# מתמטיקה בדידה (2021B ;03681118)

# רון מיכלמן

# תוכן העניינים

7	יקה	לוגי	I
7	איב הפסוקים איב הפסוקים	תחש	1
8		1.1	
8	1.1.1 פסוק		
8		1.2	
10		1.3	
12	איב היחסים	תחש	2
12	כמתים	2.1	
13	2.1.1 קיום ויחידות		
13	תחום הכימות	2.2	
14	זות	הוכו	3
14	1.0.1 הוכחת קיים		
14	3.0.2 הוכחת לכל		
14	הוכחת שקילות	3.1	
16	רת הקבוצות	תנו	II
16	צות:	קבוצ	1
16		1.1	_
17	1.1.1 פרדוקס ראסל		
17	1.1.2 עוצמה סופית		
17	קבוצות מפורסמות	1.2	
17	קבובוונ בובוו טבוונ	1.6	

תוכן העניינים

19	הכלה ושיוויון	1.3	
19	הכלה 1.3.1		
19	שיוויון 1.3.2		
20	ות על קבוצות	פעולו	2
20		2.1	
22			
22		2.2	
24	2.2.1 איחוד מוכלל		
24			
25		2.3	
26			
27		2.4	
28	קבוצת החזקה	2.5	
29		יחסים:	3
29	ם אוג סדור	3.1	9
		3.1	
29	מכפלה קרטזית	2.2	
31	יחס	3.2	
32	3.2.1 תחום ותמונה		
33	יחס הופכי 3.2.2		
33	3.2.3 הרכבה		
36	שקילות	יחסי	4
36	רפלקסיבי 4.0.1		
36			
37			
38	מחלקת שקילות	4.1	
39	$\dots$ מערכת נציגים		
39	חלוקה	4.2	
40	4.2.1 יחס מושרה וחלוקה מושרית		
41	ניות ניות	פונקצ	5
42		,	
42	אחס מלא 5.0.2		
42	5.0.3		
43	כתיב למבדא	5.1	

תוכן העניינים

			44
	5.2	שיוויון	45
	5.3	מקור תמונה וצמצום	45
		איבר איבר איבר איבר 5.3.1	45
		איבר איבר איבר מקור איבר איבר איבר איבר 5.3.2	45
			46
	5.4	הרכבה	46
	5.5	איווג	48
		יחס חד־חד־ערכי 5.5.1	48
		יחס על 5.5.2	49
		הפיכה הפיכה 5.5.3	49
6	עוצמו	ות	51
	6.1	קנטור שרדר ברנשטיין	52
	6.2	אי תלות בבחירת נציגים	54
	6.3	עוצמות סופיות	58
	6.4	קבוצות בנות מנייה	59
	6.5	אינסופיים בגדלים שונים	61
			61
			62
	6.6	עוצמת הרצף	63
		השערת הרצף 6.6.1	63
	6.7	חשבון עוצמות	64
7	יחסי נ	סדר	67
			67
		הוא שדר חאק. 7.0.2	67
			68
	7.1		68
			68
		1.1.2 חסם מלעיל ומלרע, סופרמום ואינפימום - 7.1.2	69
	7.2	איזומורפיזם של יחסי סדר	70
	7.3	יחס סדר טוב	70
		אינדוקציה טרנספיניטית אינדוקציה טרנספיניטית 7.3.1	71
. 8	אקסיו	ומת הבחירה	71
•	•	מית ארווייייייייייייייייייייייייייייייייייי	71

תוכן העניינים	תוכן העניינים

72	הלמה של צורן	8.0.2		
72	עוצמה כיחס קווי	8.0.3		
74	ריקה	מבינטו	קו	III
74	ה בסיסית	: נינטוריק	קומנ	1
74	ת ספירה	עקרונו	1.1	
74		1.1.1		
75	עיקרון הכפל	1.1.2		
77	קומבינטוריות	בעיות	1.2	
78	עם חשיבות לסדר וללא חזרה - חליפות	1.2.1		
81	עם חשיבות לסדר ועם חזרה	1.2.2		
81	ללא חשיבות לסדר וללא חזרה - צירופים	1.2.3		
82	ללא חשיבות לסדר ועם חזרה - חלוקות	1.2.4		
83	ובינטוריות	, ,		2
83	ת קומבינטוריות		2.1	
84	ז של ניוטון		2.2	
88	נוסחאת המולטינום	2.2.1		
88	נוסחאת הבינום השלילי	2.2.2		
89	והדחה	הכלה	2.3	
91	נקודות שבתנקודות שבת	2.3.1		
91	היונים	,	2.4	
92	י קטלן	מספרי	2.5	
92	הילוכי שריג	2.5.1		
93	סדרה מאוזנת	2.5.2		
93	nia.	ציות יוצו	2119	3
94	,,, <u></u> אקות		3.1	•
95	•	3.1.1	5.1	
96	ה יוצרת		3.2	
97	יי ייבות הפירום חלקיים	,	J.L	
,,	באוק עטבו אם וועקאם	J. Z. I		
97	גה	אות נסי	נוסח	4
98	נסיגה לינארית הומוגנית	נוסחת	4.1	
98	שיטת הפולינום האופייני	4.1.1		
101		4.1.2		

תוכן הענייניכ	תוכן העניינים

102	פתרון נוסחאות נסיגה בעזרת פונקציות יוצרות	4.2	
103	ת הגרפים	תור	IV
103		גרפים	1
103	1.0.1 גרף מכוון		
104	גרף לא מכוון		
108	דרגה	1.1	
111	תת גרף	1.2	
112	טיולים ומסלולים	1.3	
112	1.3.1 אלגוריתם דייקסטרא		
113	1.3.2 מסלול המילטון		
113	קשירות	1.4	
114			
114		עצים	2
115		2.1	
115	אלגוריתם קרוסקל		
115			
116		2.2	
116	נ גרפים	צביעה	3
116	איזומורפיזם של גרפים	3.1	
117	1.1. גרף לא מסומן		
118		3.2	
118			
118			
119	צביעת קודקודים	3.3	
119	מספר הצביעה מספר הצביעה מספר הצביעה 3.3.1		
120	π	שונו	V
120	ת המספרים	הגדרו	1
120	הגדרת הטבעיים	1.1	
120	1.1.1 מערכת פאנו		
121			

תוכו הענייניכ	וכו העניינים

121	ת הממשיים	הגדרו	1.2	
121	חתכי דדקינד	1.2.1		
121	תכונות הממשיים	1.2.2		
121	גבריים 	ירים אלו	מסנ	2
123	גואנטים	פרים קונ	מסנ	3
123	auעם שארית איז עם שארית ארית	חלוקו	3.1	
123	יוניים	י <i>ה</i> לראש	פירו	4

# חלק I

# לוגיקה

הלוגיקה המתמטית היא ענף במתמטיקה שעוסק בביטוי טענות מתמטיות פשוטות ומורכבות. היא מאפשרת הסרת רב משמעות שקיימת בשפות בני אדם ע"י קביעת כללים מדויקים להצגת טענות שונות באופן שניתן להבנה בצורה אחת בלבד. הלוגיקה גם עוסקת במערכות כללים להסקת מסקנות תקפות מתוך נתונים או הנחות שברשותנו.

דוגמה 0.1 (אי־ודאות בשפה). כשאתם במסעדה ומבקשים קולה המלצרית שואלת "האם תרצה רגיל או זירו?" כמובן שהמילה או במקרה זה מתייחסת לבחירה בין אחד מהשניים ולא לשניהם, לעומת זאת כששואלים "האם אתה רעב או צמא?" מתכוונים האם אתה אחד מהשניים (ואולי גם שניהם במקביל), כלומר למילה או יש דו משמעות על פי הקונטקסט.

הלוגיקה התחילה את דרכה ביוון העתיקה כענף בפילוסופיה, אולם בעקבות התפתחויות רבות ומשמעותיות בכיוונים הפורמאליים שלה היא נחשבת כיום כאמור גם לענף במתמטיקה. הלוגיקה משמשת כבסיס התיאורטי המרכזי למדעי המחשב. היא הכרחית, למשל, כאשר אנו מעוניינים "לדבר" עם מכונה (כמו מחשב), זאת משום שתקשורת עם מחשב חייבת להיות מאוד מדויקת וחד משמעית, ועליה לעמוד בכללים לוגיים שנקבעו מראש. פיתוח חשיבה לוגית נחוץ גם להתמודדות עם בעיות שונות ומגוונות, בעיקר בתחומי המדע והטכנולוגיה, שדורשות ניתוח מדויק ומסודר של תהליכים ורעיונות. בנוסף, היכולת לנמק טענות באופן מדויק תוך הימנעות מכשלים לוגיים שיפגעו בתקפות המסקנות היא כלי מרכזי במתמטיקה ובמדעי המחשב.

הערה 0.1 (הנחות מוצא). כל הלוגיקה בפרק זה מבוסס על מערכת האקסיומות ZF, מעבר לפרק זה נשתמש תמיד במערכת האקסיומות ZFC (אנו מניחים בקורס זה את אקסיומת הבחירה).

# 1 תחשיב הפסוקים

**הגדרה 1.1** (הצרנה). הפיכת פסוק מילולי לשפה של צורות מתמטיות.

דוגמה 1.1. נצרין את הפסוק "היום לא יום שלישי, היום יום שני ומחר יום שלישי", נגדיר שלושה פסוקים

a="מחר יום שלישי" b="מחר יום שני" c="מחר יום שלישי"

 $(c \mid a \mid b)$  וגם ( $a \mid a \mid b$ ) לכן ניתן להפוך את הפסוק המקורי שלנו לפסוק

הגדרה 1.2 (פסוק יסודי). טענה עצמית שיכולה להיות אמת או שקר.

דוגמה 1.2. "יורד גשם בחוץ" זהו פסוק יסודי מכיוון שזוהי טענה שיכולה להיות אמת או שקר ואינה מורכבת מתת פסוקים שיכולים להיות אמת או שקר.

1.1 קשרים לוגיים

# 1.1 קשרים לוגיים

 $A \lor B$  ומתמטית "B או A" ומתמטית (קשר הדיסיונקציה).  $A \lor B$ 

 $A \wedge B$  וגם "B ומתמטית (קשר הקוניונקציה). אוני (קשר הקוניונקציה).

 $A \Longrightarrow B$  ומתמטית B אז A אז (קשר האימפליקציה). A גורר את B ובצורה המקובלת יותר "אם A אז B ומתמטית בביטוי A נקרא הרישא וB נקרא הסיפא.

 $\overline{A}$  , $\sim A$  (קשר השלילה). "לא A" ומתמטית A, נהוגים גם הסימונים (קשר השלילה).

## 1.1.1 פסוק

הגדרה 1.7 (פסוק). טענה המורכבת מצירופים של פסוקים יסודיים וקשרים ביניהם.

דוגמה 1.3. הביטוי "היום יום שלישי" זהו פסוק, לעומת זאת "מה השעה?", "סגור את הדלת!", "1+1" אינם פסוקים.

דוגמה 1.4. נניח כי A,B,C פסוקים יסודיים אזי הבאים פסוקים

- $A \Longrightarrow B \bullet$
- $(A \lor B) \land (C \lor B) \bullet$
- $.((A \lor B) \Longrightarrow \neg A) \Longrightarrow C \bullet$

הערה 1.1. ביטויים מהצורה

- $A \Longrightarrow \bullet$
- $A \wedge \vee B \bullet$
- $A \wedge B \Longrightarrow C \bullet$

כלומר ביטויים חסרי משמעות או ביטויים עם דו משמעות אינם נחשבים כפסוקים בתחשיב הפסוקים.

# 1.2 ערכים של פסוקים

או שקר (בסימון (בסימון T, true השׂמה של ערך אמת). עבור פסוק יסודי א נגדיר אם הוא אמת (בסימון T, true הגדרה (בסימון V (T), ונסמן את ערכו בתור (T).

הערה 1.2. בפערכת הלוגית שאנחנו פתעסקים בה טענה היא או שקר או אפת ולא שניהם, ופתפטית  $(V(A)={\rm true}) \lor (V(A)={\rm false})) \land ((V(A)\ne{\rm true}) \lor (V(A)\ne{\rm false}))$ 

דוגמה 1.5. נראה מספר פסוקים ואת ההשמה של ערך האמת שלהם,

- .V(1 < 3) = true ●
- $.V(1+1=3) = false \bullet$
- $V((1+1=3) \Longrightarrow (10-1=4)) = \text{true} \bullet$

1.2 ערכים של פסוקים 1 תחשיב הפסוסים

, כלומר ( $V(A)= ext{false})\Longrightarrow (V(A\Longrightarrow B)= ext{true})$ , כלומר הכל). יהיו A,B יהיו "אם שקר אז משהו" זוהי תמיד טענת אמת.

תרגיל 1.1. הצרינו וקבעו האם המשפט הבא הוא פסוק אמת/פסוק שקר/אינו פסוק, "היום יום שלישי וגם מחר יום שלישי".

. טענה 1.1. נניח  $A_1,\ldots,A_n$  פסוקים יסודיים אזי יש  $2^n$  השמות ערכי אמת לפסוקים.

ולא שניהם, לכן לכל  $A_i$  יש false או true יכול להיות מספר בין 1 לכל מספר לכן לכל לכל הוכחה. כל פסוק יסודי  $2 \cdot ... \cdot 2 = 2^n$  אז יש אז ערכיהם שרירותית ואין קשר בין הפסוקים (מהיותם יסודיים ולכן בחירת ערכיהם אייש קשר 2 השמות של ערכי אמת.

הגדרה 1.9 (טבלת אמת). טבלה אשר מסכמת את ערכו של פסוק בשינוי ערכם של פסוקי היסוד בו (והטבלה  $(2^n)$ הזאת היא סופית בגודל ואף מגודל

A,B ערכי אמת). יהיו A,B ערכי אמת

 $A \vee B$ 

true

true

true

false

A	B	$A \wedge B$	A	B
true	true	true	true	true
true	false	false	true	false
false	true	false	false	true
false	false	false	false	false

A	$\neg A$
true	false
false	true

A

true true

false

false

B

true

false

true

false

 $A {\Longrightarrow} B$ 

true

false

true

true

A	B	$A \wedge B$
true	true	true
true	false	false
false	true	false
false	false	false

## תרגיל 1.2. נסו להבין מה ניתן להסיק מהנתונים בתרגילים הבאים

- 1. ידוע כי  $A \lor (\neg B)$  פסוק שקר, מה ניתן להסיק?
  - אמת, B אמת. A אמת.
  - ב) A אמת, B שקר.
  - ג) A לא ניתן לקבוע, B אמת.
    - ר, B אמת. A
  - ה) A שקר, B לא ניתן לקבוע.
- $(p\Longrightarrow q)\land (q\Longrightarrow p)$  נניח כי  $p,q\Longrightarrow q$  מסוקי שקר, מה ניתן להסיק על הביטוי (2.
  - א) זהו פסוק שקר.
  - ב) זהו פסוק אמת.
  - ג) לא ניתן לקבוע.
- 3. אנו יודעים כי "אם לסבתא היו גלגלים אז היא הייתה רכבת". כמו כן ידוע כי "סבתא של אלון מעולם לא הייתה רכבת, אך סבתא של נעם כן הייתה רכבת." איזה אחד מהבאים ניתן להסיק?
  - א) לסבתא של נעם לא היו גלגלים, ולא ניתן לקבוע האם לסבתא של אלון היו גלגלים.
    - ב) לסבתא של אלון לא היו גלגלים, וגם לסבתא של נעם לא.
  - ג) לסבתא של אלון לא היו גלגלים, ולא ניתן לקבוע האם לסבתא של נעם היו גלגלים.

- ד) לסבתא של אלון היו גלגלים, ולא ניתן לקבוע האם לסבתא של נעם היו גלגלים.
  - ה) לסבתא של אלון היו גלגלים, וגם לסבתא של נעם היו.
  - ו) לסבתא של אלון היו גלגלים, אבל לסבתא של נעם לא.
  - ז) לסבתא של אלון לא היו גלגלים, אבל לסבתא של נעם כן.
- ח) לסבתא של נעם היו גלגלים, ולא ניתן לקבוע האם לסבתא של אלון היו גלגלים.

#### שקילות של פסוקים 1.3

הגדרה 1.10 (שקילות פסוקים). יהיו C,D פסוקים נגיד שהם שקולים ונסמן  $C\equiv D$  אם לכל השמה של ערכי  $V\left( C 
ight) = V\left( D 
ight)$  מתקיים היסודיים המרכיבים אותם) מתקיים

טענה 1.2. יהיו A,B,C פסוקים אזי

$$A \wedge B \equiv B \wedge A$$
 1

$$A \lor B \equiv B \lor A$$
 .

$$A \wedge (B \wedge C) \equiv (A \wedge B) \wedge C$$
 3

$$A \lor (B \lor C) \equiv (A \lor B) \lor C$$
 .4

הוכחה. יהיו A,B,C פסוקים נבנה עבור כל פסוק טבלת אמת, כאשר שני פסוקים עם אותה טבלת אמת מעידה של שקילותם (כי טבלת אמת מייצגת את ערך הפסוק בכל בחירות השמות ערך האמת)

A	В	C	$A {\wedge} B$	$B \wedge C$	$(A \land B) \land C$	$A \land (B \land C)$	$A \lor B$	$B \lor C$	$(A \lor B) \lor C$	$A \vee (B \vee C)$
true	true	true	true	true	true	true	true	true	true	true
true	false	true	false	false	false	false	true	true	true	true
false	true	true	false	true	false	false	true	true	true	true
false	false	true	false	false	false	false	false	true	true	true
true	true	false	true	false	false	false	true	true	true	true
true	false	false	false	false	false	false	true	false	true	true
false	true	false	false	false	false	false	true	true	true	true
false	false	false	false	false	false	false	false	false	false	false

A	В	$A \wedge B$	$B \wedge A$	$A \lor B$	$B \lor A$
true	true	true	true	true	true
true	false	false	false	true	true
false	true	false	false	true	true
false	false	false	false	false	false

טענה 1.3. יהיו A,B,C פסוקים אזי

$$A \Longrightarrow B \equiv (\neg A) \lor B$$
 1

$$A \Longrightarrow B \equiv (\neg B) \Longrightarrow (\neg A)$$
 .

$$\neg (\neg A) \equiv A$$
 3

$$A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$$
.

$$A \lor (B \land C) \equiv (A \lor B) \land (A \lor C)$$
 .5

1.3 שקילות של פסוקים

$$\neg (A \Longrightarrow B) \equiv A \land (\neg B)$$
 .6

הוכחה. נוכיח את 2 וכל שאר הטענות ישארו כתרגיל לקורא, יהיו 2 וכל שאר הטענות הוכחה.

A	B	$\neg A$	$\neg B$	$A \Longrightarrow B$	$(\neg B) {\Longrightarrow} (\neg A)$
true	true	false	false	true	true
true	false	false	true	false	false
false	true	true	false	true	true
false	false	true	true	true	true

 $\neg(A\lor B)\equiv(\neg A)\land(\neg B)$ יטענה 1.4 (כללי דה מורגן). יהיו A,B פסוקים אזי פסוקים אזי  $\neg(A\land B)\equiv(\neg A)\lor(\neg B)$ יהיו A,B פסוקים אזי

A	B	$\neg A$	$\neg B$	$A \wedge B$	$A \lor B$		$(\neg A) \lor (\neg B)$	$\neg (A \lor B)$	$(\neg A) \land (\neg B)$
true	true	false	false	true	true	false	false	false	false
true	false	false	true	false	true	true	true	false	false
false	true	true	false	false	true	true	true	false	false
false	false	true	true	false	false	true	true	true	true

 $A\Longleftrightarrow B\equiv (A\Longrightarrow B)\land (B\Longrightarrow A)$  נגדיר נגדיר (אם ורק אם (אם"ם)). יהיו A,B יהיו

 $.V\left(A
ight)=$  true טאוטולוגיה). פסוק A שבעבור כל השמת ערכי אמת מקיים (טאוטולוגיה).

הינו  $\alpha=((A\Longrightarrow (B\Longrightarrow C))\land B)\Longrightarrow (A\Longrightarrow C)$  הינו פסוקים נוכיח כי הפסוק נוכיח מוכיח מוכיח לאוטולוגיה, נחלק למקרים,

- . נניח כי אמת אמת של גרירה, כנדרש אי  $V\left((A\Longrightarrow (B\Longrightarrow C))\land B\right)=\mathsf{false}$  נניח כי פניח כי
- אזי מטבלאת האמת של "וגם" נקבל כי שני הפסוקים אזי ע $V((A\Longrightarrow (B\Longrightarrow C))\wedge B)={
  m true}$  אחרת נניח כי אחרת אמת, כלומר ( $V(A\Longrightarrow (B\Longrightarrow C))={
  m true}$  אמת, כלומר ( $V(A\Longrightarrow (B\Longrightarrow C))={
  m true}$

 $V\left(A
ight)=$  false סתירה). פסוק A שבעבור כל השמת ערכי אמת מקיים

. עאוטולוגיה) פסוק אזי A סתירה) פסוק A יהי A פסוק אזי (A

טענה 1.5. יהי P פסוק אזי  $P \lor \neg P$  ,  $P \Longrightarrow P$  אזי  $P \lor \neg P$  הן טאוטולוגיות.

הגדרה 1.14 (פסוק נובע סמנטית). פסוק  $\alpha$  נובע סמנטית). פסוק נובע סמנטית). פסוק נובע סמנטית לובע סמנטית פסוק נובע מתקיים אוררת כי מתקיים  $V\left(\alpha_i\right)=$  true לכל iלכל  $V\left(\alpha_i\right)=$  true

 $A\Longrightarrow B$  , $A\Longrightarrow C$  יהיו מהפסוקים נובע סמנטית הפסוק האם הפסוקים, האם הפסוקים, האם  $B\Longrightarrow C$ 

## 2 תחשיב היחסים

. משתנים n מקומי). טענה ב־n משתנים (פרידיקט מקומי).

דוגמה 2.1 (פרידיקטים). הטענה "קיים x המקיים x המקיים  $x^2=-1$  הטענה "קיים x הטענה "קיים x הטענה "לכל x>y מתקיים x מתקיים אום ייקט דו מקומי מוגדר? האם יש לו משמעות לכל אובייקט מתמטי?), הטענה "לכל x מספרים? אולי הם בכלל אובייקט שרירותי?).

#### 2.1 כמתים

הגדרה 2.2 (כמת קיים). מסמל כי קיים אובייקט שמקיים את הפרידיקט, מסומן בעזרת  $ext{$oldsymbol{arphi}}$ 

דוגמה 2.2. הפסוק  $\forall x.x \geq -2$  אומר כי "עבור כל x, x גדול שווה  $\neq x.x \geq -2$  הפסוק אמת או שקר אלא רק את משמעותה.

.ל. מסמל כי לכל אובייקט מתקיים הפרידיקט, מסומן בעזרת .ל.

דוגמה x הפסוק y שווה y אומר כי "עבור כל y, קיים x, כך שמתקיים x ועוד y שווה y לדוגמה  $\forall y.\exists x.x+x=y$  טענה זו נכונה.

הגדרה פרידיקטים (טענה). טענה בתחשיב היחסים הוא ביטוי מהצורה  $\exists x. P\left(x\right)$  או  $\exists x. P\left(x\right)$  או בעצמם טענות בתחשיב היחסים.

x (טענות בתחשיב היחסים). הטענה y הטענה y מסמלת "קיים x עבורו לכל y מתקיים y מחסים). אז x < y אם y אז  $y > x < y \Rightarrow (x < y) \Rightarrow (x < y)$  הטענה

2.7 תחשיב היחסים

#### 2.1.1 קיום ויחידות

הגדרה 2.5 (קיים יחיד). מסמל כי קיים ויחיד אובייקט שמקיים את הפרידיקט, מסומן בעזרת ! $\exists$ . מתמטית תהא טענה אזי נגדיר ( $(\exists x.\phi(x))\land (\forall x,y.\phi(x)\land\phi(y)\Longrightarrow x=y)$  טענה אזי נגדיר

דוגמה 2.5. אנו טוענים כי "קיים ויחיד x עבורו לכל y יתקיים y+y=y כמובן אנו יודעים כי אותו ה־x הוא .  $\exists !x. \forall y. x+y=y$  היחיד המקיים את הטענה, לכן נוכל לכתוב את הטענה בצורה הבאה y+y=y

 $\exists !x.\phi\left(x
ight)$  מסמל את האובייקט היחיד שמקיים את הפרידיקט, יהי  $\phi$  פרידיקט עבורו (כתיב יוטא). מזי נגדיר את  $a=\iota x.\phi\left(x
ight)$  להיות איבר עבורו  $\phi\left(a
ight)$  נכון.

### דוגמה 2.6. נראה מספר דוגמאות

- בטענה "קיים ויחיד x עבורו לכל y יתקיים y אמרנו שאותו ה־x היחידני הוא y לכן נכתוב x בטענה "קיים ויחיד y עבורו לכל y יתקיים y ית
  - . (ודאו עם היחיד המקיים אהו (ודאו עם הוכחה כי אהו (ודאר  $(\iota x.x+1=7)=6$
- אה או שהאיבר היחיד המקיים את או שהאיבר ( $\iota x.x^3=27)=10$  עצמו אינו מקיים את הפרידיקט).
  - $\Delta x^2 = 9$  אוהי אינה טענה חוקית, לא קיים ויחיד איבר המקיים את הפרידיקט ווהי  $\iota x.x^2 = 9$

#### 2.2 תחום הכימות

כפי שהוסבר קודם, קיימת בעיה בכתיבה טענה כללית בתחשיב היחסים, לא ברור מהיכן מגיעים המשתנים בביטוי, לכן נגדיר את תחום הכימות להיות התחום ממנו המשתנים מגיעים. כמו כן כאשר ברור מהו התחום לא נציין אותו (כמו בטענה  $\exists x.x=1$  בה ברור כי אנו עובדים מעל מערכת מספרית כלשהי אשר הובהרה לפני).

הגדרה 2.7 (תחום הכימות/עולם הדיון), קבוצת האובייקטים שמהווים את המקור להצבות של משתנים.

D יהי של פרידיקט). יהי D תחום כימות אזי טענה על אברי D הגדרה 2.8 (אינטרפרטציה של פרידיקט).

P נאמר כי P נאמר כי Q (נכונות בתחשיב היחסים). תהא טענה P (P באינטרפרטציה P בתחום P נכונה בתחום P אם קיים P כלשהו ב־P עבורו P עבורו P מתקיים. תהא טענה P באינטרפרטציה P נכונה בתחום P אם לכל P בחחום P אם לכל P ב־P מתקיים P נסמן במקרים אלה P וכן P וכן P בתחום P נכונה בתחום P אם לכל P ב־P מתקיים P נסמן במקרים אלה P נכונה בתחום P אם לכל P ב־P מתקיים P נכונה בתחום P אם לכל P ב־P מתקיים P נכונה בתחום P אם לכל P ב-P מתקיים P נכונה בתחום P אם לכל P ב-P מתקיים P נכונה בתחום P אם לכל P ב-P מתקיים P ב-P נכונה בתחום P אם לכל P ב-P מתקיים P ב-P מתקיים אלה P ב-P וכן P ב-P וכן P ב-P וכן P ב-P ב-

דוגמה 2.7 (אינטרפרטציה ונכונות). נגדיר טענה  $P\left(x\right)$  עם אינטרפרטציה בתחום המספרים הטבעיים  $\exists x.x=1$  (אינטרפרטציה ונכונות). נגדיר טענה כמובן נכונה (היא מתקיימת עבור x=1 אשר נמצא בתחום (כלומר x=1), כמו כן נשים לב כי הטענה כמובן נכונה (היא מתקיימת עבור x=1).

הגדרה 2.10 (טענות שקולות). נאמר כי  $\alpha, \beta$  שקולות ונסמן  $\alpha \equiv \beta$  אם לכל תחום כימות ואינטרפרטציה של הגדרה 2.10 (טענות שקולות). בא מתקיים  $\alpha, \beta$ 

**תרגיל 2.1.** הראה כי הטענה הבאה אינה בהכרח נכונה (כלומר מצא עולם דיון ואינטרפרטציה עבורם הטענה אינה נכונה)

$$((\forall x. \exists y. P\left(x,y\right)) \land (\forall y. \exists x. P\left(x,y\right))) \Longrightarrow \exists x. \exists y. \forall z. \left(P\left(x,z\right) \lor P\left(z,y\right)\right)$$

# 3 הוכחות

בתחשיב הפסוקים הסברנו כיצד טענות מתקשרות אחת אל השנייה בעזרת קשרים לוגיים, בתחשיב היחסים הסברנו כיצד טענות לגבי אובייקטים מוגדרות, כעת כאשר יש בידינו טענות נרצה להוכיח או להפריך אותן.

#### 3.0.1 הוכחת קיים

הערה 3.1 (הוכחת טענת קיים). כדי להוכיח טענה מהצורה  $\exists x.P\left(x\right)$  נכיא דוגמה ספציפית לאיבר a מתחום הקרמות אשר מקיים את  $P\left(a\right)$  (כלומר  $P\left(a\right)$  מתקיים). בשימוש בטענת קיים כנתונה נשים לב כי כמת קיים מתאר לנו כי קיים איבר a המקיים a אך אנו לא יודעים מיהו אותו a, לכן נשתמש בו שרירותית בעזרת ההצהרה "יהי a המקיים a" ונמשיך משם.

#### 3.0.2 הוכחת לכל

הערה 3.2 (הוכחת טענת לכל). כדי להוכיח טענה מהצורה  $\forall x. P\left(x\right)$  נראה כי עבור a שרירותי (חשוב שהוא לא ספציפי ולא נבחר על פי חוק מסוייס!) מתחום הכיפות מתקיים  $P\left(a\right)$  (כלומר  $P\left(a\right)$  מתקייס!). רק כאשר עולם הדיון סופי וקטן מספיק ניתן לעבור איבר איבר בו ולהראות שמתקיים  $P\left(x\right)$  עבור כל איבר ידנית, אך זה לא מומלץ אלא אם כן תחום הכיפות הוא בעל איברים בודדים. בשימוש בטענת לכל כנתונה נשים לב כי כמת לכל מתאר לנו כי כל איבר a מקיים a ולכן ניתן לבחור כל a בתחום הכיפות ולהמשיך משם.

# 3.1 הוכחת שקילות

טענה 3.1. לכל פרידיקטים  $\phi,\psi$  מתקיים

- $\neg (\exists x.\phi(x)) \equiv \forall x.\neg\phi(x)$  1
- $\neg (\forall x.\phi(x)) \equiv \exists x.\neg\phi(x)$  .2
- $\forall x. \forall y. \phi(x,y) \equiv \forall y. \forall x. \phi(x,y)$  3
- $\exists x. \exists y. \phi(x,y) \equiv \exists y. \exists x. \phi(x,y)$  .4
- $\forall x. (\phi(x) \land \psi(x)) \equiv (\forall x.\phi(x)) \land (\forall y.\psi(y))$  .5
- $\exists x. (\phi(x) \lor \psi(x)) \equiv (\exists x.\phi(x)) \lor (\exists y.\psi(y))$  .6
  - $\exists x. \forall y. \phi(x,y) \not\equiv \forall y. \exists x. \phi(x,y)$  .7

הוכחה. נוכיח את טענות 6,7 וכל השאר ישארו כתרגיל לקורא,

3.1 הוכחת שקילות

הטענה לשהו ותהא אינטרפרטציה קור. ( $\phi(x)\lor\psi(x)$ ) בימות ( $\exists x.(\phi(x)\lor\psi(x))\equiv(\exists x.\phi(x))\lor(\exists y.\psi(y))$  .6 כלשהי עבור  $\phi,\phi$ 

- עניח כי אגף ימין נכון, כלומר נניח כי  $(\exists x.\phi\left(x\right))\lor(\exists y.\psi\left(y\right))$  מהגדרת "או" אנו יודעים כי לפחות אחד מהביטויים נכונים,
- עבורו  $\phi(a)$  עבורו בפרט נשים לב  $\pm x.$  מתקיים, אזי קיים  $\pm x.$  מתקיים שב הביטוי  $\pm x.$  מתקיים מתקיים מחוד מהגדרת "או" ולכן  $\pm x.$  ( $\pm x.$  ) שהגדרת "או" ולכן  $\pm x.$  ( $\pm x.$  ( $\pm x.$  ( $\pm x.$  ) שהגדרת "או" ולכן אזי שלים מקיים ובפרט  $\pm x.$  ( $\pm x.$  ( $\pm x.$  ) שהגדרת "או" ולכן ( $\pm x.$  ( $\pm x.$  ) שהגדרת "או" ולכן ( $\pm x.$  ) שהגדרת "או" ולכן ( $\pm x.$  ( $\pm x.$  ) שהגדרת "או" ולכן ( $\pm x.$  ) שהגדרת "או" ולכן ( $\pm x.$  ) שהגדרת "או" ולכן ( $\pm x.$  ( $\pm x.$  ) שהגדרת "או" ולכן ( $\pm x.$  ) שהגדרת
- xאם הביטוי  $\psi(a)$  מתקיים, אזי קיים a בתחום הכימות a עבורו ובפרט נשים אם הביטוי  $\exists x. \psi(x)$  מהגדרת "או" ולכן  $\exists x. (\phi(x) \lor \psi(x))$  (כי בפרט  $\phi(a) \lor \psi(a)$  מקיים זאת).
- עניח כי אגף שמאל נכון, כלומר נניח כי  $\psi(a)$  ניח כי אגף שמאל נכון, כלומר נניח כי לומר נניח כי  $\exists x. \, (\phi(x) \lor \psi(x))$  כי כי יש מטענת קיים, כעת מהגדרת "או" לפחות אחד מהביטויים נכונים,
- ולכן מקיים a מתקיים (בפרט  $\exists x.\phi(x)$  מתקיים, אזי גם הביטוי  $\phi(a)$  מתקיים (בפרט  $\star$  מהגדרת "או" גם  $(\exists x.\phi(x)) \lor (\exists y.\psi(y)) \lor (\exists y.\psi(y))$  מהגדרת "או" גם
- ולכן מקיים  $\psi(a)$  מתקיים (בפרט  $\psi(a)$  מתקיים אז אם הביטוי אז אם הביטוי  $\psi(a)$  מתקיים (על ידי אותו  $(3x.\phi(x)) \lor (\exists y.\psi(y))$  מהגדרת "או" גם

אזי קיבלנו כי הנחה שאחד הצדדים מתקיים גורר את השני ובפרט השמת ערכי אמת גוררת סמנטית את הצד השני, כלומר הטענות שקולות.

- 7. הטענה המספרים הטבעיים לב כי בתחום הכימות המספרים הטבעיים (כלומר  $\exists x. \forall y. \phi\left(x,y\right) \not\equiv \forall y. \exists x. \phi\left(x,y\right)$  הימני נכון אך השמאלי לא, מה  $\phi\left(x,y\right) = "y < x"$  ועם האינטרפריטציה  $\phi\left(x,y\right) = "y < x"$  שאומר שהטענות אינן שקולות כנדרש (מכיוון שמצאנו אינטרפרטציה ותחום כימות עליו הטענות אינן שקולות) שקולות)
- נגדיר (גדיר אגף ימין, צריך להוכיח y, יהי יהי y, איהי שלי, איהי להוכיח (גדיך להוכיח להוכיח y, נגדיר להוכיח (y, איז להוכיח (y, y) איז להוכיח (y) איז להוכיח (y) איז להוביח (y) איז להוב
- הפרכת אגף שמאל, צריך להפריך  $\exists x. \forall y. \phi\left(x,y\right)$ , נראה כי לא קיים x המקיים זאת, יהי x מספר טבעי, נשים לב כי עבור y=x מתקיים y=x מתקיים לכל x הטענה לא אפשרית ולכן לא קיים x עבורו הטענה נכונה.

**תרגיל 3.1.** כתבו פסוק שקול לוגית לפסוק הבא ללא סימני שלילה,

$$\neg (\exists \varepsilon > 0. \forall \delta > 0. \exists x > 0. \exists y > 0. (|x - y| < \delta \land |x - y| > \varepsilon))$$

# חלק II

# תורת הקבוצות

בתורת הקבוצות האובייקט המרכזי הוא (באופן מפתיע) קבוצות, למרות היותם האובייקט המרכזי בתחום בקורס זה לא ינתנו הגדרות פורמליות לאובייקט זה, זאת מכיוון שהמתמטיקה כמו כל ענף מבוסס על פני הגדרות ואקסיומות אשר אנו מסכימים שהן נכונות ומשם מתקדמים, לכן כאן נשתמש בקבוצה באופן נאיבי ואינטואיטיבי ללא התעמקות באקסיומות על פיהן הן מתנהגות בגלוי. (אך זה לא תירוץ לנפנופי ידיים! הכל עדיין יהיה פורמלי ומדוייק)

# 1 קבוצות

הגדרה 1.1 (קבוצה). אוסף של איברים ללא חשיבות לסדר וללא חזרות, היא מסומנת בעזרת סוגריים מסולסלים (קבוצה). אוסף של איברים לקבוצה, או אם לא ניתן לרשום את כל האיברים חוק מסויים ליצירת (איברים). האיברים.

 $a \in A$  ונסמן A- ונסמן a איי נאמר כי a אייב אייבר בקבוצה a אייבר מייד). יהי

 $a \notin A \equiv \neg (a \in A)$  .(לא שייך). 1.1 הערה

# 1.1 סימון קבוצה

מתקיים . $a_1\dots a_n$  (רשימת איברים). נסמן  $\{a_1\dots a_n\}$  את הקבוצה המכילה את (רשימת איברים).  $(a\in\{a_1\dots a_n\})\Longleftrightarrow(\exists i.a=a_i)$ 

דוגמה 1.1 (רשימות איברים).  $\{1\dots n\}$  המספרים השלמים בין 1 עד  $\{1\}$ ,  $\{2\}$  קבוצה המכילה את הקבוצה המכילה את  $\{1\dots n\}$  המכילה את  $\{1, \dots n\}$  המכילה את  $\{1, \dots n\}$ 

המקיימים A אברי A המקיימים (עקרון ההפרדה). יהי  $\phi$  פרידיקט אזי  $\{x\in A\mid\phi\left(x\right)\}$  קבוצה המכילה את כל אברי A המקיימים ( $a\in\{x\in A\mid\phi\left(x\right)\}$ )  $\Longleftrightarrow$   $((a\in A)\land\phi\left(a\right))$  את  $\phi$ . מתקיים

המכילה את קבוצה החלפה). תהא f פעולה הפועלת על אברי A אזי אזי f קבוצה המכילה את ההחלפה). תהא  $a\in \{f(x)\mid x\in A\}\}\Longleftrightarrow (\exists b\in A.f(b)=a)$  מתקיים  $a\in A$  עבור כל f(a)

 $A = \{a\}$  (סינגלטון/יחידון). קבוצה A בעלת איבר יחיד, דהיינו (סינגלטון/יחידון).

דוגמה 1.2 (קבוצות ושייכות). נשים לב כי  $\{0,1\}=\{0,0,1,1,1\}=\{0,0,1\}=\{1,0\}$  מכיוון שאין משמעות אין האיברים (קבוצות ושייכות). נשים לב כי  $\{1,2,3\}$  ,  $\{2,2\}\in\{\{2\}\}$  ,  $\{1\}\in\{\{1\}\}$  ,  $\{1\}$  ,  $\{1\}$  ,  $\{1\}$  ,  $\{1\}$  ,  $\{1\}$  ,  $\{1\}$  ,  $\{2\}$  ,  $\{1\}$  ,  $\{2\}$ 

1.2 קבוצות פורסטות

#### 1.1.1 פרדוקס ראסל

משפט 1.1 (פרדוקס ראסל). קיים פרידיקט  $\phi$  עבורו  $\{x\mid \phi\left(x
ight)\}$  איננה קבוצה.

 $A\in A$  הוכחה. נגדיר את הפרידיקט  $A=\{x\mid\phi(x)\}$  נניח בשלילה כי הקבוצה  $\phi(x)=x\notin x$  קיימת, אם  $A=\{x\mid\phi(x)\}$  אזי מעקרון ההפרדה מתקיים  $\phi(A)$  כלומר  $A\notin A$  סתירה, אם  $A\notin A$  אזי מעקרון ההפרדה מתקיים  $\phi(A)$  איננה אפשרית, ולכן אנו מגבילים את הדרכים ליצירת קבוצה.

מסקנה 1.1. לא קייפת קבוצת כל הקבוצות.

הוכחה. נניח כי A קבוצה על פי עקרון ההפרדה  $\{x\mid x\notin x\}=\{x\in A\mid x\notin x\}$  היא קבוצה על פי עקרון ההפרדה סתירה לפרדוקס ראסל.

#### 1.1.2 עוצמה סופית

הגדרה 1.7 (עוצמה סופית). תהא A קבוצה בעלת מספר סופי של איברים, אזי |A| מסמל את מספר האיברים בקבוצה.

. מתקיים  $3=|\{1,2,3\}|, 2=|\{1,2,1\}|$ , ולעומת זאת  $|\{0,1,2,3,...\}|$  אינו מוגדר (כרגע לפחות).

# 1.2 קבוצות מפורסמות

 $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, ...\}$  נסמן (מספרים טבעיים). נסמן 1.8 הגדרה

## 1.2.1 אינדוקציה

משפט 1.2 (אינדוקציה). יהי  $P\left(x\right)$  יהי (אינדוקציה). (אינדוקציה).  $(P\left(0\right)\wedge(\forall n\in\mathbb{N}.P\left(n\right)\Longrightarrow P\left(n+1\right)))\Longrightarrow(\forall n\in\mathbb{N}.P\left(n\right))$ 

הערה 1.2. במשפט האינדוקציה, הנחת  $P\left(0\right)$  ניתנת להחלפה בכל הנחת  $P\left(a\right)$  עבור  $a\in\mathbb{N}$  קבוע, וכך הפריזיקט  $a\leq x$  אשר מקיים  $a\leq x$  אשר מקיים עבור כל  $a\leq x$ 

 $x\in\mathbb{R}$  ועבור  $r\in\mathbb{N}$  ועבור אי־שיוויון ברנולי, עבור ההוכיח באינדוקציה את אי־שיוויון ברנולי, עבור רנולי). נרצה להוכיח באינדוקציה את אי־שיוויון ברנולי נרצה להוכיח המקיים  $x\in\mathbb{R}$  מתקיים  $x\in\mathbb{R}$ 

 $\left(1+x
ight)^0=1=1+0\cdot x$  נשים לב כי  $x\geq -1$  נשים  $x\in\mathbb{R}$  יהי והי r=0 יהי עבור  $x\in\mathbb{R}$  יהי ובפרט בסיס האינדוקציה: עבור  $\left(1+x
ight)^r\geq 1+rx$  נדפרט ובפרט ובפרט ובפרט והי

1.7 קבוצות מפורסמות

 $\left. \left( 1+x\right) ^{r}\geq 1+rx$  מתקיים  $x\geq -1$ המקיים ולכל ולכל  $r\in\mathbb{N}$  ולכל כי עבור האינדוקציה: נניח האינדוקציה:

נשים לב כי  $x \geq -1$  המקיים  $x \in \mathbb{R}$  יהי r+1 כעת עבור כעת אינדוקציה: כעת יהי

$$(1+x)^{r+1} = (1+x)^r (1+x) \ge (1+rx) (1+x)$$
$$=1+rx+x+rx^2 \ge 1+rx+x$$
$$=1+(r+1)x$$

כאשר השתמשנו בהנחה כי  $1+x\geq 0$  במעבר השני וכן במעבר השני ולר בעובדה כי  $1+rx\geq 0$  ולכן אי בעיה עם החלפות הסימן באי־השיוויון.

 $\mathbb{N}_{+} = \{1,2,3,...\}$  נסמן (מספרים חיוביים). נסמן 1.9 הגדרה

 $\mathbb{N}_{ ext{odd}} = \{2k+1 \mid k \in \mathbb{N}\}$  וכן  $\mathbb{N}_{ ext{even}} = \{2k \mid k \in \mathbb{N}\}$  נסמן. נסמן 1.10 מספרים אוגיים ואי־אוגיים). נסמן

 $\mathbb{.P}=\{p\in\mathbb{N}_+\mid$  מספרים ראשוניים). נסמן  $p\}$  נסמן (מספרים ראשוניים) והגדרה 1.11

 $\mathbb{Z} = \{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \}$  נסמן. נסמרים שלמים). נסמר (מספרים שלמים).

 $\mathbb{Q}=\left\{rac{m}{n}\mid m\in\mathbb{Z}\wedge n\in\mathbb{N}_+
ight\}$  נסמן. נסמן (מספרים רציונליים). נסמר ומספרים הגדרה

הגדרה של המספרים הממשיים). נסמן "כל המספרים הממשיים"  $\mathbb{R}$ , להגדרה של המספרים הממשיים על פי תכי דקינד ראו ... ועל פי סדרות קושי ראו חדו"א2.

 $\lfloor x \rfloor = \max \, (n \in \mathbb{Z} \mid n \leq x)$  אזי איזי  $x \in \mathbb{R}$  הגדרה 1.15 (ערך שלם תחתון). יהי

 $\lfloor x \rfloor = \min (n \in \mathbb{Z} \mid n \geq x)$  אזי איי  $x \in \mathbb{R}$  יהי שלם עליון). יהי 1.16 הגדרה

.  $\lceil 0 \rceil = 0$  ,  $\lfloor 10.0 \rfloor = 10$  ,  $\lceil 1.1 \rceil = 2$  ,  $\lfloor 1.1 \rfloor = 1$  מתקיים 1.5 מתקיים

 $\mathbb{R}_+ = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$  נסמן נסמן ממשיים ממשיים ממשיים (מספרים ממשיים 1.17 הגדרה

נגדיר  $a,b\in\mathbb{R}$  יהיו (קטע/אינטרוול). נגדיר 1.18 הגדרה

- $(a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\} \bullet$
- $(a, b] = \{ x \in \mathbb{R} \mid a < x \le b \} \bullet$
- $.[a,b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \le x < b\} \bullet$
- $.[a,b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \le x \le b\} \bullet$

 $\mathbb{C} = \{a+ib \mid a,b \in \mathbb{R}\}$  נסמן נסמן מחפרים מרוכבים). נמספרים 1.19

. $\forall x.x \notin \emptyset$  מתקיים מהגדרתה (קבוצה ריקה). נסמן (קבוצה ריקה). נסמן

 $|\emptyset|=0$  אימו לב כי 1.3 הערה

1.3 הכלה ושיוויון

# 1.3 הכלה ושיוויון

#### 1.3.1 הכלה

הגדרה 1.21 (הכלה). יהיו A,B קבוצות נאמר כי A מוכלת ב־B ונסמן  $A \subseteq B$  אם מתקיים . $\forall x \, (x \in A \Longrightarrow x \in B)$ 

 $A \nsubseteq B \equiv \neg (A \subseteq B)$  נסען A,B יהיו (לא מוכל). אפערה 1.4 ולא

 $A\subset B\equiv (A\subseteq B)\wedge (B\nsubseteq A)$  נסמן A,B יהיו (מוכל ממש). הערה 1.5

 $\{1\}\subset\{1,2\}$  וכן וכך  $\{1\}$  וכך וכך  $\mathbb{P}\subseteq\mathbb{N}_+\subseteq\mathbb{N}\subseteq\mathbb{Z}\subseteq\mathbb{Q}\subseteq\mathbb{R}\subseteq\mathbb{C}$  וכך וכך 1.6 דוגמה 1.6 (הכלה). מתקיים

 $. orall A. \emptyset \subseteq A$  .1.3 משפט

הוכחה. תהא  $x\in A_0$  קבוצה, צריך להוכיח  $x_0\in A_0$  מהגדרת הכלה צריך להוכיח  $x_0\in A_0$  קבוצה, צריך להוכיח  $x_0\in A_0$  מתקיים מתקיים כי  $x_0\in A_0$  בפרט עבור  $x_0\in A_0$  מתקיים עבור  $x_0\in A_0$  אונים אינים אינים אינים בטענה שצריך להוכיח תמיד שקרית, ומטבלת האמת של גרירה נקבל כי כל הטענה אמת בטענה שצריך להוכיח תמיד שקרית.

 $. orall A, B, C. \ (A \subseteq B \land B \subseteq C) \Longrightarrow (A \subseteq C)$  . טענה 1.1 (טרניזיטיביות ההכלה).

הוכחה. יהיו  $A_0, B_0, C_0$  קבוצות, נניח כי  $(B_0 \subseteq C_0) \wedge (B_0 \subseteq C_0)$ , צריך להוכיח  $A_0, B_0, C_0$ , מהגדרת הכלה עריך להוכיח  $x_0 \in A_0 \Longrightarrow x \in C_0$ , יהי  $x_0$ , עריך להוכיח  $x_0 \in A_0 \Longrightarrow x \in C_0$ , יהי  $x_0$ , יהי  $x_0$ , עריך להוכיח  $x_0 \in A_0 \Longrightarrow x \in C_0$ , יהי  $x_0$ , יהי  $x_0$ , עריך להוכיח  $x_0 \in B_0 \Longrightarrow x_0$  מתקיים  $x_0 \in B_0 \Longrightarrow x_0$  מתקיים  $x_0 \in B_0 \Longrightarrow x_0$  כנדרש.  $x_0 \in C_0 \Longrightarrow x_0 \in C_0$ 

#### 1.3.2

 $A=B=(\forall x.x\in A\Longleftrightarrow x\in B)$  .(שיוויון/עקרון האקסטנציונליות). 1.22 הגדרה

 $A(A=B)\equiv (A\subseteq B)\wedge (B\subseteq A)$  אזי אזי A,B יהיו יהיו (הכלה דו הכלה 1.1 הכלה אזי (הכלה דו כיוונית).

 $[-1,1]=\{x\in\mathbb{R}\mid |x|\leq 1\}$  , $\mathbb{N}=\{n\in\mathbb{Z}\mid n\geq 0\}$  מתקיים 1.7. מתקיים

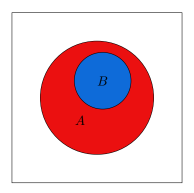
. $orall X \, (orall y.y 
otin X \Longrightarrow X = \emptyset)$  . אינה הקבוצה הקבוצה (יחידות הקבוצה אייקה).

 $(\emptyset\subseteq X_0)\wedge$  הוכחה. תהא  $X_0=\emptyset$  הוכחה עריך להוכיח ל $y.y\notin X_0$  קבוצה ונניח כי  $X_0$  קבוצה ונניח כי  $y.y\notin X_0$ , צריך להוכיח להוכיח להוכיח להוכיח להוכיח לב כי הוכחנו עבור כל קבוצה שמתקיים לב כי  $\emptyset\subseteq X_0$  ולכן מהגדרת "וגם" נותר להוכיח לב כי  $X_0\subseteq \emptyset$  מתכונת מהגדרת הכלה צריך להוכיח לב  $X_0$  אמת כנדרש.  $x_0\notin X_0$ 

# פעולות על קבוצות

הערה 2.1 (דיאגרמת וון). דיאגרמת וון זוהי דיאגרמה אשר מטרתה היא לבטא קשרים בין קבוצות. נשרטט קבוצה בתור עיגול, איבר בקבוצה כנקודה, והחלק עליו מדובר בצבע.

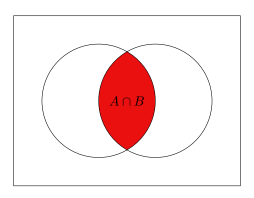
דוגמה 2.1 (שרטט  $B\subseteq A$  דיאגרמת וון של הכלה). בכדי לייצג קבוצות



# 2.1 חיתוך

 $A\cap B=\{x\mid x\in A\land x\in B\}$  הגדרה 2.1 (חיתוך). תהיינה A,B קבוצות אזי

הערה 2.2 (דיאגרמת וון של חיתוך). בכדי לייצג את הפעולה  $A\cap B$  נשרטט, שיפו לב כי החלק האדום הוא החלק הערהר,



 $\{3,4\}\cap\{3,4,5\}=\{3,4\}$  , $\{\{1\}\}\cap\{1\}=\emptyset$  , $\{1,2,3\}\cap\{3,4,5,6\}=\{3\}$  מתקיים 2.2. מתקיים

 $A(A\cap B)\cap C=A\cap (B\cap C)$  ענה 2.1 (אסוציאטיביות חיתוך). ערהיינה A,B,C סענה

הונית בעזרת הכלה דו כיוונית A,B,C הוכחה. תהיינה

נשתמש בהגדרת חיתוך ועיקרון ההפרדה  $x\in (A\cap B)\cap C$  יהי הי $(A\cap B)\cap C\subseteq A\cap (B\cap C)$  נשתמש בהגדרת הפרדה ש"ל:

2.1 חיתוך

ונקבל

$$x \in (A \cap B) \cap C \equiv (x \in A \cap B) \land (x \in C) \equiv ((x \in A) \land (x \in B)) \land (x \in C)$$
$$\equiv (x \in A) \land ((x \in B) \land (x \in C)) \equiv (x \in A) \land (x \in B \cap C)$$
$$\equiv x \in A \cap (B \cap C)$$

באשר השתמשנו באסוציאטיביות הקשר הלוגי "וגם".

נשתמש בהגדרת חיתוך ועיקרון ההפרדה  $x\in A\cap (B\cap C)$  יהי ועיקרון יהי $(A\cap B)\cap C\supseteq A\cap (B\cap C)$  פצ"ל: •

$$x \in A \cap (B \cap C) \equiv (x \in A) \land (x \in B \cap C) \equiv (x \in A) \land ((x \in B) \land (x \in C))$$
$$\equiv ((x \in A) \land (x \in B)) \land (x \in C) \equiv (x \in A \cap B) \land (x \in C)$$
$$\equiv x \in (A \cap B) \cap C$$

באשר השתמשנו באסוציאטיביות הקשר הלוגי "וגם".

הערה 2.3 (סימטריות והנחות בהוכחה). שיפו לב כי בהוכחה הטענה מלעיל ההוכחות כפעט זהות, בפצב זה אנו פרשים לעצמנו להשתפש בפשפטים כפו "מטעפי סימטריה" ובקיצור "בה"כ" (בלי הגבלת הכלליות) אשר פאפשרות להניח כי חלקים פההוכחה ניתנים לדילוג עקב דיפיון ברור או טריוואליות. שיפו לב כי שיפוש בפשפטים כאלו יגיעו עם הזפן ועם בשלות פתפטית פתאיפה, ובסיכום זה ישתפשו על פנת להראות כיצד פוכיחים טענות אלו בחיים האפיתיים.

 $A\cap B=B\cap A$  סענה 2.2 (חילופיות חיתוך). תהיינה A,B קבוצות אזי

הוכחה. יהי  $x\in A\cap B$  מהגדרת חיתוך ועיקרון ההפרדה מתקיים  $x\in A\cap B$  כעת מחילופיות יהי הקשר הלוגי "וגם" מתקיים  $x\in B\cap A$  ולכן  $x\in B\cap A$  ולכן  $x\in B\cap A$  מהגדרת חיתוך ועיקרון ההפרדה כלומר הקשר הלוגי "וגם" מתקיים  $x\in B\cap A$  (ניתן להחליף ביניהן סה"כ על ידי החלפת סימוני  $x\in B\cap A$  (ניתן להחליף ביניהן סה"כ על  $x\in B\cap A$  ולכן  $x\in B\cap A$  ולכן  $x\in B\cap A$  ולכן  $x\in B\cap A$ 

 $A\cap A=A$  וכן  $A\cap\emptyset=\emptyset$  טענה 2.3. תהא

הוכחה. תהא A קבוצה, נוכיח את שתי הטענות בנפרד

עבור כל קבוצה B ובפרט יתקיים  $\emptyset \cap A \cap \emptyset$ , נניח בשלילה  $A \cap \emptyset = \emptyset$ , נניח בשלילה  $A \cap \emptyset = \emptyset$ , נניח בשלילה איי פיז איי יהי  $y.y \notin \emptyset$  מהיות הקבוצה הריקה היחידה המקיימת  $y.y \notin \emptyset$  נקבל כי לכל כי לכל איי יהי  $a \cap \emptyset \neq \emptyset$  איי מהגדרת חיתוך ועיקרון ההפרדה מתקיים  $a \cap \emptyset = \emptyset$  איי מהגדרת חיתוך ועיקרון הבפרדה מתקיים  $a \cap \emptyset = \emptyset$  איי מהגדרת חיתוך ועיקרון הבפרט  $a \cap \emptyset = \emptyset$  מתכונת הקבוצה הריקה לא קיים אוביקט עבורו  $a \cap \emptyset = \emptyset$  סתירה, בפרט  $a \cap \emptyset = \emptyset$ 

2.2 איחוד 2.2 איחוד

עניקרון ההפרדה ( $x\in A$ ) איז מהגדרת היתוך ועיקרון ההפרדה עניל:  $x\in A$  איז מהגדרת היתוך ועיקרון ההפרדה מתקיים  $x\in A$ , כעת יהי  $y\in A\cap A$  איז מהגדרת חיתוך ועיקרון ההפרדה מתקיים  $x\in A\cap A$ , כעת יהי  $y\in A\cap A$  וכן  $x\in A\cap A$  וכן  $x\in A\cap A$  כלומר  $x\in A\cap A$  כנדרש.

# 2.1.1 חיתוך מוכלל

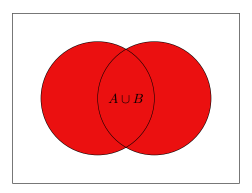
תהא I תהא  $f=\{x\mid \forall A\in F.x\in A\}$  תהא קבוצה של קבוצה אזי f תהא  $f=\{x\mid \forall A\in F.x\in A\}$  תהא רויעוד מוכלל). תהא  $\bigcap_{i=0}^\infty A_i=\{x\mid \forall i\in I.x\in A_i\}$  קבוצה של קבוצה של קבוצות אזי  $\{A_i\mid i\in I\}$  כמו כן נהוג לסמן  $\{A_i\mid i\in I\}$  ותהא  $\{A_i\mid i\in I\}$ 

.
$$\bigcap_{n=1}^\infty\left(-rac{1}{n},rac{1}{n}
ight)=\{0\}$$
 , $\bigcap_{arepsilon\in\mathbb{R}_+}^\infty[0,arepsilon)=\{0\}$  , $\bigcap_{i=0}^\infty\{n\in\mathbb{N}\mid n\geq i\}=\emptyset$  מתקיים. 2.3 מתקיים

 $(\bigcap F \supseteq B) \Longleftrightarrow (\forall X \in F.X \supseteq B)$  אזי קבוצה של קבוצה ותהא F קבוצה ותהא B קבוצה ערגיל 2.1.

#### איחוד 2.2

 $A \cup B = \{x \mid x \in A \lor x \in B\}$  הגדרה 2.3 (איחוד). תהיינה A, B קבוצות אזי



 $\mathbb{N}\cup\mathbb{R}=\mathbb{R}$  , $\{\{1\}\}\cup\{1\}=\{1,\{1\}\}$  , $\{1,2,3\}\cup\{3,4,5,6\}=\{1,2,3,4,5,6\}$  מתקיים . $\mathbb{N}_{\mathsf{even}}\cup\mathbb{N}_{\mathsf{odd}}=\mathbb{N}$ 

A,B,C סענה 2.4 (אסוציאטיביות איחוד). תהיינה A,B,C קבוצות אזי איחוד). ענה

, כיוונית, קבוצות, קבוצות, קבוצות אונית הכלה דו כיוונית, הוכחה. תהיינה A,B,C

- יהי איחוד והגדרת איחוד מהגדרת עיים לב כי  $x\in A\cup (B\cup C)$ , צריך להוכיח איחוד איחוד יהי יהי יהי  $x\in A\cup B \lor x\in C$
- ובפרט  $x\in B\cup C$  צריך איחוד נקבל מהגדרת איחוד  $x\in A \lor x\in B\cup C$  צריך להוכיח לניח כי  $x\in A\cup (B\cup C)$  בפרט אריך כלומר בפרט  $x\in A\cup (B\cup C)$ 
  - $x \in A \cup B$  נניח  $\star$

2.2 איחוד בעולות על קבוצות

- . אם  $A \in A \cup (B \cup C)$  אזי והגדרת איחוד הגדרת קבוצה  $x \in A \cup (B \cup C)$
- אם  $x\in B\cup C$ , צריך להוכיח  $x\in A \lor x\in B\cup C$ , אם  $x\in A \lor x\in B\cup C$ , אם  $x\in A\cup (B\cup C)$  כלומר  $x\in A\cup (B\cup C)$
- יהי ( $B \cup C$ , צריך להוכיח איחוד והגדרת שים לב כי מהגדרת איחוד והגדרת קבוצה , $x \in A \cup (B \cup C)$  מתקיים אירים  $x \in A \lor x \in B \cup C$
- ובפרט  $x\in A\cup B$  נניח כי  $x\in A\cup B$ , מהגדרת איחוד נקבל כי  $x\in A\cup B$  ובפרט א נניח כי  $x\in A\cup B$  כלומר  $x\in A\cup B \lor x\in C$ 
  - $x \in B \cup C$  נניח  $\star$
  - . אם  $x \in (A \cup B) \cup C$  אזי איחוד והגדרת איחוד  $x \in (A \cup B) \cup C$  אם -
- ובפרט  $x\in A\cup B$ , איחוד נקבל כי  $x\in A\cup B$ , איחוד נקבל כי  $x\in A\cup B$  אם איחוד נקבל כי  $x\in A\cup B$  כלומר ריבער כי  $x\in A\cup B$  כלומר ריבער כי  $x\in A\cup B$

 $A\cup B=B\cup A$  סענה 2.5 (חילופיות איחוד). תהיינה A,B קבוצות אזי

הוכחה. תהיינה A,B קבוצות

- $x \in B \cup A$  כלומר  $x \in B \lor x \in A$  אשר שקול לטענה  $x \in A \lor x \in B$  כלומר  $x \in A \cup B$  יהי
- $x\in A\cup B$  כלומר  $x\in A\lor x\in B$  יהי  $x\in A\lor x\in B$  אשר שקול לטענה  $x\in A\lor x\in A$  כלומר יהי

 $A\cup A=A$  וכן  $A\cup\emptyset=A$  וכן  $A\cup\emptyset=A$  טענה 2.6. תהא

הוכחה. תהא A קבוצה

- אך  $y\in A \lor y\in A$  אזי  $y\in A\cup A$  איזי איחוד, יהי  $x\in A\cup A$  אזי א  $x\in A$  אזי א צ"ל  $x\in A\cup A$  אזי איזי א פענה או שקולה לטענה  $y\in A$  כנדרש.

A,B,C סענה 2.7 (חוק הפילוג). תהיינה

- $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \ 1$
- $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad 3$

הוכחה. נוכיח את 1 וטענה 2 תישאר כתרגיל לקורא, צ"ל:  $(A\cap B)\cup (A\cap C)$ , נוכיח בעזרת, נוכיח את 1 וטענה 2 תישאר כתרגיל לקורא, צ"ל: הכלה דו כיוונית

יהי  $x\in B\cup C$  בפרט בפרט  $x\in A\cap (x\in B\cup C)$  יהי  $x\in A\cap (B\cup C)$  מהגדרת מתקיים מתקיים  $x\in C$  סימטרי לחלוטין בעזרת איחוד מתקיים  $x\in C$  סימטרי לחלוטין בעזרת איחוד מתקיים  $x\in C$  טימטרי לכן נניח כי  $x\in A\cap (x\in B)$  אזי  $x\in A\cap (x\in B)$  כמו כן  $x\in A\cap (x\in B)$  שינוי שמות הקבוצות), לכן נניח כי  $x\in A\cap (x\in B)$ 

2.2 איחוד בעולות על קבוצות

לכל פרידיקט  $\phi$  מהגדרת קשר לוגי "או" בפרט נקבל כי  $(\phi\left(x
ight))$ 

$$((x \in A) \land (x \in B)) \lor ((x \in A) \land (x \in C)) \equiv (x \in A \cap B) \lor (x \in A \cap C)$$
$$\equiv x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

כנדרש.

יהי  $(x\in A\cap B)$  ע  $(x\in A\cap C)$  מהגדרת איחוד מתקיים  $x\in (A\cap B)\cup (A\cap C)$ , בה"כ מתקיים יהי  $x\in A\cap B$  (כי המקרה  $x\in A\cap C$ ) סימטרי לחלוטין בעזרת שינוי שמות הקבוצות  $x\in A\cap C$ ), לכן נניח כי  $x\in A\cap B$  אזי נשים לב כי  $(x\in B)\vee (\phi(x))\vee (\phi(x))$  לכל פרידיקט  $x\in A\cap B$  הגדרת הער לוגי "או"  $x\in A\cap B$  וכעת כי כאמור  $x\in A\cap B$  וכעת כי כאמור  $x\in A\cap B$  ולכן בפרט  $x\in A\cap B$  מהגדרת חיתוך נקבל כי  $x\in A\cap B$  מהגדרת חיתוך נקבל כי  $x\in A\cap B$ 

#### 2.2.1 איחוד מוכלל

דוגמה 2.5. מתקיים 
$$\mathbb{R}_+$$
 יהי היי , $\bigcup_{i=0}^\infty{(i,i+1)}=\mathbb{R}_+\backslash\mathbb{N}$  , $\bigcup_{i=0}^\infty{[i,i+1]}=\mathbb{N}$  מתקיים . $\bigcup_{q\in\mathbb{Q}}{(q-\varepsilon,q+\varepsilon)}=\mathbb{R}$ 

 $.(\bigcup F\subseteq B)\Longleftrightarrow (\forall X\in F.X\subseteq B)$  אזי קבוצות של קבוצה ותהא קבוצה ותהא תרגיל פוצה תהא תרגיל אזי תרגיל פוצה ותהא א

תרגיל 2.3 (אתגר). תרגיל זה דורש ידע על הרציונליים והממשיים, הוכח את השיוויונים הבאים,

$$.igcap_{n\in\mathbb{N}_+}\left(igcup_{q\in\mathbb{Q}}\left(q-rac{1}{n},q+rac{1}{n}
ight)
ight)=\mathbb{R}$$
 .1

$$\bigcup_{n\in\mathbb{N}_+}\left(\bigcap_{q\in\mathbb{O}}\left(q-\frac{1}{n},q+\frac{1}{n}\right)\right)=\mathbb{Q}$$
 .2

## זר איחוד זר 2.2.2

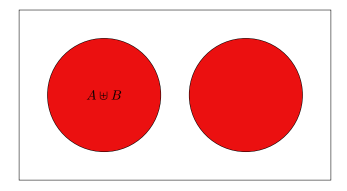
 $i\in I$  באשר  $A_i$  קבוצות הגדרה (קבוצות A,B נקראות זרות אם מתקיים (קבוצות A,B באשר באשר  $A_i$  נקראות זרות אם מתקיים  $A_i$  באשר  $A_i$  נקראות זרות אם מתקיים  $A_j$  באשר  $A_i$  נקראות זרות אם מתקיים  $A_j$  באשר  $A_i$  נקראות זרות אם מתקיים  $A_j$  באשר  $A_j$  באשר  $A_i$  נקראות זרות בזוגות אם מתקיים  $A_j$  באשר  $A_j$  באשר A

תרגיל 2.4 (זרות גוררת זרות בזוגות). תהיינה  $A_i$  קבוצות באשר וווע, הוכיחו כי הקבוצות באשר ז לרות בזוגות. ווווע בזוגות.

הגדרה 2.6 איחוד אר). תהא קבוצה ותהא אזי נסמן  $\{A_i \mid i \in I\}$  קבוצה ותהא קבוצה ארות אזי נסמן . $\biguplus_{i \in I} A_i = \bigcup_{i \in I} A_i$ 

2 פעולות על קבוצות

הערה 2.5 (דיאגרמת וון של איחוד זר). בכדי לייצג את הפעולה  $A \uplus B$  נשרטט, שיפו לב כי החלק האדום הוא החלק הפדובר,



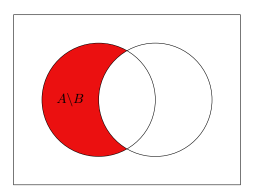
. $\{\{1\}\}\uplus\{1\}=\{1,\{1\}\}$  , $\{1\}\uplus\{2\}=\{1,2\}$  , $\biguplus_{z\in\mathbb{Z}}(z,z+1)=\mathbb{R}\setminus\mathbb{Z}$  מתקיים 2.6. מתקיים ...

A,B = |A| + |B| הערה 2.6. יהיו A,B קכוצות סופיות וזרות אזי

## 2.3 הפרש

 $.A \backslash B = \{x \in A \mid x \notin B\}$  אזי קבוצות הפיינה תהיינה. תהיינה 2.7 (הפרש/חיסור). תהיינה

הערה 2.7 (דיאגרמת וון של הפרש). בכדי לייצג את הפעולה  $A \backslash B$  נשרטט, שימו לב כי החלק האדום הוא החלק הערובר,



, $\{3,4\}\setminus\{3,4,5\}=\emptyset$  , $\{\{1\}\}\setminus\{1\}=\{\{1\}\}$  , $\{1,2,3\}\setminus\{3,4,5,6\}=\{1,2\}$  מתקיים . $\mathbb{N}\setminus\mathbb{N}_+=\{0\}$ 

 $A \backslash A = \emptyset$  וכן  $A \backslash \emptyset = A$  אזי אזי קבוצה A תהא תרגיל 2.5. תהא

טענה 2.8. תהיינה A,B קבוצות אזי התנאים הבאים שקולים (התב"ש)

- $A \subseteq B$  1
- $A \cap B = A$  .
  - $A \backslash B = \emptyset$  3

2 פעולות על קבוצות

 $A \cup B = B$  4

הוכחה. בשביל להוכיח שקילות של מספר רב של תנאים נבצע "שרשרת הוכחות" כלומר נוכיח כי כל טענה גוררת את עוקבה, תהיינה A,B קבוצות

- כעת  $x\in A$  נניח כי  $A\cap B$  צ"ל:  $A\cap B$ , יהי  $A\cap B=A$ , יהי  $A\cap B=A$  צ"ל:  $A\subseteq B$  נעים כי  $A\cap B$  נשים לב כי  $A\cap B$  מהגדרת חיתוך מהנתון כי  $A\cap B$  נשים לב כי  $A\cap B$  מהגדרת חיתוך.
- $x_0$  נטמנו  $\exists x.x\in A\backslash B$  אזי  $A\backslash B\neq\emptyset$  נניח בשלילה כי  $A\cap B=A$  צ"ל:  $A\cap B=A$  צ"ל:  $A\cap B=A$  נסמנו  $x_0\in A$  אזי מהנתון והגדרת חיתוך יתקיים בפרט  $x_0\in A\backslash B$  כלומר  $x_0\in A\setminus B$  סתירה, בפרט  $x_0\in A\setminus B$  כנדרש.  $x_0\in A$  סתירה, בפרט  $x_0\in A$
- $x\in A\cup B$  נניח כי  $A\setminus B=\emptyset$  צ"ל:  $A\setminus B=\emptyset$ , יהי  $A\cup B=\emptyset$ , יהי  $A\cup B=\emptyset$  צ"ל:  $A\setminus B=\emptyset$  נניח כי  $A\cup B=\emptyset$  מהגדרת איחוד, איז מהגדרת איחוד אזי  $A\cup B=\emptyset$ , כעת יהי  $A\cup B=\emptyset$  מתקיים  $A\cup B=\emptyset$  מהגדרת איחוד אזי  $A\cup B=\emptyset$  אזי סיימנו.
- ותכונת הקבוצה אוי א $A \backslash B = \emptyset$  סתירה להיות  $y \in A \backslash B$  אזי אוי איז איז איז איז אוי אוי גניח בירט אוי גניח בפרט אוי . $y \in B$

בפרט קיבלנו כי B=B מהגדרת שיוויון כהכלה דו . $A\cup B\subseteq B$  כלומר עיוויון כהכלה דו . $A\cup B\subseteq B$  כיוונית.

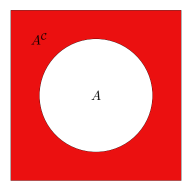
נניח כי B=B צ"ל:  $A\cup B=B$  נניח כי  $A\subseteq B$  צ"ל:  $A\cup B=B$  מתקיים  $x\in A$  מתקיים או" ולכן  $x\in B$  בפרט מהנתון והגדרת שיוויון קבוצות  $x\in B$  כנדרש.

 $|A \backslash B| = |A| - |B|$  אזי סופיות אזי  $B \subseteq A$  יהיו .2.8 הערה

#### 2.3.1 משלים

הגדרה 2.8 (משלים). תהיינה A,U קבוצות המקיימות אזי  $A\subseteq U$  אזי  $A\subseteq U$  שימו לב כי במהלך הקורס גם הסימון  $\overline{A}$  משומש.

הערה 2.9 (דיאגרמת וון של משלים). בכדי לייצג את הפעולה  $A^{C}$  נשרטט, שיפו לב כי החלק האדום הוא החלק הערה 2.9 העדובר,



טענה 2.9 (כללי דה מורגן). תהיינה A,B,C קבוצות אזי

2 פעולות על קבוצות 2.4 הפרש סיפטרי

$$.(A \cup B)^C = A^C \cap B^C .1$$

$$(A \cap B)^C = A^C \cup B^C$$
 .2

$$A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$$
 .3

$$.A \backslash (B \cap C) = (A \backslash B) \cup (A \backslash C)$$
 .4

הוכחה. טענות 2,4 ישארו כתרגיל לקורא

ניח כי עולם הדיון שלנו הינו U ותהיינה A,B קבוצות, נוכיח בעזרת שקילויות לוגיות, ודאו כי אתם 1. ידועים לנמק כל אחד מהמעברים

$$x \in A^{C} \cap B^{C} \iff (x \in A^{C}) \wedge (x \in B^{C}) \iff (x \in U \backslash A) \wedge (x \in U \backslash B)$$

$$\iff ((x \notin A) \wedge (x \in U)) \wedge ((x \notin B) \wedge (x \in U))$$

$$\iff (x \in U) \wedge ((x \notin A) \wedge (x \notin B))$$

$$\iff (x \in U) \wedge \neg ((x \in A) \vee (x \in B))$$

$$\iff (x \in U) \wedge \neg (x \in A \cup B)$$

$$\iff (x \in U) \wedge (x \notin A \cup B) \iff (x \in U \backslash A \cup B)$$

$$\iff x \in (A \cup B)^{C}$$

אזי A,B,C אזי ההיינה

$$x \in A \setminus (B \cup C) \iff ((x \in A) \land (x \notin B \cup C)) \iff ((x \in A) \land \neg (x \in B \cup C))$$

$$\iff (x \in A) \land (\neg ((x \in B) \lor (x \in C)))$$

$$\iff (x \in A) \land ((x \notin B) \land (x \notin C))$$

$$\iff ((x \in A) \land (x \notin B)) \land ((x \in A) \land (x \notin C))$$

$$\iff (x \in A \setminus B) \land (x \in A \setminus C)$$

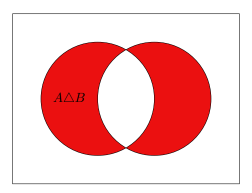
$$\iff x \in (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$$

# 2.4 הפרש סימטרי

 $.A\triangle B=(Aackslash B)\cup(Backslash A)$  אזי אזי (הפרש סימטרי). תהיינה A,B קבוצות אזי

הערה 2.10 (דיאגרמת וון של הפרש סימטרי). ככדי לייצג את הפעולה  $A\triangle B$  נשרטט, שיפו לב כי החלק האדום הוא החלק הפדובר,

2.5 קבוצת החזקה



 $\{3,4\} \bigtriangleup \{3,4,5\} = , \{\{1\}\} \bigtriangleup \{1\} = \{\{1\}\,,1\}$  ,  $\{1,2,3\} \bigtriangleup \{3,4,5,6\} = \{1,2,5,6\}$  מתקיים 2.8. מתקיים  $\{3,4\} \bigtriangleup \{3,4,5\} = \{1,2,5,6\}$ 

 $A(A\triangle B)$   $A(A\triangle C)$  (אסוציאטיביות הפרש סימטרי). תהיינה A,B,C קבוצות אזי (אסוציאטיביות הפרש סימטרי).

 $A\triangle B=B\triangle A$  סענה 2.10 (חילופיות הפרש סימטרי). תהיינה A,B קבוצות אזי

הוכחה. תהיינה A,B קבוצות,

בפרט  $x\in (B\backslash A)\cup (A\backslash B)$  נשים לב כי מתכונות איחוד  $x\in (A\backslash B)\cup (B\backslash A)$  בפרט בי יהי  $x\in A\triangle B$  יהי  $x\in B\triangle A$ 

בפרט  $x\in (A\backslash B)\cup (B\backslash A)$  נשים לב כי מתכונות איחוד  $x\in (B\backslash A)\cup (A\backslash B)$  בפרט בי יהי וברט  $x\in A\triangle B$ 

 $.A\triangle A=\emptyset$  וכן  $A\triangle\emptyset=A$  אזי אזי A קבוצה אזי A תהא תרגיל 2.7. תהא

 $A(A\triangle B=B\triangle C)\Longrightarrow A=B$  אזי קבוצות אA,B,C תהיינה .2.8 תרגיל

# 2.5 קבוצת החזקה

 $.P\left(A
ight)=\left\{ B\mid B\subseteq A
ight\}$  הגדרה 2.10 (קבוצת החזקה). תהא

 $.P\left(\left\{ 1,2\right\} 
ight) =\left\{ \emptyset,\left\{ 1\right\} ,\left\{ 2\right\} ,\left\{ 1,2\right\} 
ight\}$  התקיים  $P\left(\emptyset
ight) =\left\{ \emptyset\right\}$  מתקיים .2.9 מתקיים

 $.(A\subseteq B)\Longleftrightarrow (P\left(A\right)\subseteq P\left(B\right))$  אזי קבוצות אA,B תהיינה .2.9 תהיינה

 $|P\left(A
ight)|=2^{|A|}$  משפט 2.1. תהא A קכוצה סופית אזי

הוכחה. תהא  $A=\{a_1\dots a_n\}$  נשים ולכן מתקיים  $|A|=n\in\mathbb{N}$  נשים לב כי כל תת קבוצה או לא", קבוצה של A ניתנת לתיאור בצורה הבאה "כל איבר ב־A יספר לנו האם הוא נמצא בתת קבוצה או לא", לדוגמה הקבוצה  $\emptyset$  מתארת את המקרה בו אף איבר של A נכנס לקבוצה, לעומת זאת  $\{a_2,a_7\}$  מתארת את המקרה בו אף איבר של A (ודאו כי אתם מבינים מדוע תהליך זה מחזיר את כל תתי המקרה בו  $a_2,a_7$  נכנסו לקבוצה ושאר האיברים לא (ודאו כי אתם מבינים מדוע תהליך זה מחזיר את כל תתי הקבוצות של A), כעת נשים לב כי בכל תת קבוצה כזאת לכל איבר יש שתי אפשרויות, לבחור להיכנס או לא, ולכן כמות תתי הקבוצות הינן  $A=a_1\dots a_n$  בפרט נקבל כי  $A=a_1\dots a_n$ 

תרגיל 2.10. חשב את הקבוצות הבאות (כלומר מצא צורה מצומצמת לכתיבתן) והוכח את מציאתך,

- $\{X \setminus \{0\} \mid X \in P(\mathbb{N})\}$  .1
- $\{0\}\setminus X\mid X\in P(\mathbb{N})\}$  .2
- $\bigcup P\left(A
  ight)$  , קבוצה, A קבוצה, 3
- $\bigcap P(A)$  קבוצה, A קבוצה, 4

# 3 יחסים

#### זוג סדור 3.1

 $.\langle x,y\rangle = \{\{x\}, \{x,y\}\}$  נגדיר (זוג סדור). יהיו יהיו x,y נגדיר 3.1 הגדרה

 $\langle a,b \rangle = \langle c,d \rangle \Longleftrightarrow (a=c) \land (b=d)$  אא a,b,c,d ישענה 3.1.

הוכחה. יהיו  $\langle a,b \rangle = \langle c,d \rangle$  אזי מהגדרת לקורא, כעת נניח כי  $\langle a,b \rangle = \langle c,d \rangle$  אזי מהגדרת אזי מהגדרת כתרגיל לקורא,  $\{\{a\},\{a,b\}\} = \{\{c\},\{c,d\}\}$  סדור מתקיים

- a=c נניח כי a=c ומהיות a=c וכך וכן a=c וכן a=c אזי הוכן a=c נניח כי a=c
- a=c וכן a=c כלומר a=c=b וכן a=b=c וכן a=b=c וכן a=c=d אזי a=c=d וכן •

הערה 3.1 (הגדרת הזוג הסדור). פה שפעניין אותנו בהגדרת הזוג הסדור היא התכונה הנובעת פטענה 3.1 בלבד, כל דרך נוספת להגדרת זוג סדור אשר פקייפת את טענה 3.1 מתקבלת באופן שקול.

#### 3.1.1 מכפלה קרטזית

הגדרה (מכפלה קרטזית). תהיינה A,B קבוצות אזי (מכפלה קרטזית). תהיינה  $A \times B = \{\langle a,b \rangle \mid a \in A \land b \in B\}$  אזי A,B קבוצות היינה A,B קבוצות אזי  $A \times B = \{\langle a,b \rangle \mid a \in A \land b \in B\}$  ונגדיר רקורסיבית  $A \cap A \cap A$  וכן  $A \cap A \cap A \cap B$ 

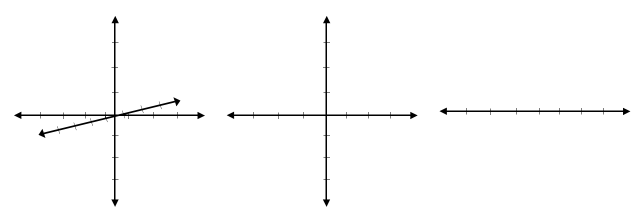
. מצור  $a_1,\ldots,a_n
angle=\left<\left< a_1,\ldots,a_{n-1}\right>,a_n\right>$  עבור  $a_1,\ldots,a_n$  מערה 3.2. הערה

,  $\left\{1\right\}^3 = \left\{\left\langle1,1,1\right\rangle\right\}$  ,  $\left\{1,2\right\} \times \left\{3,4\right\} = \left\{\left\langle1,3\right\rangle, \left\langle1,4\right\rangle, \left\langle2,3\right\rangle, \left\langle2,4\right\rangle\right\}$  מתקיים .  $\left\{1,2\right\} \times \left\{3,4\right\} \times \left\{5,6\right\} = \left\{\left\langle1,3,5\right\rangle, \left\langle1,4,5\right\rangle, \left\langle2,3,5\right\rangle, \left\langle2,4,5\right\rangle, \left\langle1,3,6\right\rangle, \left\langle1,4,6\right\rangle, \left\langle2,3,6\right\rangle, \left\langle2,4,6\right\rangle\right\}$ 

(ציר המספרים). תבור הממשי הינו  $\mathbb{R}^n$  מימדי הינו n. הישר הממשי (ציר המספרים). תבור הממשי (ציר המספרים) אוו  $\mathbb{R}^n$  הינו  $\mathbb{R}^n$ , הינו  $\mathbb{R}^n$  הינו  $\mathbb{R}^n$ , הינו  $\mathbb{R}^n$  הינו  $\mathbb{R}^n$ 

הערה 3.3 (המישור הממשי). נשים לב לייצוג הגיאומטרי של הציר הממשי, אותו המציא רנה דקראט,

3.1 זוג סדור



 $A imes B = \biguplus_{b \in B} A imes \{b\}$  סענה 3.2. תהיינה A, B קבוצות אזי

 $x\in (A imes\{b_2\})\cap$  כנדרש. תחילה נצדיק את השימוש באיחוד זר, יהיו  $b_1,b_2\in B$  שונים נניח בשלילה כי קיים אזי  $a_1\in A$  אזי ( $x\in A imes\{b_2\}$ ) אזי  $(x\in A imes\{b_2\})\wedge (x\in A imes\{b_1\})$  אזי  $(A imes\{b_1\})$  אזי  $(A imes\{b_1\})$  ומתכונת זוג סדור נקבל עבורו  $(a_1,b_1)=\langle a_2,b_2\rangle$  אזי  $(a_1,b_1)=\langle a_2,b_2\rangle$  ומתכונת זוג סדור נקבל  $(A imes\{b_2\})\cap (A imes\{b_1\})=\emptyset$  סתירה בפרט מיחידות הקבוצה עם תכונת הקבוצה הריקה נקבל כי  $(A imes\{b_2\})\cap (A imes\{b_1\})=\emptyset$  כנדרש. כעת נוכיח בעזרת הכלה דו כיוונית את הטענה,

- יהי  $x=\langle a',b'\rangle$  אזי נשים לב כי מתקיים בי מתקיים  $a'\in A$  וכן  $a'\in A$  אזי נשים לב כי מתקיים בי יהי בי יהי  $x\in \biguplus_{b\in B}A\times \{b\}$  מהגדרת מכפלה קרטזית ולכן מהגדרת איחוד מוכלל נקבל כי  $x\in \biguplus_{b\in B}A\times \{b'\}$  טענה זו מתקיימת עבור b=b'
- $a'\in A$  עבורו  $a'\in A$  ומהגדרת מכפלה קרטזית קיים  $a'\in B$  אזי קיים  $b'\in B$  יהי יהי יהי אזי קיים  $a'\in A$  עבורו עבורו עבורו  $b'\in B$  ולכן מהגדרת מכפלה קרטזית  $a'\in A$  ולכן מהגדרת מכפלה קרטזית עבורו a',b' עבור האיברים a',b' בקבוצות בהתאמה.

 $|A imes B| = |A| \cdot |B|$  מסקנה 3.1. תהיינה A,B קבוצות סופיות אזי

הוכחה. תהיינה A,B קבוצות סופיות אזי מהטענה הקודמת וכן עוצמה סופית עבור איחוד זר נקבל כי

$$|A \times B| = \left| \biguplus_{b \in B} A \times \{b\} \right| = \sum_{b \in B} |A \times \{b\}| = \sum_{b \in B} |A| = |A| \cdot |B|$$

בצורה  $A imes \{b\}$  לאברי A לאברי בעובדה כי קיימת התאמה ליואת כי אואת כי  $|A imes \{b\}| = |A|$  לאברי  $A imes \{a,b\}$  הבאה לכל  $a \mapsto \langle a,b \rangle$ 

אזי  $B=\{2,3,4\}$  וכן  $A=\{0,1\}$  אזי גגדיר מנגדיר

$$A\times B=\left\{ \left\langle 0,2\right\rangle ,\left\langle 0,3\right\rangle ,\left\langle 0,4\right\rangle ,\left\langle 1,2\right\rangle ,\left\langle 1,3\right\rangle ,\left\langle 1,4\right\rangle \right\}$$

 $.|A|\cdot|B|=2\cdot 3=6$ וכן וכן  $|A\times B|=6$ כי כי ולכן ולכן ולכן

טענה 3.3. תהיינה A,B,C קבוצות אזי

$$A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$$
 1

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

הוכחה. טענה 2 תישאר כתרגיל לקורא, נוכיח את טענה 1 בלבד

1. נשתמש בהכלה דו כיוונית,

בי יהי  $x=\langle a',d'\rangle$  אזי קיים  $a'\in B\cap C$  וכן  $a'\in A$  המקיימים  $a'\in A\times (B\cap C)$  כמו כן מתקיים  $a'\in A\times (B\cap C)$  אזי קיים  $a'\in A\times (B\cap C)$  ולכן  $a',d'\in A\times (B\cap C)$  כלומר  $a',d'\in A\times (B\cap C)$  אזי קיימים  $a',d'\in A\times (B\cap C)$  אזי קיימים  $a',d'\in A\times (B\cap C)$  אזי  $a',a'\in A\times (B\cap C)$  ולכן  $a',a',a'\in A\times (B\cap C)$  בפרט  $a',a'\in A\times (B\cap C)$  כמו כן כאמור  $a',a'\in A\times (B\cap C)$  ולכן  $a',a',b'\in A\times (B\cap C)$  כלומר  $a',a',b'\in A\times (B\cap C)$ 

 $A, C \cap (B imes C) = \emptyset$  טענה 3.4. תהיינה A, B קבוצות זרות אזי לכל קבוצה C

 $x\in \mathcal{C}$  הוכחה. תהיינה A,B קבוצות זרות ותהא C קבוצה, צ"ל: A,B קבוצות זרות ותהא A,B קבוצות זרות ותהא  $b'\in B$  , $a'\in A$  קברט קיימים  $a'\in A\times C$  בפרט קיימים  $a'\in A\times C$  אזי מהגדרת חיתוך  $a'\in A\times C$  בפרט  $a'\in A\times C$  בפרט קיימים  $a'\in A\times C$  סתירה להיות  $a'\in A\times C$  סתירה להיות  $a'\in A\times C$  אדן  $a'\in A\times C$  אדן  $a'\in A\times C$  הוער (כי  $a'=b'\in B$  אדן  $a'\in A$  אדן  $a'\in A$ 

#### 3.2 יחס

עד כה הגדרנו קבוצות וזוגות סדורים, אובייקטים אשר נועדו לתאר מקבץ אובייקטים נוספים, אך לא קיימת לנו עד כה הגדרנו קבוצות וזוגות סדורים, אובייקט אחד למשנהו, לדוגמה אנו לא יודעים כיצד לבטא את הטענה דרך להשוואת או להתייחס להבדל בין אובייקט אחד למשנהו, לדוגמה אנו לא יודעים כיצד לבטא את הטענה  $f(x)=x^2$  או  $f(x)=x^2$  או פונקציה אשר מקבלת  $x\in\mathbb{R}$  ופולטת  $x\in\mathbb{R}$  וובפרט מהי הגדרת פונקציה)

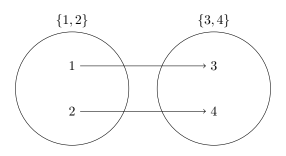
 $R\subseteq A imes B$  יחס מעל A,B אם מתקיים A,B קבוצות אזי A,B יחס מעל (יחס). תהיינה

A יחס מעל A, אם R יחס מעל A

a נסמן aRb נסמן  $\langle a,b \rangle \in R$  הגדרה 3.5. יהיA,B ויהיו A,B ויהיו A,B וואמר כי A,B מתייחס A,B אל

 $\mathbb{Q},\mathbb{C}$  וכן מעל  $\mathbb{R},\mathbb{R}$  וכן מעל  $\{1,2\}\,,\{3,4\}$  יחס מעל  $\{\langle 1,3\rangle\,,\langle 2,4\rangle\}$  זוגמה 3.3. דוגמה

הערה 3.5 (דיאגרמת וון של יחס). בהמשך לדיאגרמות וון עבור קבוצות ופעולות ביניהו, נוכל לייחס עבור יחס דיאגרמת וון באשר הפעולה אשר יחס עושה על איבר הינה חץ מקבוצה אחת לקבוצה אחרת. הדוגמה מלעיל כיחס ניתנת לתיאור על ידי הדיאגרמה



 $<_{\mathbb{N}}=\left\{\langle n,m
angle\in\mathbb{N}^2\mid\exists k\in\mathbb{N}_+.n+k=m
ight\}$  מעל  $\mathbb{N}$  כך מעל  $\mathbb{N}$  כך (אי שיוויונות טבעיים). נגדיר את היחס בעיים). נגדיר את היחס בעל  $\mathbb{N}$  כך  $\mathbb{N}$  כך  $\mathbb{N}$  באותה מידה נגדיר עבור  $\mathbb{N}$  באותה מידה נגדיר עבור  $\mathbb{N}$  בעור  $\mathbb{N}$  בער  $\mathbb{N}$  בער  $\mathbb{N}$  באותה מידה נגדיר עבור  $\mathbb{N}$  . $\mathbb{N}$ 

 $\operatorname{Id}_A = \{\langle a,a\rangle \mid a \in A\}$  אזי קבוצה A תהא הזהות). מחס הגדרה 3.7 (יחס הזהות).

טענה 3.5. מתקיים  $\mathrm{Id}_{\mathbb{N}}=<_{\mathbb{N}}\cup\mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$  שימו לב כי  $\mathrm{Set}$ 

הוכחה. נוכיח בעזרת הכלה דו כיוונית

מתקיים  $n\neq m$  מתקיים אחרת אם  $m\neq m$  מתקיים אחרת אכן  $\langle n,m\rangle\in \mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$  ולכן  $\langle n,m\rangle\in \leq_{\mathbb{N}}$  אחרת אם m=n מתקיים ולכן  $k\in\mathbb{N}_+.n+k=m$  מהגדרת  $k\neq 0$  מהגדרת אך בהכרח ולכן  $k\in\mathbb{N}_+.n+k=m$  בפרט מעיקרון ההפרדה m=n ולכן m=n

 $\langle n,m
angle\in<_{\mathbb{N}}\cup \mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$  יהי $:\supseteq$ 

- נסמנו  $k_0\in\mathbb{N}$  נשים לב כי לב  $k_0\in\mathbb{N}$  אזי לא איי לא לאי לב כי לב לא לא לאי לובפרט לא לא לובפרט לובפרט
- ולכן  $\exists k\in\mathbb{N}.n+k=m$  כלומר מתקיים n=m ולכן n=m אזי אול  $\langle n,m\rangle\in\mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$  איז אם אכו  $\langle n,m\rangle\in\leq_{\mathbb{N}}$

## 3.2.1 תחום ותמונה

,Dom  $(R)=\{a\in A\mid \exists b\in B.aRb\}$  אזי A,B אזי איס (מקור/תחום של יחס). יהי יחס מעל מקור/תחום של יחס מעל מקור/תחום של יחס אזי בריס ב־R אשר מתייחסים לאיבר כלשהו דרך Dom R

.Dom  $(\{\langle X,x\rangle\in P\left(\mathbb{N}\right)\times\mathbb{N}\mid x\in X\})=P\left(\mathbb{N}\right)\setminus\{\emptyset\}$  ,Dom  $(\{\langle 1,3\rangle,\langle 2,4\rangle\})=\{1,2\}$  .3.4 דוגמה 3.4.

 ${
m Im}\,(R)$  כלומר ( ${
m Im}\,(R)=\{b\in B\mid \exists a\in A.aRb\}$  אזי (מתמונה של יחס). יהי יחס מעל אזי היה יחסים אזי  ${
m R}$  כלומר  ${
m R}$  קבוצת כל האיברים ב־ ${
m R}$  אשר מתייחסים אליהם דרך

.Im  $(\{\langle x,\lceil x
ceil
angle \mid x\in\mathbb{R}\})=\mathbb{Z}$  ,Im  $(\{\langle 1,3
angle ,\langle 2,4
angle \})=\{3,4\}$  מתקיים 3.5. מתקיים

#### 3.2.2 יחס הופכי

 $R^{-1}=\{\langle b,a
angle\mid aRb\}$  כך B,A על  $R^{-1}$  נגדיר יחס מעל A,B יחס מעל R יחס הופכי). יהי

 $\mathbb{N}$  מוגדר על  $R^{-1}=\{\left\langle 3,1\right
angle ,\left\langle 4,2
ight
angle \}$  מוגדר על תוגדר  $R=\{\left\langle 1,3\right
angle ,\left\langle 2,4
ight
angle \}$  מוגדר על

 $(aRb) \Longleftrightarrow (bR^{-1}a)$  אזי  $\langle a,b \rangle \in A imes B$  ויהי A,B ויהי וחס מעל A,B יהי

.Dom  $(R)=\operatorname{Im}\left(R^{-1}
ight)$  אזי A,B יחס מעל R יחס מסקנה.3.2. יהי

הוכחה. ההכלה  $\supseteq$  תישאר כתרגיל לקורא. ובכיוון הנגדי, יהי  $a'\in {\rm Dom\,}(R)$  אזי לקורא. ובכיוון הנגדי, לקורא. ובכיוון הנגדי, ווחלה בתישאר כתרגיל לקורא. ובכיוון הנגדי, יהי  $\exists a\in A.b'R^{-1}a$  מתקיים 'B' מתקיים 'B' ולכן B' ולכן B'

 $R=\left(R^{-1}
ight)^{-1}$  אזי A,B טענה 3.6. יהי

הוכחה. נוכיח בעזרת שרשרת השקילויות הבאה

$$\langle a,b\rangle \in R \iff aRb \iff bR^{-1}a \iff a\left(R^{-1}\right)^{-1}b \iff \langle a,b\rangle \in \left(R^{-1}\right)^{-1}$$

 $R=\left(R^{-1}
ight)^{-1}$  ולכן  $R=\left(R^{-1}
ight)^{-1}$  אשר אהו תנאי שקול לשיוויון קבוצות בפרט ל $\langle a,b
angle \in R \Longleftrightarrow \langle a,b
angle \in \left(R^{-1}
ight)^{-1}$ 

#### 3.2.3 הרכבה

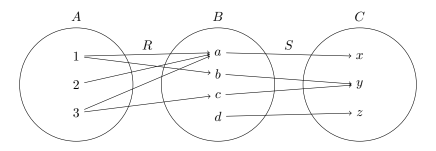
A,C מעל  $S\circ R$  מעל B,C נגדיר אחס מעל A,B ויהי A יחס מעל A יחס מעל B נגדיר הרכבת יחסים). יהי A יחס מעל A ואם A יחס מעל A נסמן עבורו רקורסיבית  $S\circ R=\{\langle a,c\rangle\in A\times C\mid \exists b\in B.\,(aRb)\wedge (bSc)\}\ T^{(i)}=T^{(i-1)}\circ T$  וכך  $T^{(i)}=T^{(i-1)}\circ T$ 

דוגמה 3.7. מתקיים

- $.\{\langle 1,3\rangle\,,\langle 2,4\rangle\}\circ\{\langle 4,1\rangle\,,\langle 3,2\rangle\}=\{\langle 4,3\rangle\,,\langle 3,4\rangle\} \ \bullet$
- $.\{\left\langle \left\{ n\right\} ,n+1\right\rangle \mid n\in\mathbb{N}\}\circ\left\{ \left\langle n,\left\{ n\right\} \right\rangle \mid n\in\mathbb{N}\right\} =\left\{ \left\langle n,n+1\right\rangle \mid n\in\mathbb{N}\right\} \text{ }\bullet\text{ }$

$$R = \{ \langle 1, a \rangle, \langle 1, b \rangle, \langle 2, a \rangle, \langle 3, a \rangle, \langle 3, c \rangle \}$$
$$S = \{ \langle a, x \rangle, \langle b, y \rangle, \langle c, y \rangle, \langle d, z \rangle \}$$

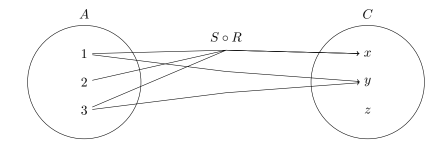
ובדיאגרמת וון נקבל את האיור



כמו כן מתקיים

$$S \circ R = \{ \langle 1, x \rangle, \langle 1, y \rangle, \langle 2, x \rangle, \langle 3, x \rangle, \langle 3, y \rangle \}$$

וכאמור מהגדרת הרכבה זוהי בעצם הפעולה אשר הולכת על הקווים מהקבוצה A לקבוצה C דרך B כלומר



טענה 3.7 (אסוציאטיביות הרכבה). יהי R יחס מעל A,B יהי S יחס מעל B,C ויהי ויחס מעל  $T \circ (S \circ R) = (T \circ S) \circ R$ 

C,D יחס מעל B,C יהי יחס מעל A,B יהי יחס מעל הוכחה. יהי ויהי יחס מעל

וכן מאותו  $(\langle x,z\rangle\in S\circ R)\land (zTy)$  עבורו  $z\in C$  מהגדרת הרכבה קיים המקיים  $(x,y)\in T\circ (S\circ R)$  וכן מאותו  $(xRw)\land (wSz)$  המקיים  $w\in S$  המקיים הנימוק קיים

$$((xRw) \land (wSz)) \land (zTy) \equiv (xRw) \land ((wSz) \land (zTy))$$

וכעת על פי הגדרת הרכבה  $(xRw) \wedge (\langle w,y \rangle \in T \circ S)$  ולכן ולכן  $(w,y) \in T \circ S$  כמו כן מהגדרת הרכבה וכעת על פי הגדרת הרכבה  $\langle x,y \rangle \in (T \circ S) \circ R$  יתקיים

$$(xRz) \wedge ((zSw) \wedge (wTy)) \equiv ((xRz) \wedge (zSw)) \wedge (wTy)$$

וכעת על פי הגדרת הרכבה  $(\langle x,w\rangle\in S\circ R)\wedge (wTy)$  ולכן ולכן  $\langle x,w\rangle\in S\circ R$  כמו כן מהגדרת הרכבה יתקיים וכעת על פי הגדרת הרכבה  $\langle x,y\rangle\in T\circ (S\circ R)$ 

 $\left(R\circ S\right)^{-1}=S^{-1}\circ R^{-1}$  אזי B,C טענה אוהי A,B יוהי ווהי א יחס מעל

B,C ויהי R יחס מעל A,B הוכחה. יהי

 $z\in B$  יהי מהגדרת הרכבה  $\langle x,y
angle\in R\circ S$  מהגדרת יחס הופכי מתקיים יהי בפרט מהגדרת יחס הופכי נקבל ( $(x,y)\in R\circ S$ ) בפרט מהגדרת יחס הופכי נקבל

$$(xSz) \wedge (zRy) \equiv (zS^{-1}x) \wedge (yR^{-1}z) \equiv (yR^{-1}z) \wedge (zS^{-1}x)$$

 $\langle y,x \rangle \in S^{-1} \circ R^{-1}$  כעת מהגדרת הרכבה נקבל כי

עת יחס (עת מהגדרת הרכבה איים אבורו עבורו (ע $(yR^{-1}z)\wedge (zS^{-1}x)$ עבורו אהגדרת הרכבה הרכבה מהגדרת מהגדרת מהגדרת כי מקבל כי

$$(yR^{-1}z) \wedge (zS^{-1}x) \equiv (zRy) \wedge (xSz) \equiv (xSz) \wedge (zRy)$$

 $\langle y,x
angle \in (R\circ S)^{-1}$  כעת מהגדרת הרכבה נקבל כי  $\langle x,y
angle \in R\circ S$  ומהגדרת יחס הופכי

 $(R=R\circ \operatorname{Id}_A)\wedge (R=\operatorname{Id}_B\circ R)$  טענה A,B אזי מתקיים אוי A,B טענה יוחי A,B טענה

A,B יחס מעל R הוכחה. יהי

- $R=R\circ\operatorname{Id}_A$  נוכיח כי $\bullet$
- ולכן  $(x\mathrm{Id}_Ax)\wedge (xRy)$  בפרט מהגדרת הרכבה  $\mathrm{Id}_A$  מתקיים מהגדרת הרכבה  $(x,y)\in R$  יהי יהי יהי יהי מהגדרת  $(x,y)\in R\circ\mathrm{Id}_A$
- - $R = \operatorname{Id}_B \circ R$  נוכיח כי
- בפרט מהגדרת הרכבה (xRy) אולכן  $y\mathrm{Id}_By$  ולכן  $y\mathrm{Id}_By$  מתקיים ול $_B$  מהגדרת הרכבה (x,y) אולכן יהי יבר  $(x,y)\in\mathrm{Id}_B\circ R$
- ${\rm Id}_B$  כעת מהגדרת מהגדרת ( $xRz)\wedge(z{\rm Id}_By)$ עבורו בה קיים קיים מהגדרת מהגדרת מתקיים ( $xRy)\wedge(y{\rm Id}_By)$ בפרט געת מתקיים בפרט בפרט מתקיים עz=yובפרט ( $xRy)\wedge(y{\rm Id}_By)$

 $R^{(m)}\circ R^{(n)}=R^{(n)}\circ R^{(m)}$  אזי R יחס מעל R יחס  $m,n\in\mathbb{N}$  יהיו מעל 3.2. יהיו

 $R^{(m)}\circ R^{(n)}=R^{(m+n)}$  אזי A טענה  $m,n\in\mathbb{N}$  יהיו  $m,n\in\mathbb{N}$ 

A יחס מעל  $m,n\in\mathbb{N}$  ויהי ויהי

עבור m=0, נשים לב כי מהגדרת הרכבה ומהמשפט מלעיל מתקיים

$$R^{(0)}\circ R^{(n)}=\operatorname{Id}_{\operatorname{\Delta}}\circ R^{(n)}=R^{(n)}$$

- $n \in \mathbb{N}_{+}$  נניח כי עבור m הטענה נכונה לכל
  - עבור m+1, נשים לב כי מתקיים

$$R^{(m+1)} \circ R^{(n)} = R \circ R^{(m)} \circ R^{(n)} = R \circ R^{(m+n)} = R^{(m+1+n)}$$

# יחסי שקילות 4

## 4.0.1 יחס רפלקסיבי

 $. orall a \in A.aRa$  (יחס רפלקסיבי). יחס R מעל R המקיים (יחס רפלקסיבי). הגדרה

 $\operatorname{Id}_A\subseteq R$  טענה 4.1. יהי R יחס פעל A אזי R רפלקסיבי אס"ם

A יחס מעל R,

- $\langle a,a \rangle \in R$  וויהי וו $A \subseteq R$  וויהי וול $\langle a,a \rangle \in \mathrm{Id}_A$  מתקיים מהגדרת מהגדרת מהגדרת וויהי וול $a \in A$  וויהי וולקסיבי. כלומר  $a \in A$

## יחס סימטרי 4.0.2

 $. orall a,b \in A.aRb \Longrightarrow bRa$  מעל R מעל R מעל יחס סימטרי). יחס R מעל

יחס  $\{\langle 1,2\rangle,\langle 1,1\rangle\}$  זאת זאת לעומת יחס סימטרי, מעל  $\{1,2,3\}$  מעל  $\{1,2,3\}$  מעל  $\{1,2,3\}$  הינו יחס סימטרי, לעומת זאת לעומת  $\{1,2\}$  לא ביחס.

 $R^{-1}=R$  טענה 4.2. יהי R יחס מעל A אזי R סימטרי אס"ם

A יחס מעל R הוכחה. יהי

- נניח כי R סימטרי, יהי R סימטריות R מסימטריות R מסימטריות יהי ומהגדרת יהיחס ההופכי יהי פימטרי, יהי  $R=R^{-1}$ , משיקולי סימטריה (כי  $R=R^{-1}$ ) נקבל כי  $R=R^{-1}$ , לכן  $R=R^{-1}$ , משיקולי סימטריה (כי  $R=R^{-1}$ ) נקבל כי
- נניח כי  $R=R^{-1}$ , כמו כן מהגדרת היחס החופכי  $a,b\in A$  עבורם  $a,b\in A$ , יהיו יהיו  $a,b\in A$ , יהיו יהיחס מתקיים מההנחה  $aRb\Longrightarrow bRa$  אזי  $bRa\Longrightarrow bRa$  ושוב מההנחה  $bR^{-1}a$

.Sym  $(R)=R\cup R^{-1}$  נגדיר (סגור סימטרי). יהי יחס מעל א יחס מעל 4.3 (סגור סימטרי). יהי

הערה 4.1. ודאו כי  $\operatorname{Sym}\left(R
ight)$  תמיד יחס סימטרי.

אזי  $R\subseteq S$  אזי מעל A (מינימליות הסגור הסימטרי). יהי R יחס מעל A ויהי ויהי אזי מעל A עבורו אזי אזי מינימליות הסגור הסימטרי). יהי אויחס מעל R יחס מעל R עבורו  $R\subseteq S$ 

#### יחס טרנזיטיבי 4.0.3

 $. orall a,b,c \in A. (aRb \wedge bRc) \Longrightarrow aRc$  מעל R מעל R מעל R מעל R יחס טרנזיטיבי). אזרה

יחס  $\{\langle 1,2\rangle,\langle 2,3\rangle\}$  אתר זאת טרנזיטיבי, לעומת מעל  $\{1,2\},\langle 2,1\rangle,\langle 2,1\rangle,\langle 1,1\rangle\}$  יחס אינו יחס טרנזיטיבי מעל  $\{1,2,3\}$  כי  $\{1,2,3\}$  אינו ביחס.

 $R \circ R \subset R$  טענה 4.3. יהי R יחס פעל A אזי R טרנזיטיבי אס"ס

A יחס מעל R הוכחה. יהי

 $\langle a,b \rangle, \langle b,c \rangle \in R$  עבורו  $b \in A$  מהגדרת הרכבה קיים  $a,c \rangle \in R \circ R$  טרנזיטיבי, יהי יהי יהי יהי אמטרנזיטיביות יתקיים  $a,c \rangle \in R$  כנדרש.

נניח כי  $\langle a,c \rangle \in R \circ R$  מהגדרת הרכבה  $\langle a,b \rangle, \langle b,c \rangle \in R$  ומההנחה יתקיים ומיים יהיי ומיים יהיי יהיו  $\langle a,c \rangle \in R$  מהגדרת הרכבה  $\langle a,c \rangle \in R$ 

 $R^\star = igcup_{i=1}^\infty R^{(i)}$  נגדיר (סגור טרנזיטיבי). יהי יחס מעל (סגור טרנזיטיבי). יהי

הערה 4.2. ודאו כי  $R^\star$  תמיד יחס טרנזיטיבי.

אזי  $R\subseteq S$  אזי מעל A עבורו S יחס מעל A ויהי ויהי ויהי אזי מעל רות הסגור הטרנזיטיבי). יהי יחס מעל א ויהי יחס מעל רות הסגור הטרנזיטיבי  $R^*\subseteq S$ 

דוגמה 4.4. נגדיר יחס  $\{n\in\mathbb{N}\}$  ונרצה למצוא את  $R=\{\langle n,n+1\rangle\mid n\in\mathbb{N}\}$  נראה באינדוקציה כי

$$R^{(m)} = \{\langle n, n+m \rangle \mid n \in \mathbb{N}\}$$

עבור  $R^{(m+1)}=R^{(m)}\circ R$  מתקיים  $R^{(m+1)}=R^{(m)}$  כנדרש, נניח עבור  $m\in\mathbb{N}_+$ , נשים לב כי מתקיים עבור  $R^{(m+1)}=R^{(m)}\circ R$  מתקיים עבור  $n\in\mathbb{N}$ 

$$_{\langle n,n+1\rangle \in R \atop \langle n+1,n+1+m\rangle \in R^{(m)}} \} \Longrightarrow \langle n,n+m+1\rangle \in R^{(m+1)}$$

עבורו  $z\in\mathbb{N}$  אזי קיים אזי עבורו  $\langle x,y
angle\in R^{(m+1)}$  כמו כן יהי

$$\langle x, z \rangle \in R$$
  $\langle z, y \rangle \in R^{(m)}$ 

בפרט מהנחת האינדוקציה והגדרת Rנקבל נקבל וכן z=x+1וכן נקבל z=x+1נקבל והגדרת האינדוקציה האינדוקציה וכן כי

$$R^{(m)} = \{\langle n, n+m \rangle \mid n \in \mathbb{N}\}$$

4.1 מחלקת שקילות

לכן מהגדרת הסגור הטרנזיטיבי

$$R^{\star} = \bigcup_{i=1}^{\infty} R^{(i)} = \bigcup_{i=1}^{\infty} \left\{ \langle n, n+i \rangle \mid n \in \mathbb{N} \right\} = <_{\mathbb{N}}$$

. יחס אקילות). יחס R מעל A רפלקסיבי, סימטרי וטרנזיטיבי הגדרה 4.6 (יחס שקילות).

דוגמה 4.5. תהא A קבוצה אזי  $A \times A$  יחס שקילות,  $\mathbb{I}$  יחס שקילות,  $\emptyset$  יחס שקילות, כמו כן  $A \times A$  יחס שקילות מעל  $\{1,2,3\}$  יחס שקילות מעל  $\{1,2,3\}$ 

# 4.1 מחלקת שקילות

 $[a]_R=\{b\in A\mid aRb\}$  אזי  $a\in A$  ויהי ויהי A יחס שקילות). יהי יהי איזי מחלקת שקילות). יהי

 $.[n]_{\mathbb{N}^2}=\mathbb{N}$  , $[n]_{\mathrm{Id}_{\mathbb{N}}}=\{n\}$  מתקיים .4.6 דוגמה

 $A/R = \left\{ [a]_R \mid a \in A 
ight\}$  אזי (מדולו/קבוצת המנה). יהי יחס שקילות מעל 4.8 (מדולו

 $\mathbb{N}/\mathbb{N}^2=\{\mathbb{N}\}$  ,  $\mathbb{N}/\mathrm{Id}_{\mathbb{N}}=\{\{n\}\mid n\in\mathbb{N}\}$  מתקיים .4.7 דוגמה

טענה  $a,b\in A$  יהיו A שקילות מעל B יהיו A. אזי

$$(aRb) \iff ([a]_R = [b]_R)$$
 1

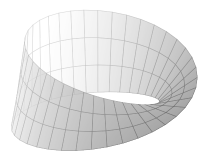
$$.(\neg aRb) \Longleftrightarrow ([a]_R \cap [b]_R = \emptyset)$$
 .2

 $a,b\in A$  ויהיו A ויהיו שקילות מעל R יחס יהי

- מחלקת מחלקת אזי מהגדרת מחלקת ולכן  $a\in [a]_R$  ולכן מרפלקסיביות נשים לב כי מרפלקסיביות ושים לב כי מרפלקסיביות וaRbומסימטריות ומסימטריות שקילות שקילות ומסימטריות ו
- xRa מסימטריות יחס שקילות aRx מסימטריות מחלקת מהגדרת מהגדרת מהגדרת איז יהי יחס שקילות היחס אקילות אושוב מסימטריות במימטריות אושוב משיקולי משיקולי משיקולי מימטריה ומטרנזיטיביות יחס שקילות xRb ושוב מסימטריות xRb כלומר xRb ושוב מחקיימת מתקיימת כלומר xRb בין xRb ההכלה הנגדית מתקיימת כלומר xRb
- וכן מרפלקסיביות [ $a]_R=[b]_R$  מטענה מטענה 1 מתקיים בשלילה כי  $[a]_R\cap[b]_R=\emptyset$ , נניח כי  $[a]_R\cap[b]_R=\emptyset$  כלומר  $[a]_R\cap[b]_R=\emptyset$  סתירה. בפרט  $[a]_R\cap[b]_R=\emptyset$
- $x\in [b]_R$  וכן  $x\in [a]_R$  המקיים  $x\in A$  האיי קיים וכן  $[a]_R\cap [b]_R\neq \emptyset$  וכן השלילה כי המקיים הניח כלומר ( $bRx)\wedge (aRx)$  ומסימטריות וטרנזיטיביות יתקיים ו

דוגמה 4.8 (טבעת מוביוס). נסתכל על המרחב  $A=\left[0,1\right]^2$  ונגדיר יחס עליו נסתכל על המרחב A/R (טבעת מוביוס). נסתכל על המרחב  $R=\operatorname{Id}_A\cup\{\langle\langle 0,x\rangle\,,\langle 1,1-x\rangle\rangle\mid x\in[0,1]\}$  נשים לב כי בקבוצה זו הנקודות מהצורה A/R (טבור A/R) עבור עבור A/R מודבקות, ולכן נקבל את הצורה הבאה בקבוצה או הנקודות מהצורה בארה הבאה

4.2 חלוקה



#### מערכת נציגים 4.1.1

- $. orall a,b \in B. \, (a 
  eq b \Longrightarrow 
  eg aRb)$  יחידות איבר מכל מחלקת שקילות:
  - $\forall a \in A. \exists b \in B.aRb$  : קיום איבר מכל מחלקת שקילות

ונגדיר את יחס  $A=\{1,2,3,4,5,6\}$  מעל  $S=\{\langle 1,4\rangle\,,\langle 2,3\rangle\,,\langle 3,5\rangle\,,\langle 2,5\rangle\}$  ונגדיר את יחס ונגדיר את יחס ונגדיר את היחס ונגדיר את היחס ונגדיר את יחס ונגדיר את היחס ונגדיר את יחס ונגדיר את היחס ונגדיר את יחס ונגדיר

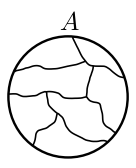
מערכת (ניגים, באותה מידה הו $\{4,5,6\}$  אזי אזי אזי  $\{1,2,6\}$  אזי אזי אזי אזי אזי אזי (ניקבל כי  $A/R=\{\{1,4\}\,,\{2,3,5\}\,,\{6\}\}\,$  מערכת נציגים.

# 4.2

המקיימת  $\Pi\subseteq P\left(A\right)\setminus\{\emptyset\}$  המקיימת תהא A קבוצה אזי  $\Pi\subseteq P\left(A\right)\setminus\{\emptyset\}$ 

- $.\forall X,Y\in\Pi.\,(X\neq Y)\Longrightarrow (X\cap Y=\emptyset)\ \bullet$ 
  - $\biguplus_{X \in \Pi} X = A \bullet$

4 יחסי שקילות



 $\{\{0\},\mathbb{N}_+\}$  מתקיים כי  $\{\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\}$  חלוקה של  $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\}$  חלוקה של  $\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$ .

 $\Pi_1=\Pi_2$  אזי  $\Pi_1\subseteq\Pi_2$  אאי המקיימות של  $\Pi_1,\Pi_2$  אזי אזי .4.5 טענה

הוכחה. יהיו  $X\notin\Pi_1$  חלוקות של  $X\in\Pi_1$  ונניח כי  $\Pi_1,\Pi_2$  תהא  $\Pi_1,\Pi_2$  ונניח בשלילה כי  $\Pi_1,\Pi_2$  חלוקה. יהיו  $Y\in\Pi_1$  אזי קיימת  $Y\in\Pi_1$  אזי פרב כי  $Y\in\Pi_1$  בפרט  $Y\in\Pi_1$  סתירה לעובדה כי  $Y\in\Pi_1$  חלוקה וההנחה כי  $Y\in\Pi_1$  אזי מההנחה  $Y\in\Pi_1$  אזי מההנחה  $Y\in\Pi_1$ 

## 4.2.1 יחס מושרה וחלוקה מושרית

טענה 4.6 (יחס וחלוקה מושרים). תהא A קבוצה

- A אזי  $R_\Pi=\biguplus_{X\in\Pi}X^2$  אזי ריחס המושרה מעל  $R_\Pi=\biguplus_{X\in\Pi}X^2$  היחס המושרה מעל 1. תהא תהא חלוקה  $\Pi$ 
  - R יהי R יחס שקילות פעל R אזי A/R חלוקה. נקרא ל־A/R החלוקה הפושרת של R פהיחס.

## הוכחה. תהא A קבוצה

- $R_\Pi = igcup_{X \in \Pi} X^2$  ונגדיר A חלוקה של .1
- $X^2\cap Y^2=\emptyset$  בפרט אי בפרט חלוקה אזי מהגדרת אונות אזי איחוד אר בפרט איל: איחוד אר מוצדק, יהיו איזי איחוד אר ניתן לשימוש.
- $\langle a,a \rangle \in X^2$  בפרט  $a \in X$  עבורו איים  $X \in \Pi$  מהגדרת חלוקה מהגדרת מהגדרת מהגדרת הפילט מיים  $a \in A$  בפרט ישלי.  $\langle a,a \rangle \in R_\Pi$  ולכן ולכן
- עבורו  $X\in\Pi$  קיים  $R_\Pi$  קיים  $a,b\in X$  עבורו  $a,b\in A$  כמו כן צ"ל:  $a,b\in A$  טימטרי, יהיו יהיו איל:  $a,b\in A$  ונניח כי  $a,b\in A$  ולכן יהיו  $a,b\in A$
- $X,Y\in\Pi$  שימים  $R_\Pi$  מהגדרת מהגדרת  $(aR_\Pi b)\wedge(bR_\Pi c)$  עבורם  $a,b,c\in A$  איי יהיו  $A,b\in X$  סתירה  $A,b\in X$  סתירה איי מהגדרת חלוקה  $A,b\in X$  טתירה עבורם  $A,b\in X$  וכן  $A,b\in X$  נניח בשלילה כי  $A,b\in X$  איי מהגדרת חלוקה  $A,c\in X$  ולכן  $A,c\in X$  לעובדה כי  $A,c\in X$  בפרט  $A,c\in X$  איי  $A,c\in X$  איי  $A,c\in X$  ולכן לעובדה כי
  - A יחס שקילות מעל R.

- $[a]_R=\emptyset$  עבורו  $a\in A$  עבורו המנה קיים המגדרת אזי מהגדרת פורו  $\emptyset\in A/R$  צ"ל:  $\emptyset\notin A/R$  נניח בשלילה כי  $a\in [a]_R$  אזי מהגדרת כלומר aRa יחס שקילות ובפרט רפלקסיבי aRa כלומר
- $a,b\in A$  מהגדרת קבוצת מנה קיימים  $X,Y\in A/R$  ונניח כי צ"ל: זרות הקבוצות, יהיו  $X,Y\in A/R$  ונניח כי צ"ל: זרות הקבוצות, יהיו  $[a]_R=X$  וכן  $[a]_R=X$  וכן  $[a]_R=X$  מהירה (שבורם  $[a]_R=X$  כנדרש.  $[a]_R=X$  מתירה, אזי  $[a]_R=X$  כנדרש. איזי שקילות נקבל כי  $[a]_R=[b]_R$  ולכן  $[a]_R=[b]_R$
- $[a]_R\subseteq\bigcup{}^A/R$  ולכן  $[a]_R\in{}^A/R$  נשים לב כי  $a\in A$  נשים לב המרחב, יהי להמרחב, יהי לוכן  $a\in A$  נשים לב כי  $a\in A$  איז מהגדרת הוא כל עבורה  $A\in A$  עבורה  $A\in A$  עבורה איחוד מוכלל קיימת  $A\in A$  עבורה עבורה  $A\in A$  אוז מהגדרת קבוצת מנה קיימת  $A\in A$  עבורה A עבורה A בפרט A ולכן A ולכן A עבורה עבורה A כנדרש, בסך הכל קיבלנו כי A

 $A/R_\Pi=\Pi$  וכן  $R_{A/S}=S$  אזי A אזי חלוקה של A אותהא R וכן  $R_{A/S}=S$  וכן אזי  $R_{A/S}=S$  משפט 4.1. תהא R קבוצה יהי R יחס שקילות מעל R ותהא R חלוקה של R, נחלק את ההוכחה לשתי הטענות  $R_{A/S}=S$  צ"ל:  $R_{A/S}=S$ , נוכיח בעזרת הכלה דו כיוונית

 $[a]_S\in {}^A\!/s$  מנה מנה קבוצת ממה כמו כן מהגדרת ( $[a]_S=[b]_S$ ולכן ולכן נשים לב כי  $[a]_S=[b]_S$  ומהגדרת מנה נשים נשים לכן:  $\langle a,b\rangle\in R_{^{A\!/S}}X^2$ ולכן לכן ל $\langle a,b\rangle\in \mathbb{Q}_{X\in ^{A\!/S}}X^2$ ומהגדרת יחס מושרה מהחלוקה נקבל

בפרט קיים  $X\neq\emptyset$  מהגדרת חלוקה  $X\in\Pi$  מהגדרת תחילה כי  $X\in\Pi$ , תהא  $X\in\Pi$  מהגדרת תחילה כי  $X\neq \emptyset$ , נוכיח תחילה כי  $X\neq \emptyset$ , נוכיח מהגדרת  $X\in\Pi$  מהגדרת נובע כי קיימת  $X\in\Pi$  עבורה  $X\in\Pi$  אך נשים לב כי  $X\in\Pi$  מהגדרת אולכן מהגדרת חלוקה X=Y, כמו כן נשים לב כי מהגדרת  $X\in\Pi$  כל  $X\neq\emptyset$  אזי קיבלנו כי

$$\forall d \in A. \, (aR_{\Pi}d) \Longleftrightarrow (d \in X)$$

ולכן מהגדרת מחלקת שקילות ומהגדרת שיוויון קבוצות נקבל כי  $[a]_{R_\Pi}=X$  בפרט מהגדרת שיוויון קבוצות ומהגדרת שקילות ומהגדרת בפרט ממשפט מלעיל נקבל כי  $\Pi\subseteq {}^A\!/R_\Pi$  חלוקות וכן  $X\in {}^A\!/R_\Pi$  בפרט ממשפט מלעיל נקבל כי  $X\in {}^A\!/R_\Pi$  המנה  $\Pi={}^A\!/R_\Pi$ 

. חלוקה.  $R/_{\mathrm{Id}_R}=\{\{a\}\mid a\in A\}$  חלוקה,  $R/_{A^2}=\{A\}$  חלוקה אזי A .4.12 דוגמה 4.12. תהא A קבוצה אזי  $R_\Pi=\{\langle x,y\rangle\in\mathbb{R}^2\mid \lfloor x\rfloor=\lfloor y\rfloor\}$  של  $\Pi=\{[n,n+1)\mid n\in\mathbb{Z}\}$  נגדיר חלוקה .4.13

# 5 פונקציות

הערה 5.1 (שימוש באקסיומת הבחירה). מכאן ועד סוף החלק נשתמש באקסיומת הכחירה, כל משפט/טענה/מסקנה וכדומה אשר משתמשת באקסיומת הבחירה יכתב על ידה כך (אקסיומת בחירה). על מנת לקרוא עוד ראה פרק

אקסיומת הבחירה.

## יחס חד־ערכי 5.0.1

המקיים A,B (יחס חד־ערכי/פונקציה חלקית). יחס א מעל המקיים  $. \forall a \in A. \forall b_1,b_2 \in B. \ (aRb_1 \wedge aRb_2) \Longrightarrow (b_1=b_2)$ 

דוגמה 5.1. הוכח או הפרך האם היחסים הבאים חד־ערכיים,

- ... , $R=\left\{\langle n,y\rangle\in\mathbb{N}_{+} imes\mathbb{R}\mid n^2+y^2=5
  ight\}$  היחס
- ... , $R = \left\{ \langle n,y 
  angle \in \mathbb{N}_+ imes \mathbb{R} \mid n^2 + y^2 = 1 
  ight\}$  היחס
- ... , $R=\left\{ \left\langle A,B\right\rangle \in P\left(\mathbb{N}
  ight)^{2}\mid B=A\cup\left\{ 1\right\} 
  ight\}$  היחס
- $\ldots$  , $R=\left\{ \left\langle A,B
  ight
  angle \in P\left(\mathbb{N}
  ight)^{2}\mid A=B\backslash\left\{ 1
  ight\} 
  ight\}$  היחס

## 5.0.2 יחס מלא

 $. \forall a \in A. \exists b \in B.aRb$  המקיים A,B מעל R יחס מלא). יחס מלא). הגדרה

הגדרה 5.3 (פונקציה). יחס f מעל A,B יקרא מעל פונקציה אם הינו חד־ערכי ומלא.

- $A \to B = A^B = {}^BA = \{ f \subseteq A imes B \mid A = f \}$ נסמן  $\{ f \in A \times B \mid A = f \}$ נסמן
  - $f:A \to B$  נסמן  $f \in A \to B$  תהא
- afb נסמן afb נסמן  $a,b\in A imes B$  ויהיו  $a,b\in A imes B$  נסמן •

הערה 5.2. שיפו לב כי הסימון  $f\left(a\right)=b$  אפשרי עבור פונקציות לעומת יחסים מהיות פונקציה חד־ערכית.

### דוגמה 5.2. נגדיר פונקציות,

- $.f=\left\{ \left\langle 1,a
  ight
  angle ,\left\langle 2,a
  ight
  angle ,\left\langle 3,b
  ight
  angle 
  ight\}$  כך  $f\in\left\{ a,b,c
  ight\} ^{\left\{ 1,2,3
  ight\} }$  נגדיר פונקציה
- $F=\left\{ \left\langle g,x
  ight
  angle \in\mathbb{R}\mathbb{R} imes\mathbb{R}\mid g\left(2
  ight)=x
  ight\}$  כך  $F:\left(\mathbb{R}
  ightarrow\mathbb{R}
  ight)
  ightarrow\mathbb{R}$  נגדיר פונקציה
  - $.g = \left\{ \left\langle x, x^2 
    ight
    angle \mid x \in \mathbb{R}^2 
    ight\}$  כך  $g: \mathbb{R} o \mathbb{R}$  נגדיר פונקציה

 $|A^B| = |A|^{|B|}$  הערה 5.3. יהיו  $|A,B| = |A|^{|B|}$ 

 $\Pi$  (גדיר  $F_\Pi$ ) אזי  $F_\Pi=\{\langle x,X\rangle\in A imes\Pi\mid x\in X\}$  נגדיר  $\Pi\subseteq P\left(A\right)\setminus\{\emptyset\}$  אזי המא  $\Pi\subseteq P\left(A\right)\setminus\{\emptyset\}$  אזי (ב. A).

### 5.0.3 טווח

.Range (R)=B אזי  $f\in B^A$  תהא הגדרה 5.4 (טווח).

 $f\in\{a,b,c\}^{\{1,2,3\}}$  אדך את תמיד מתקייס ווה (f) = Range (f) אדך את תמיד  $\mathrm{Im}\,(f)\subseteq\mathrm{Range}\,(f)$  אינ ווא ווה (f) = Range (f) אינ ווא ווא  $f=\{\langle 1,a\rangle\,,\langle 2,a\rangle\,,\langle 3,b\rangle\}$  כך  $f=\{\langle 1,a\rangle\,,\langle 2,a\rangle\,,\langle 3,b\rangle\}$ 

5.1 כתיב למבדא

## 5.1 כתיב למבדא

f:A o B מטרת כתיב  $\lambda$  היא לתת לנו יכולת ודרך לכתיבת פונקציות עם פירוט לגבי תחומה, במקום לכתוב  $\lambda$  היא לתת לנו יכולת ודרך לכתיבת קלט x מהקבוצה  $\lambda$  ומחזירה פלט f(x)=m כתיב זה שימושי המקיימת המקיימת וכל להצהיר כי f(x)=m מקבלת קלט f(x)=m מחום הפונקציה (נגיד תחום f(x)=m עלול להיות אי ודאות ברורה בתחום הפונקציה (נגיד תחום f(x)=m עלול להיות או  $\mathbb{Z}$  ועוד).

הגדרה 5.5 (כתיב לא). תהא  $f:A \to B$  נגדיר לאבין נגדיר (כתיב לא:  $f:A \to B$  נגדיר להבין את מבנה לכתיב, נסתכל על ביטוי  $f=\lambda x\in\mathbb{R}.x^2$  נרחיב על כל חלק בביטוי

$$\underbrace{f}_{}=\lambda$$
  $\underbrace{x\in\mathbb{R}}_{}$  .  $\underbrace{x^2}_{}$  פלט הפונקציה האהרה כי קלט הפונקציה הוא  $x$  ממשי

 $.f\left( 3
ight) =3^{2}=9$  וכעת ניתן לכתוב

הערה 5.5. נגדיר פונקציה  $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$  כך  $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$  אזי נשים לב כי אם נשתמש בהצבה פשוטה יתקיים

$$f(y+1) = \int_0^{y+1} (y+1) \, y \, dy$$

אשר לא נכון, במקרה בו המשתנה אשר אותו מציבים נמצא בביטוי הלאמבדא נעלץ לשנות את שמות המשתנים בכתיב הלמבדא כך

$$f(y+1) = \int_{0}^{y+1} (y+1) z dz$$

 $oldsymbol{ au}$  מתקיים (כתיב  $\lambda$ ). מתקיים

- (בפרט  $\mathrm{Id}_A$  פונקציה) . $\mathrm{Id}_A=\lambda a\in A.a$  אזי אזי  $\bullet$
- . נגדיר החיבור החיבור ל $f:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}$ , פונקציית החיבור הממשית.  $f:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}$ 
  - $.f=\lambda n\in\mathbb{N}.\left\{ x\in\mathbb{N}\mid x\leq n\right\}$  כך  $f:\mathbb{N}\rightarrow P\left(\mathbb{N}\right)$  נגדיר נגדיר
- ענגדיר אימו לב לדוגמה לשימוש , $F=\lambda f\in\mathbb{N}^{\mathbb{N}}.\lambda n\in\mathbb{N}.f\left(n
  ight)+1$  כך ל $F:\mathbb{N}^{\mathbb{N}} o\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$  נגדיר •

$$F(\lambda x \in \mathbb{N}.x^2)(3) = (\lambda n \in \mathbb{N}.(\lambda x \in \mathbb{N}.x^2)(n) + 1)(3)$$
  
=  $(\lambda n \in \mathbb{N}.n^2 + 1)(3) = 3^2 + 1 = 10$ 

$$.f\left(a_{1}\ldots a_{n}\right)=f\left(\left\langle a_{1}\ldots a_{n}\right\rangle \right)$$
נספו .5.6 הערה .5.6

5.1 כתיב לפבדא

כך curry  $_{A,B,C}:C^{A imes B} o \left(C^B
ight)^A$  קבוצות נגדיר 4, B,C הגדרה (curry eliquete curry  $_{A,B,C}=\lambda f\in C^{A imes B}.$   $\lambda a\in A.$ 

דוגמה 5.4 (פונקציית כערכל על

$$\operatorname{curry}_{\mathbb{R},\mathbb{N},\mathbb{R}} \left( \lambda \left\langle x,n \right\rangle \in \mathbb{R} \times \mathbb{N}.x^{n} \right) (\pi) (3) = \left( \lambda a \in A.\lambda b \in B. \left( \lambda \left\langle x,n \right\rangle \in \mathbb{R} \times \mathbb{N}.x^{n} \right) (a,b) \right) (\pi) (3)$$

$$= \left( \lambda b \in B. \left( \lambda \left\langle x,n \right\rangle \in \mathbb{R} \times \mathbb{N}.x^{n} \right) (\pi,b) \right) (3)$$

$$= \left( \lambda \left\langle x,n \right\rangle \in \mathbb{R} \times \mathbb{N}.x^{n} \right) (\pi,3)$$

$$= \pi^{3}$$

#### 5.1.1 חלוקה למקרים

נרצה להגדיר פונקציה אשר מקיימת חוקים שונים על פי הקלט, לדוגמה פונקצייה הערך המוחלט, עד כה אין בידינו דרך לכתיבתה ללא איחוד פונקציות.

f:A o B אזי נגדיר  $A_1 \uplus A_2 = A$  באשר באשר  $g_2:A_2 o B$  וכן  $g_1:A_1 o B$  יהיו למקרים). יהיו למבדא נסמנה  $f=g_1 \uplus g_2$ , ובכתיב למבדא נסמנה

$$f = \lambda a \in A. \begin{cases} g_1(a) & a \in A_1 \\ g_2(a) & a \in A_2 \end{cases}$$

הערה 5.7. כאשר ברור מהם התנאים עבור החלוקה למקרים נרשה לעצמינו לקרוא לתנאי האחרון  $a\in A_1$  במקום לכתוב בתנאי שכל החלוקות למקרים מכסות את תחום במקום לכתוב בתנאי  $a\in A_1$  ורשה לעצמינו לכתוב פרידיקט, בתנאי שכל החלוקות למקרים מכסות את תחום הפונקציה!, לדוגמה הפונקציה  $f:\{0,1\} \to \{0,1\}$ 

$$f = \lambda x \in \{0, 1\} . \begin{cases} 0 & x \in \{0\} \\ 1 & x \in \{1\} \end{cases}$$

ניתן לכתיבתה גם כך

$$f = \lambda x \in \{0, 1\} . \begin{cases} 0 & x = 0 \\ 1 & \text{else} \end{cases}$$

5.5 שיוויון

## 5.2 שיוויון

הגדרה 5.8 (שיוויון פונקציות). יהיו f,g פונקציות נאמר כי f=g אם מתקיים מתקיים .(Dom  $(f)={\rm Dom}\,(g)) \wedge (\forall x\in {\rm Dom}\,(f)\,.f\,(x)=g\,(x))$ 

דוגמה 5.5. נגדיר שלוש פונקציות

$$f = \lambda x \in \mathbb{R}.x^2$$
  $g = \lambda x \in \mathbb{C}.x^2$   $h = \lambda x \in \mathbb{R}.\frac{x^4 + x^2}{x^2 + 1}$ 

נשים לב כי  $f 
eq Dom\left(f\right) \neq Dom\left(g\right)$  נשים לב כי למרות אותה שהן בעלות אותה הגדרה מכיוון ומתקיים לב כי למרות שהן בעלות אותה הגדרה מכיוון ומתקיים לב כי לעומת זאת לוות זאת לוות האות לעומת זאת לוות האות לוות לוות ליהי לעומת אותה לוות האותה סיבה לוות מכיוון ומתקיים לחומת לוות האותה לוות התות האותה לוות האותה לוות האותה לוות האותה לוות האותה לוות האותה לוות התותה לוות התותה לוות התותה לוות התותה לוות האותה לוות התות התותה לוות התותה לוות התות הלוות התותה לוות התותה לוות ה

$$f(a) = a^2 = a^2 \left(\frac{a^2 + 1}{a^2 + 1}\right) = \frac{a^4 + a^2}{a^2 + 1} = h(a)$$

 $\forall x \in \mathbb{R}. x^2 + 1 \neq 0$  שימו לב כי ניתן לחלק והכפיל בגורם  $a^2 + 1$  מכיוון שמתקיים

## 5.3 מקור תמונה וצמצום

## 5.3.1 תמונה איבר איבר

 $f[X]=\{f(a)\mid a\in X\}$  אזי  $X\subseteq A$  ותהא f:A o B תהא תבר איבר). תהא

### מקור איבר איבר 5.3.2

 $.f^{-1}\left[Y
ight]=\left\{a\in A\mid f\left(a
ight)\in Y
ight\}$  אזי  $Y\subseteq B$  ותהא תהא תהא תהא תהא המקורות). תהא

 $A=\biguplus_{b\in B}f^{-1}\left[\{b\}
ight]$  אזי f:A o B טענה 5.1. תהא

הוכחה. תהא f:A o B נוכיח תחילה את ההצדקה בשימוש באיחוד זר ולאחר מכן בעזרת הכלה דו כיוונית

- אזי קיים  $f^{-1}\left[\{b_1\}\right]\cap f^{-1}\left[\{b_2\}\right]\neq\emptyset$  נניח בשלילה כי  $b_1\neq b_2$  באשר באשר  $b_1,b_2\in B$  אזי קיים  $f(a)\in\{b_1\}$  איי איבר איבר איבר איבר נובע כי  $a\in f^{-1}\left[\{b_2\}\right]$  אזי  $a\in A$  וכן  $f(a)=b_2$  אזי  $f(a)=b_2$  אזי וגם  $f(a)=b_2$  אזי  $f(a)=b_2$  אזי  $f(a)=b_2$  אזי וגם בפרט  $f(a)=b_2$  אזי  $f(a)=b_2$  אזי  $f(a)=b_2$  אזי  $f(a)=b_2$  אזי  $f(a)=b_2$  אזי  $f(a)=b_2$  אזי בפרט  $f(a)=b_2$  אזי  $f(a)=b_2$  אזי בפרט  $f(a)=b_2$  אזי בפרט  $f(a)=b_2$  אזי אוויון יתקיים  $f(a)=b_2$  סתירה בפרט  $f(a)=b_2$
- ומהגדרת מקור  $a\in f^{-1}[\{b'\}]$  עבורו  $b'\in B$  מהגדרת איחוד מוכלל קיים  $a\in \bigcup_{b\in B}f^{-1}[\{b\}]$  וכן יהי  $f\subseteq afb'$  וכן  $f\subseteq A\times B$  כעת מהגדרת פונקציה כיחס נקבל כי מתקיים ישר f(a)=b' כעת מהגדרת פונקציה כיחס נקבל כי afb' וכן ולכן  $a\in A$
- בפרט מהגדרת בפרט f(a)=b' עבורו  $b'\in B$  נשים לב כי f פונקציה ולכן מלאה כלומר קיים  $a\in A$  נשים לב כי  $a\in A$  נשים לב כי  $a\in C$  ולכן  $a\in C$  ולכן  $a\in C$  מקור איבר איבר יתקיים  $a\in C$  ולכן ולכן  $a\in C$

5.4 הרכבה

$$\lambda x \in \mathbb{R}. \begin{cases} x & x \ge 0 \\ -x & \text{else} \end{cases}$$

נשים לב Im  $(f)=\mathbb{N}$  כי מתקיים

$$\forall n \in \mathbb{N}_{+}.f^{-1}[\{n\}] = \{\pm n\}$$

אזי

$$\biguplus_{n\in\mathbb{N}}f^{-1}\left[\left\{ n\right\} \right]=\biguplus_{n\in\mathbb{N}}\left\{ \pm n\right\} =\mathbb{Z}$$

#### 5.3.3 צמצום

 $.f_{\upharpoonright_X} = \lambda x \in X.f\left(x
ight)$  אזי אי  $X \subseteq A$  ותהא f:A o B הגדרה 5.11 (צמצום). תהא

 $.f_{\upharpoonright_X} = f \cap (X imes B)$  אזי איז  $X \subseteq A$  ותהא f:A o B טענה 5.2. תהא

 $X\subseteq A$  ותהא  $f:A\to B$  הוכחה. תהא

 $\langle a,b
angle\in f(a)\in B$  וכן  $a\in X$  בפרט וכתיב למבדא וכתיב למבדא מתקיים בפרט  $a\in A$  מהגדרת צמצום וכתיב למבדא  $a,b
angle\in f\cap (X\times B)$  אזי  $a,b
angle\in f\cap (X\times B)$  אזי  $a,b
angle\in f\cap (X\times B)$ 

 $a\in X$  וכן  $b=f\left(a
ight)$  בפרט נקבל כי  $\left\langle a,b
ight
angle \in X imes B$  וכן  $\left\langle a,b
ight
angle \in f\cap (X imes B)$  בפרט נקבל כי וכן  $\left\langle a,b
ight
angle \in f\cap (X imes B)$  אזי  $f_{\upharpoonright_X}\left(a
ight)=f\left(a
ight)=b$  כלומר  $f_{\upharpoonright_X}\left(a
ight)=f\left(a
ight)=b$ 

5.4 הרכבה

 $g\circ f:A o C$  אזי g:B o C ותהא f:A o B ותהא פונקציות היא פונקציות היא פונקציה). תהא

הוכיח כי על מנת להוכיח ק $g:B\to C$ ותהא ותהא  $f:A\to B$  קבוצות, קבוצות, קבוצות, ההיינה  $g\circ f$ יש להוכיח כי ק $g\circ f:A\to C$  הינה פונקציה, כלומר חד־ערכית ומלאה,

מהגדרת הרכבה  $\langle a,c_1\rangle\,,\langle a,c_2\rangle\in g\circ f$  עבורם  $c_1,c_2\in C$  ויהיו  $a\in A$ יהי הרכבה  $g\bullet c_1,c_2\in C$  ויהיו עבורם  $b_1,b_2\in B$ 

$$\left\langle a,b_{1}\right\rangle ,\left\langle a,b_{2}\right\rangle \in f \qquad \qquad \left\langle b_{1},c_{1}\right\rangle ,\left\langle b_{2},c_{2}\right\rangle \in g$$

5.4 הרכבה

מהיות בפרט בפרט חד־ערכית נקבל כי בפרט חד־ערכית בפרט ובפרט מהיות f

$$\langle b_1, c_1 \rangle, \langle b_1, c_2 \rangle \in f$$

. כנדרש.  $c_1=c_2$  כי נקבל מהיות בפרט ובפרט פונקציה ובפרט g מהיות כמו

פונקציה g מהיות כמו כן כמו f מהיות פונקציה היים מלאה, אהי מהיות  $a\in A$  מהיות מלאה, ההי g  $\bullet$  מהיות מהיות g מהיות מהיות g מהיות מהיות g מהגדרת הרכבה נקבל כי  $c\in C$ 

$$(\langle a, b \rangle \in f) \land (\langle b, c \rangle \in g) \Longrightarrow \langle a, c \rangle \in g \circ f$$

 $(g\circ f)(x)=g\left(f\left(x
ight)
ight)$  אזי g:B o C תהא f:A o B תהא ההרכבה). משפט 5.2 (משמעות ההרכבה). תהא f:A o B תהא הארי השנייה שהפנימית אל החיצונית.

הוכחה. תהיינה  $a\in A$  ויהי וויהי  $g:B\to C$  תהא תהא  $f:A\to B$  קבוצות, תהא קבוצות, תהיינה מלאה מתקיים

$$\langle a, f(a) \rangle \in f$$
  $\langle f(a), g(f(a)) \rangle \in g$ 

ולכן  $\langle a, g\left(f\left(a\right)
ight)
angle \in g\circ f$  ולכן מהגדרת הרכבה

$$(g \circ f)(a) = g(f(a))$$

אזי  $g=\lambda x\in\mathbb{R}.2^x$  וכן  $f=\lambda x\in\mathbb{R}.x^2$  אזי

$$(q \circ f)(x) = q(f(x)) = q(x^2) = 2^{x^2}$$

 $g \circ f = \lambda x \in \mathbb{R}.2^{x^2}$  ולכן

 $.f\circ f^{-1}=\mathrm{Id}_{\mathrm{Im}(f)}$  אזי פונקציה f תהא .5.3

הוכחה. תהא  $f\circ f^{-1}\subseteq B\times B$  נשים לב כי  $f\circ f^{-1}\subseteq B\times B$  ולכן  $f\circ f^{-1}\subseteq B\times B$  נוכיח הכלה דו כיוונית,  $f:A\to B$  הוכחה. תהא  $f:A\to B$  נשים לב כי  $f:A\to B$  מהגדרת הרכבה קיים  $f:A\to B$  עבורו  $f\circ f^{-1}$  וכן  $f:A\to B$  בפרט כי  $f:A\to B$  מהגדרת יחס הופכי נקבל כי  $f:A\to B$  כעת מהיות  $f:A\to B$  פרט מהגדרת יחס הופכי נקבל כי  $f:A\to B$  כעת מהיות  $f:A\to B$  נקבל כי  $f:A\to B$  כי  $f:A\to B$  כי  $f:A\to B$  בפרט מהגדרת מהיות  $f:A\to B$  נוכיח בי  $f:A\to B$  כי  $f:A\to B$  בפרט מהגדרת מהיות  $f:A\to B$  נוכיח בי  $f:A\to B$  כי  $f:A\to B$  מונית מהגדרת בפרט מהגדרת ולכן  $f:A\to B$  בפרט מהגדרת ולכן  $f:A\to B$  נוכיח בי  $f:A\to B$  בפרט מהגדרת בי  $f:A\to B$  נוכיח בי  $f:A\to B$  בפרט מהגדרת בי  $f:A\to B$  נוכיח בי  $f:A\to B$  בי  $f:A\to B$  בפרט מהגדרת בי  $f:A\to B$  נוכיח בי  $f:A\to B$  נוכיח בי  $f:A\to B$  נוכי

ל פונקציות

קיים Im קיים  $b\in {\rm Im}\,(f)$  כמו כן יתקיים כמו מתקיים ול מהגדרת ול מהגדרת אזי ב: בי יהי ולכן מהגדרת אזי מהגדרת ול מהגדרת יחס הופכי ולכן מהגדרת הרכבה אזי מהגדרת ול מהגדרת יחס הופכי ולכן מהגדרת הרכבה ולכן מהגדרת ולכו מהגדר

$$\left(\langle b,a\rangle\in f^{-1}\right)\wedge\left(\langle a,b\rangle\in f\right)\Longrightarrow\left(\langle b,b_1\rangle\in f\circ f^{-1}\right)$$

## זיווג 5.5

### יחס חד־חד־ערכי 5.5.1

המקיים A,B (יחס חד-חד-ערכי (חח"ע)). יחס הגדרה 5.12 (יחס חד-חד-ערכי (חח"ע)). יחס אוא המקיים . $\forall a_1,a_2\in A. \forall b\in B. \ (a_1Rb\wedge a_2Rb)\Longrightarrow (a_1=a_2)$ 

... .5.8 דוגמה

 $f^{-1}\circ f=\operatorname{Id}_{\operatorname{Dom}(f)}$  טענה 5.4. תהא

הוכחה. יהי  $f\subseteq A imes B$  יחס חח"ע נשים לב כי  $f^{-1}\subseteq B imes A$  ולכן  $f^{-1}\circ f\subseteq A imes B$ , נוכיח בעזרת הכלה דו כיוונית.

- בפרט  $\langle b,a_2 \rangle \in f^{-1}$  וכן  $\langle a_1,b \rangle \in f$  וכן  $b \in A$  בפרט מהגדרת הרכבה קיים  $\langle a_1,a_2 \rangle \in f^{-1} \circ f$  וכן  $a_1 \in \mathrm{Dom}\,(f)$  כמו כן  $a_1 = a_2$  כמו כן  $a_1 \in \mathrm{Dom}\,(f)$  כי  $a_1 = a_2$  בפרט מהגדרת לפבל כי  $a_1 \in \mathrm{Id}_{\mathrm{Dom}(f)}$  נקבל כי  $a_1 \in \mathrm{Id}_{\mathrm{Dom}(f)}$  נקבל כי  $a_1 \in \mathrm{Id}_{\mathrm{Dom}(f)}$
- Dom חלכן מהגדרת ולכן מחנדרת פו $a\in {\rm Dom\,}(f)$ יתקיים כן מתקיים ול $a=a_1$ מתקיים ולכן מהגדרת מהגדרת יבו $(a,a_1)\in {\rm Id}_{{\rm Dom}(f)}$ יהי יבו קיים אזי מהגדרת הופכי מהגדרת הופכי  $b\in B$ ולכן מהגדרת הרכבה אזי מהגדרת הופכי

$$(\langle a,b\rangle \in f) \wedge \left(\langle b,a\rangle \in f^{-1}\right) \Longrightarrow \left(\langle a,a_1\rangle \in f^{-1}\circ f\right)$$

 $A\cdot \forall b\in B.$   $|f^{-1}\left[\{b\}
ight]|=n$  המקיימת f:A o B הנקציה n-ערכית). פונקציה

. אזי  $g\circ f$  אזי חח"ע, יהיו יהיו פיסים חח"ע אזי הרכבת הרכבת הרכבת (הרכבת הח

הוכחה. יהי  $a_1,a_2\in A$  ויהי g יחס חח"ע מעל A,B ויהי g יחס חח"ע מעל  $a_1,a_2\in A$  ויהי  $a_1,a_2\in A$  וכן  $a_1,a_2\in A$  ולכן מהיות  $a_1,a_2\in A$  ולכו

ל פונקציות

## לחס על 5.5.2

 $. \forall b \in B. \exists a \in A.aRb$  יחס (יחס על). יחס א מעל מעל המקיים 5.14 הגדרה 5.14 (יחס על).

דוגמה 5.9. ...

. על  $g\circ f$  על אזי f,g על יהיו פונקציות על). יהיו פונקציות על הרכבת פונקציות על

קכמו g(b)=c עבורו  $b\in B$  על קיים קיים מהיות על על, יהי  $g:B\to C$  עבורו על ותהא הוכחה. תהא על קיים  $g:B\to C$  עבורו בפרט g(a)=b בפרט משפט משמעות ההרכבה מתקיים על קיים  $a\in A$ 

$$(g \circ f)(a) = g(f(a)) = g(b) = c$$

. ולכן  $g \circ f \in a,c$  כנדרש

## 5.5.3 פונקציה הפיכה

משפט 5.3. יהי f יחס מעל A,B אזי

- .(חד־ערכית)  $f^{-1}$  חד־ערכית).
  - .(מלאה)  $f^{-1}$  מלאה).

A,B הוכחה. יהי f יחס מעל

- 1. נוכיח גרירה דו כיוונית,
- נניח כי חח"ע, יהי  $(b,a_1)$ ,  $(b,a_2)\in f^{-1}$  עבורם  $a_1,a_2\in A$  ויהיו  $b\in B$  אזי מהגדרת יחס ונניח כי מתקיים  $a_1=a_2$  כעת מהיות  $a_1=a_2$  כעת מהיות  $a_1=a_2$  כעת מהיות  $a_1=a_2$
- נניח כי חד־ערכית, יהיו  $a_1,a_2\in A$  ויהי היו  $a_1,a_2\in A$  מהגדרת הד־ערכית בניח כי נניח כי היו הדיערכית, יהיו  $a_1,a_2\in A$  ויהי הופכי מתקיים  $a_1=a_2$  כעת מהיות  $a_1=a_2$  כעת מהיות  $a_1=a_2$  כעת מהיות הופכי מתקיים הופכי מתקיים בי יהיו אורים בי יידים מתקיים בי יידים בי יידים מתקיים בי יידים בי ייד
  - 2. נוכיח גרירה דו כיוונית,
- נניח כי על, יהי  $a\in A$  מהיות על קיים  $b\in B$  מהיות אזי מהגדרת יחס הופכי וניח כי ל $a\in A$  מהיות מהיות מהיות מתקיים ל $b\in B$
- אזי מהגדרת  $\langle b,a \rangle \in f^{-1}$  עבורו  $a \in A$  מהיות מהאות  $b \in B$  מהיות מהאה, יהי יחס הופכי מתקיים  $b \in B$  מהיות הופכי מתקיים  $a \in A$

 $.(f^{-1}:B o A)\Longleftrightarrow$ מסקנה 1.5. יהי f יחס מעל A,B אזי מסקנה 1.5.

הוכחה. יהי f יחס מעל A,B, נוכיח גרירה דו כיוונית,

- . פונקציה  $f^{-1}$  פונקציה פרט ד $f^{-1}$  מלאה וחד־ערכית בפרט מלעיל פונקציה:  $\Longleftrightarrow$
- נניח כי  $f^{-1}$  פונקציה, בפרט  $f^{-1}$  מלאה וחד־ערכית אזי ממשפט מלעיל בפרט  $f^{-1}$  חח"ע ועל, כמו כן וולכן  $f^{-1}$  ולכן  $f^{-1}$  חח"ע ועל.

ל פונקציות

 $(g\circ f=\mathrm{Id}_A)\wedge$  המקיימת g:B o A אם קיימת f:A o B אם תהאוג). תהא א הפיכה/זיווג). תהא החופכית של  $f:A\to B$  אזי נקרא לפונקציה g החופכית של  $f:A\to B$ 

משפט 5.4. תהא f:A o B אזי

(אקסיומת בחירה) (ארמיר כי f הפיכה משמאל) (אקסיומת g:B o A המקיימת f). (ונאמר כי f

(אקסיועת בחירה) (אפינה פיפין) (אפר כי f הפיכה  $g:B \to A$  הפינה  $g:B \to A$  על) (א

f:A o B הוכחה. תהא

1. נוכיח בעזרת גרירה דו כיוונית,

א) נניח כי f חח"ע, מטענה מלעיל נובע כי  $f^{-1}$  חד־ערכית בפרט גם  $f^{-1}$  חד־ערכית כמו כן מהגדרת f נניח כי  $f^{-1}$  מלאה (ודאו את שתי התכונות!) אזי  $f^{-1}_{\lceil \ln(f) \rceil}: \operatorname{Im}(f) \to A$  כעת תהא  $f^{-1}_{\lceil \ln(f) \rceil}: B \to A$  נעת  $g : B \to A$  ונגדיר וגדיר  $g = f^{-1}_{\lceil \ln(f) \rceil} \uplus b$  ודאו כי  $f \to A$ 

... (3

מסקנה 5.2. תהא f:A o B אזי f חח"ע ועל) $\Longleftrightarrow$ ( הפיכה). הפיכה)

f:A o B הוכחה. תהא

אזי ממשפט מלעיל ( $g\circ f=\mathrm{Id}_A)\wedge (f\circ g=\mathrm{Id}_B)$  המקיימת מ $g:B\to A$  אזי קיימת הפיכה, אזי הפיכה :== מתקיים לחח"ע ועל.

 $f\circ h=\operatorname{Id}_B$  וכן  $g\circ f=\operatorname{Id}_A$  עבורן g,h:B o A וכן המשפט מלעיל קיימות : $\Longleftrightarrow$ 

$$() \circ f = \operatorname{Id}_{\Delta}$$

$$f \circ () = \mathrm{Id}_B$$

דוגמה 5.10. ...

g=h אזי א אזי g,h:B o A הופכיות של הפיכה f:A o B הופכיות של החופכית). תהא

f:A o B ההופכית של .5.5. משפט החופכית לf:A o B ההופכית הא

הוכחה. תהא f:A o B הפיכה, ממשפט מלעיל נובע כי f חח"ע ועל בפרט מתקיים הפיכה, ממשפט מלעים ממשפט מפרק היחסים מתקיים

$$f^{-1}\circ f=\operatorname{Id}_A \qquad \qquad f\circ f^{-1}=\operatorname{Id}_B$$

f אכן ההופכית פונקציה הפיכה וכן מיחידותה נקבל כי ההופכית של לכן מהגדרת הופכית אלים של החופכית של

מסקנה 5.3. תהא f:A o B חח"ע ועל אזי f:A o B חח"ע ועל.

הוכחה. ...

# 6 עוצמות

בחיים האמיתיים כאשר מנסים למדוד גודל של קבוצה נוכל לדוגמה לספור איבר איבר את האיברים בקבוצה, בחיים האמיתיים כאשר מנסים למדוד גודל של קבוצה נוכל לדוגמה למיברים בקבוצה זו הוא n), בתחילת הקורס דבר אשר אפשרי עבור קבוצות סופיות  $\{a_1\dots a_n\}$  (כמובן שמספר האיברים בה, אך עבור קבוצות אינסופיות נתקלנו הגדרנו את העוצמה החופית שתי קבוצות אינסופיות בעלות מספר שווה של איברים? מה הדבר אומר עבור קבוצה אינסופית בכלל? לכן מתמטיקאים מצאו הגדרה נוספת לסימון הגודל, עוצמה |A|, כדי לבדוק האם שתי קבוצות באותו הגודל במקום לחשב את מספר האיברים בכל אחת נרצה לתאם לכל איבר מהקבוצה הראשונה איבר מתאים מהקבוצה השנייה בצורה יחידנית (כלומר פונקציה הופכית!), נראה זאת בהגדרות הבאות ונשתכנע כי הדבר מסתכרן עם האינטואיציה שלנו על עוצמות סופיות. שימו לב, לא תינתן בחלק זה הגדרה פורמלית עבור עוצמה.

## הגדרה 6.1 (יחסי עוצמות). יהיו A,B קבוצות אזי

- . עוצמות שוות: נסמן |A|=|B| ונאמר כי העוצמה של A ושל B שווה אם קיימת |A|=|B| הפיכה.
- עוצמה קטנה שווה: נסמן  $|A| \leq |B|$  ונאמר כי העוצמה של  $\Phi$  עוצמה קטנה שווה: נסמן אם אם יימת  $|A| \leq |B|$  אם חח"ע.

הערה 6.1. ההגדרות עבור  $\pm, \geq, <, >$  נובעות ישירות כמו עבור מספרים.

# דוגמה 6.1. נראה את הקשרים בין קבוצות מוכרות לנו

- הינה הפיכה, הינה ה $f=\lambda n\in\mathbb{N}.2n$  המוגדרת  $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$  משום שהפונקציה הפיכה  $|\mathbb{N}|=|\mathbb{N}_{\mathrm{even}}|$  הינה הפיכה המתאימה) באותה מידה גם  $|\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}|=|\mathbb{N}_{\mathrm{even}}|$ . (מצאו את הפונקציה ההפיכה המתאימה)
- $f=\lambda a\in$  תהא  $f:A o P\left(A
  ight)$  הפונקציה לב כי הפונקציה (שים לב  $|P\left(A
  ight)|$  המוגדרת הא  $A.\left\{a\right\}$ 
  - יע כך  $f:\mathbb{N} o (\mathbb{N} o \{0,1\})$  נשים לב כי  $\left|\{0,1\}^{\mathbb{N}}\right| \le \left|\{0,1\}^{\mathbb{N}}\right|$  משים לב כי  $f:\mathbb{N} o (\mathbb{N} o \{0,1\})$

$$f = \lambda n \in \mathbb{N}.\lambda m \in \mathbb{N}.$$
 
$$\begin{cases} 1 & n = m \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

## טענה 6.1. עוצמה מקיימת את כל התכונות אשר היינו מצפים מ"שיוויון גדלים",

- |A|=|A| קבוצה אזי A חבוצה ו.
- |B|=|A| אזי |A|=|B| איזי A,B קבוצות הפקייפות סיפטריות: תהיינה
- |A| = |C| אזי |B| = |C| וכן |A| = |B| אזי |A| = |B| אזי |A, B, C| אזי .3

- $|A| \leq |B|$  תהיינה  $A \subseteq B$  קבוצות אזי .4
- $|A| \le |C|$  אזי  $|B| \le |C|$  וכן  $|A| \le |B|$  אזי  $|A| \le |B|$  אזי  $|B| \le |C|$  אזי  $|B| \le |C|$  אזי  $|A| \le |B|$ 
  - $|A| \leq |B|$  אזי |A| = |B| אזי אוי פסרייפות מהיינה A,B
  - |A|<|C| אזי |B|=|C| וכן |A|<|B| אזי |A|<|B| קבוצות הפקייפות

הוכחה. תהיינה A,B,C קבוצות,

- .1 נשים לב כי A o A חח"ע ועל.
- |B|=|A| קיימת |A|=|B| חח"ע ועל בפרט f:A o B חח"ע ועל לכן |A|=|B| .2
- ממשפט לב כי ממשפט (|A|=|B|) איימות  $g:B\to C$  ,  $f:A\to B$  קיימות (|A|=|B|) א (|B|=|C|) מהיות (|A|=|C|) חח"ע ועל ובפרט (|A|=|C|) חח"ע ועל ובפרט (|A|=|C|) פיימות (|A|=|C|) איימות (|A|=|C|) איימות (|A|=|C|) פיימות (|A|=|C|) איימות (|A|=|C|) פיימות (|A|=|C|) איימות (|A|=|C|) א
  - $|A| \leq |B|$  נעיח כי  $A \subseteq B$  נשים לב כי לב כי ועל ולכן אועל ולכן .4
- פיימות  $g:B \to C$  ,  $f:A \to B$  קיימות קיימות ( $|A| \le |B|$ )  $\wedge$  ( $|B| \le |C|$ ) מהיות הייות ( $|A| \le |C|$ ) קיימות פרט  $g \circ f:A \to C$ 
  - $|A| \leq |B|$  קיימת  $|A| \leq |B|$  חח"ע ועל בפרט |A| = |B| קיימת |A| = |B|
- g:C o B קיימת |B|=|C| קיימת קיימת f:A o C חח"ע ועל כמו כן מהיות |A|=|C| קיימת |A|=|C| קיימת חח"ע ועל ולכן |A|<|B|<1 חח"ע ועל ולכן |A|=|B| חח"ע ועל כלומר |A|=|B| סתירה לעובדה כי |A|<1 קיימת |A|<1 קיימת |A|<1 קיימת |A|<1 ובפרט |A|<1 ובפרט |A|<1 קיימת |A|<1 קיימת |A|<1 חח"ע ועל אזי |A|<1 חח"ע ועל אזי |A|=1 חח"ע ולכן |A|=1 חח"ע ולכן |A|=1 מתקיים |A|<1 מתקיים |A|<1 כלומר |A|<1 ו

הערה 6.2 (עוצמה כיחס שקילות). ודאי שמתם לב כי תכונות 1,2,3 מהטענה מלעיל שקולה להגדרת יחס שקילות, אז מדוע עוצמה אינה יחס שקילות? מכיוון שעוצמה מוגדרת על פני "קבוצת כל הקבוצות" אשר איננה מוגדרת ולכן איננה יחס על קבוצה בפרט גם לא יחס שקילות.

משפט 6.1. תהיינה A,B קבוצות אזי  $(|A| \leq |B|) \Longleftrightarrow (|A| \leq |B|)$  על). (אקסיומת בחירה) הוכחה. ...

דוגמה 6.2. מתקיים  $|\mathbb{Z} imes \mathbb{Z}| \leq |\mathbb{Z} imes \mathbb{Z}|$ , נגדיר 6.3. מתקיים

$$f = \lambda \langle n, m \rangle \in \mathbb{Z}. egin{cases} rac{n}{m} & m 
eq 0 \\ 0 & ext{else} \end{cases}$$

. מחביימת נקבל הטענה משפט על פי ובפרט על נקבל כי  $\mathbb Q$  נקבל פי מלעיל מישפט מלעיל מתקיימת.

## 6.1 קנטור שרדר ברנשטיין

נשים לב לשקילות הקיימת עבור קבוצות סופיות (ומספרים), אם  $(m \leq n) \wedge (m \leq n)$  אזי אזי n = m, אדי האס לב לשקילות הקיימת עבור קבוצות אינסופיות? האס הוא תקף עבור עוצמה? מטרת משפט קנטור שרדר ברנשטיין הוא להראות זאת בדיוק.

- ע. אזי  $f \uplus g$  חח"ע אוי f,g חח"ע.
  - על.  $f \uplus g$  על אזי על f,g על.

משפט 6.2 (קנטור שרדר ברנשטיין (קש"ב)). תהיינה A,B קכוצות המקיימות שרדר ברנשטיין (קש"ב)). תהיינה  $|A| \leq |B|$  אזי |A| = |B|

חח"ע וכן  $f:A\to B$  אזי תהיינה אוכן וכן  $|A|\le |B|$  וכן  $|A|\le |B|$  חח"ע המקיימות המקיימות תהיינה  $n\in\mathbb{N}_+$ לכל לכל  $g:B\to A$ 

$$A_0 = A$$
 
$$B_0 = B$$
 
$$A_{n+1} = A \backslash g \left[ B \backslash B_{n+1} \right]$$
 
$$B_{n+1} = f \left[ A_n \right]$$

כי  $n\in\mathbb{N}_+$  נניח עבור , $A_n$  מהגדרת מהגדרת מתקיים לב כי מתקיים לב כי מניח עבור (וויזואלי כמו על הלוח). ...  $A_n\subseteq A_{n-1}$ 

$$\begin{split} A_n \subseteq A_{n-1} &\Longrightarrow f\left[A_n\right] \subseteq f\left[A_{n-1}\right] \Longrightarrow B \backslash B_n \subseteq B \backslash B_{n+1} \\ &\Longrightarrow g\left[B \backslash B_n\right] \subseteq g\left[B \backslash B_{n+1}\right] \Longrightarrow A \backslash g\left[B \backslash B_{n+1}\right] \subseteq A \backslash g\left[B \backslash B_n\right] \\ &\Longrightarrow A_{n+1} \subseteq A_n \end{split}$$

ולכן יהי $n\in\mathbb{N}$  אזי

$$B_{n+1} = f\left[A_n\right] \subseteq f\left[A_{n-1}\right] = B_n$$

נסמן

$$A_{\omega} = \bigcap_{n=0}^{\infty} A_n \qquad \qquad B_{\omega} = \bigcap_{n=0}^{\infty} B_n$$

אזי נשים לב כי

, ועל, חח"ע היא  $f_{\upharpoonright_{A_\omega}}:A_\omega\to B_\omega$  הפונקציה הפונקציה

- מוגדרת היטב, תהא  $a\in A_\omega$  מהגדרת היטב, תהא  $\bullet$  מוגדרת היטב,  $a\in A_n$  מתקיים  $n\in \mathbb{N}$  לכל  $a\in B_\omega$  כלומר  $n\in \mathbb{N}$
- $f_{\upharpoonright_{A_\omega}}(a_1)=$  תח"ע, יהיו  $a_1,a_2\in A_\omega$  נניח כי  $f\left(a_1
  ight)=$  אזי מהגדרת צמצום אזי  $f_{\upharpoonright_{A_\omega}}(a_2)$   $a_1=a_2$  ומהגדרת היא חח"ע ולכן  $f\left(a_2
  ight)$
- $b\in B_\omega$  על, יהי  $B_\omega$  מתקיים  $B_\omega$  אזי מהגדרת  $B_\omega$  לכל  $B_n$  לכל  $B_n$  כלומר  $B_n$  קיים  $B_n$  עבורו  $B_n$  לכל  $B_n$  קיים  $B_n$  עבורו  $B_n$  לכל  $B_n$  מהיות  $B_n$  חח"ע קיים  $B_n$  עבורו  $B_n$  לכל  $B_n$  מכיוון והוא מקיים  $B_n$  לכל  $B_n$  לכל  $B_n$  בפרט  $B_n$  בפרט  $B_n$

, ועל, חח"ע חח" $g_{\upharpoonright_{B \backslash B_\omega}} : B \backslash B_\omega \to A \backslash A_\omega$  הפונקציה הפונקציה

- $n\in$  מוגדרת היטב, תהא  $b\in B\backslash B_\omega$  אזי קיים  $\bullet$  מוגדרת היטב, עבורו  $b\notin B_{n+1}$  אזי אזי  $b\notin B_{n+1}$  ולכן ולכן  $b\notin A_\omega$  בפרט בפרט  $b\notin A_{n+1}$  .  $A\backslash A_\omega$
- נניח כי  $b_1,b_2\in B\backslash B_\omega$  נניח כי  $b_1,b_2\in B\backslash B_\omega$  יהיו יהיו  $g_{\restriction_{B\backslash B_\omega}}(b_1)=g_{\restriction_{B\backslash B_\omega}}(b_2)$  צמצום  $g\left(b_1\right)=g\left(b_2\right)$  ומהגדרת g היא חח"ע  $b_1=b_2$  ולכן  $b_1=b_2$
- על, יהי  $n\in\mathbb{N}$  אזי קיים אזי  $a\in A\backslash A_\omega$  עבורו  $a\in g\left[B\backslash B_{n+1}\right]$  בפרט בפרט  $a\notin A_{n+1}$  טבורו  $b\in B\backslash B_{n+1}$  באנורו  $b\in B\backslash B_\omega$

כעת נגדיר  $h=f_{\restriction_{A_\omega}} \uplus \left(g_{\restriction_{B \backslash B_\omega}}\right)^{-1}$  כעת נגדיר חח"ע ועל בתור  $h:A \to B$ 

$$h = \lambda a \in A. \begin{cases} f(a) & a \in A_{\omega} \\ g^{-1}(a) & a \notin A_{\omega} \end{cases}$$

|A|=|B| כעת מהתרגיל מלעיל נובע כי h חח"ע ועל, כלומר

, $|\mathbb{N}|=|\mathbb{N} imes\mathbb{N}|$  כי (שימוש במשפט קש"ב). נראה כי 6.3 דוגמה

- $|\mathbb{N}| \leq |\mathbb{N} \times \mathbb{N}|$  כמובן כי  $f = \lambda n \in \mathbb{N}. \langle n, 0 
  angle$  כך  $f : \mathbb{N} o \mathbb{N} imes \mathbb{N}$  נגדיר  $f : \mathbb{N} o \mathbb{N} o \mathbb{N}$
- $|\mathbb{N} imes \mathbb{N}| \leq |\mathbb{N}|$  נגדיר g כך חח"ע ולכן  $g:\mathbb{N} imes \mathbb{N}$ , מתקיים כי  $g:\mathbb{N} imes \mathbb{N} o \mathbb{N}$  נגדיר  $g:\mathbb{N} imes \mathbb{N} o \mathbb{N}$  כך המשפט היסודי של האריתמטיקה בפרק השונות)

|A| < |C| אזי  $(|A| < |B| \le |C|) \lor (|A| \le |B| < |C|)$  אזי אזי A,B,C מסקנה 6.1. תהיינה

הוכחה. ...

#### 6.2 אי תלות בבחירת נציגים

טענה  $|B_1|=|B_2|\wedge |A_1|=|A_2|$  סענה כך שמתקיים  $A_1,A_2,B_1,B_2$  אזי סענה 6.2. תהיינה

- $|A_1 \times B_1| = |A_2 \times B_2| \quad 1$ 
  - $.|P(A_{1})| = |P(A_{2})|$  .2
    - $|A_1^{B_1}| = |A_2^{B_2}|$  .3
- $|A_1 \uplus B_1| = |A_2 \uplus B_2|$  ארות אזי  $|A_2, B_2|$  ארות וכן ארות (גניח כי  $A_1, B_1$

הוכחה. תהיינה  $|B_1|=|B_2|\wedge |A_1|=|A_2|$  המקיימות המקיימות קבוצות לב כי מהגדרת שיוויון קיימת  $g:B_1\to B_2$  חח"ע ועל וכן  $f:A_1\to A_2$ חח"ע ועל,

כך  $h:A_1 imes B_1 o A_2 imes B_2$  כך .1

$$h = \lambda \langle a, b \rangle \in A_1 \times B_1. \langle f(a), g(b) \rangle$$

, $|A_1 imes B_1| = |A_2 imes B_2|$  נראה כי h הפיכה ולכן

למדא מהגדרת פונקציית למדא כלומר  $h\left(a,b\right)=h\left(c,d\right)$  עבורן ל $\left\langle a,b\right\rangle ,\left\langle c,d\right\rangle \in A_{1}\times B_{1}$ יתהיית למדא יתהיית

$$\langle f(a), g(b) \rangle = h(a, b) = h(c, d) = \langle f(c), g(d) \rangle$$

אזי מתכונת אוג סדור יתקיים f,g כחח"ע נקבל (f(a)=f(c)) אזי מתכונת אוג סדור יתקיים (a=c) (כעת מהגדרת בי  $(a,b)=\langle c,d \rangle$  ולכן (a=c) (a=c)

 $f^{-1}\left(a
ight),g^{-1}\left(b
ight)$  פונקציות ולכן פונקציות קח"ע ועל נקבל כי הייע אל, יהי ולכן מהיות ל $a,b
angle\in A_2\times B_2$  מהיות מוגדרים היטב בפרט נשים לב כי

$$h\left(f^{-1}\left(a\right),g^{-1}\left(b\right)\right)=\left\langle f\left(f^{-1}\left(a\right)\right),g\left(g^{-1}\left(b\right)\right)\right\rangle =\left\langle a,b\right\rangle$$

כך  $h:P\left(A_{1}
ight)
ightarrow P\left(A_{2}
ight)$  כך .2

$$h = \lambda S \in P(A_1) \cdot \{f(a) \mid a \in S\}$$

, $\left|P\left(A_{1}
ight)\right|=\left|P\left(A_{2}
ight)\right|$  נראה כי h הפיכה ולכן

h אזי מהגדרת אזי  $h\left(S\right)=h\left(R\right)$ עבורן  $S,R\in P\left(A_{1}\right)$  אזי מהגדרת h

$$\left\{ f\left(x\right)\mid x\in S\right\} =h\left(S\right) =h\left(R\right) =\left\{ f\left(x\right)\mid x\in R\right\}$$

 $f(a)\in\{f(x)\mid x\in S\}$  נניח בשלילה כי  $a\in S\triangle R$  אזי קיים  $a\in S\triangle R$  בה"כ  $a\in S\triangle R$  נניח בשלילה כי f(a)=f(b) אזי  $b\in R$  בפרט קיים  $f(a)\in\{f(x)\mid x\in R\}$  אך f(a)=f(b) אזי  $a\in S$  חח"ע ולכן a=b כלומר  $a\in R$  סתירה להיות  $a\in S$ 

על, תהא  $f^{-1}$ כי ועל ועל חח"ע חח"ע מהיות א מהיות  $A\in P\left(A_{2}\right)$  פונקציה בפרט h

$$h(\{f^{-1}(a) \mid a \in A\}) = \{f(a) \mid a \in \{f^{-1}(a) \mid a \in A\}\}$$

מוגדרת היטב, כעת יהי

$$x \in \{f(a) \mid a \in \{f^{-1}(a) \mid a \in A\}\}$$

מעיקרון ההחלפה נקבל כי

$$\exists b \in \left\{f^{-1}\left(a\right) \mid a \in A\right\}.f\left(b\right) = x$$

נסמנו  $b\in\left\{ f^{-1}\left(a\right)\mid a\in A\right\} )\wedge\left( f\left(b\right)=x\right)$  ושוב מעיקרון ההחלפה

$$\exists c \in A.f^{-1}(c) = b$$

נסמנו לכן נציב ( $c\in A$ )  $\wedge$   $(f^{-1}\left(c\right)=b)$  לכן נציב ונקבל

$$x = f(b) = f(f^{-1}(c)) = c$$

ולכן  $f^{-1}\left(y\right)\in\left\{ f^{-1}\left(a\right)\mid a\in A\right\}$  אזי  $y\in A$  יהי  $x\in A$ כלומר כלומר כלומר יהי

$$y = f(f^{-1}(y)) \in \{f(a) \mid a \in \{f^{-1}(a) \mid a \in A\}\} = h(\{f^{-1}(a) \mid a \in A\})$$

אזי קיבלנו כי

$$\left(h\left(\left\{f^{-1}\left(a\right)\mid a\in A\right\}\right)\subseteq A\right)\wedge\left(A\subseteq h\left(\left\{f^{-1}\left(a\right)\mid a\in A\right\}\right)\right)$$

. נגדיר פנדרש 
$$A=h\left(\left\{f^{-1}\left(a\right)\mid a\in A\right\}
ight)$$
 כנדרש ולכן  $h:A_1^{B_1}\to A_2^{B_2}$  כנדרי פונקציה 3.

$$h = \lambda G \in A_1^{B_1}.f \circ G \circ g^{-1}$$

גרפית h גרפית את המתארת המונקציה h גרפית

$$\begin{array}{ccc}
A_1 & \xrightarrow{f} & A_2 \\
G & \xrightarrow{h} & \xrightarrow{f} & G \circ g^{-1} \\
B_1 & \xrightarrow{g} & B_2
\end{array}$$

,  $\left|A_1^{B_1}\right|=\left|A_2^{B_2}\right|$  כעת נראה כי h הפיכה ולכן הפיכה h כעת נראה לי חח"ע, יהיו  $G,F\in A_1^{B_1}$  אזי החו"ע, יהיו ווע

$$f\circ G\circ g^{-1}=h\left( G\right) =h\left( F\right) =f\circ F\circ g^{-1}$$

יהי וכן וכן משיוויון פונקציות וכן כי , $a \in B_1$ 

$$\mathrm{Dom}\left(f\circ G\circ g^{-1}\right)=B_2=\mathrm{Dom}\left(f\circ F\circ g^{-1}\right)$$

נקבל כי

$$\forall b \in B_2. \left( f \circ G \circ g^{-1} \right) (b) = \left( f \circ F \circ g^{-1} \right) (b)$$

בפרט ממשפט שראינו נקבל כי

$$f\left(G\left(a\right)\right) = \left(f\circ G\circ g^{-1}\right)\left(g\left(a\right)\right) = \left(f\circ F\circ g^{-1}\right)\left(g\left(a\right)\right) = f\left(F\left(a\right)\right)$$

ולכן משיוויון Dom  $(F)={
m Dom}\,(G)$  מתקיים כמו כן מתקיים אזי  $F\left(a\right)=G\left(a\right)$  ולכן משיוויון אזי מחח"ע של לF=G פונקציות

מוגדרת היטב  $h\left(G\right)$  ולכן ולכן  $G:B_1\to A_1$  נשים לב כי  $G=f^{-1}\circ F\circ g$  נגדיר נגדיר איט פרט אסוציאטיביות הרכבה נקבל ובפרט מאסוציאטיביות הרכבה נקבל

$$h\left(G\right) = f \circ G \circ g^{-1} = f \circ \left(f^{-1} \circ F \circ g\right) \circ g^{-1} = F$$

כך  $h:A_1 \uplus B_1 o A_2 \uplus B_2$  כל פונקציה נגדיר וכן  $A_2,B_2$  זרות, זרות (גדיר פונקציה ארות וכן ביח זרות וכן פונקציה ארות וכן פונקציה ארות וכן פונקציה פונקציה ארות וכן פונקציה פונקציה ארות וכן פונקציה פונקציה ארות וכן פונקציה פונקציה פונקציה ארות וכן פונקציה פו

$$h = \lambda x \in A_1 \uplus B_1. \begin{cases} f\left(x\right) & x \in A_1 \\ g\left(x\right) & x \in B_1 \end{cases}$$

, $|A_1 \uplus B_1| = |A_2 \uplus B_2|$  נראה כי h הפיכה ולכן

עבורם x,y מקבוצות שונות בה"כ,  $h\left(x\right)=h\left(y\right)$  עבורם  $x,y\in A_{1}\uplus B_{1}$  אזי יהיי ווע, יהיי יהיי עבורם  $x,y\in A_{1}\uplus B_{1}$  אזי יתקיים ( $x\in A_{1}$ ) אוי יתקיים

$$B_{2}\ni g\left(y\right)=h\left(y\right)=h\left(x\right)=f\left(x\right)\in B_{1}$$

סתירה לזרות  $x,y\in A_1$ בפרט קבוצה קבוצה מאותה בפרט , $B_1,B_2$  אזי

$$f\left(x\right)=h\left(x\right)=h\left(y\right)=f\left(y\right)$$

x=y מהיות ל חח"ע נקבל כי

על, תהא  $B_2 \uplus A_2$  בה"כ בה"כ בה"ל גשים לב כי  $x \in A_2 \uplus B_2$ 

$$h\left(f^{-1}\left(x\right)\right) = f\left(f^{-1}\left(x\right)\right) = x$$

6 עוצמות סופיות

דוגמה 6.4. נשים לב כי מתקיים

המוגדרת  $f:\mathbb{Z} o\mathbb{N}$  מכיוון והפונקציה  $|\mathbb{N}|=|\mathbb{Z}|$  המוגדרת, נשים לב כי

$$f=\lambda n\in\mathbb{Z}. egin{cases} 2n & n\geq 0 \ 2\left|n
ight|-1 & ext{else} \end{cases}$$

הינה הפיכה (ודאו זאת) ולכן על פי משפט קודם מתקיים הדרוש.

- . ולכן מתקיים הדרוש ולכן  $|\mathbb{N}|=|\mathbb{N}_{ ext{even}}|$  מתקיים הדרוש פכבר הודגם מתקיים הדרוש.
  - . ולכן הדרוש נובע  $|\mathbb{N} \times \mathbb{N}| = |\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}|$  וכן וכן  $|\mathbb{Q}| \leq |\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}|$  ולכן הדרוש נובע.

טענה 6.3. תהיינה  $|A_1| \leq |A_2|$  קבוצות עכורן  $A_1, A_2, B$  אזי

- $|A_1 \times B| \le |A_2 \times B|$  1
  - $\left| P\left( A_{1}
    ight) 
    ight| \leq \left| P\left( A_{2}
    ight) 
    ight|$  .2
    - $|A_1^B| \le |A_2^B|$  .3
    - $|B^{A_1}| \le |B^{A_2}|$  .4

הוכחה. ...

## 6.3 עוצמות סופיות

 $[n] = \{m \in \mathbb{N} \mid m < n\}$  וכן  $[0] = \emptyset$  נסמן. 6.2 הגדרה .6.2

 $\exists n \in \mathbb{N}.\, |A| = |[n]|$  הגדרה סופית אם קבוצה הינה קבוצה A הינה סופית). הגדרה

הערה 6.3. באותה מידה קבוצה אינסופית הינה קבוצה אשר אינה סופית.

דוגמה 6.5. ...

טענה A. תהא A קבוצה סופית הפקייפת |A|=|[n]| עבור A אזי

- $|A\uplus\{b\}|=|[n+1]|$  איזי  $b\notin A$  יהי .1
- $.|A\backslash\left\{a
  ight\}|=|[n-1]|$  אזי  $a\in A$  יהי .2

הוכחה. ...

טענה 6.5. מתקיים

- $.(m < n) \Longrightarrow (|[m]| < |[n]|)$  אזי  $n, m \in \mathbb{N}$  הייי .1
- . תהא X קבוצה סופית ותהא  $Y\subseteq X$  אזי Y קבוצה סופית.
  - |Y| < |X| אזי  $Y \subsetneq X$  אויי אופית פופית מכוצה 3.

6.4 קבוצות בנות מנייה

הוכחה. ...

## מסקנה 6.2. מתקיים

- $\exists! n \in \mathbb{N}. \ |A| = |[n]|$  . תהא A קבוצה סופית אזי
  - |X|<|[n] אזי  $X\subsetneq [n]$  ג. תהא
- . (על). אזי f אזי אזי f:X o Y אזי ותהא f:X o Y אזי אזי (א ספוצות סופיות באשר אויע).

הוכחה. ...

|A|=n נסמן |A|=|[n]| נסמן, המקיימת קבוצה סופית תהא |a|=n נסמן וסמן  $n\in\mathbb{N}$  יהי הגדרה 6.4.

דוגמה 6.6. ...

|B|=m וכן |A|=n מסקנה 6.3. תהיינה A,B קבוצות סופיות באשר

- $|A| \le |B| \iff n \le_{\mathbb{N}} m$  .1
- $|A| = |B| \iff n =_{\mathbb{N}} m$  .
- $|A| < |B| \iff n <_{\mathbb{N}} m$  3

הוכחה. ...

הערה 6.4. בעקבות שתי המסקנות וההגדרה הקודמת נוכל לסמן  $|A| \leq m$  וכן וכדומה בדיוק כמו האי־שיוונים הרגילים עבור  $\mathbb{R}$ .

## 6.4 קבוצות בנות מנייה

 $|A|=leph_0$  נסמן,  $|A|=|\mathbb{N}|$ , נסמן הגדרה 6.5 (קבוצה בת מנייה). קבוצה A

 $\mathbb{Q}=\mathbb{N}_0$  וכדומה הן בנות מנייה, נסמן לדוגמה  $\mathbb{N},\mathbb{Z},\mathbb{Q},\mathbb{N}^2$  וכדומה הקבוצות 6.7.

## משפט 6.3. מתקיים

- $|A|<leph_0$  חופית אזי A .1
- ג. תהא A אינסופית אזי  $|A| \leq |\mathcal{X}_0$ . (אקסיופת בחירה) .
- נ. תהא A קבוצה אזי (A אינסופית) $\Leftrightarrow$  (אקסיופת בחירה). ( $\exists B \subsetneq A. \ |A| = |B|$ ).

הוכחה. ...

מסקנה 6.4. אקסיועת בחירה) מסקנה אינה העוצעה האינסופית המיניעלית.

הוכחה. ...

A משפט 6.4 (איחוד לכל היותר בן־מנייה של קבוצות לכל היותר בנות מנייה הוא לכל היותר בן מנייה). תהא א משפט 6.4 (איחוד לכל היותר בן־מנייה של  $|UA| \leq \aleph_0$  אזי  $|X| \leq |X|$  וכן  $|X| \leq \aleph_0$  וכן אזי  $|X| \leq |X|$  אזי  $|X| \leq |X|$ .

6.4 קבוצות בנות מנייה

חח"ע אזי  $|A|\leq leph_0$  הוכחה. תהא A המקיימת A וכן  $|A|\leq lpha_0$  וכן A אוי אזי איז איזי A הוכחה. תהא A המקיימת A הוכחה. כגדיר פונקציה A

$$C=\lambda a\in\bigcup A.\min\left\{ f\left(X\right)\mid\left(X\in A\right)\wedge\left(a\in X\right)\right\}$$

כך  $h:\bigcup A o \mathbb{N}^2$  קיימת פונקציה ע, אזי חח"ע, אזי  $g_X:X o \mathbb{N}$  קיימת כן לכל כמו כן כמו

$$h = \lambda a \in \bigcup A. \left\langle C(a), g_{(f^{-1} \circ C)(a)}(a) \right\rangle$$

, $\parallel \exists A \mid \leq \mid \mathbb{N}^2 \mid = leph_0$  נשים לב כי אם h חח"ע אזי

מתקיים h מחח"ע, יהיו h מח(a) = h עבורן עבורן  $a,b \in \bigcup A$  מהגדרת h

$$\left\langle C\left(a\right),g_{\left(f^{-1}\circ C\right)\left(a\right)}\left(a\right)\right\rangle =\left\langle C\left(b\right),g_{\left(f^{-1}\circ C\right)\left(b\right)}\left(b\right)\right\rangle$$

אזי מתכונת זוג סדור יתקיים

$$\left(C\left(a\right)=C\left(b\right)\right)\wedge\left(g_{\left(f^{-1}\circ C\right)\left(a\right)}\left(a\right)=g_{\left(f^{-1}\circ C\right)\left(b\right)}\left(b\right)\right)$$

בפרט נקבל כי

$$g_{f^{-1}(C(b))}(a) = g_{f^{-1}(C(a))}(a) = g_{f^{-1}(C(b))}(b)$$

a=b נקבל כי  $g_X$  של ולכן מחח"ע של

דוגמה 6.8. יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  נוכיח נכונות עבור אינדוקציה על n, עבור n=1 ברור, נניח נכונות עבור ווכיח אינדוקציה על  $n\in\mathbb{N}_+$  נוכיח נכונות עבור n=1 נשים לב כי

- נאדיר פונקציה חח"ע ולכן  $f=\lambda m\in\mathbb{N}.\langle m,0,\dots,0\rangle$  כך  $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}^n$  נאדיר פונקציה לב כי זוהי פונקציה חח"ע ולכן  $\aleph_0\leq |\mathbb{N}^n|$ , כלומר  $|\mathbb{N}^n|$
- נגדיר  $|A_i|=\left|\mathbb{N}^{n-1}\right|=\aleph_0$  וכן  $|I|\leq\aleph_0$  נשים לב כי  $i\in I$  לכל לכל  $A_i=\{i\}\times\mathbb{N}^{n-1}$  וכן וכן  $I=\mathbb{N}$  בפרט גדיר אזי ממשפט איחוד בן מנייה של קבוצות בנות מנייה מתקיים ו

$$|\mathbb{N}^n| = \left|\bigcup_{i \in \mathbb{N}} \left(\{i\} \times \mathbb{N}^{n-1}\right)\right| = \left|\bigcup_{i \in I} A_i\right| \leq \aleph_0$$

ודאו כי אתם מבינים את המעברים והוכיחו במידת הצורך את מבינים את ודאו כי אתם מבינים את אזי אזי קיבלנו כי ( $\mathbb{N}^n|=\aleph_0$ ) אזי קיבלנו כי ( $\mathbb{N}^n|=\aleph_0$ ) אזי קיבלנו כי ( $\mathbb{N}^n|=\aleph_0$ ) אזי קיבלנו כי

# 6.5 אינסופיים בגדלים שונים

## 6.5.1 שיטת הלכסון

שיטת הלכסון הינה השיטה בה קנטור השתמש על מנת להוכיח כי קיים יותר מאינסוף יחיד, עד כה כל הקבוצות שיטת הלכסון הינה מעוצמה א קנטור הוכיח כי  $|\mathbb{N}|<|(0,1)|$  בעזרת שינוי האלכסון של טבלת מספרים, בצורה הבאה

הערה 6.5. שיפו לב כי זוהי אינה הוכחה פורפלית של הטענה, וכזאת תינתן בהפשך. נניח כי קייפת פונקציה חח"ע ועל  $F:\mathbb{N} o (0,1)$  אזי ניתן לפספר את כל הפספרים בין  $F:\mathbb{N} o (0,1)$ 

0	0.1234561498
1	0.7165159819
2	0.1879741981
3	0.9491000000
4	0.4198419818
5	0.777777777
6	0.1235896857
7	0.888888888
8	0.3141592653
9	0.2718281828
:	:

אזי נגדיר מספר חדש על ידי הוספת 1 לכל מספר על האלכסון כך

0	0.1234561498
1	0.7 <mark>1</mark> 65159819
2	0.18 <b>7</b> 9741981
3	0.949 <mark>1</mark> 000000
4	0.4198 <mark>4</mark> 19818
5	0.77777 <mark>7</mark> 7777
6	0.123589 <mark>6</mark> 857
7	0.9288878 <mark>8</mark> 69
8	0.31415926 <mark>5</mark> 3
9	0.2718281828
:	:
	0.2282587969

6 עוצמות בגדלים שונים

מספר זה בהכרח אינו בתמונה של F מכיוון והוא שונה מכל מספר בטבלה בלכל הפחות מקום אחד (הוא שונה מספר זה בטבלה במקום ה־n) בפרט F לא על סתירה, ולכן  $|\mathbb{N}|<|(0,1)|$ .

 $\left|\mathbb{N}
ight|<\left|\left\{ 0,1
ight\} 
ight|$  . (האלכסון של קנטור). משפט 6.5 משפט

כך (ודאו את) חח"ע  $p:\mathbb{N} o \{0,1\}^\mathbb{N}$  הוכחה. נגדיר

$$p = \lambda n \in \mathbb{N}.\lambda m \in \mathbb{N}.$$
 
$$\begin{cases} 1 & n = m \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

לכן  $|\mathbb{N}|\leq |\{0,1\}^\mathbb{N}$ , נגיית בשלילה כי  $|\mathbb{N}|=\left|\{0,1\}^\mathbb{N}\right|$  אזי קיימת פונקציה חח"ע ועל  $|\mathbb{N}|\leq |\{0,1\}^\mathbb{N}|$  נגדיר פונקציה  $f:\mathbb{N} o\{0,1\}$  כך

$$f = \lambda n \in \mathbb{N}.1 - F(n)(n)$$

מכיוון שהפונקציה F אך אז עבורו עבורו עבורו  $n\in\mathbb{N}$  על קיים איז משיוויון פונקציות

$$F\left( n\right) \left( n\right) =f\left( n\right) =1-F\left( n\right) \left( n\right)$$

 $|\mathbb{N}|<|\mathbb{N}|\neq\left|\{0,1\}^{\mathbb{N}}\right|$ בפרט מתקיים קוא הנחה כי  $F:\mathbb{N}\to\{0,1\}^{\mathbb{N}}$  סתירה להנחה להנחה כי  $F\left(n\right)\left(n\right)=\frac{1}{2}$  בפרט  $\left.\left|\{0,1\}^{\mathbb{N}}\right|$ 

דוגמה 6.9. ...

### 6.5.2 עוצמת קבוצת החזקה

 $\left. \left| \{0,1\}^A \right| = 2^{|A|}$  אזי קבוצה A תהא .6.6. תהא

הגדרה האינדיקטור). תהא A קבוצה נגדיר האינדיקטור). האינדיקטור

$$\mathbb{1} = \lambda B \in P(A) . \lambda a \in A. \begin{cases} 1 & a \in B \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

ונסמן בעזרת  $\mathbb{1}^A_B$  את פונקציית האינדיקטור.

 $\chi_B^A = \mathbb{1}_B^A$  גם פוכר עבור פונקציית האינדיקטור, כלוער גע מוכר אסימון  $\chi_B^A$ 

 $|P\left(A
ight)|=2^{|A|}$  משפט 6.6. תהא A קכוצה אזי

הוכחה. ...

 $|A|<|P\left(A
ight)|$  משפט 6.7 (קנטור). תהא A קכוצה אזי

6.6 עוצמת הרצף

הוכחה. ...

דוגמה 6.10. ...

 $|A| < 2^{|A|}$ מסקנה אזין A תהא A המסקנה .6.5

הוכחה. ...

מסקנה 6.6. לא קייפת עוצפה גדולה ביותר.

הוכחה. ...

# עוצמת הרצף 6.6

 $|\mathbb{R}|=leph$  (עוצמת הרצף). נגדיר 6.8 (עוצמת

הערה 6.7. הסיפון  $|\mathbb{R}|=\mathfrak{c}$  הינו הסיפון הפקובל יותר, אך אנו נשתפש בסיפון מכיוון ואנחנו דוברי עברית ולא באמת בגלל סיבה פוצדקת אחרת.

 $.leph=2^{leph_0}$  .6.8 משפט

הוכחה. ...

 $|\mathbb{R}^n|=2^{leph_0}$  אזי  $n\in\mathbb{N}_+$  מסקנה 6.7. יהי

הוכחה. ...

משפט 6.9. יהיו a < b באשר a < b אזי

 $|(a,b)| = |[a,b)| = |(a,b]| = |[a,b]| = \aleph$ 

הוכחה. ...

דוגמה 6.11. ...

## השערת הרצף 6.6.1

השערת הרצף (CH) הייתה בעבר השערה לגבי אי־קיומם של אינסופיים שונים בין הייתה בעבר השערה לגבי היקיומם של הינה הטענה

$$\forall A. (|A| \leq \aleph_0) \lor (\aleph \leq |A|)$$

6.7 אוצפות עוצפות

וכמובן באופן שקול

$$\neg (\exists A.\aleph_0 < |A| < \aleph)$$

טענה 6.6. אי אפשר להוכיח את CH וכן אי אפשר להוכיח את CH כפערכת האקסיופות

כלומר הטענה CH לא ניתנת להוכחה או להפרכה, זוהי הטענה הראשונה אשר הצליחו להוכיח כי היא אינה ניתנת להוכחה וכן להפרכה ובעצם נמצאת בשלב ביניים אשר לא ניתן לפתירה.

הערה 6.8. בקורס אנו לא מניחים את השערת הרצף וגם לא מניחים את שלילת השארת הרצף.

הערה 6.9. נשים לב כי בכדי להוכיח כי |A|=|A| עבור איזשהי קבוצה A לא מספיק לדעת כי  $|A|\leq |A|$  וכן  $|A|\leq |A|$  עקב השערת הרצף, אלא יש לדעת בוודאות כי  $|A|\leq |A|$  וכן  $|A|\leq |A|$ 

# חשבון עוצמות 6.7

הגדרה 6.9 (חשבון עוצמות). תהיינה A,B קבוצות אזי

- $|A| + |B| = |A \times \{0\} \uplus B \times \{1\}|$  חיבור:
  - $.|A|\cdot |B|=|A imes B|$  .ced:
    - $.|A|^{|B|}=|A^B|$  :חזקה •

הערה 6.10. חיסור וחילוק של עוצטות אינו טוגדר עבור עוצטות כלליות ולכן השיטוש בהן אסור.

... הוגמה 12.6. ...

משפט 6.10. תהיינה  $\kappa, \alpha, \beta$  עוצמות

- $.\kappa \cdot \alpha = \alpha \cdot \kappa$  ,  $\kappa + \alpha = \alpha + \kappa$  . 1. חילופיות:
- $\kappa \cdot \alpha = \alpha \cdot \kappa$  ,  $\kappa + \alpha = \alpha + \kappa$  . אסוציאטיכיות:
  - $\kappa \cdot (\alpha + \beta) = \kappa \cdot \alpha + \kappa \cdot \beta$  3.
- $\kappa^1=\kappa$  ,  $\kappa\cdot 1=\kappa$  ,  $\kappa\cdot 0=0$  ,  $\kappa+0=\kappa$  . איבר ניטרלי ומאפס:

הוכחה. ...

... הוגמה 13.6. ...

טענה 6.7. יהי $n\in\mathbb{N}_+$  ותהא  $n\in\mathbb{N}_+$  קבוצה אזי

$$n \cdot |A| = \left| \biguplus_{i=1}^n A \times \{i\} \right| .1$$

$$|A|^n = |A^n|$$
 .

הוכחה. יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  קבוצה

6. אוצמות אוצמות

 $n\cdot |A|=n$  אזי יתקיים ואי תלות ואי הקודמת כפל, מהטענה כפל, אזי מהגדרת ואי ואי ואי ( $\{1\dots n\}|=n$  במתקיים אזי מהגדרת כפל, מהטענה אראינו ואי במו כן מטענה שראינו

$$A \times \{1 \dots n\} = \biguplus_{i \in \{1 \dots n\}} A \times \{i\} = \biguplus_{i=1}^{n} A \times \{i\}$$

$$n\cdot |A| = \left|\biguplus_{i=1}^n A \times \{i\}\right|$$
 ולכן

נקבל נקבל מתקיים מתקיים אזי מהגדרת אזי מהגדרת אזי נקבל נקבל נקבל נקבל 2.

$$|A|^n = |A|^{|\{1...n\}|} = |A^{\{1...n\}}|$$

לכן נגדיר  $F:A^n o A^{\{1...n\}}$  כך

$$F = \lambda \langle a_1 \dots a_n \rangle \in A^n. (\lambda i \in \{1 \dots n\} . a_i)$$

נשים לב כי

אזי מהגדרת  $F\left(a_1\dots a_n\right)=F\left(b_1\dots b_n\right)$ עבורן  $\left\langle a_1\dots a_n\right\rangle, \left\langle b_1\dots b_n\right\rangle\in A^n$ אזי מהגדרת Fמתקיים F

$$(\lambda i \in \{1 \dots n\} . a_i) = (\lambda i \in \{1 \dots n\} . b_i)$$

בפרט מהגדרת שיוויון פונקציות וכן כי התחום של הפונקציות מלעיל זהה נקבל כי

$$\forall j \in \left\{1 \dots n\right\}.\left(\lambda i \in \left\{1 \dots n\right\}.a_i\right)(j) = \left(\lambda i \in \left\{1 \dots n\right\}.b_i\right)(j)$$

ומהגדרת יחס וכתיב לאמבדא נקבל כי

$$\forall j \in \left\{1 \dots n\right\}.a_j = b_j$$

 $.\langle a_1 \dots a_n \rangle = \langle b_1 \dots b_n \rangle$  בפרט, סדורים, זוגות לשיוויון וזהו התנאי

יתקיים Fיתקיים לב כי נשים  $f\in A^{\{1\dots n\}}$  על, תהא F

$$F\left(f\left(1\right)\dots f\left(n\right)\right)=\lambda i\in\left\{ 1\dots n\right\} .f\left(i\right)$$

כעת נשים לב כי מהגדרת הפונקציות

$$\mathrm{Dom}\left(f\right)=\mathrm{Dom}\left(F\left(f\left(1\right)\ldots f\left(n\right)\right)\right)$$

כמו כן יהי הגדרת איי קה אזי אזי  $f\left(f\left(1\right)...f\left(n\right)\right)\left(j\right)=f\left(j\right)$  אזי אזי כן יהי הי ליהי אזי אזי וויון

6.7 אוצפות 7.6 חשבון עוצפות

. פונקציות יתקיים  $F\left(f\left(1\right)\dots f\left(n\right)\right)=f$ כנדרש פונקציות בפרט קיבלנו כי

$$|A|^n = |A|^{|\{1...n\}|} = |\{1...n\} \to A| = |A^n|$$

משפט 6.11 (מונוטוניות). תהיינה  $\kappa, \alpha, \beta, \delta$  עוצמות באשר 6.11 משפט

$$.\kappa + \beta \le \alpha + \delta$$
 .1

$$.\kappa \cdot \beta \leq \alpha \cdot \delta$$
 .

$$.\kappa^{eta} \leq lpha^{eta}$$
 .3

$$.\kappa^{eta} < \kappa^{\delta}$$
 .4

הוכחה. ...

דוגמה 6.14. ...

משפט 6.12 (חשבון בין  $(\aleph, \aleph_0)$ . מתקיים

$$\aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0 \ \aleph_0 \cdot \aleph_0 = \aleph_0 \ \Lambda$$

$$\mathcal{L} \ \ \% = \% \cdot \%, \ \% = \% + \%.$$

$$\aleph_0 + \aleph = \aleph \cdot \aleph_0 \cdot \aleph = \aleph \cdot 3$$

הוכחה. ...

משפט 6.13 (חוקי חזקות). תהיינה  $\kappa, \alpha, \beta$  עוצטות אזי

$$.(\kappa^{lpha})^{eta}=\kappa^{lpha\cdoteta}$$
 .1

$$(\kappa \cdot \alpha)^{\beta} = \kappa^{\beta} \cdot \alpha^{\beta}$$
 .

$$\kappa^{\alpha+\beta} = \kappa^{\alpha} \cdot \kappa^{\beta}$$
 3

הוכחה. ...

... הוגמה 1.5. ...

משפט 6.14. תהא  $\kappa$  עוצפה אינסופית אזי  $\kappa=\kappa$  (אקסיופת בחירה)

הוכחה. תהא א עוצמה אינסופית, ממשפט המונוטוניות מתקיים ה $\kappa \leq \kappa + \aleph_0$  הוכחה. ממשפט המונוטוניות ממשפט הוכחה. ווא  $|A| = \kappa$ 

 $\kappa+n=\kappa$  אזי  $n\in\mathbb{N}$  אינסופית ויהי אינסופית תהא א עוצעה אינסופית מסקנה

הוכחה. תהא  $\kappa$  עוצמה אינסופית ויהי  $n\in\mathbb{N}$  נשים לב כי ממונוטוניות מתקיים

$$\kappa = \kappa + 0 \le \kappa + n \le \kappa + \aleph_0 = \kappa$$

 $\kappa + n = \kappa$  וממשפט קש"ב נקבל

דוגמה 6.16. ...

## ז יחסי סדר 7

#### 7.0.1 יחס סדר חלש

 $. orall a,b \in A. \ (aRb \wedge bRa) \Longrightarrow (a=b)$  מעל A המקיים (מעל סימטרי חלש). יחס R מעל

. יחס R מעל R רפלקסיבי, טרנזיטיבי ואנטי סימטרי חלש. יחס R מעל R יחס סדר חלש).

אנטי חסים הינם קונקרטית קבוצה קונקרטית הינם אנטי אנטי חסים אנטי אנטי היחסים אנטי היחס $\leq_{\mathbb{N}}$  היחס אנטי סימטריים חלשים.

 $f \leq g \Longleftrightarrow orall n \in \mathbb{N}.$  (יחס השליטה בכל מקום). נגדיר יחס  $f \leq g \iff n \in \mathbb{N}.$  (יחס השליטה בכל מקום). נגדיר יחס

תרגיל 7.1. היחס  $\leq$  מעל  $\mathbb{N}^\mathbb{N}$  הינו יחס סדר חלש.

### 7.0.2 יחס סדר חזק

 $. orall a,b \in A.$  ( $aRb)\Longrightarrow (
eg bRa)$  המקיים A מעל R מעל חזק). יחס אנטי סימטרי אנטי מעל R

. יחס R מעל R טרנזיטיבי ואנטי סימטרי חזק. R יחס סדר חזק). יחס R

. היחס  $<_{\mathbb{N}}$  היחס הינו יחס אנטי סימטרי חלש $<_{\mathbb{N}}$ 

 $. \forall a \in A. \neg aRa$  (יחס אנטי רפלקסיבי). יחס R מעל R המקיים רפלקסיבי). הגדרה

R) $\wedge$ (אנטי חיפטרי חלש) אוטי רפלקסיבי). אוטי רפלקסיבי). אוטי פעל R אויי אויי (R אויי רפלקסיבי).

הוכחה. ...

... .7.3 דוגמה

מסקנה 7.1. יהי R יחס סדר חזק מעל A אזי  $R\cup \mathrm{Id}_A$  יחס סדר חלש.

הוכחה. ...

מסקנה 7.2. יהי R יחס סדר חלש מעל A אזי  $R \setminus \mathrm{Id}_A$  יחס סדר חזק.

7.1 נקודות קיצון

הוכחה. ...

הערה 7.1. בעקבות המסקנות והטענות הקודמות, מקובל לסמן יחס סדר חלש בעזרת  $\leq$ ,  $\leq$ , וכדומה בעוד יחס סדר חזק בעזרת  $\prec$ ,  $\prec$ , כלומר יחס סדר חזק יהיה ללא סימן שיוויון מתחתיו מהיותו אנטי רפלקסיבי.

 $f<^*g \iff \exists N\in\mathbb{N}. \forall n\geq 7$  (יחס השליטה כמעט בכל מקום). נגדיר יחס  $<^*$  מעל (גדיר השליטה כמעט בכל מקום). נגדיר  $N.f\left(n
ight)< g\left(n
ight)$ 

תרגיל יחס סדר  $\mathbb{N}^\mathbb{N}$  מעל  $<^*$  היחס סדר חזק.

מעל  $\mathbb{N}^2$  מעל כך כא כוחס לקסיקוגרפי). נגדיר יחס (יחס לקסיקוגרפי).  $\langle n,m\rangle<_{\mathrm{lex}}\langle k,\ell\rangle \Longleftrightarrow ((n< k)\vee (n=k\wedge m<\ell))$ 

טענה 7.2. היחס  $<_{
m lex}$  היום סדר חזק.

הוכחה. ...

### 7.0.3 יחס קווי

הגדרה 7.9 (איברים ברי השוואה). יהי R יחס סדר מעל A שני איברים  $x,y \in A$  יקראו ברי השוואה אס הגדרה  $(xRy) \lor (yRx) \lor (x=y)$ 

 $. orall a,b \in A.$   $(aRb) \lor (bRa) \lor (a=b)$  אם נקרא קווי אם R מעל R יחס קווי/טוטאלי/לינארי). יחס R מעל R נקרא קווי אם R ידי R כלומר אם כל שני איברים ברי השוואה על ידי R.

דוגמה 7.4. ...

תרגיל 7.3. היחס  $<_{
m lex}$  היחס קווי.

# 7.1 נקודות קיצון

## 7.1.1 איבר מקסימום, מינימום, מקסימלי ומינימלי

דוגמה 7.5. ... אי יחידות האיבר

הערה 7.2. בסימון  $\max_R (X) = x$  אנו פניחים את יחידות המקסימום, אותה נראה עוד פעט.

7.1 נקודות קיצון

x טענה 7.3. יהי x יחס סדר פעל A ותהא  $x \in X$ , יהי יחט  $x \in X$ , יהי איבר המקסיפלי היחיד החיד מענה 3.3. יהי

הוכחה. ...

תרגיל 7.4. יהי x יחס סדר מעל A ותהא  $X\subseteq A$ , יהי יהי  $x\in X$  איבר מינימום אזי x האיבר המינימלי היחיד בהתאמה.

דוגמה 7.6. ...

xטענה 2.4. יהי  $x \in X$  יחס סדר קווי פעל A ותהא  $A \subseteq X$ , יהי  $X \in X$  אזי ( $x \in X$  פסטיפוס)

הוכחה. ...

xיהי x אזי x אוי  $x \in X$  מינימלי). תרגיל 7.5. יהי  $x \in X$  יהי מעל  $x \in X$  ותהא  $x \in X$  ותהא

## 7.1.2 חסם מלעיל ומלרע, סופרמום ואינפימום

יחס מלעיל). איבר  $X\in A$  איבר איבר איבר (חסם עליון/מלעיל). יהי ויחס סדר מעל איבר איבר  $X\subseteq A$  יהגדרה זהיה יהי יחס סדר מעל איבר איבר איבר  $\overline{B}_X$  אם אם  $\forall y\in X.\,(y=x)\vee(yRx)$  אם X

דוגמה 7.7. ...

הגדרה 7.17 (סופרמום). יהי R יחס סדר מעל A ותהא A ותהא סדר מעל אזי המינימום של קבוצת החסמים מלעיל של . $\sup_R (X) = \min_R \left(\overline{B}_X\right)$ , כלומר X

מלרע של קבוצת החסמים של קבוצת המקסימום אזי המקסימום מלרע אזי יחס סדר מעל A ותהא סדר מעל אזי יהי יחס סדר מעל הוחסמים מלרע אזי המקסימום יהי יהי A יהי יחס סדר מעל  $\inf_R (X) = \max_R \left(\underline{B}_X\right)$ , כלומר X

דוגמה 7.8. ...

 $\sup_\subseteq (X) \, , \inf_\subseteq (X)$  אזי קיימים  $X \subseteq P \, (\mathbb{N}) \setminus \{\emptyset\}$  תהא 7.6. תהא

## 7.2 איזומורפיזם של יחסי סדר

הגדרה 7.19 (פונקציה שומרת סדר). יהי R יחס סדר מעל A ויהי S יחס סדר מדר). יהי R יחס סדר). יהי A יחס סדר מעל A ויהי A יחס סדר מעל A וומרת סדר מעל A המקיימת A המקיימת A וומרת סדר מעל A יחס סדר מעל A וומרת סדר מעל A יחס סדר מעל יחס

### דוגמה 7.9. ...

הגדרה 7.20 (איזומורפיזם של יחסי סדר). יהי R יחס סדר מעל R ויהי S יחס סדר מעל R, איזומורפיזם הינו פונקציה  $f:A\to B$  אשר שומרת סדר חח"ע ועל. במקרה של קיום איזומורפיזם בין  $\langle A,R\rangle$  וכן  $\langle A,R\rangle$  נסמן  $\langle A,R\rangle\cong\langle B,S\rangle$ 

## דוגמה 7.10. ...

T טענה 7.5 (הרכבת איזומורפיזמים הוא איזומורפיזם). יהי R יחס סדר פעל S יחס סדר פעל S ויהי יחס סדר פעל  $g\circ f$  יחס סדר פעל  $g\circ f$  איזופורפיזם ויהי  $g\circ f$  איזופורפיזם  $g\circ f$  איזופורפיזם.

טענה 7.6 (ההופכי של איזומורפיזם הוא איזומורפיזם). יהי R יחס סדר מעל B ויהי B יחס סדר מעל B יהי B יחס סדר מעל  $f^{-1}:B o A$  איזומורפיזם אזי f:A o B

## 7.3 יחס סדר טוב

נרצה להכליל את מונח האינדוקציה והרקורסיה מעבר לקבוצת הטבעיים, לכן נדרוש יחס על קבוצות הדומה ליחס  $\leq_{\mathbb{N}}$  בהוכחה של משפט האינדוקציה הנקודה המרכזית הייתה המינימליות של איבר בקבוצה ליחס ההגדרה הבאה,

 $X \in P\left(A\right) \setminus \{\emptyset\}$  יחס סדר טוב אם מעל A יקרא יחס סדר טוב). יחס סדר טוב). יחס סדר חזק וקווי R מעל A יקרא יחס סדר טוב אם לכל פיים מינימום ביחס ליחס A.

הערה 7.3. ראה הטבעיים כיחס סדר טוב.

## דוגמה 7.11. ...

הערה 7.4 (הגדרת החס סדר טוב על קבוצות בנות מנייה). תהא A קבוצה כת מנייה, פהיותה כת פנייה קייפת  $f:\mathbb{N} \to A$ 

$$a \prec b \Longleftrightarrow f^{-1}\left(a\right) <_{\mathbb{N}} f^{-1}\left(b\right)$$

 $X\in P\left(A
ight)\setminus\{\emptyset\}$  בעזרת את המינימוס של ובטאו אה סדר טוב ובטאו

#### 7.3.1 אינדוקציה טרנספיניטית

משפט 7.1 (אינדוקציה טרנספיניטית). יהי R יחס סדר טוב פעל P (אינדוקציה טרנספיניטית). יהי R יחס סדר טוב פעל P (P ( $\min_R(A)$ )  $\land$  ( $\forall a,b\in A.$  (P (a)  $\land$  aRb)  $\Longrightarrow$  ( $\forall a\in A.$  P (a))

הוכחה. ...

דוגמה 7.12. ...

# 8 אקסיומת הבחירה

למערכת האקסיומת בה אנו משתמשים קוראים ZFC, צרמלו־פרנקל־בחירה, שני השמות הראשונים הינם שני אנשים בעוד המילה השלישית היא בחירה אשר מתייחסת להכללת אקסיומת הבחירה במערכת האקסיומות (לעומת ZFC קיימת מערכת ZF אשר אינה משתמשת באקסיומת הבחירה). בחירה בכלליות היא היכולת לבחור איבר ללא חוקיות ואו שיטתיות מסויימת בבחירתו, לדוגמה יהי  $x \in X$  הינה בחירה (למרות זאת היא אינה משתמשת באקסיומת הבחירה, נראה עוד מעט).

אזי קיימת אזי קיימת אזי אזי אזי אזי קיימת אזי קרוא. אזי אזי קיימת אזי אזי אזי קיימת אזי קרוא. אזי אזי אזי קיימת אזי אזי אזי קיימת אזי קרוא. אזי אזי קיימת אזי קרוא. אזי קיימת אזי אזי קיימת אזי אזי קיימת אזי אזי קיימת אזי קרוא. אזי קיימת אזי קיימת אזי אזי קיימת אזי קרוא.

הערה 8.1. אקסיומת הבחירה נכנסת לפעולה **רק** כאשר הבחירה נעשית אינסוף פעמים, לדוגמה "יהי  $x\in A$ " איננה משתמשת באקסיומת הבחירה, לעומת זאת "יהיו  $a_0,a_1,...\in\mathbb{N}$ " משתמשת באקסיומת הבחירה.

הערה 8.2. חזרו לכל הטענות אשר מסומנות בעזרת (אקסיומת בחירה) ונסו למצוא מתי השתמשנו באקסיומת הבחירה.

דוגמה 8.1 (שימוש באקסיומת הבחירה בהוכחת משפט). במשפט איחוד לכל היותר בן־מנייה של קבוצות לכל היותר בן מנייה השתמשנו באקסיומת הבחירה באופן מוסתר, ...

הערה 8.3. קיימים טיעונים רבים בעד ונגד השימוש באקסיומת הבחירה, חלקם הם

- $\aleph_0 \leq |A|$  אינסופית אזי אזי להוכיח כי אס א אינסופית אזי 1. לא יהיה ניתן להוכיח
- 2. לא יהיה ניתן להוכיח כי איחוד בן־מנייה של קבוצות בנות מנייה הוא בן־מנייה.
  - 3. לא יהיה ניתן להוכיח כי כל שדה סדור מוכל בשדה סגור אלגברית.
    - 4. לא לכל מרחב וקטורי אינסופי יהיה בסיס.
- (גגד: 1. אקסיומת הבחירה איננה עקרון טבעי, מאי יכולתינו הממשית לבחור אינסוף פעמים.
  - $\mathbb{R}$  נובע כי קיים סדר טוב על.
    - 3. נובע פרדוקס טרסקי־בנך.

### 2.0.1 עיקרון הסדר הטוב

A מעל R מעל הסדר הטוב, עיקרון הסדר הטוב קובע כי לכל קבוצה A קיים יחס סדר טוב R מעל שימו לב כי איננו אומרים כי הינו נכון או לא רק מה העיקרון אומר.

דוגמה 8.2. ...

**טענה .8.1** $(עיקרון הסדר הטוב)<math>\Longrightarrow$ (אקסיומת הבחירה). כלומר אם אנו מניחים אחד מהם השני נובע כנכון.

הוכחה. ...

## 8.0.2 הלמה של צורן

 $x,y\in B$  (שרשרת). יהי R יחס סדר חזק מעל A, קבוצה A קבוצה אם כל R יהי איחס סדר הגדרה (שרשרת). האוואה.

דוגמה 8.3. ...

קיים  $X\subseteq \Sigma$  הלמה של צורן). תהא  $\emptyset\neq\emptyset$  קבוצה ויהי יחס סדר על  $\Sigma$ , נניח כי לכל שרשרת בער קיים איבר מקסימלי ב־ $\Sigma$ .

דוגמה 8.4. ...

(1.8.2) טענה און אחד מהם השני נובע כנכון. כלומר אם אנו מניחים אחד מהם השני נובע כנכון.

הוכחה. ...

### 8.0.3 עוצמה כיחס קווי

הערה 8.4. נזכיר כי פונקציה חלקית זהו יחס חד ערכי וחח"ע, ונספן  $A\stackrel{\mathrm{p}}{\to} B=\{f\subseteq A\times B\mid$  עבור העילה (partial פונקציה חלקית  $A\stackrel{\mathrm{p}}{\to} B=\{f\subseteq A\times B\mid$ 

. $\bigcup X\in A\stackrel{\mathtt{p}}{ o} B$  תהא ההכלה אזי  $X\subseteq A\stackrel{\mathtt{p}}{ o} B$  ערשרת ביחס ההכלה אזי

אזי  $\sigma = \bigcup X$  אזי ההכלה, נסמן א שרשרת ותהא א שרשרת ותהא A,B הוכחה. תהיינה

 $lpha,eta\in X$  פיימים  $\sigma$  חד ערכית, יהי יהי  $a\in A$  ויהיו ווהיו  $a\in A$  עבורם  $a\in A$  מהגדרת שנבורם פורם

$$\langle a, b_1 \rangle \in \alpha \qquad \qquad \langle a, b_2 \rangle \in \beta$$

כמו כן  $\langle a,b_1\rangle\,,\langle a,b_2\rangle\in\beta$  אזי  $\alpha\subseteq\beta$  בה"כ  $(\alpha\subseteq\beta)\vee(\beta\subseteq\alpha)$  כמו מתקיים A שרשרת מתקיים  $b_1=b_2$  אזי אזי  $\beta\in A\stackrel{\mathrm{p}}{\to} B$ 

... א"ל:  $\sigma$  חח"ע, •

 $.(|A| \leq |B|) \lor (|A| \geq |B|)$  מסקנה 8.1. תהיינה A,B קבוצות אזי

הוכחה. תהיינה A,B קבוצות, נשים לב כי  $B\in A\stackrel{\mathbb{P}}{ o}$  מהיותו יחס חד ערכי וחח"ע באופן ריק. כעת תהא  $f\in X$  ההיינה  $\sigma\in A\stackrel{\mathbb{P}}{ o}$  שרשרת ביחס ההכלה, נגדיר  $\sigma=\bigcup X$  נשים לב כי  $\sigma=\bigcup X$  שרשרת ביחס ההכלה מלעיל, יהי  $T\subseteq A\stackrel{\mathbb{P}}{ o}$  מהגדרת  $T\subseteq A\stackrel{\mathbb{P}}{ o}$  מהגדרת  $T\subseteq A\stackrel{\mathbb{P}}{ o}$  מהגדרת שליון של  $T\subseteq A$  מהגדרת שליון של  $T\subseteq A$  נשים לב כי מהגדרת  $T\subseteq A$  נקבל כי  $T\subseteq A$  חד ערכית וכן חח"ע, כעת ביח כי

$$(\operatorname{Im}(F) \neq B) \wedge (\operatorname{Dom}(F) \neq A)$$

אזי מכיוון ומתקיים

$$(\operatorname{Im}(F) \subseteq B) \wedge (\operatorname{Dom}(F) \subseteq A)$$

נקבל כי קיים  $F \uplus \{\langle a,b \rangle\}$  יחס חד ערכי וחח"ע המקיים לומר  $b \in B \backslash \mathrm{Im}\,(F)$  וכן  $a \in A \backslash \mathrm{Dom}\,(F)$  יחס חד ערכי וחח"ע המקיים  $F \subseteq F \uplus \{\langle a,b \rangle\}$ 

 $\kappa\cdot\kappa=\kappa$  עוצמה אינסופית אזי א עוצמה עוצמה אינסופית אזי

הוכחה. ...

דוגמה 8.5. ...

 $\lambda + \kappa = \max(\lambda, \kappa) = \lambda \cdot \kappa$  משפט 8.1. יהיו  $\kappa, \lambda$  עוצטות אינסופיות אזי

 $\kappa = \max{(\lambda,\kappa)}$  בה"כ לקורא, בה"כ כל מעבר את ההסבר את ונשאיר עוצמות ונשאיר ההסבר הוכחה.

$$\kappa < \kappa + \lambda < \kappa + \kappa = 2 \cdot \kappa < \kappa \cdot \lambda < \kappa \cdot \kappa = \kappa$$

 $\lambda+\kappa=\max{(\lambda,\kappa)}=\lambda\cdot\kappa$  ועל פי ההנחה  $\lambda+\kappa=\kappa=\lambda\cdot\kappa$  ולכן נקבל מקש"ב כי

דוגמה 8.6. ...

# חלק III

# קומבינטוריקה

קומבינטוריקה הינה הענף המתמטי אשר מתעסק בעוצמות סופיות ובקשרים ביניהן, בתורת הקבוצות נלמד כיצד לתאר קבוצה וכן על עוצמתה באופן כללי בעוד שבקומבינטוריקה ניצור כלים המיועדים לעבודה עם עוצמות סופיות בלבד. הענף עצמו קשור עד כדי התאמה להסתברות בדידה ומטרתו העיקרית הינה למספר אובייקטים ביקום המתמטי ולמצוא שיטות לנתח אותן.

# 1 קומבינטוריקה בסיסית

# 1.1 עקרונות ספירה

נרצה להשתמש באינטואיציה שיש לנו לגבי כיצד ספירה, סימטריה, חלוקה למקרים, מקרים משלימים פועלים בחיים האמיתיים גם במתמטיקה, לכן נפרמל את העקרונות הללו.

### 1.1.1 עקרון החיבור

.  $\left| \biguplus_{i=1}^n A_i \right| = \sum_{i=1}^n |A_i|$  (עיקרון החיבור). תהיינה  $A_1 \dots A_n$  קכוצות סופיות וזרות בזגות אזי (עיקרון החיבור). תהיינה עבור n=1 אזי מהגדרת חיבור n=1

$$\left|\biguplus_{i=1}^n A_i\right| = \left|\left(\biguplus_{i=1}^{n-1} A_i\right) \uplus A_n\right| = \left|\biguplus_{i=1}^{n-1} A_i\right| + |A_n| = \left(\sum_{i=1}^{n-1} |A_i|\right) + |A_n| = \sum_{i=1}^n |A_i|$$

.|A|+|Backslash A|=|B| אזי  $A\subseteq B$  סענה 1.1 (עיקרון המשלים). תהיינה A,B קכוצות סופיות פופיות באשר  $A\subseteq B$  נשים לב כי  $A\oplus (Backslash A)=A$  (ודאו זאת) ולכן מעיקרון החיבור

$$|A| + |B \backslash A| = |A \uplus (B \backslash A)| = |B|$$

 $|A|=|B|-|B\backslash A|$  אזי אזי  $A\subseteq B$  קבוצות סופיות הגדרה 1.1 (חיסור עוצמות סופיות). תהיינה A,B קבוצות סופיות באשר 100 בהם לפחות כמה מספרים טבעיים בין 1000 ל־9999 ישנם המתחלקים ב־5 וכן הספרה 5 מופיע בהם לפחות פעם אחת. נפרמל את הבעיה בצורה מתמטית

$$a = |\{n \in \mathbb{N} \cap [1000, 9999] \mid (5|n) \wedge (5 \mid n)\}|$$

1.1 עקרונות ספירה 1.1 אקרונות ספירה

 $\{1\dots 9\} imes n\in \mathbb{N}\cap [1000,9999]$  כעת נשים לב כי מספר  $n\in \mathbb{N}\cap [1000,9999]$  ניתן לייצוג באופן חח"ע ועל על ידי הקבוצה לוכן השאלה המקורית שקולה לעוצמה של  $\{0\dots 9\}^2 imes \{0\dots 9\}$ 

$$a = \left|\left\{x \in \left\{1 \dots 9\right\} \times \left\{0 \dots 9\right\}^2 \times \left\{0, 5\right\} \mid (5 \text{ graph})\right\}\right|$$

אזי על פי עיקרון החיבור נפצל על פי הספרה האחרונה ונקבל כי מתקיים

$$a = \left|\left\{1\dots9\right\} imes\left\{0\dots9\right\}^2\right| + \left|\left\{x \in \left\{1\dots9\right\} imes\left\{0\dots9\right\}^2\mid\left(5\dots9\right)^2\right|\right|$$
מופיע

נסמן  $\left|\left\{1\dots9\right\} imes\left\{0\dots9\right\}^2\right|=9\cdot10^2$  מתקיים  $b=\left|\left\{x\in\{1\dots9\} imes\{0\dots9\}^2\mid(5\dots9)\right\}\right|$  ומעיקרון המשלים נקבל

$$b = \left|\left\{1\dots9\right\} imes\left\{0\dots9\right\}^2\right| - \left|\left\{x\in\left\{1\dots9\right\} imes\left\{0\dots9\right\}^2\mid\left(5\right)\right\}
ight|$$
לא מופיע

נשים לב כי

$$\left|\left\{x \in \left\{1 \dots 9\right\} \times \left\{0 \dots 9\right\}^2 \mid (5 \text{ ane } y)\right\}\right| = \left|\left(\left\{1 \dots 9\right\} \setminus \left\{5\right\}\right) \times \left(\left\{0 \dots 9\right\} \setminus \left\{5\right\}\right)^2\right|$$

ולכן נקבל כי

$$\left|\left\{x \in \left\{1 \dots 9\right\} \times \left\{0 \dots 9\right\}^2 \mid (5 \text{ are } 0)\right\}\right| = 9 \cdot 10^2 - 8 \cdot 9^2$$

סה"כ קיבלנו

$$a = 9 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^2 - 8 \cdot 9^2$$

### 1.1.2 עיקרון הכפל

משפט 1.2 (עיקרון הכפל). תהיינה  $A_1\dots A_n$  קבוצות סופיות וזרות באוגות המקייטות .  $\left|\biguplus_{i=1}^nA_i\right|=|A_1|\cdot n$  אזי  $\forall i,j\in\{1\dots n\}$  .  $|A_i|=\left|A_j\right|$ 

הוכחה. תהיינה  $A_1\dots A_n$  קבוצות סופיות וזרות בזוגות המקיימות  $\forall i,j\in\{1\dots n\}$  .  $|A_i|=|A_j|$  נשים לב כי מההנחה נקבל בפרט שמתקיים  $|A_1|=|A_i|=|A_i|$  ולכן מהגדרת שיוויון עוצמות קיימת פונקציה כי מההנחה נקבל בפרט שמתקיים  $f_i:A_1\times\{i\}\to A_i$  לכל  $f_i:A_1\times\{i\}\to A_i$  לכל ונגדיר פונקציה הפיכה  $f_i:A_1\times\{i\}\to A_i$ 

$$f_{i}' = \lambda \langle a, b \rangle \in A_{1} \times \{i\} . f_{i}(a)$$

1.1 עקרונות ספירה 1.1 אקרונות ספירה

לכן קיבלנו כי ומעיקרון החיבור נקבל מתקיים, כעת מהטענה הזאת מפרק  $|A_1 \times \{i\}| = |A_i|$  כי מתקיים

$$n\cdot |A_1| = \left| \biguplus_{i=1}^n A_1 \times \{i\} \right| = \sum_{i=1}^n |A_1 \times \{i\}| = \sum_{i=1}^n |A_i| = \left| \biguplus_{i=1}^n A_i \right|$$

דוגמה 2.1. כמה מחרוזות יש באורך 2 מעל הא"ב  $\{0,\dots,9\}$  כאשר כל האיברים במחרוזת שונים זה מזה. נמדל את הבעיה לכדי עוצמה של קבוצה A כך

$$A = \left\{ \langle a, b \rangle \in \left\{0, \dots, 9\right\}^2 \mid a \neq b \right\}$$

נסמן  $i \in \{0, \dots, 9\}$  נסמן

$$A_i = \{ \langle a, b \rangle \in \{i\} \times \{0, \dots, 9\} \mid a \neq b \}$$

כלומר  $A_i$  אלה המחרוזות התקינות אשר מתחילות באיבר i,i נשים לב כי לכל  $i,j\in\{0,\dots,9\}$  אלה המחרוזות התקינות אשר מתחילות באיבר ודאו גם  $i,j\in\{1,\dots,9\}$  וודאו את) כמו כן הקבוצות  $A_i$  זרות (ודאו גם זאת), כעת נסמן עבור  $A_i$ 

$$A_{0,i} = \{ \langle a, b \rangle \in \{0\} \times \{i\} \mid a \neq b \}$$

אשר מסמלת את המחרוזות התקינות אשר מתחילות באיברים 0,i נשים לב כי לכל  $i,j\in\{1,\dots,9\}$  מתקיים אשר מסמלת את המחרוזות התקינות אשר מתחילות באיברים  $|A_{0,i}|=|A_{0,j}|$  ודאו זאת), הקבוצות  $A_{0,j}$  זרות (ודאו גם זאת), וכן  $A_{0,i}=|A_{0,j}|$  סה"כ מעיקרון הכפל נקבל כי מתקיים

$$\begin{split} |A| &= \left| \biguplus_{i=0}^{9} A_i \right| = 10 \cdot |A_0| = 10 \cdot \left| \biguplus_{i=1}^{9} A_{0,i} \right| \\ &= 10 \cdot 9 \cdot \left| A_{0,1} \right| = 10 \cdot 9 \cdot 1 = 90 \end{split}$$

הערה 1.1 (גיסוחים נוספים לעיקרון הכפל). קייטים שני ניסוחים נוספים וכלליים יותר לעיקרון הכפל

- $|A|=ig|[x]_Rig|\cdotig|A/R$  אזי  $\forall y\in A.$   $ig|[x]_Rig|=ig|[y]_R$  נניח כי מתקיים  $x\in A$  ויהי  $x\in A$  יהי  $x\in A$  יהי
  - $|A|=|X|\cdot|\Pi|$  אזי או $Y\in\Pi.$  אוים בי מתקיים אוא אניח כי מתקיים אויהי אוא אויהי  $X\in\Pi$  אויהי של

תרגיל 1.1. הוכח כי שלושת הניסוחים של עקרון הכפל שקולים.

הגדרה 1.2 (עיקרון החלוקה). תהיינה  $A_1\dots A_n$  קבוצות סופיות וזרות המקיימות הגדרה 1.2 (עיקרון החלוקה). אזיי  $\forall i,j\in\{1\dots n\}$  .  $|A_i|=\left|A_j\right|$ 

הגדרה 1.3 (חילוק עוצמות סופיות). תהיינה  $A_1\dots A_n$  קבוצות סופיות וזרות באגות המקיימות וורות  $n=\frac{\left|t\right|_{i=1}^nA_i\right|}{|A_1|}$  אזי  $\forall i,j\in\{1\dots n\}$  .  $|A_i|=\left|A_j\right|$ 

# 1.2 בעיות קומבינטוריות

בקומבינטוריקה לעומת תחומים מתמטיים רבים השאלות שנקבל יהיו כתובות בשפה לשונית ומטרתינו תהיה למצוא דרך מתמטית לייצג אותה וכן לפתור אותה.

n בשורה:" בכיתה לסדרם בשורה:" מספר הדרכים לסדרם בשורה:" בכיתה היימים n

בעת פתירת בעיות קומבינטוריות נשאל עצמינו שתי שאלות מנחות, "האם ספרנו את כל האפשרויות?", "האם כל אפשרות נספרה בדיוק פעם אחת?". באופן כללי, קיימות שתי תכונות של בעיות קומבינטוריות, האם יש חשיבות לסדר והאם יש חזרה,

**הגדרה 1.4** (חשיבות לסדר). בעיה קומבינטורית נחשבת כבעלת חשיבות לסדר אם סידורים שונים של אותם אובייקטים נספרים כאפשרויות שונות.

הגדרה 1.5 (חזרות). בעיה קומבינטורית נחשבת כבעלת חזרות ניתן להשתמש באותם אובייקטים מספר פעמים באותה השאלה.

על מנת לזכור מהן האפשרויות לשימוש נשתמש בטבלה בסיסית (אשר תכולותיה יוסברו בהמשך),

עם חזרות	ללא חזרות	
$n^k$	$P\left( n,k\right)$	הסדר חשוב
$S\left( n,k\right)$	$C\left( n,k\right)$	הסדר לא חשוב

הגדרה 1.6 (עצרת). יהי  $n\in\mathbb{N}$  נגדיר  $n\in\mathbb{N}$  וכן  $n!=(n-1)!\cdot n$  וכן  $n!=(n-1)!\cdot n$  נגדיר זוהי מכפלת כל המספרים הטבעיים (ללא אפס) הקטנים שווים ל־n.

דוגמה 1.4. תחילה נראה חישוב בפועל של עצרת,

$$5! = 5 \cdot 4! = 5 \cdot 4 \cdot 3! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1!$$
$$= 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 = 120$$

אך הפיתוח הרקורסיבי הזה ארוך ובפועל פשוט נשתמש בעובדה כי  $n!=1\cdot 2\cdot 3\cdot \ldots\cdot n$  ללא פיתוח נוסף. מעבר לזאת נשים לב לתכונת הביטול של העצרת בחילוק, כלומר

$$\frac{n!}{k!} = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)$$

 $10\cdot 9\cdot 8$  תכונה את שימושית על מנת לכתוב בקצרה כפל של מספרים עוקבים, לדוגמה או מכתוב בקצרה כפל של

הגדרה 1.7 (מעל א"ב). הביטוי מעל א"ב מתאר לנו מהו עולם הדיון של השאלה.

2 דוגמה בשאלה "כמה מחרוזות באורך 2 מעל א"ב  $\{0\dots 9\}$  יש" הכוונה היא מחרוזות באורך כאשר האיברים החוקיים הם  $0\dots 9$ .

## 1.2.1 עם חשיבות לסדר וללא חזרה - חליפות

הוכחה. יהיו  $n,k\in\mathbb{N}$  עבורם k< n עבורם  $n,k\in\mathbb{N}$ 

 $.P\left(n,k
ight)=|\{f\in\{1\dots k\} o\{1\dots n\}\mid$  נסמן ווען חח"ע הגדרה 1.8 (חליפות). יהיו  $n,k\in\mathbb{N}$  נסמן ווען  $n,k\in\mathbb{N}$  אזי מעפט 1.3. יהיו  $n,k\in\mathbb{N}$  עכורס  $n,k\in\mathbb{N}$  אזי מעקיים  $n,k\in\mathbb{N}$ 

$$\begin{split} P\left(n,k\right) &= \left| \{ f \in \{1 \dots k\} \to \{1 \dots n\} \mid \text{y"nn } f \} \right| \\ &= \left| \biguplus_{i=1}^n \{ f \in \{1 \dots k\} \to \{1 \dots n\} \mid (\text{y"nn } f) \land (f\left(k\right) = i) \} \right| \\ &= n \cdot \left| \{ f \in \{1 \dots k\} \to \{1 \dots n\} \mid (\text{y"nn } f) \land (f\left(k\right) = n) \} \right| \\ &= n \cdot \left| \{ f \in \{1 \dots k-1\} \to \{1 \dots n-1\} \mid \text{y"nn } f \} \right| \\ &= n \cdot P\left(n-1,k-1\right) \end{split}$$

ודאו מדוע המעברים נכונים על ידי מציאת פונקציות חח"ע ועל בין הקבוצות השונות, כעת נקבל כי

$$\begin{split} P\left(n,k\right) = & n \cdot P\left(n-1,k-1\right) = n\left(n-1\right) \cdot P\left(n-2,k-2\right) \\ = & n\left(n-1\right) \cdot \ldots \cdot \left(n-k+1\right) \cdot P\left(n-k,k-k\right) \\ = & n\left(n-1\right) \cdot \ldots \cdot \left(n-k+1\right) = \frac{n!}{(n-k)!} \end{split}$$

גם חלק זה עליכם לפרמל ולהוכיח בעזרת אינדוקציה. רמז: הוכיחו באינדוקציה על i כי

$$P(n,k) = n \cdot ... \cdot (n-i+1) \cdot P(n-i,k-1)$$

תהא f:A o A חח"ע ועל. f:A o A חח"ע ועל. תמורה f:A o A חח"ע ועל. תמורה f:A o A חח"ע ועל. ועל. ועל. וועל. וו

$$\{f\in\{1\dots n\} o\{1\dots n\}\mid$$
 תמורה  $f\}=\{f\in\{1\dots n\} o\{1\dots n\}\mid f\}$ 

ולכן ממשפט מלעיל מתקיים

$$|\{f\in\{1\dots n\} o\{1\dots n\}\mid$$
 תמורה  $|\{f\in\{1\dots n\}=n\}$  תמורה  $|\{f\in\{1\dots n\}=n\}$ 

הערה 1.2. פהפסקנה פלעיל נובעת הגדרה אלטרנטיבית לעצרת של פספר טבעי, כך ניתן להכליל את פשפעות העצרת לכל קבוצה,

$$A! = |\{f \in A \rightarrow A \mid$$
תמורה  $A\}|$ 

A!=B! אזי |A|=|B| אזי אבורן קבוצות עבורן A,B תרגיל 1.2. תהיינה

הערה 1.3. פכיוון ופעולת העצרת פוגדרת היטב, כלומר לא תלויה בכחירת הנציג לעוצפה, נוכל לסמן  $\aleph_0!$  וכדומה כאשר הפירוש הוא  $A=\aleph_0$  עבור A!

 $.\aleph_0!=\aleph$  .1.2 טענה

 $|N| \leq \left|\mathbb{N}^{\mathbb{N}}\right|$  הוכחה. נסמן במהלך ההוכחה  $\mathbb{N}$  תמורה  $\mathbb{N}$  תמורה  $N = \{f \in A \to A \mid A$  תמורה כלשהי של  $A \subseteq \mathbb{N}$  מכיוון ומתקיים  $A \subseteq \mathbb{N}$  כמו כן לכל  $A \subseteq \mathbb{N}$  נבחר ונסמן בעזרת  $A \subseteq \mathbb{N}$  מכיוון ומתקיים  $A \subseteq \mathbb{N}$  כמו כן לכל  $A \subseteq \mathbb{N}$  המקיימת הבחירה) כעת נגדיר פונקציה את הפעולה הזאת בעזרת אקסיומת הבחירה) כעת נגדיר פונקציה  $A \subseteq \mathbb{N}$  כך  $A \in A$ 

$$F=\lambda A\in P\left(\mathbb{N}\right).\lambda n\in\mathbb{N}.\begin{cases} f_{A}\left(n\right) & n\in A\\ n & \text{else} \end{cases}$$

 $A\in P\left(\mathbb{N}
ight)$  אזי קיימת היטב, יהי יהי אזי היטב, אזי קיימת אשר הגדרנו אזי קיימת ( $f\in \mathrm{Im}\left(F
ight)\subseteq N$  עבורה  $f\in \mathrm{Im}\left(F
ight)$ , כלומר

$$f = \lambda n \in \mathbb{N}. egin{cases} f_A\left(n
ight) & n \in A \\ n & ext{else} \end{cases}$$

עבורם  $n_1,n_2\notin A$  אזי בשלילה כי  $f(n_1)=f(n_2)$  עבורם  $n_1,n_2\in\mathbb{N}$  אזי אזי חח"ע, יהיו  $f(n_1)=f(n_1)=f(n_1)$  עבורם לולכן אך  $f(n_1)=f_A$  אדך  $f(n_1)=f_A$  מהגדרת  $f(n_1)=f_A$ 

$$n_{2}=f\left( n_{2}\right) =f\left( n_{1}\right) =f_{A}\left( n_{1}\right) \in A$$

 $, n_2 \in A$ וכן  $n_1 \notin A$ יתכן כי לא גם מידה מידה סתירה, באותה מידה

נניח כי היא חח"ע נקבל כי תמורה מהגדרת מהגדרת אזי מהגדרת אזי מהגדרת אזי מהגדרת העובדה היא  $n_1, n_2 \in A$ 

$$f_{A}\left(n_{1}\right)=f\left(n_{1}\right)=f\left(n_{2}\right)=f_{A}\left(n_{2}\right)$$

 $.n_1=n_2$  גורר כי

 $n_1 = f(n_1) = f(n_2) = n_2$  נניח כי  $n_1, n_2 \notin A$  אזי מהגדרת  $n_1, n_2 \notin A$  נניח כי על, יהי  $n \in A$  אזי מהגדרת תמורה ובפרט  $f\left(n
ight) = n$  אזי מהגדרת תמורה ובפרט  $f\left(n
ight) = n$  אזי מהגדרת תמורה ובפרט  $f\left(n
ight) = n$  $f(a)=f_A\left(a
ight)=n$  בפרט בפרט  $f_A\left(a
ight)=n$  בורו  $a\in A$  ביים כי קיים .אי קיבלנו כי  $f \in N$  אזי חח"ע ועל לכן

יתקיים F אזי מהגדרת  $A,B\in P\left(\mathbb{N}\right)$  אזי מהגדרת  $A,B\in P\left(\mathbb{N}\right)$ 

$$\left(\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} f_{A}\left(n\right) & n \in A \\ n & \text{else} \end{cases}\right) = F\left(A\right) = F\left(B\right) = \left(\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} f_{B}\left(n\right) & n \in B \\ n & \text{else} \end{cases}\right)$$

יתקיים  $f_A$  יתקיים וכן פונקציות פונקציות משיוויון משיוויון  $a\in A$ 

$$\left(\lambda n\in\mathbb{N}.\left\{\begin{matrix}f_{B}\left(n\right) & n\in B\\ n & \text{else}\end{matrix}\right)\left(a\right)=\left(\lambda n\in\mathbb{N}.\left\{\begin{matrix}f_{A}\left(n\right) & n\in A\\ n & \text{else}\end{matrix}\right)\left(a\right)=f_{A}\left(a\right)\neq a\right\}$$

בפרט נניח כי a 
otin B אזי

$$\left(\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} f_B\left(n\right) & n \in B \\ n & \text{else} \end{cases}\right) (a) = a$$

בסתירה לעובדה כי האגף השמאלי שונה מ־ $a\in B$  בפרט  $a\in B$ , כלומר  $a\in B$ , מסימטריה בין A=B כי גם  $B\subseteq A$  ולכו

אזי  $|P\left(\mathbb{N}
ight)|\leq |N|$  אזי ולכן פונקציה פונקציה די פרט בפרט הסקנו כי

$$\aleph = |P(\mathbb{N})| \le |N| = \aleph_0! \le |\mathbb{N}^{\mathbb{N}}| = \aleph$$

 $\aleph_0! = \aleph$  ולכן מקש"ב ומהתרגיל מלעיל נקבל

הערה 1.4 (שימוש בחליפות). לחליפות מספר שימושים מרכזיים,

- ullet הגדרה חלופית: מספר האפשרויות לבחור k איברים מתוך n איברים עם חשיבות לסדר וללא חזרה הינו  $P(n,k) = \frac{n!}{(n-k)!}$
- ullet סידור בשורה: מספר האפשרויות לסדר n איברים בשורה הינה  $P\left(n,n
  ight)=n!$  סידור בשורה הינה ulletפרמוטציה של כל הילדים, נמספר את הילדים  $1, \dots, n$  כעת יש לבחור לכל ילד מקום בשורה, לילד הראשון יש  $n!=n\cdot(n-1)\cdot...\cdot 1$  אפשרויות, לילד השני n-1 אפשרויות (כי הראשון תפס מקוס) וכן הלאה, בסה"כ יש n-1סידורים בשורה.
- ullet סידור במעגל: מספר האפשרויות לסדר n איברים במעגל הינה (n-1)! סידור במעגל זהה לסידור בשורה אך כאשר "הזזה" של כל הילדים מספר קבוע של כיסאות לכיוון מסויים נספר כמה פעמים, לדוגמה הסידור זהה לסידור  $\langle 3,1,2 \rangle$  בפעגל, פספר הפעפים שספרנו כל כפילות הינה n (כי כל כפילות נבדלת רק  $\langle 1,2,3 \rangle$

 $rac{P(n,n)}{n}$  בפי האיבר ה"ראשון" בפעגל) ולכן מספר הסידורים בפעגל

- $n_2$  אוברים מסוג אחד, מספר מחדר אוברים מסוג אחדר אובייקטים אובייקטים פוורה מספר איברים מסוג אחדר. מספר האפשרויות מסוג אוברים מסוג איברים מסוג שני, איברים מסוג שני, איברים מסוג שני, איברים מסוג שני, מסוג איברים מסוג איברים מסוג שני, מסוג שני, איברים מסוג שני, מסוג
- ילד שמן: מספר האפשרויות לסדר n אובייקטים בשורה כאשר אובייקטים  $i \neq j$  נמצאים זה ליד זה, נשים לב כי אם האובייקטים i,j אחד ליד השני בסידור ניתן לצוות אותם ולקרוא להם בשם משותף "i,j" כך להוריד את מספר האיברים שאנו מסדרים ל־i,j, לכן כמות האפשורויות לסידור הינה i,j כאשר ההכפלה ב־i,j זהו הסידור הפנימי של i,j.

דוגמה 1.6. כמה מחרוזות יש באורך 5 מעל א"ב  $\{1,\dots,100\}$  כך שכל התווים במחזורית שונים? נשים לב כי מחזורת באורך 5 בשאלה זו פורמלית היא פונקציה  $\{1\dots 100\}^{\{1\dots 5\}}$  והעובדה כי כל התווים שונים גוררת כי היא חח"ע בפרט הכמות שקולה לכמות

$$|\{f \in \{1 \dots 5\} \rightarrow \{1 \dots 100\} \mid \mathsf{y"nn} \ f\}| = P \, (100,5) = \frac{100!}{(100-5)!}$$
 
$$= 100 \cdot 99 \cdot 98 \cdot 97 \cdot 96$$

## 1.2.2 עם חשיבות לסדר ועם חזרה

 $n^k = |\{1 \dots k\} o \{1 \dots n\}|$  חליפות עם חזרות אזי מספר החליפות אזי מספר הינו (חליפות עם חזרות). יהיו הינו (שימוש בחליפות עם חזרות). לחליפות מספר שימושים מרכזיים,

- $n^k$  איברים מספר חלופית: מספר האפשרויות לבחור k איברים מתוך איברים עם חשיבות לסדר ועם חזרה הינו פכיוון ולכל איבר יש n אפשרויות בחירה ואנו בוחרים k איברים.
  - $n^k$  הוא א הוא בעולם איון: מספר האפשרויות להרכיב מיח תווים מחרוזת באורך n
    - $n^k$  הוא ח לקבוצה בגודל א לקבוצה בגודל n הוא רפונקציות: כמות הפונקציות מקבוצה בגודל
- חלוקת כדורים לתאים: מספר האפשרויות לחלק k כדורים שונים ל $n^k$  תאים שונים הוא  $n^k$ . כל אחד מתוך k הכדורים בוחר אחד מ $n^k$  התאים לשהות בו.

דוגמה 1.7. ...

#### 1.2.3 ללא חשיבות לסדר וללא חזרה - צירופים

$$.P_{k}\left(n
ight)=\left\{ X\in P\left(\left\{ 1\ldots n
ight\} 
ight)\mid\left|X
ight|=k
ight\}$$
 אזי  $n,k\in\mathbb{N}$  יהיו יהיו 1.11. יהיו

$$\binom{n}{k}=rac{n!}{k!\cdot(n-k)!}$$
 נסמן  $k\leq n$  עבורם  $n,k\in\mathbb{N}$  יהיו (מקדם בינומי). הגדרה

$$oxed{.}\binom{n}{2}=rac{n(n-1)}{2}$$
 ,  $\binom{n}{1}=n$  ,  $\binom{n}{0}=1$  מתקיים  $n\in\mathbb{N}$  מתקיים לב כי לכל

 $.C\left(n,k
ight)=\left|P_{k}\left(n
ight)
ight|$  נסמן ואירופים). יהיו יהיו 1.13 (צירופים). יהיו

 $C\left(n,k
ight)=inom{n}{k}$  אזי  $k\leq n$  עכורס  $n,k\in\mathbb{N}$  יהיו 1.4 משפט

הוכחה. יהיו  $k \leq n$  עבורם  $n, k \in \mathbb{N}$ , נסמן

$$A = \{ f \in \{1 \dots k\} \to \{1 \dots n\} \mid g \in f \}$$

אזי  $\mathrm{Im}\,(f)=X$  נטים לב כי אם |X|=k מהיות מהיות  $A_X=\{f\in A\mid \mathrm{Im}\,(f)=X\}$  נסמן אזי  $X\in P_k\,(n)$  יהי  $f:\{1\dots k\} o X$ 

$$|A_X| = |\{f \in \{1 \dots k\} \to X \mid חח"ע ועל | f\}| = k!$$

כמו כן יתקיים  $f\in A$  מהיותה ממקיים מכיוון ומתקיים מכיוון מהייתה חח"ע ופונקציה אזי אזי ופונקציה אזי ופונקציה אזי א מעקרון הכפל כי

$$P\left(n,k\right) = \left|A\right| = \left|\biguplus_{X \in P_{k}(n)} A_{X}\right| = \left|P_{k}\left(n\right)\right| \cdot k!$$

ולכן

$$C\left(n,k\right) = \left|P_{k}\left(n\right)\right| = \frac{P\left(n,k\right)}{k!} = \frac{n!}{k!\cdot(n-k)!} = \binom{n}{k}$$

הערה 1.6 (שימוש בצירופים). לחליפות מספר שימושים מרכזיים,

- הגדרה חלופית: מספר האפשרויות לבחור k איברים מתוך n איברים ללא חשיבות לסדר וללא חזרה הינו  $C(n,k)=rac{n!}{k!\cdot(n-k)!}$ . נשים לב כי זה שקול לבחירת k איברים מתוך k עם חשיבות לסדר וללא חזרה כלומר P(n,k) ולאחר מכן חילוק בכל הספירה המיותרת הנובעת מהסידור הפנימי של k האיברים כלומר  $\frac{P(n,k)}{k!}=rac{n!}{k!\cdot(n-k)!}=\binom{n}{k}$ 
  - $C\left(n,k
    ight)=inom{n}{k}$  הינה האודל מסוים: כפות תתי הקבוצות בגודל k של קבוצה פגודל מסוים: כפות התי
- בחירת מקומות: כפות המחרוזות באורך 0 עם בדיוק שלושה A שני B וארבעה C הינה  $\binom{9}{3}\cdot\binom{6}{4}$ . כלומר בחירת C מקומות עבור C ולאחר מכן בחירת C מקומות עבור C

דוגמה 1.9. ...

# 1.2.4 ללא חשיבות לסדר ועם חזרה - חלוקות

 $S\left(n,k
ight)=inom{n+k-1}{k}$  הגדרה 1.14 הינו  $n,k\in\mathbb{N}$  יהיו יהיו 1.15 הגדרה 1.14 הגדרה

הגדרה 1.15 (מולטי קבוצה). מולטי קבוצה הינו אובייקט שאין בו חשיבות לסדר ומותרת בו חזרה, זוהי קבוצה בעזרת חזרות.

2

הערה 1.7 (שימוש בחלוקות). לחליפות מספר שימושים מרכזיים,

ullet הגדרה חלופית: מספר האפשרויות לחלק k כדורים זהים לn תאים שונים הינו  $S\left(n,k
ight)$ . כל חלוקה של כדורים לתאים ניתן לאפיין באופן חח"ע ועל בעזרת פחזורת בינארית (כלופר של 0,1) הפתארת את החלוקה בצורה הבאה

$$|OOO| |O| | |OO| |OO| |OO| | \rightarrow 0001011001001$$

כלומר כל כדור יהיה 0 במחזורת וכן כל חוצץ בין תאים יהווה 1, אורך המחרוזת הוא כמספר החוצצים ועוד מספר הכדורים 1 (מה שאנלוגי לבחירת תאים k מקומות בוחרים k וכן אנו בוחרים n+k-1 $\binom{n+k-1}{k}$  לכדורים) לכן הכשות הינה

נניח (אשר כל הפשתנים ב־ $\mathbb{N}$ ). נכיח כמות פתרונות לששוואה: כפה פתרונות יש לפשוואה  $x_1+...+x_n=k$ כי קיים לנו פתרון  $\langle a_1 \dots a_n \rangle$  ניצור מענו חלוקה של k כדורים ל־ $\langle a_1 \dots a_n \rangle$ 

$$\left| \underbrace{O \dots O}_{a_1} \right| \left| \underbrace{O \dots O}_{a_2} \right| \dots \left| \underbrace{O \dots O}_{a_n} \right|$$

אנו יודעים כי  $S\left(n,k
ight)$  אכן של לכעיה אולכן הכדורים הכדורים אולכן מספר ה $a_1+...+a_n=k$  אנו יודעים כי בפרט יש גם למשוואה  $S\left(n,k
ight)$  פתרונות.

k אודל A פגודל פגועה: כפות הפולטי קבוצות בגודל k פתוך האיברים  $\{1\dots n\}$ . בהינתן פולטי קבוצה  $\bullet$ של האיברים  $\{1...n\}$  ניצור ממנה משוואה בצורה הבאה, נסמן בעזרת  $a_i$  את כמות הפעמים בה i מופיע במולטי קבוצה A, מהיות גודל A נקבל כי  $a_1+\ldots+a_n=k$  בפרט קיבלנו כי מספר מולטי הקבוצות הוא  $S\left(n,k
ight)$  כמספר הפתרונות למשוואה כלומר

דוגמה 1.10. ...

#### טכניקות קומבינטוריות 2

#### הוכחות קומבינטוריות 2.1

הוכחה קומבינטורית הינה שיטת הוכחה בה אנו משייכים לשני ביטויים מספריים את אותה הבעיה בשני אופנים שונים על ידי ספירה שונה, מהיות שני האגפים סופרים את אותה הכמות הם בהכרח שווים.

דוגמה 2.1 (הוכחה קומבינטורית). נוכיח שתי טענות בעזרת הוכחות קומבינטוריות,

- נוכיח תתי מתאר מתאר לב כי אגף נשים לב כי 2 $^n=\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$  נוכיח כי  $n\in\mathbb{N}$  יהי מגודל k ולכן של אם את מספר תתי הקבוצות לב כי ושים לב כי ולכן מתאר את מספר תתי הקבוצות לב לב כי ולכן אם  $\binom{n}{k}$ נוסיף את כמות תתי הקבוצות מכל גודל k נקבל את מספר כל תתי הקבוצות, כנדרש. ... ,  $\binom{2n}{n}=\sum_{k=0}^n\binom{n}{k}^2$  נוכיח כי  $n\in\mathbb{N}$  יהי  $n\in\mathbb{N}$

 $m{k} = inom{n}{n-k}$  אזי  $k \leq n$  עכורס ענה 2.1. יהיו

הוכחה. יהיו  $n\in\mathbb{N}$  ילדים נבחר מתוכם  $k\in\mathbb{N}$  ילדים, נשים לב כי מספר האפשרויות לבחירת הילדים הינה  $n\in\mathbb{N}$  יכמו כן נשים לב כי בעת בחירת k הילדים נשארו לנו n-k ילדים אשר לא בחרנו, לכן באופן שקול יכלנו להחליט מי הם n-k הילדים שלא יבחרו אזי  $\binom{n}{k}=\binom{n}{n-k}$ 

$$oxed{a}_k = inom{n-1}{k} + inom{n-1}{k-1}$$
 אזי  $n,k \in \mathbb{N}$  יהיו פסקל). משפט 2.1 (זהות פסקל).

הוכחה. ... קומבינטוריקה

הערה 2.1 (משולש פסקל). ...

 $oxedsymbol{n} ig( egin{array}{c} n \ k \end{array} ig) \leq ig( egin{array}{c} n \ n, k \in \mathbb{N} \end{array}$ טענה 2.2. יהיו

הוכחה. ... אלגברה

 $k\cdot \binom{n}{k}=\binom{n-1}{k-1}\cdot n$  אזי  $k\geq 1$  כאשר  $n,k\in\mathbb{N}$  טענה 2.3. יהיו

הוכחה. ... אלגברה

# 2.2 הבינום של ניוטון

הבינום של ניוטון הינו הקשר היסודי ביותר בין אלגברה לקומבינטוריקה, נראה בהמשך בפרק על פונקציות יוצרות כיצד הוא מאפשר לנו לספור, נשים לב כי

$$(a+b)^n = \underbrace{(a+b)\cdot(a+b)\cdot\ldots\cdot(a+b)}_{n}$$

כעת באגף ימין של המשוואה אנו נדרשים לפתוח סוגריים, מפתיחת סוגריים בבית הספר אנו יודעים כי נקבל איזשהו סכום של  $a^jb^i$  כאשר i,j חזקות כלשהן ועם מקדם כלשהו,

דוגמה 2.2 (פתיחת סוגריים). נשים לב כי

$$(a+b)^3 = (a+b)(a+b)(a+b) = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

ובכתיבה פורמלית נקבל

$$1 \cdot a^3b^0 + 3 \cdot a^2b^1 + 3 \cdot a^1b^2 + 1 \cdot a^0b^3$$

. כלומר פתיחת סוגריים היא סכום של איברים מהצורה  $a^jb^i$  עם מקדמים כלשהם

והשאלה המתבקשת היא מהיכן נובע המקדם של כל גורם  $a^jb^i$  כזה, על מנת להבין זאת נשים לב כי בעת פתיחת והשאלה המתבקשת היא מהיכן נובע המקדם של כל גורם  $a^j$  פעמים את  $a^j$  מכך נובע כי  $a^j$  וכן  $a^j$  וכן זהו גם המקדם הוא כמות הדרכים לבחור  $a^j$  פעמים  $a^j$  מתוך  $a^j$  סוגריים, וזה אנו יודעים לחשב בתור  $a^j$  ולכן זהו גם המקדם של  $a^jb^i$ 

דוגמה 2.3. בפיתוח מלעיל קיבלנו כי

$$(a+b)^3 = 1 \cdot a^3b^0 + 3 \cdot a^2b^1 + 3 \cdot a^1b^2 + 1 \cdot a^0b^3$$

אך נשים לב כי זה גם שווה

$$(a+b)^3 = {3 \choose 3}a^3b^0 + {3 \choose 2}a^2b^1 + {3 \choose 1}a^1b^2 + {3 \choose 0}a^0b^3$$

מכך נסיק צורת כתיבה מקוצרת עבור פתיחת סוגריים,

משפט 2.2 (הבינום של ניוטון). יהיו  $a,b\in\mathbb{R}$  ויהי של ניוטון

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

הוכחה אתן החכרת למשפט, בכל את אתן הוכחה אלגברית הוכחה הוכחה אלגברית המקור של הבינום ניתנה הוכחה אלגברית בתזרת אינדוקציה. יהיו  $a,b\in\mathbb{R}$  מתקיים

$$(a+b)^0 = 1 = \binom{n}{0}a^0b^{0-0} = \sum_{k=0}^{0} \binom{0}{k}a^kb^{0-k}$$

נניח עבור n-1 שהטענה נכונה, לכן

$$\begin{split} \left(a+b\right)^{n} &= \left(a+b\right)^{n-1} \left(a+b\right) = \left(\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k} b^{n-1-k}\right) \left(a+b\right) \\ &= \left(a\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k} b^{n-1-k}\right) + \left(b\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k} b^{n-1-k}\right) \\ &= \left(\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k+1} b^{n-1-k}\right) + \left(\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k} b^{n-k}\right) \\ &= \left(\sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} a^{k} b^{n-k}\right) + \left(\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k} b^{n-k}\right) \\ &= \left(\binom{n-1}{n-1} a^{n} b^{n-n} + \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n-1}{k-1} a^{k} b^{n-k}\right) + \left(\binom{n-1}{0} a^{0} b^{n-0} + \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k} b^{n-k}\right) \\ &= a^{n} + b^{n} + \left(\sum_{k=1}^{n-1} \binom{n-1}{k-1} a^{k} b^{n-k} + \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k} b^{n-k}\right) \\ &= a^{n} + b^{n} + \sum_{k=1}^{n-1} \left(\binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}\right) a^{k} b^{n-k} = a^{n} + b^{n} + \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n}{k} a^{k} b^{n-k} \\ &= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} a^{k} b^{n-k} \end{split}$$

 $n\in\mathbb{N}$  יהי בסיסיות, יהי אוגמה 2.4. נראה מספר טענות בסיסיות, יהי

• נשים לב כי

$$2^{n} = (1+1)^{n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} 1^{k} 1^{n-k} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}$$

• נשים לב כי

$$\sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} = \sum_{k=1}^{n} k \cdot \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} = \sum_{k=1}^{n} \frac{n!}{(k-1)! \cdot (n-k)!}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{n \cdot (n-1)!}{(k-1)! \cdot ((n-1) - (k-1))!} = \sum_{k=1}^{n} n \binom{n-1}{k-1}$$

$$= n \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} = n \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} = n2^{n-1}$$

טכניקות קומבינטוריות 2.2 הבינוס של ניוטון

$$oxed{(n)}=\sum_{m=k+1}^n {m-1\choose k} {n-m\choose k}$$
 אזי  $k\leq rac{n-1}{2}$  עכות 2.4. יהיו  $n,k\in\mathbb{N}$  יהיו

הוכחה. ... קומבינטוריקה

הערה 2.2. נספן בעזרת  $P_{\mathrm{even}}\left(A\right),P_{\mathrm{odd}}\left(A\right),P_{\mathrm{odd}}\left(A\right)$  תתי קבוצות בעוצפה זוגית ואי זוגית בהתאפה, בכללי כאשר יש כיתוב פתחת ל $P_{\mathrm{even}}\left(A\right)$  נתכוון לקבוצות הפקייפות זאת, וכיתוב זה יהיה אינטואיטיבי להבנה.

$$|P_{\mathrm{even}}\left(A
ight)|=|P_{\mathrm{odd}}\left(A
ight)|$$
 משפט 2.3. תהא  $A
eq\emptyset$  קכוצה סופית אזי

כך  $f:P_{\mathrm{even}}\left(A
ight)
ightarrow P_{\mathrm{odd}}\left(A
ight)$  עועל ועל  $a\in A$  כד מוניהי חוייע ויהי ויהי  $a\in A$ 

$$f = \lambda S \in P_{\mathrm{even}}\left(A\right). \begin{cases} S \backslash \left\{a\right\} & a \in S \\ S \uplus \left\{a\right\} & a \notin S \end{cases}$$

,  $f(S_1)=f(S_2)$  עבורן  $S_1,S_2\in P_{\mathrm{even}}(A)$  חח"ע, יהיו ווח"ע, יהיו אום או אם או אם  $S_1,S_2\in P_{\mathrm{even}}(A)$  אם אם או אם  $a\notin S_1\cap S_2$  או אם  $a\notin S_1\cup S_2$  אם או אם או אם  $a\notin S_1\cap S_2$  בה"כ וולכן  $a\in S_1$  בה"כ וולכן  $a\in S_1$  אזי אם אוי

$$S_1 \setminus \{a\} = f(S_1) = f(S_2) = S_2 \uplus \{a\}$$

אד אז שיוויון קבוצות. סתירה  $a\notin f\left(S_{1}\right)$ וכן  $a\in f\left(S_{2}\right)$ אד אז א

על, תהא  $S \in P_{\mathrm{odd}}\left(A
ight)$  נשים לב כי f

$$a \in S \Longrightarrow \qquad f(S \setminus \{a\}) = (S \setminus \{a\}) \uplus \{a\} = S$$
$$a \notin S \Longrightarrow \qquad f(S \uplus \{a\}) = (S \uplus \{a\}) \setminus \{a\} = S$$

 $.|P_{\mathrm{even}}\left(A\right)|=|P_{\mathrm{odd}}\left(A\right)|$  כי אזי אינ שיוויון עוצמות קיבלנו כי

 $|P_{
m even}\left(A
ight)|=2^{|A|-1}$  מסקנה 2.1. תהא A קבוצה סופית אזי

הוכחה. תהא A קבוצה סופית אזי

$$\begin{split} 2^{|A|} &= |P\left(A\right)| = |P_{\text{even}}\left(A\right) \uplus P_{\text{odd}}\left(A\right)| = |P_{\text{even}}\left(A\right)| + |P_{\text{odd}}\left(A\right)| = 2 \left|P_{\text{even}}\left(A\right)\right| \\ &\Longrightarrow |P_{\text{even}}\left(A\right)| = 2^{|A|-1} \end{split}$$

#### 2.2.1 נוסחאת המולטינום

אזי  $\sum_{i=1}^\ell k_i = n$  עבורם  $k_1 \dots k_\ell \in \mathbb{N}$  ויהיו  $\ell \in \mathbb{N}$  יהי יהי  $n \in \mathbb{N}$  יהי המולטינומי). יהי

$$\binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_\ell} = \frac{n!}{\prod_{i=1}^\ell (k_i!)}$$

דוגמה 2.5. ...

משפט 2.4 (נוסחאת המולטינום). יהי  $n\in\mathbb{N}$  ויהי משפט

$$\left(\sum_{i=1}^{\ell} x_i\right)^n = \sum_{\substack{\langle k_1,\dots,k_\ell\rangle \in \mathbb{N}^\ell \\ \sum_{i=1}^{\ell} k_i = n}} \left(\binom{n}{k_1,k_2,\dots,k_\ell} \prod_{i=1}^{\ell} x_i^{k_\ell}\right)$$

הוכחה. ...

... בוגמה 2.6

אזי  $\ell \in \mathbb{N}$  ויהי  $n \in \mathbb{N}$  אזי תרגיל 2.1.

$$\ell^n = \sum_{\substack{\langle k_1, \dots, k_\ell \rangle \in \mathbb{N}^\ell \\ \sum_{i=1}^\ell k_i = n}} \binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_\ell}$$

#### 2.2.2 נוסחאת הבינום השלילי

אזי נסמן  $k\in\mathbb{N}$  ויהי ויהי  $r\in\mathbb{R}$  אזי נסמן

$$r^{\underline{k}} = r \cdot (r-1) \cdot \ldots \cdot (r-k+1)$$

הערה 2.3. שיפו לב כי לעופת עצרת ההגדרה פלעיל פוגדרת עבור הפפשיים ולא הטבעיים.

 $\binom{lpha}{0}=1$  נגדיר k=0 ועבור ( $\binom{lpha}{k}=rac{lpha^k}{k!}$  אזי  $k\in\mathbb{N}_+$  אזי  $lpha\in\mathbb{R}$  נגדיר אויר איז k=0 ועבור (המקדם הבינומי של  $lpha\in\mathbb{N}$  אנו מקבלים את ההגדרה הסטנדרטית של מקדם בינומי עם עצרת.

משפט 2.5 (נוסחאת הבינום השלילי). יהיו משפט 2.5 משפט

$$(x+y)^{\alpha} = \sum_{k=0}^{\infty} {\alpha \choose k} x^k y^{\alpha-k}$$

הוכחה. ...

דוגמה 2.7. נשים לב כי

$$\sqrt{2} = (1+1)^{\frac{1}{2}} = \sum_{k=0}^{\infty} {\frac{1}{2} \choose k} = 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots \approx 1.41421$$

# 2.3 הכלה והדחה

הכלה והדחה זוהי נוסחה אשר בעזרתה ניתן לחשב עוצמה של חיתוך או איחוד על ידי השני מביניהם, שימו לב כי עיקרון זה נקרא גם עיקרון ההכלה וההדרה על ידי סופרים מסויימים.

 $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$  סענה 2.5 (הכלה והדחה). תהיינה A, B קכוצות אזי

הוכחה. תהיינה A,B קבוצות סופיות

$$|A \cup B| = |A \uplus (B \backslash A)| = |A| + |B \backslash A| = |A| + |B \backslash (A \cap B)| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

דוגמה 2.8. ...

הערה 2.4 (הכלה והדחה אינטואיטיבית). ...

משפט 2.6 (הכלה וההדחה). תהיינה להכלה הכלה וההדחה). משפט 2.6 הכלה וההדחה

$$\left|\bigcup_{i=1}^n A_i\right| = \sum_{k=1}^n \left(-1\right)^{k+1} \left(\sum_{I \in P_k(n)} \left|\bigcap_{i \in I} A_i\right|\right)$$

2.3 הכלה והדחה

... אזי סופיות, סופיות, קבור אזי אזי חוכחה. עבור n=2 הוכחה. אזי הוכחה הוכחה חוכחנו מלעיל, נניח אזי חוכחה

$$\begin{split} \left| \bigcup_{i=1}^{n} A_{i} \right| &= \left| \left( \bigcup_{i=1}^{n-1} A_{i} \right) \cup A_{n} \right| = \left| \bigcup_{i=1}^{n-1} A_{i} \right| + \left| A_{n} \setminus \left( \bigcup_{i=1}^{n-1} A_{i} \right) \right| \\ &= \left( \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+1} \left( \sum_{I \in P_{k}(n-1)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \right) + \left| A_{n} \setminus \left( \left( \bigcup_{i=1}^{n-1} A_{i} \right) \cap A_{n} \right) \right| \\ &= \left( \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+1} \left( \sum_{I \in P_{k}(n-1)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \right) + \left| A_{n} \right| - \left| \left( \bigcup_{i=1}^{n-1} A_{i} \right) \cap A_{n} \right| \\ &= \left( \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+1} \left( \sum_{I \in P_{k}(n-1)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \right) + \left| A_{n} \right| - \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+1} \left( \sum_{I \in P_{k}(n-1)} \left| \bigcap_{i \in I} (A_{i} \cap A_{n}) \right| \right) \\ &= \left( \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+1} \left( \sum_{I \in P_{k}(n-1)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \right) + \left| A_{n} \right| - \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+1} \left( \sum_{I \in P_{k}(n-1)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \\ &= \left( \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+1} \left( \sum_{I \in P_{k}(n)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \right) + \left| A_{n} \right| + \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+2} \left( \sum_{I \in P_{k}(n)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \\ &= \left( \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+1} \left( \sum_{I \in P_{k}(n)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \right) + \left| A_{n} \right| + \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+2} \left( \sum_{I \in P_{k}(n)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \\ &= \left( \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+1} \left( \sum_{I \in P_{k}(n)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \right) + \left| A_{n} \right| + \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+2} \left( \sum_{I \in P_{k}(n)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \\ &= \left( \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+1} \left( \sum_{I \in P_{k}(n)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \right) + \left| A_{n} \right| + \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+2} \left( \sum_{I \in P_{k}(n)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \right) \\ &= \left( \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+1} \left( \sum_{I \in P_{k}(n)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \right) + \left| A_{n} \right| + \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+2} \left( \sum_{I \in P_{k}(n)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \right) \\ &= \left( \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+1} \left( \sum_{I \in P_{k}(n)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \right) + \left| A_{n} \right| + \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k+2} \left( \sum_{I \in P_{k}(n)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \right) \\ &= \left( \sum_{i \in I} \left( \sum_{I \in P_{k}(n)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \right) + \left| A_{n} \right| + \sum_{k=1}^{n-1} \left( \sum_{I \in P_{k}(n)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) \right)$$

דוגמה 2.9. ...

מסקנה 2.2 (הכלה והדחה סימטרית). תהיינה  $A_1 \dots A_n$  קבוצות עכורן

$$\forall k \in \left\{1 \dots n\right\}. \forall I, J \in P_k\left(n\right). \left|\bigcap_{i \in I} A_i\right| = \left|\bigcap_{j \in J} A_J\right|$$

NIC

$$\left|\bigcup_{i=1}^n A_i\right| = \sum_{k=1}^n \left(-1\right)^{k+1} \binom{n}{k} \left|\bigcap_{i=1}^k A_i\right|$$

הוכחה. תהיינה  $A_1 \dots A_n$  קבוצות סופיות ונניח כי

$$\forall k \in \left\{1 \dots n\right\}. \forall I, J \in P_k\left(n\right). \left|\bigcap_{i \in I} A_i\right| = \left|\bigcap_{j \in J} A_J\right|$$

ממשפט מלעיל מתקיים

$$\begin{split} \left| \bigcup_{i=1}^{n} A_{i} \right| &= \sum_{k=1}^{n} \left(-1\right)^{k+1} \left( \sum_{I \in P_{k}(n)} \left| \bigcap_{i \in I} A_{i} \right| \right) = \sum_{k=1}^{n} \left(-1\right)^{k+1} \left( \sum_{I \in P_{k}(n)} \left| \bigcap_{i \in \{1...k\}} A_{i} \right| \right) \\ &= \sum_{k=1}^{n} \left(-1\right)^{k+1} \left( \left| P_{k}\left(n\right)\right| \cdot \left| \bigcap_{i=1}^{k} A_{i} \right| \right) = \sum_{k=1}^{n} \left(-1\right)^{k+1} \binom{n}{k} \left| \bigcap_{i=1}^{k} A_{i} \right| \end{split}$$

דוגמה 2.10. ...

### 2.3.1 נקודות שבת

שבת שבת (נקודת שבת). יהי  $a\in\{1\dots n\}$  יהי איבר (נקודת שבת),  $f:\{1\dots n\}\to\{1\dots n\}$  ותהא ותהא ותהא  $a\in\{1\dots n\}$  אם מתקיים עבורה f(a)=a

דוגמה 2.11. ...

 $\sum_{k=0}^n \left(-1
ight)^k rac{n!}{k!}$  כטות התפורות בקבוצה  $\{1\dots n\} o \{1\dots n\} o \{1\dots n\}$  ללא נקודת שבת הינה  $n\in\mathbb{N}$  משפט 2.7.

הוכחה. ...

הערה 2.5. מהמשפט מלעיל נובע כי כמות התמורות בקבוצה  $\{1\dots n\}$  ללא נקודת שבת הוא בקירוב טוב  $\frac{!}{e}$ , בפרט ההסתברות של תמורה אקראית להיות ללא נקודת שבת שואף ל $\frac{1}{e}$ .

## שובך היונים 2.4

עיקרון שובך היונים הפשוט אומר כי, אם מחלקים n יונים לתוך n+1 שובכים אזי קיים שובך עם לפחות יונים.

עיקרון שובך היונים המוכלל אומר כי, אם מחלקים m יונים לתוך n שובכים אז קיים שובך עם לכל הפחות עיקרון שובך היונים.  $\left\lceil \frac{m}{n} \right\rceil$ 

## דוגמה 2.12. ...

דוגמה 2.13 (עיקרון שובך היונים הגאומטרי). נניח כי בידינו  $\mu$  פונקציית מידה (אינטואיטיבית פונקציה "מודדת שטח" של צורות, ונניח כי היא מקיימת את התכונות הטבעיות אשר היינו מצפים מפונקצייה אשר מודדת שטח  $i\neq j$  אזי קיימים  $\mu(A)<\sum_{i=1}^m\mu(A_m)$  המקיימות  $A_1\dots A_m\subseteq A\subseteq\mathbb{R}^2$  אזי קיימים  $A_i\cap A_j\neq\emptyset$  עבורם  $A_i\cap A_j\neq\emptyset$ 

2 טכניקות קוטבינטוריות 2.5 מספרי קטלן

# 2.5 מספרי קטלו

 $.C_n=rac{1}{n+1}inom{2n}{n}$  כך מספרי קטלן). יהי  $n\in\mathbb{N}$  נגדיר את מספר מספרי קטלן). יהי

דוגמה 2.14. ...

$$.C_n=inom{2n}{n}-inom{2n}{n-1}$$
 אזי  $n\in\mathbb{N}$  יהי 2.6. טענה

הוכחה. יהי  $n \in \mathbb{N}$  אזי

$$\begin{split} C_n = & \frac{1}{n+1} {2n \choose n} = \frac{1}{n+1} \cdot \frac{(2n)!}{n! \cdot n!} = \frac{(2n)!}{(n+1)! \cdot n!} = \frac{(2n)!}{(n+1)! \cdot n!} \\ = & \frac{(2n)!}{(n-1)! \cdot n!} \cdot \frac{1}{n(n+1)} = \frac{(2n)!}{(n-1)! \cdot n!} \cdot \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) \\ = & \frac{(2n)!}{(n-1)! \cdot n!} \cdot \frac{1}{n} - \frac{(2n)!}{(n-1)! \cdot n!} \cdot \frac{1}{n+1} \\ = & \frac{(2n)!}{n! \cdot n!} - \frac{(2n)!}{(n-1)! \cdot (n+1)!} = {2n \choose n} - {2n \choose n-1} \end{split}$$

#### 2.5.1 הילוכי שריג

 $,n\in\mathbb{N}$ עבור עומדים לנקודה ליניח רוצים אנו בנקודה  $\langle 0,0\rangle$  בנקודה  $\mathbb{N}^2$  עבור עומדים אנו נניח כי אנו עומדים א

הערה 2.6 (הליכה על סריג). הליכה על הסריג  $\mathbb{N}^2$  היא הפעולה של התקדמות צעד אחד ימינה או צעד אחד למעלה על הסריג, כאשר נדבר על הליכה על סריג זוהי תמיד ההליכה אלא אם כן צויין אחרת. לדוגמה ...

נשים לב כי כמות המסלולים אשר אנו יכולים לקחת בכדי להגיע לנקודה הרצויה הוא  $\binom{2n}{n}$  זאת מכיוון ובכדי להגיע לנקודה אנו בוחרים n צעדים בהם אנו הולכים ימינה ובשאר הצעדים אנו הולכים למעלה. בין היתר נרצה למצוא את מספר המסלולים האפשריים תחת מגבלות על ההליכה,

הערה 2.7 (חצייה של ישר). בעת הליכה על הסריג נאמר כי המסלול חוצה את הישר y=mx+b אם מסלול ההליכה עובר מלעיל לישר. לדוגמה ...

למה 2.1. מספר המסלולים להליכה על סריג מהנקודה  $\langle 0,0 \rangle$  לנקודה  $\langle n,n \rangle$  עם חצייה של הישר y=x שווה עספר המסלולים להליכה על סריג מהנקודה  $\langle 0,0 \rangle$  לנקודה  $\langle n,n+1 \rangle$ .

הוכחה. ...

משפט 2.8. מספר המסלולים להליכה על סריג מהנקודה  $\langle 0,0 \rangle$  לנקודה  $\langle n,n \rangle$  בלי לחצות את הישר y=x הוא . $C_n$ 

הוכחה. ...

 $C_n = \sum_{i=1}^n C_{i-1} \cdot C_{n-i}$  משפט 2.9. מתקיים  $C_0 = 1$  וכן עכור  $C_0 = 1$ 

הוכחה. ...

#### 2.5.2 סדרה מאוזנת

הגדרה 2.6 (סדרה מאוזנת). עבור  $n\in\mathbb{N}$  סדרה מאוזנת היא סדרה בת 2n איברים מעל הא"ב  $\{0,1\}$  בעלת מספר שווה של אפסים ואחדות וכן לכל  $k \leq 2n$  כמות האפסים עד המקום ה־k בסדרה קטן שווה מכמות .kהאחדות עד המקום ה-

דוגמה 2.15. ...

 $C_n$  משפט 2.10. יהי  $n\in\mathbb{N}$  אזי מספר הסדרות המאוזנות גאורך  $n\in\mathbb{N}$  הינו

הוכחה. ...

 $\{(,)\}$  ביטוי סוגריים חוקי). עבור  $n\in\mathbb{N}$  ביטוי סוגריים חוקי הוא סדרה בת 2n איברים מעל הא"ב כך שלכל סוגריים ")" קיים בסדרה סוגריים אשר סוגרים אותם "(".

 $C_n$  טענה 2n ייהי אזי מספר ביטוי הסוגריים החוקיים באורך  $n\in\mathbb{N}$  יהי

הוכחה. ...

#### פונקציות יוצרות 3

פתיחת סוגריים הינו הקשר היסודי ביותר בין אלגברה לקומבינטוריקה, בפרק הקודם ראינו כיצד ניתן לפרמל  $a^jb^i$  את הקשר בעזרת הבינום של ניוטון, כאמור השאלה המתבקשת היא מהיכן נובע המקדם של כל גורם בפתיחת סוגריים, על מנת להבין זאת נשים לב כי בעת פתיחת הסוגריים קבלת  $a^j$  נובעת מבחירת ב־j סוגריים a פעמים j פעמים לבחור כמות הדרכים הוא וכן וכן i+j=n כי מכך נובע לבחור iמתוך n סוגריים, וזה אנו יודעים לחשב בתור  $\binom{n}{i}$  ולכן זהו גם המקדם של  $a^jb^i$ . בדיוק באותה צורה המקדם של  $x^i$  בפתיחת הסוגריים

$$(x^0 + \dots + x^{n_1}) \cdot \dots \cdot (x^0 + \dots + x^{n_\ell})$$

מתאימה באופן חח"ע ועל לבחירת איבר מכל סוג ככמות הפעמים כחזקת הגורם, וזאת מכיוון ובפתיחה נקבל  $x^i$  כי  $x^i$  באשר הגענו אשר הגענו אל הדרכים של היים היו המקדם אל הגיע מהסוגריים הגענו אל  $x^i$  באשר הגענו אל מהסוגריים היי בפתיחת הסוגריים.

**דוגמה 3.1.** בכמה דרכים ניתן להרכיב סלט בעל 7 ירקות כאשר יש מספר זוגי של עגבניות, מספר המלפפונים קטן ממש מ $^{-}$ 5 וכן מספר פקעות הבצל הוא לכל הפחות  $^{1}$ 1. נשים לב כי הבעיה שקולה לפתירת המשוואה

$$x_{\text{tomato}} + x_{\text{cucumber}} + x_{\text{onion}} = 7$$

3.1 טורי חזקות פונקציות יוצרות 3

מעל  $\mathbb N$  עם המגבלות שנתנו לכל כמות, ובעיה זו שקולה לבעיה האלגברית, מהו המקדם של  $x^7$  בפתיחת הסוגריים הבאה

$$\underbrace{(x^0 + x^2 + x^4 + x^6)}_{\text{tomato}}\underbrace{(x^0 + x^1 + x^2 + x^3 + x^4)}_{\text{cucumber}}\underbrace{(x^1 + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6 + x^7)}_{\text{onion}}$$

כעת בעזרת פתיחת סוגריים פשוטה נקבל כי המקדם של  $x^7$  הוא 14 וזהו גם כמות הסלטים אשר ניתן להרכיב מהרכיבים.

המטרה המרכזית בפונקציות יוצרות הינה לספור כמות האפשרויות לפתירת בעיה בעזרת התאמה לה בעיה אלגברית של מציאת מקדם בפתיחת סוגריים, אך מה נעשה כאשר לא ידוע לנו מהו המקדם המעניין אותנו,

**דוגמה 3.2.** בכמה דרכים ניתן להרכיב סלט בעל n ירקות כאשר יש מספר זוגי של עגבניות, מספר המלפפונים מתחלק בשלוש וכן מספר פקעות הבצל הוא לכל הפחות 100. נשים לב כי הבעיה שקולה לפתירת המשוואה

$$x_{\text{tomato}} + x_{\text{cucumber}} + x_{\text{onion}} = n$$

מעל  $\mathbb N$  עם המגבלות שנתנו לכל כמות, ובעיה זו שקולה לבעיה האלגברית, מהו המקדם של  $x^n$  בפתיחת הסוגריים הבאה

$$\underbrace{(x^0 + x^2 + x^4 + x^6 + \ldots)}_{\text{tomato}}\underbrace{(x^0 + x^3 + x^6 + x^9 + \ldots)}_{\text{cucumber}}\underbrace{(x^{100} + x^{101} + x^{102} + x^{103} + \ldots)}_{\text{onion}}$$

כעת פתיחת סוגריים פשוטה לא תעזור יותר כי אנו מחפשים ביטוי עבור n כללי ולא ספציפי, לכן נרצה למצוא דרך לייצג את פתיחת הסוגריים בצורה הנוחה ביותר להוצאת המקדם.

#### טורי חזקות 3.1

 $a:\mathbb{N} o\mathbb{R}$  מקובל לדבר על סדרות ממשיות .Dom  $(a)=\mathbb{N}$  עבורה a עבורה היא פונקציה a עבורה בורה ועל סדרה.  $a_n=a\left(n
ight)$  או מרוכבות, כמו כן הפרק זה נתעסק הק נתעסק, בפרק אה מרוכבות, בפרק או מרוכבות או מרוכבות

דוגמה 3.3. נגדיר סדרה a כך 2n+1, שימו לב כי אנו מרשים לעצמינו לכתוב לא בכתיב למבדא את  $a=\lambda n\in\mathbb{N}.2n+1$  הסדרה מנוחות העניין וכן היות  $\mathrm{Dom}\,(a)=\mathbb{N}$  תמיד, אך פורמלית

 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$  (טור חזקה). מדרה אזי ביטוי סדרה אזי תהא a תהא (טור חזקה). הגדרה הגדרה

הערה 3.1. בקורס זה, לעומת קורסי החשבון הדיפרנציאלי ואינטגרלי, כל טורי החזקות אשר נעסוק בהם מוגדרים ומתכנסים.

, לכל דבר מספר דוגמאות עבור טורים, שימו לב כי טור הוא פונקציה במשתנה x לכל דבר נראה מספר דוגמאות עבור טורים, שימו לב

- $.\sum_{n=0}^\infty x^{2n+1}$  ,  $\sum_{n=0}^\infty x^n$  ,  $\sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n}x^n$  סורים, הינם טורים הבאים הביטויים הביטויים הינם טורים, .  $e^x=\sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!}x^n$  מתקיים

3.1 טורי חזקות

כמו כן נשים לב כי כל פולינום הוא טור חזקה עבורו הכל ממקום מסויים של , לדוגמה עבור הפולינום פולינום כי כל פולינום הוא טור חזקה עבור  $a_n=0$  נגדיר  $x^2+x+1$ 

$$a_n = \begin{cases} 1 & n \le 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

ואז נקבל כי מתקיים

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{2} a_n x^n + \sum_{n=3}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{2} x^n + \sum_{n=3}^{\infty} 0 \cdot x^n = x^2 + x + 1$$

 $\sum_{k=0}^n x^k = rac{1-x^{n+1}}{1-x}$  אאי  $x\in\mathbb{R}\setminus\{1\}$  ויהי  $n\in\mathbb{N}$  יהי הנדסית). יהי  $n\in\mathbb{N}$  יהי  $n\in\mathbb{N}$  אוי  $n\in\mathbb{R}$  (סכום סדרה הנדסית). יהי  $x\in\mathbb{R}\setminus\{1\}$  מתקיים  $x\in\mathbb{R}\setminus\{1\}$  מתקיים  $x\in\mathbb{R}\setminus\{1\}$  מתקיים מתקיים

$$\sum_{k=0}^{n} x^{k} = x^{n} + \sum_{k=0}^{n-1} x^{k} = x^{n} + \frac{1 - x^{n}}{1 - x} = \frac{x^{n} (1 - x)}{1 - x} + \frac{1 - x^{n}}{1 - x}$$
$$= \frac{x^{n} - x^{n+1} + 1 - x^{n}}{1 - x} = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$$

 $\sum_{k=0}^{\infty}x^k=rac{1}{1-x}$  אזי אוי |x|<1 כאשר  $x\in\mathbb{R}$  יהי יהי

הוכחה. יהי $x \in \mathbb{R}$  המקיים  $x \in \mathbb{R}$  נשים לב כי

$$\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^n x^k = \lim_{n \to \infty} \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} = \frac{1}{1 - x}$$

עבור הוכחה פורמלית כי $rac{1-x^{n+1}}{1-x}=rac{1-x^{n+1}}{1-x}=rac{1}{1-x}$  עבור הוכחה פורמלית כי

... מה 3.5.

$$rac{1}{\left(1-x
ight)^{m}}=\sum_{n=0}^{\infty}S\left(m,n
ight)x^{n}$$
 אזי  $m\in\mathbb{N}_{+}$  יהי .3.3 טענה

הוכחה. ...

#### 3.1.1 גזירה ואינטגרציה של טורים

כאמור מלעיל בהערה בקורס זה לא נתעסק בנכונות הפעולות ונניח כי ניתן לבצעם, נגדיר שתי פעולות נוספות אשר ניתן לעשות עם טורים, 3.2 פונקציה יוצרת

 $.f'\left(x
ight)=\sum_{n=1}^{\infty}na_{n}x^{n-1}$  טור אזי  $f\left(x
ight)=\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}x^{n}$  יהי יהי (גזירת טור). יהי

... 3.6 דוגמה

 $.\int f\left(x\right)=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{a_{n}}{n+1}x^{n+1}$  אינטגרצית טור). יהי יהי הי $f\left(x\right)=\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}x^{n}$  יהי יהי

דוגמה 3.7. ...

# 3.2 פונקציה יוצרת

f(x)=n המקיימת  $f:\mathbb{R} o\mathbb{R}$  (פונקציה יוצרת). תהא a סדרה הפונקציה היוצרת אותה היא היא 3.5 (פונקציה יוצרת). תהא a נוצרת על ידי a בעזרת אותו התנאי.  $\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$ 

דוגמה 3.8. ...

משפט 3.1. תהא  $\mathbb{R} o \mathbb{R}$  היוצרת את  $g:\mathbb{R} o \mathbb{R}$  ותהא  $a:\mathbb{N} o \mathbb{R}$  היוצרת את  $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$  היוצרת את  $m \in \mathbb{N}$  היינר  $a,\beta,c \in \mathbb{R}$ 

סדרה נוצרת	פונקציה יוצרת	
$\lambda n \in \mathbb{N}.\alpha a_n + \beta b_n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\alpha f(x) + \beta g(x)$	(1)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & n < m \\ a_{n-m} & n \ge m \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.x^m f\left(x\right)$	(2)
$\lambda n \in \mathbb{N}.a_{n+m}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\tfrac{F(x) - \sum_{i=0}^{m-1} a_i x^i}{x^m}$	(3)
$\lambda n \in \mathbb{N}.c^n a_n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.f\left(cx\right)$	(4)
$\lambda n \in \mathbb{N}. egin{cases} a_{rac{n}{m}} & m n \ 0 &  ext{else}                                   $	$\lambda x \in \mathbb{R}.f\left(x^{m}\right)$	(5)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.f\left(x\right)g\left(x\right)$	(6)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \sum_{k=0}^{n} a_k$	$\lambda x \in \mathbb{R} \backslash \left\{1\right\} \cdot \frac{f(x)}{1-x}$	(7)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \left( n+1 \right) a_{n+1}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.f'\left(x\right)$	(8)
$\lambda n \in \mathbb{N}.na_n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.xf'\left(x\right)$	(9)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & n = 0\\ \frac{a_{n-1}}{n} & n > 0 \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}. \int_{0}^{x} f(t) dt$	(10)

הוכחה. ...

טענה  $m\in\mathbb{N}$  ויהי  $lpha,a,c\in\mathbb{R}$  אזי טענה 3.4.

סדרה נוצרת	פונקציה יוצרת	
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 1 & n = m \\ 0 & n \neq m \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.x^m$	(1)
$\lambda n \in \mathbb{N}.1$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\frac{1}{1-x}$	(2)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \left(-1\right)^n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\frac{1}{1+x}$	(3)
$\lambda n \in \mathbb{N}.c^n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\frac{1}{1-cx}$	(4)
$\lambda n \in \mathbb{N}.\binom{\alpha}{n}$	$\lambda x \in \mathbb{R}. \left(1+x\right)^{\alpha}$	(5)
$\lambda n \in \mathbb{N}.\binom{\alpha+n-1}{n}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\frac{1}{(1-x)^{\alpha}}$	(6)
$\lambda n \in \mathbb{N}.n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\frac{x}{(1-x)^2}$	(7)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & n = 0 \\ \frac{1}{n} & \text{else} \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R} \ln\left(1 - x\right)$	(8)
$\lambda n \in \mathbb{N}.\frac{a^n}{n!}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.xe^{ax}$	(9)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} \frac{a^n}{n!} & n \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ 0 & n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\cosh{(\alpha x)}$	(10)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & n \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ \frac{a^n}{n!} & n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\sinh\left(x\right)$	(11)

הוכחה. ...

דוגמה 3.9. ...

# 3.2.1 פירוק לשברים חלקיים

, כלומר קיימים אני פולינומים P,Q עבורם קיימים אני פולינומים  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  פונקציה רציונלית). פונקציה פולינומים אבורה קיימים שני פולינומים.

$$rac{1}{x^8+x^7+1}$$
 ,  $rac{-3x+x^2}{x}$  ,  $rac{x}{1}$  ,  $rac{x^5+8x}{(x+1)(x^3+1)}$  הפונקציות הבאות הן רציונליות

פירוק לשברים חלקיים זוהי שיטה בה אנו הופכים פונקציה רציונלית מורכבת, כלומר בעלת מכנה "מורכב" למכנה "פשוט", בכדי להשתמש בפונקציות יוצרות נרצה שהפונקציה הרציונלית תהיה מהצורה  $\frac{1}{(1-x)^m}$  או דומה לכך, לכן נפרק פונקציות רציונליות לפונקציות כאלו, ...

# 4 נוסחאות נסיגה

**הגדרה 4.1** (נוסחת נסיגה/רקורסיה). נוסחת נסיגה היא ביטוי לאיבר בסדרה כתלות באברים הקודמים לו.

הערה 4.1. בכתיב למבדא לפונקציות לא ניתן לכתוב רקורסיה, כלומר ביטוי מהצורה

$$f=\lambda n\in\mathbb{N}.\begin{cases} 1 & n\in\{0,1\}\\ f\left(n-1\right)+f\left(n-2\right) & \text{else} \end{cases}$$

אינו פוגדר פהיות השיפוש בשם f בתוך הפונקציה לפני שהשפנו אותה לשם הזה (אנלוגי לשפת תכנות).

**הגדרה 4.2** (עומק הנסיגה). מספר האיברים הנדרשים על מנת לייצג את האיבר הבא בסדרה.

#### דוגמה 4.1. ...

הגדרה k (תנאיי התחלה). בהינתן נוסחאת נסיגה מעומק k נקבע מהם k האיברים הראשונים בסדרה באופן kידני, זאת מכיוון והביטוי לסדרה משתמש ב־k האיברים הקודמים בסדרה אשר אינם מוגדרים עבור ה־kהראשונים.

הגדרה 4.4 (פתרון לנוסחת נסיגה). בהינתן נוסחאת נסיגה מעומק k וכן תנאי התחלה, נקרא לסדרה פתרון לנוסחת הנסיגה אם היא מקיימת אותה.

דוגמה 4.2. ...

# 4.1 נוסחת נסיגה לינארית הומוגנית

 $b,c_1,\dots,c_k\in\mathbb{R}$  עבור  $a_n=b+\sum_{i=1}^kc_ia_{n-i}$  מהצורה נסיגה לינארית). נוסחאת נסיגה מהצורה 4.5 (נוסחת נסיגה לינארית). פבועים (כלומר ללא תלות בn).

 $a_n=$  הגדרה b=0 (נוסחת נסיגה לינארית הומוגנית). נוסחאת נסיגה לינארית עבורה b=0 (נוסחת נסיגה לינארית הומוגנית). נוסחאת נסיגה לינארית עבור  $c_1,\dots,c_k\in\mathbb{R}$  עבור  $\sum_{i=1}^k c_i a_{n-i}$ 

משפט 4.1. תהא נוסחת נסיגה לינארית הוטוגנית עם תנאי התחלה אזי קיים ויחיד פתרון לנוסחת הנסיגה.

הערה 4.2. ההוכחה של המשפט נמצאת בקורסי אלגברה לינארית.

#### 4.1.1 שיטת הפולינום האופייני

משפט 4.2. קבוצת הפתרונות של נוסחת נסיגה לינארית הופוגנית הינה פרחב וקטורי פפיפד הזהה לעופק הנסיגה.

הוכחה. ההוכחה תינתן בקורס אלגברה לינארית, עבור ההוכחה עצמה ראה ...

התחלה, מעומק k ויהיו השיטה עצמה נוסחת נסיגה לינארית הומוגנית את השיטה עצמה עצמה, תהא נוסחת נסיגה לינארית בעת נציג את השיטה עצמה, עבור בער הוא עבור מההגדרות נובע כי  $a_n = \sum_{i=1}^k c_i a_{n-i}$  עבור מההגדרות נובע כי

מציאת פולינום אופייני: ננחש כי הפתרונות של נוסחת הנסיגה הם מהצורה  $\lambda n \in \mathbb{N}.x^n$  כאשר כא פשר משתנה לא ידוע, אזי ממשוואת הרקורסיה נקבל כי מתקיים

$$x^n = \sum_{i=1}^k c_i x^{n-i}$$

זהו הפולינום האופייני של נוסחת הנסיגה.

• מציאת שורשים לפולינום האופייני נמצא את הפתרונות של הפולינום האופייני של נוסחת הנסיגה, נניח כי הם  $\lambda n \in \mathbb{N}.\mu_i^n$  אזי נקבל כי בסיס מרחב הפתרונות של הפולינום האופייני הינם  $\mu_1,\dots\mu_k$  כאשר יש ריבוי פתרונות לפולינום האופייני, לדוגמה נניח כי  $\omega$  פתרון מריבוי  $\ell$  אזי הפתרונות היסודיים של אותו הפתרון הינם

$$(\lambda n \in \mathbb{N}.\omega^n), (\lambda n \in \mathbb{N}.n \cdot \omega^n), \dots, (\lambda n \in \mathbb{N}.n^\ell \cdot \omega^n)$$

כך שבסופו של דבר יהיו k פתרונות בסיסיים לנוסחת הנסיגה, מכאן והלאה נניח כי לא קיים ריבוי אך בדוגמאות ינתן מקרה כזה.

• פתרון לתנאי ההתחלה: מהיות מרחב הפתרונות של נוסחת הנסיגה מרחב וקטורי הפתרון הכללי של הנוסחה הוא מהצורה

$$a_n = A_1 \mu_1^n + \dots A_k \mu_k^n$$

כאשר ההתחלה ענאי את לכן לכן לכן  $A_1 \dots A_k \in \mathbb{R}$ כאשר כאשר

$$\begin{aligned} a_0 &= A_1 \mu_1^0 + \dots A_k \mu_k^0 \\ a_1 &= A_1 \mu_1^1 + \dots A_k \mu_k^1 \\ &\vdots \\ a_k &= A_1 \mu_1^k + \dots A_k \mu_k^k \end{aligned}$$

 $A_n$  ונפתור עבור סגור בסופו של דבר נקבל ביטוי סגור עבור, אבור גונפתור ונפתור עבור

דוגמה 4.3. נסתכל על נוסחת הנסיגה  $a_n=a_{n-1}+6a_{n-2}$  עם מקרי הבסיס  $a_0=0$  וכן  $a_0=0$ . ננחש כי  $a_n=a_{n-1}+6a_{n-2}$  אזי  $a_n=a_{n-1}+6x^{n-2}$  ולכן  $a_n=x^n-1+6x^n$  שימו לב כי הצמצום מותר רק כי  $a_n=x^n-1+6x^n$  אינו פתרון אפשרי, זהו הפולינום האופייני של נוסחת הנסיגה. נפתור בעזרת נוסחת השורשים ונקבל כי הפתרונות של הפולינום האופייני הינם  $a_n=a_{n-1}+6a_{n-2}$  ושניהם ללא ריבוי לכן הפתרונות הבסיסיים של נוסחת הנסיגה הם  $a_n=a_{n-1}+6a_{n-2}+6a_{n-2}$  וכן  $a_n=x^n-1+6a_{n-2}+6a_{n-$ 

$$a_n = A \left(-2\right)^n + B3^n$$

נציב את תנאי ההתחלה שלנו ונקבל

$$\begin{array}{c} 0 = a_0 = A(-2)^0 + B3^0 \\ 3 = a_1 = A(-2)^1 + B3^1 \end{array} \} \Longrightarrow \begin{cases} A = -\frac{3}{5} \\ B = \frac{3}{5} \end{cases}$$

 $a_n = -rac{3}{5} \left(-2
ight)^n + rac{3}{5} \cdot 3^n$  בפרט הנוסחה הסגורה הסופית

דוגמה 4.4 (ריבוי שורשים). נסתכל על נוסחת הנסיגה

$$a_n = 10a_{n-1} - 40a_{n-2} + 82a_{n-3} - 91a_{n-4} + 52a_{n-5} - 12a_{n-6}$$

עם תנאי ההתחלה  $a_i=0$  עבור  $i\in\{0\dots 4\}$  וכן  $i\in\{0\dots 4\}$  אזי  $a_i=0$  אזי עם תנאי ההתחלה

$$x^{n} = 10x^{n-1} - 40x^{n-2} + 82x^{n-3} - 91x^{n-4} + 52x^{n-5} - 12x^{n-6}$$

נשים לב כי  $\lambda n \in \mathbb{N}.0$  אינו פתרון ולכן הפולינום האופייני הוא

$$x^6 - 10x^5 + 40x^4 - 82x^3 + 91x^2 - 52x + 12 = 0$$

על מנת למצוא שורשים נשים לב כי בפירוק לגורמים נקבל

$$(x-1)^3 (x-2)^2 (x-3) = 0$$

ולכן השורשים הם 1,2,3 אך שניים מהם בעלי ריבוי, לכן הפתרונות הבסיסיים של נוסחת הנסיגה הם

$$(\lambda n \in \mathbb{N}.1^n), (\lambda n \in \mathbb{N}.n1^n), (\lambda n \in \mathbb{N}.n2^n), (\lambda n \in \mathbb{N}.2^n), (\lambda n \in \mathbb{N}.n2^n), (\lambda n \in \mathbb{N}.3^n)$$

בפרט הפתרון של נוסחת הנסיגה שלנו היא

$$a_n = A \cdot 1^n + B \cdot n1^n + C \cdot n^2 1^n + D \cdot 2^n + E \cdot n2^n + F \cdot 3^n$$

נציב את תנאי ההתחלה ונקבל את המשוואות

$$\begin{array}{ll} 0 = a_0 = A + D + F & 0 = a_1 = A + B + C + 2D + 2E + 3F \\ 0 = a_2 = A + 2B + 4C + 4D + 8E + 9F & 0 = a_3 = A + 3B + 9C + 8D + 24E + 27F \\ 0 = a_4 = A + 4B + 16C + 16D + 64E + 81F & 1 = a_5 = A + 5B + 25C + 32D + 160E + 243F \end{array}$$

סה"כ נקבל את הצורה

$$a_n = -\frac{17}{8} - n - \frac{1}{4} \cdot n^2 + 2 \cdot 2^n - \frac{1}{2} \cdot n^2 + \frac{1}{8} \cdot 3^n$$

#### 4.1.2 סדרת פיבונאצ'י

דוגמה קלאסית לשימוש בשיטת הפולינום האופייני היא סדרה פיבונאצ'י הידועה,

 $(a_0=0)\wedge$  ההתחלה (טדרת פיבונאצ'י). נגדיר את נוסחת הנסיגה  $a_n=a_{n-1}+a_{n-2}$  עם תנאי ההתחלה (נגדיר את נוסחת הנסיגה . $(a_1=1)$ 

דוגמה את לכומר הוא לסדרת פיבונאצ'י). ננחש כי הפתרון הוא מהצורה א $n\in\mathbb{N}.x^n$  כלומר הוא מקיים את המשוואה

$$x^n = x^{n-1} + x^{n-2}$$
  $\Longrightarrow$   $x^2 = x + 1$   $\Longrightarrow$   $x \in \left\{\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}\right\}$ 

ולכן הפתרון המשוואה, לכן פתרונות בלתי תלויים או פתרונות אווואה, אוו הכללי או פתרונות אוועה אוואה, לכן הפתרון הכללי אוואה אוא אוואה אווא אוואה אווא אוואה אוואה אווא אווא אווא אוואה אוואה אווא אווא אווא אוואה אווא אווא אווא אוואה אווא אוו

$$\lambda n \in \mathbb{N}.A\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n + B\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n$$

נציב את תנאי ההתחלה שלנו ונקבל

$$0 = a_0 = A \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^0 + B \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^0 = A + B$$

$$1 = a_1 = A \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^1 + B \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^1 = A \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right) + B \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)$$

לאחר חישוב נקבל כי

$$A = -\frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$B = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

ולכן הפתרון של נוסחת הנסיגה עם תנאי ההתחלה הוא

$$\lambda n \in \mathbb{N}. \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

, $arphi=\lim_{n o\infty}rac{a_{n+1}}{a_n}$  נסמן כמו מלעיל  $a_n$  את סדרת פיבונאצ'י אזי יחס הזהב מוגדר להיות את מסון מלעיל (יחס הזהב). נסמן כמו מלעיל נסיק כי  $arphi=rac{1+\sqrt{5}}{2}$  נסמן דיפרנציאלי ואינטגרלי נסיק כי יחס פיבונאצ'י אזי יחס הזהב מוגדר להיות שיקולי חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי נסיק כי יחס פיבונאציאלי ואינטגרלי נסיק כי יחס פיבונאציי איי יחס פיבונאציי יחס פיבונאציי איי יחס פיבונאני וואינטגרלי ו

# 4.2 פתרון נוסחאות נסיגה בעזרת פונקציות יוצרות

•••

# חלק IV

# תורת הגרפים

גרף באופן כללי זהו תרשים בו מתואר הקשר בין אובייקטים מסויימים, אובייקט זה חשוב במתמטיקה מכיוון גרף באופן כללי זהו תרשים בין אובייקטים בצורה ויזואלית. בפרט גרפים מאוד חשובים למדעי המחשב ממגוון רחב של סיבות, האחת מביניהן היא ניתוח ומידול רשתות חברתיות, נניח כי אנו מייצרים גרף שבו כל שני חברים בפייסבוק מחוברים, לדוגמה ... אז עולות הרבה שאלות כגון, מה המספר המקסימלי של צעדים שצריך לעשות בכדי להגיע לכל אדם מכל אדם, או כמה קבוצות של n אנשים קיימים כך שכולם חברים אחד של השני. באותה צורה ניתן בעזרת גרפים לתאר יחסים על קבוצות, לדוגמה ...

# גרפים 1

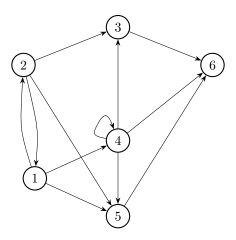
#### 1.0.1 גרף מכוון

V מתאר גרף, לאיברים ב־ $\langle V,E \rangle$  מתאר גרף (גרף מכוון). תהא א קבוצה ויהי בי $E \subseteq V^2$  אזי הזוג הסדור (גרף מכוון). תהא קבוצה ויהי ביE קוראים הקשתות/הצלעות.

דוגמה 1.1. נשים לב כי הגרף הבא

 $\langle \{1,2,3,4,5,6\}, \{\langle 1,2\rangle, \langle 1,4\rangle, \langle 1,5\rangle, \langle 2,1\rangle, \langle 2,3\rangle, \langle 2,5\rangle, \langle 3,6\rangle, \langle 4,3\rangle, \langle 4,4\rangle, \langle 4,5\rangle, \langle 4,6\rangle, \langle 5,6\rangle \} \rangle$ 

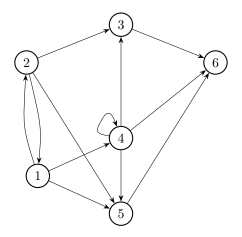
ניתן לייצוג על ידי הדיאגרמה



נשים לב כי החיבורים בין הקודקודים בעלי ראש על מנת לייצג מאיזה צומת לאיזה צומת הקשת.

 $\langle v,v \rangle \in E$  יקרא לולאה). יהי  $\langle V,E \rangle$  גרף מכוון, צומת  $v \in V$  יקרא לולאה). יהי

דוגמה 2.1. בגרף בדוגמה מלעיל



4הצומת 4היא לולאה מכיוון ומתקיים E היוצאת  $\langle 4,4 \rangle \in E$ , שימו לב כי בגרף זה אומר כי קיימת קשת היוצאת מ-1 וחוזרת אל 4.

. גרף מכוון פשוט). גרף מכוון  $\langle V,E \rangle$  יקרא פשוט אם אין בו לולאות.

## 1.0.2 גרף לא מכוון

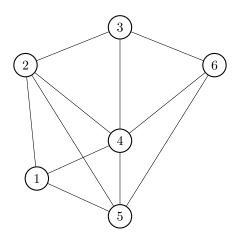
הערה 1.1. בקורס זה נשתמש אך ורק בגרפים לא מכוונים וסופיים (כלומר גרפים עבורם  $|V|\in\mathbb{N}$ ) אלא אם כן נאמר אחרת, שימו לב כי רוב הטענות תקפות גם לסוגי גרפים אחרים ורוב הזמן הטרמינולוגיה זהה.

דוגמה 1.3. נראה מספר גרפים,

נגדיר גרף •

$$\langle \{1,2,3,4,5,6\}, \{\{1,2\},\{1,4\},\{1,5\},\{2,3\},\{2,4\},\{2,5\},\{3,4\},\{3,6\},\{4,5\},\{4,6\},\{5,6\}\} \} \rangle$$

נשים לב כי הוא ניתן לייצוג על ידי הדיאגרמה



נגדיר גרף מעגל כך  $n\in\mathbb{N}_+$  עבור עבור •

$$\left\langle \left\{ 1\ldots n\right\} ,\left\{ \left\{ k,k+1\right\} \mid k\in\left\{ 1\ldots n-1\right\} \right\} \right\rangle$$

ובציור הגרף יראה כך (שימו לב כי אלו שלושה גרפים אחד ליד השני)



גרף מעגל: עבור  $n\in\mathbb{N}ackslash\{0,1\}$  נגדיר גרף מעגל פך •

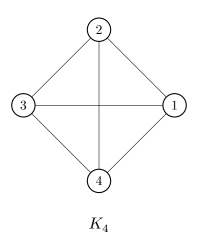
$$C_n = \left\langle \left\{1 \dots n\right\}, \left\{\left\{k, k+1\right\} \mid k \in \left\{1 \dots n-1\right\}\right\} \cup \left\{\left\{1, n\right\}\right\}\right\rangle$$

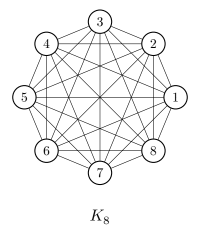
ובציור הגרף יראה כך (שימו לב כי אלו שני גרפים אחד ליד השני)

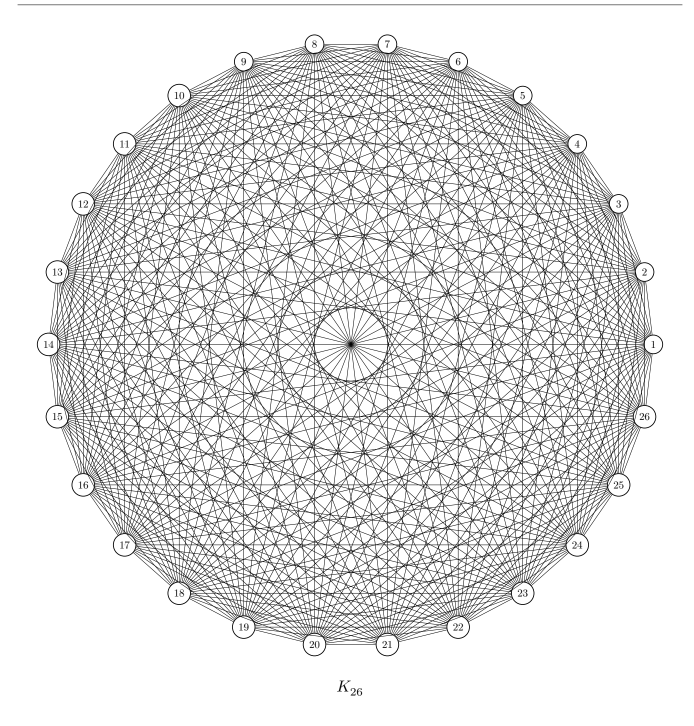


. הייק אינו יחיד. אינו בכי הגרף הריק אינו יחיד.  $E\left(G\right)=\emptyset$  אינו יקרא הריק אינו יחיד. גרף וגרף היק

 $K_n = \langle \{1\dots n\}\,, P_2\,(\{1\dots n\})
angle$  (קליקה/גרף מלא). יהי יהי וא נגדיר קליקה מגודל ח להיות הגרף  $n\in\mathbb{N}$  יהי יהי יהי וא הגדרה 1.6. מבחינת ציור כך נראות קליקות



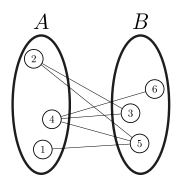




 $K_A=\langle A,P_2\left(A
ight)
angle$  הערה 1.2. באופן כללי יותר, עבור קבוצה A נגדיר את הקליקה של A להיות עבור קבוצה A אזי  $\{a,b\}\in E\left(G
ight)$  אם עבור  $V\left(G
ight)=A\uplus B$  עבורן קיימות A,B עבורן קיימות A עבור A עב

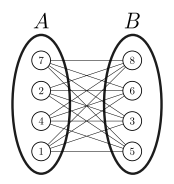
דוגמה 2.5. כך נראה גרף דו צדדי בדיאגרמה

1.1 דרגה



עבורו G נגדיר גרף אות מגודל n,m להיות גרף או נגדיר איזי  $n,m\in\mathbb{N}$  נגדיר איזי  $n,m\in\mathbb{N}$  נגדיר איזי  $a\in A$  נגדיר איזיי  $a\in A$  וכן  $a\in A$ 

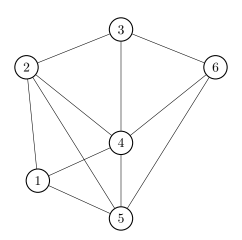
דוגמה 4,4 כך נראה גרף דו צדדי מלא מסדר 4,4 בדיאגרמה **דוגמה** 



## 1.1 דרגה

 $N\left(v
ight)=\left\{u\in V\left(G
ight)\mid\left\{v,u
ight\}\in E\left(G
ight)
ight\}$  אזי  $v\in V\left(G
ight)$  ויהי G גרף ויהי צומת לשני G אזי (קבוצת השכנים). הערה 1.3. באותה שיזה, נקרא לשני צעתים העחוברים בעזרת קשת שכנים.

דוגמה 1.7. בגרף הבא



1.1 1 גרפים דרגה

קבוצות השכנים הן

$$N(1) = \{2, 4, 5\}$$

$$N(2) = \{1, 3, 4, 5\}$$
  $N(3) = \{2, 4, 6\}$ 

$$N(3) = \{2, 4, 6\}$$

$$N(4) = \{1, 2, 3, 5, 6\}$$
  $N(5) = \{1, 2, 4, 6\}$   $N(6) = \{3, 4, 5\}$ 

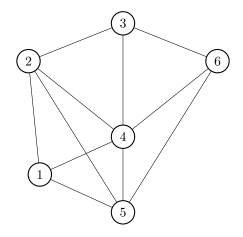
$$N(5) = \{1, 2, 4, 6\}$$

$$N(6) = \{3, 4, 5\}$$

 $\deg\left(v
ight)=$  יהי צומת להיות אזי נגדיר את אי נגדיר עומת  $v\in V\left(G
ight)$  ויהי ארף ויהי ויהי אומת להיות אזי נגדיר את דרגה של צומת).  $d\left(v
ight)=0$  צומת יקרא עלה אם  $deg\left(v
ight)=1$ , וצומת יקרא קודקוד מבודד אם.  $\left|N\left(v
ight)
ight|$ 

עכור גרף G כפו כן מקובל לספן לספן עכור גרף פים פו כי אם שיפו לכ כי אם שיפו לכ לי שיפו לכ מחובל (v)d(v) לספן בקיצור

# דוגמה 1.8. בגרף הבא



דרגות הצמתים הן

$$\deg\left(1\right)=3$$

$$\deg\left(2\right)=4$$

$$deg(3) = 3$$

$$\deg(4) = 5$$

$$deg(5) = 4$$

$$deg(6) = 3$$

 $0 < \deg\left(v
ight) \leq |V\left(G
ight)| - 1$  אזי  $v \in V\left(G
ight)$  ויהי גרף ויהי צומת G אזי 1.1. יהי

 $0 \leq \deg(v)$  נשים לב כי מהגדרת וכן מהגדרת עוצמה מתקיים  $v \in V\left(G
ight)$  נשים לב כי מהגדרת וכחה. יהי אזי  $\deg\left(v
ight)>\left|V\left(G
ight)
ight|-1$  כעת נניח בשלילה כי

$$\left|N\left(v\right)\right|>\left|V\left(G\right)\right|-1$$

1.1 דרגה

ולכן מהיות  $N\left(v\right)\subseteq V\left(G\right)$  נקבל כי

$$|V\left(G\right)| \geq |N\left(v\right)| > |V\left(G\right)| - 1$$

סתירה.

 $\sum_{v\in V(G)} \deg\left(v
ight) = 2\left|E\left(G
ight)
ight|$  גרף אזי G גרף הידיים). ננוסחת לחיצות הידיים). אוי

הערה 1.5. הוכחה לא פורמלית תהיה מהצורה, נשים לב כי בסכימה באגף הימני כל קשת  $\{u,v\}$  בגרף נספרת פעמיים, פעמיים, פעם אחת על ידי הדרגה של v ופעם אחת על ידי הדרגה של u, לכן הסכום יהיה פי שתיים ממספר הקשתות. נשתמש בסקיצה הזאת בהוכחת המשפט (בעצם לכל קשת נצוות מספר סידורי של כמה פעמים ראינו אותה).

$$\begin{split} \sum_{v \in V(G)} \deg\left(v\right) &= \sum_{v \in V(G)} |N\left(v\right)| = \left| \biguplus_{v \in V(G)} N\left(v\right) \times \left\{v\right\} \right| = \left| \biguplus_{v \in V(G)} \left\{u \in V\left(G\right) \mid \left\{v,u\right\} \in E\left(G\right)\right\} \times \left\{v\right\} \right| \\ &= \left| \biguplus_{v \in V(G)} \left\{\left\langle u,v\right\rangle \mid u \in V\left(G\right) \wedge \left\{v,u\right\} \in E\right\} \right| = \left| \left\{\left\langle u,v\right\rangle \in V\left(G\right)^2 \mid \left\{v,u\right\} \in E\right\} \right| \end{split}$$

לכן נסמן

$$A = \left\{ \langle u, v \rangle \in V(G)^2 \mid \{v, u\} \in E \right\}$$

נסמן  $2\left|E\left(G
ight)
ight|=\left|\left(E\left(G
ight) imes\{0\}
ight)\uplus\left(E\left(G
ight) imes\{1\}
ight)
ight|$  ונסמן

$$B = (E(G) \times \{0\}) \uplus (E(G) \times \{1\})$$

ולכן נגדיר פונקציה g:A o B חח"ע ועל כך

$$g = \lambda \left\langle u, v \right\rangle \in A. \begin{cases} \left\{u, v\right\} \times \left\{0\right\} & f\left(u\right) < f\left(v\right) \\ \left\{u, v\right\} \times \left\{1\right\} & f\left(v\right) < f\left(u\right) \end{cases}$$

- מוגדרת היטב, נשאר לקורא. q
- בה"כ  $g\left(u_1,v_1\right)=g\left(u_2,v_2\right)$ עבורם  $\left\langle u_1,v_1\right\rangle, \left\langle u_2,v_2\right\rangle\in A$ יהיי שע, יהיו g

$$g\left(u_{1},v_{1}\right)=\left\{ u_{1},v_{1}\right\} \times\left\{ 0\right\}$$

1.2 תת גרף 1.2

אזי

$$\{u_1,v_1\} \times \{0\} = g\left(u_1,v_1\right) = g\left(u_2,v_2\right) = \{u_2,v_2\} \times \{i\}$$

כמובן i=0 ולכן  $\{u_1,v_1\} imes\{0\}=\{u_2,v_2\} imes\{0\}$  כעת מתכונת הזוג הסדור

$$\{u_1, v_1\} = \{u_2, v_2\}$$

נניח בשלילה כי  $u_1=u_2$  אזי אזי אזי מתקיים מההנחה נניח בשלילה כי

$$f\left(v_{2}\right) < f\left(u_{2}\right) \hspace{1cm} f\left(u_{1}\right) < f\left(v_{1}\right) \hspace{1cm} f\left(u_{2}\right) < f\left(v_{2}\right)$$

 $(v_1 = v_2) \wedge (u_1 = u_2)$  סתירה ולכן

על, יהי  $\{v,u\}$  ,  $\langle u,v \rangle \in A$  ולכן ולכן  $\{v,u\} \in E$  נשים לב כי ועים לב  $\{v,u\} \times \{i\} \in B$  יהי g

$$g(v, u) = \{v, u\} \times \{j\}$$
  $g(u, v) = \{v, u\} \times \{1 - j\}$ 

. נקבל מהם שווה לדרוש נקבל ני  $i \in \{j, 1-j\}$  ולכן כי

ולכן מתקיים

$$\sum_{v \in V(G)} \deg\left(v\right) = \left|A\right| = \left|B\right| = 2\left|E\left(G\right)\right|$$

#### 1.2 תת גרף

הגדרה 1.11 (תת גרף). יהי G גרף, גרף G' יקרא תת גרף של G אם הוא מקיים

$$\left(V\left(G^{\prime}\right)\subseteq V\left(G\right)\right)\wedge\left(E\left(G^{\prime}\right)\subseteq E\left(G\right)\cap P_{2}\left(V\left(G^{\prime}\right)\right)\right)$$

תת G' עבור העובדה כי  $G' \lhd G$  או  $G' \leq G$  או סימונים מחלק שהעקושות הראן בחלק בחלק עבור העובדה כי G' אורף של G'

... בוגמה 1.9

 $G\left[A
ight]=$  הוא הגרף הנפרש על ידי הוא  $A\subseteq V\left(G
ight)$  התת הרף ותהא הגרף נפרש). הגדרה 1.12 (תת גרף נפרש). הגרף  $A\subseteq V\left(G
ight)$ 

דוגמה 1.10. ...

1.3 טיולים ופסלולים

 $.\overline{G}=\langle V\left(G
ight),P_{2}\left(V\left(G
ight)
angle E\left(G
ight)
angle$  הינו הגרף המשלים). יהי G גרף אזי הגרף המשלים ל־G הינו הגרף המשלים). יהי G גרף אזי הגרף המשלים ל־G הינו הגרף המשלים ... 1.11 הגדרה 1.11

 $\deg_{G}(v)+\deg_{\overline{G}}(v)=|V\left(G
ight)|-1$  אזי  $v\in V\left(G
ight)$  אוי הי גרף ויהי גורף ויהי צומת משפט 1.2. יהי

הוכחה. ...

## 1.3 טיולים ומסלולים

 $i\in\{1\dots n\}$  עבורה לכל (טיול). יהי G גרף אזי סדרה איז סדרה עבורה לכל (טיול). יהי G יהי  $\sigma=\langle a_0,\dots,a_n\rangle$  נסמן את אורך הטיול כך  $\sigma=\langle a_0,\dots,a_n\rangle$ . עבור טיול  $\sigma=\langle a_0,\dots,a_n\rangle$ 

דוגמה 1.12. ...

שונים מתקיים  $i,j\in\{1\dots n\}$  (מסלול). יהי G גרף אזי טיול G איי טיול (מסלול). יהי G גרף אזי טיול (מסלול). יהי G גרף אזי טיול (מסלול). יהי G אונים מתקיים G אונים מתקיים G

 $a_0=a_n$  עבורו (מעגל). יהי G גרף אזי מסלול (מעגל). אזי מסלול (מעגל). יהי

. מסלול.  $\langle a_0,\dots,a_i \rangle$  נקבל כי  $i\in\{1\dots n\}$  מסלול אזי לכל מסלול אזי יהי  $i\in\{1\dots n\}$  מסלול. יהי

המסלול המסלול פשוט). יהי G גרף אזי מסלול (מסלול פשוט). הגדרה 1.17 המסלול היהי G גרף אזי מסלול (מסלול פשוט). יהי G יהי G יהי מעגלים. חסר מעגלים.

הינו  $\langle a_0,\dots,a_{n-1}
angle$  יהי מעגל פשוט). יהי G גרף אזי מעגל G גרף אזי מעגל G יהינו (מעגל פשוט). מסלול פשוט.

דוגמה 1.13. ...

טענה 1.2. יהי  $v_1$  גרף ויהיו  $v_1,v_2\in V\left(G\right)$  צמתים שונים אזי (קיים מסלול פשוט בין  $v_1,v_2\in V\left(G\right)$  פין  $v_1$  ל־כין  $v_1$  ל־כין  $v_2$  ל-יסים טיול

הוכחה. ...

(v) טענה (v טענה אוי (קיים פעגל סביב אויה אוי (קיים פעגל סביב אויהי  $v \in V(G)$  טענה 1.3. יהי

הוכחה. ...

## אלגוריתם דייקסטרא 1.3.1

•••

1.4 קשירות

#### 1.3.2 מסלול המילטון

הגדרה 1.19. יהיG גרף נסמן

$$\Delta\left(G\right) = \max_{v \in V(G)} \deg_{G}\left(v\right) \qquad \qquad \delta\left(G\right) = \min_{v \in V(G)} \deg_{G}\left(v\right)$$

דוגמה 1.14. ...

. הגדרה 1.20 (מסלול המילטון). יהי G גרף, מסלול המילטון הינו מסלול אשר עובר דרך כל הצמתים.

. גרף, מעגל המילטון). יהי G גרף, מעגל המילטון הינו מסלול המילטון אשר גם מעגל הגדרה 1.21 (מעגל המילטון). יהי

דוגמה 1.15. ...

 $\sigma = \delta\left(G
ight)$  טענה 1.4. יהיG גרף אזי קיים מסלול

הוכחה. ...

משפט 1.3 (משפט דיראק). יהי G גרף המקיים  $\frac{|V(G)|}{2}$  אזי קיים מעגל המילטון בגרף.

הוכחה. ...

#### 1.4 קשירות

אזי  $v,u\in V\left(G\right)$  אזי כך, יהיו עוG מעל גרף נגדיר היחס גרף גרף נגדיר יחס הקשירות). יהי אזי היי u גרף גרף ל־u (קיים טיול מ־u ל־u בגרף u).

. גרף אזי יחס הקשירות הינו יחס שקילות. גרף אזי יחס הקשירות הינו יחס שקילות.

הגדרה 1.23 (רכיב קשירות, זאת מכיוון וכל הגדרה ביחס הגדרה גרף אזי מחלקת אזי מחלקת שקילות היהי G גרף אזי מחלקת שקילות מקושרים אחד לשני בגרף.

דוגמה 1.16. ...

 $\deg_{G[K]}(v) = \deg_G(v)$  אזי  $v \in K$  ווהי של G רכיב קשירות אר רכיב אויהי G אזי רכיב קשירות אר

הוכחה. ...

 $\left.\left|V(G)\middle/_{\overrightarrow{G}}\middle|=1$  גרף קשיר). גרף קשיר אם קיים בו רכיב קשירות יחיד, כלומר G יקרא קשיר (גרף קשיר). גרף קשיר). גרף אם קיים בו רכיב קשירות יחיד, כלומר

טענה 1.6. יהי  $G\left[K
ight]$  גרף אזי  $G\left[K
ight]$  גרף קשיר.

אזי  $E'\subseteq P_{2}\left(V\left(G
ight)
ight)$  אזי גרף יהי G יהי 1.25. יהי

$$G + E' = \langle V(G), E(G) \cup E' \rangle$$
  $G - E' = \langle V(G), E(G) \setminus E' \rangle$ 

דוגמה 1.17. ...

$$.\left(v \underset{G}{\longrightarrow} u
ight) \Longrightarrow \left([v]_{\overrightarrow{G}} = [v]_{\overrightarrow{G+\{\{v,u\}\}}}
ight)$$
 אזי  $v,u \in V\left(G
ight)$  אזי  $v,u \in V\left(G
ight)$ 

הוכחה. ...

$$\neg\left(v\underset{G}{\longrightarrow}u
ight)\Longrightarrow\left([v]_{\overrightarrow{G}}\uplus[u]_{\overrightarrow{G}}=[v]_{\overrightarrow{G+\{\{v,u\}\}}}
ight)$$
 אזי  $v,u\in V\left(G
ight)$  אזי  $G$  יהי  $G$  גרף ויהיו צעתים

הוכחה. ...

$$\left. \left| V(G) \middle/ rac{1}{G} 
ight| \geq \left| V\left( G 
ight) \middle| - \left| E\left( G 
ight) \middle| + \left| F\left( G 
ight$$

הוכחה. ...

#### 1.4.1 מסלול אוילר

. גרף, מסלול אוילר הינו מסלול אוילר הינו G יהי היהי גרף, מסלול אוילר הינו מסלול אוילר). יהי

. גרף, מעגל אוילר אוילר אוילר הינו מסלול אוילר היה גרף, מעגל אוילר אשר היה מעגל אוילר אוילר אשר G (מעגל אוילר). הגדרה

דוגמה 1.18. ...

משפט 1.4 (משפט אוילר). יהי G גרף קשיר אזי

- .( $\forall v \in V\left(G\right)$ . deg  $(v) \in \mathbb{N}_{\mathrm{even}}$ ) אוילר כ־ $(G^{-})$
- $(|\{v\in V\left(G
  ight)\mid \deg\left(v
  ight)\in\mathbb{N}_{\mathrm{even}}\}|\in\{0,2\})$ אוילר כ־ $(G^{-})$

הוכחה. ...

# עצים 2

Gלמה 2.1. יהי G גרף לא ריק וחסר מעגלים אזי קיימים לפחות שני עלים ב-

הוכחה. ...

 $|E\left(G
ight)| \leq |V\left(G
ight)| - 1$  טענה 2.1. יהי G גרף לא ריק וחסר פעגלים אזי

ג עצים 1.1 עץ פורש

. גרף G יקרא עץ אם הינו קשיר וחסר מעגלים. G (עץ). גרף

דוגמה 2.1. ...

 $\left| E\left( T
ight) 
ight| =\left| V\left( T
ight) 
ight| -1$  מסקנה 2.1. יהי עץ אזי

הוכחה. ...

הגדרה 2.2 (יער). גרף G יקרא עץ אם הינו חסר מעגלים, כלומר הגרף מורכב ממספר רכיבי קשירות אשר הינם עצים.

... בוגמה 2.2.

משפט 2.1 (משפט העצים). יהי G גרף התכ"ש

- עץ. G .1
- .(|E(G) = |V(G)|| 1) (מעגלים) חסר מעגלים).
  - |E(G)| = |V(G)| 1א() קשיר) .3
- .4 קשיר שיניפלי. כלומר החסרה של כל קשת תהפוך את G ללא קשיר.
- .5 את מעגלים מקסימלי. כלומר הוספה של כל קשת תהפוך את G לבעל מעגל.
  - .6 יהיו שסלול ביניהם אזי אים איז עמתים  $v,u\in V\left( G
    ight)$

הוכחה. ...

# עץ פורש 2.1

כלומר  $V\left(T\right)=V\left(G\right)$  עץ פורש ב־G אם הינו עץ פורש גרף הער, תת גרף ער גרף, גרף, עץ פורש). יהי הגדרה גרף אות גרף ליקר אות גרף אות אותם הצמתים וכן תת קבוצה של הקשתות.

דוגמה 2.3. ...

Gמשפט 2.2. יהי G גרף קשיר אזי קיים עץ פורש כ

הוכחה. ...

2.1.1 אלגוריתם קרוסקל

•••

2.1.2 אלגוריתם פרים

•••

3.2 קידוד פרופר

### 2.2 קידוד פרופר

אזי  $v \in V\left(G\right)$  אזי גרף יהי G יהי יהי.

$$G - \{v\} = \langle V(G) \setminus \{v\}, E(G) \setminus \{\{v, u\} \mid u \in V(G)\} \rangle$$

טענה 2.2. יהי T עץ ויהי צומת  $v\in V\left( T
ight)$  אזי  $T=\{v\}$  עץ.

הוכחה. ...

 $n^{n-2}$  אינו  $\{1\dots n\}$  היגו על הצמתים (משפט קיילי). מספר העצים אינו

הוכחה. ...

# 3 צביעת גרפים

### 3.1 איזומורפיזם של גרפים

$$\forall v,u \in V\left(G_{1}\right).\left(\left\{v,u\right\} \in E\left(G_{1}\right)\right) \Longleftrightarrow \left(\left\{f\left(v\right),f\left(u\right)\right\} \in E\left(G_{1}\right)\right)$$

. במקרה של קיום איזומורפיזם בין  $G_1\cong G_2$ נסמן וכן  $G_1$ בין בין איזומורפיזם איזומורפיים במקרה של האיזומורפיזם בין היו

דוגמה 3.1. ...

טענה  $f:V\left(G_{1}
ight)
ightarrow V\left(G_{2}
ight)$  איזופורפיזם אזי  $G_{1},G_{2}$  יהיו .3.1 טענה

- $|V(G_1)| = |V(G_2)|$  .1
- $|E(G_1)| = |E(G_2)|$  .
- $.\forall v\in V\left(G_{1}\right).\deg_{G_{1}}\left(v\right)=\deg_{G_{2}}\left(f\left(v\right)\right)\text{ .3}$
- .( $G_2$ טיול כ־ $f(\sigma)$ ) אוי ( $G_1$ טיול הי $\sigma \in V\left(G_1\right)^n$  טיול הי
  - .(סשיר) קשיר) קשיר) קשיר). 5

הוכחה. ...

f: גרפים ויהי ההכללה אל הטענה מלעיל, יהיו איזומורפים שני הסעיפים האחרונים של הוכיחו את ההכללה אל איזומורפיזם על העופיזם  $V(G_1) o V(G_2)$ 

- אזי  $\sigma\in V\left(G_{1}\right)^{n}$  אזי .4
- .( $G_2$ מסלול ב־ $f(\sigma)$ ) $\Longleftrightarrow$ ( $G_1$ מסלול ב־ $\sigma$ ) (א

3.1 איזוטורפיזם של גרפים

- $(G_2$ ב מסלול פשוט ב־ $f(\sigma)$  מסלול פשוט ב־( $G_1$ 
  - $(G_2$ מעגל ב־ $f(\sigma)$ ) $\iff$ ( $G_1$ מעגל ב־ $\sigma$ ) (ג
  - .( $G_2$ מעגל פשוט ב־ $f(\sigma)$ ) $\Longleftrightarrow$ ( $G_1$ מעגל פשוט ס') (ז
- $.(G_2$ ב אוילר מסלול מסלול מסלול ה'( $G_1$ ב ב־קט) (ה
  - $.(G_2$ ב מעגל אוילר מעגל  $f\left(\sigma\right)) \Longleftrightarrow (G_1$ ב־ אוילר מעגל  $\sigma)$  (ו
- $(G_2$ ב מסלול המילטון ב־ $(G_1$  מסלול המילטון ב־ $(G_1$  מסלול המילטון ב־
  - .( $G_2$ מעגל המילטון ב־ $(G_1)$  מעגל מעגל המילטון ב־ $(G_1$ 
    - .(סטר מעגלים) חסר מעגלים) או חסר  $G_1$  חסר מעגלים).
      - .(עץ $G_2$ ) $\Longleftrightarrow$ (עץ $G_1$ ) (כ

#### גרף לא מסומן 3.1.1

. טענה 3.2. יהי G גרף אזי  $\operatorname{Id}_{V(G)}$  איזומורפיזם של גרפים.

הוכחה. ...

 $f:V(G_1) o V(G_2)$  איזופורפיזם איזופורפיזם הוא איזופורפיזם הוא איזופורפיזם הוא איזופורפיזם איזו $G_1,G_2$  איזופורפיזם אייופורפיזם איזופורפיזם איזופורפיזם איזופורפיזם איזופורפיזם איזופורפיזם איזופורפיזם איזופורפיזם איזופורפיים איזופורפיים איזופורפיים איזופורפיים איזופורפיים איזופורפיים אייים איייים אייים איייים אייים אייים איייים אייים אייים אייים אייים אייים אייים איייים אייים איייים אייים אייים א

הוכחה. ...

 $f:V(G_1) o V(G_2)$  איזומורפיזם הוא  $G_1,G_2,G_3$  יהיו הוא איזומורפיזמים הוא איזומורפיזמ הרכבת הוא  $g\circ f$  איזומורפיזם ויהי  $g:V(G_2) o V(G_3)$  איזומורפיזם ויהי

הצמתים על הצמתים כל הגרפים. Graph  $(V)=\{\langle V,E\rangle\mid E\subseteq P_{2}\left(V\right)\}$  אזי קבוצה כל הגרפים על הצמתים .V

.Graph (V) אזי שקילות על קבוצה אזי קבוצה על מסקנה 3.1. תהא

הוכחה. ...

הערה 3.1. נשים לב כי מאיזומורפיזם של גרפים מסיקים כי שני הגרפים "נראים" אותו הדבר, כלומר ציור שלהם הינו זהה עד כדי שינוי שמות הצמתים, לכן ניתן לתאר גרף באופן מספק ללא קבוצת הצמתים, מכאן עולה ההגדרה הבאה,

 $\operatorname{Graph}(V)/\cong$  (גרף לא מסומן). תהא V קבוצה אזי איבר בקבוצה (גרף לא מסומן).

דוגמה 3.2. ...

 $\lfloor rac{2\binom{n}{2}}{n!} \leq | ext{Graph}(\{1...n\})/\cong| \leq 2^{\binom{n}{2}}$  אזי  $n\in\mathbb{N}_+$  משפט 3.1. יהי

3.2 צביעת קשתות

#### 3.2 צביעת קשתות

הגדרה 3.4 (צביעת קשתות). יהי G גרף, צביעת קשתות של G היא פונקציה G יהי היהי גרף, גביעת קשתות היהי G נגבעת ב־|A| צבעים.

הערה 3.2. נאמר כי צביעה או גרף הוא מונוכרומטי אם הוא נצבע בצבע יחיד, מונוכרומטי פירושו "צבע אחד" ביוונית.

דוגמה 3.3. ...

משפט 3.2. תהא צביעת קשתות של  $K_6$  בשני צבעים אזי קיים תת גרף  $K_3$  מונוכרומטי.

הוכחה. ...

#### 3.2.1 מספרי רמזי

R(3,3)=6 .3.2 מסקנה

הוכחה. ...

 $R\left( s,t
ight) =R\left( t,s
ight)$  אזי  $s,t\geq 2$  יהיו

הוכחה. ...

משפט 3.3 (משפט רמזי). יהיו  $s,t\geq 2$  אזי (משפט רמזי). משפט

הוכחה. ...

הערה 3.3 (מספרי רמזי ידועים). ...

# 2.2.2 צביעה אינסופית

משפט 3.4 (משפט קוניג). תהא צביעת קשתות של  $K_{\mathbb{N}}$  לשני צבעים אזי קייפת  $H\subseteq \mathbb{N}$  אינסופית מונוכרומטית.

הוכחה. ...

משפט 3.5 (משפט ארדש־ראדו). תהא A קבוצה עבורה  $|A|>2^{\aleph_0}$  ותהא צביעת קשתות של  $K_A$  ל־ $N_0$  צבעים אזי קיימת A פוגוכרומטית המקיימת  $N_0$ :

3.5 צביעת קודקודים

# 3.3 צביעת קודקודים

הגדרה 3.6 (צביעת קודקודים). יהי G גרף, צביעת קודקודים של G היא פונקציה G יהי יהי G גרף, צביעת יהי G גרף, צביעת קודקודים G צבעים.

חוקית קודקודים תיקרא אביעת קודקודים, f גרף ותהא א צביעת קודקודים, f תיקרא אביעת קודקודים חוקית אם

$$\forall v, u \in V(G) . (\{v, u\} \in E(G)) \Longrightarrow (f(u) \neq f(v))$$

כלומר אם לכל שכנים יש צבע אחר בצביעה.

דוגמה 3.4. ...

n! היא  $K_n$  טענה 2.6. כפות הצביעות החוקיות כ־n

הוכחה. ...

#### מספר הצביעה 3.3.1

הגדרה 3.8 (גרף k־צביע). יהי G גרף ויהי  $k\in\mathbb{N}$ , הגרף G יקרא k־צביע אם קיימת צביעת קודקודים חוקית של G ב־k צבעים.

דוגמה 3.5. ...

.(ריק) אוי G גרף אוי G גרף G גרף אוי G גרף אוי G גרף אוי G גרף אוי G

הוכחה. ...

טענה 3.8. יהי G גרף אזי G גרף G־צכיע) טענה 3.8. יהי

הוכחה. ...

הוא G הוא T יקרא עדדי אוף G יקרא דדי כך, אוף און הוא T הוא הגדרת הערה 3.4. כעת ניתן להכליל את הגדרת גרף דו צדדי לגרף און בדי כך, אוף און להכליל את הגדרת און הוא T

משפט 3.6. יהי G גרף אזי G גרף דו צדדי(G) מעגלים באורך אי־זוגי).

הוכחה. ...

הינו G הינו היה א המינימלי עבורו G הינו מספר הצביעה אל גרף, נגדיר את מספר הצביעה אל היות ה־A המינימלי עבורו G הינו גרף, נגדיר את מספר הצביע ונסמנו בעזרת  $\chi\left(G\right)$ 

... .3.6 דוגמה

 $0.2 \leq \chi\left(G
ight) \leq |V\left(G
ight)|$  טענה 3.9. יהי G גרף לא ריק אזי

# חלק V

# שונות

# 1 הגדרת המספרים

# 1.1 הגדרת הטבעיים

#### 1.1.1 מערכת פאנו

המקיימות  $S:\omega \to \omega$  ותהא קבוצה (מערכת פאנו). תהא הגדרה 1.1 (מערכת פאנו).

- $\forall x \in \omega.S\left(x\right) \neq a$  קיים איבר  $a \in \omega$  עבורו מתקיים •
- $\forall x, y \in \omega. (S(x) = S(y)) \Longrightarrow (x = y)$  חד־חד־ערכיות:
- $K=\omega$  אזי א $X\in\omega.$   $(x\in K)\Longrightarrow(S(x)\in K)$  וכן  $a\in K$  אזי אזי  $K\subseteq\omega$  תהא

הערה a את a שערכת פאנו אזי a נקראת פעולת העוקב, ונספן בעזרת a את a שערכת פאנו אזי a

הגדרה פאנו נגדיר תהא  $\omega,S$  מערכת פאנו נגדיר (חיבור). הגדרה

- $\forall x \in \omega . x + 0 = x$  איבר נטרלי:
- x+S(y)=S(x+y) אזי  $x,y\in\omega$  יהיו

הגדרה 1.3 (כפל). תהא  $\omega,S$  מערכת פאנו נגדיר

- $\forall x \in \omega . x \cdot 0 = 0$  איבר מאפס:
- $x\cdot S\left(y
  ight)=x+\left(x\cdot y
  ight)$  אזי  $x,y\in\omega$  יהיי •

 $S\left(2
ight)=3$  ,  $S\left(1
ight)=2$  ,  $S\left(0
ight)=1$  נסמן  $S\left(a
ight)=a\cup\{a\}$  וכן  $\emptyset=0$  וכן  $\emptyset=0$  נגדיר 1.4 (המספרים הטבעיים). נגדיר  $\mathbb{N}=\{0,1,2\ldots\}$  נסמן  $\mathbb{N}=\{0,1,2\ldots\}$ 

טענה 1.1.  $\mathbb{N}, S$  היא פערכת פאנו.

הוכחה. נוכיח את שלושת הגדרות מערכת פאנו

- $|a\cup\{a\}|\geq 1$  נניח בשלילה כי  $a\cup\{a\}=\emptyset$  אזי אזי או בפרט נקבל סתירה כי  $S\left(a
  ight)=0$  נניח בשלילה כי
- יהיו  $x \neq y$  המקיימים  $x,y \in \mathbb{N}$  אזי  $x \neq y$  אזי בה"כ קיים  $x,y \in \mathbb{N}$  יהיו  $x \neq y$  המקיימים  $x,y \in \mathbb{N}$  אזי  $x \in \{y\}$  אזי בה"כ קיים  $x \in \{y\}$  המקיים  $x \neq y$  ולכן  $x \in \{y\}$  כלומר  $x \in y \cup \{y\}$  אזי  $x \in \{y\}$  החרת אם  $x \in y$  נקבל כי  $x \in y \cap \{y\}$  סתירה לאקסיומת היסוד ב־ZFC.
- תהא  $K \subseteq \mathbb{N}$  המקיימת  $K \subseteq \mathbb{N}$  וכן  $K \in \mathbb{N}$  וכן  $K \in \mathbb{N}$ , נניח בשלילה כי  $K \in \mathbb{N}$  אזי  $K \subseteq \mathbb{N}$  המקיים  $K \subseteq \mathbb{N}$  המקיים  $K \subseteq \mathbb{N}$  מינימלי המקיים  $K \notin K$  מההנחה מתקיים  $K \notin K$  בפרט קיים  $K \in \mathbb{N}$  יתקיים  $K \in \mathbb{N}$  מתקיים  $K \in K$  מתקיים  $K \in K$  מתקיים  $K \in K$  ולכן מהגדרת  $K \in \mathbb{N}$  יתקיים  $K \in \mathbb{N}$  סתירה, בפרט  $K \in \mathbb{N}$

2 מספרים אלגבריים 2.1 הגדרת הפמשיים

#### 1.1.2 אינדוקציה

טענה בור טוכ.  $\langle \mathbb{N}, < 
angle$  הינו יחס סדר טוכ.

הוכחה. ...

#### 1.2 הגדרת הממשיים

#### 1.2.1 חתכי דדקינד

... **הגדרה 1.5** (חתך דדקינד).

#### 1.2.2 תכונות הממשיים

Xטענה 1.3 (שלמות הממשיים). תהא  $X \subseteq \mathbb{R}$  וגניח כי קיימים לX וגניח הממשיים). עהא סופרטום ואינפיטום.

הוכחה. ...

# 2 מספרים אלגבריים

הגדרה 2.1 (פולינום בעל מקדמים שלמים). יהיו  $a_0\ldots a_n\in\mathbb{Z}$  אזי הייו 2.1 (פולינום בעל מקדמים שלמים). יהיו מעלתו מוע מחוד מיים בעלינום בעל מקדמים שלמים בעזרת  $\mathbb{Z}\left[x
ight]$ , ונסמן של להיות להיות מפולינומים בעלי את קבוצת כל הפולינומים בעלי מקדמים שלמים בעזרת  $\mathbb{Z}\left[x
ight]$  ונסמן את כל הפולינומים בעלי דרגה מסויימת  $\mathbb{Z}\left[x
ight]$  ו $\mathbb{Z}\left[x
ight]$  ולפולינומים בעלי דרגה מסויימת  $\mathbb{Z}\left[x
ight]$ 

הינה  $(f\left(x\right)=a$  מעלה של פולינום). נשים לב כי מעלה של פולינום קבוע (כלומר  $f\left(x\right)=a$  הינה ט, נשים לב כי מעלה של פולינום).  $\deg\left(0\right)=-\infty$ 

 $. orall n \in \mathbb{N}. \left| \mathbb{Z}_{\leq n} \left[ x 
ight] 
ight| = leph_0$  .2.1 למה

כך  $F:\mathbb{Z}^n o \mathbb{Z}_{\leq n}\left[x
ight]$  כך נגדיר פונקציה  $n\in\mathbb{N}$  כך

$$F = \lambda \left\langle a_0 \dots a_{n-1} \right\rangle \in \mathbb{Z}^n. \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i$$

נראה תחילה כי הפונקציה הינה הפיכה באינדוקציה, המקרה n=1 נשאר לקורא, נניח עבור n-1 כעת יהי  $n\in\mathbb{N}$ 

על, יהי  $f(x)=\sum_{i=0}^n a_i x^i$  עבורם  $a_0\dots a_n\in\mathbb{Z}$  נשים לב כי  $f\in\mathbb{Z}_{\leq n}\left[x
ight]$  , יהי על, יהי

$$F\left(\langle a_0 \dots a_n \rangle\right) = \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i = f$$

F על.

נניח כי  $\langle a_0 \dots a_{n-1} \rangle \, , \langle b_0 \dots b_{n-1} \rangle \in \mathbb{Z}^n$  נניח כי •

$$\sum_{i=0}^{n-1}a_ix^i=F\left(\langle a_0\dots a_{n-1}\rangle\right)=F\left(\langle b_0\dots b_{n-1}\rangle\right)=\sum_{i=0}^{n-1}b_ix^i$$

נשים לב כי מהגדרת שיוויון פונקציות מתקיים

$$a_0 = \left(\sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i\right)(0) = \left(\sum_{i=0}^{n-1} b_i x^i\right)(0) = b_0$$

ולכן יתקיים

$$\begin{split} \sum_{i=0}^{n-2} b_{i+1} x^i &= \sum_{i=1}^{n-1} b_i x^{i-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n-1} b_i x^i}{x} = \frac{\left(\sum_{i=0}^{n-1} b_i x^i\right) - b_0}{x} \\ &= \frac{\left(\sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i\right) - a_0}{x} = \sum_{i=0}^{n-2} a_{i+1} x^i \end{split}$$

 $\langle a_0\dots a_{n-1}
angle=\langle b_1\dots b_{n-1}
angle=\langle b_1\dots b_{n-1}
angle$  כעת מהנחת האינדוקציה נקבל כי  $\langle b_0\dots b_{n-1}
angle=\langle b_1\dots b_{n-1}
angle$  כנדרש.

 $|\mathbb{Z}\left[x
ight]|=leph_{0}$  .2.1 טענה

הוכחה. נשים לב כי איחוד לת ממשפט איחוד ולכן ממשפט איחו $\forall n\in\mathbb{N}.\left|\mathbb{Z}_{\leq n}\left[x\right]\right|=\aleph_{0}$  כי הוכחה. נשים לב כי

$$\left| \mathbb{Z}[x] \right| = \left| \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{Z}_{\leq n}[x] \right| \leq \aleph_0$$

 $\|\mathbb{Z}[x]\|=leph_0$  כמו כן  $\|\mathbb{Z}[x]\|\leq\|\mathbb{Z}[x]\|$  ולכן ולכן אזי מקש"ב מתקיים

הגדרה האלגבריים.  $\exists f \in \mathbb{Z}\left[x\right].f\left(a\right) = 0$  יקרא אלגברי  $a \in \mathbb{R}$ . נסמן את קבוצת מספר הגדרה בתור .

הערה 2.2. נשים לב כי  $\mathbb{R} \subset \mathbb{A} \subset \mathbb{R}$  (ודאו מדוע).

 $|\{x\in\mathbb{R}\mid f\left(x
ight)=0\}|\leq n$  אזי  $\deg\left(f
ight)=n$  כאשר לאנברה). יהי יהי אלגברה). יהי להאלגברה). איי

הוכחה. ...

 $|\mathbb{A}|=leph_0$  .2.1 מסקנה

הוכחה. נשים לב כי  $\forall f \in \mathbb{Z}\left[x
ight]. \left|\{x \in \mathbb{R} \mid f\left(x
ight) = 0\}
ight| \leq leph_0$  וכן וכן  $\left|\mathbb{Z}\left[x
ight]\right| = leph_0$  אזי נקבל כי

$$\left|\mathbb{A}\right| = \left|\bigcup_{f \in \mathbb{Z}[x]} \left\{x \in \mathbb{R} \mid f\left(x\right) = 0\right\}\right| \leq \aleph_0$$

 $.|\mathbb{A}|=\aleph_0$  מתקיים מקש"ב אזי א $\aleph_0=|\mathbb{Q}|\leq |\mathbb{A}|$ ולכן  $\mathbb{Q}\subseteq \mathbb{A}$ כמו כן כמ

# 3 מספרים קונגואנטים

 $\exists k \in \mathbb{Z}.m \cdot k = n$  נאמר כי m מחלק את n ונסמן m אם מתקיים  $m,n \in \mathbb{Z}$  והיו  $m,n \in \mathbb{Z}$ 

 $m\equiv k$  ונסמן n ונסמן  $m,k\in\mathbb{Z}$  (מספרים קונגואנטים). יהי יהי ואמר כי  $m,k\in\mathbb{Z}$  ונאמר כי יהי ונסמן n ונסמן n mod n

 $.n\mathbb{Z}=\left\{\langle m,k
angle\in\mathbb{Z}^2\mid m\equiv k\mod n
ight\}$  נסמן  $n\in\mathbb{Z}$  יהי  $n\in\mathbb{Z}$ . יהי

 $\mathbb{Z}$  טענה 3.1. יהי $n\in\mathbb{Z}$  אזי  $n\in\mathbb{Z}$  יחס שקילות פעל

הוכחה. ...

 $\mathbb{Z}_n=\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  נסמן  $n\in\mathbb{Z}$  יהי $n\in\mathbb{Z}$  יהי

# 3.1 חלוקה עם שארית

משפט 3.1 (חלוקה עם שארית). יהי  $\mathbb{Z}=n$  ויהי  $k\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}$  אזי קיימים ויחיזים  $r,q\in\mathbb{Z}$  כך שמתקיים  $r,q\in\mathbb{Z}$  (חלוקה עם ארית). r=n% עבורם r,q

הוכחה. ...

טענה 3.2. יהיו  $z,w\in\mathbb{Z}$  ויהי  $z,w\in\mathbb{Z}$  אומר כי  $z,w\in\mathbb{Z}$ . (כאשר  $z,w\in\mathbb{Z}$  ויהי  $z,w\in\mathbb{Z}$  אומר כי  $z,w\in\mathbb{Z}$  אומר כי  $z,w\in\mathbb{Z}$  עומדים ביחס  $z,w\in\mathbb{Z}$ 

הוכחה. ...

# 4 פירוק לראשוניים

משפט 4.1 (המשפט היסודי של האריתמטיקה). יהי  $n\in\mathbb{N}_+ackslash\{1\}$  יהי של האריתמטיקה של האריתמטיקה). יהי  $n=\prod_{i=1}^m p_i^{k_i}$  עכורס עכורס  $k_1\dots k_m\in\mathbb{N}_+$ 

הוכחה. ...

 $\exists p \in \mathbb{P}.p | n$  אזי  $n \in \mathbb{N}_+ \backslash \left\{1
ight\}$  מסקנה 4.1. יהי

וכן  $p_1\dots p_m\in\mathbb{P}$  עבור  $n=\prod_{i=1}^mp_i^{k_i}$  מהמשפט היסודי של האריתמטיקה מתקיים  $n\in\mathbb{N}_+\setminus\{1\}$  עבור  $n\in\mathbb{N}_+\setminus\{1\}$  וכן הוכחה. יהי  $p_1|n$  נשים לב כי  $p_1|n$  וכן  $p_1|n$  וכן  $p_1|n$  וכן  $p_1|n$  כמו כן  $p_1|n$  נשים לב כי  $p_1|n$  וכן  $p_1|n$  וכן  $p_1|n$  וכן  $p_1|n$  נשים לב כי  $p_1|n$  וכן  $p_1|n$  ובירון  $p_1|n$  ובירון . כנאמר  $p_1\in\mathbb{P}$  ובפרט קיבלנו את הנדרש

# משפט 4.2 (קיום אינסוף ראשוניים). קיימים אינסוף ראשוניים.

 $\mathcal{P} = \{p_1 \dots p_n\}$  כלומר היים מספר הוכחה. נניח בשלילה כי קיים מספר סופי של ראשוניים, נקרא למספר הוכחה. נגדיר , $q 
otin \mathbb{P}$  נשים לב כי  $i \in \{1 \dots n\}$  עבור כל  $q 
otin p_i$  ולכן לב כי  $q = 1 + \prod_{i=1}^n p_i$  נגדיר נגדיר הקודמת נובע כי קיים  $p_j \mid \left(1+\prod_{i=1}^n p_i\right)$  כלומר כלומר עבורו  $p_j \mid p_j \mid p_j \in \mathbb{P}$  מתכונות המחלק נקבל כי מתקיים כי  $p_i\in\mathbb{P}$ , בפרט קיימים אינסוף ראשוניים.