מתמטיקה בדידה (2021B ;03681118)

רון מיכלמן

תוכן העניינים

5	קה	לוגי	Ι
5	ייב הפסוקים	תחש	1
6	קשרים בין פסוקים	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	

תוכן העניינים

16	הכלה 1.3.1		
16	שיוויון 1.3.2		
		.4	_
17	ת על קבוצות		2
17	חיתוך	2.1	
19	מוכלל 2.1.1		
19	איחוד	2.2	
21			
21	איחוד זר 2.2.2		
22		2.3	
23	2.3.1 משלים		
24	הפרש סימטרי	2.4	
25	קבוצת החזקה	2.5	
26		יחסיכ	3
26	יוג סדוריוג סדור אוג סדור וויייייייייייייייייייייייייייייייייי	3.1	
26	מכפלה קרטזית		
28		3.2	
29	תחום ותמונה		
29			
30	הרכבה 3.2.3		
22			4
32	שקילות	יחסי	4
32	4.0.1 יחס רפלקסיבי		
32	סימטרי 4.0.2		
33	יחס טרנזיטיבי 4.0.3		
33	מחלקת שקילות	4.1	
34	4.1.1 מערכת נציגים		
35	חלוקה	4.2	
35	4.2.1 יחס מושרה וחלוקה מושרית		
21			_
36		פונקצ	5
36			
36	מלא		
37	טווח 5.0.3		
37	כתיב למבדא	5.1	
38			

תוכן העניינים

39	שיוויון	5.2	
39	מקור תמונה וצמצום	5.3	
39	איבר איבר איבר 5.3.1		
39	\dots מקור איבר איבר \dots מקור איבר איבר איבר \dots		
39	צמצום		
39	הרכבה	5.4	
40	ייווג	5.5	
40	הוס חד־חד־ערכי		
40	על 5.5.2 יחס על		
41	5.5.3 פונקציה הפיכה		
41		עוצמו	6
43	קנטור שרדר ברנשטיין	6.1	
43	אי תלות בבחירת נציגים	6.2	
44	עוצמות סופיות	6.3	
45	קבוצות בנות מנייה	6.4	
45	אינסופיים בגדלים שונים	6.5	
45	6.5.1 שיטת הלכסון		
46	0.5.2 עוצמת קבוצת החזקה		
46	$\ldots\ldots\ldots$ עוצמת הרצף	6.6	
47	\dots השערת הרצף		
47	חשבון עוצמות	6.7	
49		יחסי ד	7
49	7.0.1 יחס סדר חלש	70117	•
4 9			
	·		
50	7.0.3 יחס קווי	7.1	
50			
50	, , , , , ,		
51	, ,		
51	איזומורפיזם		
52	יחס סדר טוב	7.3	
52			
53	מת הבחירה	אקסיו	8
53	0.0.1 עיקרון הסדר הטוב $0.0.1$ איקרון הסדר הטוב $0.0.1$		
53	8.0.2 הלמה של צורן		

ינים	תוכן העני	עניינים	עוכן ע
54	עוצמה כיחס קווי	8.0.3	
55		שונות	, III
55	ירים:	דרת המספ	1 הגי
55		הגדרת:	1.1
55	מערכת פאנו	1.1.1	
56		1.1.2	
56	הממשיים	: הגדרת	1.2
56	חתכי דדקינד	1.2.1	
56	תכונות הממשיים	1.2.2	
57	בריים	ופרים אלגו	2 מס
58	ואנטים	ופרים קונג	3 מס
59		חלוקה:	3.1
59	ניים ניים	רוק לראשו רוק לראשו	4 פיו

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 (לפסוק מיתן להפוך את הפסוק המקורי שלנו לפסוק

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

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

1.1 קשרים 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 אמת). עבור או ערכו בתור או ערכו בתור ($V\left(A\right)$), ונסמן את ערכו בתור

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

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 לי $V\left(\alpha\right)=$ true לכל $V\left(\alpha\right)$

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 $(x,y,\phi(x),\phi(y))$ מחמטית ענה 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 מונים

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,

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 (a) מתקיים (על ידי אותו $(\exists x.\phi(x)) \lor (\exists y.\psi(y))$ מהגדרת "או" גם $(\exists x.\phi(x)) \lor (\exists y.\psi(y))$
- 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)
- 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.

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

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

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

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

נגדיר $a,b\in\mathbb{R}$ יהיו (קטע/אינטרוול). נגדיר 1.18 (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). אפרה 1.4 ולא

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

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

 $. orall A. \emptyset \subset A$.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 $x_0 \in B_0 \Longrightarrow x_0$ מתקיים $x_0 \in B_0 \Longrightarrow x_0$ מתקיים $x_0 \in B_0 \Longrightarrow x_0$ כנדרש. $x_0 \in C_0 \Longrightarrow x_0 \in C_0$

1.3.2

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

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

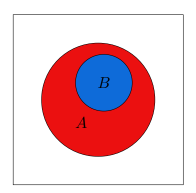
 $[-1,1]=\{x\in\mathbb{R}\mid |x|\leq 1\}$, $\mathbb{N}=\{n\in\mathbb{Z}\mid n\geq 0\}$ מתקיים 1.7. מתקיים

 $. orall X \, (orall y.y
otin X \Longrightarrow X = \emptyset)$. 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.

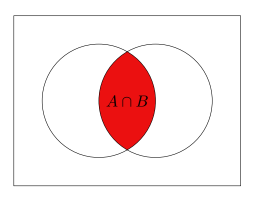
דוגמה 2.1 (שרטט $B\subseteq A$ דיאגרמת וון של הכלה). בכדי לייצג קבוצות



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 ה $(A\cap B)\cap C\subseteq A\cap (B\cap C)$ • צ"ל:

2.1 חיתוך

ונקבל

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

באשר השתמשנו באסוציאטיביות הקשר הלוגי "וגם".

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

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

באשר השתמשנו באסוציאטיביות הקשר הלוגי "וגם".

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

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

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

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

הוכחה. תהא A קבוצה, נוכיח את שתי הטענות בנפרד

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

2.2 איחוד 2.2 איחוד

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

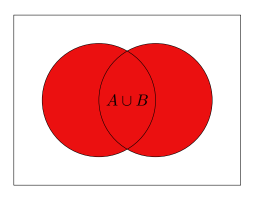
תהא I תהא $f=\{x\mid \forall A\in F.x\in A\}$ תהא אזי $F=\{x\mid \forall A\in F.x\in A\}$ תהא קבוצה F תהא קבוצה מוכלל). תהא $\bigcap_{i=0}^\infty A_i=\{x\mid \forall i\in I.x\in A_i\}$ קבוצה של קבוצה של קבוצות אזי $\{A_i\mid i\in I\}$ כמו כן נהוג לסמן $\{A_i\mid i\in I\}$ תהא $\{A_i\mid i\in I\}$

.
$$\bigcap_{n=1}^\infty\left(-rac{1}{n},rac{1}{n}
ight)=\{0\}$$
 , $\bigcap_{arepsilon\in\mathbb{R}_+}^\infty[0,arepsilon)=\{0\}$, $\bigcap_{i=0}^\infty\{n\in\mathbb{N}\mid n\geq i\}=\emptyset$ 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 $x\in A$ אזי א $y\in A\cup A$ אזי א צ"ל עניה 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

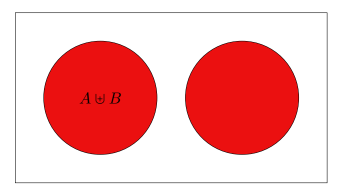
דוגמה 2.5. מתקיים
$$\mathbb{R}_+$$
 יהי , $\bigcup_{i=0}^\infty{(i,i+1)}=\mathbb{R}_+\setminus\mathbb{N}$, $\bigcup_{i=0}^\infty{[i,i+1]}=\mathbb{N}$ יהי הי כ...
$$.\bigcup_{q\in\mathbb{Q}}{(q-\varepsilon,q+\varepsilon)}=\mathbb{R}$$

17 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 קבוצות ארות אזי נסמן ותהא הגדרה 2.6 (איחוד אר). תהא 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,



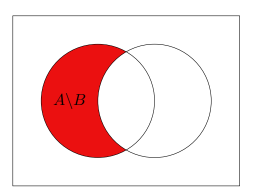
. $\{\{1\}\}\uplus\{1\}=\{1,\{1\}\}$, $\{1\}\uplus\{2\}=\{1,2\}$, $\biguplus_{z\in\mathbb{Z}}(z,z+1)=\mathbb{R}\setminus\mathbb{Z}$ מתקיים 2.6. מתקיים ...

 $|A \uplus B| = |A| + |B|$ 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 $A\subseteq B$

- 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.

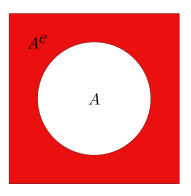
נניח כי $A \cup B = B$ צ"ל: $A \cup B = B$ מתקיים $x \in A$ מתקיים איל: $A \cup B = B$ נניח כי $x \in A \cup B$ בפרט מהנתון והגדרת שיוויון קבוצות $x \in A \cup B$

 $|A \backslash B| = |A| - |B|$ 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

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

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

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

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

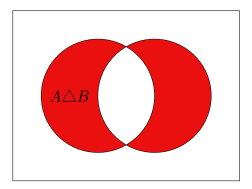
$$\iff (x \in A \backslash B) \land (x \in A \backslash C)$$

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

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 הפרש סימטרי). תהיינה

 $A\triangle B=B\triangle A$ 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

 $.P\left(\left\{ 1,2\right\} \right) =\left\{ \emptyset,\left\{ 1\right\} ,\left\{ 2\right\} ,\left\{ 1,2\right\} \right\}$ אונמה 2.2. מתקיים.

 $.(A\subseteq B)\Longleftrightarrow (P\left(A\right)\subseteq P\left(B
ight))$ 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

 $\langle a,b \rangle = \langle c,d \rangle \Longleftrightarrow (a=c) \land (b=d)$ 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 $\langle a,b \rangle = \{\{c\},\{c,d\}\}$ סדור מתקיים $\{\{a\},\{a,b\}\} = \{\{c\},\{c,d\}\}$

- 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=c=b=c ולכן a=b=c וכן a=c=d וכן 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

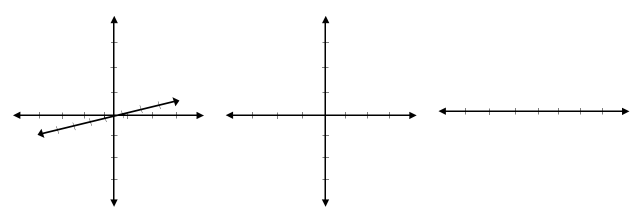
הגדרה 3.2 (מכפלה קרטזית). תהיינה A,B קבוצות אזי $A \times B = \{\langle a,b \rangle \mid a \in A \land b \in B\}$ ונגדיר רקורסיבית . $n \in \mathbb{N}_+$ לכל $A^{n+1} = A^n \times A$ וכן A = A

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)

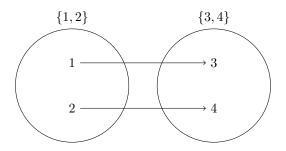
 $A,B\subseteq A imes B$ יחס מעל A,B אם מתקיים A,B קבוצות אזי A,B הגדרה 3.4 (יחס). תהיינה

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 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 נשים לב לא איז לאזי אזי אזי אזי אזי אזי לאזי לב לא אונ $\exists k\in\mathbb{N}_+.n+k=m$ ולכן $\exists k\in\mathbb{N}.n+k=m$
- ולכן $\exists k\in\mathbb{N}.n+k=m$ כלומר מתקיים n=m ולכן n=m אזי איז איז איז איז אולכן אזי אולכן n=m ולכן אזי א $\langle n,m\rangle\in\leq_{\mathbb{N}}$

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 איי ,יהי יחס). יהי יחס). יהי יחסט. יהי יחסט מעל R אזי אזי אזי איירם ב־R אשר מתייחסים אליהם דרך .R

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

3.2.2 יחס הופכי

 $R^{-1}=\{\langle b,a
angle\mid aRb\}$ 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

A,C מעל $S\circ R$ מעל B,C גנדיר אחס מעל A,B ויהי ויהי A,B אחס מעל B,C מעל הרכבת יחסים). יהי A,B יחס מעל A,B יחס מעל A,B יחס מעל A,C ואם A,C ואם A,C יהי A,B יהי A,B יחס מעל A,C ואם A,C יהי A,B יהי A,B יהי A,B יהי A,B יחס מעל A,C ואם A,C יהי A,B יהי A,C ואם A,C יהי A,C ואם A,C יהי A,C ואם A,C יהי יחס מעל A,C יהי יחס מעל A,C יהי יחס מעל A,C ואם A,C יהי יחס מעל A,C יהי יחסים). יהי יחס מעל A,C יהי יחסים יהיהי יחסים יהי יחסים יחסים יהי יחסים יהי יחסים י

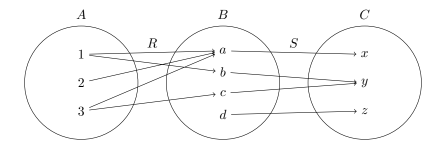
דוגמה 3.7. מתקיים

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

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

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

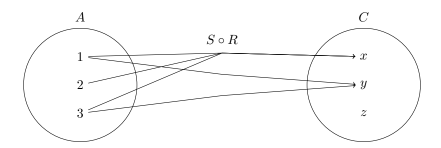
ובדיאגרמת וון נקבל את האיור



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 אולכת אולכת אולכת אשר הולכת אולכת אולכת



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 על, מהגדרת הרכבה קיים $w\in S\circ R$ הנימוק קיים $w\in S$ המקיים מהגדרת הרכבה קיים לב כי

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

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 $\langle x,y\rangle\in (T\circ S)\circ R$ יהי יהי יהי מוק קיים $w\in C$ המקיים עבר המקיים $w\in C$ הנימוק קיים

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

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 הרכבה $(yR^{-1}z) \wedge (zS^{-1}x)$ 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 הרכבה ($x,y\rangle\in R$ יהי יהי יהי מהגדרת הרכבת . $\langle x,y\rangle\in R\circ\mathrm{Id}_A$

- ${
 m Id}_A$ כעת מהגדרת הרכבה איים $z\in A$ עבורו מהגדרת הרכבה אזרת מהגדרת כיי מהגדרת מתקיים בי היי $(x{
 m Id}_Az)\wedge(xRy)$ מתקיים בי $(x{
 m Id}_Ax)\wedge(xRy)$ ובפרט $(x{
 m Id}_Ax)\wedge(xRy)$
 - $R = \operatorname{Id}_B \circ R$ נוכיח כי
- בפרט מהגדרת הרכבה (xRy) אולכן $y\mathrm{Id}_By$ מתקיים ו Id_B מתקיים מהגדרת בפרט מהגדרת יהי בפרט (xRy) אולכן היהי ו $(x,y)\in\mathrm{Id}_B\circ R$
- Id_B כעת מהגדרת הרכבה (xRz) עבורו עבורו עבורו קיים מהגדרת הרכבה (xRz) כעת מהגדרת $z\in B$ יהי ברע מהגדרת הרכבה לעת מתקיים עבורו (xRy) אובפרט z=y כלומר (xRy) אובפרט 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.

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

A יחס מעל R הוכחה. יהי

- רפלקסיבי א רפלקסיבי וניח כי a=b מתקיים ול $_A$ מהגדרת מהגדרת ויהי א רפלקסיבי ויהי רפלקסיבי :
כעת מהעובדה כי a=b מתקיים ומהיות א נפרט וומהיות a=a בפרט ומהיות $a\in A$
- $\langle a,a \rangle \in R$ וולכן מהגדרת הכלה וול $\langle a,a \rangle \in \mathrm{Id}_A$ מתקיים מהגדרת מהגדרת מהגדרת ווהי וול $a \in A$ ויהי וול $a \in A$ וויהי כלומר $a \in A$ רפלקסיבי.

יחס סימטרי 4.0.2

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

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

 $R^{-1}=R$ טענה 4.2 אזי R אזי אח"ם מעל אזי R יחס מעל 4.2 טענה

A יחס מעל R,

- נניח כי R סימטרי, יהי א R מסימטריות R מתקיים א מהופכי ($a,b
 angle \in R$ יהיחס ההופכי :
 כי $R=R^{-1}$, לכן $R=R^{-1}$, משיקולי סימטריה (כי $R=R^{-1}$) נקבל כי $R=R^{-1}$, לכן אלכן לכן $R=R^{-1}$
- ניח כי $R=R^{-1}$, כמו כן מהגדרת היחס החופכי $a,b\in A$ עבורם $a,b\in A$, יהיו יהיחס החופכי יהיו יהיחס מתקיים מההנחה $aRb\Longrightarrow bRa$ אזי bRa שאי $bR^{-1}a$

4.1 מחלקת שקילות

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

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

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

יחס טרנזיטיבי 4.0.3

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

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

 $R \circ R \subseteq R$ טענה 4.3. יהי R יחס מעל R אזי אוי R טרנזיטיבי אס"ס

A יחס מעל R הוכחה. יהי

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

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

 $R^* = \bigcup_{i=1}^\infty R^{(i)}$ 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 יחס מעל א יחס מעל ויהי יחס טרנזיטיבי מעל א עבורו יהי ויהי $R \subseteq S$

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

דוגמה 4.4. תהא Aקבוצה אזי $A\times A$ יחס שקילות, \emptyset יחס שקילות, נכמו כן אזי מאזי 1d_A. יחס שקילות מעל $\{\langle 1,1\rangle,\langle 2,3\rangle,\langle 3,2\rangle\}$

4.1 מחלקת שקילות

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

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

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

4.1 מחלקת שקילות

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

טענה $a,b\in A$ ייחי מעל A ויהיו A יחס שקילות מעל 4.4.

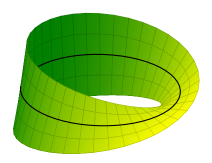
$$(aRb) \iff ([a]_R = [b]_R)$$
 1

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

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

- מחלקת מחלקת אזי מהגדרת בי ולכן $a\in [a]_R$ ולכן מרפלקסיביות מחלקת, נשים לב כי מרפלקסיביות וניח כי aRb ומסימטריות ומסימטריות aRb ומסימטריות ומסימטריות שקילות ומסימטריות ומ
- xRa מסימטריות יחס שקילות aRx מסימטריות מחלקת מהגדרת מהגדרת מהגדרת יחס שקילות או יהי יחס שקילות ומטרנזיטיביות יחס שקילות xRb ושוב מסימטריות יחס שקילות או יחס שקילות xRb ושוב מסימטריות ומטרנזיטיביות יחס שקילות מתקיימת כלומר $[a]_R=[b]_R$ ההכלה הנגדית מתקיימת כלומר ובין יחס שקילות מתקיימת באומר יחס שקילות ווער יחס שקילות ווער יחס שקילות ווער יחס שקילות ווער יחס שקילות יחס שקי
- וכן מרפלקסיביות [$a]_R=[b]_R$ מניח מטענה בשלילה כי aRb גניח בשלילה כי $[a]_R\cap[b]_R=\emptyset$ וכן מרפלקסיביות :<-- .2 בפרט $[a]_R\cap[b]_R=\emptyset$ כלומר $[a]_R\cap[b]_R\neq\emptyset$ סתירה.
- $x\in [b]_R$ וכן $x\in [a]_R$ המקיים $x\in A$ האזי קיים וכן $[a]_R\cap [b]_R\neq \emptyset$ וכן השלילה כי המקיים המיח בשלילה כי וכן המסימטריות וטרנזיטיביות העקיים וערנזיטיביות וטרנזיטיביות וטרנזיטיביים וטרנזיטיביים וטרנזיטיביים ווערנזיטיביים וטרנזיטיביים וטרנזיטיביים וטרנזיטיביים וטרנזיטיביים וטרנזיטיביים וטרנזיטים ווערנזיטיביים ווערנזיטים ווערנזיטיביים ווערנזיטים ווערנזיטיים ווערנזיטיטים ווערנזיטיים ווערנזיטיטים ווערנזיטיטיים ווערנזיטים וו

דוגמה 4.7 (טבעת מוביוס). נסתכל על המרחב $A=[0,1]^2$ ונגדיר יחס עליו $A=[0,1]^2$ נשים לב סתכל על יודאו ני זהו יחס שקילות!) כעת נסתכל על A/R נשים לב כי $R=\mathrm{Id}_A\cup\{\langle\langle 0,x\rangle\,,\langle 1,1-x\rangle\rangle\mid x\in[0,1]\}$ בקבוצה זו הנקודות מהצורה A/R עבור A/R עבור A/R עבור ולכן נקבל את הצורה הבאה 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 שקילות: פסכל מחלקת איבר מכל יחידות יחידות איבר יחידות איבר מכל
 - $\forall a \in A. \exists b \in B.aRb$: קיום איבר מכל מחלקת שקילות

4.2 מלוקה

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

$$\begin{aligned} [1]_R &= \{1,4\} \\ [4]_R &= \{1,4\} \end{aligned} \qquad \begin{aligned} [2]_R &= \{2,3,5\} \\ [5]_R &= \{2,3,5\} \end{aligned} \qquad \begin{aligned} [3]_R &= \{2,3,5\} \\ [6]_R &= \{6\} \end{aligned}$$

4.2

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

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

..., חלוקה Π חלוקה קבוצה ותהא חלוקה). תהא A קבוצה ותהא חלוקה, וון של

עכמו כן $\{\{0\},\mathbb{N}_+\}$ מתקיים כי $\{\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\}$ 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 $\Pi_1\subseteq\Pi_2$ אויישות של A המקיישות חלוקות חלוקו אזי יהיו .4.5 טענה

הוכחה. יהיו $X\notin\Pi_1$ חלוקות של $X\in\Pi_1$ ונניח כי Π_1,Π_2 תהא Π_1,Π_2 ונניח בשלילה כי Π_1,Π_2 חלוקה יינים $X\in\Pi_1$ אזי קיימת $Y\in\Pi_1$ אזי סתירה לעובדה כי $Y\in\Pi_1$ וכן $X\notin\Pi_2$ סתירה לעובדה כי $X\notin\Pi_1$ אזי מההנחה $X\in\Pi_1$ אזי מההנחה $X\in\Pi_1$ אזי מההנחה $X\in\Pi_1$

4.2.1 יחס מושרה וחלוקה מושרית

טענה A. (יחס וחלוקה מושרים). תהא A קבוצה

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

הוכחה. תהא A קבוצה

- , $R_\Pi = \bigcup_{X \in \Pi} X^2$ ונגדיר A ולוקה של חלוקה תהא .1
- $X^2\cap Y^2=\emptyset$ בפרט איר זיר חלוקה אזי מהגדרת אונות אזי שונות אונות איזי איחוד אר בפרט איל: איחוד איזי איחוד אונות אונות אונות אונות אונות איזי איחוד אר ניתן לשימוש.
- $\langle a,a \rangle \in X^2$ בפרט $a \in X$ עבורו איים $X \in \Pi$ מהגדרת חלוקה מהגדרת מהגדרת מהגדרת מהגדרת מהגדרת מהגדרת יהי $a \in A$ מהגדרת ולכן היים $a \in X$

- $X,Y\in\Pi$ סיימים R_Π מהגדרת מהגדרת עבורם $a,b,c\in A$ עבורם $a,b,c\in A$ טחייבי, יהיו פע"ל: A_Π טחייבה אזי מהגדרת חלוקה $A,b\in X$ טחייבה עבורם עבורם $A,b\in X$ נניח בשלילה כי $A,b\in X$ אזי מהגדרת חלוקה $A,b\in X$ טחייבה לעובדה כי $A,b\in X$ בפרט $A,b\in X$ אזי $A,b,c\in X$ אזי $A,b,c\in X$ ולכן לעובדה כי $A,b\in X$ טחייבה לעובדה כי
 - A יחס שקילות מעל R.
- $[a]_R=\emptyset$ עבורו $a\in A$ עבורו קבוצת המנה קיים $a\in A$ אזי מהגדרת אזי מהגדרת פורו $a\in A$ עבורו $a\in [a]_R$ אזי מהגדרת פרט רפלקסיבי aRa כלומר פרט רחס שקילות ובפרט רפלקסיבי
- $a,b\in A$ ונניח מנה קיימים $X\neq Y$ מהגדרת קבוצת מנה קיימים איימים $X,Y\in A/R$ צ"ל: זרות הקבוצות, יהיו $X,Y\in A/R$ ונניח בשלילה פרט מהיות עבורם $[a]_R=X$ וכן $[a]_R=Y$ וכן $[a]_R=X$ פרט מהיות יחס שקילות נקבל כי $[a]_R=[b]_R$ ולכן $[a]_R=[b]_R$ כלומר $[a]_R=[b]_R$ סתירה, אזי $[a]_R=[b]_R$ כנדרש.
- $[a]_R\subseteq\bigcup {}^A/R$ ולכן $[a]_R\in {}^A/R$ נשים לב כי $a\in A$ נשים לב המרחב, יהי $b\in X$ ולכן $X\in A/R$ כלומר כלומר מוכלל קיימת $A\in A/R$ אזי מהגדרת איחוד מוכלל קיימת $A\in\bigcup {}^A/R$ עבורה $A\in A/R$ מהגדרת קבוצת מנה קיימת $A\in A/R$ עבורה $A\cap A$ בפרט $A\cap A$ ולכן $A\cap A$ ולכן $A\cap A$ בסך הכל קיבלנו כי $A\cap A$

 $A/R_\Pi=\Pi$ וכן $R_{A/S}=S$ אזי אזי אויף חלוקה של א ותהא ותה משפט 1.4. תהא קבוצה יהי וכן איזי משפט 1.4. תהא

הוכחה. ...

. חלוקה $R/_{\mathrm{Id}_R}=\{\{a\}\mid a\in A\}$ חלוקה, חלוקה אזי $R/_{A^2}=\{A\}$ חלוקה. תהא A קבוצה אזי

 $R_\Pi=\left\{\langle x,y
angle\in\mathbb{R}^2\mid \lfloor x\rfloor=\lfloor y\rfloor
ight\}$ 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 הבחירה יכתב על ידה כך (אקסיומת בחירה). על מנת לקרוא עוד ראה פרק אקסיומת הבחירה.

יחס חד־ערכי 5.0.1

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

5.0.2 יחס מלא

 $. orall a \in A. \exists b \in B.aRb$ יחס A,B מעל R מעל מלא). יחס מלא). הגדרה 5.2 (יחס מלא).

5.1 כתיב לפכדא

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

- $A o B = A^B = {}^B A = \{ f \subseteq A imes B \mid A o B \}$ נסמן $A o B = A^B = A^B = A o B$ נסמן
 - f:A o B נסמן $f\in A o B$ תהא
- afb נסמן afb ויהיו afb המקיימים afb המקיימים afb ויהיו afb ויהיו ויהיו

הערה בינת שימו לכ כי הסימון $f\left(a
ight)=b$ אפשרי עבור פונקציות לעומת יחסים מהיות פונקציה חד־ערכית.

דוגמה 5.1. נגדיר פונקציות,

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

 $\left|A^{B}\right|=\left|A\right|^{\left|B\right|}$ אזי אזי A,B הערה 5.3. יהיו

5.0.3 טווח

.Range (R)=B אזי $f\in B^A$ תהא

 $f\in\{a,b,c\}^{\{1,2,3\}}$ גגדיר גדיר Im (f)= Range (f) אדך לא תמיד מתקיים $\mathrm{Im}\,(f)=$ Range (f) אינ וווו $\mathrm{Range}\,(f)=\{a,b\}$ און $\mathrm{Range}\,(f)=\{a,b,c\}$ נערס לכ כי $\mathrm{Range}\,(f)=\{a,b,c\}$ איז און $\mathrm{Range}\,(f)=\{a,b,c\}$ נערס לכ כי

5.1 כתיב למבדא

f:A o B מטרת כתיב λ היא לתת לנו יכולת ודרך לכתיבת פונקציות עם פירוט לגבי תחומה, במקום לכתוב λ היא לתת לנו יכולת ודרך לכתיבת קלט x מהקבוצה λ ומחזירה פלט λ כתיב זה שימושי המקיימת המקיימת לוכל להצהיר כי λ מקבלת קלט λ מקבלת קלט λ מחום הפונקציה (נגיד תחום λ עלול להיות λ או λ ועוד).

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

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

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

דוגמה 5.2 (כתיב λ). מתקיים

- (בפרט Id_A פונקציה) . $\mathrm{Id}_A=\lambda a\in A.a$ אזי \bullet
- . משית. בור הממשית החיבור הממשית $f=\lambda\,\langle x,y\rangle\in\mathbb{R}^2.x+y$ כך $f:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$
 - $f = \lambda n \in \mathbb{N}. \left\{ x \in \mathbb{N} \mid x \leq n \right\}$ כך $f : \mathbb{N} \to P\left(\mathbb{N}\right)$ נגדיר •

5.1 כתיב לפכדא

נגדיר $F:\mathbb{N}^\mathbb{N} o F:\mathbb{N}^\mathbb{N}$, שימו לב לדוגמה לשימוש • גדיר $F:\mathbb{N}^\mathbb{N} o \mathbb{N}^\mathbb{N}$ נגדיר

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

$$f(a_1 ... a_n) = f(\langle a_1 ... a_n \rangle)$$
 נספן (5.5. גערה 5.5. גספן

כך $\operatorname{curry}_{A,B,C}:C^{A imes B} o (C^B)^A$ קבוצות נגדיר 1.6 (פונקציית (curry). תהיינה A,B,C קבוצות נגדיר 2.6 (פונקציית היינה A,B,C

דוגמה 5.3 (פונקציית כתכל על

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

5.1.1 חלוקה למקרים

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

f:A o B אזי נגדיר $A_1 \uplus A_2 = A$ באשר באשר $g_2:A_2 o B$ וכן $g_1:A_1 o B$ יהיו היו למקרים). יהיו למקרים, יהיו למקרים, וכן $g_1:A_1 o B$ באשר למקרים, 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 פו כנו כן במקום לכתוב בתנאי $a\in A_1$ נרשה לעצמינו לכתוב פרידיקט, **בתנאי שכל החלוקות למקרים מכסות את תחום** הפונקציה!, לדוגמה הפונקציה $f:\{0,1\} \to \{0,1\}$

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

5.2 שיוויון

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 .(Dom $(f)={\rm Dom}\,(g)) \wedge (\forall x\in {\rm Dom}\,(f)\,.f\,(x)=g\,(x))$

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 $X\subseteq A$ ותהא f:A o B הגדרה פ.5 (תמונה איבר איבר). 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

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

הוכחה. ...

דוגמה 5.5. ...

5.3.3 צמצום

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

ל פונקציות

 $(g\circ f)(x)=g\left(f\left(x
ight)
ight)$ אזי g:B o C תהא f:A o B תהא ההרכבה). משפט 5.2 משפט 5.2 משפט לומר מהרכבה מזמה הפעלת סדרת פונקציות אחת אחרי השנייה מהפנימית אל החיצונית.

הוכחה. ...

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

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

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

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

הוכחה. ...

5.5 זיווג

יחס חד־חד־ערכי 5.5.1

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

... .5.7 דוגמה

 $.f^{-1}\circ f=\mathrm{Id}_{\mathrm{Dom}(f)}$ 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 $g\circ f$ אזי חח"ע, יהיו והיי פונקציות פונקציות הרכבת פונקציות הח"ע).

הוכחה. ...

5.5.2 יחס על

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

דוגמה 5.8. ...

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

5.5.3 פונקציה הפיכה

משפט 5.3. תהא
$$f:A o B$$
 אזי

$$f^{-1}$$
 חד־ערכית).

$$f^{-1}$$
 על) \iff (1) מלאה).

הוכחה. ...

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

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

משפט 5.4. תהא
$$f:A o B$$
 אזי

- (אקסיומת בחירה) (אקסיומת g:B o A). (ונאמר כי f הפיכה משמאל) (אקסיומת g:B o A). (ונאמר כי f
 - ג (ל על) \iff (קייטת g:B o A המקייטת g:B o B). (וגאטר כי f הפיכה מיטין) (אקסיוטת בחירה)

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

הוכחה. ...

fמשפט 5.5 (יחידות ההופכית). תהא f:A o B הפיכה אזי הפיכה $f^{-1}:B o A$ משפט

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 לספור איברים בקבוצה זו הוא n), בתחילת הקורס דבר אשר אפשרי עבור קבוצות סופיות להיות מספר 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 חח"ע.

הערה 6.1. ההגדרות עבור <,>,<,> נובעות ישירות כפו עבור מספרים.

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)
- $f=\lambda a\in A$ המוגדרת המתקיים $f:A\to P\left(A
 ight)$, נשים לב כי הפונקציה $f:A\to P\left(A
 ight)$ המוגדרת המא הינה חח"ע. $A:\{a\}$
 - ע כך $f:\mathbb{N} o (\mathbb{N} o \{0,1\})$ נשים לב כי $f:\mathbb{N} o (\mathbb{N} o \{0,1\})$, נגדיר נשים לב כי

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

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

- |A|=|A| קבוצה אזי |A|=|A| .1
- |B|=|A| אזי |A|=|B| אזי אפקיימות פינטריות: תהיינה A,B
- |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
- $|A| \leq |C|$ אזי $|B| \leq |C|$ וכן $|A| \leq |B|$ אזי $|A| \leq |B|$ אזי אזי .5
 - . $|A| \leq |B|$ אזי |A| = |B| ט. תהיינה A,B קבוצות המקיימות
 - |A|<|C| אזי |B|=|C| וכן |A|<|B| אזי |A|<|B| קכוצות הפקייפות 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 $(|A| \leq |B|) \Longleftrightarrow (|A| \leq |B|)$ על). (אקסיומת בחירה) הוכחה. ...

דוגמה 6.2. מתקיים $|\mathbb{Z}|\leq |\mathbb{Z} imes \mathbb{Z}|$, נגדיר $f:\mathbb{Z}^2 o \mathbb{Q}$. כך

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

. מתקיימת מלעיל פי משפט על ובפרט על כי קבל כי נקבל על נקבל על פי ממפט מלעיל מתקיימת. כמובן על פי

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 אזי הקיימת עבור קבוצות אינסופיות? האם הוא תקף עבור עוצמה? המשפט הבא מראה זאת,

 $|B| \leq |A|$ וכן $|A| \leq |B|$ אזי אויינה |A,B| קבוצות המקיימות אוכן $|A| \leq |B|$ וכן $|B| \leq |B|$ אזי |A| = |B|

הוכחה. ...

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

- $|\mathbb{N}| \leq |\mathbb{N} imes \mathbb{N}|$ כל חח"ע ולכן $f = \lambda n \in \mathbb{N}. \langle n, 0
 angle$ כך $f : \mathbb{N} o \mathbb{N} imes \mathbb{N}$ נגדיר $f : \mathbb{N} o \mathbb{N} imes \mathbb{N}$
- $|\mathbb{N} imes \mathbb{N}| \leq |\mathbb{N}|$ נגדיר g כי חח"ע ולכן $g: \mathbb{N} imes \mathbb{N}$, מתקיים כי $g: \mathbb{N} imes \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ נגדיר $g: \mathbb{N} imes \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ כך $g: \mathbb{N} imes \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ (עבור הוכחה לחח"ע של g קראו עוד על המשפט היסודי של האריתמטיקה בפרק השונות)

|A| < |C| אזי $|A| < |B| \le |C|$ עריינה A, B, C מסקנה 6.1. תהיינה A, B, C

הוכחה. ...

6.2 אי תלות בבחירת נציגים

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

$$|A_1 \times B_1| = |A_2 \times B_2| \quad \Lambda$$

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

$$|A_1^{B_1}| = |A_2^{B_2}|$$
 .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 $|\mathbb{N}|=|\mathbb{Z}|$ המוגדרת (שים לב כי $|\mathbb{N}|=|\mathbb{Z}|$

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

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

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

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

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

6.3 עוצמות סופיות

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

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

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

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

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

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

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

הוכחה. ...

טענה 6.5. מתקיים

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

הוכחה. ...

מסקנה 6.2. מתקיים

- A פגוצה סופית אזי |A|=|[n]| . תהא A קבוצה סופית אזי
 - .|X|<|[n]| איז $X\subsetneq [n]$. . .
- .3 תהיינה X,Y קבוצות סופיות באשר |X|=|Y| ותהא $X \to Y$ אזי $f:X \to Y$ אזי ($X,Y \to Y$).

|A|=n נסמן |A|=|[n]| נסמן המקיימת |A|=|[n]|, תהא |A|=|[n]|, תהא |A|=|[n]| נסמן ויהי

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

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

6.4 קבוצות בנות מנייה

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

 $\mathbb{R}[\mathbb{Q}]=leph_0$ 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 חופית 1.
- ג. תהא A אינסופית אזי $|A| \leq |lpha|$. (אקסיופת בחירה)
- נ. תהא A קבוצה אזי (A אינסופית) \Leftrightarrow (אקסיומת בחירה). (אקסיומת בחירה)

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.6. יהי \mathbb{N}_+ נוכיח נכונות אוכיח באינדוקציה על n=1 ברור, נניח נכונות עבור n=1 נשים לב כי n=1 נשים לב כי

- נאדיר פונקציה חח"ע ולכן $f=\lambda m\in\mathbb{N}.\langle m,0,\dots,0\rangle$ כך $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}^n$ נאדיר פונקציה לב כי זוהי פונקציה חח"ע ולכן \mathbb{N} כלומר \mathbb{N} כלומר \mathbb{N} כלומר \mathbb{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 $I=\mathbb{N}$ פפרט 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 והוכיחו (מוא המעברים אזי קיבלנו כי $|\mathbb{N}^n| = \mathbb{N}_0$) וממשפט קש"ב נקבל כי $|\mathbb{N}^n| \leq |\mathbb{N}^n|$ כנדרש.

6.5 אינסופיים בגדלים שונים

6.5.1 שיטת הלכסון

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

6.0 עוצמות אוצמות

6.5.2 עוצמת קבוצת החזקה

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

הגדרה 6.7 (פונקציית האינדיקטור). תהא 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 $\mathbb{1}^A_B$ את פונקציית האינדיקטור

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

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

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.7. ...

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

הוכחה. ...

מסקנה 6.6. לא קייפת עוצפה גדולה ביותר.

הוכחה. ...

עוצמת הרצף 6.6

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

הערה 6.6. הסיטון $|\mathbb{R}|=\mathfrak{c}$ הינו הסיטון העקובל יותר, אך אנו נשתטש בסיטון לא טכיוון ואנחנו דוברי עברית ולא באטת בגלל סיבה טוצדקת אחרת.

 $.leph = 2^{leph_0}$.6.8 משפט

הוכחה. ...

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

6 עוצמות

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

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

הוכחה. ...

השערת הרצף 6.6.1

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

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

וכמובן באופן שקול

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

ענה 6.6. אי אפשר להוכיח את CH וכן אי אפשר להוכיח את של CH. בפערכת האקסיופות

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

הערה 6.7. בקורס אנו לא פניחים את השערת הרצף וגם לא פניחים 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 $|A|\leq |A|$ עקב השערת הרצף, אלא יש לדעת בוודאות כי $|A|\leq |A|$ וכן $|A|\leq |A|$

השבון עוצמות 6.7

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

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

הערה 6.9. חיסור וחילוס של עוצמות אינו מוגדר עבור עוצמות כלליות ולכן השימוש 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:

חשבון עוצמות 6.7 עוצמות

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.8. ...

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

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

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

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

הוכחה. ...

משפט 6.11 (מונוטוניות). תהיינה $(\kappa \leq lpha) \wedge (eta \leq \delta)$ עוצטות כאשר אזי תהיינה פהיינה ($\kappa \leq lpha$

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

הוכחה. ...

... הוגמה 1.6.9

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

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

$$\mathcal{L} : \mathcal{C} = \mathcal{C} \cdot \mathcal{C}_{\mathbf{L}} : \mathcal{C} = \mathcal{C} + \mathcal{C}_{\mathbf{L}}$$

.
$$\aleph_0 + \aleph = \aleph \cdot {}_0 \aleph_1 \ \aleph = \aleph + {}_0 \aleph$$

הוכחה. ...

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

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

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

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.10. ...

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

 $\kappa+n=\kappa$ אזי $n\in\mathbb{N}$ מסקנה 6.8. תהא א עוצמה אינסופית ויהי

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.

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

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

7.0.2 יחס סדר חזק

A אים אנטי סימטרי חזק). יחס A מעל A המקיים ($\neg bRa$) המקיים A היחס אנטי סימטרי חזק). יחס

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

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

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

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

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

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

7. יחסי סדר

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

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

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

כך \mathbb{N}^2 מעל כוא כאר יחס לקסיקוגרפי). נגדיר (יחס לקסיקוגרפי). מעל יחס (יחס לקסיקוגרפי). $\langle n,m \rangle <_{\mathrm{lex}} \langle k,\ell \rangle \Longleftrightarrow ((n< k) \lor (n=k \land m < \ell))$

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 ניחס קווי/טוטאלי/לינארי). יחס R מעל R נקרא קווי אם R כלומר אם כל שני איברים ברי השוואה על ידי R.

... .7.3 דוגמה

. היחס קוני הימט רועה היחס קווי. היחס קווי. תרגיל 7.3. היחס

7.1 נקודות קיצון

7.1.1 איבר מקסימום, מינימום, מקסימלי ומינימלי

הגדרה 7.11 (איבר מקסימלי). יהי R יחס סדר מעל A ותהא $A\subseteq X$ איבר איבר מקסימלי). יהי $X\in X$ יקרא איבר מעל $X\subseteq X$ אם $\forall y\in X.\ (y=x) \lor \neg (xRy)$

דוגמה 7.4. ... אי יחידות האיבר

הגדרה 1.13 (מקסימום). יהי R יחס סדר מעל A ותהא $A\subseteq X$, איבר $X\subseteq X$ יקרא מקסימום של X אם הגדרה X יקרא מקסימום, יהי Y במקרה כזה נסמן X במקרה כזה נסמן X במקרה כזה נסמן X

אנו פעיחים את יחידות הפקסיפום, אותה נראה עוד פעט. $\max_R (X) = x$ הערה 7.2. בסיפון

7 יחסי סדר

אם אס מינימום של $X\in X$ יקרא ותהא א $X\subseteq A$ ותהא אס סדר מעל X יחס יחס יחס יהי איבר איבר איבר איבר אווחס. $\min_R(X)=x$ במקרה כזה נסמן א $\forall y\in X.\,(xRy)\vee(x=y)$

x טענה 7.3. יהי x יחס סדר פעל $x\in X$ ותהא $x\in X$, יהי יחל $x\in X$ איבר מקסיפום אזי x האיבר הפקסיפלי היחיד בהתאפה.

הוכחה. ...

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

דוגמה 7.5. ...

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

הוכחה. ...

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

7.1.2 חסם מלעיל ומלרע, סופרמום ואינפימום

יחסם מלעיל). איבר $X\in A$ איבר איבר (חסם עליון/מלעיל). יהי R יחס סדר מעל ותהא איבר 7.15 (חסם עליון/מלעיל). יהי איבר \overline{B}_X אם לעיל בעזרת איבר איך, נסמן את קבוצת החסמים מלעיל בעזרת X

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

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

דוגמה 7.6. ...

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

7.2 איזומורפיזם

הגדרה 1.19 (פונקציה שומרת סדר). יהי R יחס סדר מעל A ויהי S יחס סדר מדר). יהי R יחס סדר). יהי R יחס סדר מעל R וויהי R יחס סדר). יהי שומרת סדר R המקיימת R המקיימת R המקיימת R המקיימת R המקיימת R וויהי R יחס סדר מעל R וויהי R יחס סדר מעל R וויהי R יחס סדר מעל מעל R

דוגמה 7.7.

7. יחס סדר טוב

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 ויהי יחס סדר פעל $g\circ f$ יחס סדר פעל $g\circ f$ איזופורפיזם ויהי $g\circ f$ איזופורפיזם $g\circ f$ איזופורפיזם.

הוכתה. ...

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

הוכחה. ...

7.3 יחס סדר טוב

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

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

הערה 7.3. ראה הטבעיים כיחס סדר טוב.

... .7.9 דוגמה

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

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

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

7.3.1 אינדוקציה טרנספיניטית

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

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 אקסיומת הבחירה). תהא א קבוצה של קבוצות כך שמתקיים אזי אזי קיימת הגדרה אזי קיימת הבחירה). תהא א $B\in A.F\left(B
ight)\in B$ המקיימת $B\in A.F\left(B
ight)\in B$

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 הבחירה, חלקם הם

- $\aleph_0 \leq |A|$ אינסופית אזי A אינסופית ניתן להוכיח כי אם 1. געד:
- ג. 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.
- (גג: 1. אקסיומת הבחירה איננה עקרון טבעי, מאי יכולתינו הממשית לבחור אינסוף פעמים.
 - \mathbb{R} נובע כי קיים סדר טוב על \mathbb{R}
 - 3. נובע פרדוקס טרסקי־בנך.

2.0.1 עיקרון הסדר הטוב

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

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

הוכחה. ...

8.0.2 הלמה של צורן

 $x,y\in B$ ברי אם כל $B\subseteq A$ תיקרא שרשרת סדר חזק מעל A, קבוצה סדר חזק יחס סדר אם כל פרשרת). יהי איחס סדר חזק מעל השוואה.

קיים $X\subseteq \Sigma$ הלמה של צורן). תהא בייח היהי א יחס סדר על $\Sigma\neq\emptyset$ קבוצה ויהי אורן (הלמה של צורן). תהא הגדרה בי $\Sigma\neq\emptyset$ קבוצה ויהי איים איבר מקסימלי בי Σ .

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

הוכחה. ...

8

8.0.3 עוצמה כיחס קווי

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

. | איי אוא אוא ארשרת ביחס שרשרת אוא ארשרת ב $X\subseteq A\stackrel{\mathtt{p}}{\to} B$ תהא למה .8.1.

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

 $lpha,eta\in X$ פיימים σ חד ערכית, יהי מהגדרת ל $\langle a,b_1\rangle,\langle a,b_2\rangle\in\sigma$ עבורם ל $b_1,b_2\in B$ ויהיו ויהיו מוכית, יהי שנורם 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 $(\alpha\subseteq\beta)\lor(\beta\subseteq\alpha)$ כמו מתקיים מהיות A שרשרת מתקיים מהיות $b_1=b_2$ אזי אזי $\beta\in A\stackrel{\mathtt{p}}{\to} B$

 \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 כי A שהיותו היחס חד ערכי וחח"ע באופן ריק. כעת תהא $f\in X$ ההיינה G שרשרת ביחס ההכלה, נגדיר G ביחס ההכלה, נגדיר G שרשרת ביחס ההכלה, נגדיר G שרשרת ביחס ההכלה של צורן נובע כי קיים איבר מקסימלי ביחס ההכלה אזי G בפרט G חסם עליון של G מהגדרת G בפרט G חסם עליון של G נשים לב כי מהגדרת G נשים לב כי G חד ערכית וכן חח"ע, כעת ביחס ניח כי

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

אזי מכיוון ומתקיים

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

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 $F \subseteq F \uplus \{\langle a,b \rangle\}$

- $|A| \leq |B|$ חח"ע בפרט רוח אזי F:A o B אזי חח"ע בפרט ullet

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

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

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

חלק III

שונות

1 הגדרת המספרים

1.1 הגדרת הטבעיים

1.1.1 מערכת פאנו

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

- $\forall x \in \omega. S\left(x\right) \neq a$ עבורו מתקיים $a \in \omega$ איבר $a \in \omega$
- $\forall x,y \in \omega. (S(x) = S(y)) \Longrightarrow (x = y)$ 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 שההגדרה הקודשת. a

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

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

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

1.2 הגדרת הפספרים

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

 $S\left(2
ight)=3$, $S\left(1
ight)=2$, $S\left(0
ight)=1$ נסמן $S\left(a
ight)=a\cup\{a\}$ וכן $\emptyset=0$ וכן $\emptyset=0$ נאדיה 1.4 (המספרים הטבעיים). $\mathbb{N}=\{0,1,2\ldots\}$ והלאה. נסמן $\mathbb{N}=\{0,1,2\ldots\}$

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

הוכחה. נוכיח את שלושת הגדרות מערכת פאנו

- $|a\cup\{a\}|\geq 1$ כפרט נקבל סתירה כי $a\cup\{a\}=\emptyset$ אזי אזי אזי פרט נניח בשלילה 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 $x,y \in \mathbb{N}$ יהיו $x \in y$ המקיים $x \notin y$ ולכן $x \in y$ ולכן $x \in y \cup \{y\}$ המקיים $x \in y \cup \{y\}$ ולכן $x \in x \cup \{x\}$ אזי $x \in y \cup \{y\}$ אזי $x \in y \cup \{y\}$ אזי $x \in y \cup \{y\}$ אזי $x \in x \cup \{x\}$ אזי $x \in y \cup \{y\}$ אזי $x \in x \cup \{x\}$ סתירה אזי $x \in y \cup \{y\}$ אזי $x \in y \cup \{y\}$ סתירה לאקסיומת היסוד ב- $x \in y \cup \{y\}$
- תהא $K \subseteq \mathbb{N}$ המקיימת $K \in \mathbb{N}$ וכן $K \in \mathbb{N}$ המקיימת $K \subseteq \mathbb{N}$ המקיים $K \in \mathbb{N}$ חכן $K \in \mathbb{N}$ המקיים $K \in \mathbb{N}$ המקיים $K \in \mathbb{N}$ עבורו $K \in \mathbb{N}$ עבורו $K \in \mathbb{N}$ קיים $K \in \mathbb{N}$ מינימלי המקיים $K \notin K$ מתקיים $K \in \mathbb{N}$ מתקיים $K \in \mathbb{N}$ ולכן מהגדרת $K \in \mathbb{N}$ יתקיים $K \in \mathbb{N}$ סתירה, בפרט $K \in \mathbb{N}$

1.1.2 אינדוקציה

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 $\emptyset \neq X \subseteq \mathbb{R}$ ווניח כי קיישים ל- $\emptyset \neq X$ חסם עליון ותחתון אזי קיישים ל- $\emptyset \neq X$ סופרשום ואינפישום.

2 מספרים אלגבריים

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

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

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

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

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 $a_0\ldots a_n\in\mathbb{Z}$ נשים לב כי אזי איי קיימים לב כי $f\in\mathbb{Z}_{\leq n}\left[x\right]$

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

בפרט F על.

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

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

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

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

3

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

 $|\mathbb{Z}[x]|=leph_0$.2.1 טענה

הוכחה. נשים לב כי איחוד לת מנייה לכן ולכן ממשפט איחוד לת ולכן אולכן מנייה מנייה מנייה מנייה לת כי איחוד לב כי איחוד לת ולכן ממשפט איחוד לת מנייה מנייה נקבל כי

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

 \mathbb{I} כמו כן $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}[x]$ ולכך $\mathbb{Z} = \mathbb{Z}[x]$ אזי מקש"ב מתקיים.

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 לכ כי $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{A} \subseteq \mathbb{R}$ (ודאו מדוע).

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

 $|\mathbb{A}|=leph_0$.2.1 מסקנה

הוכחה. נשים לב כי $\forall f \in \mathbb{Z}\left[x
ight]. \left|\{x \in \mathbb{R} \mid f\left(x
ight) = 0\}
ight| \leq leph_0$ וכן וכן $\left|\mathbb{Z}\left[x
ight]\right| = \beta_0$ אזי נקבל כי

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

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

3 מספרים קונגואנטים

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

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

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

הוכחה. ...

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

4 פירוק לראשוניים 3.1

3.1 חלוקה עם שארית

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

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

4 פירוק לראשוניים

 $p_1\dots p_m\in\mathbb{P}$ אזי קיימים ויחידים $n\in\mathbb{N}_+ackslash\{1\}$ וכן $n_1\dots p_m\in\mathbb{N}_+$ (המשפט היסודי של האריתמטיקה). יהי $n=\prod_{i=1}^m p_i^{k_i}$ עכורם $k_1\dots k_m\in\mathbb{N}_+$

הוכחה. ...

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

הוכחה. יהי $p_1\dots p_m\in\mathbb{P}$ מהמשפט היסודי של האריתמטיקה מתקיים $n=\prod_{i=1}^m p_i^{k_i}$ עבור $p_1\dots p_m\in\mathbb{P}$ מהמשפט היסודי של האריתמטיקה $p_1 \dots p_m\in\mathbb{P}$ עבור $p_1 \dots p_m\in\mathbb{P}$ כמו כן $p_1 \dots p_m\in\mathbb{P}$ נשים לב כי $p_1 \in \mathbb{P}$ וכן $p_1 \in \mathbb{P}$ ולכן $p_1 \in \mathbb{P}$ ובפרט קיבלנו את הנדרש.

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

 $\mathbb{P}=\{p_1\dots p_n\}$ כלומר כי קיים מספר סופי של ראשוניים, נקרא למספר זה $n\in\mathbb{N}$, כלומר הוכחה. נגדיר p_j נגדיר $q\neq p_i$ ולכן $q>p_i$ ולכן $q=1+\prod_{i=1}^n p_i$ בפרט עבור נגדיר $q\neq p_i$ ולכן עבור כל $q=1+\prod_{i=1}^n p_i$ בפרט המסקנה העדיר p_j עבורו p_j עבורו p_j עבורו המחלק נקבל כי מתקיים הקודמת נובע כי קיים $p_j\in\mathbb{P}$ עבורו p_j כלומר כלומר p_j אזי אם p_j אזי אם חיים ווה אפשרי אם החיים p_j אזי איזי חיים ווה אפשרי אם החיים p_j סתירה לעובדה p_j אזי אינסוף ראשוניים.