# מתמטיקה בדידה (03681118; 2021B) מתמטיקה

# רון מיכלמן

# תוכן העניינים

5	יקה	לוגי	I
5	ייב הפסוקים ייב הפסוקים	תחש	1
6	קשרים לוגיים	1.1	
6	1.1.1 פסוק		
6	ערכים של פסוקים	1.2	
8	שקילות של פסוקים	1.3	
10	ויב היחסים	תחש	2
10	כמתים	2.1	
10	2.1.1 קיום ויחידות		
11	תחום הכימות	2.2	
11	זות	הוכר	3
12	1.0.1 הוכחת קיים		
12	לכל לכל הוכחת לכל לכל 3.0.2		
12	הוכחת שקילות	3.1	
14	רת הקבוצות	תלוו	II
- '		,,_,	
14	צות	קבוצ	1
14		1.1	
15	1.1.1 פרדוקס ראסל		
15	1.1.2 עוצמה סופית		
15	קבוצות מפורסמות	1.2	
15	מונדותאור 12.1		

תוכן העניינים

17	הכלה ושיוויון	1.3
17	הכלה 1.3.1	
17	שיוויון 1.3.2	
18	ית על קבוצות	2 פעולו
18		2.1
20		
20		2.2
22	2.2.1 איחוד מוכלל	
22		
23		2.3
24		
25		2.4
26	קבוצת החזקה	2.5
27	_	יחסינ
27	ם אוג סדור	3.1
		5.1
27	מכפלה קרטזית	2.2
29	יחס	3.2
30	3.2.1 תחום ותמונה	
31	3.2.2 יחס הופכי	
31	הרכבה 3.2.3	
34	שקילות	יחסי
34	יחס רפלקסיבי 4.0.1	
34		
35		
36	מחלקת שקילות	4.1
37	1.1.1 מערכת נציגים	
37	חלוקה	4.2
38	$\dots$ יחס מושרה וחלוקה מושרית	
39	יות יות	! פונקצ
40	- יים חד־ערכי	,
40	מלא 5.0.2	
40	5.0.3	
41	כתיב למבדא	5.1

תוכן העניינים

42			
42		5.2	
43	מקור תמונה וצמצום	5.3	
43	איבר איבר איבר 5.3.1		
43	איבר איבר איבר 5.3.2		
44			
44		5.4	
45		5.5	
45			
46	איחס על 5.5.2		
46	פונקציה הפיכה 5.5.3		
48	ות	עוצמ	6
50	ברנשטיין	6.1	
52	אי תלות בבחירת נציגים	6.2	
55	$\ldots$ עוצמות סופיות	6.3	
56	קבוצות בנות מנייה	6.4	
58	אינסופיים בגדלים שונים	6.5	
58			
59	החזקה 6.5.2		
60	$\ldots$ עוצמת הרצף	6.6	
61			
61	חשבון עוצמות	6.7	
64	סדר	יחסי	7
64	יחס סדר חלש		
64	הוא סדר חאק 7.0.2		
65	יחס קווי 7.0.3		
65	נקודות קיצון	7.1	
65			
66			
66	איזומורפיזם של יחסי סדר	7.2	
67	יחס סדר טוב	7.3	
67	טרנספיניטית 7.3.1		
67	ומת הבחירה	אקסי	8
68	עיקרון הסדר הטוב		

תוכן הענייני	נוכן העניינים
--------------	---------------

68 69	הלמה של צורן	8.0.2 8.0.3	
71	ריקה	קומבינטו	III
72	'פים	תורת הגו	IV
73		שונות	V
73	:רים	הגדרת המספ	1
73		1.1 הגדרת	•
73	$\ldots$ מערכת פאנו	1.1.1	
74		1.1.2	
74	הממשיים	1.2 הגדרת	)
74	חתכי דדקינד	1.2.1	
74	תכונות הממשיים	1.2.2	
74	בריים	מספרים אלגו	2
76	ואנטים	מספרים קונג	3
76		3.1 חלוקה	
76	ניים	פירוק לראשו	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).

#### תחשיב הפסוקים 1

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

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

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). הגדרה 1.3

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

 $A \Longrightarrow B$  ומתמטית B אז A וחתר "אם A ובצורה המקובלת יותר "אם A אז B ומתמטית 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 (בסימון השמה אל ערך אמת). עבור פסוק יסודי או (גדיר אם הוא אמת (בסימון או שקר (בסימון V(A)), (F, false

הערה 1.2. במערכת הלוגית שאנחנו מתעסקים בה טענה היא או שקר או אמת ולא שניהם, ומתמטית .( $(V\left(A\right)=\mathrm{true})\lor(V\left(A\right)=\mathrm{false}))\land((V\left(A\right)\neq\mathrm{true})\lor(V\left(A\right)\neq\mathrm{false}))$ 

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

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

1. תחשיב הפסוקים

, $(V(A)={
m false})\Longrightarrow (V(A\Longrightarrow B)={
m true})$  אזי (פסוקים יסודיים אזי יהיו A,B יהיו הכל). יהיו נשקר 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 ש 2 פסוקים אמת לפסוקים.

יכול היות או false או true הוכחה. כל פסוק לכן לכל  $A_i$  (כאשר i מספר בין i מספר בין לריות להיות מספר בין הפסוקים (מהיותם מחדיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מחדיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מחדיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש i שבין הפסוקים (מהיותם מחדיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש מחדיים ולכן בחירת ערכי שריכי אמת.

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

A,B ערכי אמת). יהיו אות ערכי אמת

A	$A \mid B \mid$	
true	true	true
true	false	true
false	true	true
false	false	false

A	B	$A \Longrightarrow B$
true	true	true
true	false	false
false	true	true
false	false	true

A

true

false

 $\neg A$ 

false

true

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

תרגיל בתרגילים בתרגילים הבאים מהנתונים בתרגילים הבאים

- 1. ידוע כי  $A \lor (\neg B)$  פסוק שקר, מה ניתן להסיק?
  - אמת, B אמת. A (א
  - ב) A אמת, B שקר.
  - .אמת B אמת לקבוע, A אמת
    - .ד) A שקר, B אמת
  - ה) A שקר, B לא ניתן לקבוע.
- $(p\Longrightarrow q)\land (q\Longrightarrow p)$  נניח כי  $p,q\Longrightarrow p$  פסוקי שקר, מה ניתן להסיק על הביטוי ( $q\Longrightarrow p$ 
  - 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.

# 1.3 שקילות של פסוקים

הגדרה 1.10 (שקילות פסוקים). יהיו C,D פסוקים נגיד שהם שקולים ונסמן D אם לכל השמה של ערכי אמת (לפסוקים היסודיים המרכיבים אותם) מתקיים V(C)=V(D)

טענה 1.2. יהיו A,B,C טענה

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

$$A \lor B \equiv B \lor A$$
 .2

$$A \wedge (B \wedge C) \equiv (A \wedge B) \wedge C$$
 .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	B	C	$A \wedge B$	$B \wedge C$ (.	$A \wedge B) \wedge CA$	$\wedge (B \! \wedge \! C)$	$A \lor B$	$B \lor C$ (.	$A \lor B) \lor CA$	$\vee (B \vee C)$
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	B	$A \wedge B$	$B \wedge A$	$A \lor B$	$B \lor A$
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

$$A \Longrightarrow B \equiv (\neg A) \vee B$$
 .1

$$A \Longrightarrow B \equiv (\neg B) \Longrightarrow (\neg A)$$
 .2

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

$$A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$$
 .4

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

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

הוכחה. נוכיח את 2 וכל שאר הטענות ישארו כתרגיל לקורא, יהיו A,B,C פסוקים אזי

A	В	$\neg A$	$\neg B$	$A \Longrightarrow B$ (	$\neg B) \Longrightarrow (\neg A)$
true	true	false	false	true	true
true	false	false	true	false	false
false	true	true	false	true	true
false	false	true	true	true	true

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

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

 $A\Longleftrightarrow B\equiv (A\Longrightarrow B)\land (B\Longrightarrow A)$  פסוקים נגדיר 1.11 (אם ורק אם (אם"ם)). יהיו A,B פסוקים נגדיר

. $V\left(A
ight)=$  true טאוטולוגיה). פסוק א שבעבור כל השמת ערכי אמת פסוק (טאוטולוגיה). פסוק א הגדרה 1.12 הגדרה

הינו  $\alpha=((A\Longrightarrow (B\Longrightarrow C))\land B)\Longrightarrow (A\Longrightarrow C)$  הינו נוכיח כי הפסוקים נוכיח כי הפסוק A,B,C יהיו טאוטולוגיה, נחלק למקרים,

- . מטבלאת אמת של גרירה, מנדרש איז  $V\left((A\Longrightarrow (B\Longrightarrow C))\land B\right)=$  false נניח כי
- אזי מטבלאת האמת של "וגם" נקבל כי שני הפסוקים אזי ער  $V\left((A\Longrightarrow(B\Longrightarrow C))\land B\right)={\rm true}$  אחרת נניח כי אמת, כלומר ( $V\left(A\Longrightarrow(B\Longrightarrow C)\right)={\rm true}$  אמת, כלומר ( $V\left(A\Longrightarrow(B\Longrightarrow C)\right)={\rm true}$
- ער לכן, V(C)= true וכן כי V(B)= true וכן כי V(B)= true אם V(A)= true אם V(A)= true אמי V(A)= true בפרט V(A)= true

 $.V\left(A
ight)=\mathrm{false}$  (סתירה). פסוק A שבעבור כל השמת ערכי אמת מקיים 1.13 הגדרה

 $\neg A$  פסוק אזי (A סתירה) מחירה (היה A פסוק אזי (A סתירה) מחירה (היה A

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

הגדרה 1.14 (פסוק נובע סמנטית). פסוק  $\alpha$  נובע סמנטית פסוקים 1.14 (פסוק נובע סמנטית). פסוק  $\alpha$  גוררת כי מתקיים  $V(\alpha)=$  true לכל  $\alpha$  גוררת כי מתקיים  $\lambda$ 

 $V\left(lpha_1
ight)=V\left(lpha_2
ight)=$  true נניח בשלילה כי lpha=A וכן  $lpha_2=B$  ,  $lpha_1=\lnot(A\Longrightarrow B)$  נגדיר (א אפשרי  $V\left(B
ight)=$  true בפרט ולכן אולכן לא אפשרי אולכן  $V\left(A\Longrightarrow B
ight)=$  false ולכן לא אפשרי עומתקיים אוא נקבל אוא נקבל אוא נקבל אוא נקבל עומר למה שהסקנו כבר, לכן  $V\left(A\Longrightarrow B
ight)=$  ני אם זה מתקיים אוא נקבל אוא נקבל אוא נקבל  $V\left(A\Longrightarrow B
ight)=$  נובע סמנטית מ $\alpha_1,lpha_2$  ובפרט עובפרט  $V\left(A
ight)=$  true כלומר כלומר עובפרט עובפרט ובפרט אוא נייח אוא נייח

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

## 2 תחשיב היחסים

הגדרה 2.1 (פרידיקט n מקומי). טענה ב־n משתנים.

דוגמה 2.1 (פרידיקטים). הטענה "קיים x המקיים x המקיים  $x^2=-1$  זהו פרידיקט חד מקומי (על איזה תחום הוא מוגדר? האם יש לו משמעות לכל אובייקט מתמטי?), הטענה "לכל x,y מתקיים y>y זהו פרידיקט דו מקומי (שוב אנו לא בטוחים מאיזה תחום x,y הגיעו, האם הם מספרים? אולי הם בכלל אובייקט שרירותי?).

#### 2.1 כמתים

הגדרה 2.2 (כמת קיים). מסמל כי קיים אובייקט שמקיים את הפרידיקט, מסומן בעזרת  ${\mathbb H}$ 

דוגמה 2.2. הפסוק -2 אומר כי "עבור כל x, x גדול שווה -2" שימו לב כי לא נאמר האם הטענה  $\forall x.x \geq -2$  אמת או שקר אלא רק את משמעותה.

**הגדרה 2.3** (כמת לכל). מסמל כי לכל אובייקט מתקיים הפרידיקט, מסומן בעזרת  $\forall$ .

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

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

### 2.1.1 קיום ויחידות

הגדרה 2.5 (קיים יחיד). מסמל כי קיים ויחיד אובייקט שמקיים את הפרידיקט, מסומן בעזרת ! $\Xi$ . מתמטית תהא טענה אזי נגדיר (קיים יחיד). מחמטית  $\phi$  טענה אזי נגדיר  $\phi$ 

דוגמה 2.5. אנו טוענים כי "קיים ויחיד x עבורו לכל y יתקיים y יתקיים כי אותו ה־x אנו טוענים כי "קיים ויחיד x עבורו לכל לכתוב את הטענה בצורה הבאה y וכן זהו היחיד המקיים את הטענה, לכן נוכל לכתוב את הטענה בצורה הבאה y

3. תחום הכיטות

 $\exists !x.\phi\left(x
ight)$  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 יתקיים y אמרנו שאותו ה־x היחידני הוא y לכן נכתוב פטענה "קיים ויחיד x עבורו לכל y יתקיים y יתקיים y יתקיים y יתקיים y יתקיים y יתקיים y
  - .(ודאו עם הוכחה כי זהו האיבר היחיד המקיים זאת) זוהי טענת אמת ( $\iota x.x+1=7)=6$
- אה או שהאיבר היחיד המקיים את או שהאיבר ( $\iota x.x^3=27)=10$  עצמו אינו מקיים את הפרידיקט).
  - $x^2=9$  אוהי אינה טענה חוקית, לא קיים ויחיד איבר המקיים את הפרידיקט  $\iota x.x^2=9$

#### 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 טענה על אברי טענה על הגדרה D יהי של פרידיקט). יהי על אברי אזי טענה על אברי

P נאמר כי D בתחום A (נכונות בתחשיב היחסים). תהא טענה A טענה A באינטרפרטציה A בתחום A בתחום A ביים A ביים A כלשהו ב-A עבורו A עבורו A מתקיים. תהא טענה A נסמן במקרים אלה A נכונה בתחום A נכונה בתחום A עכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A נסמן במקרים אלה A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A נסמן במקרים אלה A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A נסמן במקרים אלה A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A נסמן במקרים אלה A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A נכונה בתחום A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים A נכונה בתחום A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים A נכונה בתחום A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים A נכונה בתחום A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים A נכונה בתחום A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים A נכונה בתחום A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A ב-A ב-A מתקיים A ב-A ב-A מתקיים A ב-A ב-

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

הגדרה 2.10 (טענות שקולות). נאמר כי  $\alpha, \beta$  שקולות ונסמן  $\alpha \equiv \beta$  אם לכל תחום כימות ואינטרפרטציה של . $D \models \alpha \Longleftrightarrow \beta$  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. 3.1 הוכחת שקילות

#### 3.0.1 הוכחת קיים

הערה 3.1 (הוכחת טענת קיים). כדי להוכיח טענה מהצורה  $\exists x. P\left(x\right)$  נביא דוגמה ספציפית לאיבר a מתחום הכימות אשר מקיים את  $P\left(a\right)$  (כלומר  $P\left(a\right)$  מתקיים). בשימוש בטענת קיים כנתונה נשים לב כי כמת קיים הכימות אשר מקיים את  $P\left(a\right)$  אך אנו לא יודעים מיהו אותו a, לכן נשתמש בו שרירותית בעזרת 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 מסויים!) מתחום הכימות מתקיים  $P\left(a\right)$  (כלומר  $P\left(a\right)$  מתקיים). 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 הכימות הוא בעל איברים בודדים. בשימוש בטענת לכל כנתונה נשים לב כי כמת לכל מתאר לנו כי כל איבר  $P\left(a\right)$  ולכן ניתן לבחור כל a בתחום הכימות 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,

- הטענה לשהו ותהא אינטרפרטציה קיהי  $\exists x. \, (\phi\left(x\right) \lor \psi\left(x\right)) \equiv (\exists x. \phi\left(x\right)) \lor (\exists y. \psi\left(y\right))$  6. הטענה לשהי עבור  $\phi, \psi$
- 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,
- ם שים לב שים לב  $\phi$  (a) אזי קיים a בתחום הכימות b בתחום מתקיים, אזי קיים a מתקיים מתקיים a מקיים לב פרט a מקיים לב a מקיים מקיים a מקיים לב a מהגדרת "או" ולכן מקיים לב a מקיים לב a מהגדרת "או" ולכן a מהגדרת "או" ולכן מקיים לב a מקיים לב a מהגדרת "או" ולכן מורץ לב a מקיים לב a מקיים לב a מורץ ל
- אט הביטוי  $\psi(a)$  עבורו  $\psi(a)$  בתחום הכימות בתחום מתקיים, אזי קיים מתקיים, אזי קיים  $\exists x.\psi(x)$  עבורו בפרט פרט שם הביטוי מקיים מקיים מקיים  $\psi(a) \lor \psi(a)$  מהגדרת "או" ולכן  $\exists x.(\phi(x) \lor \psi(x))$  (כי בפרט מקיים זאת).
- נניח כי אגף שמאל נכון, כלומר נניח כי  $\psi(a) \lor \psi(a)$  נקבע את בורו  $\exists x. (\phi(x) \lor \psi(x))$  אנו  $\phi(a) \lor \psi(a)$  ניח כי יש a כזה מטענת קיים, כעת מהגדרת "או" לפחות אחד מהביטויים נכונים,

3.1 הוכחת שקילות

ולכן a מקיים a מתקיים (בפרט a מתקיים אזי גם הביטוי a מתקיים (בפרט a מתקיים אזי גם הביטוי (a מתקיים (על ידי אותו a).

- ולכן  $\pi$  מתקיים  $\pi$  מתקיים (בפרט  $\pi$  מתקיים אזי גם הביטוי  $\pi$  מתקיים (בפרט  $\pi$  מתקיים אזי גם הביטוי ( $\pi$  מתקיים (על ידי אותו  $\pi$ ).
- 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  $\exists x. \forall y. \phi \left( x,y \right) \not\equiv \forall y. \exists x. \phi \left( x,y \right)$  הטענה ענה לא, מה 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)
- . הוכחת אגף ימין, צריך להוכיח  $\forall x. \phi(x,y)$ , יהי y מספר טבעי, צריך להוכיח  $\exists x. \phi(x,y)$  הוכחת אגף ימין, צריך להוכיח  $\forall y. \exists x. \phi(x,y)$ , נאדיר  $\phi(x,y) = \phi(y+1,y) = "y < y+1"$ , נותר להוכיח  $\phi(x,y) = \phi(y+1,y) = "y+1"$
- 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 אזי נאמר כי a שייך ל-a ונסמן a

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

# 1.1 סימון קבוצה

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

דוגמה  $\{\{1\},\{2\}\}$ , n עד n בין עד המספרים המכילה המכילה קבוצה המכילה את n ואת הקבוצה המכילה את n ואת הקבוצה המכילה את 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 A

המכילה את קבוצה המכילה (עקרון ההחלפה). תהא f פעולה הפועלת על אברי f אזי (עקרון ההחלפה). תהא f מתקיים f מתקיים f מתקיים f f עבור כל f f עבור כל f f f f f f f

 $A = \{a\}$  (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 1.2 ( $\{1,2,3\}$ ,  $\{2,2\}\in\{\{2\}\}$ ,  $\{1\}\in\{\{1\},\{2\},1,2\}$ ,  $\{1\}\in\{1\}$ ,  $\{1\}\in\{1\}$ , כמו כן  $\{1,2,3\}$ ,  $\{1,2\}\in\{2\}$ , ודאו כי אתם מבינים את כל הדוגמאות  $\{2^x\mid x\in\{0,1\}\}=\{2^0,2^1\}$ ,  $\{x\in\{1,2,3\}\mid x^2=x\}=\{1\}$  ומדוע הן נכונות.

1.1 קבוצות פפורסטות

#### 1.1.1 פרדוקס ראסל

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

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

מסקנה 1.1. לא קייטת קבוצת כל הקבוצות.

הוכחה. נניח כי A קבוצת כל הקבוצות אזי  $\{x\mid x\notin x\}=\{x\in A\mid x\notin x\}$  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.

. (כרגע לפחות). אינו מוגדר (כרגע לפחות),  $|\{1,2,1\}|=2$  ,  $|\{1,2,3\}|=3$  אינו מוגדר (כרגע לפחות). דוגמה 1.3. מתקיים

## 1.2 קבוצות מפורסמות

 $\mathbb{N} = \{0,1,2,3,\ldots\}$  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 הפרידיקט . $a\leq x$  אשר מקיים אשר  $a\in\mathbb{N}$  תקף עבור כל

 $x\in\mathbb{R}$  ועבור  $r\in\mathbb{N}$  ועבור אי־שיוויון ברנולי, עבור אי־שיוויון ברנולי). נרצה להוכיח באינדוקציה את אי־שיוויון ברנולי נרצה להוכיח באינדוקציה את  $x\in\mathbb{R}$  מתקיים x=1+r מתקיים x=1+r

 $(1+x)^0=1=1+0\cdot x$  נשים לב כי  $x\geq -1$  נשים  $x\in\mathbb{R}$  יהי r=0 יהי עבור פסיס האינדוקציה: עבור ( $1+x)^r\geq 1+rx$  נשים לב כי

ל קבוצות פפורספות

 $(1+x)^r \geq 1+r$  מתקיים  $x \geq -1$  מתקיים ולכל  $r \in \mathbb{N}$  ולכל ולכל הניח האינדוקציה: נניח כי עבור

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

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

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

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

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

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

 $\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$  נסמן (מספרים שלמים). נסמן 1.12 הגדרה

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

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  $x \in \mathbb{R}$  יהי שלם תחתון). נערך שלם 1.15 הגדרה

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

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

 $\mathbb{R}_+ = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$  נסמן נסמן 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 (מספרים מרוכבים). נסמן 1.19 הגדרה

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

.|arnothing|=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 . $\forall x\,(x\in A\Longrightarrow x\in B)$ 

 $A \nsubseteq B \equiv \neg \ (A \subseteq B)$  נסמן A, B יהיו (לא מוכל). הערה 1.4

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

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

 $. \forall A. \varnothing \subseteq A$  .1.3 משפט

הוכחה. תהא  $A_0$  קבוצה, צריך להוכיח  $A_0$  קבוצה, צריך להוכיח  $A_0$  קבוצה, צריך להוכיח  $A_0$  קבוצה להוכיח  $A_0$  קבוצה להוכיח קבוצה ריקה מתקיים כי  $A_0$  בפרט עבור  $A_0$  מתקיים  $A_0$ , מהגדרת קבוצה ריקה מתקיים כי  $A_0$  בפרט עבור  $A_0$  מתקיים  $A_0$ , צריך להוכיח  $A_0$  שבריך להוכיח תמיד שקרית, ומטבלת האמת של גרירה נקבל כי כל הטענה אמת  $A_0$  כנדרש.

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

הוכחה. יהיו  $A_0, B_0, C_0$  קבוצות, נניח כי  $(B_0) \wedge (B_0 \subseteq C_0)$ , צריך להוכיח  $A_0, B_0, C_0$  קבוצות, נניח כי  $A_0, B_0, C_0$ , צריך להוכיח  $A_0, B_0, C_0$ , נניח כי  $A_0, A_0 \Longrightarrow x_0 \in A_0$ , נניח כי  $A_0, A_0 \Longrightarrow x_0 \in A_0$ , נניח כי  $A_0, A_0 \Longrightarrow x_0 \in A_0$  נניח כי  $A_0, A_0 \Longrightarrow x_0 \in A_0$  נניח כי  $A_0, A_0 \Longrightarrow x_0 \in A_0$  מתקיים  $A_0, A_0 \Longrightarrow x_0 \in A_0$  מתקיים  $A_0, A_0 \Longrightarrow x_0 \in A_0$  כמו להוכיח  $A_0, A_0 \Longrightarrow x_0 \in A_0$  מתקיים  $A_0, A_0$ 

#### 1.3.2

 $A=B \equiv (\forall x.x \in A \Longleftrightarrow x \in B)$  .(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 ל.1.1 (הכלה אזי יהיו

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

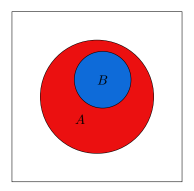
. $orall X \, (orall y.y 
otin X \Longrightarrow X = arnothing)$ טענה 1.2 ניחידות הקבוצה הריקה).

 $(\varnothing\subseteq X_0)\wedge$  הוכחה. תהא  $X_0$  קבוצה ונניח כי  $y,y\notin X_0$ , צריך להוכיח  $X_0=\varnothing$ , מהגדרת שיוויון צריך להוכיח  $Y_0,y\notin X_0$ , נשים לב כי הוכחנו עבור כל קבוצה שמתקיים  $X_0\subseteq X_0$  ולכן מהגדרת "וגם" נותר להוכיח עבור כל קבוצה שמתקיים  $X_0\subseteq X_0$  נשים לב כי  $X_0\notin X_0$  מתכונת  $X_0\notin X_0$  בפרט הרישא מהגדרת הכלה צריך להוכיח  $X_0\notin X_0$  אמת כנדרש.

# 2 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.

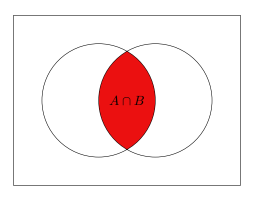
דוגמה 2.1 (שרטט  $B\subseteq A$  דיאגרמת וון של הכלה). בכדי לייצג קבוצות



# 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, שימו לב כי החלק האדום הוא החלק המדובר,



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

 $.(A\cap B)\cap C=A\cap (B\cap C)$  אזי קבוצות אזי תהיינה תיתוך). תהיינה אטיביות אסוציאטיביות עלה מהיינה תהיינה אזי

הונית בעזרת הכלה דו כיוונית אוכיח קבוצות, קבוצות אונית החינה הוכחה. תהיינה

2 פעולות על קבוצות 2.1 חיתוך

נשתמש בהגדרת חיתוך ועיקרון ההפרדה  $x\in (A\cap B)\cap C$ , יהי יהי י $(A\cap B)\cap C\subseteq A\cap (B\cap C)$  נשתמש בהגדרת ועיקרון פרדה ועיקרון ועיקרון

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

באשר השתמשנו באסוציאטיביות הקשר הלוגי "וגם".

יהי ( $A\cap B$ ) איסי ( $A\cap B$ ) ב"אל:  $x\in A\cap (B\cap C)$  יהי יהי ( $A\cap B$ ) איסי בהגדרת חיתוך ועיקרון ההפרדה ש"ל: יהי

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

באשר השתמשנו באסוציאטיביות הקשר הלוגי "וגם".

הערה 2.3 (סימטריות והנחות בהוכחה). שימו לב כי בהוכחה הטענה מלעיל ההוכחות כמעט זהות, במצב זה אנו מרשים לעצמנו להשתמש במשפטים כמו "מטעמי סימטריה" ובקיצור "בה"כ" (בלי הגבלת הכלליות) אשר מאפשרות להניח כי חלקים מההוכחה ניתנים לדילוג עקב דימיון ברור או טריוואליות. שימו לב כי שימוש במשפטים כאלו יגיעו עם הזמן ועם בשלות מתמטית מתאימה, ובסיכום זה ישתמשו על מנת להראות כיצד מוכיחים טענות אלו בחיים האמיתיים.

 $A\cap B=B\cap A$  טענה 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 הוכחה. יהי  $x\in A\cap B$  מהגדרת חיתוך ועיקרון ההפרדה כלומר הקשר הלוגי "וגם" מתקיים  $x\in B\cap A$  ולכן  $x\in B\cap A$  ולכן  $x\in B\cap A$  (ניתן להחליף ביניהן סה"כ על ידי החלפת סימוני שמות הקבוצות) נקבל גם כי  $x\in A\cap B$  ולכן  $x\in B\cap A$  ולכן  $x\in B\cap A$ 

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

הוכחה. תהא A קבוצה, נוכיח את שתי הטענות בנפרד

עבור כל קבוצה B ובפרט יתקיים  $\varnothing \subseteq A\cap\varnothing$ , נניח בשלילה  $A\cap\varnothing=\varnothing$ , נניח בשלילה B צ"ל: B עבור כל כי B עבור כל קבוצה B עבור כל קבוצה אזי יהי B אזי יהי עבוב (מהיות הקבוצה הריקה היחידה המקיימת B אזי יהי עבול (מהיות הקבוצה הריקה מתקיים B אזי מהגדרת חיתוך ועיקרון ההפרדה מתקיים (B אזי מהגדרת חיתוך ועיקרון הפרדה מתקיים (B אזי מהגדרת חיתוך עבורו B סתירה, בפרט B עבורו B אזי מתכונת הקבוצה הריקה לא קיים אוביקט עבורו B סתירה, בפרט B

2 פעולות על קבוצות

עניקרון ההפרדה ( $x\in A$ ) איז מהגדרת היים לב כי  $x\in A$  נשים לב כי  $x\in A$  איז מהגדרת חיתוך ועיקרון ההפרדה מתקיים  $x\in A\cap A$  כעת יהי  $y\in A\cap A$  איז מהגדרת חיתוך ועיקרון ההפרדה מתקיים  $x\in A\cap A$  כעדרש. ובפרט  $x\in A\cap A$  כלומר קיבלנו כי  $x\in A\cap A$  וכן  $x\in A\cap A$  כלומר קיבלנו כי  $x\in A\cap A$  וכן  $x\in A\cap A$  כלומר קיבלנו כי

## 2.1.1 חיתוך מוכלל

תהא קבוצה ותהא  $\bigcap F=\{x\mid \forall A\in F.x\in A\}$  תהא קבוצה של קבוצה עה חיתוך מוכלל). תהא הגדרה 2.2 (חיתוך מוכלל). תהא  $\bigcap_{i=0}^\infty A_i=\bigcap_{i\in\mathbb{N}}A_i$  כמו כן נהוג לסמן  $\bigcap_{i=1}^\infty A_i=\{x\mid \forall i\in I.x\in A_i\}$ 

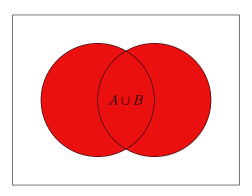
$$.igcap_{n=1}^{\infty}\left(-rac{1}{n},rac{1}{n}
ight)=\{0\}$$
 ,  $igcap_{arepsilon\in\mathbb{R}_+}[0,arepsilon)=\{0\}$  ,  $igcap_{i=0}^{\infty}\left\{n\in\mathbb{N}\mid n\geq i\right\}=arnothing$  מתקיים 2.3 מתקיים

 $(\bigcap F\supseteq B)\Longleftrightarrow (\forall X\in F.X\supseteq B)$  אזי קבוצה של קבוצה ותהא קבוצה ותהא א קבוצה על תרגיל 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

האדום הוא נשרטט, שימו לב כי החלק האדום הוא בכדי לייצג את הפעולה  $A \cup B$  נשרטט, שימו לב כי החלק האדום הוא החלק המדובר,



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

 $A(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$  אזי קבוצות אזי תהיינה תהיינה איחוד). ענה איחוד). ענה 2.4 אסוציאטיביות איחוד). ענה

הוכחה. תהיינה A,B,C קבוצות, נוכיח בעזרת הכלה דו כיוונית,

- יהי איחוד והגדרת איחוד והגדרת נשים לב כי מהגדרת איחוד והגדרת קבוצה , $x\in A\cup (B\cup C)$  הוכיח איחוד והגדרת איחוד הגדרת איחוד הגדרת קבוצה , $x\in A\cup B \lor x\in C$
- נניח כי  $x\in B\cup C$ , צריך להוכיח  $x\in A\lor x\in B\cup C$ , מהגדרת איחוד נקבל כי  $x\in C$  נניח כי  $x\in A\cup (B\cup C)$  כלומר בפרט  $x\in A\cup (B\cup C)$ 
  - $x \in A \cup B$  נניח
  - . מהגדרת איחוד והגדרת קבוצה  $x \in A \cup (B \cup C)$  אזי אי $x \in A$  אם א

2.2 איחוד בעולות על קבוצות

ובפרט  $x\in B\cup C$ , אם  $x\in A \cup x\in B\cup C$ , אריך להוכיח איחוד נקבל כי  $x\in A\cup x\in B\cup C$  אם  $x\in A\cup (B\cup C)$  כלומר  $x\in A\cup (B\cup C)$ 

- יהי ( $B\cup C$ , צריך להוכיח להוכיח , $x\in (A\cup B)\cup C$ , נשים לב כי מהגדרת איחוד והגדרת קבוצה , $x\in A \cup (B\cup C)$
- נניח כי  $A \cup B$ , צריך להוכיח  $x \in A \cup B \lor x \in C$  מהגדרת איחוד נקבל כי  $x \in A \cup B \lor x \in A \cup B \lor x \in A \cup B \lor x \in C$ 
  - $x \in B \cup C$  נניח -
  - . מהגדרת איחוד והגדרת אירו מהגדרת  $x \in (A \cup B) \cup C$  אזי אי $x \in C$  אם א
- ובפרט  $x\in A\cup B$ , צריך להוכיח איחוד  $x\in A\cup B$ , מהגדרת איחוד נקבל כי  $x\in A\cup B$  ובפרט אם  $x\in A\cup B$  כלומר  $x\in A\cup B$

 $A \cup B = B \cup A$  טענה 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  $x\in B\lor x\in A$  כלומר •

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

הוכחה. תהא A קבוצה

- אך  $y\in A\lor y\in\varnothing$  אזי אזי  $y\in A\cup\varnothing$  יהי איחוד, יהי מהגדרת אזי  $x\in A\cup\varnothing$  אזי אזי אזי פרט  $x\in A\cup\varnothing$  אזי שמתכונות קבוצה ריקה מתקיים  $y\in A\cup\varnothing$  בפרט  $y\in A\cup\varnothing$  כנדרש.

טענה 2.7 (חוק הפילוג). תהיינה A,B,C קבוצות אזי

- $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$  .1
- $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  .2

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

יהי  $x\in A\cap (B\cup C)$  בפרט  $x\in A\cap (B\cup C)$  יהי  $x\in A\cap (B\cup C)$  יהי  $x\in A\cap (B\cup C)$  יהי  $x\in A\cap (B\cup C)$  מהגדרת מתקיים  $x\in C$  מימטרי מתקיים  $x\in C$  מתקיים  $x\in C$  מתקיים  $x\in C$  מתקיים  $x\in C$  איחוד מתקיים  $x\in C$  מון בעזרת בעזרת עלכן נניח כי  $x\in A$  אוי  $x\in A$  אוי  $x\in A$  כמו כן  $x\in A$  כמו כן  $x\in A$ 

2.2 איחוד 2.2 איחוד

לכל פרידיקט  $\phi$  מהגדרת קשר לוגי "או" בפרט נקבל כי

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

כנדרש.

יהי  $(x\in A\cap B)$  ע  $(x\in A\cap B)$  ע  $(x\in A\cap C)$  מהגדרת איחוד מתקיים  $x\in (A\cap B)$  ע בה"כ מתקיים יהי  $x\in A\cap B$  (כי המקרה  $x\in A\cap C$  סימטרי לחלוטין בעזרת שינוי שמות הקבוצות  $x\in A\cap B$  ע לכן נניח כי  $x\in A\cap B$  אזי נשים לב כי  $(x\in B)$  ע  $(x\in B)$  ע לכן  $(x\in B)$  ע מהגדרת קשר לוגי "או"  $x\in A\cap B$  בפרט נקבל כי  $(x\in B)$  כלומר מהגדרת איחוד  $x\in B\cup C$  וכעת כי כאמור  $(x\in B)$  ע מהגדרת חיתוך נקבל כי  $(x\in B)$  ע מהגדרת חיתוך נקבל כי  $(x\in B)$ 

#### 2.2.1 איחוד מוכלל

תהא I קבוצה ותהא J (איחוד מוכלל). תהא J קבוצה של קבוצות אזי  $F=\{x\mid \exists A\in F.x\in A\}$  (איחוד מוכלל). תהא J קבוצה של קבוצות אזי J

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

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

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

### 2.2.2 איחוד זר

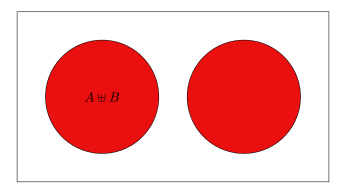
 $i\in I$  באשר  $A_i$  קבוצות הגדרה (קבוצות אם מתקיים A,B נקראות זרות אם מתקיים (קבוצות ארות). קבוצות אם מתקיים לובועות אחם מתקיים  $A_i$  באשר  $A_i$  נקראות זרות אם מתקיים לובועות אחם  $A_i$  לובוצות אם מתקיים לובועות אחם מתקיים לובועות אחם  $A_i$  לובוצות אחם מתקיים לובועות את התקיים לובועות אחם מתקיים לובועות אחם מתקיים לובועות את התקיים לובועות התקיים לובועות את התקיים לובועות את התקיים לובועות התקיים לובועות את התקיים

תרגיל 2.4 (זרות גוררת זרות בזוגות). תהיינה  $A_i$  קבוצות באשר  $i\in I$  זרות, הוכיחו כי הקבוצות באשר  $i\in I$  זרות בזוגות.

קבוצות ארות אוי נסמן  $\{A_i\mid i\in I\}$  קבוצה ותהא קבוצות הארות אוי נסמן ותהא  $\biguplus_{i\in I}A_i=\bigcup_{i\in I}A_i$ 

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

2 פעולות על קבוצות



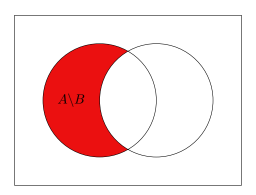
 $\{1\}\} \uplus \{1\} = \{1,\{1\}\}$  , $\{1\}$  ש $\{2\} = \{1,2\}$  , $\biguplus_{z \in \mathbb{Z}} (z,z+1) = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$  מתקיים 2.6. מתקיים

 $.|A \uplus B| = |A| + |B|$  אזי וזרות סופיות קבוצות A,Bיהיו הערה 2.6.

#### 2.3 הפרש

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

החלק האדום הוא החלק שימו לב כי החלק האדום הוא החלק בכדי לייצג את הפעולה  $A \backslash B$  נשרטט, שימו לב כי החלק האדום הוא החלק המדובר,



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

 $A \backslash A = \varnothing$  וכן  $A \backslash \varnothing = A$  וכן אזי תרגיל 2.5. תהא

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

- $A \subseteq B$  .1
- $A \cap B = A$  .2
- $A \backslash B = \emptyset$  .3
- $A \cup B = B$  .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

2 פעולות על קבוצות

כעת  $x\in A$  נניח כי  $A\cap B=A$  צ"ל:  $A\cap B$ , יהי  $A\cap B=A$ , יהי  $A\cap B=A$  נשים לב כי  $A\subseteq B$  מהגדרת חיתוך.  $A\cap B$  מהגדרת חיתוך.  $A\cap B$  נשים לב כי  $A\cap B$  מהגדרת חיתוך.

- $x_0$  נטמנו  $\exists x.x\in A\backslash B$  אזי  $A\backslash B\neq\varnothing$  נניח בשלילה כי  $A\backslash B=\varnothing$  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  $x_0\in A$  סתירה, בפרט  $x_0\in A\backslash B$  כנדרש.
- $x\in A\cup B$  נניח כי  $A\setminus B=\emptyset$  צ"ל:  $A\setminus B=\emptyset$ , יהי  $A\cup B=\emptyset$ , יהי  $A\cup B=\emptyset$  צ"ל:  $A\setminus B=\emptyset$  ובפרט  $A\setminus B=\emptyset$  מהגדרת איחוד, 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.

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

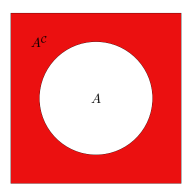
 $x\in A\cup B$  נניח כי B=B צ"ל:  $A\cup B$  צ"ל:  $A\subseteq B$ , יהי יה  $x\in A$  מתקיים מהגדרת "או" ולכן  $A\cup B=B$  בפרט מהנתון והגדרת שיוויון קבוצות  $x\in B$  כנדרש.

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

#### 2.3.1 משלים

הגדרה 2.8 (משלים). תהיינה  $A,\mathcal{U}$  קבוצות המקיימות המקיימות  $A^\mathcal{C}=\mathcal{U}\setminus A$  אזי הקורס לב כי במהלך הקורס הסימון  $\overline{A}$  משומש.

החלק האדום הוא כי החלק שימו לב כי החלק (דיאגרמת וון של משלים). בכדי לייצג את הפעולה  $A^{\mathcal{C}}$  נשרטט, שימו לב כי החלק האדום הוא החלק המדובר,



טענה 2.9 (כללי דה מורגן). תהיינה 2.9 טענה 2.9 טענה אזי

- $(A \cup B)^{\mathcal{C}} = A^{\mathcal{C}} \cap B^{\mathcal{C}}$  .1
- $(A \cap B)^{\mathcal{C}} = A^{\mathcal{C}} \cup B^{\mathcal{C}}$  .2
- $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$  .3

2 פעולות על קבוצות 2.4 הפרש סיפטרי

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

הוכחה. טענות 2,4 ישארו כתרגיל לקורא

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

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

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

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

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

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

$$\iff (x \in \mathcal{U}) \wedge (x \notin A \cup B) \iff (x \in \mathcal{U} \setminus A \cup B)$$

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

אזי A,B,C קבוצות אזי

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

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

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

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

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

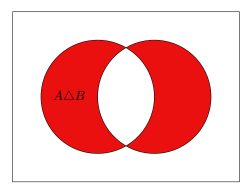
$$\iff x \in (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$$

### 2.4 הפרש סימטרי

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

האדום האדום שימו לב כי החלק האדום  $A\triangle B$  הערה 2.10 (דיאגרמת וון של הפרש סימטרי). בכדי לייצג את הפעולה האדום החלק המדובר,

2.5 קבוצת החזקה



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

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

 $.A\triangle B=B\triangle A$  (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 :כ $x\in B\triangle A$ 

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

 $A\triangle A=\varnothing$  וכן  $A\triangle\varnothing=A$  וכן קבוצה אזי A קבוצה A וכן .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

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

.  $\mathcal{P}\left(\left\{1,2\right\}\right)=\left\{\varnothing,\left\{1\right\},\left\{2\right\},\left\{1,2\right\}\right\}$  התקיים  $\mathcal{P}\left(\varnothing\right)=\left\{\varnothing\right\}$  מתקיים . 2.9 דוגמה

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

 $\left.|\mathcal{P}\left(A\right)\right|=2^{|A|}$  משפט 2.1. תהא A קבוצה סופית משפט

הוכחה. תהא  $A=\{a_1\dots a_n\}$  נשים ולכן מתקיים  $|A|=n\in\mathbb{N}$  נשים לב כי כל תת קבוצה של A ניתנת לתיאור בצורה הבאה "כל איבר ב־A יספר לנו האם הוא נמצא בתת קבוצה או לא", לדוגמה קבוצה של A ניתנת לתיאור בצורה הבאה "כל איבר ב־A נכנס לקבוצה, לעומת זאת  $\{a_2,a_7\}$  מתארת את המקרה בו אף איבר של A נכנס לקבוצה, לעומת זאת  $\{a_2,a_7\}$  מתארת את הקבוצות בו  $\{a_2,a_7\}$  נכנסו לקבוצה ושאר האיברים לא (ודאו כי אתם מבינים מדוע תהליך זה מחזיר את כל תתי הקבוצות של  $\{a_3,a_7\}$  כעת נשים לב כי בכל תת קבוצה כזאת לכל איבר יש שתי אפשרויות, לבחור להיכנס או לא, ולכן כמות תתי הקבוצות הינן  $\{a_1,a_2,a_3\}$  בפרט נקבל כי  $\{a_2,a_3\}$ 

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

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

 $\langle a,b \rangle = \langle c,d \rangle \Longleftrightarrow (a=c) \wedge (b=d)$  אזי a,b,c,d יהיו 3.1. יהיו

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  $\langle a,b \rangle = \{\{c\},\{c,d\}\}$  סדור מתקיים  $\{\{a\},\{a,b\}\} = \{\{c\},\{c,d\}\}$ 

- a=c נגיח כי a=c ומהיות a=c וכן a=c וכן a=c אזי a=c נגיח כי a=c נגיח כי
- a=c וכן a=c כלומר a=c=a וכן a=b=c וכן a=b=a וכן a=c=a וכן a=c=a וכן •

הערה 3.1 (הגדרת הזוג הסדור). מה שמעניין אותנו בהגדרת הזוג הסדור היא התכונה הנובעת מטענה 3.1 בלבד, כל דרך נוספת להגדרת זוג סדור אשר מקיימת את טענה 3.1 מתקבלת באופן שקול.

#### 3.1.1 מכפלה קרטזית

הגדרה (מכפלה קרטזית). תהיינה A,B קבוצות אזי אזי  $A \times B = \{\langle a,b \rangle \mid a \in A \wedge b \in B\}$  ונגדיר רקורסיבית היינה A,B לכל  $A^{n+1} = A^n \times A$  וכן  $A^1 = A$ 

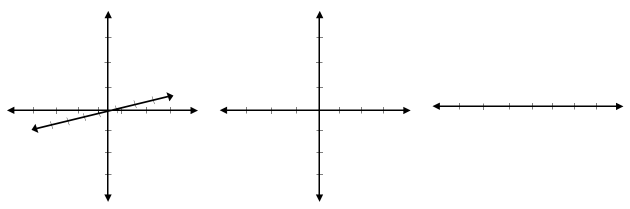
. סדורה איה עבור  $\langle a_1,\dots,a_n \rangle = \langle \langle a_1,\dots,a_{n-1} \rangle\,,a_n \rangle$  עבור איה סדורה.

, 
$$\left\{1\right\}^3 = \left\{\left\langle1,1,1\right\rangle\right\}$$
 ,  $\left\{1,2\right\} \times \left\{3,4\right\} = \left\{\left\langle1,3\right\rangle, \left\langle1,4\right\rangle, \left\langle2,3\right\rangle, \left\langle2,4\right\rangle\right\}$  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). תישור הממשי ה־n מימדי הינו  $\mathbb{R}^n$  המישור המסשי). עבור  $n\in\mathbb{N}$  המישור הממשי ה־ $n\in\mathbb{N}$  המישור הממשי (ציר אינו  $\mathbb{R}^2$ , והמרחב בו אנו חיים (ציר xyz) הינו  $\mathbb{R}^3$ , הינו  $\mathbb{R}^3$ , והמרחב בו אנו חיים המישור הממשי (ציר אינו ביי

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

3.1 זוג סדור



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

 $x\in (A imes \{b_2\})\cap$  הוכחה. תחילה נצדיק את השימוש באיחוד זר, יהיו  $b_1,b_2\in B$  שונים נניח בשלילה כי  $a_1\in A$  היים אזי  $a_1\in A$  אזי  $(x\in A imes \{b_2\})\wedge (x\in A imes \{b_1\})$  אזי  $(A imes \{b_1\})$  אזי  $(A imes \{b_1\})$  ובפרט מהגדרת מכפלה קרטזית נקבל כי קיים  $a_1\in A$  וכן קיים  $a_2\in A$  עבורו  $a_1,b_1\rangle=\langle a_2,b_2\rangle$  אזי  $a_2\in A$  וכן קיים  $a_1\in A$  וכן קיים  $a_2\in A$  עבורו  $a_1,b_1\rangle=\langle a_2,b_2\rangle$  ומתכונת זוג סדור נקבל  $a_1,b_1\rangle=\langle a_2,b_2\rangle=\langle a_1,b_1\rangle=\langle a_2,b_2\rangle=\langle a_1,b_2\rangle=\langle a_1,b_1\rangle=\langle a_2,b_2\rangle=\langle a_1,b_1\rangle=\langle a_2,b_2\rangle=\langle a_1,b_2\rangle=\langle a_1,b_2\rangle=\langle a_1,b_2\rangle=\langle a_2,b_2\rangle=\langle a_1,b_2\rangle=\langle a_1,b_2\rangle=\langle a_2,b_2\rangle=\langle a_1,b_2\rangle=\langle a_1,b_2\rangle=\langle a_2,b_2\rangle=\langle a_2,b_2\rangle=\langle a_1,b_2\rangle=\langle a_2,b_2\rangle=\langle a_2,b_2\rangle=\langle a_1,b_2\rangle=\langle a_2,b_2\rangle=\langle a_2,b_2\rangle=\langle$ 

וכן  $a'\in A$  עבורם  $x=\langle a',b'\rangle$  אזי נשים לב כי מתקיים בי יהי  $x\in A\times B$  יהי יהי  $x\in A\times B$  מהגדרת מכפלה קרטזית ולכן מהגדרת איחוד מוכלל נקבל כי  $x\in A\times \{b'\}$  טענה זו מתקיימת עבור b=b'

 $a'\in A$  עבורו  $x\in A imes \{b'\}$  ומהגדרת מכפלה קרטזית קיים  $x\in A imes \{b'\}$  עבורו  $x\in A imes \{b'\}$  אזי קיים  $x\in A imes a'$  עבורו  $a'\in A$  ולכן מהגדרת מכפלה קרטזית עבורו  $a'\in A$  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 אר 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 השתמשנו בעובדה כי קיימת התאמה לואת כי קיימת התאמה בין אברי  $A imes \{b\} = |A|$  לכל  $a \mapsto \langle a,b \rangle$  הבאה  $a \in A$ 

אזי  $B=\{2,3,4\}$  וכן  $A=\{0,1\}$  אזי אזי 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 ולכן נקבל כי |A imes B|=6

טענה 3.3. תהיינה A,B,C קבוצות אזי

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

$$A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$$
 .2

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

1. נשתמש בהכלה דו כיוונית,

יהי (מתקיים  $x=\langle a',d'\rangle$  המקיימים  $d'\in B\cap C$  וכן  $a'\in A$  אזי קיים  $x\in A\times (B\cap C)$  יהי : $(a',d')\in A\times B$  ולכן ולכן  $(a',d')\in A\times B$  ולכן ולכן  $(a',d')\in A\times B$  ולכן  $(a',d')\in A\times B$  מהגדרת מתקיים ( $(a',a')\in A\times B$ ) כלומר ( $(a',a')\in A\times B$ ) מהגדרת חיתוך מתקיים ( $(a',a')\in A\times B$ ) כלומר

 $b'\in B$  , $a_1,a_2\in A$  אזי קיימים  $(x\in A\times B)\wedge (x\in A\times C)$  אזי אזי קיימים  $x\in (A\times B)\cap (A\times C)$  אזי קיימים c'=b' וכן  $a_1=a_2$  כי עבורם  $a_1=a_2$  וכן  $a_1=a_2$  מתכונת זוג סדור נקבל כי  $a_1\in A$  וכן  $a_1\in A$  וכן  $a_1\in B\cap C$  ולכן  $a_1\in B\cap C$  ולכן  $a_1\in A\times (B\cap C)$  כלומר  $a_1\in A\times (B\cap C)$ 

 $A, A o C \cap (B imes C) = \emptyset$  מתקיים C מתקיים אזי לכל קבוצות זרות אזי לכל קבוצות A, B

הוכחה. תהיינה A,B קבוצות זרות ותהא C קבוצה, צ"ל: C קבוצות זרות ותהא A,B קבוצות מוכחה.  $b'\in B$  , $a'\in A$  קבוצות זרות ותהא  $a'\in A\times C$  בפרט קיימים  $a'\in A\times C$  בפרט קיימים  $a'\in A\times C$  בפרט קיימים  $a'\in A\times C$  וכן  $a'\in A\times C$  וכן  $a'\in A\times C$  וכן  $a'\in A\times C$  מתכונת הזוג הסדור מתקיים  $a'\in A\times C$  סתירה להיות וכן  $a'\in A\times C$  אך  $a'\in A$  אך  $a'\in A$  שורת (כי  $a'\in A$ ).

#### 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  $f(x)=x^2$  וובפרט מהי הגדרת פונקציה)

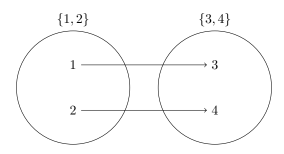
 $R\subseteq A imes B$  אם מתקיים A,B אם מעל A,B הגדרה (יחס). תהיינה A,B קבוצות אזי

A יחס מעל A נאמר כי A יחס מעל אם הערה 3.4.

a נסמן aRb, ונאמר כי  $a,b > \in R$  ויהיו  $a,b > \in A imes B$  אם מתקיים  $a,b > \in A$  נסמן aRb, ונאמר כי a מתייחס a אל

 $\mathbb{R},\mathbb{R}$  וכן מעל  $\mathbb{R},\mathbb{R}$  אך גם יחס מעל  $\{1,2\}\,,\{3,4\}$  יחס מעל  $\{\langle 1,3\rangle\,,\langle 2,4\rangle\}$  וכן זוגמה 3.3.

הערה 3.5 (דיאגרמת וון של יחס). בהמשך לדיאגרמות וון עבור קבוצות ופעולות ביניהן, 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



 $<_{\mathbb{N}}=\{\langle n,m\rangle\in\mathbb{N}^2\mid\exists k\in\mathbb{N}_+.n+k=m\}$  מעל  $\mathbb{N}$  כך  $\mathbb{N}$  מעל  $\mathbb{N}$  נגדיר את טבעיים). נגדיר את היחס באותה מידה נגדיר את היחס באותה מידה נגדיר עבור  $\leq_{\mathbb{N}}=\{\langle n,m\rangle\in\mathbb{N}^2\mid\exists k\in\mathbb{N}.n+k=m\}$  באותה מידה נגדיר עבור . $\mathbb{Z},\mathbb{Q},\mathbb{R}$ 

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

טענה 3.5. מתקיים  $\sqcup$ ולוען בין שימו לב כי אהו שיוויון בין קבוצות)  $\leq_{\mathbb{N}} = <_{\mathbb{N}} \cup \mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$ 

הוכחה. נוכיח בעזרת הכלה דו כיוונית

- יהי  $m \neq m$  אחרת אם  $m \neq m$  מתקיים  $(n,m) \in <_{\mathbb{N}} \cup \mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$  ולכן  $(n,m) \in <_{\mathbb{N}} \cup \mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$  אחרת אם  $m \neq m$  מתקיים  $\exists k \in \mathbb{N}_+.n+k=m$  ולכן m = n ולכן  $k \neq 0$  מהגדרת  $k \neq 0$  מהגדרת  $k \in \mathbb{N}_+.n+k=m$  בפרט מעיקרון ההפרדה  $(n,m) \in <_{\mathbb{N}} \cup \mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$  ולכן  $(n,m) \in <_{\mathbb{N}} \cup \mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$ 
  - $\langle n,m
    angle\in<_{\mathbb{N}}\cup \mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$  יהי $:\supseteq$
- אס יתקיים  $k_0\in\mathbb{N}$  אזי  $\exists k\in\mathbb{N}_+.n+k=m$  נסמנו  $k_0\in\mathbb{N}$  נסמנו  $\exists k\in\mathbb{N},m\in\mathbb{N}$  ובפרט גם יתקיים  $\exists k\in\mathbb{N}.n+k=m$  .

### 3.2.1 תחום ותמונה

,Dom  $(R)=\{a\in A\mid \exists b\in B.aRb\}$  אזי A,B אזי איי יחס. יהי R יחס. יהי מקור/תחום של מקור/תחום של הגדרה בריח של האיבר מתייחסים לאיבר כלשהו דרך Dom (R)

.Dom  $(\{\langle X,x\rangle\in\mathcal{P}\left(\mathbb{N}\right)\times\mathbb{N}\mid x\in X\})=\mathcal{P}\left(\mathbb{N}\right)\setminus\{\varnothing\}$  ,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 A,B אזי יחס. יהי R יחס. יהי יחס. לומר R קבוצת כל האיברים ב־R אשר מתייחסים אליהם דרך R

.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

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

 $\mathbb{N}$  מוגדר על  $R^{-1}=\{\left\langle 3,1\right\rangle ,\left\langle 4,2\right\rangle \}$  אזי  $R=\{\left\langle 1,3\right\rangle ,\left\langle 2,4\right\rangle \}$  מוגדר על 3.6. נגדיר

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

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

הוכחה. ההכלה  $\exists b\in B.a'Rb$  אזי  $a'\in \mathrm{Dom}\,(R)$  הוכחה. ההכלה  $\exists b\in B.a'Rb$  מהגדרת  $\exists a\in \mathrm{Im}\,(R^{-1}a)$  ולכן b'Ra' ולכן b'Ra' מהגדרת a'Rb'

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

הוכחה. נוכיח בעזרת שרשרת השקילויות הבאה

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

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

#### 3.2.3 הרכבה

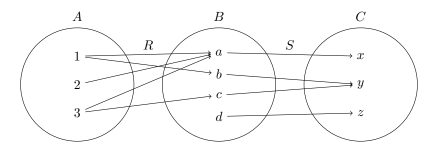
קב A,C מעל  $S\circ R$  נגדיר יחס B,C נגדיר יחס מעל A,B יחס מעל A,B יחס מעל B,C נגדיר יחס מעל A,B יחס מעל

#### דוגמה 3.7. מתקיים

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

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

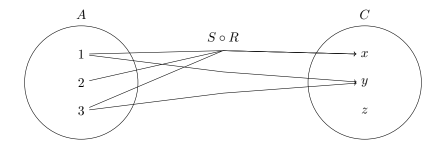
ובדיאגרמת וון נקבל את האיור



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 יחס מעל B,C ויהי יחס מעל היהי R יחס מעל היהי יחס מעל היהי  $T \circ (S \circ R) = (T \circ S) \circ R$ 

C,D יחס מעל B,C יחס מעל A,B יהי יחס מעל איר יחס מעל הוכחה. יהי R

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

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

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

וכן מאותו  $(xRz) \wedge (\langle z,y \rangle \in T \circ S)$  עבורו עבור קיים קיים מהגדרת הרכבה  $(xRz) \wedge (\langle z,y \rangle \in T \circ S)$  וכן מאותו יבי יהי וכן מא

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

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

 $(R\circ S)^{-1}=S^{-1}\circ R^{-1}$  אזי B,C טענה אויהי A,B ויהי ויהי א יחס מעל 3.8. יהי

B,C ויהי ויהי R יחס מעל A,B ויהי ויהי ויהי הוכחה.

 $z\in B$  מהגדרת הרכבה קיים אוכן  $\langle x,y \rangle \in R\circ S$  מהגדרת הופכי מתקיים אוכן מהגדרת הרכבה קיים יהי בפרט  $(x,y)\in (R\circ S)^{-1}$  עבורו 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 ני

עת יחס (עת מהגדרת ארכבה (ער מהגדרת הרכבה איים בורו (ער מהגדרת מהגדרת מהגדרת מהגדרת מהגדרת יחס בי יהי יחס (ער מהגדרת מהגדרת מהגדרת הרכבה איים בי יהי בי יחס מהגדרת מהגדרת מהגדרת יחס מהגדר

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

 $\langle y,x 
angle \in (R \circ S)^{-1}$  כעת מהגדרת יחס הופכי 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 3.9. יהי R יחס מעל

A,B יחס מעל R הוכחה. יהי

- $R=R\circ \mathrm{Id}_A$  נוכיח כי
- בפרט מהגדרת הרכבה ( $x\mathrm{Id}_Ax)\wedge(xRy)$  ולכן  $x\mathrm{Id}_Ax$  מתקיים ול $_A$  מהגדרת הרכבה ( $x,y\rangle\in R$  יהי ולכן היהי מהגדרת הרכבה . $\langle x,y\rangle\in R\circ\mathrm{Id}_A$
- $\mathrm{Id}_A$  כעת מהגדרת הרכבה ( $x\mathrm{Id}_Az$ )  $\wedge$  (zRy) עבורו ב $z\in A$  קיים הרכבה קיים  $\langle x,y\rangle\in R\circ\mathrm{Id}_A$  מתקיים z=z כלומר ( $x\mathrm{Id}_Ax$ )  $\wedge$  (xRy) ובפרט x=z
  - $R = \mathrm{Id}_B \circ R$  נוכיח כי
- ולכן  $(xRy) \wedge (y\mathrm{Id}_By)$  ולכן  $y\mathrm{Id}_By$  מתקיים  $\mathrm{Id}_B$  מתקיים  $(x,y) \in R$  יהי : $\subseteq (x,y) \in \mathrm{Id}_B \circ R$
- $\mathrm{Id}_B$  כעת מהגדרת הרכבה  $(xRz)\wedge(z\mathrm{Id}_By)$  עבורו  $z\in B$  סיים הרכבה הרכבה  $(x,y)\in\mathrm{Id}_B\circ R$  יהי בפרט  $(xRy)\wedge(y\mathrm{Id}_By)$  כלומר כלומר  $(xRy)\wedge(y\mathrm{Id}_By)$

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

 $R^{(m)}\circ R^{(n)}=R^{(m+n)}$  אזי איזי  $n,n\in\mathbb{N}$  טענה 3.10. יהיו

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

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

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

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

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

# 4 יחסי שקילות

#### יחס רפלקסיבי 4.0.1

 $. \forall a \in A.aRa$  (יחס רפלקסיבי). יחס יחס R מעל (יחס רפלקסיבי). יחס אונדרה 4.1 (יחס רפלקסיבי).

אינו אותו היחס אותו אותו זאת פלקסיבי, לעומת אונו אונו  $\{1,2\}$  מעל אינו אונו  $\{1,2\}$  מעל אונו אונו אינו אונו היחס רפלקסיבי.

 $\operatorname{Id}_A\subseteq R$  טענה 4.1. יהי R יחס מעל A אזי R רפלקסיבי אם A.

A יחס מעל R הוכחה. יהי

- נניח כי R רפלקסיבי ויהי A=b מתקיים ולA מהגדרת ולA מהגדרת ויהי A רפלקסיבי ויהי ולהיות ולהיות ומהיות A בפרט A בפרט A בפרט ומהיות ומהיות ולהיות ולהיים ולהי
- כלומר ( $a,a 
  angle \in R$  ויהי ול $a \in A$  ויהי ול $a \in A$  מתקיים ולכן מהגדרת מתקיים ולמת הכלה ויהי ול $a \in A$  כלומר ויהי ולקסיבי.

#### יחס סימטרי 4.0.2

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

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

 $R^{-1}=R$  טענה 4.2. יהי יחס מעל אזי אזי מעל אזי מעל אזי אם יהי יחס מעל

A יחס מעל R הוכחה. יהי

- $\langle a,b \rangle \in \alpha$  מסימטרי, יהי להופכי מחקיים מתקיים מתקיים מחקיים א סימטרי, יהי להופכי מסימטרי, מסימטריות מתקיים ונניח כי R סימטרי, יהי להופכי מסימטריה (כי  $R=R^{-1}$ ) נקבל כי  $R=R^{-1}$ , לכן  $R=R^{-1}$ , משיקולי סימטריה (כי  $R=R^{-1}$ ) נקבל כי
- נניח כי  $R=R^{-1}$ , יהיו  $a,b\in A$  עבורם  $a,b\in A$  מתקיים מההנחה  $aR^{-1}b$ , כמו כן מהגדרת היחס ההופכי  $aRb\Longrightarrow bRa$  אזי bRa אזי  $bR^{-1}a$

. Sym  $(R)=R\cup R^{-1}$  נגדיר גדיר מעל א יחס מערי). יהי יהי פימטרי). יהי 4.3 מגדרה

. מים סימטרי. Sym (R) בי סימטרי. 4.1 הערה

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

#### 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). יחס

יחס  $\{\langle 1,2\rangle\,,\langle 2,3\rangle\}$  את 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.

 $R\circ R\subseteq R$  טענה 4.3 יהי R יחס מעל א אזי R אזי מענה 4.3 יהי

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  $\langle a,c \rangle \in R \circ R$  מטרנזיטיביות יתקיים  $\langle a,c \rangle \in R$  כנדרש.

 $\langle a,c \rangle \in R$  נניח כי  $\langle a,c \rangle \in R$ , יהיו הרכבה מהגדרת הרכבה מהגדרת הרכבה איים, יהיו יתקיים:  $\Rightarrow$  כנדרש.

 $R^\star = igcup_{i=1}^\infty R^{(i)}$  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 (מינימליות הסגור הטרנזיטיבי). יהי יחס מעל א יחס מעל ויהי יחס טרנזיטיבי מעל א עבורו יהי ויהי R יחס מעל  $R\subseteq S$  אזי  $R^*\subseteq S$ 

דוגמה 4.4. נגדיר יחס  $R=\{\langle n,n+1 \rangle \mid n\in \mathbb{N}\}$  מעל R, ונרצה למצוא את את דוגמה 1.4.

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

עבור  $R^{(m+1)}=R^{(m)}\circ R$  מתקיים לב כי מתקיים  $m\in\mathbb{N}_+$  נניח עבור עבור  $R^{(1)}=R$  מתקיים 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  $\langle x,y
angle\in R^{(m+1)}$  כמו כן יהי

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

בפרט מהנחת האינדוקציה והגדרת z=x+1 נקבל z=x+1 וכן בפרט אינדוקציה והגדרת אינדוקציה וכי

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

לכן מהגדרת הסגור הטרנזיטיבי

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

4.1 מחלקת שקילות

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

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

# 4.1 מחלקת שקילות

A (מחלקת שקילות). יהי A יחס שקילות מעל A ויהי ויהי A אזי ויהי A יהי יהי ויהי A יחס שקילות).

 $.[n]_{\mathbb{N}^2}=\mathbb{N}$  , $[n]_{ ext{Idm}}=\{n\}$  מתקיים 4.6. מתקיים

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

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

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

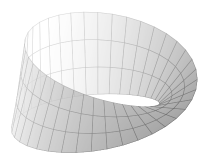
- $(aRb) \iff ([a]_R = [b]_R)$  .1
- $.(\neg aRb) \Longleftrightarrow ([a]_R \cap [b]_R = \varnothing)$  .2

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

- נניח כי  $a\in[b]_R$ , נשים לב כי מרפלקסיביות מרפלקסיביות הגדרת מהגדרת מהגדרת מחלקת :כי aRb ומסימטריות bRa ומסימטריות שקילות
- xRa מסימטריות יחס שקילות aRx מסימטריות מחלקת מהגדרת מהגדרת מהגדרת מהגדרת איהי וואר מסימטריות היחס שקילות אושוב מסימטריות xRb כלומר משיקולי סימטריה ומטרנזיטיביות יחס שקילות xRb ושוב מסימטריות xRb ושוב מסימטריות ההכלה הנגדית מתקיימת כלומר xRb בין xRb ההכלה הנגדית מתקיימת כלומר xRb
- וכן מרפלקסיביות [ $a]_R=[b]_R$  מתקיים מטענה מילה כי בשלילה כי קניח בשלילה (נניח בשלילה כי  $[a]_R=[b]_R$  וכן מרפלקסיביות בפרט  $[a]_R\cap[b]_R\neq\varnothing$  כלומר בפרט  $[a]_R\cap[b]_R$  סתירה.
- $x\in [b]_R$  נניח כי aRb, נניח בשלילה כי aRb כי aRb אזי קיים aRb אזי קיים aRb וכן כלומר (פרומר aRb) ומסימטריות וטרנזיטיביות יתקיים ו

דוגמה 4.8 (טבעת מוביוס). נסתכל על המרחב  $A=[0,1]^2$  ונגדיר יחס עליו  $A=[0,1]^2$  נשים לב סתכל על יודאו (טבעת מוביוס). נסתכל על A/R נשים לב כי ודאו כי זהו יחס שקילות!) כעת נסתכל על A/R נשים לב כי A/R נשים לב כי ודאו כי זהו יחס שקילות!) בקבוצה זו הנקודות מהצורה A/R עבור A/R עבור A/R עבור ולכן נקבל את הצורה הבאה בקבוצה זו הנקודות מהצורה A/R עבור A/R עבור ולכן נקבל את הצורה הבאה

4.2 חלוקה



# מערכת נציגים 4.1.1

הגדרה פערכת מערכת נציגים). יהי R יחס שקילות מעל A אזי אזי וקראת מערכת נציגים של אם היא מקיימת

- $\forall a,b \in B. \ (a \neq b \Longrightarrow \neg aRb)$  : 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 אוגמה 1.4. נגדיר את היחס ונגדיר את יחס ונגדיר את היחס ונגדיר את יחס ווגדיר את היחס ווגדיר את יחס ווגדיר את יח

$$[1]_R = \{1, 4\}$$
 
$$[2]_R = \{2, 3, 5\}$$
 
$$[3]_R = \{2, 3, 5\}$$
 
$$[4]_R = \{1, 4\}$$
 
$$[5]_R = \{2, 3, 5\}$$
 
$$[6]_R = \{6\}$$

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

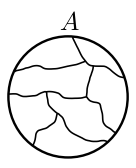
# 4.2 חלוקה

המקיימת  $\Pi\subseteq\mathcal{P}\left(A\right)\setminus\left\{ \varnothing\right\}$  המקיימת תהא קבוצה אזי (חלוקה). תהא

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

הבאה חלוקה, נייצג חלוקה בצורה תהא חלוקה). תהא קבוצה ותהא חלוקה, נייצג חלוקה בצורה הבאה דוגמה (דיאגרמת וון של חלוקה). תהא חלוקה ב

4 יחסי שקילות



דוגמה 4.11. מתקיים כי  $\{\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\}$  חלוקה של  $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\}$  חלוקה של  $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$  מתקיים כי  $\{(n,n+1)\mid n\in\mathbb{Z}\}$  של  $\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$ 

 $\Pi_1=\Pi_2$  אזי  $\Pi_1\subseteq\Pi_2$  אזי אונה 4.5. יהיו חלוקות של חלוקות של  $\Pi_1,\Pi_2$ 

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 חלוקה קיים  $\Pi_1,\Pi_2$  וכן  $\Pi_1=A$  אזי קיימת  $\Pi_1=A$  אזי קיימת  $\Pi_1=A$  ובפרט  $\Pi_2=A$  סתירה לעובדה כי  $\Pi_1=A$  וכן חלוקה וההנחה כי  $\Pi_1=A$  נקבל כי מתקיים  $\Pi_1=A$  ובפרט  $\Pi_1=A$  סתירה לעובדה כי  $\Pi_1=A$  וכן  $\Pi_1=A$  אזי מההנחה  $\Pi_1=A$  אזי מההנחה  $\Pi_1=A$  אזי מההנחה  $\Pi_1=A$ 

#### 4.2.1 יחס מושרה וחלוקה מושרית

טענה 4.6 (יחס וחלוקה מושרים). תהא A קבוצה

- A יחס אזי  $R_\Pi=\biguplus_{X\in\Pi}X^2$  יחס שקילות מעל A. נקרא ל־ $R_\Pi=\biguplus_{X\in\Pi}X^2$  היחס המושרה מעל 1. תהא  $\Pi$ 
  - R מהיחס A מהיחס A/R יחס שקילות מעל A אזיA/R חלוקה. נקרא ל־A/R החלוקה המושרת של A

# הוכחה. תהא A קבוצה

- $R_\Pi = igcup_{X\in\Pi} X^2$  ונגדיר A חלוקה של .1
- $X^2\cap Y^2=\varnothing$  בפרט בפרט איחוד אר מוגדרת אזי מהגדרת אונות איזי אונות אונות אונות אונות איזי איחוד אר מוצדק, יהיו אונות 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 מהגדרת רפלקסיבי, יהי יהי  $a \in A$  מהגדרת חלוקה קיים ולכן  $A \in X$
- עבורו  $X\in\Pi$  קיים  $R_\Pi$  קיים  $a,b\in X$  ונניח כי  $a,b\in A$  ונניח כי  $a,b\in A$  ונניח כי  $a,b\in A$  ולכן שמטרי, יהיו יהיו לוניח כי  $a,b\in A$  ולכן  $b,a'\in X^2$
- $X,Y\in\Pi$  עבורם  $(aR_\Pi b)\wedge(bR_\Pi c)$  עבורם  $a,b,c\in A$  קיימים  $a,b,c\in A$  טרינזיטיבי, יהיו צ"ל:  $A,b\in X$  טרינה  $A,b\in X$  טרינים בשלילה כי  $A,b\in X$  אזי מהגדרת חלוקה  $A,b\in X$  טרינה עבורם  $A,b\in X$  נניח בשלילה כי  $A,b\in X$  אזי  $A,b,c\in X$  ולכן A,c נער יתקיים A,b
  - A יחס שקילות מעל R.

- $[a]_R=arnothing$  עבורו  $a\in A$  עבורת קבוצת המנה אזי מהגדרת פאזי מהגדרת בשלילה כי  $arnothing \in A/R$  עבורו מיחס שקילות ובפרט רפלקסיבי aRa כלומר  $a\in [a]_R$  יחס שקילות ובפרט רפלקסיבי
- $a,b\in A$  מהגדרת קבוצת מנה קיימים  $X,Y\in A/R$  ונניח כי צ"ל: זרות הקבוצות, יהיו  $X,Y\in A/R$  ונניח באלילה אזי  $(aRc)\wedge (bRc)$  אזי  $(aRc)\wedge (bRc)$  אזי  $(aRc)\wedge (bRc)$  בפרט מהיות  $(aRc)\wedge (aRc)\wedge (aRc)$  אזי  $(aRc)\wedge (aRc)\wedge (aRc)$  בפרט מהיות  $(aRc)\wedge (aRc)\wedge (aRc)\wedge (aRc)$  בפרט מהיות שקילות נקבל כי  $(aRc)\wedge (aRc)\wedge (aRc$
- $[a]_R\subseteq\bigcup{}^{A/R}$  ולכן  $[a]_R\in{}^{A/R}$  צ"ל: איחוד הקבוצות הוא כל המרחב, יהי  $a\in A$  נשים לב כי  $a\in A$  נשים לב לוכן  $a\in A$  עבורה  $b\in X$  עבורה  $a\in A$  עבורה  $a\in A$  אזי מהגדרת איחוד מוכלל קיימת  $a\in A$  עבורה  $a\in A$  אול מהגדרת קבוצת מנה קיימת  $a\in A$  עבורה  $a\in A$  בפרט  $a\in A$  ולכן  $a\in A$  אך  $a\in A$  ולכן  $a\in A$  כנדרש, בסך הכל קיבלנו כי  $a\in A$

 $A/R_\Pi=\Pi$  וכן  $R_{A/S}=S$  אזי אזי A חלוקה של A ותהא  $\Pi$  ותהא B וכן יחס שקילות פעל A וכן A וכן A וכן A יחס שקילות מעל A ותהא B ותהא B ותהא B יחס שקילות מעל A יחס שקילות מעל A ותהא B ותהא B יחס שקילות בעזרת הכלה דו כיוונית A ש"ל: A ב"ל: A וכיח בעזרת הכלה דו כיוונית

עבורו  $X\in {}^A\!/s$  בפרט קיים  $\langle a,b\rangle\in\biguplus_{X\in {}^A\!/s}X^2$  עבורו יחס מושרה יחס מושרה מתקיים יהי יבר ו $[x]_S=X$  מהגדרת קבוצת המנה נקבל כי קיים  $x\in A$  עבורו  $[x]_S=X$  ולכן  $[x]_S=X$  אזי  $[a]_S=[b]_S$  ולכן יהים ולכן יהים ולכן יהים אזי יחס מושרה יחס מושרה מתקיים יחס מושרה יחס מושר

 $[a]_S\in {}^A\!/s$  נשים לב כי  $\{a,b\}\in [a]_S^2$  ולכן ולכן  $[a]_S=[b]_S$  נשים לב כי לב כי  $\{a,b\}\in S$  יהי ולכן  $\{a,b\}\in R_{A/S}$  ומהגדרת יחס מושרה מהחלוקה נקבל  $\{a,b\}\in \bigcup_{X\in A/S}X^2$  ולכן

בפרט קיים  $X\neq\varnothing$  מהגדרת חלוקה  $X\in\Pi$  מהגדרת היים  $X\in\Pi$ , תהא  $X\in\Pi$  בפרט קיים  $X^{A/R_\Pi}=\Pi$  נוכיח תחילה כי  $X^{A/R_\Pi}=\Pi$  נובע כי קיימת  $X\in\Pi$  עבורה  $X\in\Pi$  אך נשים לב כי  $X\in\Pi$  מהגדרת  $X\in\Pi$  מהגדרת חלוקה X=X בפרט קיים לב כי מהגדרת חלוקה X=X ולכן מהגדרת חלוקה X=X כמו כן נשים לב כי מהגדרת X=X ולכן מהגדרת חלוקה אזיי קיבלנו כי

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

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

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

# 5 פונקציות

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

המקיים A,B מעל (יחס חד־ערכי/פונקציה חלקית). האדרה 1.5 (יחס חד־ערכי/פונקציה חלקית).  $\forall a \in A. \forall b_1, b_2 \in B. (aRb_1 \land aRb_2) \Longrightarrow (b_1 = b_2)$ 

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

- ... , $R = \{\langle n,y \rangle \in \mathbb{N}_+ \times \mathbb{R} \mid n^2 + y^2 = 5\}$  היחס
- ... , $R=\{\langle n,y \rangle \in \mathbb{N}_+ imes \mathbb{R} \mid n^2+y^2=1 \}$  היחס
- ... , $R = \{\langle A, B \rangle \in \mathcal{P}(\mathbb{N})^2 \mid B = A \cup \{1\}\}$  היחס
- ... , $R = \{ \langle A, B \rangle \in \mathcal{P}(\mathbb{N})^2 \mid A = B \setminus \{1\} \}$  היחס

## 5.0.2 יחס מלא

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

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

- $A \to B = A^B = {}^BA = \{f \subseteq A \times B \mid A \in f\}$ נסמן  $\{f\}$  פונקציה
  - $f:A \to B$  נסמן  $f \in A \to B$  תהא
- afb נסמן afb ויהיו afb המקיימים afb המקיימים afb ויהיו afb האי

. הערה 5.2. שימו לב כי הסימון  $f\left(a
ight)=b$  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
- $F=\left\{ \langle g,x
  angle \in \mathbb{R}\mathbb{R} imes \mathbb{R}\mid g\left(2
  ight)=x
  ight\}$  כך  $F:\left(\mathbb{R}
  ightarrow \mathbb{R}
  ight)
  ightarrow \mathbb{R}$  נגדיר פונקציה
  - $.g = \{\langle x, x^2 
    angle \mid x \in \mathbb{R}^2 \}$  כך  $g: \mathbb{R} o \mathbb{R}$  נגדיר פונקציה

 $|A^B| = |A|^{|B|}$  אזי סופיות קבוצות A,B יהיו 5.3.

 $\Pi$  פונקציה) אזי  $F_\Pi$ , אזי  $F_\Pi = \{\langle x, X \rangle \in A \times \Pi \mid x \in X\}$  נגדיר  $\Pi \subseteq \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\}$  אזי הא  $A \subseteq \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\}$  מונקציה).

#### 5.0.3

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

 5.1 כתיב לפכדא

#### 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  $\lambda$  נוכל להצהיר כי  $\lambda$  מקבלת קלט  $\lambda$  מהקבוצה  $\lambda$  ומחזירה פלט וכל להצהיר כי  $\lambda$  לול להיות  $\lambda$  בעיקר כעקרון פורמלי וכן כאשר יש אי ודאות ברורה בתחום הפונקציה (נגיד תחום  $\lambda$  ועוד).

הגדרה 5.5 (כתיב לא). תהא  $f:A \to B$  נגדיר לאבין נגדיר (כתיב לא). נראה דוגמה על מנת להבין את מבנה  $f:A \to B$  נגדיר לכתיב, נסתכל על לא  $f:A \to B$  נרחיב על כל חלק בביטוי

$$\underbrace{f}_{\text{שם הפונקציה}} = \lambda$$
  $\underbrace{x \in \mathbb{R}}_{\text{שם הפונקציה}}$  .  $\underbrace{x^2}_{\text{венстрин присти.}}$ 

 $f(3) = 3^2 = 9$  וכעת ניתן לכתוב

הערה פשוטה בהצבה נשתמש בהצבה לב כי אזי אזי הערה  $f=\lambda x\in\mathbb{R}.$  כך  $f:\mathbb{R} o\mathbb{R}$  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 נאלץ לשנות את שמות המשתנים בכתיב הלמבדא כך

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

דוגמה (כתיב  $\lambda$ ). מתקיים

- (בפרט  $\mathrm{Id}_A$  פונקציה) מול $A=\lambda a\in A.a$  פונקציה •
- . מנקציית החיבור הממשית,  $f=\lambda \left\langle x,y\right\rangle \in \mathbb{R}^2.x+y$ כך כך  $f:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  נגדיר ה
  - $.f=\lambda n\in\mathbb{N}.\left\{ x\in\mathbb{N}\mid x\leq n\right\}$  כך  $f:\mathbb{N}\rightarrow\mathcal{P}\left(\mathbb{N}\right)$  נגדיר נגדיר
- נגדיר  $F=\lambda f\in\mathbb{N}^\mathbb{N}.\lambda n\in\mathbb{N}.f\left(n
  ight)+1$  כך  $F:\mathbb{N}^\mathbb{N} o\mathbb{N}^\mathbb{N}$  נגדיר  $F:\mathbb{N}^\mathbb{N} o\mathbb{N}^\mathbb{N}$

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

 $f\left(a_1\ldots a_n
ight)=f\left(\langle a_1\ldots a_n
angle$ . נסמן .5.6. נסמן

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

5.5 שיוויון

דוגמה 5.4 (פונקציית curry). נסתכל על

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

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

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

$$= \pi^{3}$$

# 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  $g_1:A_1 o B$  אזי נגדיר מקרים). הגדרה 5.7 (חלוקה למקרים). יהיו  $f=g_1\uplus g_2$  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 פמו כמו כן הערה 5.7. כאשר ברור מהם התנאים עבור החלוקה למקרים מכסות את תחום במקום לכתוב בתנאי  $a \in A_1$  נרשה לעצמינו לכתוב פרידיקט, בתנאי שכל החלוקות למקרים מכסות את תחום במקום לכתוב בתנאיה!, 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

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

#### 5.2 שיוויון

הגדרה 5.8 (שיוויון פונקציות). יהיו f,g פונקציות נאמר כי f=g אם"ם מתקיים .(Dom (f)= Dom  $(g)) \land (\forall x \in$  Dom (f) .f(x)= g(x))

דוגמה 5.5. נגדיר שלוש פונקציות

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

5.5 מקור תמונה וצמצום

נשים לב כי  $f 
eq Dom\left(f\right) \neq Dom\left(g\right)$  נשים לב כי למרות שהן בעלות אותה הגדרה מכיוון ומתקיים לב כי למרות שהן בעלות אותה הגדרה מכיוון ומתקיים לה לושת זאת לושת זאת לושת זאת לושת האוות לושת  $a \in \mathbb{R}$  וכן ליהי לעומת זאת לאוות זאת לושת האוות בעלות לושת הגדרה מכיוון ומתקיים למחות האוות שהן בעלות שהן בעלות אותה הגדרה מכיוון ומתקיים לאוות האוות שהן בעלות אותה הגדרה מכיוון ומתקיים לאוות האוותה סיבה גם לאוות האוותה האוו

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

 $\forall x \in \mathbb{R}. x^2 + 1 \neq 0$  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 הגדרה (תמונה איבר איבר). תהא

#### מקור איבר איבר 5.3.2

 $.f^{-1}\left[Y
ight]=\{a\in A\mid f\left(a
ight)\in Y\}$  אזי  $Y\subseteq B$  ותהא f:A o B תהא תהא לקבוצת 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  $f^{-1}\left[\{b_1\}\right]\cap f^{-1}\left[\{b_2\}\right] 
  eq \varnothing$  נניח בשלילה כי  $b_1 
  eq b_2$  באשר  $b_1,b_2 \in B$  אזי קיים  $f(a) \in \{b_1\}$  עבורו  $a \in f^{-1}\left[\{b_2\}\right]$  וכן  $a \in f^{-1}\left[\{b_1\}\right]$  אוכן  $a \in f^{-1}\left[\{b_1\}\right]$  וגם  $a \in f^{-1}\left[\{b_1\}\right]$  אזי  $f(a) = b_2$  אזי f(a) = b
- ומהגדרת מקור  $a\in f^{-1}\left[\{b'\}\right]$  עבורו  $b'\in B$  מהגדרת איחוד מוכלל קיים  $a\in \bigcup_{b\in B}f^{-1}\left[\{b\}\right]$  יהי afb' וכן afb' כעת מהגדרת פונקציה כיחס נקבל כי מתקיים afb' כעת מהגדרת פונקציה כיחס נקבל כי afb' וכן וכן afb' בי מתקיים ולכן afb'
- בפרט מהגדרת בפרט f(a)=b' עבורו  $b'\in B$  נשים לב כי  $f(a)=a\in A$  נשים לב כי  $a\in A$  נשים לב כי  $a\in A$  נשים לב כי  $a\in A$  ולכן  $a\in C$  ולכן  $a\in C$  מקור איבר איבר יתקיים  $a\in C$  ולכן ולכן  $a\in C$

המוגדר את הערך המוחלט של x עבור מי שלא מכיר הסימון, עבור x עבור מי שלא את הערך המוחלט של x, עבור מי שלא מכיר הסימון כך

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

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

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

אזי

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

5.4 הרכבה

#### 5.3.3 צמצום

 $f_{1x}=\lambda x\in X.$  (צמצום). תהא  $X\subseteq A$  ותהא f:A o B ותהא (צמצום). תהא

 $f_{\upharpoonright_X} = f \cap (X imes B)$  אזי  $X \subseteq A$  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 כברט אזיי שהגדרת צמצום וכתיב למבדא  $(a,b)\in f$  וכן וכן  $(a,b)\in f\cap (X imes B)$  אזיי  $(a,b)\in f$  וכן  $(a,b)\in f$  וכן אזיי

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

### 5.4 הרכבה

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

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

מהגדרת הרכבה קיימים ( $a,c_1$ ),  $\langle a,c_2 \rangle \in g \circ f$  עבורם  $a\in A$  ויהיו  $a\in A$  חד־ערכית, יהי שבורם  $b_1,b_2\in B$ 

$$\langle a, b_1 \rangle, \langle a, b_2 \rangle \in f$$
  $\langle b_1, c_1 \rangle, \langle b_2, c_2 \rangle \in g$ 

מהיום  $b_1=b_2$ כי נקבל חד־ערכית ובפרט חד־ערכיה פונקציה f

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

. כנדרש.  $c_1=c_2$  כי נקבל מהיות ובפרט חד־ערכית פונקציה פונקציה g

מלאה, יהי g מהיות g מהיות פונקציה קיים מלאה, יהי f מהיות מהיות פונקציה קיים מלאה, יהי g מהגדרת הרכבה נקבל כי g מהגדרת הרכבה נקבל כי

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

 $(g\circ f)(x)=g(f(x))$  אזי  $x\in A$  ויהי g:B o C תהא f:A o B תהא ההרכבה). תהא פעולת ההרכבה פועלת סדרת פונקציות אחת אחרי השנייה שהפנישית אל החיצונית.

ל פונקציות

הוכחה. תהיינה  $a\in A$  ויהי  $g:B\to C$  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  $\langle a, g\left(f\left(a\right)\right) \rangle \in g \circ f$  ולכבה מהגדרת מהגדרת

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

אזי  $g=\lambda x\in\mathbb{R}.2^x$  וכן  $f=\lambda x\in\mathbb{R}.x^2$  אזי זוגמה 5.7.

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

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

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

הונית, נוכיח הכלה דו לב<br/>  $f\circ f^{-1}\subseteq B\times B$ ולכן  $f^{-1}\subseteq B\times A$ נוכיח לב לב ל<br/>  $f:A\to B$ הוכחה. תהא

- קיים Im קיים  $b\in {
  m Im}\,(f)$  כמו כן יתקיים  $b=b_1$  מתקיים וולכן מהגדרת כי יהי בי יהי וולכן מהגדרת אזי מהגדרת אזי מהגדרת אזי מהגדרת יחס הופכי  $a\in A$

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

# 5.5 זיווג

## יחס חד־חד־ערכי 5.5.1

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

דוגמה 5.8. ...

 $.f^{-1}\circ f=\mathrm{Id}_{\mathrm{Dom}(f)}$ טענה 5.4. תהא חי"ע אזי

ל פונקציות

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 הרכבה הרכבה הרכבה  $a_1\in {\rm Dom}\,(f)$  בפרט  $a_1=a_2$  כי  $a_1\in {\rm Dom}\,(f)$  כעת מהיות  $a_1=a_2$  כי  $a_1\in {\rm Com}\,(f)$  בפרט מהגדרת הופכי נקבל כי  $a_1=a_2$  כעת מהיות  $a_1=a_2$  כי  $a_1=a_2$  בפרט מהגדרת וע נקבל כי  $a_1=a_2$  כי  $a_1,a_2$ 

Dom ולכן מהגדרת ולכן מחנדרת ב $a=a_1$  מתקיים ולכן מהגדרת ולכן הגדרת יחל ולכן ייהי בי יהי ולכן מהגדרת אזי מהגדרת אזי מהגדרת יחס הופכי ולכן אזי מהגדרת הרכבה  $b\in B$  שלכן אזי מהגדרת יחס הופכי

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

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

. טענה  $g\circ f$  חח"ע, חח"ע אזי  $g\circ f$  חח"ע, יהיו יחסים חח"ע). יהיו

הוכחה. יהי  $a_1,a_2\in A$  ויהי  $a_1,a_2\in A$  וויהי  $a_1,a_2\in A$ 

## לחס על 5.5.2

 $. \forall b \in B. \exists a \in A.aRb$  מעל A,B מעל R מעל (יחס על). זחס אל הגדרה 5.14 הגדרה

## דוגמה 5.9. ...

. טענה 5.6 (הרכבת פונקציות על). יהיו פונקציות f,g על אזי  $g\circ f$  על

קנחה. תהא  $g:A \to B$  עבורו  $g:B \to C$  על, יהי  $g:B \to C$  כמו על קיים  $g:A \to B$  כמו הוכחה. תהא  $g:A \to B$  עבורו  $g:A \to B$  בפרט ממשפט משמעות ההרכבה מתקיים כן מהיות  $g:A \to B$  עבורו

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

. נדרש  $\langle a,c \rangle \in q \circ f$  ולכן

#### 5.5.3 פונקציה הפיכה

משפט 5.3. יהי f יחס מעל A,B אזי

$$f^{-1}$$
 חד־ערכית).

A,B הוכחה. יהי f יחס מעל

ל פונקציות

- 1. נוכיח גרירה דו כיוונית,
- נניח כי חח"ע, יהי  $\langle b,a_1\rangle$  ,  $\langle b,a_2\rangle\in f^{-1}$  עבורם  $a_1,a_2\in A$  ויהיו  $b\in B$  אזי מהגדרת יחס :<br/>כעת מהיים  $a_1=a_2$  כעת מהיות  $a_1=a_2$  כעת מהיות  $a_1=a_2$  כעת מהיות  $a_1=a_2$
- נניח כי  $\langle a_1,b\rangle\,,\langle a_2,b\rangle\in f$  ווהי חוהי  $b\in B$  ווהי  $a_1,a_2\in A$  מהגדרת הד־ערכית, יחס וניח כי  $a_1=a_2$  כעת מהיות  $a_1=a_2$  כעת מהיות  $a_1=a_2$  כעת מהיות לי,  $\langle b,a_1\rangle\,,\langle b,a_2\rangle\in f^{-1}$  הופכי מתקיים
  - 2. נוכיח גרירה דו כיוונית,
- נניח כי  $a\in A$  עבורו  $a\in A$  עבורו על קיים  $b\in B$  אזי מהגדרת יחס הופכי וניח כי  $a\in A$  מהיות להיים  $b\in B$  מהקיים  $a\in A$
- מהגדרת אזי מהגדרת  $(b,a)\in f^{-1}$  מלאה קיים  $a\in A$  מהיות מהגדרת מהגדרת מהאה, יהי מהאה, יהי מהאה מהיות הופכי מתקיים  $(a,b)\in f$

A,B מסקנה ב.5.1 יהי A יחס מעל A,B אזי A,B מסקנה היהי A,B

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

- . נניח כי f חח"ע ועל, מהמשפט מלעיל מתקיים  $f^{-1}$  מלאה וחד־ערכית בפרט: $\Leftarrow$
- נניח כי  $f^{-1}$  פונקציה, בפרט  $f^{-1}$  מלאה וחד־ערכית אזי ממשפט מלעיל  $f^{-1}$  חח"ע ועל, כמו כן וולכן  $f^{-1}$  ממשפט מפרק היחסים מתקיים  $f^{-1}$  ולכן  $f^{-1}$  ולכן  $f^{-1}$  חח"ע ועל.

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

# משפט 5.4. תהא f:A o B אזי

- (אקסיומת f כי f הפיכה משמאל) (אקסיומת  $g:B\to A$  הפיכה משמאל) (אקסיומת  $g:B\to A$  הפיכה משמאל) (אקסיומת בחירה)
- (אקסיומת פחירה) (אואטר כי f הפיכה פישיו) (אקסיומת g:B o A המקיימת קל) (אואטר כי 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  $f^{-1}_{\lceil \ln(f)}$  חד־ערכית כמו כן מהגדרת  $f^{-1}$  ודאו או פיח הופכי  $f^{-1}_{\lceil \ln(f)}$  מלאה (ודאו את שתי התכונות!) אזי  $f^{-1}_{\lceil \ln(f)}$  כעת תהא  $f^{-1}_{\lceil \ln(f)}$  מלאה (ודאו את שתי  $g:B\to A$  ודאו כי  $g=f^{-1}_{\lceil \ln(f)}\uplus h$  ונגדיר ונגדיר  $g=f^{-1}_{\lceil \ln(f)}\uplus h$  וונגדיר בי  $g=f^{-1}_{\lceil \ln(f)}$

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

 $f:A \rightarrow B$  הוכחה. תהא

אזי ממשפט מלעיל ( $g\circ f=\mathrm{Id}_A)\wedge (f\circ g=\mathrm{Id}_B)$  המקיימת מח $g:B\to A$  אזי קיימת הפיכה, אזי נניח כי וניח כי  $g:B\to A$  המקיים הח"ע ועל.

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

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

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

דוגמה 5.10. ...

g=h אזי א f אזי g,h:B o A הופכיות של f:A o B אזי תהא

f משפט 5.5. תהא f:A o B הפיכה אזיf:A o B משפט

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

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

 $f^{-1}$  לכן מהגדרת פונקציה הפיכה וכן מיחידותה נקבל כי

מסקנה  $f^{-1}:B o A$  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 (כמובן שמספר האיברים בקבוצה זו הוא n), בתחילת דבר אשר אפשרי עבור קבוצות סופית של קבוצה סופית להיות מספר האיברים בה, אך עבור קבוצות אינסופיות נתקלנו בבעיה, כיצד נדע האם 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

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

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

# דוגמה 6.1. נראה את הקשרים בין קבוצות מוכרות לנו

- נשים לב כי  $|\mathbb{N}|=|\mathbb{N}_{\text{even}}|$  משום שהפונקציה  $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}_{\text{even}}$  הינה הפיכה, שהפונקציה  $|\mathbb{N}|=|\mathbb{N}_{\text{even}}|$  מצאו את הפונקציה ההפיכה המתאימה) באותה מידה גם  $|\mathbb{N}_{\text{odd}}|=|\mathbb{N}_{\text{even}}|$ . (מצאו את הפונקציה ההפיכה המתאימה)
- $f=\lambda a\in A$  המוגדרת המתקיים  $f:A o \mathcal{P}(A)$ , נשים לב כי הפונקציה ( $A|\leq |\mathcal{P}(A)|$  המוגדרת המתקיים (הינה חח"ע.
  - ע כך  $f:\mathbb{N} o (\mathbb{N} o \{0,1\})$  נאים לב כי  $f:\mathbb{N} o (\mathbb{N} o \{0,1\})$ , נגדיר נשים לב כי

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

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

- |A|=|A| אזי קבוצה אזי תהא .1
- |B|=|A| אזי אזי |A|=|B| סימטריות: תהיינה A,B קבוצות המקיימות
- |A| = |C| אזי אזי |B| = |C| וכן |A| = |B| אזי אזי |A| = |B| אזי אזי אזי .3
  - $|A| \leq |B|$  אזי קבוצות א<br/>  $A \subseteq B$  .4
- $|A| \leq |C|$ אזי אזי אוכן וכן  $|A| \leq |B|$  המקיימות קבוצות אזי אזי תהיינה. .5
  - $.|A| \leq |B|$  אזי |A| = |B| המקיימות קבוצות A,B היינה .6
  - .|A|<|C| אזי |B|=|C|וכן וכן |A|<|B|המקיימות המקיימות A,B,C .7. תהיינה .7

# הוכחה. תהיינה A,B,C קבוצות,

- .1 נשים לב כי A o A o 1 חח"ע ועל.
- |B|=|A| קיימת |A|=|B| חח"ע ועל בפרט f:A o B חח"ע ועל לכן (מהיות |B|=|B|
- ממשפט לב כי ממשפט (|A|=|B|) איימות g:B o C , f:A o B קיימות קיימות (|A|=|B|) א מהיות (|A|=|C|) חח"ע ועל ובפרט (|A|=|C|) חח"ע ועל ובפרט |A|=|C|
  - $.|A| \leq |B|$  ועל ועל ועל חח"ע וועל ניים לב כי  $A \subseteq B$  .4
- ע, נשים לב כי ממשפט  $g:B\to C$  ,  $f:A\to B$  קיימות ( $|A|\le |B|$ )  $\wedge$  ( $|B|\le |C|$ ) מהיות .5.  $|A|\le |C|$  חח"ע ובפרט  $g\circ f:A\to C$ 
  - $|A| \leq |B|$  קיימת |A| = |B| חח"ע ועל בפרט |A| = |B| קיימת פיימת .6

כלומר ( $|A| \neq |C|$ ) אזי ( $|A| \neq |C|$ ) חח"ע ולכן אזי אולכן אזי אולכן ולכן חח"ע ולכן חח"ע ולכן  $d \circ h: A \to C$  חח"ע ועל אזי |A| < |C|

הערה 6.2 (עוצמה כיחס שקילות). ודאי שמתם לב כי תכונות 1,2,3 מהטענה מלעיל שקולה להגדרת יחס שקילות? איז 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  $(|A| \leq |B|) \Longleftrightarrow ($ קייפת  $A,B \rightarrow f: B \rightarrow A$  משפט

הוכחה. ...

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

$$f = \lambda \langle n, m \rangle \in \mathbb{Z}.$$
 
$$\begin{cases} \frac{n}{m} & m \neq 0 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

. כמובן על פי הגדרת  $\mathbb Q$  נקבל כי f על ובפרט על פי משפט מלעיל הטענה מתקיימת

# 6.1 קנטור שרדר ברנשטיין

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

A,B,C,D תהיינה של המשפט הבוכחה של מנת להשלים את מנת לקורא על מנת לקורא על מנת ההוכחה של המשפט הבא. תהיינה g:C o D וכן f:A o B זרות, תהיינה B,D זרות וכן A,C

- ע. מניח כי f,g חח"ע אזי  $f \uplus g$  חח"ע.
  - על.  $f \uplus g$  על אזי f,g על. 2

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

וכן אזי תהיינה B אזי חח"ע וכן  $|A| \leq |A|$  חח"ע וכן אזי חח"ע וכן המקיימות המקיימות חח"ע, נסמן לכל וכן  $n \in \mathbb{N}_+$  סח"ע, נסמן לכל  $g: B \to A$ 

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

 $n\in\mathbb{N}_+$  נניח עבור , $A_n$  מהגדרת מה איים  $A_1\subseteq A_0$  מתקיים לב כי מתקיים כמו על הלוח), כמו כו  $A_n\subseteq A_n$  איי

$$A_n \subseteq A_{n-1} \Longrightarrow f[A_n] \subseteq f[A_{n-1}] \Longrightarrow B \backslash B_n \subseteq B \backslash B_{n+1}$$

$$\Longrightarrow g[B \backslash B_n] \subseteq g[B \backslash B_{n+1}] \Longrightarrow A \backslash g[B \backslash B_{n+1}] \subseteq A \backslash g[B \backslash B_n]$$

$$\Longrightarrow A_{n+1} \subseteq A_n$$

ולכן יהי  $n\in\mathbb{N}$  אזי

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

נסמן

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

אזי נשים לב כי

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

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

,הפונקציה חח"ע הפונקציה ועל, ועל, ועל, ואל פונקציה אור א ועל, ואל וועל, וואל ועל, ועל, ועל, וואל וועל, וואל וואל

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

כעת נגדיר  $h=f_{\restriction_{A_\omega}}\uplus \left(g_{\restriction_{B\backslash B_\omega}}
ight)^{-1}$  כעת נגדיר h:A o B ובכתיב לאמבדא כעת נגדיר

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

. |A| = |B| מלעיל נובע הח"ע חח"ע לנובע מהתרגיל מלעיל מלעיל מח"ע כעת

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

 $|\mathbb{N}| \leq |\mathbb{N} imes \mathbb{N}|$  כמובן כי  $f = \lambda n \in \mathbb{N}. \langle n, 0 
angle$  כך  $f : \mathbb{N} o \mathbb{N} imes \mathbb{N}$  נגדיר  $f : \mathbb{N} o \mathbb{N} imes \mathbb{N}$ 

 $|\mathbb{N} imes \mathbb{N}| \leq |\mathbb{N}|$  נגדיר g כי חח"ע ולכן  $g: \mathbb{N} imes \mathbb{N}$ , מתקיים כי  $g: \mathbb{N} imes \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  נגדיר  $g: \mathbb{N} imes \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  נגדיר הוכחה לחח"ע של g קראו עוד על 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. ...

#### אי תלות בבחירת נציגים 6.2

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

$$|A_1 \times B_1| = |A_2 \times B_2|$$
 .1

$$|\mathcal{P}(A_1)| = |\mathcal{P}(A_2)|$$
 .2

$$|A_1^{B_1}| = |A_2^{B_2}|$$
 .3

 $|A_1 \uplus B_1| = |A_2 \uplus B_2|$  גניח כי  $A_1, B_1$  זרות וכן אזי  $A_1, B_1$  .4

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

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 עבורן  $h\left(a,b\right)=h\left(c,d\right)$  עבורן לa,bי,  $\langle c,d \rangle \in A_1 \times B_1$  יתקיים יתקיים

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

אזי מתכונת אוג סדור יתקיים f,g כחח"ע נקבל (f(a)=f(c)) איי מתכונת אוג סדור יתקיים (f(a)=f(c)) אוי מתכונת אוג סדור יתקיים (f(a)=f(c)) ולכן (f(a)=f(c)

 $f^{-1}\left(a
ight),g^{-1}\left(b
ight)$  פונקציות ולכן פונקציות קח"ע ועל נקבל כי  $f^{-1},g^{-1}$  פונקציות ולכן א מהיות פונק מוגדרים היטב בפרט נשים לב כי

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

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

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

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

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

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

 $f\left(a
ight)\in\{f\left(x
ight)\mid x\in S\}$  אזי יתקיים  $a\in S$  בה"כ בה"כ  $a\in S\triangle R$  נניח בשלילה כי S
eq R אזי קיים  $a\in S$  בה"כ בפרט ההחלפה ולכן  $f\left(a
ight)=f\left(a
ight)=f\left(a
ight)$  בפרט קיים  $b\in R$  בפרט קיים  $f\left(a
ight)=f\left(a
ight)=f\left(a
ight)$  אך אדי  $a\in R$  כלומר a=b כלומר a=b סתירה להיות  $a\in S$ 

על, תהא  $f^{-1}$ כי ועל ועל וח"ע חח"ע מהיות א מהיות  $A\in\mathcal{P}\left(A_{2}\right)$  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  $\left(b\in\left\{ f^{-1}\left(a\right)\mid a\in A\right\} \right)\wedge\left(f\left(b\right)=x\right)$  ושוב מעיקרון ההחלפה

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

לכן נציב ונקבל  $(c \in A) \wedge (f^{-1}(c) = b)$  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  $.x\in A$ 

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

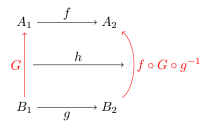
אזי קיבלנו כי

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

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

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

גרפית h גרפית את הפונקציה h גרפית



,  $\left|A_1^{B_1}\right|=\left|A_2^{B_2}\right|$  כעת נראה כי h הפיכה ולכן הפיכה h אזי  $h\left(G\right)=h\left(F\right)$  עבורן  $G,F\in A_1^{B_1}$  אזי h

$$f \circ G \circ q^{-1} = h(G) = h(F) = f \circ F \circ q^{-1}$$

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

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

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  ${\rm Dom}\,(F)={\rm Dom}\,(G)$ מתקיים כן מתקיים קF(a)=G(a)כי נקבל כי אזי מחח"ע של F=Gולכן פונקציות פונקציות

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

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

כך  $h:A_1 \uplus B_1 o A_2 \uplus B_2$  זרות, נגדיר פונקציה  $A_2,B_2$  זרות וכן 4.  $A_1,B_1$ 

$$h = \lambda x \in A_1 \uplus B_1.$$

$$\begin{cases} f(x) & x \in A_1 \\ g(x) & x \in B_1 \end{cases}$$

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

בה"כ בה"ל מקבוצות שונות בה"ל, גניח בשלילה א $h\left(x\right)=h\left(y\right)$ עבורם  $x,y\in A_{1}\uplus B_{1}$  יהיו הח"ע, יהיו היינ

6.3 עוצמות סופיות

אזי יתקיים  $(x \in A_1) \wedge (y \in B_1)$ 

$$B_2 \ni g(y) = h(y) = h(x) = f(x) \in B_1$$

סתירה לזרות  $B_1, B_2$ , בפרט  $x,y \in A_1$  מאותה קבוצה בה"כ

$$f(x) = h(x) = h(y) = f(y)$$

x=y מהיות f חח"ע נקבל כי

על, תהא  $B_2 \uplus A_2$  בה"כ בה"כ  $x \in A_2 \uplus B_2$  נשים לב כי  $h \bullet$ 

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

דוגמה 6.4. נשים לב כי מתקיים

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

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

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

- . ולכן מתקיים הדרוש ולכן מתקיים  $|\mathbb{N}| = |\mathbb{N}_{\mathrm{even}}|$  מתקיים הדרוש כפי שכבר הודגם מתקיים הדרוש.
- . ולכן הדרוש נובע | $\mathbb{N} imes \mathbb{N}| = |\mathbb{Z} imes \mathbb{Z}|$  וכן וכן  $|\mathbb{Q}| \leq |\mathbb{Z} imes \mathbb{Z}|$  מתקיים וכן  $|\mathbb{Q}| \leq |\mathbb{N} imes \mathbb{N}|$

טענה ( $A_1 | \leq |A_2|$  קבוצות עבורן  $A_1, A_2, B$  טענה 6.3. תהיינה

- $|A_1 \times B| \leq |A_2 \times B|$  .1
  - $|\mathcal{P}(A_1)| < |\mathcal{P}(A_2)|$  .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 וכן [0] = arnothing נסמן.6.2 הגדרה

 $\exists n \in \mathbb{N}.\, |A| = |[n]|$  אם סופית אם הינה קבוצה A הינה קבוצה סופית). הגדרה 6.3

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

6.4 קבוצות בנות מנייה

#### דוגמה 6.5. ...

טענה 6.4. תהא A קבוצה סופית המקיימת |A|=|[n]| עבור  $n\in\mathbb{N}$  אזי

- $|A \uplus \{b\}| = |[n+1]|$  אזי  $b \notin A$  .1.
- $|A\setminus\{a\}|=|[n-1]|$  אזי  $a\in A$  יהי.

הוכחה. ...

## טענה 6.5. מתקיים

- $.(m < n) \Longrightarrow (|[m]| < |[n]|)$  אזי  $n, m \in \mathbb{N}$  .1.
- . תהא ע קבוצה סופית ותהא אזי אוי  $Y \subseteq X$ ותהא סופית קבוצה לבוצה 2.
  - |Y| < |X| אזי  $Y \subsetneq X$  אזי ותהא  $X \subsetneq X$  אזי 3.

הוכחה. ...

#### מסקנה 6.2. מתקיים

- A סכוצה סופית אזי |A|=|[n]| .  $\mathbb{N}$ . A
  - |X| < |[n]| אזי  $|X| \subseteq [n]$  ג. תהא
- .3 תהיינה X,Y קבוצות סופיות באשר |X|=|Y| ותהא f:X o Y אזי f:X o Y על).

הוכחה. ...

|A|=n נסמן |A|=|[n] נסמן המקיימת קבוצה סופית תהא |A|=|[n], תהא תהא הגדרה 6.4. יהי

דוגמה 6.6. ...

|B|=m מסקנה 6.3. תהיינה A,B קבוצות סופיות כאשר

- $|A| \le |B| \iff n \le_{\mathbb{N}} m$  .1
- $|A| = |B| \iff n =_{\mathbb{N}} m$  .2
- $|A| < |B| \iff n <_{\mathbb{N}} m$  3

הוכחה. ...

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

## 6.4 קבוצות בנות מנייה

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

 $|\mathbb{Q}|=leph_0$  וכדומה מנייה, נסמן מנייה, וכדומה  $\mathbb{N},\mathbb{Z},\mathbb{Q},\mathbb{N}^2$  וכדומה 6.7. דוגמה

משפט 6.3. מתקיים

6.4 קבוצות בנות מנייה

- $|A|<leph_0$  חופית אזי A
- ג. תהא A אינסופית אזי  $|A| \leq 0$ א. (אקסיופת בחירה)
- נ. תהא A קבוצה אזי (A אינסופית) $\Longleftrightarrow$  (אקסיופת בחירה). ( $\exists B \subsetneq A. |A| = |B|$ ). (אקסיופת בחירה)

הוכחה. ...

מסקנה 6.4.  $rak{k}_0$  הינה העוצעה האינסופית העיניעלית. (אקסיועת בחירה)

הוכחה. ...

 $\mathcal{A}$  משפט 6.4 (איחוד לכל היותר בן־מנייה של קבוצות לכל היותר בנות מנייה הוא לכל היותר בן מנייה). תהא א העקייעת  $|\mathcal{A}| \leq \aleph_0$  וכן  $|\mathcal{A}| \leq \aleph_0$  וכן  $|\mathcal{A}| \leq \aleph_0$  אזי  $|\mathcal{A}| \leq \aleph_0$ . (אקסיועת בחירה)

חח"ע אזי  $|\mathcal{A}|\leq \aleph_0$  קיימת  $|\mathcal{A}|\leq \aleph_0$  חח"ע אזי אזי  $|\mathcal{A}|\leq \aleph_0$  חח"ע אזי אוכחה. תהא  $|\mathcal{A}|\leq \aleph_0$  חח"ע אזי רביר פונקציה  $|\mathcal{A}|\leq \mathbb{N}$  סך כך  $|\mathcal{A}|\leq \mathbb{N}$ 

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

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

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

, $|igcup \mathcal{A}| \leq |\mathbb{N}^2| = leph_0$  נשים לב כי אם h חח"ע אזי

מתקיים h מהגדרת מה $h\left(a\right)=h\left(b\right)$ עבורן  $a,b\in\bigcup\mathcal{A}$ יהיו הייו הח"ע, יהיו אh

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

אזי מתכונת זוג סדור יתקיים

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

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  $g_X$  ולכן מחח"ע של

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

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 חח"ע ולכן  $\beta:\mathbb{N}\to\mathbb{N}^n$  כלומר  $\beta:\mathbb{N}\to\mathbb{N}^n$ , כלומר  $\beta:\mathbb{N}\to\mathbb{N}^n$ 

נגדיר  $|A_i|=|\mathbb{N}^{n-1}|=\aleph_0$  וכן  $|I|\leq\aleph_0$  נשים לב כי  $i\in I$  לכל לכל  $A_i=\{i\}\times\mathbb{N}^{n-1}$  וכן  $I=\mathbb{N}$  בפרט וכדיר אזי ממשפט איחוד בן מנייה של קבוצות בנות מנייה מתקיים  $|A_i|\leq\aleph_0$ 

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

ודאו כי אתם מבינים את המעברים והוכיחו מבינים את כי אתם מבינים את ודאו כי אתם מבינים את אזי אזי אוומשפט אוואי ( $\mathbb{N}^n|=\mathbb{N}_0$ ) אזי קיבלנו כי  $\mathbb{N}^n|=\mathbb{N}_0$ ) אזי קיבלנו כי ( $\mathbb{N}^n|=\mathbb{N}_0$ ) 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. שימו לב כי זוהי אינה הוכחה פורמלית של הטענה, וכזאת תינתן בהמשך. נניח כי קיימת פונקציה חת"ע ועל  $F:\mathbb{N} o (0,1)$  אזי ניתן למספר את כל המספרים בין  $F:\mathbb{N} o (0,1)$ 

0	0.1234561498
1	0.7165159819
2	0.1879741981
3	0.9491000000
4	0.4198419818
5	0.7777777777
6	0.1235896857
7	0.888888888
8	$0.3141592653\dots$
9	0.2718281828
:	:

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

0	0.1234561498
1	0.7165159819
2	0.1879741981
3	0.9491000000
4	0.4198419818
5	0.77777 <mark>7</mark> 7777
6	0.123589 <mark>6</mark> 857
7	0.9288878869
8	0.31415926 <mark>5</mark> 3
9	0.2718281828
:	i i
	0.2282587969

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

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

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

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

לכן  $|\mathbb{N}|\leq |\{0,1\}^\mathbb{N}$  נגדיר הח"ע ועל  $|\mathbb{N}|=|\{0,1\}^\mathbb{N}$  נגדיר אזי קיימת פונקציה חח"ע ועל  $f:\mathbb{N}\to\{0,1\}^\mathbb{N}$  נגדיר פונקציה  $f:\mathbb{N}\to\{0,1\}$ 

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

מכיוון שהפונקציה א אך אד א א עבורו  $n\in\mathbb{N}$  עבורו אל קיים אד אד משיוויון פונקציות מכיוון שהפונקציה איז קיים

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

 $|\mathbb{N}|<|\mathbb{N}| 
ewline$  סתירה להנחה כי  $F\left(n
ight)(n)=rac{1}{2}$ , בפרט מתקיים אולכן סתירה להנחה כי  $F\left(n
ight)(n)=rac{1}{2}$  סתירה להנחה כי  $F\left(n
ight)(n)=rac{1}{2}$ 

... ה.6.9

## 6.5.2 עוצמת קבוצת החזקה

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

6.0 עוצמות אוצמות

הגדרה A (פונקציית האינדיקטור). תהא קבוצה נגדיר

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

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

.  $\chi_B^A = \mathbbm{1}_B^A$  גם מוכר עבור פונקציית האינדיקטור, כלומר גם מוכר גם אוכר הסימון.

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

הוכחה. ...

 $|A|<|\mathcal{P}\left(A
ight)$  משפט 6.7 (קנטור). תהא A קבוצה אזי

הוכחה. ...

דוגמה 6.10. ...

 $|A| < 2^{|A|}$ מסקנה אזיי A תהא A קבוצה א

הוכחה. ...

מסקנה 6.6. לא קייפת עוצפה גדולה ביותר.

הוכחה. ...

# עוצמת הרצף 6.6

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

הערה 6.7. הסימון ואנחנו דוברי עברית המקובל יותר, אך אנו נשתמש בסימון ואנחנו דוברי עברית וארה הערה לבאמת בגלל סיבה מוצדקת אחרת.

 $.leph = 2^{leph_0}$  .6.8 משפט

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

משפט 6.9. יהיו  $a,b \in \mathbb{R}$  אזי משפט

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.11. ...

6 עוצמות

## השערת הרצף 6.6.1

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

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

וכמובן באופן שקול

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

.ZFC במערכת האקסיומות  $\neg$ CH אי אפשר להוכיח את וכן אי אפשר להוכיח את אפשר להוכיח אי אפשר להוכיח את

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 א |A|=|A| עבור איזשהי קבוצה A לא מספיק לדעת כי א  $|A|\leq |A|$  וכן  $|A|\geq |A|$  עקב השערת הרצף, אלא יש לדעת בוודאות כי  $|A|\geq |A|$  וכן א

# חשבון עוצמות 6.7

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

- $|A| + |B| = |A \times \{0\} \uplus B \times \{1\}|$  חיבור:
  - $.|A|\cdot|B|=|A imes B|$  כפל:
    - $\left|A
      ight|^{\left|B
      ight|}=\left|A^{B}
      ight|$  מזקה: •

הערה 6.10. חיסור וחילוק של עוצמות אינו מוגדר עבור עוצמות כלליות ולכן השימוש בהן אסור.

... הוגמה 12.6. ...

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

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.13. ...

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

- $n \cdot |A| = \left| \biguplus_{i=1}^n A \times \{i\} \right|$  .1
  - $|A|^n = |A^n|$  .2

6 עוצמות

הוכחה. יהי  $n\in\mathbb{N}_+$  קבוצה

 $n\cdot |A|=n$  אזי איי מהגדרת כפל, מהטענה הקודמת איים אזי יתקיים אזי מהגדרת פל, מהטענה אזי אזי מהגדרת אזי מהגדרת כפל, אזי מהגדרת כפל, וואי מחגדרת אזיים אזי מחגדרת כפל, וואיים אזיים אורדים או

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

 $n\cdot |A|=|\biguplus_{i=1}^n A imes \{i\}|$  ולכך

ני נקבל ניבינים מתקיים אזי מהגדרת אזי מהגדרת ( $\{1\dots n\}|=n$  נקבל כי

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

לכן נגדיר  $F:A^n \to A^{\{1...n\}}$  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 F מתקיים

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

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

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

ומהגדרת יחס וכתיב לאמבדא נקבל כי

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

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

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

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

כעת נשים לב כי מהגדרת הפונקציות

$$Dom (f) = Dom (F (f (1) \dots f (n)))$$

כמו כן יהי F בפרט מהגדרת F מהגדרת F מהגדרת איזי איזי איזי  $f \in \{1 \dots f\left(n\right)\right)$ 

6.7 אוצפות 7.6 חשבון עוצפות

. פונקציות יתקיים  $F\left(f\left(1\right)\ldots f\left(n\right)\right)=f$  כנדרש

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 ( $\kappa \leq \alpha$ ) אזי

- $.\kappa + \beta \le \alpha + \delta$  .1
  - $.\kappa \cdot \beta \leq \alpha \cdot \delta$  .
    - $.\kappa^{\beta} \leq \alpha^{\beta}$  .3
    - $.\kappa^{eta} < \kappa^{\delta}$  .4

הוכחה. ...

דוגמה 6.14. ...

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

$$.\aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0$$
  $,\aleph_0 \cdot \aleph_0 = \aleph_0$  .1

$$\varsigma$$
.  $\aleph = \aleph \cdot \aleph$ ,  $\aleph = \aleph + \aleph$ .

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

הוכחה. ...

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

$$(\kappa^{\alpha})^{\beta} = \kappa^{\alpha \cdot \beta}$$
 .1

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

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.15. ...

משפט 6.14. תהא  $\kappa$  עוצפה אינסופית אזי  $\kappa + leph_0 = \kappa$ . (אקסיופת בחירה)

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

 $\kappa+n=\kappa$  אזי און ויהי און אועפה אינסופית עוצפה אזי א פסקנה .6.8 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

... הוגמה 1.6.16.

## 7 יחסי סדר

#### 7.0.1 יחס סדר חלש

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

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

דוגמה 7.1. היחס  $\leq_{\mathbb{N}}$  הינו יחס אנטי סימטרי חלש, היחסים היחסים אנטי הינו יחס אנטי הינו יחסים אנטי סימטריים חלשים.

 $f \leq g \Longleftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}. f\left(n\right) \leq g\left(n\right)$  כך על און כל נגדיר (יחס השליטה בכל מקום). נגדיר יחס מעל

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

#### 7.0.2 יחס סדר חזק

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

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

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

 $. orall a \in A. 
eg a$ יחס אנטי רפלקסיבי). יחס R מעל R המקיים אנטי רפלקסיבי). R

Rטענה 2.1. יהי R יחס מעל R אזי (R אנטי סימטרי חזק) אנטי סימטרי חזק) טענה 2.1. יהי

הוכחה. ...

דוגמה 7.3. ...

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

הוכחה. ...

מסקנה 7.2. יהי R יחס סדר חלש מעל A אזי  $R \setminus Id_A$  יחס סדר חזק.

הוכחה. ...

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

כך  $\mathbb{N}^2$  (יחס לקסיקוגרפי). נגדיר יחס (יחס לקסיקוגרפי). מעל 7.8 מעל

 $\langle n, m \rangle <_{\text{lex}} \langle k, \ell \rangle \iff ((n < k) \lor (n = k \land m < \ell))$ 

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

הוכחה. ...

7.1 נקודות קיצון

#### 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 אם הגדרה  $(xRy) \lor (yRx) \lor (x=y)$ 

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

דוגמה 7.4. ...

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

# 7.1 נקודות קיצון

#### 7.1.1 איבר מקסימום, מינימום, מקסימלי ומינימלי

דוגמה 7.5. ... אי יחידות האיבר

הגדרה 7.13 (מקסימום). יהי R יחס סדר מעל A ותהא  $X\subseteq A$  איבר X יקרא מקסימום של X אם  $\max_R(X)=x$  , במקרה כזה נסמן  $y\in X.$   $(yRx)\lor(x=y)$ 

. אנו מעט. אותה נראה עוד מעט  $\max_R(X) = x$  אנו מניחים את יחידות מניחים אותה נראה עוד מעט.

הגדרה 7.14 (מינימום). יהי R יחס סדר מעל A ותהא  $X\subseteq A$  איבר X יקרא מינימום של X אם יהי  $\min_R(X)=x$ , במקרה כזה נסמן  $\forall y\in X.\ (xRy)\lor (x=y)$ 

טענה 7.3. יהי x יחס סדר מעל A ותהא  $A\subseteq X$ , יהי יחס איבר מקסימום אזי א האיבר המקסימלי היחיד בהתאמה.

הוכחה. ...

תרגיל אזי x יחס סדר מעל A ותהא  $X\subseteq A$  יהי יחס איבר מינימום אזי  $x\in X$  יהי יחס סדר מעל A ותהא בהתאמה.

דוגמה 7.6. ...

xטענה 1.4. יהי  $x \in X$  יהי אות מעל A ותהא A ותהא  $X \subseteq X$  יהי אזי ( $x \in X$  מקסימום)

הוכחה. ...

x (מינימום) אזי  $x \in X$  יהי אזי ( $x \in X$  יהי אזי מעל A ותהא אזי ( $x \in X$  יהי אזי יחס סדר קווי מעל אזי מינימלי).

#### 7.1.2 חסם מלעיל ומלרע, סופרמום ואינפימום

יחס מלעיל). איבר  $X\in A$  איבר איבר איבר איבר זיקרא יהי תוס מלעיל). יהי ויחס איבר איבר  $X\subseteq A$  יחס מלעיל איבר X יהי איבר אייקרא יהי איבר איבר  $\overline{B}_X$  אם אם X

#### דוגמה 7.7.

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

הגדרה 7.18 (אינפימום). יהי R יחס סדר מעל A ותהא אוי המקסימום של קבוצת החסמים מלרע של הגדרה  $\inf_R(X) = \max_R (\underline{B}_X)$ , כלומר X

#### דוגמה 7.8. ...

 $\operatorname{sup}_\subset(X)\,,\inf_\subseteq(X)$  אזי קיימים  $X\subseteq\mathcal{P}\left(\mathbb{N}
ight)\setminus\{\varnothing\}$  תהא  $X\subseteq\mathcal{P}\left(\mathbb{N}
ight)$ 

# 7.2 איזומורפיזם של יחסי סדר

הגדרה 7.19 (פונקציה שומרת סדר). יהי R יחס סדר מעל A ויהי S יחס סדר מעל B, פונקציה שומרת סדר A יהינה פונקציה  $f:A \to B$  המקיימת A המקיימת A ויהי פונקציה A המקיימת A המקיים A

#### 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 מעל S יחס סדר מעל S יחס סדר מעל  $g:B\to C$  יחס סדר מעל  $f:A\to B$  איזומורפיזם  $g:B\to C$  יחס סדר מעל S יהי איזומורפיזם ויהי

### הוכחה. ...

טענה 7.6 (ההופכי של איזומורפיזם הוא איזומורפיזם). יהי R יחס סדר מעל S יחס סדר מעל S יחס סדר מעל B יהי  $f:A\to B$  איזומורפיזם אזי  $f:A\to B$ 

הוכחה. ...

8 אקסיומת הבחירה 7.3 יחס סדר טוב

## 7.3 יחס סדר טוב

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

 $X\in\mathcal{P}\left(A
ight)ackslash\{\varnothing\}$  (יחס סדר טוב). יחס סדר חזק וקווי R מעל R יקרא יחס סדר טוב אם לכל R.

הערה 7.3. ראה הטבעיים כיחס סדר טוב.

דוגמה 7.11. ...

הערה 7.4 (הגדרת יחס סדר טוב על קבוצות בנות מנייה). תהא A קבוצה בת מנייה, מהיותה בת מנייה קיימת הערה  $f:\mathbb{N} o A$ 

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

 $X\in\mathcal{P}\left(A
ight)\setminus\left\{ \varnothing
ight\}$  בעזרת את המינימום של סדר טוב ובטאו את ובטאו

## 7.3.1 אינדוקציה טרנספיניטית

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

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 קבוצות אזי קרוא. אזי קרוא. עקסיומת הבחירה). תהא א $B\in\mathcal{A}.B\neq\varnothing$  אזי קיימת אזי קבוצות כך שמתקיים אזי קרימת אזי קיימת  $B\in\mathcal{A}.F\left(B\right)\in\mathcal{B}$  אזי קיימת

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

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

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

- $\aleph_0 \leq |A|$  עד: A אינסופית אזי להוכיח כי אם A אינסופית אזי
- 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.
- נגד: 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 הסוב, עיקרון הסדר הטוב קובע כי לכל קבוצה A קיים יחס סדר טוב R מעל פימו לב כי איננו אומרים כי הינו נכון או לא רק מה העיקרון אומר.

#### דוגמה 8.2. ...

טענה 8.1. (עיקרון הסדר הטוב)⇒(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  $B\subseteq A$  תיקרא שרשרת אם כל A יחס סדר השוואה.

### דוגמה 8.3. ...

הגדרה 8.4 (הלמה של צורן). תהא  $\varnothing 
eq \Sigma$  קבוצה ויהי S יחס סדר על  $\Sigma$ , נניח כי לכל שרשרת  $\Sigma \subseteq \Sigma$  קיים חסם עליון אזי קיים איבר מקסימלי ב־ $\Sigma$ .

#### דוגמה 8.4. ...

(1.8.2) (הלמה של צורן)(1.8.2) (אקסיומת הבחירה). כלומר אם אנו מניחים אחד מהם השני נובע כנכון.

## הוכחה. ...

8

הערה 8.4. נזכיר כי פונקציה חלקית זהו יחס חד ערכי וחח"ע, ונסמן פערה 8.4. נזכיר כי פונקציה חלקית זהו יחס חד ערכי וחח"ע, ונסמן  $A \xrightarrow{p} B = \{f \subseteq A \times B \mid p$  עבור במילה  $R\}$ 

. $\bigcup X\in A\stackrel{\mathtt{p}}{ o} B$  אזי ההכלה החכלה ערשרת ארשרת ארשרת אוא ארשרת למה .8.1 למה

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

 $lpha,eta\in X$  פיימים  $\sigma$  חד ערכית, יהי  $a\in A$  ויהיו  $a\in A$  ויהיו  $a\in A$  ויהיו  $a\in A$  חד ערכית שבורם עבורם

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

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 X שרשרת מתקיים לוכן  $b_1=b_2$  אזי אזי  $\beta\in A\stackrel{\mathtt{p}}{\to} B$ 

 $\dots$  צ"ל:  $\sigma$  חח"ע,

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

הוכחה. תהיינה A,B קבוצות, נשים לב כי A,B מהיותו יחס חד ערכי וחח"ע באופן ריק. כעת תהא  $f\in X$  הוכחה. תהיינה  $\sigma\in A\stackrel{\mathbb{P}}{\to} B$  נאים לב כי  $\sigma=\bigcup X$  נגדיר גגדיר גגדיר עליון של A,B מהלמה מלעיל, יהי A,B מהגדרת ביחס ההכלה פרט חסם עליון של A,B מהגדרת A,B נסמן A,B נסמן עליון של B,B נשים לב כי מהגדרת B,B נשים לב כי מהגדרת A,B נסמן A,B ווכן חח"ע, כעת A,B נסמן A,B נסמן A,B נשים לב כי מהגדרת A,B נשים לב כי מהגדרת וכן חח"ע, כעת נניח כי

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

אזי מכיוון ומתקיים

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

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

- $.|A| \leq |B|$  חח"ע בפרט  $F:A \to B$  אזי  $\mathsf{Dom}\,(F) = A$  נניח כי
- ע ולכן  $F^{-1}:B o A$  אזי א הפיכה חח"ע ועל ובפרט ה $F:\mathrm{Dom}\,(F) o B$  כלומר הח"ע ולכן וניח כי  $\mathrm{Im}\,(F)=B$  כניח כי  $|B|\leq |A|$

 $\kappa \cdot \kappa = \kappa$  למה 8.2. תהא א עוצפה אינסופית אזי א

הוכחה. ...

דוגמה 8.5. ...

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

 $\kappa = \max\left(\lambda,\kappa\right)$  בה"כ לקורא, בה"כ של כל את ההסבר את ונשאיר את ונשאיר את החסבר עוצמות נשתמש

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

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

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.

# חלק IV

# תורת הגרפים

גרף באופן כללי זהו תרשים בו מתואר הקשר בין אובייקטים מסויימים, אובייקט זה חשוב במתמטיקה מכיוון ובעזרתו ניתן לייצג יחסים 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 ...

# חלק V

# שונות

# 1 הגדרת המספרים

## 1.1 הגדרת הטבעיים

#### 1.1.1 מערכת פאנו

המקיימות  $S:\omega \to \omega$  ותהא קבוצה תהא המקיימות מערכת פאנו). תהא

- $\forall x \in \omega. S(x) \neq a$  עבורו מתקיים  $a \in \omega$  איבר סיים איבר
- $\forall x, y \in \omega. (S(x) = S(y)) \Longrightarrow (x = y)$  חד־חד־ערכיות:
- $K=\omega$  אזי  $\forall x\in\omega.\,(x\in K)\Longrightarrow(S\,(x)\in K)$  וכן  $a\in K$  אזי אזי  $K\subseteq\omega$  תהא

. מערכת מאנו אזי S נקראת פעולת העוקב, ונסמן בעזרת  $\omega,S$  מערכת פאנו אזי אזי S נקראת מערכת מערכת בעזרת  $\omega,S$ 

הגדרה 1.2 (חיבור). תהא  $\omega,S$  מערכת פאנו נגדיר

- $\forall x \in \omega. x + 0 = x$  איבר נטרלי:
- $x+S\left(y
  ight)=S\left(x+y
  ight)$  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  $x,y\in\omega$  יהיו

 $S\left(2\right)=3$  ,  $S\left(1\right)=2$  ,  $S\left(0\right)=1$  נסמן ,  $S\left(a\right)=a\cup\{a\}$  וכן  $0=\varnothing$  וכן  $0=\varnothing$  .  $\mathbb{N}=\{0,1,2\ldots\}$  נסמן .  $\mathbb{N}=\{0,1,2\ldots\}$ 

טענה 1.1.  $\mathbb{N}, S$  היא מערכת פאנו.

הוכחה. נוכיח את שלושת הגדרות מערכת פאנו

- $.|a\cup\{a\}|\geq 1$  כי סתירה נקבל בפרט אזי  $a\cup\{a\}=\varnothing$  אזי אזי  $S\left(a\right)=0$  כי פשלילה נניח בשלילה  $\bullet$
- תהא  $K \neq \mathbb{N}$  המקיימת  $K \neq \mathbb{N}$  וכן  $K \neq \mathbb{N}$  המקיימת  $K \in \mathbb{N}$ , נניח בשלילה כי  $K \neq \mathbb{N}$  אזי  $K \neq \mathbb{N}$  המקיימת  $K \neq \mathbb{N}$  המקיים  $K \neq \mathbb{N}$  מינימלי המקיים  $K \neq \mathbb{N}$  מההנחה מתקיים  $K \neq \mathbb{N}$  בפרט קיים  $K \neq \mathbb{N}$  עבורו  $K \neq \mathbb{N}$  מתקיים  $K \neq \mathbb{N}$  מתקיים  $K \neq \mathbb{N}$  ולכן מהגדרת  $K \neq \mathbb{N}$  יתקיים  $K \neq \mathbb{N}$  מתקיים  $K \neq \mathbb{N}$

2 מספרים אלגבריים 2.1 הגדרת הפמשיים

#### 1.1.2 אינדוקציה

טענה בר טוב.  $\langle \mathbb{N}, < \rangle$  הינו יחס סדר טוב.

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  $X \subseteq X \subseteq \mathbb{R}$  ונניח כי קיימים ל-X חסם עליון ותחתון אזי קיימים ל- $\emptyset \neq X \subseteq \mathbb{R}$  סופרמום ואינפימום.

הוכחה. ...

# 2 מספרים אלגבריים

הגדרה 2.1 (פולינום בעל מקדמים שלמים). יהיו  $a_0\dots a_n\in\mathbb{Z}$  אזי יהיו בעל מקדמים בעל מקדמים שלמים). הגדרה להיות מעלתו יהיו בעל מקבוצת כל הפולינומים בעלי מקדמים שלמים בעזרת  $\mathbb{Z}[x]$ , ונסמן של f להיות להיות בעלי דרגה מסויימת  $\mathbb{Z}[x]$  את כל הפולינומים בעלי דרגה מסויימת  $\mathbb{Z}[x]$  ו $\mathrm{deg}(f)=n$ 

הערה 1.1 (מעלה של פולינום). נשים לב כי מעלה של פולינום קבוע (כלומר  $f\left(x\right)=a$  הינה ט, לעומת את נגדיר  $\deg\left(0\right)=-\infty$  מגדיר

 $. orall n \in \mathbb{N}. \, |\mathbb{Z}_{\leq n} \, [x]| = leph_0$  .2.1 למה

כך  $F:\mathbb{Z}^n o \mathbb{Z}_{\leq n}\left[x
ight]$  כך נגדיר פונקציה תבור  $n\in\mathbb{N}$ 

$$F = \lambda \langle a_0 \dots a_{n-1} \rangle \in \mathbb{Z}^n. \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i$$

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  $f\in\mathbb{Z}_{\leq n}\left[x
ight]$ , נשים לב כי

$$F\left(\langle a_0 \dots a_n \rangle\right) = \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i = f$$

F על.

נניח כי  $\langle a_0 \dots a_{n-1} 
angle \, , \langle b_0 \dots b_{n-1} 
angle \in \mathbb{Z}^n$  נניח כי ullet

$$\sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i = F(\langle a_0 \dots a_{n-1} \rangle) = F(\langle b_0 \dots b_{n-1} \rangle) = \sum_{i=0}^{n-1} b_i x^i$$

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

$$\sum_{i=0}^{n-2} b_{i+1} x^{i} = \sum_{i=1}^{n-1} b_{i} x^{i-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n-1} b_{i} x^{i}}{x} = \frac{\left(\sum_{i=0}^{n-1} b_{i} x^{i}\right) - b_{0}}{x}$$
$$= \frac{\left(\sum_{i=0}^{n-1} a_{i} x^{i}\right) - a_{0}}{x} = \sum_{i=0}^{n-2} a_{i+1} x^{i}$$

 $\langle a_0\dots a_{n-1}
angle=\langle b_1\dots b_{n-1}
angle=\langle b_1\dots b_{n-1}
angle$  כעת מהנחת האינדוקציה נקבל כי  $\langle b_1\dots b_{n-1}
angle=\langle b_1\dots b_{n-1}
angle$  כנדרש.

 $|\mathbb{Z}[x]|=leph_0$  .2.1 טענה

$$\left|\mathbb{Z}\left[x\right]\right| = \left|\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{Z}_{\leq n}\left[x\right]\right| \leq \aleph_0$$

 $.|\Z\left[x
ight]|=leph_{0}$  כמו כן  $\Z\left[x
ight]$  ולכן  $\Z\left[z
ight]$   $|\Z\left[z
ight]|$  אזי מקש"ב מתקיים  $\Z\subseteq\Z\left[x
ight]$  ולכן

הגדרה נסמן את קבוצת אלגבריים.  $\exists f \in \mathbb{Z}\left[x\right].f\left(a\right) = 0$  יקרא אלגברי  $a \in \mathbb{R}$ . נסמן את קבוצת מספר אלגבריים. בתור  $\mathbb{R}$ .

.(ודאו מדוע).  $\mathbb{Q}\subseteq\mathbb{A}\subseteq\mathbb{R}$  נשים לב כי 2.2. נשים

 $\|\{x\in\mathbb{R}\mid f\left(x
ight)=0\}\|\leq n$  אזי  $\deg\left(f
ight)=n$  כאשר  $f\in\mathbb{Z}\left[x
ight]$  נאשר היסודי של האלגברה). יהי

הוכחה. ...

 $|\mathbb{A}|=leph_0$  .2.1 מסקנה

הוכחה. נשים לב כי  $\forall f\in\mathbb{Z}\left[x
ight].\left|\{x\in\mathbb{R}\mid f\left(x
ight)=0\}
ight|\leqleph_{0}$  וכן  $\left|\mathbb{Z}\left[x
ight]
ight|=leph_{0}$  אזי נקבל כי

$$|\mathbb{A}| = \left| \bigcup_{f \in \mathbb{Z}[x]} \left\{ x \in \mathbb{R} \mid f(x) = 0 \right\} \right| \le \aleph_0$$

 $|\mathbb{A}|=leph_0$  כמו כן  $\mathbb{Q}\subseteq\mathbb{A}$  ולכן  $\mathbb{Q}\subseteq\mathbb{A}$  ולכן אזי מקש"ב מתקיים אזי מקש

# 3 מספרים קונגואנטים

 $\exists k\in\mathbb{Z}.m\cdot k=n$  מחלק). יהיו  $m,n\in\mathbb{Z}$  נאמר כי m מחלק את n ונסמן m אם מתקיים  $m,n\in\mathbb{Z}$  נאמר כי  $m,n\in\mathbb{Z}$  ונסמן m ונסמן m באדרה 3.2 (מספרים קונגואנטים). יהי m נאמר כי m נאמר כי m קואונגרואנטים מודולו m ונסמן m ונסמן m m m m m

 $.n\mathbb{Z}=\{\langle m,k
angle\in\mathbb{Z}^2\mid m\equiv k\mod n\}$  נסמן  $n\in\mathbb{Z}$  יהי 3.3. יהי

 $\mathbb{Z}$  טענה 3.1. יהי $n\in\mathbb{Z}$  אזי  $n\in\mathbb{Z}$  יחס שקילות מעל

הוכחה. ...

 $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/n$ נסמן  $n \in \mathbb{Z}$  יהיn .3.4 הגדרה

# 3.1 חלוקה עם שארית

משפט 3.1 (חלוקה עם שארית). יהי  $\mathbb{Z}$  ויהי  $n\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}$  אזי קיימים ויחידים  $r,q\in\mathbb{Z}$  כך שמתקיים  $r,q\in\mathbb{Z}$  (חלוקה עם ארית). יהי n=qk+r נקרא במצב כזה לr,q שארית החלוקה של r,q

הוכחה. ...

טענה 3.2. יהיו  $z,w\in\mathbb{Z}$  ויהי  $z,w\in\mathbb{Z}$  אזי אזי  $z,w\in\mathbb{Z}$ . (כאשר  $z,w\in\mathbb{Z}$ ). (כאשר אומר כי  $z,w\in\mathbb{Z}$ ) אומר כי  $z,w\in\mathbb{Z}$  עומדים ביחס z,w

הוכחה. ...

# 4 פירוק לראשוניים

וכן  $p_1\dots p_m\in\mathbb{P}$  ויהי איז קיימים ויחיזים  $n\in\mathbb{N}_+ackslash\{1\}$  יהי האריתמטיקה). יהי  $n=p_1\dots p_m$  איז 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

הוכחה.  $p_m\in\mathbb{P}$  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  $n\in\mathbb{N}_+$ , נשים לב כי  $n\in\mathbb{N}_+$  וכן  $n\in\mathbb{N}_+$  ולכן  $n\in\mathbb{N}_+$  ולכן  $n\in\mathbb{N}_+$  כמו כן כנאמר  $n\in\mathbb{N}_+$  נשים לב כי  $n\in\mathbb{N}_+$  וכן  $n\in\mathbb{N}_+$  ולכן  $n\in\mathbb{N}_+$  ובפרט קיבלנו את הנדרש.

# משפט 4.2 (קיום אינסוף ראשוניים). קיימים אינסוף ראשוניים.

הוכחה. נניח בשלילה כי קיים מספר סופי של ראשוניים, נקרא למספר זה  $\mathbb{N}=\{p_1\dots p_n\}$ , כלומר  $p_i$ , נגדיר  $p_i$ , נגדיר  $q_i$  נעם לב כי  $q_i$  ולכן  $q_i$  עבור כל  $q_i$  עבור כל  $q_i$  בפרט  $q_i$  מהמסקנה הקודמת נובע  $q_i$  נשים לב כי  $q_i$  נשים לב כי  $q_i$  ולכן  $q_i$  עבור  $q_i$  עבור  $q_i$  כלומר  $q_i$  ( $q_i$  בפרט  $q_i$ ), מתכונות המחלק נקבל כי מתקיים  $q_i$  עבור  $q_i$  כלומר  $q_i$  ( $q_i$ ) וזה אפשרי אם  $q_i$  סתירה לעובדה כי  $q_i$  עבור  $q_i$  עבור  $q_i$  עבור  $q_i$  עבור  $q_i$  ווזה אפשרי אם  $q_i$  סתירה לעובדה כי  $q_i$  בפרט קיימים אינסוף ראשוניים.