלע.

הבחנה: אם G הוא גראף מישורי, אז גראף המינור הוא מישורי גם כן. שכן, כל הפעולות נשמרות מישוריות. (וכיוון שהזיהודה התעתקש - ישנה "סיגירות 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 וnger קרטובסקי: $G = (V, E)$ הוא מישורי אם ורק הוא לא מכיל את $K_5, K_{3,3}$ כמינור. (תנאי מספק והכרחי)

טענה: גראף פטרסן אינו מישורי. (אם נכווצ את כל צלעות הכוכב עם המוחוש שיחסם אותו, נקבל שהוא מכיל כמינור את K_5).

הבחנה. לכל $5 > i$ 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 $K_{5,5}$)

8 צביעת

8.1 הגדרה פורמלית

הגדרה: בהינתן גראף $G = (V, E)$, פונקציית k צבעה היא פונקציה $\chi : V \rightarrow \{1, \dots, k\}$ אם לכל $v \in V$ מתקיים $\chi(v) \neq \chi(u)$.

גראף נקרא k -צבע אם ניתן לצבוע אותו ב- k צבעים בצורה חוקית.

המספר הכרומטי של G , $\chi(G)$, הוא מספר k הצבעים המינימלי שניתן לצבוע את G בו.

הבחנה. אם נסתכל על כל הקודקודים v המקיימים $\chi(v) = i$, קלומר $X = \{v | \chi(v) = i\}$. אזי זו קבוצה בלתי תלולה (בהכרח אין בהם צלעות).

טענה: גראף $G = (V, E)$ הוא דו צדדי $\iff G$ הוא 2 צביע. הוכחה. כמובן שמדוברים כל צד R בצבוע אחד וכל L בצבוע אחד.

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

הוכחה: סדר את הקודקודים בסדרה שרירותי, צבע את הגראף בסדרה חסידנית, בכל פעם השתמש בצבוע חמינמלי שאתה יכול עבור קודקוד. נרצה לטעון שלכל היוטר בצביעה זו יהיה $k + 1$ צביעים. בהינתן קודקוד v_i , לכל היותר הוא שכן של k קודקודים ויש לו k שכנים עם צביעים, ולכן תמיד יוכל לצבוע מס' הצביעים שהוא מחובר אליו הוא k , וכך תמיד יש אחד פנוי.

טענה: את הקליקה K_n ניתן לצבוע ב- n צביעים (ואז אפשר בפחות).
טענה: אם גראף G מכיל קליקה K_q , אז בהכרח $\chi(G) \geq q$.

8.2 צביעה של גראף אינטרוול

הגדרה: ω היא גודל הקליקה הגדולה ביותר ב- G . האם $\omega(G) = \chi(G)$? לא. נ取 את C_7 למשל, מעגל באורך אי זוגי, גודל הקליקה הכי גדולה הוא 2 אך הוא לא דו צדדי ולכן אינו 2-צבע (מכיל מעגל אי זוגי لكن לא דו"צ).

הגדרה: גראף $G = (V, E)$ קונה גראף אינטרוול כך שלכל $V \in \mathbb{R}$ קיים אינטרוול $[l_i, r_i] \subset \mathbb{R}$ שבו $v_i \in E$ אם ורק אם v_i נחתך ב- $[l_i, r_i]$.

טענה: גראף אינטרוול, נסמן $\omega(G)$ את גודל הקליקה המקסימלית. אז, $\omega(G) = \chi(G)$. הוכחה: