

# מבנים בדידים - סיכום הרצאות לבחן

10 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
3	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
15	משפט קנטור	4.3
15	פרדוקס הספרים (הפרדוקס של רاسل)	4.4
15	טענה: $\aleph_0 \sim \mathbb{R} = P(\mathbb{N})$	4.5
17	ארכיטקטורה של עצמות	4.6
19	טענות אחרונות בעוצמות (הרצאה אחרונה)	4.7
20	אקסיות הבחירה	4.7.1
21	גרפים	5
21	הגדרות בתורת הגרפים	5.1
24	סוגי גרפים	5.2
26	גרף הקובייה $Q_n$	5.3
26	גרף קנזר ( <i>Kneser</i> )	5.4
28	עצים	5.5
31	גרפים דו צדדיים	5.6
31	משפט קונייג	5.6.1
32	معالgi אוילר	5.7
34	معالgi המילטון	5.8

35	בעית הסוכן הנושא .....	5.8.1
35	משפט אורה .....	5.8.2
36	משפט דיראך .....	5.8.3
36	..... משפט ברג .....	6 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 פיטרSEN .....	6.0.5
42	משפט קונייג אוורגרי .....	6.0.6
43	משפט גלאי .....	6.0.7
44	..... גרפים מיישוריים .....	7
45	נוסחת אוילר .....	7.1
46	גרפים שאינם מיישוריים .....	7.2
47	גרף מינור ומשפט וונגר-קורטובסקי .....	7.3
48	הגרף הדואלי .....	7.4
48	..... צביעה .....	8
48	הגדירה פורמלית .....	8.1
49	צביעה של גרף אינטרוול .....	8.2
49	משפט מיצ'לסקי .....	8.3
50	גרפים דילילים .....	8.4
51	משפט ברוקס .....	8.5
51	משפטים 5–6, 4–6 הצבעים .....	8.6
52	צביעת קשתות .....	9

## 1 סימונים בקורס

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

## 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  $A$ .

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

## 2.1 יחס שקולות

הגדרה: יהיו  $R$  והוא יחס שקולות אם הוא רפלקסיבי, סימטרי וטרנזיטיבי.

הגדרה: יהיו  $R$  יחס על  $A$ .  
1. עבור כל  $a \in A$  נגדיר את **מחלקה השקולות** להויה:

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

2. נגדיר את **קבוצת המנה** של  $A$  תחת  $R$  להויה:

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

זו קבוצה של קבוצות מחלקות השקולות.

## 2.2 יחס סדר

הגדרה: יהיו  $R$  והוא יחס סדר חלקי אם הוא רפלקסיבי, אנטיסימטרי וטרנזיטיבי.

הגדרה: יהיו  $R$  יחס סדר מלא אם הוא יחס סדר חלקי וגם  $\forall a, b \in A : aRb \vee bRa$

הגדרה: יהיו  $R$  יחס סדר על  $A$ .

1. נאמר כי  $x \in A$  הוא מקטימי אם  $\forall a \in A : (x, a) \in R \implies x = a$  (כלומר, היחיד שגדול ממנו - הוא עצמו)

2. נאמר כי  $x \in A$  הוא מינימי אם  $\forall a \in A : (a, x) \in R \implies x = a$  (כלומר, היחיד שקטן ממנו - הוא עצמו)

3. נאמר כי  $x \in A$  הוא מקסימום אם  $\forall a \in A : (a, x) \in R$

4. נאמר כי  $x \in A$  הוא מינימום אם  $\forall a \in A : (x, a) \in R$

## 3 פונקציות

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

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

ב.  $R$  נקרא **חד ערכי** אם:

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

ג.  $R$  נקרא **על** אם:

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

ד. 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:** יחס  $R$  שהוא שלם וחד ערכי, נקרא פונקציה מ- $A$  ל- $B$ . במקרה זה נהוג לסמן  $f : A \rightarrow B$ . באשר  $A$  הוא מקור הפונקציה ו- $B$  הוא תוחם הפונקציה. וכן עבורו  $(a, b) \in f$  נסמן  $f(a) = b$ .

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

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

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

**טענה:** יהיו פונקציות  $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$   
 א.  $f \circ g$  היא חד-ערכית  $\Leftrightarrow g$  היא חד-ערכית  
 ב.  $f$  היא על  $\Leftrightarrow f \circ g$  היא על

**טענה:** יהיו  $n$  פונקציות כdkלמן  $f_1 : A_1 \rightarrow A_2, f_2 : A_2 \rightarrow A_3, \dots, f_n : A_n \rightarrow A_{n+1}$   $\forall i$   $f_n \circ f_{n-1} \circ \dots \circ f_2 \circ f_1$  חד-ערכית.

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

**טענה:** תהי  $f : A \rightarrow B$  פונקציה. אז, הפיכה  $f^{-1}$  חד-ערכית.

## 4 מבוא לעוצמות

### 4.0.1 רשימת עוצמות שווה ל- $\aleph_0$

עוצמת הטבעיים  $\aleph_0 : \mathbb{N}$

כל ההבאים מטה שקולים לעוצמה זו -

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

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

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

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

$\mathbb{Z}$ .

$\mathbb{Q}$ .

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

עוצמת הרץ  $\mathbb{R}$ : א. נשים לב כי  $\mathbb{A} = 2^{\aleph_0}$

כל ההבאים מטה שקולים לעוצמה זו -

$(0, 1]$ .

- ב.  $(0, 1)$   
 ג.  $(1, \infty)$   
 ד.  $P(\mathbb{N})$   
 ה.  $\mathbb{R}^2$   
 ו.  $\mathbb{R}^k$

#### 4.0.2 הגדרות בסיסיות

כיצד נוכל למדוד גודל של קבוצה? למשל, במחלקה ישנו 40 אנשים. זה מס' סופי. אפשר למדוד אותו בקבוצות. מה לגבי הגודל של  $\mathbb{N}$ ? או  $\{0, 1\}$ ? מה עם גודל הקבוצה  $\mathbb{C}$ ?

**הגדרה:** בהינתן שתי קבוצות  $A, B$  נאמר כי הן שקולות עצמה ונסמן  $B \sim A$  אם קיימת בניהו פונקציה  $h : A \rightarrow B$  ועל  $f : B \rightarrow A$ .

**טענה:** תהי קבוצה  $X$ , נסתכל על כל תת-הקבוצות שלה כלומר  $P(X)$ . אזי,  $\sim$  ("שקלות עצמה") בתווך תת-הקבוצות, היא יחס שקילתי.

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

$X_1 \sim X_1$  (שקלות עצמה לעצמה - רפלקסיביות - נבנה את פונקציית הזהות  $\text{id}_M$ )

2. אם  $X_2 \sim X_1$  אזי  $X_1 \sim X_2$  (סימטריות - היא שקלות עצמה, לכן קיימת פונקציה  $h : X_2 \rightarrow X_1$  המתאימים עבור  $X_1 \rightarrow X_2$ , הפונקציה ההופכיה שלה (היא הפיכה)  $X_2 \rightarrow X_1$ )

3. אם  $X_2 \sim X_1$  וגם  $X_1 \sim X_3$  אזי  $X_2 \sim X_3$  (טרנזיטיביות - קיימות  $f : X_1 \rightarrow X_2, g : X_2 \rightarrow X_3$  , נגדיר  $f \circ g : X_1 \rightarrow X_3$  שהיא הרכבה ולפי בדידה 1, הרכבה של הופכיות היא הופכית בעצמה וסיממננו).

**הגדרה:** יהיו שתי קבוצות  $A, B$ . נאמר כי  $A$  קטינה-שווה עצמה ל- $B$  ונסמן  $B \prec A$  אם קיימת  $f : A \rightarrow B$  חח"ע.

**הגדרה:** יהיו שתי קבוצות  $A, B$ . נאמר כי  $A$  קטינה-לא שווה עצמה ל- $B$  ונסמן  $B \not\prec A$  אם קיימת  $f : A \rightarrow B$  חח"ע וגם  $A \not\sim B$  (כלומר - חן לא שקלות עצמה. יש פונקציה  $h : B \rightarrow A$  אבל אין פונקציה  $g : A \rightarrow B$ ).

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

**הוכחה:** ההוכחה מותבسطת על המלון של הילברט. יהיו  $M, N$  אינסופיים ובלם חדר ממוקם איש. מגיע אורהח חדש. כיצד נמקם אותו? נזיז כל אחד לחדר העקב, ואז יתפנה החדר הראשון ואלי נכנס האדם החדש. ובאופן פורמלי, תהי  $f(n) = n + 1$ . המקור שלה היא כל הטבעיים, והטוויה הוא  $f^{-1}(n) = n - 1$  ונראה כי  $\mathbb{N}_{\geq 1} \sim \mathbb{N}$ , נוכיח כי היא הפיכה ע"י כך שנסתכל על הפונקציה ההופכית שלה  $f^{-1}(n) = n - 1$ .

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

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

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

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

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

**טענה:** יהי  $a, b \in \mathbb{R}$ . אזי  $[a, b] \sim [c, d]$  אם  $a < b, c < d$  ו- $f(x) = (x-a) \cdot \frac{d-c}{b-a} + c$ . כאשר הרעיון הוא לדמות קו ישר במערכת הצירים, תחום ראשוני יהיה  $a - b$  בציר האיקס, והתחום השני  $c - d$  בציר הוי, אנחנו נחשב את משווהת הישר מן הנקודות  $(a, c)$  אל  $(b, d)$ . משווהת הישר שנחשב - זהה הפונקציה המתוארת לעיל.

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

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

**טענה:**  $\sim (0, 1)$

**הוכחה:** נסתכל על הפונקציה  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{n-1} & x = \frac{1}{n} \\ x & o.w \end{cases}$ , כלומר הפונקציה מjmp את הטור הרמוני ללא 1, לטור הרמוני כולל 1. בשאר המספרים - פונקציית הזהות. יהיו שני מספרים  $y, x$ : אם שניהם בטור הרמוני - נשלחים למוקומות שונים. אם אחד בטור הרמוני והשני לא: השני אכן לא נשאר בהרמוני והאחד שבהרמוני מatkדム למש' הבא. סה"כ חח"ע ועל וכן ישנה שיקולות.

**טענה:**  $\sim \mathbb{R}$

**הוכחה:** נסתכל על הפונקציה  $f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1-2x}{x(1-x)}$ , נשים לב כי  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \infty$  ו- $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ , וכך הפונקציה אינה מונוטונית יורדת רציפה لكن הפונקציה חח"ע וכן ערך הביניים (והאיסימפטוטות) הפונקציה אינה על. סה"כ חח"ע ועל וכן הפונקציה הפיכה וכן הולכת מהקטע אל המשיים. **הערה.** דרך אחרת היא להשתמש בפונקציה  $f(x) = \tan x$  על הקטע  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ , ומכך לחשתמש בטרנסיטיביות: הוכחנו כי כל שני קטעים פתוחים הם שקוליו עצמה, ומכאן מטרנסיטיביות.

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

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

65	76	88	101	115	130	146	163	181	200	220
54	64	75	87	100	114	129	145	162	180	199
44	53	63	74	86	99	113	128	144	161	179
35	43	52	62	73	85	98	112	127	143	160
27	34	42	51	61	72	84	97	111	126	142
20	26	33	41	50	60	71	83	96	110	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

נסה ליצור פונקציה שמקבילה זוג סדרות ומjmp אתו למספר, שכן נחליט כי התא השמאלי התחתיו ביותר יהיה  $(0, 0)$  וההתא 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  $(1, 0)$ , לאחריו אל התא  $(1, 1)$  וכן במסלול נחש לקבול -

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	125					
70	82	95	109						
69	81	94							
68	80								
67									

cutet נפרמל את הוכחה.

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

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

כלומר, הערך המספרי של  $f$  יהיה הגודל של קבוצות כל הזוגות במכפלה הקרטזית ש"קטנים" יותר מ הזוג הנוכחי ומקדים אותו בדירוגו. נוכיח כי הפונקציה  $f(n, m)$  הפיכה.  
 1.  $f(n, m) > f(n', m')$  אזי בהכרח  $(n, m) > (n', m')$ .  
 2. הוכחה באינדוקציה שנחוצה cutet.

**טענה:** יהיו קבוצות כך  $A_1 \sim A_2, B_1 \sim B_2$  ואילו  $A_1, A_2, B_1, B_2$

**הוכחה:**  $A_1 \sim A_2$  ולכן קיימת  $f_A : A_1 \rightarrow A_2$  חח"ע ועל. בדומה,  $B_1 \sim B_2$  ולכן קיימת  $f_B : B_1 \rightarrow B_2$  חח"ע ועל.

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

א. חח"ע. יהי  $f(a_1, b_1) = f(a_2, b_2)$  לפי ההגדרה של  $f$  משמעות הדבר כי

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

כלומר,  $f_A(a_1) = f_A(a_2)$  ומכיון  $f_A$  נקבע  $a_1 = a_2$  ובדומה  $f_B(a_1) = f_B(a_2)$  ומכיון  $f_B$  נקבע  $b_1 = b_2$  סה"כ  $(a_1, b_1) = (a_2, b_2)$  חח"ע כנדרש.

ב. נוכיח  $f(a, b)$  על. יהי  $(x, y) \in A_2 \times B_2$ , נרצה להוכיח כי קיימים  $a_1, b_1 \in A_1, B_1$  מוקורי. נשים לב כי לפי הגדרה של הפונקציה, הון  $x$  והן  $y$  קיימים מוקור כיוון  $x, y \in A_2, B_2$  והוא התמונה לאחר הפעלת  $a_1 \in A_1$  כלשהו עליה. כאמור, כיוון  $f_A$  על, קיימים  $a_1 \in A_1$  כך  $x = f_A(a_1)$  סה"כ קיבלו מוקור  $a_1$  ו  $f(a_1, b_1)$  על. ■

**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  $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}^{n+1}$ . נרצה להוכיח  $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}^{n+2}$ . מההנחה,  $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}^n$ . מטענה לעיל אנו יודעים כי  $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \sim \mathbb{N}^n$ . מטורננטיביות נקבע  $\mathbb{N}^n \times \mathbb{N} \sim \mathbb{N}^{n+2}$ .

אם כן, נשתמש בטענה: **יהי**  $A_1, A_2, B_1, B_2$  קבוצות כך  $A_1 \sim A_2$  ו $B_1 \sim B_2$ . אז  $A_1 \times B_1 \sim A_2 \times B_2$   
 $\mathbb{N} \times \mathbb{N}^n \sim \mathbb{N} \times \mathbb{N}^n$ . סה"כ נקבל  $\mathbb{N} = A_1 = \mathbb{N}, A_2 = \mathbb{N}^n, B_1 = \mathbb{N}, B_2 = \mathbb{N}$ .  
**נזכיר**: קיבלו:

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

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

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

שהינה חח"ע ועל, מותקיים (\*).

### 4.0.3 עוצמות של קבוצות

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

**הגדרה:** יהי  $n \in \mathbb{N}$ , נסמן  $I_n = \{i \in \mathbb{N}^+ | i \leq n\}$ .  
 קבוצה  $A$  נקראת סופית אם קיים  $n \in \mathbb{N}$  שעבורו  $A \sim I_n$ . במקרה זה נאמר כי  $|A| = n$ .

**הגדרה:** העוצמה של  $\mathbb{N}$  מוגדרת להיות אָא.

**הגדרה:** קבוצה  $S$  נקראת בת מניה, אם היא סופית או שיש לה עוצמה אָא.

**הגדרה:** העוצמה של  $\mathbb{R}$  נקראת עוצמת הרצף ומסומנת אָא.

**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  $|A| = \mathbb{N}$ .  
 קבוצה  $A$  בת מניה אם  $\mathbb{N} \subseteq A$  (כלומר קיימת  $f : A \rightarrow \mathbb{N}$  חח"ע, נסמן זאת אָא).  
 קבוצה בת מניה ניתנת לסדר ע"י סדר ולבן ניתן לספר אותה.

**הגדרה:** קבוצה  $A$  היא אינסופית אם ומינימום תחת קבוצה אינסופית  $B \subseteq A$  שהיא בת מניה.

**טענה:** אם  $A$  סופית, אז  $|A| < |\mathbb{N}|$ .  
**הוכחה:** קיים  $n \in \mathbb{N}$  עבורו  $A \sim I_n$  כי היא סופית, ונקבל  $|A| = |I_n| = n \leq |\mathbb{N}|$ .  
 עם זאת, נכון כי לא ניתן פונקציה על צו. נב"ש כי קיימת פונקציה על צו ונסתכל על התמונות  
 הרפוכות של  $1 + n$  המספרים הראשונים, כולם:

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

הפונקציה 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) בסתיויה לכך  $|A| = n$ .

מכאן יתקיים  $|A| < |\mathbb{N}|$ .

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

**הוכחה:**

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

נבנה באינדוקציה סדרה בת מניה של איברים שונים  $M_A$ . בשלב האינדוקציה, אם בחרנו איברים  $x_0, \dots, x_n$  עד כה, אפשר לבחור איבר ווסף שונה מהם  $x_{n+1}$ , אחרת קיבל סדרה לכך  $A$  אינסופית. מכאן, נבחר את  $x_{n+1}$  מмежду  $\{x_0, \dots, x_n\} \setminus A$ , ונגיד פונקציה  $f : \mathbb{N} \rightarrow A$  כך  $f(n) = x_n$ . הפונקציה  $f$  היא חד-значית (במשמעות  $f(n_1) = f(n_2) \Rightarrow n_1 = n_2$ ). סה"כ קיימת  $f$  חד-значית בין הקבוצות ולכן  $|\mathbb{N}| \leq |A|$ .

**מסקנה חשובה:** קיימת עצמה אינסופית מינימלית והיא  $\mathbb{N}_0$ . (נובע ישירות מהטענה הקודמת, הדריך היחידה להיות קבוצה אינסופית היא להיות גדולים יותר מהטבעיים - כלומר הטבעיים הם הקבוצה האינסופית הקטנה ביותר, עם העוצמה הקטנה ביותר).

**טענה:** ( $\mathbb{N} \sim \mathbb{Z}$ ) כלומר  $\mathbb{N} \sim \mathbb{Z}$

**הוכחה:**

נסתכל על הפונקציה  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ :

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

חח"ע: יהיו  $n, m \in \mathbb{N}$  ונניח  $f(n) = f(m)$ . אם  $n \leq m$  אז  $f(n) = f(m) \leq 0$  ו  $f(m) = \frac{m+1}{2} = \frac{-m}{2} = \frac{n+1}{2}$ . בכל מקרה  $m = n$ . על ידי  $m \in \mathbb{Z}$ .

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

**טענה:** יהיו  $A, B$  קבוצות לא ריקות. אם  $A \sim B$  אז  $A \setminus B \sim B \setminus A$

**הוכחה:** קיימת  $f : A \setminus B \rightarrow B \setminus A$  המיפוי הוא לבנות פונקציה ששולחת איברים מהאזור המשותף לעצם, ובשאר התחומיים משתמש בפונקציה  $f$ . נגיד:

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

נשים לב כי שוקלה ההגדירה ש  $a \in A \cap B$  ל  $a \in A \cap B$  כי  $a \in A \cap B$  נוכיח כי הפונקציה חד-значית ועל.

חח"ע: יהיו  $a_1, a_2 \in A$  כך  $a_1 \neq a_2$ . אם  $a_1, a_2 \in B$  נקבל  $a_1 = a_2$  מההגדרת הפונקציה. אם  $a_1 \in B, a_2 \notin B$  נקבל  $f(a_1) = f(a_2)$  ומוח"ע של  $f$  נקבל  $a_1 = a_2$ . אחרת, בה"כ  $a_1 \in B, a_2 \notin B$  ו  $a_1 \neq a_2$  נראה כי  $f(a_1) = f(a_2) = g(b)$  אך זאת זה לא נכון - כיון ש  $a_1 \in A$  ו  $a_2 \in B$  ולכן  $f(a_1) \in B \setminus A$  ו  $f(a_2) \in A \setminus B$ . על: יהיו איבר  $b \in B$ . אם  $b \in A$  נראה כי  $f(b) = g(b) = b$  מקור לפונקציה. אם  $b \notin A$  נקבל כי  $f(b) = g(b) = f(a) \in B \setminus A$  ו כיון ש  $f(a) = b$  ו  $f(a) \in B \setminus A$  קיבלנו סדרה.

**טענה:**  $\mathbb{A} = 2^{\aleph_0} = |\mathbb{R}|$

השערת הרץ' (לא הוכח, זו השערה בלבד): האם קיימת עוצמה גדולה מ- $\mathbb{A}$  וקטנה מ- $\mathbb{A}$ ? לפי ההשערה, לא קיימת קבוצה שכזו.

**טענה:**  $\mathbb{A} = |(1, \infty)|$

**הוכחה:** שימוש בכך שא-  $= |(0, 1)| = (1, \infty)|$  וכן  $|(0, 1)|$  ואז מטרוצטיביות.

בננה  $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$   $f(x) = \frac{1}{x}$

$f$  מוגדרת היטב על כל הקטע הפתוח.

**חו"ע:** יהיו  $x, y \in (0, 1)$  כך ש( $x = f(y)$ )

**על:** יהא  $y > 1$  כך ש( $x = f(y)$ ). נשים לב כי  $\frac{1}{y} \in (0, 1)$  ומכאן  $y \in (1, \infty)$ .  $f(\frac{1}{y}) = \frac{1}{y} = x$  מקור לפונקציה.

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

**הוכחה:** נגדיר  $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}[i]$   $f(a, b) = (a, b)$

ובכך  $f$  חד-עומך ועל.

**חו"ע:** יהיו  $(a_1, b_1) = f(a_1 + b_1i) = f(a_2 + b_2i)$  איזו נקבע

$a_1 + b_1 = a_2 + b_2$  ולבן  $a_1 = a_2, b_1 = b_2$

כלומר  $a_1 + b_1 = a_2 + b_2$  איזו  $(a_2, b_2)$

על: יהיה  $a + bi \in \mathbb{Z}[i]$  איזו  $(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  ומקיים  $f(a + bi) = (a, b)$

סה"כ קיבלנו כפלו של עצמות שלימד בהמשך, נקבע כי  $\mathbb{Z}[i] = |\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}|$  ומטרוצטיביות נקבע את הדרוש.

**טענה:**  $\mathbb{N} \subsetneq \mathbb{R}$

**הוכחה:** ראיינו כי  $(0, 1) \subsetneq \mathbb{N}$  וכי  $\mathbb{R} \sim (0, 1)$ . מטרוצטיביות, נקבע את הדרוש.

**טענה:**  $A \subseteq B$  הוא יחס סדר.

**הוכחה:**

א. רפלקסיביות -  $A \subseteq A$ , קיימת פונקציה  $f : A \rightarrow A$  חד-עומך שהיא פונקציית הזהות.

ב. טרנסטיביות - נניח  $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$ , איזו  $A \subseteq B, B \subseteq C$ , אם  $n \in A$

על  $g \circ f$ , היא חד-עומך כהרכבה של חד-עומך ולבן  $A \subseteq C$ .

ג. אנטיסימטריות - נניח  $f : A \rightarrow B, B \subseteq A$ , איזו  $f$  קנטור-ברנשטיין (תclf' נראה) מתקיים

$A \sim B$

ד.  $\forall A, B$  נרצה להראות  $B \subseteq A$  או  $A \subseteq B$ . לא ניתן להוכיח זאת (!). זהה **אקסיומת הבחירה**

- נדוע על כך בהמשך. עם זאת, נניח שתחת אקסיומת הבחירה זה אכן מתקיים. סה"כ קיבלנו שאכן יחס סדר.

בקורס שלנו נניח כי אקסיומות הבחירה מתקיימות.

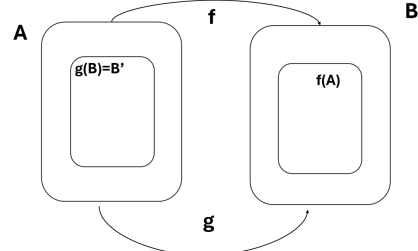
## 4.1 משפט קנטור-ברנשטיין

**טענה:** יהיו קבוצות  $A, B$ , אם  $A \subseteq B$  וגם  $B \subseteq A$  אז  $A \sim B$   $\iff$  קיימת  $f : A \rightarrow B$  חד-עומך, איזו  $g : B \rightarrow A$  קיימת  $h : A \rightarrow B$  חד-עומך.

**למה:**  $A \sim B$  וגם  $A \subseteq B \subseteq A$

**איןטואיציה:**

נשים לב, כך נראה המצב שלנו ברגע.



נרצה להשתמש בлемה. מכאן  $B = Y, A = X, Y' \subseteq X = g(Y)$ . נגידר  $f : B \rightarrow Im(f)$  והוא מוגדר על  $Y' \sim Y$ , כיון  $g$  היא פונקציה חד-ע�ית ועל (ניתן לצמצם תמיד את הטווח של הפונקציה)  $Im(g)$ , ואז היא תהייה על  $X$ .

**טענה:**  $X \sim Y'$ , נסתכל על  $g \circ f$  פונקציה חד-ע�ית  $M' \rightarrow Y'$ , ומהלמה  $X \sim Y'$  מכאן מטרנסטיביות סימנו  $Y \sim Y'$ .

כלומר - אכן הוכחנו את הדרישות. בעת נוספת, להוכיח את הלמה.

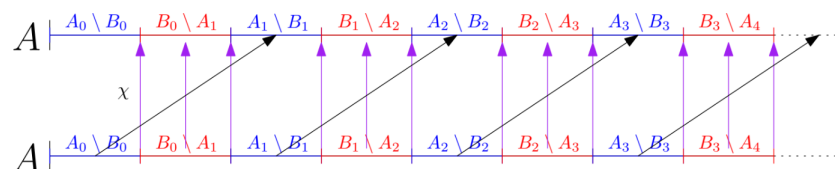
(ולמעשה מה שטענו זה הדבר הבא - ) נרצה להראות  $B' \sim A$ . מדוע זה מספיק? מתקיים  $B \sim B' = g(B)$ , שהרי  $h : B \rightarrow Im(B)$  אס נסתכל על הפונקציה חד-ע�ית  $h$  הינה  $A \sim B'$ , אם נכח כל פונקציה חד-ע�ית, ונזכר את הטווח שלה למוניה בלבד בלבב  $A \sim B'$  גם לעיל. מכאן, שנקבל  $B' \sim A$ , אנו רוצים להראות  $A \sim B$ , אם נראה כי  $A \sim B'$  מטרנסטיביות סימנו. בעת, ניגש להוכחה של הלמה:

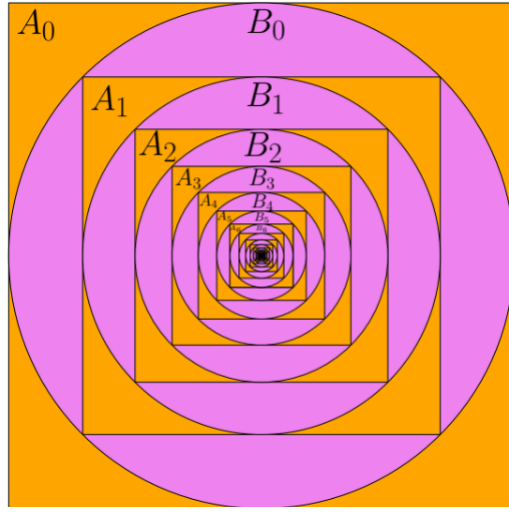
נגידר את הקבוצה  $A = A_1, A_0 = A$  תהיה הקבוצה של "לך תחזרו" - כלומר התמונה של  $f \circ g$  (הלהת אל  $g$ , חזרת אל  $f$ ).  $A_2$  תהיה המשך התהליך זהה כולם:  $g(f(g(f)))$  וכן הלאה. באשר לקבוצות  $B$ , באופן דומה זה גישת הלך תחזרו רק מהכיון השני. נגידר באופן כללי:

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

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

הרעין יהיה דומה לMOVIEER כאן בתמונה מטה - בכל פעם לוקחים תת קבוצה, ממנה שולחים לתת קבוצה  $B$ , ממנה למתת קבוצה קטנה יותר  $B$  שמוסכמת בתוך הקודמת וכן הלאה. ככלומר: נתחיל מפונקציה חד-ע�ית  $M_0$  על  $A_1, A_0 = A$ , נרצה לTapos את החלק של  $B_0$  בשביב שהפונקציה תהיה חד-ע�ית ועל, שכן נאמר - נשלח את את האיברים שלהם אל עצםם. **כלומר - הכתום נשלח לכטום הבא, הסגול נשלח לעצמו.**





הוכחה:

נגדיר  $A_0 = A$  (לכלת  $M$  ולחזור  $B_0 = B'$ ) ( $g[A] = g(f[A])$  הטעונה של  $B$  על  $B_0 = B' = g[B]$ ,  $A_0 = A$  ו- $B_0 = g \circ f(B_{n-1})$  וכן  $A_n = g \circ f(A_{n-1})$  ו- $B_n = g \circ f(B_{n-1})$  אלה לקבוצה קטנה יותר) וכן באופן כללי  $A_n = g \circ f(A_{n-1})$  ו- $B_n = g \circ f(B_{n-1})$

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

הוכחה: באינדוקציה.

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

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

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

כעת,

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

הוכחה:

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

$$x \in A_n \quad \text{ולכן } y \in A_{n+1}$$

$$x \in A_n \quad \text{ולכן } y \notin B_n$$

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

בכיוון השני: יהיו  $x \in A_{n+1} \setminus B_{n+1}$ ,  $y \in A_n$  כך  $x \in f(y)$ . כמו כן  $y \notin B_n$ . כמו כן  $y \notin B_{n+1}$ . נשים לב,  $x = f(y) \in f(A_n \setminus B_n)$ .

כעת, ניגש להגדר את הפונקציה:

נגדיר -

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

(קבוצת האזוריים הכתומים)

$$h : A \rightarrow B$$

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

זו הפונקציה, נרצה להוכיח כי היא חד"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. כמובן, היא מוגדרת אל  $.h(x) \in B$  אם  $x \in A$ . אם  $x \in C$  אז  $f(x) \in B$ . ולכן גם  $x \in A \setminus C$  אז  $x \notin A/B$ , בפרט מתקיים כי  $x \notin A_0/B_0$  וכן  $x \in A$  ולכן בפרט אחרת, אם  $x \notin C$ , בפרט מתקיים כי  $x \notin A_0/B_0$ , כמובן  $x \in B$ .

**חח"ע:** יהי  $x, y \in A$ . אם נקבע  $x, y \in C$  אז  $f(x) = f(y) = h(y) = h(x) = f(x)$  כי  $h(x) = f(x)$  כי  $x, y \notin C$  ואם  $x, y \notin C$  כי  $h(x) \neq h(y)$  כי פונקציית הזיהות חח"ע.

אחרת, כאמור בה"כ  $x \in C, y \in A \setminus C$ . נב"ש  $h(x) = h(y) = f(x) = f(y)$ . כמובן,  $f(x) \in A_{n+1}/B_{n+1}$ ,  $f(y) \in A_n/B_n$  מכאן, לפי טענה לעיל נקבע  $x \in A_n/B_n$ ,  $y \in A_{n+1}/B_{n+1}$ ,  $f(x) = n$  ו $f(y) = n+1$  כי קיימים הדריש, סה"כ בסתרה לכך  $y \notin C$  כי  $y \in A_{n+1}/B_{n+1}$  כי  $y \in C$  כי  $y \in A_n/B_n$  כי  $y \in A \setminus C$  כי  $y \neq x$  כי  $h(x) \neq h(y)$  והוא ההפוך חח"ע.

**על:** יהי  $y \in B = B_0$ . אם  $y \notin C$ , יתקיים כי  $y \in h(y) = h(x) = f(x) = f(x) = x$ . כאמור,  $y \in A_n/B_n$ ,  $n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ . נב"ש  $y \in A_{n-1}/B_{n-1}$ ,  $y \in A_n/B_n = f(A_{n-1}/B_{n-1})$ , בפרט קיימים  $x \in A_{n-1}/B_{n-1}$  כי  $x \in A_n/B_n$  כי  $x \in B_0$  כי  $x = y$ .

נגמר. בשעה טובה.

**משפט סיכום להוכחה:** הכתומים כל הזמן מתקנים קדימה, והסוגלים נשלחים אל עצםם כאמור נשארים במקום. זה האינטואיציה הכי גדולה שאפשר לקבל כאן.

■

## 4.2 האלכסון של קנטור

האלכסון של קנטור היה הוכחתו של גאורג קנטור משנת 1891 שהמספרים המשמעותיים אינם בני מניה. **הרעיון מאחוריו שיטת הלכסון:** תהיה קבוצה בת מניה,  $A$ , וקובצתה  $B$  שנייה בת מניה. נניח בשילילה שקיימות פונקציה  $f : A \rightarrow B$  על. שיטת הלכסון מאפשרת לנו לבנות איבר בטוחה של  $B$  שאינו בתמונה של הפונקציה, כלומר  $f(a) \neq b$  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"ע כי  $f(n_1) = f(n_2) \iff n_1 = n_2$ . סה"כ, קיימות פונקציה  $f$  חד"ע בין התוחמים. נב"ש שקיימת  $f : \mathbb{N} \rightarrow (0, 1)$  שהיא על. נשתמש בשיטת הוכחה שנקרה ליכsono. נראה כי:

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

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

...

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

נגיד ר' מספר  $\beta$  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  $\beta$  שיוגדר:  
 $\beta \in (0, 1)$  ומתקיים  $\beta = 0.\beta_1\beta_2\beta_3\beta_4\dots$   
 טענה - לכל  $n \in \mathbb{N}$  יתקיים  $f(n) \neq \beta$ .  
 הוכחה -  
 אם  $\alpha_n^n = 6$ , אז  $\beta_n = 7$ , אבל  $|f(n) - \beta| > 6 \times 10^{-(n+1)}$  (כיוון שהספרה ה-1+n של  $\beta$  היא לפחות 6), ובפרט משמעות הדבר שהם שונים ולא שווים.  
 יותר ברור: נסמן

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

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

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

■

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

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

### 4.3 משפט קנטור

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

**הוכחה:** ההוכחה תשמש בלבד. תהי  $f : A \rightarrow P(A)$ . נגידר את  $B$  להיות:

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

עבור כל  $x \in A$ :  
 אם  $x \in f(x)$  אז  $x \notin B$  ומתsequים  $f(x) \neq B$ .  
 אם  $x \notin f(x)$  אז  $x \in B$  ומתsequים  $f(x) \neq B$  כי  $x \in B$  אבל לא ב- $f(x)$ .  
 נשים לב כי  $f(x) \neq B$ , ושה"כ מצאנו  $B$  קבוצה עבורה  $f(x) \neq B$ , 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 (פרדוקס של רاسل)

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

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

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

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

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

**הוכחה:** רעיון ההוכחה יהיה להוכיח את השוויון הבא -

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

נוכיח את ב':  
נראה כי

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

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

וכיוון את ג':  
 קיימת פונקציה  $h: A \rightarrow B$  נרצה להגדיר  $f: P(A) \rightarrow P(B)$ .

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

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

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

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

כנדרש. ■

## 4.6 אריתמטיקה של עצמות

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

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

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

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

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

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

**כפל עוצמות:** נגידר מכפלה עוצמות כדקלמן.

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

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

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

**חזקת עוצמות:** נגידר את פועלות החזקה על עוצמות כך:

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

**טענה:** לכל שלוש עוצמות מותקיים -

$$A \times B = B \times A \text{ א.}$$

$$A + B = B + A \text{ ב.}$$

$$A(B + C) = A \times B + A \times C \text{ ג.}$$

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

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

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

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

$$A \leq A + B \text{ ח.}$$

**טענה:** כל ההבהאים מותקייםים.

$$\aleph_0 = \aleph_0 + 1 \text{ א.}$$

$$\aleph_0 + n = \aleph_0 \text{ ב. לכל } n \in \mathbb{N} \text{ מותקיים}$$

$$\aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0 \text{ ג.}$$

$$\aleph_0 \times \aleph_0 = \aleph_0 \text{ ד.}$$

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

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

**טענה:** עוצמת המספרים האי רצינליים אינה בת מניה.

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

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

**טענה:**  $\aleph_{\aleph_0} \leq \aleph$

**טענה:** יהיו  $\alpha_1 \leq \alpha_2, \beta_1 \leq \beta_2$  עוצמות גדולות מואפס כך שмотקיים  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \geq 0$

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

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

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

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

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

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

בסתירה לכך ש- $A$  אינה בת מניה.

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

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

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

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

#### 4.7 טענות אחרונות בעוצמות (הרצתה אחרונה)

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

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

$$g(0) = a$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**טענה:**  $\mathbb{R} \sim \mathbb{R}^2$

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

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

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

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

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

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

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

#### 4.7.1 אקסיומת הבחירה

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

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

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

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

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

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

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

**השערת הרצף:** לא קיימת עוצמה בין  $\aleph_0$  לא.

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

## 5 גראפים

### 5.1 הגדרות בתורת הגרפים

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

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

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

**הגדרה:** יהיו  $G = (V, E)$  גרף פשוט.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**מרחק בין קודקודים**: יהי  $P$  מסלול בין  $u$  לבין  $v$ , אז המרחק בין  $u$  לבין  $v$  מוגדר להיות -

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

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

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

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

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

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

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

אליה צריכים להיות באותו רכיב קשרות ומכך יש מסלול בינהם.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**הוכחה:**

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

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

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

**יהו שני צמתים**  $u_1, u_2 \in V$ , **צ"ל** כי קיים מסלול בניהם בגראף  $G/\{e\}$ .  $P_1 = (u_0 = x, u_1, \dots, u_k = y) = (v_1 = x, v_2 = y, \dots, v_l = y)$  מסלול בגראף  $G/e$  שמתקיים מההרטה  $e$ .

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

## 5.2 סוגים של גרפים

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

2. **הגרף המלא / קליקה**

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

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

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

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

**טענה:** מתקיים

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

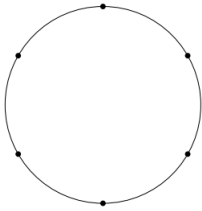
**טענה:**  $\bar{\bar{G}} = G$

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

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



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

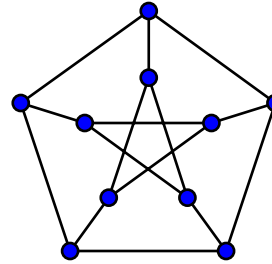


**7. גראף  $d$ -רגולרי:** גראף בו כל הקודקودים בעלי אותה דרגה.  
 מתקיים  $|E| = \frac{1}{2} \sum_{v \in V} deg(v) = \frac{nd}{2}$

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

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

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



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

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

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

### 5.3 גראף הקובייה $Q_n$

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

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

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

$$Q_n = (V_n, E_n)$$

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

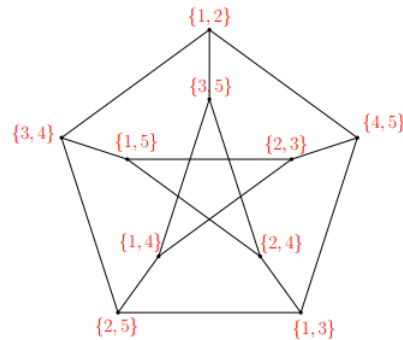
.  $\|x\| = \sum_{i=1}^n x_i$

טענה: graף הקובייה  $Q_n$  הוא דו צדדי.

### 5.4 גראף קנזר ( $(Kn_{eser})$ )

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

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



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

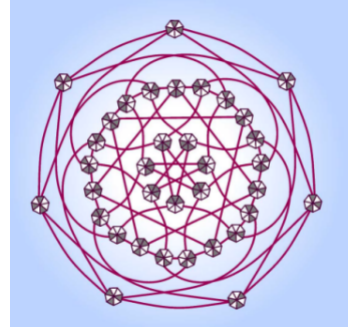
באשר למס' הצלעות - נשים לב כי:

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

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

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

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



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

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

**טענה:** גראף  $KG_{5,2}$  הוא גראף פטראן.

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

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

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

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

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

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

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

## 5.5 עצים

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

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

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

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

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

**הוכחה:** באינדוקציה.

בסיס:  $1 = n$  ברור מליין.

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

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

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

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

**הוכחה:**

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

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

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

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

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

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

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

**הוכחה:** נצטרך להוכיח את הגיריות הבאות:

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

(3)  $\implies$  (1): נניח כי  $G$  הוא עז. נוכיח כי  $G$  הוא קשיר מינימלי. נניח בשיילה כי ישנו גרא  $H = (V, E')$  ביחס להכללה. ככלומר, גרא יותר קטן  $M$  שהוא קשיר. ממשמעות הדבר, היא כי קיימות ב- $G$  קשת שלא קיימת בה:  $\exists e = (v, u) \in E/E'$ . קשיר ולכן קיימים בו מסלול מה  $u$  הוא 2 ממשמעות הדבר שישנה קשת בין  $u$  ל- $v$  מה שלא ניתן כי אנחנו בדיק מדברים על שני קודקודים שאין בנייהם קשת בה. מסלול זה, קיימים גם ב- $G$ , כיוון שלא ירדו במהלך יצירת  $H$  פרט ל- $e$  שלא נמצא בקטעים קשת  $e$ . נשרר את המסלול  $G$ :  $P \circ e = (v, v_0, \dots, v_k, u, v)$  שווה ל- $G$  בסתירה לכך  $G$  הוא עז ובפרט חסר מעגלים. סה"כ אכן  $G$  הוא קשיר מינימלי.

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

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

ובcut נבנה את המסלול הבא:

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

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

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

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

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

**טענה:** כל ההגדרות הבאות שקולוות לעז -

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

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

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

**הוכחה:**

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

הערה. ניתן להגדיר קודקוד שוריוטי להיות השורש, ומכאן נוצריחס של אב קדמוני. הערתה. קודקוד בודד אינו עלה! עליה הוא קודקוד שדרגתנו 1.

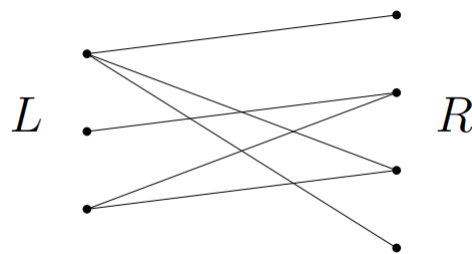
**טענה:** נתון גראף קשור  $G = (V, E)$  עם  $2 \leq n$  קודקודים. אז קיימים קודקוד  $v \in V$  כך ש-הגרף  $G/\{v\}$  קשור.

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

## 5.6 גראפים דו צדדיים

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

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



כך נראה גראף דו צדדי.

הערה. הסימן  $\sqcup$  מעיד על איחוד זה.

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

**טענה:** כל עץ הוא גראף דו צדדי.

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

**טענה:** כל גראף מעגל זוגי הוא גראף דו צדדי.

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

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

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

### 5.6.1 משפט קויניג

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

**הוכחה:**

נעזר בהוכחה בשתי למוט.

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

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

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

הוכחת למה 1:

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

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

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

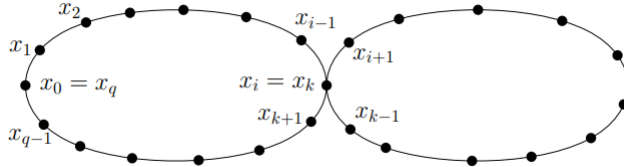
נ"ש Ci קיימת  $(x, y) \in E$  כך ש- $x \in V' \setminus V'$  (בה"כ). ישנו מסלול  $mx$  אל  $y$  זוגי, ומסלול  $mx$  אל  $x$  זוגי. אם נשර את המסלול  $mx$  אל  $y$ , מעתה הצלע  $e$ , נקבל מסלול באורך אי זוגי. ( $z_1, z_2, \dots, z_{2i+1}, z_0 = z_q$ ).

סה"כ אכן הקבוצות זרות.

### הוכחת למה: 2:

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

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

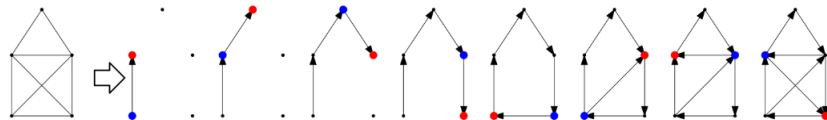


טענה: בגרף דו"צ עם  $n$  קודקודים מס' הצלעות המקסימלי הינו  $\left\lfloor \frac{n^2}{4} \right\rfloor$ .

## 5.7 מעגלי אוילר

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

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



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

אוילר אנו מוחיבים לעבור על כל הצלעות בגרף.

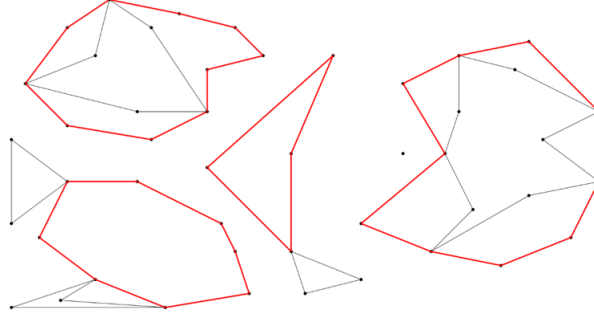
טענה: יהיו  $G$  מולטי גרף קשיר. אז,  
בגרף  $G$  יש מעגל אוילר  $\iff$  כל הדרגות ב- $G$  זוגיות

הוכחה:

. $\forall v \in V : \deg(v) \bmod 2 = 0$ . נוכחים כי  $x_0, \dots, x_m$  כיוון ש- $x_0 \neq u$ .  
 יהי  $v \in V$  כך ש- $x_0 \in C$  מיוצג על ידי צלע שחלוה בס- $v$ , ובפרט  $x_i \in C$  מיוצג על ידי צלע שחלוה בס- $v$ .  
 כל המופעים של  $x_i$  במעגל  $C$  הצלעות שחלות על  $v$  הן:  $\{(x_{i-1}, x_i), (x_i, x_{i+1}), \dots, (x_{i_k}, x_{i_1})\}$ .  
 כיוון שהוא מעגל אוילר - ספרנו את כל הקשתות בדיק פעם אחת (לא יתכן שהארנו על צלע כי מעגל, לא יתכן שהצלעות כיוון ש- $x_0 = 2k$ ). מכון נקבל כי  $\deg(u) = 2k + 2 = 2(k+1)$  ואחרת,  $\deg(u) = 2k$ . כל מופיע של  $x_0$  פרט לראשון והאחרון, תורם שניים (בדומה להוכחה מעלה כאן), הראשו והאחרון תורמים כל אחד 1, ולכן  $\deg(u) = 2k + 2 = 2(k+1)$ .

$\Rightarrow$  נניח כי כל דרגות הגרף זוגיות.

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



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

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

צעד: נניח נכונות לכל גראף עם  $m'$  צלעות, נוכחים 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 לכנן  $\deg(v) \geq 2$  לפחות נקלמר נקלמר מוקודדים, וזה לא עז, ולכן  $G$  יש מעגל.  
 נסמן את המעגל  $(x_0, \dots, x_j) = G/C$ , נגיד  $G' = G/C$ , נשים לב כי  $|E'| < m$  מתקיים  $\deg_{G'}(v) = \deg_G(v) + \deg_{G'}(v)$ , מתקיים כי  $\deg_G(v)$  יש כנסה וישיה. וכך  $\deg_{G'}(v)$  זוגית. כמו כן, נשים לב כי בשabil להפעיל את הנחת האינדוקציה צריך להוכיח  $G'$  קשור. אמנם, הוא לא קשור.

יהיו  $A_1, \dots, A_k$  רכיבי הקשרות של  $G'$ . בכל רכיב קשרות, כל הדרגות הינם זוגיות. (לאינטואיציה, רכיבי הקשרות הם האוממיים בתמונה). כל רכיב קשרות  $A_i$  הוא קשור, מס' הצלעות בו קטן מ- $m$ , ודרוגותיו זוגיות, ולכן בכל אחד מרכיבי הקשרות קיים מעגל אוילר  $C_i$ .  
 כעת נשים לב, כיון  $y_i = x_{j_i} \in C_i \cap C$  (אחרת, לא ניתן להגעה מוקודודי  $C$  אל קודודי  $C_i$ ), ככלומר המערך המוקורי נראה כך ב"ב":  $x_0, x_1, \dots, x_{j_1}, \dots, x_{j_k}, \dots, x_{j_2}, \dots, x_{j_1}$ . שכן מכל רכיב קשרות יש חיבור עם המעגל, אחרת לא ניתן להגיע בנים בסתירה לכך  $G$  קשי. כעת נרצה לשורש את המעגלים למרכזם:

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

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

■

**טענה:** ה $i$  גראף מכוכו, קשרי חזק.

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

**טענה:** ה $i$  גראף פשוט קשרי.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 5.8.1 בעית הסוכן הנוסף

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

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

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

### 5.8.2 משפט אורה

יהי  $G = (V, E)$  גראף פשוט, המקיימים  $3 \geq n$ , כך שלכל זוג שאינם שכנים  $u, v$  מתקיים  $deg_G(v) + deg_G(u) \geq n$ , כלומר  $G$  מכיל מעגל המילتون.

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

**הוכחה:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

בסתירה, לתנאי אורה.

### 5.8.3 משפט דיראק

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

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

## 6 זיווגים

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

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

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

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

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

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

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

### 6.0.1 משפט ברג

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

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

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

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

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

**הוכחה:**

$P = (v_0, \dots, v_{2k+1})$   $\implies$  נניח בשילילה ש- $M$  זיווג מקיים אך קיים מסלול מתרחב מחליף. נסמן  $(v_0, \dots, v_{2k+1})$  בהכרח אי זוגי כי יש צלעות בזיווג וצלעות שלא, כאשר מתחלים ומסיימים בצלע שאינה בזיווג).

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

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

נגיד  $x \in P \cup P_{odd} \setminus P_{even}$ . נשים לב כי  $|M'| > |M|$  (גדול באחד בדיק). נוכיח ש'  $M'$  זיווג ואם נשען זאת נקבל סתירה לכך  $M'$  מקיים.

**טענה:**  $M'$  זיווג.

לכל  $P \neq x$  הסתטוס שלו ביחס  $M'$  לא השתנה וחלה 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  $b'$  הורדנו והוספנו צלע ומכאן חלה עליו צלע אחת ב- $M'$ . אחרת (הकצתות), קודם היה לא מספק ועכשו הוספנו צלע בודדת. סה"כ סתירה לכך  $M'$  זיווג מקיימים.

$\iff$

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

נגיד  $(V, M \triangle M') = G'$ . נבחין כי הדרגה המקסימלית ב- $G'$  הינה 2. ומכאן  $G'$  הוא איחוד של מסלולים ומעגלים. בכל מעגל שכזה כל הקודקודים מדרגה 2 (אחרת נקבל שיש קשר בין קודקודים באותו זיווג בסתירה). וכך כל מעגל באורך זוגי (מ-2 הצלעות במעגל  $M$  ו- $M'$  זהות). בדומה, בכל מסלול  $P$  ב- $G'$  זהו מסלול מתחלף  $G$  כי על כל קודקוד חלה לכל היתרן צלע אחת מכל זיווג. נראה כי בכל מסלול מתחלף שכזה, וראינו כי כל המסלולים והמעגלים כלל, או שמותקדים שווים בין מ-2 הצלעות של  $M'$  לשול  $M$  או שיש לפחות מסלול מתחלף אחד בו מ-2 הצלעות  $M'$  גדול יותר (משמעותה). אחרת, נקבל כי  $|M'| \leq |M|$  בסתירה. סה"כ קיים מסלול  $P$  ב- $G'$  המקיים  $|P| < |M|$ .

נשים לב כי  $P$  הוא מסלול מתחלף מרחיב  $G$ , שהוא נובע מכך ש' מותחלף והדרך היחידה לקבל יותר צלעות  $M'$  זה אם נתחיל ונסיים בצלעות  $M'$  (אחרת נקבל ממש שוין). סה"כ סתירה להנחה.

לכן בהכרח  $M$  זיוג מקסימום.

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

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

### 6.0.2 גראפים שיש להם זיוג מושלם

טענה. לגרף מסלול קיים זיוג מושלם אם המסלול באורך אי זוגי (מס' קודקודים זוגי).  
 טענה. לגרף מעגל קיים זיוג מושלם אם המרugal באורך אי זוגי (מס' קודקודים זוגי).  
 טענה. بكلיקה קיים זיוג מושלם אם מס' הקודקודים זוגי.

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

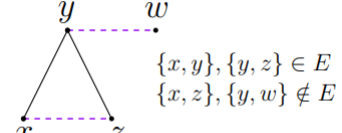
### 6.0.3 משפט טאט Tutte

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

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

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

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



No perfect matching in  $G$

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

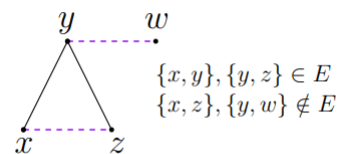
כיצד הצלע  $e$  יכולה להשפיע?  
 אם  $e \notin S$  אז זה לא השפיע.  
 אם  $e$  מחברת בין שני רכיבי קשריות זוגיים קיבלו רכיב קשריות חדש אי זוגי.  
 אם  $e$  מחברת בין שני רכיבי קשריות אי זוגיים קיבלו רכיב קשריות חדש זוגי וירדו שני רכיבים אי זוגיים. לכן סה"כ מס' רכיבי הקשריות האזוגיים ירד עוד, ותנאי טט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

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

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

קיבלו רכיב קשריות  $C$  שאינו קליקה לאחר הורדת  $U$ . לכן בהכרח ישנו שני קודקודים  $z, w$  באותו רכיב קשריות שלא מחוברים (כי לא קליקה). בהכרח קיים מסלול בניהם  $(v_0 = z, v_1, v_2, \dots, v_{q-2}, v_{q-1}, v_q = w)$  ונניח שהוא הקצר ביותר. איזי נסמננו  $v_{q-1} = y, v_{q-2} = u$  וכך נשים לב שהקיים קודקוד  $w$  שלא שכן של  $y$  כי  $U \setminus G'$  (הוא לא מהקודקודים שמחוברים לכולם). ולכן:  
 סה"כ מצאנו את המבנה השימושי הבא:

$\{x, y\}, \{y, z\} \in E$  ו-  $\{x, y\}, \{y, w\} \notin E$ . כלומר  $x$  שכן של  $y$  שכן של  $z$ . וכן  $x$  לא שכן של  $z$  ו-  $y$  לא שכן של  $w$ .



No perfect matching in  $G$

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

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

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

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

נראת כי מדובר בזכוג מושלם  $G'$ , הצלחנו לשרש זיווגים מושלמים, והורדנו את  $(x, y), (z, w)$  שלא היו בזכוג המקורי. קיבלו זיוג ב' ( $M$ ) בסתייה להנחה.

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

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

באופן שקול, מס' הצלותים שלא מזוויגים בזכוג מקסימום הינו

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

נראת כי נוסחה זו גוזרת את תנאי טט.

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

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

#### 6.0.4 משפט החתונה של הול

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

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

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

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

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

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

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

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

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

נראה כי  $G_1$  ו- $G_2$  הם גרפים דו צדי.

**טעינה:**  $G_1$  מקיים תנאי הול. תהיה  $S' \subseteq S$ . איי  $|S'| \geq |\Gamma_{G_1}(S')| = |\Gamma_G(S')| \geq |S'|$ . לכן מהנחה האינדוקציה קיים בס זיוג מושלם.

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

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

שכן המעבר נבע כי  $S$  ו- $S'$  זורות.

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

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

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

### 6.0.5 משפטי פיטרסן

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

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

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

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

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

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

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

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

ואכן מתקאים תנאי טוטו, לכל קבוצה  $S$  ולכל זיוג מושלם.

#### 6.0.6 משפט קוניג אוריורי

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

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

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

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

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

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

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

**הוכחה:** אם  $S \subseteq V$  היא בלתי תלולה, אז לכל שני צמתים  $v, u \in S$  אין קשת ביןיהם. לעומת זאת, לכל קשת  $e = (v, u)$  נמצא צמת שלישי  $w \in V \setminus S$ , כך שקיימת קשת  $(v, w)$  או קודקוד מוחוץ  $S$  כלומר,  $V \setminus S$  עם משווה  $M$ . לכן בהכרח לפחות אחד מכל קשת הוא בא  $V \setminus S$ . אם  $V \setminus S$  היא כיסוי צמתים, נניח בשילוב כי ישנו שני קודקודיים  $v, u \in S$  כך שינה קשת  $(v, u)$  נקבע עבור הקשת  $(v, u)$ . אז  $v \in S$  וכן  $u \in V \setminus S$  ובפרט  $v \notin S$ , בסתירה להיות  $V \setminus S$  כיסוי צמתים.

**מסקנה:** גраф  $G = (V, E)$  מכיל קבוצה בלתי תלולה בגודל  $k$  אם והוא מכיל כיסוי צמתים בגודל  $|V| - k$ . במילים אחרות,  $|V| - IS(G) + VC(G) = |V|$  (כיון שאם גודל הקבוצה הבלתי תלולה הcé גדול הוא  $|S|$  בהכרח כיסוי הצמתים הקטן ביותר הוא של  $V \setminus S$  (וורידנו הכí הרבה) כלומר כיסוי צמתים מינימלי יהיה בגודל  $|V| - |S|$ ).

#### 6.0.7 משפט גלאי

**הגדרה:** עבור גраф  $G = (V, E)$ , קבוצה  $E' \subseteq E$  נקראת כיסוי בקשות אם לכל קודקוד  $v \in V$  קיימת קשת  $e \in E'$  בין  $v$  ל-

**משפט גלאי:** גраф  $G = (V, E)$  הוא  $MM(G) + EC(G) = n$  קודקודיים ללא צמתים מבודדים, איזי  $EC(G) = n$ .

**הוכחה:** נניח  $M$  זיוג מקסימום ב- $G$  ונסמן  $MM(G) = |M|$ . נראה כי קיים כיסוי בקשות מוגדל הקטן או שהוא  $|M| - n$  ואם נראה זאת איזי  $|M| - n \leq EC(G)$ . נבחר עבור כל קודקוד שאינו  $M$ -רווי קשת שחלה בו. קשותות אלו יחד עם קשותות  $M$  מהוות כיסוי בקשות  $E'$  (כל קודקוד שהוא  $M$ -רווי ואז הוא חל בקשת מהקבוצה הנ"ל או שאינו  $M$ -רווי ואז הוספנו קשת שחלה בו לקבוצה ולכן הוא חל בקשת בקבוצה). היסוי הנ"ל מוגדר לכל היתר על:

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

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

יהי  $E' \subseteq E$  כיסוי בקשות מוגדל מינימלי  $EC(G)$ . נתבונן בתת הגרף  $G'$ . ב-  $G'$  אין מושולשים שכן אחרת היה ניתן להריד קשת אחת מהמשולש ולקבל כיסוי בקשות, בסתירה למינימליות של  $E'$ . מאותה סיבה אין ב-  $G'$  מסלול באורך 3. מכאן שאין  $G'$  מכיל מעגלים. הינו יער. נסמן ב-  $a$  את מס' רכיבי הקשרות של  $G'$ , איזי מהוות  $G'$  יער יש בו  $k - n$  קשותות. כלומר  $a = k - n = |E'|$ . נבחר קשת מכל רכיב קשרות ונקבל זיוג, בהכרח המקסימלי יהיה גדול או שווה לערכו ונקבל:

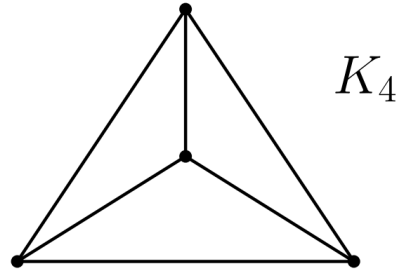
$$MM(G) \geq |M| = k = n - |E'| = n - EC(G)$$

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

## 7 גראפים מישוריים

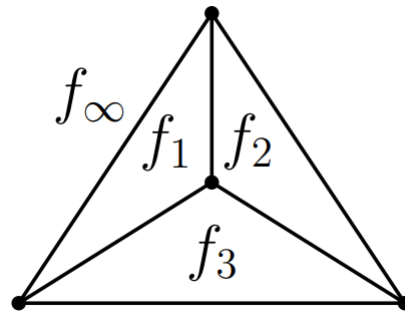
הערה כללית. נושא זה לא יהיה פורמלי כמו שאר הקורס - לגיטימי ואין בסל הכלים שלנו את הידע להוכיח כאן טענות רבות.  
הערה שנייה. מדוברים על גרפים לא מכוונים בלבד!

**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:



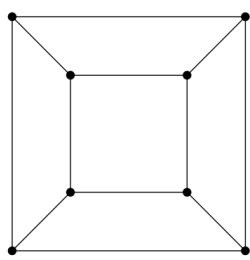
פורמלית - שיכון למישור הוא פונקציה חד-ערךית מהקודקודים ל- $\mathbb{R}^2$  ולכל צלע  $E$  ישנה מסילה  $\alpha, \beta \in (0, 1)$  ניטן להעביר בנית מסילה שלא חותכת את הקשתות. כך  $g_e(0) = g_e(1)$  וכנ"ל  $g_e(0) = g_e(1)$  וכנ"ל  $e, e' \in E$  וכנ"ל  $g_e(0) = g_{e'}(1)$  לא קיימים  $.g_e(\alpha) = g_{e'}(\beta)$ .

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

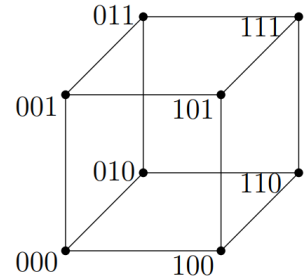


נשים לב כי פאה תלויה בכך צירנו את הגרף. אם היינו מציררים באופן שונה היה היו שונות.  
נשים לב שגם הצלעות המינימלי שחל על פאה הוא 3.

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 שהוא מעגל ומחקנו צלע והוא הפרידה בין שתי פאות שכעת התאחדו. לכן בהכרח  $f_{G'} = f - 1$ ,  $m_{G'} = m - 1$  ו- $n_{G'} = n$ . נקבל:

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

$$n + f - m = 2$$

כנדרש.

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

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

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

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

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

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

כנדרש.

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

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

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

## 7.2 גראפים שאינם מישוריים

**טענה:**  $K_5$  אינו מישורי.

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

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

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

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

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

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

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

### 7.3 גראף מינור ומשפט וגורו-קורטובסקי

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

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

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

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

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

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

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

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

## 7.4 הגוף הדואלי

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

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

צומת בגוף הדואלי היא דואלית לפאה בגוף המקורי.

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

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

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

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

**איינטואיציה לлемה:**

א. מעגל  $G$  מקיים פאה אחת או יותר של  $G$ , כלומר מעגל מקיים צומת אחד או יותר בגוף הדואלי  $G^*$ . לכן, בכלל ככל הקשתות הדואליות מהצמתים הדואליים בפניהם המעגל לצמתים דואליים אחרים הם בהכרח קשתות דואליות של המעגל, הקשתות הדואליות של המעגל מהוות חתך ב-  $G^*$ , כי הוא מפריד את הצמתים הדואליים במעגל משאר הגוף.  
 ב. עבור חתך מינימלי  $S$  בגוף הדואלי  $G^*$ , קבוצת החתך שלו מורכבת מקשות שקצה אחד שלהם ב-  $S$  והשני ב-  $V^* \setminus S$ . הקשתות המתאימות בגוף המקורי  $G$  חיברות להקיף או את הפאות שמתאימות ל-  $S$  או את הפאות שמתאימות ל-  $V^* \setminus S$  והן חיברות להיות מעגל פשוט אחרת אפשר לצמצם אותן למעגל פשוט ולקבל מהטענה הקודמת חתך קטן יותר מהחתך המקורי מוחטעה הראשונה בסתריה.

## 8 צביעה

### 8.1 הגדרה פורמלית

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

**הבחנה.** אם נתכלל על כל הקזוקודים  $v$  המקיימים  $i = \chi(v)$ , כלומר  $\{v | \chi(v) = i\}$ , אז זו קבוצה בלתי תלויה (בבchnerה אין בניהם צלעות).

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

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

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

**טענה:** את הקליקה  $K_n$  ניתן לצבוע בה צבעים (ואז אפשר בפחות).

**טענה:** אם גראף  $G$  מכיל קליקה  $K_q$ , אז בהכרח  $\chi(G) \geq q$

## 8.2 צביעת גראף אינטראול

**הגדרה:**  $\omega(G)$  הוא גודל הקליקה הגדולה ביותר ב- $G$ .  
אם בהכרח  $\chi(G) = \omega(G)$  לא. נקח את  $C_7$  למשל, מעגל באורך אי זוגי, גודל הקליקה הכי גדולה הוא 2 אך הוא לא דו צדדי וכן אין 2-צבע (מכיל מעגל אי זוגי لكن לא דו צדדי).

**הגדרה:** גראף  $G = (V, E)$  קראו **גראף אינטראול** כך שלכל  $V_i \in V$  קיים אינטראול  $\mathbb{R}$  ישנה קשת  $E \in E$  בין  $v_i, v_j$  אם האינטראולים נחתכים.

**טענה:** ידי  $G = (V, E)$  גראף אינטראול, נסמן  $\omega(G)$  את גודל הקליקה המקסימלית. אז,  $\omega(G) \leq \chi(G)$ .

**הוכחה:** נוכח באינדוקציה על  $n$ .

**בסיס:** בסיס טריוויאלי. ברור ששניון לצבוע בצבע אחד.

**צעד:** נניח שלכל גראף אינטראול  $G'$  עם  $n < n'$  קודקודים ניתן לצבוע ב- $(G')$ . יהי  $G$  גראף אינטראול עם  $n$  קודקודים. יהי  $v_i = (l_i, r_i)$  הנקודות עם זמם הסיום המוקדם ביותר. יהי  $G' = G \setminus v_i$ , לפיה הנחת האינדוקציה ניתנת לצבוע את קודקודי  $G'$  ב- $\omega(G')$  צבעים.

**טענה:** כל שכן  $v_j = [l_j, r_j]$  האינטראול שלו מכיל את  $r_i$ . כמובן,

$$l_i \leq r_i \leq r_j$$

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

## 8.3 משפט מיצ'לסקי

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

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

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

**טענה:**  $M_{k+1}$  חסר משולשים. נניח בשיליה כי קיימים משולש  $\{x, y, z\}$ . אם כן, בהכרח  $w$  לא בפנים והדרך היחידה ליצור אותו היא 2 מה ואחד  $w$ . (לא יתכן  $w$  כי כל השכנים שלו לא שכנים אחד של השני ולא יוכל 2 של  $w$  כי אז גורר שהיו  $s, u_i, u_j$  ומשמעות הדבר ש  $v_i, v_j$  שכנים של  $w$

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

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

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

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

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

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

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

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

סה"כ, אכן זו צביעה חוקית.

#### 8.4 גרפים דלילים

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

האם ניתן בפחות?

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

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

ובאופן דומה,

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

כנדרש.

### 8.5 משפט ברוקס

**משפט ברוקס:** יהיו  $G = (V, E)$  גרף עם  $\Delta(G) = k \geq 3$  באשר  $\Delta(G) = k$ , אזי  $G$  הוא  $k$ -צבע אלא אם כן הוא קליקה. (כלומר, המקרה היחיד בו אפשר לצבוע רק עם  $k + 1$  צבעים זה שהוא קליקה).

### 8.6 משפטי 4, 5 – 6 הצבעים

**משפט 6 הצבעים:** כל גרף מישורי  $G = (V, E)$  הוא 6-צבע.   
 **הוכחה:** יהיו  $G = (V, E)$  גראף מישורי. באיינדוקציה.   
**בסיס:** עבור  $n \leq 6$  ברור כי ניתן לצבוע ב-6 צבעים.   
**צעד:** נניח נכונות לכל  $n < n'$ . יהיו גראף עם  $n$  קודקודים, יהי  $v$  הקודקוד המקיים  $\deg(v) \leq 5$  ווריד אותו וקילנו כי  $G \setminus \{v\}$  הוא 6-צבע לפי הנחת האינדוקציה. כעת, כיון שדרגת הקודקוד השורדנו מקיים  $\deg(v) \leq 5$ , בהכרח יש צבע אחד לפחות פנוי (יש לו רק 5 שכנים ויש 6 צבעים). ולכן הטענה אכן נכונה.

**משפט 5 הצבעים:** כל גרף מישורי  $G = (V, E)$  הוא 5-צבע.   
 **הוכחה:** נוכיח באינדוקציה על  $n$ .   
**בסיס:** עבור  $n \leq 5$  ברור כי ניתן לצבוע ב-5 צבעים.   
**צעד:** נניח נכונות לכל  $n < n'$ . יהיו גראף מישורי עם  $n$  קודקודים. יהי  $v$  קודקוד מדרגה מינימלית. אם כן, בהכרח  $\deg(v) \leq 5$ . נפעיל את הנחת האינדוקציה על  $G \setminus \{v\}$ , ונקבל צביעה חוקית של  $G \setminus \{v\}$  ב-5 צבעים:

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

נחלק למקרים.   
 א.  $\deg(v) < 5$ , כלומר ישנו צבע פנוי ונקבע את  $v$  בצבע זה. ואכן צביעה ב-5 צבעים.   
 ב. אחרת, יהיו  $a, b, c, d, e$  השכנים של  $v$  שונים במשורר בסדר הפוך לשיעון. אם שני שכנים שונים באותו הצבע, אזי ישנו צבע פנוי וסיימנו. אחרת, כל אחד מהקודקודים  $a, b, c, d, e$  צבועים בצבע שונה. נניח שצבעיהם בהתאם ב-5, 1, 2, 3, 4, 5. וכלומר,

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

נגדיר  $V_i = X^{-1}\{i\}$  כל הקודקודים שצבעם בגרף  $i$ . ונתבונן בגרף

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

כלומר, הגраф המושרף על הקודקודים שצבעם הוא 1 או 3. נשים לב שהוא 2 צבע וולכן זו צדדי.  
 יהיו  $C_a$  ו-  $C_c$  רכיבי הקשרות של  $a$  ו-  $c$  ב-  $G_{13}$ .  
**מקרה ראשון:**  $C_a \neq C_c$  - במקרה זה נגדיר פונקציית צביעת חדשה:

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

נשים לב כי אכן  $\chi'$  צביעת חוקית של  $G \setminus \{v\}$  כיון שלכל שני קודקודים: אם הם לא היו ברכיב הקשרות של  $C_c$  נשאר כהיה. אם הם היו ברכיב הקשרות  $C_c$  הם פשוט החליפו צבע ביניהם, ולבן זהicut חוקי (קל לראות). אם הוא היה כחול והשכן אדום שנחליף הוא יהיה אדום והשכן כחול).  
 לכןCut, שני שכנו  $a, c$  צבועים באותו הצבע, ולכן נצבע את  $v$  ב-3 ונקבל צביעת חוקית של 5 צבעים ב-  $G$ .

**מקרה שני:**  $C_a = C_c$   
 נבטי בגרף

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

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

**משפט 4 הצבעים:** כל גראף מישורי  $G = (V, E)$  הוא 4-צבע. (זה הוכח, אי אפשר בפחות).  
 לא ראיינו הוכחה, נkeh זה את כעודה ומותר להשתמש במשפט.

## 9 צביעת קשתות

**הגדרה:** יהיו גראף  $G = (V, E)$ . צביעת קשתות היא פונקציה  $\chi' : E \rightarrow \{1, \dots, k\}$  כך שלכל זוג קשתות  $e_1, e_2 \in E$  אם הקשתות מכילות קודקוד משותף איי  $\chi'(e_1) \neq \chi'(e_2)$ .

**הגדרה:** יהיו  $G = (V, E)$  גראף *Line Graph* שהוא גראף שהקודקודים שלו הם הקשתות. ככלומר,  $V(L(G)) = E$  וכן בין שני קודקודים של  $L(G)$  ישנה צלע אם ו רק אם קודקוד משותף. פורמלית,

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

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

**הבחנה:** צביעת קשתות של הגרף המקורי, שköלה לצביעת קודקודים של  $L(G)$

**הגדלה:** האינדקס הכרומטי של גרען הוא מס' הצלעות המינימלי שיש לצבע בשבייל לקבול צביעה חוקית ומתקיים  $\chi'(G) = \chi(L(G))$

**הבחנה:** זיוג  $M$  ב- $G$  הוא קבוצה בלתי תלויה ב- $L(G)$ . וכן, כל מחלוקת צבע ב- $G$  היא זיוג.

**טענה:** מתקיים  $2\Delta(G) - 1 \geq \chi'(G) \geq \Delta(G)$

נבחן כי גרען כוכב מקיים  $\chi'(G) = \Delta(G)$ .

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

**משפט קונויג:** לכל גרען דו צדי  $G = (V, E)$ , מתקיים  $\chi'(G) = \Delta(G)$