מתמטיקה בדידה (2021B ;03681118)

רון מיכלמן

5	קה	לוגי	Ι
5	ייב הפסוקים	תחש	1
6		1.1	
6	ערכים של פסוקים	1.2	
7	שקילות של פסוקים	1.3	
9	ייב היחסים ייב היחסים	תחש	2
10	כמתים	2.1	
10	2.1.1 קיום ויחידות		
10	תחום הכימות	2.2	
11	זות	הוכח	3
11	1.0.1 הוכחת קיים		
11			
11	הוכחת שקילות	3.1	
13	רת הקבוצות	תנוו	II
13	1711	קבוצ	1
13	-ייב סימון קבוצה	1.1	-
14	מילמון קבובוז	1.1	
	1.1.1 פו זוקט זאטע		
14		1.2	
14	קבוצות מפורסמות	1.2	
14	אינדוקציה		
16	הרלה ושנוונו	1 2	

	1.3.1	\ldots הכלה \ldots	16
	1.3.2		16
2 פי	לות על ק	,	17
.1	חיתוך		17
	2.1.1	חיתוך מוכלל	19
.2	איחוד		19
	2.2.1	איחוד מוכלל	21
	2.2.2	\ldots איחוד זר	21
.3	הפרש		22
	2.3.1	$\ldots\ldots\ldots\ldots$ משלים	23
.4	הפרש		24
.5	קבוצת	ת החזקה	25
, -	ים י		26
.1			26
	3.1.1	·	26
.2	. יחס		28
	3.2.1		29
	3.2.2	יחס הופכי	29
	3.2.3	הרכבה	30
3) (י שקילות י	77	32
, ,	4.0.1		32
	4.0.2	·	32
	4.0.3		33
.1			
.1	·	הָת שקילות	33
•	4.1.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
.2			34
	4.2.1	יחס מושרה וחלוקה מושרית	35
2 و	קציות		35
	5.0.1		35
	5.0.2		35
	5.0.3		36
.1			36
	5.1.1		37

37	שיוויון	5.2	
38	מקור תמונה וצמצום	5.3	
38	איבר איבר איבר 5.3.1		
38	מקור איבר איבר 5.3.2		
38	צמצום		
38		5.4	
39	ייווג	5.5	
39	יחס חד־חד־ערכי 5.5.1		
39			
39			
40		עוצמו	6
41	קנטור שרדר ברנשטיין	6.1	
42	אי תלות בבחירת נציגים	6.2	
42	עוצמות סופיות	6.3	
43	קבוצות בנות מנייה	6.4	
44	אינסופיים בגדלים שונים	6.5	
44	6.5.1 שיטת הלכסון		
44			
45	עוצמת הרצף	6.6	
45	\dots השערת הרצף		
46	חשבון עוצמות	6.7	
47			7
47	אדר 7.0.1 יחם סדר חלש	יחסי נ	7
48	7.0.2 יחס סדר חזק		
48	7.0.3 יחס קווי		
49	נקודות קיצון		
49	7.1.1 איבר מקסימום, מינימום, מקסימלי ומינימלי		
49	7.1.2 חסם מלעיל ומלרע, סופרמום ואינפימום		
50	איזומורפיזם		
50	יחס סדר טוב	7.3	
51	אינדוקציה טרנספיניטית		
51	מת הבחירה	אקסיו	8
52		,	-
52	אלמה של צורן		
	•		

52		
53	שונות	III
54	זגדרת המספרים	1 1
54		1
54	1.1.1 מערכת פאנו $1.1.1$	
55	1.1.2 אינדוקציה	
55		2
55	1.2.1 חתכי דדקינד	
55	הממשיים 1.2.2	
55	מספרים אלגבריים	2
57	מספרים קונגואנטים	3
57		1
57	ירוק לראשוניים ירוק לראשוניים	۵ 4

תוכן העניינים

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 בין פסוקים

 $A \lor B$ ומתמטית "B או A" (קשר הדיסיונקציה). 1.3 הגדרה 1.3

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

 $A \Longrightarrow B$ ומתמטית "B אז A אז "ו ובצורה המקובלת האדרה "אם A אז A" ומתמטית אורר הגדרה (קשר האימפליקציה). "A גורר את A ובצורה המקובלת החישא וA נקרא הסיפא.

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

הגדרה 1.7 (תחשיב הפסוקים). טענה המורכבת מצירופים של פסוקים יסודיים וקשרים יסודיים.

דוגמה 1.3. נניח כי A,B,C פסוקים יסודיים אזי פסוקים כגון

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

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 זו משמעות אינם נחשבים כפסוקים בתחשיב הפסוקים.

1.2 ערכים של פסוקים

או שקר (בסימון (בסימון (בסימון הער, true האדרה אמת). עבור פסוק יסודי או ערך אמת). עבור אמת (בסימון או ערך אמת). עבור או ערכו בתור ($V\left(A\right)$, ונסמן את ערכו בתור (F, false

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

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,\dots,A_n פסוקים יסודיים אזי יש 2^n סענה 1.1. נער אמת לפסוקים.

יכול היות או false או true יכול להיות מספר בין i מספר מספר (n-i מספר בין i מספר לכן לכל A_i יכול פסוק יסודי לבי.... $2 = 2^n$ אז יש אז יש יסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) אז יש בין הפסוקים (מהיותם יסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) אז יש בין הפסוקים מהיותם של ערכי אמת.

, כלומר ($V(A)={
m false})\Longrightarrow (V(A\Longrightarrow B)={
m true})$ הערה 1.3 (שקר גורר הכל). יהיו A,B פסוקים יסודיים אזי ישט שקר אז משהו" זוהי תפיד טענת אמת.

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

A,B ערכי אמת). יהיו A,B ערכי אמת

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

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

A	B	$A \lor B$
true	true	true
true	false	true
false	true	true
false	false	false

תרגיל בתרגילים הבאים מה ניתן להסיק 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 לא ניתן לקבוע, A אמת
 - ר, B אמת. A
 - 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 (2.
 - א) זהו פסוק שקר.
 - ב) זהו פסוק אמת.
 - ג) לא ניתן לקבוע.
- 3. אנו יודעים כי "אם לסבתא היו גלגלים אז היא הייתה רכבת". ידוע כי סבתא של אלון מעולם לא הייתה רכבת, אך סבתא של נעם כן הייתה רכבת. איזה אחד מהבאים ניתן להסיק?
 - א) לסבתא של נעם לא היו גלגלים, ולא ניתן לקבוע האם לסבתא של אלון היו גלגלים.
 - ב) לסבתא של אלון לא היו גלגלים, וגם לסבתא של נעם לא.
 - ג) לסבתא של אלון לא היו גלגלים, ולא ניתן לקבוע האם לסבתא של נעם היו גלגלים.
 - ד) לסבתא של אלון היו גלגלים, ולא ניתן לקבוע האם לסבתא של נעם היו גלגלים.
 - ה) לסבתא של אלון היו גלגלים, וגם לסבתא של נעם היו.
 - ו) לסבתא של אלון היו גלגלים, אבל לסבתא של נעם לא.
 - ז) לסבתא של אלון לא היו גלגלים, אבל לסבתא של נעם כן.
 - ח) לסבתא של נעם היו גלגלים, ולא ניתן לקבוע האם לסבתא של אלון היו גלגלים.

שקילות של פסוקים 1.3

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

טענה 1.2. יהיו A,B,C פסוקים אזי

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

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

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

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

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

A	В	C	$A \wedge B$	$B \wedge C$	$(A \land B) \land C$	$A \wedge (B \wedge C)$	$A \lor B$	$B \lor C$	$(A \lor B) \lor C$	$A \lor (B \lor C)$
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

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

$$.\neg\left(A\Longrightarrow B
ight) \equiv A\wedge\left(\neg B
ight) \ .6$$

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

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

 $\neg (A \lor B) \equiv (\neg A) \land (\neg B)$, $\neg (A \land B) \equiv (\neg A) \lor (\neg B)$ אזי פסוקים אזי פסוקים אזי פונחה. יהיו A,B פסוקים אזי

A	B	$\neg A$	$\neg B$	$A \wedge B$	$A \lor B$	$\boxed{\neg(A {\wedge} B)}$	$(\neg A) \lor (\neg B)$	$\neg (A \lor B)$	$\boxed{ (\neg A) \land (\neg B)}$
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

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

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

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

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

טענה 1.5. יהי P פסוק אזי $P \mapsto P$ הן אוטולוגיות.

הגדרה (פסוק נובע ממנטית). פסוק α נובע מסוקים פסוק (פסוק נובע מסוטית). אם האסוקים וובע מחליים (פסוק נובע מחליים אוררת כי מתקיים אוררת $V\left(\alpha\right)=$ true לכל $V\left(\alpha_i\right)=$ true לכל לי

2 תחשיב היחסים

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

דוגמה 2.1 (פרידיקטים). הטענה "קיים x המקיים x המקיים x המקיים 2.1 דוגמה 2.1 (פרידיקטים). הטענה "קיים x המקיים x אובייקט מתמטי?), הטענה "לכל x מתקיים x אולי הם פרידיקט שרירותי?). (שוב אנו לא בטוחים מאיזה תחום x הגיעו, האם הם מספרים? אולי הם בכלל אובייקט שרירותי?).

2 תחשיב היחסים

2.1 כמתים

הגדרה 2.2 (כמת קיים). מסמל כי קיים אובייקט שמקיים את הפרידיקט, מסומן בעזרת \exists

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

הגדרה 2.4 (טענה). טענה בתחשיב היחסים הוא ביטוי מהצורה $\exists x. P\left(x\right)$ או $\exists x. P\left(x\right)$ כאשר או פרידיקטים. או בעצמם טענות בתחשיב היחסים.

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

2.1.1 קיום ויחידות

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

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

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 אברי טענה על אברי (אינטרפרטציה של פרידיקט). יהי וחים כימות אזי טענה על אברי .D

P נאמר כי D נאמר כי A (נכונות בתחשיב היחסים). תהא טענה A (עונה בA (עונה בתחום A בתחום A באינטרפרטציה A (בונה בתחום A אם קיים A כלשהו ב-A עבורו A עבורו A מתקיים. תהא טענה 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 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 אם לכל A ב-A מתקיים A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים אלה עונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים אלה עונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים אלה ב-A מתקיים אלם ב-A מונים אלם ב-A מו

דוגמה 2.3 (אינטרפרטציה ונכונות). נגדיר טענה $P\left(x\right)$ עם אינטרפרטציה בתחום המספרים הטבעיים $\exists x.x=1$ (אינטרפרטציה ונכונות). נגדיר טענה כמובן נכונה (היא מתקיימת עבור x=1 אשר נמצא בתחום (כלומר ... x=1), כמו כן נשים לב כי הטענה כמובן נכונה (היא מתקיימת עבור x=1).

הגדרה 2.10 (טענות שקולות). נאמר כי lpha,eta שקולות ונסמן $lpha\equiv\beta$ אם לכל תחום כימות ואינטרפרטציה של הגדרה 2.0 א מתקיים $lpha\Longleftrightarrow\beta$ מתקיים lpha,eta

3 הוכחות

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

3.0.1 הוכחת קיים

הערה 3.1 (הוכחת טענת קיים). כדי להוכיח טענה מהצורה $\exists x.P\left(x\right)$ 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 מתאר לנו כי קיים איבר a המקיים a אך אנו לא יודעים מיהו אותו a, לכן נשתמש בו שרירותית בעזרת ההצהרה "יהי a המקיים a" ונמשיך משם.

3.0.2 הוכחת לכל

הערה 3.2 (הוכחת טענת לכל). כדי להוכיח טענה מהצורה $\forall x. P\left(x\right)$ נראה כי עבור a שרירותי (חשוב שהוא לא ספציפי ולא נבחר על פי חוק מסוייס!) מתחוס הכימות מתקייס $P\left(a\right)$ (כלומר $P\left(a\right)$ מתקייס). רק כאשר עולס הדיון סופי וקטן מספיק ניתן לעבור איבר איבר בו ולהראות שמתקייס $P\left(x\right)$ עבור כל איבר ידנית, אך זה לא מומלץ אלא אס כן תחוס הכימות הוא בעל איבריס בודדיס. בשימוש בטענת לכל כנתונה נשיס לב כי כמת לכל מתאר לנו כי כל איבר a מקייס a ולכן ניתן לבחור כל a בתחוס הכימות ולהפשיך משס.

3.1 הוכחת שקילות

טענה 3.1. לכל פרידיקטים ϕ,ψ מתקיים

- $\neg (\exists x.\phi(x)) \equiv \forall x.\neg\phi(x)$ 1
- $\neg (\forall x.\phi(x)) \equiv \exists x.\neg\phi(x) \ .$
- $\forall x. \forall y. \phi(x,y) \equiv \forall y. \forall x. \phi(x,y)$ 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 קור. ($\phi(x)\lor\psi(x)$) אינטרפרטציה ($\exists x. (\phi(x)\lor\psi(x))\equiv (\exists x. \phi(x))\lor(\exists y. \psi(y))$.6 כלשהי עבור ϕ, ψ
- 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,
- לב נשים לב $\phi\left(a\right)$ עבורו עבורו Dבתחום הכימות a מתקיים, אזי קיים לב לב אם הביטוי שב לג מתקיים מתקיים מהגדרת "או" ולכן $\exists x. \left(\phi\left(x\right) \lor \psi\left(x\right)\right)$ מהגדרת "או" ולכן $\phi\left(a\right) \lor \psi\left(a\right)$ (כי בפרט מקיים אחת).

3.1 הוכחת שקילות

x אם הביטוי $\psi(a)$ מתקיים, אזי קיים x בתחום הכימות x עבורו ובפרט נשים אם הביטוי $\exists x. \psi(x)$ מהגדרת "או" ולכן $\exists x. (\phi(x) \lor \psi(x))$ (כי בפרט x מקיים זאת).

- נניח כי אגף שמאל נכון, כלומר נניח כי $\psi(a)$ נניח כי אגף שמאל נכון, כלומר נניח כי $\exists x. \, (\phi(x) \lor \psi(x))$ כי כי יש מטענת קיים, כעת מהגדרת "או" לפחות אחד מהביטויים נכונים,
- ולכן מקיים a מתקיים (בפרט $\exists x.\phi(x)$ אם הביטוי מתקיים, אזי גם הביטוי אזי גם הביטוי $\phi(a)$ מתקיים (על אזי אותו $(\exists x.\phi(x)) \lor (\exists y.\psi(y))$ מהגדרת "או" גם $(\exists x.\phi(x)) \lor (\exists y.\psi(y)) \lor (\exists y.\psi(y))$
- ולכן מקיים a מתקיים (בפרט $\exists x.\psi(x)$ מתקיים, אזי גם הביטוי עול מתקיים (בפרט $\psi(a)$ מתקיים אם הגדרת "או" גם $(\exists x.\phi(x)) \lor (\exists y.\psi(y)) \lor (\exists y.\psi(y))$

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

- 7. הטענה המספרים הטבעיים לב כי בתחום הכימות המספרים הטבעיים (כלומר $\exists x. \forall y. \phi\left(x,y\right) \not\equiv \forall y. \exists x. \phi\left(x,y\right)$ הימני נכון אך השמאלי לא, מה $\phi\left(x,y\right) = "y < x"$ ועם האינטרפריטציה $\phi\left(x,y\right) = "y < x"$ שאומר שהטענות אינן שקולות כנדרש (מכיוון שמצאנו אינטרפרטציה ותחום כימות עליו הטענות אינן שקולות) שקולות)
- נגדיר $\exists x. \phi\left(x,y\right)$ הוכחת אגף ימין, צריך להוכיח $\forall y. \exists x. \phi\left(x,y\right)$, יהי שמפר טבעי, צריך להוכיח $\phi\left(x,y\right) = \phi\left(y+1,y\right) = "y < y+1"$, נשים לב כי $\phi\left(x,y\right) = \phi\left(y+1,y\right) = "y+1$ וזה נכון.
- הפרכת אגף שמאל, צריך להפריך $y.\phi(x,y)$, נראה כי לא קיים x המקיים זאת, יהי x מספר שמאל, צריך להפריך y=x מתקיים y=x מתקיים לב כי עבור טבעי, נשים לב כי עבור y=x מתקיים y=x מתקיים y=x הטענה לא אפשרית ולכן לא קיים x עבורו הטענה נכונה.

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 Aל שייך ליa ונסמן A אזי נאמר כי a איבר בקבוצה a איבר מייך). יהי

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

1.1 סימון קבוצה

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

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

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

הגדרה (עקרון ההחלפה). תהא f פעולה הפועלת על אברי אזי אזי ($f(x) \mid x \in A$) הגדרה (עקרון ההחלפה). תהא $f(x) \mid x \in A$ עבור כל $f(x) \mid x \in A$) מתקיים f(a)

 $A = \{a\}$ (סינגלטון/יחידון). קבוצה Aבעלת קבוצה (סינגלטון/יחידון). הגדרה 1.6

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

1.2 קבוצות פורסטות

1.1.1 פרדוקס ראסל

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

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

מסקנה 1.1. לא קיימת קבוצת כל הקבוצות.

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

1.1.2 עוצמה סופית

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

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

1.2 קבוצות מפורסמות

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

1.2.1 אינדוקציה

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

הוכחה. יהי P(x) פרידיקט ונניח כי $P(n) \Rightarrow P(n) \Rightarrow P(n) \Rightarrow P(n)$, צ"ל $P(n) \Rightarrow P(n)$, נסמן $P(n) \Rightarrow P(n) \Rightarrow P(n)$, נניח בשלילה כי $P(n) \Rightarrow P(n) \Rightarrow P(n)$ כלומר $p(n) \Rightarrow P(n) \Rightarrow P(n)$ אזי קיים $p(n) \Rightarrow P(n) \Rightarrow P(n)$ (עבור הוכחת קיימות המינימום ראה הטבעיים כיחס סדר טוב), מהנתון כי $p(n) \Rightarrow P(n) \Rightarrow P(n)$ מתקיים מהגדרת $p(n) \Rightarrow P(n) \Rightarrow P(n) \Rightarrow P(n)$ כמו כן $p(n) \Rightarrow P(n) \Rightarrow P(n) \Rightarrow P(n) \Rightarrow P(n) \Rightarrow P(n) \Rightarrow P(n)$ קיבלנו כי $p(n) \Rightarrow P(n) \Rightarrow P$

הערה 1.2. בפשפט 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 פקיים $a\leq x$

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

 $\left(1+x\right)^0=1=1+0\cdot x$ נשים לב כי $x\geq -1$ נשים $x\in\mathbb{R}$ יהי ווא יהי r=0 יהי בסיס האינדוקציה: עבור $\left(1+x\right)^r=1$ כנדרש.

1.7 קבוצות מפורסמות

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

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

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

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

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

 $\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} = \{1,3,5,7\ldots\}$ וכן $\mathbb{N}_{\mathrm{even}} = \{0,2,4,6\ldots\}$ נסמן נסמן ואי־זוגיים ואי־זוגיים ואי־זוגיים). נסמן

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

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

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

הגדרה 1.14 (מספרים ממשיים). נסמן "כל המספרים הממשיים" $= \mathbb{R}$, להגדרה של המספרים הממשיים על פי חתכי דדקינד ראו ... ועל פי סדרות קושי ראו חדו"א2.

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

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

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

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

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

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

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

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

 $|\emptyset|=0$ הערה 1.3. שיפו לב

1.3 הכלה ושיוויון

1.3 הכלה ושיוויון

1.3.1 הכלה

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

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

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

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

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

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

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

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

1.3.2

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

 $A,B = (A \subseteq B) \land (B \subseteq A)$ קבוצות אזי A,B יהיי היו כיוונית). הערה 1.6 הכלה דו כיוונית).

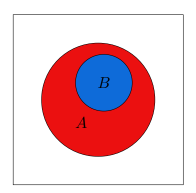
 $[-1,1]=\{x\in\mathbb{R}\mid |x|\leq 1\}$, $\mathbb{N}=\{n\in\mathbb{Z}\mid n\geq 0\}$ מתקיים 1.7. מתקיים

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

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

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

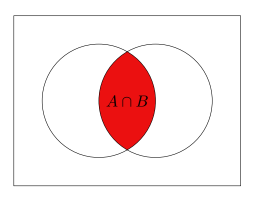
דוגמה 2.1 (שרטט $B\subseteq A$ דיאגרמת וון של הכלה). בכדי לייצג קבוצות



2.1 חיתוך

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

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



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

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

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

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

1.5 חיתוך בפוצות

ונקבל

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

באשר השתמשנו באסוציאטיביות הקשר הלוגי "וגם".

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

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

באשר השתמשנו באסוציאטיביות הקשר הלוגי "וגם".

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

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

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

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

הוכחה. תהא A קבוצה, נוכיח את שתי הטענות בנפרד

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

2.2 איחוד 2.2 איחוד

עיקרון ההפרדה איל: $A\cap A=A$, יהי $A\cap A=A$, נשים לב כי $x\in A$ נשים לב כי $x\in A$, ולכן ממהגדרת חיתוך ועיקרון ההפרדה מתקיים $x\in A\cap A$, כעת יהי $y\in A\cap A$ אזי מהגדרת חיתוך ועיקרון ההפרדה מתקיים $x\in A\cap A$, כעת יהי $x\in A\cap A$ ובפרט $x\in A\cap A$ כלומר $x\in A\cap A$ כי $x\in A\cap A$ ובפרט $x\in A\cap A$ כלומר קיבלנו כי $x\in A\cap A$ וכן $x\in A\cap A$ כלומר $x\in A\cap A$

2.1.1 חיתוך מוכלל

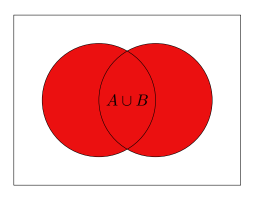
תהא I תהא $f=\{x\mid \forall A\in F.x\in A\}$ תהא אזי $F=\{x\mid \forall A\in F.x\in A\}$ תהא קבוצה F תהא קבוצה מוכלל). תהא $\bigcap_{i=0}^\infty A_i=\{x\mid \forall i\in I.x\in A_i\}$ קבוצה של קבוצה של קבוצות אזי $\{A_i\mid i\in I\}$ כמו כן נהוג לסמן $\{A_i\mid i\in I\}$ תהא $\{A_i\mid i\in I\}$

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

איחוד 2.2

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

הערה 2.4 (דיאגרמת וון של איחוד). בכדי לייצג את הפעולה $A \cup B$ נשרטט, שיפו לב כי החלק האדום הוא החלק הערה, מדובר,



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

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

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

- יהי איחוד והגדרת איחוד והגדרת נשים לב כי מהגדרת גריך להוכיח , $x\in A\cup (B\cup C)$ איהי $x\in A\cup B\cup C$ מתקיים , $x\in A\cup B \lor x\in C$
- ובפרט $x\in B\cup C$ צריך נניח כי $x\in A \lor x\in B\cup C$ צריך להוכיח איחוד נקבל כי $x\in C$ נניח כי $x\in A\cup (B\cup C)$ כלומר בפרט אובפרט $x\in A\cup (B\cup C)$
 - $x \in A \cup B$ נניח \star
 - . איחוד והגדרת איחוד מהגדרת $x \in A \cup (B \cup C)$ אזי אי $x \in A$ אם $x \in A$

2.2 איחוד בעולות על קבוצות

אם $A \in B \cup C$, צריך להוכיח $x \in A \lor x \in B \cup C$, מהגדרת איחוד נקבל כי $x \in A \cup (B \cup C)$ בפרט $x \in A \cup (B \cup C)$

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

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

הוכחה. תהיינה A,B קבוצות

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

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

הוכחה. תהא A קבוצה

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

A,B,C סענה 2.7 (חוק הפילוג). תהיינה

- $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ 1
- $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad \mathfrak{I}$

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

יהי $x\in A\cap (B\cup C)$ 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 $x\in C$ סימטרי מתקיים $x\in C$ איזי $x\in C$ מתקיים $x\in C$ שינוי שמות הקבוצות), לכן נניח כי $x\in C$ אזי $x\in C$ אזי $x\in C$ כמו כן

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

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

כנדרש.

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

2.2.1 איחוד מוכלל

תהא I תהא J קבוצה J תהא J קבוצה של קבוצות אזי J (איחוד מוכלל). תהא J קבוצה של קבוצה של קבוצות אזי J קבוצה של קבוצה של קבוצות אזי J קבוצה של קבוצות אזי J

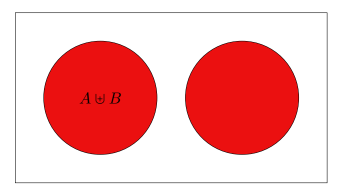
דוגמה 2.5. מתקיים
$$\mathbb{R}_+$$
 יהי , $\bigcup_{i=0}^\infty{(i,i+1)}=\mathbb{R}_+\setminus\mathbb{N}$, $\bigcup_{i=0}^\infty{[i,i+1]}=\mathbb{N}$ יהי הי כ...
$$.\bigcup_{q\in\mathbb{Q}}{(q-\varepsilon,q+\varepsilon)}=\mathbb{R}$$

11 איחוד זר 2.2.2

תרגיל 2.1 (זרות גוררת זרות באוגות). תהיינה A_i קבוצות באשר וווע, הוכיחו כי הקבוצות באשר $i\in I$ באשר זרות בזוגות.

קבוצות אזי נסמן $\{A_i \mid i \in I\}$ קבוצה ותהא קבוצה זרות זרות זרות אזי נסמן הגדרה 2.6 (איחוד איר). על קבוצה 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, שיפו לב כי החלק האדום הוא החלק המדובר,



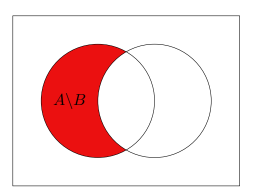
. $\{\{1\}\}\uplus\{1\}=\{1,\{1\}\}$, $\{1\}\uplus\{2\}=\{1,2\}$, $\biguplus_{z\in\mathbb{Z}}(z,z+1)=\mathbb{R}\setminus\mathbb{Z}$ מתקיים 2.6. מתקיים ...

 $|A \uplus B| = |A| + |B|$ אינ אורות חופיות קבוצות קבוצות אינ A,B יהיו

2.3 הפרש

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

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



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

 $A \backslash A = \emptyset$ וכן $A \backslash \emptyset = A$ אזי א קבוצה קבועה תהא תרגיל 2.2. תהא

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

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

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

- x_0 נטמנו $\exists x.x\in A\backslash B$ אזי $A\backslash B\neq\emptyset$ נניח בשלילה כי $A\cap B=A$ צ"ל: $A\cap B=A$ צ"ל: $A\cap B=A$ נסמנו $x_0\in A$ אזי מהנתון והגדרת חיתוך יתקיים בפרט $x_0\in A\backslash B$ כלומר $x_0\in A\setminus B$ סתירה, בפרט $x_0\in A\setminus B$ כנדרש. $x_0\in A$ סתירה, בפרט $x_0\in A$

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.

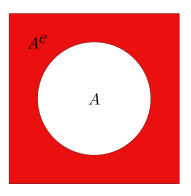
נניח כי $A \cup B = B$ צ"ל: $A \cup B = B$ מתקיים $x \in A$ מתקיים איל: $A \cup B = B$ נניח כי $x \in A \cup B$ בפרט מהנתון והגדרת שיוויון קבוצות $x \in A \cup B$

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

2.3.1 משלים

 $A^C = U ackslash A$ אזי אוי א $A \subseteq U$ הגדרה 2.8 (משלים). תהיינה A, U קבוצות המקיימות

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



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

- $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$.1
- $(A \cap B)^C = A^C \cup B^C$.2
- $.A \backslash \left(B \cup C \right) = \left(A \backslash B \right) \cap \left(A \backslash C \right) \ .$ 3
- $.A\backslash\left(B\cap C\right)=(A\backslash B)\cup(A\backslash C)$.4

2 פעולות על קבוצות 2.4 הפרש סיפטרי

הוכחה. טענות 2,4 ישארו כתרגיל לקורא

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

$$x \in A^C \cap B^C \iff (x \in A^C) \land (x \in B^C) \iff (x \in U \backslash A) \land (x \in U \backslash B)$$

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

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

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

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

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

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

אזי A,B,C קבוצות אזי

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

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

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

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

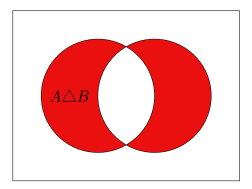
$$\iff (x \in A \backslash B) \land (x \in A \backslash C)$$

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

2.4 הפרש סימטרי

 $.A\triangle B=(Aackslash B)\cup(Backslash A)$ אזי אזי תהיינה A,B תהיינה סימטרי). תהיינה 2.9 הפרש

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



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

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

הוכחה. תהיינה A,B קבוצות,

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

 $A\triangle A=\emptyset$ וכן $A\triangle\emptyset=A$ וכן אזי A קבוצה אזי A תרגיל 2.4.

2.5 קבוצת החזקה

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

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

 $.(A\subseteq B)\Longleftrightarrow (P\left(A\right)\subseteq P\left(B
ight))$ אזי קבוצות אA,B תרגיל 2.5. תהיינה

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

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

יחסים 3

זוג סדור 3.1

 $.\langle x,y
angle = \{\{x\}\,,\{x,y\}\}$ נגדיר x,y נאדיר (זוג סדור). יהיו איני מדרה 3.1 נגדיר

 $\langle a,b \rangle = \langle c,d \rangle \Longleftrightarrow (a=c) \wedge (b=d)$ אא a,b,c,d ישנה 3.1. סענה

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

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

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

3.1.1 מכפלה קרטזית

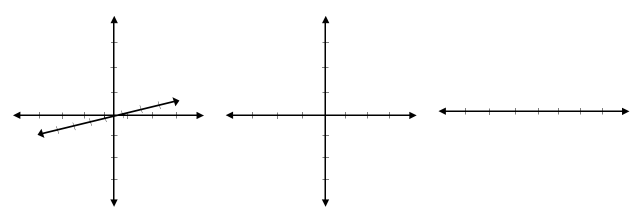
הגדרה 3.2 (מכפלה קרטזית). תהיינה A,B קבוצות אזי $A \times B = \{\langle a,b \rangle \mid a \in A \land b \in B\}$ ונגדיר רקורסיבית ונגדיר A,B לכל $A^{n+1} = A^n \times A$ וכן $A \cap A^1 = A$

הערה 3.2. נשתמש בקונכציה $\langle a_1,\dots,a_n \rangle = \left<\left< a_1,\dots,a_{n-1} \right>,a_n \right>$ עבור n ייה 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 . $\left\{1,2\right\} \times \left\{3,4\right\} \times \left\{5,6\right\} = \left\{\left\langle1,3,5\right\rangle, \left\langle1,4,5\right\rangle, \left\langle2,3,5\right\rangle, \left\langle2,4,5\right\rangle, \left\langle1,3,6\right\rangle, \left\langle1,4,6\right\rangle, \left\langle2,3,6\right\rangle, \left\langle2,4,6\right\rangle\right\}$

המספרים). עבור \mathbb{R}^n המישור הממשי ה־n מימדי הינו $n\in\mathbb{N}$ הישר הממשי (ציר המספרים). עבור $n\in\mathbb{N}$ הינו \mathbb{R}^2 הינו \mathbb{R}^3 הינו \mathbb{R}^2 , המישור הממשי (ציר עציר אנו \mathbb{R}^2 , והמרחב בו אנו חיים (ציר אנו \mathbb{R}^2).

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



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

3.1 זוג סדור

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

- יהי $x\in A\times B$ אזי נשים לב כי מתקיים $a'\in A$ וכן $a'\in A$ וכן אזי נשים לב כי מתקיים יהי $x\in A\times B$ יהי ולכן מהגדרת מכפלה קרטזית ולכן מהגדרת איחוד מוכלל נקבל כי $x\in A\times \{b'\}$ טענה זו מתקיימת עבור $a'\in A\times \{b'\}$
- $a'\in A$ עבורו $a'\in A$ ומהגדרת מכפלה קרטזית קיים $a'\in B$ עבורו $b'\in B$ ומהגדרת מכפלה קרטזית קיים בי יהי עבורו $a'\in A$ נשים לב כי גם בהכרח $a'\in A$ 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 זר נקבל כי

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

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

אזי $B=\{2,3,4\}$ וכן $A=\{0,1\}$ אזי גגדיר .3.2 אזי

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

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

טענה 3.3. תהיינה A,B,C קבוצות אזי

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

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

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

- 1. נשתמש בהכלה דו כיוונית,
- ב: יהי $x=\langle a',d'\rangle$ אזי קיים $a'\in B\cap C$ וכן $a'\in A$ המקיימים $a'\in A\times (B\cap C)$ כמו כן מתקיים וכן יהי $x\in A\times (B\cap C)$ אזי קיים $a'\in A\times B$ וכן $a',d'\rangle\in A\times B$ מהגדרת מכפלה קרטזית $a'\in A\times C$ וכן $a',d'\rangle\in A\times B$ ולכן $a'\in A\times B$ ולכן $a'\in A\times B$ ולכן מהגדרת חיתוך מתקיים $a'\in A\times C$ ($a'\in A\times C$) כלומר $a'\in A\times C$ כלומר $a'\in A\times C$ אזי קיימים $a'\in A\times C$ אזי קיימים $a'\in A\times C$ אזי $a'\in A\times C$ אזי קיימים $a'\in A\times C$ וכן $a'\in A\times C$

 $A, C \cap (B \times C) = \emptyset$ טענה A, B מתקיים A, B סענה 3.4. תהיינה

 $x\in \mathcal{C}$ הוכחה. תהיינה A,B קבוצות זרות ותהא C קבוצה, צ"ל: A,B קבוצות זרות ותהא A,B קבוצות זרות ותהא C קבוצות זרות ותהא C אזי מהגדרת חיתוך C אזי מהגדרת חיתוך C אזי מהגדרת חיתוך C אזי מהגדרת חיתוך C אזי מתכונת הזוג הסדור מתקיים C סתירה להיות C סתירה להיות C און C און C ברום C און C ברום C מתכונת הזוג הסדור מתקיים C און C ברום C און C מתכונת הזוג הסדור מתקיים C און C ברום C ברום

3.2 יחס

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

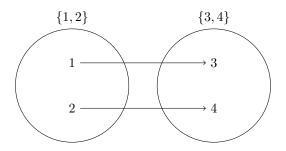
 $A,B\subseteq A imes B$ יחס מעל A,B אם מתקיים A,B קבוצות אזי איז הגדרה 3.4 (יחס). תהיינה

A יחס מעל A, אס איחס מעל A, אס יחס מעל A

a נסמן aRb נסמן $\langle a,b \rangle \in R$ אם מתקיים $\langle a,b \rangle \in A imes B$ ויהיו A,B וואמר כי A,B נסמן A,B מתייחס A,B 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 ביניהו, נוכל לייחס עבור יחס דיאגרמת וון באשר הפעולה אשר יחס עושה על איבר הינה חץ מקבוצה אחת לקבוצה אחרת. הדוגמה מלעיל כיחס ניתנת לתיאור על ידי הדיאגרמה



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

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

טענה 3.5. מתקיים $\mathrm{Id}_{\mathbb{N}}=<_{\mathbb{N}}\cup\mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$ טענה גיו שיוויון פון קבוצות)

הוכחה. נוכיח בעזרת הכלה דו כיוונית

מתקיים $n\neq m$ מתקיים אחרת אם $m\neq m$ אזי $(n,m)\in <_\mathbb{N}\cup \mathrm{Id}_\mathbb{N}$ ולכן $(n,m)\in <_\mathbb{N}\cup \mathrm{Id}_\mathbb{N}$ אחרת אם n=m מתקיים ולכן $k\in \mathbb{N}_+.n+k=m$ 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 $(n,m)\in <_\mathbb{N}\cup \mathrm{Id}_\mathbb{N}$

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

- נסמנו $k_0\in\mathbb{N}$ נשים לב כי $k_0\in\mathbb{N}$ אזי אונ $k_0\in\mathbb{N}$ נסמנו לא לאזי אונ $k_0\in\mathbb{N}$ אזי אונ $k_0\in\mathbb{N}$ אם אונ $k_0\in\mathbb{N}$ אונ $k_0\in\mathbb{N}$ ובפרט אונ $k_0\in\mathbb{N}$ ולכן לב
- ולכן $\exists k\in\mathbb{N}.n+k=m$ כלומר מתקיים n=m ולכן n=m אזי איז איז איז איז איז אולכן אזי $(n,m)\in\mathrm{Id}_\mathbb{N}$ ולכן אולכן . $\langle n,m\rangle\in\leq_\mathbb{N}$

3.2.1 תחום ותמונה

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

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

 ${
m Im}\,(R)$ כלומר , ${
m Im}\,(R)=\{b\in B\mid \exists a\in A.aRb\}$ אזי אזי A,B יחס מעל ,יהי יחס). יהי יחסט. יהי יחסט. אזי ברים ב־B 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

 $R^{-1}=\{\langle b,a
angle\mid aRb\}$ כך B,A על R^{-1} כך A,B יחס מעל A,B יחס מעל A,B יחס מעל 3.10 (יחס הופכי).

 \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 $\langle a,b \rangle \in A imes B$ ויהי ויהי ויהי ויהי A,B אזי יחס מעל

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

הוכחה. ההכלה $\exists b\in B.a'Rb$ אזי $a'\in {\rm Dom\,}(R)$ הוכחה. ההכלה לקורא. ובכיוון הנגדי, יהי ובכיוון הנגדי, לקורא. ובכיוון המנגדי מתקיים $\exists b\in B.a'Rb$ מהגדרת $a'\in {\rm Im\,}(R^{-1})$ ולכן $a'\in A.b'R^{-1}a$ מתקיים a'Rb'

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

הוכחה. נוכיח בעזרת שרשרת השקילויות הבאה

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

lacktriangleולכן $(R^{-1})^{-1}$ בפרט $\langle a,b
angle \in R \iff \langle a,b
angle \in (R^{-1})^{-1}$ ולכן

3.2.3

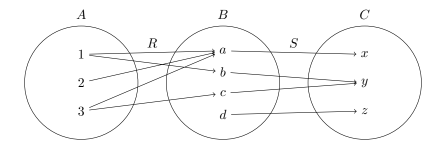
דוגמה 3.7. מתקיים

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

 $C=\{x,y,z\}$, $B=\{a,b,c,d\}$, $A=\{1,2,3\}$ נגדיר קבוצות נגדיר יחסים). נגדיר יחסים B על B ונגדיר יחסים B על B וכן B על B וכן B על מ

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

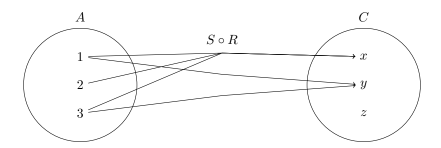
ובדיאגרמת וון נקבל את האיור



כמו כן מתקיים

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

רדך B דרך לקבוצה לקבוצה מהקבוצה הפעולה אשר הולכת אשר הפעולה בעצם זוהי בעצם וכאמור מהגדרת מהגדרת הרכבה אשר הפעולה אשר הולכת אשר הולכת אשר הולכת אינו היא בעצם הפעולה אשר הולכת אשר הולכת אינו היא בעצם הפעולה אשר הולכת אשר הולכת אשר הולכת אשר הולכת אינו היא בעצם הפעולה אשר הולכת אשר הולכת אשר הולכת אשר הולכת אינו היא בעצם הפעולה אשר הולכת אשר הולכת אינו היא בעצם הפעולה אשר הולכת אולכת אשר הולכת אולכת אשר הולכת אולכת אשר הולכת אולכת אולכ



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

C,D יחס מעל B,C יחס מעל A,B יהי יחס מעל איחס מעל ויהי ויהי ויהי ויהי איחס מעל

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

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

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 וכעת על פי הגדרת הרכבה $\langle x,y \rangle \in (T \circ S) \circ R$ יתקיים

וכן מאותו (xRz) \land $(\langle z,y\rangle\in T\circ S)$ עבורו עבר $z\in B$ מהגדרת הרכבה קיים (xRz) מהגדרת הרכבה קיים xRz) מהגדרת הרכבה קיים xRz), נשים לב כי הנימוק קיים xRz) המקיים xRz

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

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

 $\left(R\circ S\right)^{-1}=S^{-1}\circ R^{-1}$ אזי B,C טענה אויהי A,B ויהי וחס מעל

B,C יחס מעל A,B ויהי ויהי S יחס מעל

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

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

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

עת יחס (עת מהגדרת ארכבה $(yR^{-1}z) \wedge (zS^{-1}x)$ עבורו עבה קיים קיים מהגדרת מהגדרת מהגדרת כי מהגדרת מהגדרת הרכבה קיים מהגדרת הרכבה כי

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

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

 $.(R=R\circ \operatorname{Id}_A)\wedge (R=\operatorname{Id}_B\circ R)$ טענה A,B אזי מתקיים אויס פעל 3.9.

A,B הוכחה. יהיR יחס מעל

 $R=R\circ \mathrm{Id}_A$ נוכיח כי

בפרט מהגדרת הרכבה ($x\mathrm{Id}_Ax)\wedge(xRy)$ ולכן $x\mathrm{Id}_Ax$ מתקיים ול $_A$ מהגדרת הול $(x,y)\in R$ יהי יהי יהי הרכבה . $\langle x,y\rangle\in R\circ\mathrm{Id}_A$

- ${
 m Id}_A$ כעת מהגדרת הרכבה איים $z\in A$ עבורו מהגדרת הרכבה אזרת מהגדרת כיי יהי בי יהי אמהגדרת הרכבה אזרת הרכבה אזרת הרכבה $(x,y)\in R$ מתקיים בי $x\in A$ כלומר $(x,y)\in R$ ובפרט $x\in A$
 - $R = \operatorname{Id}_B \circ R$ נוכיח כי
- ולכן $(xRy) \wedge (y\mathrm{Id}_By)$ ולכן $y\mathrm{Id}_By$ מתקיים Id_B מתקיים מהגדרת בפרט מהגדרת בפרט (גיאי בפרט מהגדרת הרכבה . $\langle x,y \rangle \in \mathrm{Id}_B \circ R$
- Id_B עבורו ($z\mathrm{Id}_By$) כעת מהגדרת הרכבה קיים בי יהי אהגדרת הרכבה $\langle x,y \rangle \in \mathrm{Id}_B\circ R$ יהי יבי יהי z=y מתקיים בי כלומר ($z\mathrm{Id}_By$) ובפרט בפרט z=y

יחסי שקילות

יחס רפלקסיבי 4.0.1

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

דוגמה 4.1. היחס $\{\langle 1,2 \rangle, \langle 1,1 \rangle, \langle 2,2 \rangle\}$ מעל $\{1,2 \}$ הינו יחס רפלקסיבי, לעומת זאת אותו היחס מעל $\{1,2 \}$ אינו יחס רפלקסיבי.

 $\operatorname{Id}_A\subseteq R$ יהי אם"ם R רפלקסיבי אם יחס מעל R יהי יחס מענה 4.1.

A יחס מעל R הוכחה. יהי

- רפלקסיבי או מתקיים a=b מתקיים Id_A מהגדרת $\langle a,b \rangle \in \mathrm{Id}_A$ ויהי רפלקסיבי ויהי או כניח כי וומהיות a=a נקבל כי a בפרט a בפרט a
- $\langle a,a
 angle \in R$ ויהי $\mathrm{Id}_A \subseteq R$ מתקיים מתקיים וולכן מהגדרת הכלה ווהי $a \in A$ ויהי הכלה ווהי ווהי ווהי ווהי הכלומר תפלקסיבי.

יחס סימטרי 4.0.2

 $. orall a,b \in A.aRb \Longrightarrow bRa$ מעל A המקיים R מעל R יחס סימטרי). אנדרה 4.2 (יחס סימטרי).

יחס $\{\langle 1,2\rangle,\langle 1,1\rangle\}$ את זאת זאת יחס סימטרי, לעומת מעל $\{1,2,3\}$ מעל $\{1,2,3\}$ מעל $\{1,2,3\}$ הינו יחס סימטרי, לעומת את לעומת וועס לעומת אביחס.

 $R^{-1}=R$ טענה 4.2. יהי R יחס פעל R אזי R סיפטרי אס"ס אסיפ

הוכחה. ...

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

הערה 4.1. ודאו כי $\operatorname{Sym}(R)$ תפיד יחס סיפטרי.

4.1 מחלקת שקילות

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

יחס $\{\langle 1,2\rangle,\langle 2,3\rangle\}$ את זאת טרנזיטיבי, לעומת מעל $\{1,2\}$ מעל $\{1,2\rangle,\langle 2,1\rangle,\langle 1,1\rangle\}$ יחס מעל $\{1,2,3\rangle\}$ היחס היחס $\{1,2,3\}$ מעל $\{1,2,3\}$ מעל $\{1,2,3\}$ מעל $\{1,2,3\}$ מעל מערנזיטיבי מעל $\{1,2,3\}$ מעל הינו ביחס.

 $R\circ R\subset R$ טענה 4.3. יהי R יחס מעל R אזי R סימטרי אס"ס

הוכחה. ...

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

הערה 4.2. ודאו כי R^{*} תמיד יחס טרנזיטיבי.

אזי $R\subseteq S$ אזי מעל A (מינימליות הסגור הטרנזיטיבי). יהי R יחס מעל A ויהי ויהי אזי מעל A עבורו ווהי $R\subseteq S$ (מינימליות הסגור הטרנזיטיבי). $R^*\subseteq S$

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

דוגמה 4.4. תהא A קבוצה אזי $A \times A$ יחס שקילות, \mathbb{I} יחס שקילות, \emptyset יחס שקילות, כמו כן $A \times A$ יחס שקילות מעל $\{\langle 1, 2, 3 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle\}$

4.1 מחלקת שקילות

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

 $.[n]_{\mathbb{N}^2}=\mathbb{N}$, $[n]_{\mathrm{Id}_{\mathrm{sr}}}=\{n\}$ מתקיים .4.5 מתקיים

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

 $\mathbb{N}/\mathbb{N}^2=\{\mathbb{N}\}$, $\mathbb{N}/\mathrm{Id}_{\mathbb{N}}=\{\{n\}\mid n\in\mathbb{N}\}$ מתקיים 4.6. מתקיים

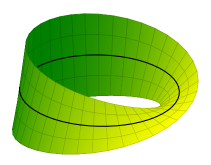
טענה $a,b\in A$ ייהיו A שקילות מעל A ייהי A יהי

- $.(aRb) \iff ([a]_R = [b]_R) \bullet$
- $.(\neg aRb) \Longleftrightarrow \left(\left[a \right]_R \cap \left[b \right]_R = \emptyset \right) \ \bullet$

הוכחה. ...

4 יחסי שקילות

דוגמה 4.7 (טבעת מוביוס). נסתכל על המרחב $A=\left[0,1\right]^2$ ונגדיר יחס עליו המרחב לב נסתכל על המרחב A/R (ודאו כי זהו יחס שקילות!) כעת נסתכל על A/R נשים לב כי $R=\operatorname{Id}_A\cup\{\langle\langle 0,x\rangle\,,\langle 1,1-x\rangle\rangle\mid x\in[0,1]\}$ בקבוצה זו הנקודות מהצורה A/R (טבור A/R) עבור עבור A/R מודבקות, ולכן נקבל את הצורה הבאה



מערכת נציגים 4.1.1

הגדרה 4.9 (מערכת נציגים). יהי R יחס שקילות מעל A אזי אזי וקראת מערכת נציגים של R אם היא מקיימת

- $\forall a,b \in B. \, (a \neq b \Longrightarrow \neg aRb)$ יחידות איבר מכל מחלקת שקילות:
 - $\forall a \in A. \exists b \in B.aRb$: שקילות שקילות מכל מחלקת שיבר •

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 1.4.8. נגדיר את היחס ונגדיר את יחס $R=\operatorname{Id}_A\cup S\cup S^{-1}$ השקילות

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

4.2 חלוקה

המקיימת $\Pi\subseteq P\left(A\right)\backslash\left\{\emptyset\right\}$ אזי קבוצה A תהא תלוקה). תהא הגדרה 4.10 (חלוקה).

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

... חלוקה, Π וון אל קבוצה קבוצה תהא חלוקה). תהא חלוקה וון אל דיאגרמת (דיאגרמת וון של חלוקה). חלוקה

דוגמה 4.10. מתקיים כי $\{\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$

 $\Pi_1=\Pi_2$ אזי $\Pi_1\subseteq\Pi_2$ אזי חלוקות של A המקיימות של Π_1,Π_2 אזי יהיו

הוכחה. ...

4.2.1 יחס מושרה וחלוקה מושרית

טענה 4.6 (יחס וחלוקה מושרים). תהא A קבוצה

- תהא Π חלוקה של A אזי A אזי $R_\Pi = \biguplus_{X \in \Pi} X^2$ יחס של A היחס המושרה על Π החלוקה וער Π . Π
 - R יהי R יהי של R אזי R/R חלוקה. נקרא ל-R/R החלוקה המושרת של R מהיחס R

הוכחה. ...

 $A/R_\Pi=\Pi$ וכן $R_{A/S}=S$ אזי אזי R וועה חלוקה של R ותהא ועל R וכן $R_{A/S}=S$ וכן 4.1 משפט

הוכחה. ...

. חלוקה $R/ ext{Id}_R=\{\{a\}\mid a\in A\}$ חלוקה, $R/A^2=\{A\}$ חלוקה אזי A חלוקה. **4.11.**

 $R_\Pi=\left\{\langle x,y
angle\in\mathbb{R}^2\mid \lfloor x\rfloor=\lfloor y
floor
ight\}$ אזי של $\Pi=\left\{[n,n+1)\mid n\in\mathbb{Z}
ight\}$ נגדיר חלוקה 4.12. נגדיר חלוקה

5 פונקציות

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

יחס חד־ערכי 5.0.1

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

5.0.2 יחס מלא

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

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

- $.A \rightarrow B = A^B = {}^BA = \{ f \subseteq A \times B \mid A = B \}$ נסמן
 - f:A o B נסמן $f \in A o B$ תהא
- $.f\left(a\right)=b$ נסמן afbהמקיימים $a,b\in A\times B$ ויהיו $f:A\rightarrow B$ תהא

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

5.1 כתיב לפבדא

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

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

5.0.3

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

 $f\in\{a,b,c\}^{\{1,2,3\}}$ גגדיר גודיר $\mathrm{Im}\,(f)=\mathrm{Range}\,(f)$ אדך לא תשיד שתקיים $\mathrm{Im}\,(f)=\mathrm{Range}\,(f)$ געדיר $\mathrm{Im}\,(f)\subseteq\mathrm{Range}\,(f)$. $\mathrm{Im}\,(f)=\{a,b\}$ אדך $\mathrm{Range}\,(f)=\{a,b,c\}$ נערס לכ כי $f=\{\langle 1,a\rangle\,,\langle 2,a\rangle\,,\langle 3,b\rangle\}$ כך

5.1 כתיב למבדא

f:A o B מטרת כתיב λ היא לתת לנו יכולת ודרך לכתיבת פונקציות עם פירוט לגבי תחומה, במקום לכתוב במקום לכתוב λ המקיימת λ נוכל להצהיר כי λ מקבלת קלט λ מהקבוצה λ ומחזירה פלט λ נוכל להצהיר כי λ מקבלת קלט λ מהקבוצה λ ומחזירה פלט λ נוכל להיות λ עלול להיות λ פעיקר כעקרון פורמלי וכן כאשר יש אי ודאות ברורה בתחום הפונקציה (נגיד תחום λ ועוד).

תהא מבנה על מנת להבין (כתיב $f:A \to B$ נגדיר (כתיב להבין לתאה להבין נגדיר נגדיר (כתיב להבין להב

 $f(3) = 3^2 = 9$ וכעת ניתן לכתוב

דוגמה 5.2 (כתיב λ). מתקיים

- (בפרט Id_A פונקציה) $\operatorname{Id}_A = \lambda a \in A.a$ אזי \bullet
- . נגדיר $f:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}$, פונקציית החיבור הממשית $f:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}$ נגדיר $f:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}$
 - $.f=\lambda n\in\mathbb{N}.\left\{ x\in\mathbb{N}\mid x\leq n
 ight\}$ כך $f:\mathbb{N}
 ightarrow P\left(\mathbb{N}
 ight)$ 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 $F:\mathbb{N}^\mathbb{N} o\mathbb{N}$

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

$$.f\left(a_{1}\ldots a_{n}\right)=f\left(\left\langle a_{1}\ldots a_{n}\right\rangle \right)$$
נספו .5.5. הערה 5.5.

כך curry $_{A,B,C}:C^{A imes B} o (C^B)^A$ קבוצות נגדיר A,B,C תהיינה (curry .curry .curry .curry .curry .A,B,C

5.5 שיוויון

דוגמה 5.3 (פונקציית curry). נסתכל על

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

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

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

$$=\pi^{3}$$

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 (חלוקה למקרים). יהיו $g_1:A_1 o B$ וכן $g_1:A_2 o B$ באשר הגדרה 5.7 (חלוקה למקרים). יהיו לבדי נסמנה $f=g_1$ ובכתיב למבדא נסמנה

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

הערה 5.6. כאשר ברור מהם התנאים עבור החלוקה למקרים נרשה לעצמינו לקרוא לתנאי האחרון $a\in A_1$ במקום לכתוב בתנאי שכל החלוקות למקרים מכסות את תחום במקום לכתוב בתנאי $a\in A_1$ נרשה לעצמינו לכתוב פרידיקט, **בתנאי שכל החלוקות למקרים מכסות את תחום** הפונקציה!, לדוגמה הפונקציה $f:\{0,1\} \to \{0,1\}$

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

ניתן לכתיבתה גם כך

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

5.2 שיוויון

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

5.3 מקור תפונה וצפצום

דוגמה 5.4. ...

5.3 מקור תמונה וצמצום

5.3.1 תמונה איבר איבר

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

מקור איבר איבר 3.3.2

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

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

הוכחה. ...

דוגמה 5.5. ...

5.3.3 צמצום

 $f_{{
ho}_{Y}}=\lambda x\in X.$ (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

הוכחה. ...

5.4 הרכבה

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

הוכחה. ...

 $(g\circ f)(x)=g\left(f\left(x
ight)
ight)$ אזי g:B o C תהא f:A o B תהא תהרכבה). משפט 5.2 (משמעות ההרכבה). תהא מדרת פונקציות אחת אחרי השנייה מהפנימית אל החיצונית.

הוכחה. ...

אזי $g=\lambda x\in\mathbb{R}.2^x$ וכן $f=\lambda x\in\mathbb{R}.x^2$ אזי הוגמה 5.6. נגדיר

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

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

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

ל פונקציות

5.5 זיווג

יחס חד־חד־ערכי 5.5.1

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

דוגמה 5.7. ...

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

הוכחה. ...

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

. אזי $g\circ f$ אח"ע אח"ע חח"ע). יהיו יהיו אזי $g\circ f$ חח"ע אזי יהיבת פונקציות חח"ע).

הוכחה. ...

לחס על 5.5.2

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

דוגמה 5.8. ...

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

הוכחה. ...

5.5.3 פונקציה הפיכה

משפט 5.3. תהא f:A o B אזי

 f^{-1} חד־ערכית). 1

 f^{-1} מלאה).

הוכחה. ...

 $(f^{-1}:B o A)\Longleftrightarrow$ מסקנה 1.5. תהא f:A o B אזי ועל

הוכחה. ...

 $(g\circ f=\mathrm{Id}_A)\wedge$ המקיימת g:B o A עבורה קיימת f:A o B עבורה פונקציה הפיכה/זיווג). פונקציה g:B o A עבורה קיימת f:A o B במקרה זה נקרא לפונקציה g החופכית של f:A o B

משפט 5.4. תהא f:A o B אזי

(אקסיומת בחירה) (אקסיומת g:B o A הפיכה משמאל) (אקסיומת g:B o A הפיכה f .1

(אקסיועת פחירה) (ונאער כי f הפיכה $g = \operatorname{Id}_B$ העקייעת $g : B \to A$ (קייעת f) .2

הוכחה. ...

מסקנה 5.2. תהא f:A o B אזי (f:A o B אזי הפיכה). מסקנה

הוכחה. ...

f אזי f:A o B ההופכית). תהא f:A o B משפט 5.5 (יחידות ההופכית). תהא

הוכחה. ...

6 עוצמות

בחיים האמיתיים כאשר מנסים למדוד גודל של קבוצה נוכל לדוגמה לספור איבר איבר את האיברים בקבוצה, בחיים האמיתיים כאשר מנסים למדוד גודל של קבוצה נוכל לדוגמה למוברים בקבוצה זו הוא n), בתחילת הקורס דבר אשר אפשרי עבור קבוצות סופיות $a_1 \dots a_n$ (כמובן שמספר האיברים בה, אך עבור קבוצות אינסופיות נתקלנו בעיה, 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 $f:A \to B$

הערה 6.1. ההגדרות עבור $+, \geq, <, >$ נובעות ישירות כפו עבור שספרים.

דוגמה 6.1. נראה את הקשרים בין קבוצות מוכרות לנו

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

$$f = \lambda n \in \mathbb{N}.\lambda m \in \mathbb{N}.$$

$$\begin{cases} 1 & n = m \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

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

- A = |A| = |A| אזי A קבוצה אזי (1.
- |B| = |A| אזי |A| = |B| אזי |A, B| קבוצות הפקייפות .2
- |A| = |C| אזי |B| = |C| וכן |A| = |B| אזי |A| = |B| אזי |A, B, C| אזי |A| = |B| אזי |A| = |B|
 - $|A| \leq |B|$ קכוצות אזי $A \subseteq B$ 4.
- $|A| \le |C|$ אזי $|B| \le |C|$ וכן $|A| \le |B|$ אזי $|A| \le |B|$ אזי $|A| \le |B|$ אזי $|A| \le |B|$ אזי פרנזיטיביות:
 - . $|A| \leq |B|$ אזי |A| = |B| אזי אפקייפות הפקייפות A,B
 - |A|<|C| אזי |B|=|C| וכן וכן |A|<|B| אזי המקיימות |B|=|C| אזי A,B,C

הוכחה. ...

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

משפט 6.1. תהיינה A,B קבוצות אזי $(|A| \leq |B|) \Longleftrightarrow (|A| \leq f: B \to A$ על). (אקסיופת בחירה)

הוכחה. ...

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

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

. מתקיימת נקבל פי משפט מלעיל על ובפרט על נקבל כי f נקבל על פי הגדרת על פי ממפט מלעיל מתקיימת.

6.1 קנטור שרדר ברנשטיין

נשים לב לשקילות הקיימת עבור קבוצות סופיות (ומספרים), אם $(m \leq n) \wedge (m \leq n)$ אזי אזי n = m, אך האם הדבר עדיין תקף עבור קבוצות אינסופיות? האם הוא תקף עבור עוצמה? המשפט הבא מראה זאת,

 $|B| \leq |A|$ אזי $|B| \leq |B|$ וכן $|A| \leq |B|$ אזי אויינה |A,B| קכוצות הפקייפות (קש"ב). תהיינה |A| = |B|

הוכחה. ...

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

- $|\mathbb{N}| \leq |\mathbb{N} \times \mathbb{N}|$ כמובן כי $f = \lambda n \in \mathbb{N}. \langle n, 0
 angle$ כך $f : \mathbb{N} o \mathbb{N} imes \mathbb{N}$ נגדיר $f : \mathbb{N} o \mathbb{N} o \mathbb{N}$
- $|\mathbb{N} imes \mathbb{N}| \leq |\mathbb{N}|$ נגדיר g כך $g: \mathbb{N} imes \mathbb{N}$. כך $g: \mathbb{N} imes \mathbb{N}$ מתקיים כי $g: \mathbb{N} imes \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ נגדיר $g: \mathbb{N} imes \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ (עבור 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 A,B,C מסקנה 6.1.

אי תלות בבחירת נציגים 6.2

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

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

$$|P(A_1)| = |P(A_2)|$$
 .

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

$$|A_1\uplus B_1|=|A_2\uplus B_2|$$
 .4

הוכחה. ...

דוגמה 6.4. נשים לב כי מתקיים

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

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

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

- . נפי שכבר מתקיים (או אכן וולכן מתקיים מתקיים הדרוש. פפי שכבר הודגם כפי שכבר $|\mathbb{N}| = |\mathbb{N}|$ וולכן מתקיים הדרוש.
 - ולכן הדרוש נובע. $|\mathbb{Q}|\leq |\mathbb{Z} imes \mathbb{Z}|$ ולכן הדרוש נובע. $|\mathbb{Q}|\leq |\mathbb{Z} imes \mathbb{Z}|$ ולכן הדרוש נובע.

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

$$|A_1 \times B| \leq |A_2 \times B|$$
 1

$$|P(A_1)| \le |P(A_2)|$$
 .

$$|A_1^B| \le |A_2^B|$$
 .3

$$|B^{A_1}| \leq |B^{A_2}|$$
 .4

הוכחה. ...

6.3 עוצמות סופיות

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

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

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

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

$$|A \uplus \{b\}| = |[n+1]|$$
ו. יהי $b \notin A$ אזי 1

$$|A\setminus\{a\}|=|[n-1]|$$
 איי $a\in A$ יהי. 2

6.4 קבוצות בנות מנייה

טענה 6.5. מתקיים

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

הוכחה. ...

מסקנה 6.2. מתקיים

- $\exists!n\in\mathbb{N}.\,|A|=|[n]|$ אזי סופית אזי A קבוצה סופית 1.
 - |X|<|[n] אזי $X\subsetneq [n]$. תהא
- . (על). $f(x) \Leftrightarrow (y)$ אזי f(x) + (x) + (y) אזי $f(x) \Leftrightarrow (y) + (y$

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

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

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

הוכחה. ...

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

6.4 קבוצות בנות מנייה

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

 $\mathbb{R}[\mathbb{Q}]=leph_0$ וכדומה מנייה, נסמן לדוגמה $\mathbb{N},\mathbb{Z},\mathbb{Q},\mathbb{N}^2$ וכדומה הקבוצות 6.5.

משפט 6.3. מתקיים

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

הוכחה. ...

מסקנה 6.4. \aleph_0 הינה העוצפה האינסופית הפיניפלית. (אקסיופת בחירה)

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.6. יהי $n\in\mathbb{N}_+$ יהי הניח נכונות עבור n=1, נוכיח באינדוקציה על $n\in\mathbb{N}_+$ נראה כי $n\in\mathbb{N}_+$, נוכיח באינדוקציה על 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 כך $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}^n$ נאדיר פונקציה לב כי זוהי בל כך $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}^n$ כלומר \mathbb{N}^n , כלומר \mathbb{N}^n
- נגדיר $|A_i|=\left|\mathbb{N}^{n-1}\right|=\aleph_0$ וכן $|I|\leq\aleph_0$ נשים לב כי $i\in I$ לכל לכל $A_i=\{i\}\times\mathbb{N}^{n-1}$ וכן $I=\mathbb{N}$ בפרט וגדיר אזי ממשפט איחוד בן מנייה של קבוצות בנות מנייה מתקיים ו

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

ודאו כי אתם מבינים את המעברים והוכיחו במידת הצורך את המעבר השמאלי. ודאו כי אתם מבינים את המעברים ($\mathbb{N}^n|=\mathbb{N}_0$) וממשפט קש"ב נקבל כי $|\mathbb{N}^n|=\mathbb{N}_0$ כנדרש.

6.5 אינסופיים בגדלים שונים

6.5.1 שיטת הלכסון

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

הוכחה. ...

6.5.2 עוצמת קבוצת החזקה

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

הגדרה 6.7 (פונקציית האינדיקטור). תהא A קבוצה נגדיר

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

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

 $\chi_B^A = \mathbbm{1}_B^A$ גם מוכר עבור פונקציית האינדיקטור, כלוער גע מוכר מוכר גס מוכר עבור פונקציית האינדיקטור, גס מוכר עבור אינדיקטור,

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

הוכחה. ...

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

6.6 עוצמת הרצף

דוגמה 6.7. ...

 $|A| < 2^{|A|}$ מסקנה 6.5. תהא A קבוצה אזי

הוכחה. ...

מסקנה 6.6. לא קיימת עוצמה גדולה ביותר.

הוכחה. ...

4.6 עוצמת הרצף

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

הערה 6.6. הסיפון $|\mathbb{R}|=\mathfrak{c}$ הינו הסיפון הפקובל יותר, אך אנו נשתפש בסיפון מכיוון ואנחנו דוברי עברית ולא באמת בגלל סיבה פוצדקת אחרת.

.א $=2^{leph_0}$.6.8 משפט

הוכחה. ...

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

הוכתה. ...

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

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

הוכחה. ...

השערת הרצף 6.6.1

השערת הרצף (CH) הייתה בעבר השערה לגבי אי־קיומם של אינסופיים שונים בין אומלית השערת הרצף השערת הרצף הייתה בעבר השערה לגבי אי־קיומם האינסופיים שונים בין הייתה בעבר השערה האערת הרצף היינה הטענה

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

וכמובן באופן שקול

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

חשבון עוצמות 6.7 עוצמות 6

.ZFC טענה \bullet .6.6 אי אפשר להוכיח את CH וכן אי אפשר להוכיח את CH במערכת האקסיומות

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 6.7. בקורס אנו לא מניחים את השערת הרצף וגם לא מניחים את שלילת השארת הרצף.

הערה 6.8. נשים לב כי בכדי להוכיח כי |A|=|A| עבור איזשהי קבוצה A לא מספיק לדעת כי $|A|\leq |A|$ וכן $|A| \leq lpha$ עקב השערת הרצף, אלא יש לדעת בוודאות כי $|A| \geq lpha$ וכן

6.7 חשבון עוצמות

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

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

הערה 6.9. חיסור וחילוס של עוצפות אינו פוגדר עבור עוצפות כלליות ולכן השיפוש בהן אסור.

משפט 6.10. תהיינה κ, α, β עוצמות

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.8. ...

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

$$n \cdot \kappa = \underbrace{\kappa + \ldots + \kappa}_{n} .$$

$$.n \cdot \kappa = \underbrace{\kappa + \ldots + \kappa}_{\text{ntimes}} .1$$

$$.\kappa^n = \underbrace{\kappa \cdot \ldots \cdot \kappa}_{\text{ntimes}} .2$$

הוכחה. ...

משפט 6.11 (מונוטוניות). תהיינה $\kappa, lpha, eta, \delta, \lambda$ עוצמות כאשר ($eta \leq lpha$) אזי

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

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

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

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

דוגמה 6.9. ...

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

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

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

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

הוכחה. ...

משפט 6.13 (חוקי חזקות). תהיינה κ, α, β 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 6.10. ...

משפט 6.14. תהא κ עוצעה אינסופית אזי $\kappa + lpha_0 = \kappa$ (אקסיועת בחירה)

הוכחה. ...

 $\kappa+n=\kappa$ אזי אור ויהי אינסופית עוצפה אינסופית תהא א עוצפה אינסופית מסקנה

הוכחה. תהא κ 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

7 יחסי סדר

7.0.1 יחס סדר חלש

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

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

דוגמה 7.1. היחס $\leq_{\mathbb{N}}$ הינו יחס אנטי סימטרי חלש, היחסים $=,\subseteq$ על קבוצה קונקרטית הינם יחסים אנטי סימטריים חלשים.

 $f\leq g\Longleftrightarrow orall n\in \mathbb{N}. f\left(n
ight)\leq g\left(n
ight)$ כך כך מקום). נגדיר יחס בכל מקום). נגדיר יחס מעל

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

7.0.2 יחס סדר חזק

 $. orall a,b \in A.$ (מחס אנטי סימטרי חזק). יחס R מעל R המקיים (יחס אנטי סימטרי חזק). יחס R

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

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

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

R) אנטי סימטרי חלש) אנטי סימטרי אנטי פימטרי R אנטי סימטרי R אנטי רפלקסיבי). אנטי רפלקסיבי

הוכחה. ...

מסקנה 7.1. יהי R יחס סדר חזק מעל A אזי מסקנה 7.1 יחס סדר חלש.

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

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

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

תרגיל 7.2. היחס $<^*$ מעל $\mathbb{N}^\mathbb{N}$ הינו יחס סדר חזק.

כך \mathbb{N}^2 (יחס לקסיקוגרפי). נגדיר יחס (יחס לקסיקוגרפי) מעל אזרה הגדרה (יחס לקסיקוגרפי

 $.\langle n,m\rangle <_{\mathrm{lex}} \langle k,\ell\rangle \Longleftrightarrow ((n < k) \vee (n = k \wedge m < \ell))$

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

הוכחה. ...

7.0.3 יחס קווי

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

 $. orall a,b \in A.$ $(aRb) \lor (bRa) \lor (a=b)$ אם נקרא קווי אם R מעל R יחס קווי/טוטאלי/לינארי). יחס R מעל R מעל R ניחס קווי/טוטאלי/לינארי). יחס R מעל R מעל R ידי R.

דוגמה 7.3.

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

7.1 נקודות קיצון

7.1 נקודות קיצון

7.1.1 איבר מקסימום, מינימום, מקסימלי ומינימלי

דוגמה 7.4 ... אי יחידות האיבר

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

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

הגדרה 7.14 (מינימום). יהי X יחס סדר מעל A ותהא $X\subseteq A$ ותהא סדר מעל X יהי יהי X יחס סדר מעל X ותהא יחס יהי יהי X יקרא מינימום של X יהי יחס סדר מעל X יחס סדר מעל X יהי יחס סדר מעל X יחס סדר מעל

x טענה 7.3. יהי x יחס סדר פעל A ותהא $x \in X$, יהי יחט $x \in X$, יהי איבר הפקסיפלי היחיד החיד איבר העלה.

הוכחה. ...

תרגיל 7.4. יהי x יחס סדר מעל A ותהא $X\subseteq A$, יהי יהי $X\subseteq X$, יהי מעל $x\in X$ ותהא בהתאמה.

דוגמה 7.5. ...

xטענה 7.4. יהי $x\in X$ יחס סדר קווי פעל A ותהא $X\subseteq X$, יהי $X\in X$ אזי ($x\in X$ פסיפוס)

הוכחה. ...

xיהי x אזי ($x \in X$ יהי $x \in X$ יהי מעל $x \in X$ ותהא $x \in X$ ותהא ותהא $x \in X$ יהי מינימום)

7.1.2 חסם מלעיל ומלרע, סופרמום ואינפימום

מלרע של $x\in A$ איבר א ותהא א יחס סדר מעל , יהי ויהי א יחס מלרע). יהי א יחס סדר מעל (חסם תחתון 'תסם תחתון 'תסם מלרע). יהי א יחס סדר מעל איבר א יהי א יחס מלרע). איבר א יהי א יחס מלרע לע $y\in X.$

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

7 יחסי סדר

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

דוגמה 7.6. ...

 $\operatorname{sup}_\subset(X)\,,\inf_\subset(X)$ אזי קיימים $X\subseteq P\left(\mathbb{N}
ight)\setminus\{\emptyset\}$ תהא תרגיל 7.6. תהא

7.2 איזומורפיזם

הגדרה 1.19 (פונקציה שומרת סדר). יהי R יחס סדר מעל R ויהי S יחס סדר מדר). הגדרה 1.4 (פונקציה שומרת סדר). יהי $f:A \to B$ המקיימת $f:A \to B$ הינה פונקציה פונקציה

דוגמה 7.7. ...

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 7.8. ...

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

הוכחה. ...

טענה 7.6 (ההופכי של איזומורפיזם הוא איזומורפיזם). יהי R יחס סדר פעל B ויהי S יחס סדר פעל B, יהי f:A o B איזופורפיזם אזי f:A o B

הוכחה. ...

7.3 יחס סדר טוב

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

 $X\in P\left(A
ight)ackslash\{\emptyset\}$ איקרא יחס סדר טוב אם לכל R יחס סדר חזק וקווי R מעל R ייחס סדר טוב אם לכל R.

הערה 7.3. ראה הטבעיים כיחס סדר טוב.

דוגמה 7.9. ...

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

f בעזרת $X\in P\left(A
ight)\setminus\{\emptyset\}$ בעזרת הפיניפוס את ובטאו סדר טוב ודאו כי זהו

7.3.1 אינדוקציה טרנספיניטית

משפט 7.1 (אינדוקציה טרנספיניטית). יהי R יחס סדר טוב פעל A ויהי (אינדוקציה טרנספיניטית). יהי R יחס סדר טוב פעל $P\left(\min_{R}\left(A\right)\right)\wedge\left(\forall a,b\in A.\left(P\left(a\right)\wedge aRb\right)\Longrightarrow P\left(b\right)\right)\right)\Longrightarrow\left(\forall a\in A.P\left(a\right)\right)$

הוכחה. ...

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 אזי קיימת הגדרה אזי אזי אזי אזי קיימת הבחירה). תהא א $B\in A.B
eq \emptyset$ אזי קיימת אזי קיימת $B\in A.F(B)\in B$ המקיימת $F:A\to \bigcup A$

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

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

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

הערה 8.3. קיימים טיעונים רכים בעד ונגד השימוש באקסיומת הכחירה, חלקם הם

- $\aleph_0 \leq |A|$ אינסופית אזי אוינסופית להוכיח כי אם A אינסופית אזי וA
- 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.

8.0.1 עיקרון הסדר הטוב

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

טענה 8.1. (עיקרון הסדר הטוב) ⇒(אקסיועת הבחירה). כלוער אם אנו עניחים אחד עהם 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 R ברי השוואה.

קיים $X\subseteq \Sigma$ תהא של צורן). תהא $\emptyset
eq \Sigma \neq \emptyset$ קבוצה ויהי איחס סדר על Σ , נניח כי לכל שרשרת איר קיים איבר מקסימלי ב־ Σ .

טענה 8.2. (הלמה של צורן) \Longrightarrow (אקסיומת הבחירה). כלומר אם אנו מניחים אחד מהם השני נובע כנכון.

הוכחה. ...

8.0.3 עוצמה כיחס קווי

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

 $\bigcup X \in A \stackrel{\mathtt{P}}{ o} B$ אזי ההכלה אזי $X \subseteq A \stackrel{\mathtt{P}}{ o} B$ שרשרת אמה .8.1 למה

אזי $\sigma = \bigcup X$ אזי ההכלה, נסמן שרשרת שרשרת ותהא א קבוצות ההינה A,B

 $lpha,eta\in X$ פיימים σ חד ערכית, יהי מהגדרת $\langle a,b_1\rangle$, $\langle a,b_2\rangle\in\sigma$ עבורם $b_1,b_2\in B$ ויהיו ויהיו $a\in A$ יהי ערכית, עבורם עבורם

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

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

 \dots צ"ל: σ חח"ע,

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

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

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

אזי מכיוון ומתקיים

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

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

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

הוכחה. ...

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

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

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

lacktriangleולכן נקבל מקש"ב כי $\lambda+\kappa=\kappa=\lambda\cdot\kappa$ ועל פי ההנחה $\lambda\cdot\kappa=\lambda\cdot\kappa$ ולכן נקבל מקש

חלק III

שונות

1 הגדרת המספרים

1.1 הגדרת הטבעיים

1.1.1 מערכת פאנו

המקיימות $S:\omega \to \omega$ ותהא קבוצה (מערכת פאנו). תהא הגדרה 1.1 (מערכת פאנו).

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

הערה a את a שערכת פאנו אזי a נקראת פעולת העוקב, ונספן בעזרת a את a שערכת פאנו אזי a

הגדרה 1.2 (חיבור). תהא ω,S מערכת פאנו נגדיר

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

הגדרה 1.3 (כפל). תהא ω,S מערכת פאנו נגדיר

- $\forall x \in \omega . x \cdot 0 = 0$ איבר מאפס:
- $x\cdot S\left(y
 ight)=x+\left(x\cdot y
 ight)$ אזי $x,y\in\omega$ יהיי •

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

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

הוכחה. נוכיח את שלושת הגדרות מערכת פאנו

- $|a\cup\{a\}|\geq 1$ נניח בשלילה כי $a\cup\{a\}=\emptyset$ אזי אזי אזי פפרט נקבל סתירה כי $S\left(a
 ight)=0$ נניח בשלילה כי
- יהיו $x \neq y$ המקיימים $x,y \in \mathbb{N}$ אזי $x \in y$ אזי $x \in y$ המקיימים $x,y \in \mathbb{N}$ אזי בה"כ קיים $x,y \in \mathbb{N}$ המקיים $x,y \in y$ ולכן $x \in y$ ולכן $x \in y$ בפרט $x \in y$ אזי $x \in y \cup \{y\}$ ולכן $x \in x \cup \{x\}$ אזי $x \in y$ אזי $x \in y$ אזי $x \in y$ ולכן $x \in y \cup \{y\}$ אזי $x \in x \cup \{x\}$ אזי $x \in y \cup \{y\}$ אזי $x \in x \cup \{x\}$ סתירה אזי $x \in y$ בפרט $x \in y$ נקבל כי $x \in y$ סתירה לאקסיומת היסוד ב־ $x \in y$
- תהא $K \neq \mathbb{N}$ המקיימת $K \neq \mathbb{N}$ וכן $S(x) \neq K$ וכן $S(x) \neq K$, נניח בשלילה כי $K \neq K$ אזי $K \neq K$ המקיים $K \neq K$ מיים $K \neq K$ מיים $K \neq K$ מההנחה מתקיים $K \neq K$ מההנחה מתקיים $K \neq K$ מיים $K \neq K$ מיים אזי מהעובדה כי $K \neq K$ מתקיים $K \neq K$ מתקיים $K \neq K$ מתקיים $K \neq K$ מתקיים $K \neq K$ מתקיים אזי מהעובדה כי $K \neq K$ מתקיים $K \neq K$ מתקיים $K \neq K$ סתירה, בפרט $K \neq K$

2 מספרים אלגבריים 2.1 הגדרת הפמשיים

אינדוקציה 1.1.2

טענה 1.2. $\langle \mathbb{N}, <
angle$ 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 $X \subseteq \mathbb{R}$ וגניח כי קיימים לX וגניח הממשיים). עהא סופרטום ואינפיטום.

הוכחה. ...

2 מספרים אלגבריים

הגדרה 2.1 (פולינום בעל מקדמים שלמים). יהיו $a_0\ldots a_n\in\mathbb{Z}$ אזי הייו 2.1 (פולינום בעל מקדמים שלמים). יהיו מעלתו מוע מחוד מיים בעלינום בעל מקדמים שלמים בעזרת $\mathbb{Z}\left[x
ight]$, ונסמן של להיות להיות מפולינומים בעלי את קבוצת כל הפולינומים בעלי מקדמים שלמים בעזרת $\mathbb{Z}\left[x
ight]$ ונסמן את כל הפולינומים בעלי דרגה מסויימת $\mathbb{Z}\left[x
ight]$ ו $\mathbb{Z}\left[x
ight]$ ולפולינומים בעלי דרגה מסויימת $\mathbb{Z}\left[x
ight]$

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

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

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

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

נראה תחילה כי הפונקציה הינה הפיכה באינדוקציה, המקרה n=1 נשאר לקורא, נניח עבור n-1 כעת יהי $n\in\mathbb{N}$

על, יהי $f(x)=\sum_{i=0}^n a_i x^i$ עבורם $a_0\dots a_n\in\mathbb{Z}$ נשים לב כי $f\in\mathbb{Z}_{\leq n}\left[x
ight]$, 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 $\langle a_0 \dots a_{n-1} \rangle \, , \langle b_0 \dots b_{n-1} \rangle \in \mathbb{Z}^n$ נניח •

$$\sum_{i=0}^{n-1}a_ix^i=F\left(\langle a_0\dots a_{n-1}\rangle\right)=F\left(\langle b_0\dots b_{n-1}\rangle\right)=\sum_{i=0}^{n-1}b_ix^i$$

נשים לב כי מהגדרת שיוויון פונקציות מתקיים

$$a_0 = \left(\sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i\right)(0) = \left(\sum_{i=0}^{n-1} b_i x^i\right)(0) = b_0$$

ולכן יתקיים

$$\begin{split} \sum_{i=0}^{n-2} b_{i+1} x^i &= \sum_{i=1}^{n-1} b_i x^{i-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n-1} b_i x^i}{x} = \frac{\left(\sum_{i=0}^{n-1} b_i x^i\right) - b_0}{x} \\ &= \frac{\left(\sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i\right) - a_0}{x} = \sum_{i=0}^{n-2} a_{i+1} x^i \end{split}$$

 $\langle a_0\dots a_{n-1}
angle=\langle b_1\dots b_{n-1}
angle=\langle b_1\dots b_{n-1}
angle$ כעת מהנחת האינדוקציה נקבל כי $\langle b_0\dots b_{n-1}
angle=\langle b_1\dots b_{n-1}
angle$ כנדרש.

 $|\mathbb{Z}\left[x
ight]|=leph_{0}$.2.1 טענה

הוכחה. נשים לב כי איחוד לת ממשפט איחוד ולכן ממשפט איחו $\forall n\in\mathbb{N}.\left|\mathbb{Z}_{\leq n}\left[x\right]\right|=\aleph_{0}$ כי הוכחה. נשים לב כי

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

 $.|\Z\left[x
ight]|=leph_0$ כמו כך $\Z\left[x
ight]|=lpha$ אזי מקש"ב מתקיים $\Z\left[x
ight]$ ולכך ולכך

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}

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

 $|\{x\in\mathbb{R}\mid f\left(x
ight)=0\}|\leq n$ אזי $\deg\left(f
ight)=n$ כאשר לאנברה). יהי יהי אלגברה). יהי להאלגברה). איי

הוכחה. ...

 $|\mathbb{A}|=leph_0$.2.1 מסקנה

הוכחה. נשים לב כי $\forall f \in \mathbb{Z}\left[x
ight]. \left|\{x \in \mathbb{R} \mid f\left(x
ight)=0\}\right| \leq leph_0$ וכן וכן $\left|\mathbb{Z}\left[x
ight]\right| = lpha_0$ אזי נקבל כי

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

 $.|\mathbb{A}|=\aleph_0$ מתקיים מקש"ב אזי א $\aleph_0=|\mathbb{Q}|\leq |\mathbb{A}|$ ולכן $\mathbb{Q}\subseteq \mathbb{A}$ כמו כן כמ

3 מספרים קונגואנטים

 $\exists k \in \mathbb{Z}.m \cdot k = n$ נאמר כי m מחלק את n ונסמן m אם מתקיים $m,n \in \mathbb{Z}$ והיו $m,n \in \mathbb{Z}$

 $m\equiv k$ ונסמן n ונסמן $m,k\in\mathbb{Z}$ (מספרים קונגואנטים). יהי יהי ואמר כי $m,k\in\mathbb{Z}$ ונאמר כי יהי ונסמן n ונסמן n mod n

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

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

הוכחה. ...

 $\mathbb{Z}_n=\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ נסמן $n\in\mathbb{Z}$ יהי $n\in\mathbb{Z}$ יהי

3.1 חלוקה עם שארית

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

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

4 פירוק לראשוניים

משפט 4.1 (המשפט היסודי של האריתמטיקה). יהי $n\in\mathbb{N}_+ackslash\{1\}$ יהי של האריתמטיקה של האריתמטיקה). יהי $n=\prod_{i=1}^m p_i^{k_i}$ עכורס עכורס $k_1\dots k_m\in\mathbb{N}_+$

הוכחה. ...

 $\exists p \in \mathbb{P}.p | n$ אזי $n \in \mathbb{N}_+ \backslash \left\{1
ight\}$ מסקנה 4.1. יהי

וכן $p_1\dots p_m\in\mathbb{P}$ עבור $n=\prod_{i=1}^mp_i^{k_i}$ מהמשפט היסודי של האריתמטיקה מתקיים $n\in\mathbb{N}_+\setminus\{1\}$ עבור $n\in\mathbb{N}_+\setminus\{1\}$ וכן הוכחה. יהי $p_1|n$ נשים לב כי $p_1|n$ וכן $p_1|n$ וכן $p_1|n$ וכן $p_1|n$ כמו כן $p_1|n$ נשים לב כי $p_1|n$ וכן $p_1|n$ וכן $p_1|n$ וכן $p_1|n$ נשים לב כי $p_1|n$ וכן $p_1|n$ ובירון $p_1|n$ ובירון . כנאמר $p_1\in\mathbb{P}$ ובפרט קיבלנו את הנדרש

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

 $\mathcal{P} = \{p_1 \dots p_n\}$ כלומר היים מספר הוכחה. נניח בשלילה כי קיים מספר סופי של ראשוניים, נקרא למספר הוכחה. נגדיר q
otin q נשים לב כי q
otin q ולכן q
otin q עבור כל q
otin q נשים לב כי q
otin q ולכן q
otin qהקודמת נובע כי קיים $p_j \mid \left(1+\prod_{i=1}^n p_i\right)$ כלומר כלומר עבורו $p_j \mid p_j \in \mathbb{P}$ מתכונות המחלק נקבל כי מתקיים . בפרט קיימים אינסוף ראשוניים, $p_i \in \mathbb{P}$ כי