מתמטיקה בדידה (2021B ;03681118)

רון מיכלמן

תוכן העניינים

4	יקה	לוגי	Ι
4	ויב הפ ס וקים	תחש	1
4		1.1	
5	ערכים של פסוקים	1.2	
6	שקילות של פסוקים	1.3	
8	ויב היחסים ויב היחסים	תחש	2
8		2.1	
8			
8	תחום הכימות	2.2	
9	חות	הוכר	3
9	1.0.1 הוכחת קיים		
9	לכל לכל מוכחת לכל לכל מוכחת לכל אוכחת לכל		
9	הוכחת שקילות	3.1	
11	רת הקבוצות	תנו	II
11	נות נות	קבוצ	1
11		1.1	
12			
12	1.1.2 עוצמה סופית		
12	קבוצות מפורסמות	1.2	
12	עבובות בכו שפוול		
14	הכלה ושינוינו	1.3	
⊥ ++	- הבעה ושיוויוו	1.5	

תוכן העניינים

	הכלה 1.3.1	14
	שיוויון 1.3.2	14
2 פי	עולות על קבוצות	15
.1		15
		15
.2		15
		16
	איחוד זר 2.2.2	17
.3		17
		17
.4		18
.5	2 קבוצת החזקה	18
	וסים -	19
.1		19
	מכפלה קרטזית	19
.2		20
	תחום ותמונה 3.2.1	20
	יחס הופכי 3.2.2	20
	3.2.3 הרכבה	21
. , /	וסי שקילות	21
1/ 4	יטי שקיטוונ 4.0.1 יחס רפלקסיבי	21
	·	
		22
	4.0.3 יחס טרנזיטיבי	22
	4 מחלקת שקילות	22
.2	4 חלוקה	23
	4.2.1 יחס מושרה וחלוקה מושרית	23
פ פו	ינקציות	24
	ד. ה	24
	אחס מלא 5.0.2	24
.1		24
		24
.2		26
		26
		_~

תוכן הענייניכ	תוכן העניינים

26	איבר איבר איבר 5.3	3.1
26	מקור איבר איבר 5.3	3.2
26		3.3
26	-כבה	5.4 הר
27		5.5 זיו
27	יחס חד־חד־ערכי	5.1
27	יחס על	5.2
27		5.3
28	1	III שונות
28	ספרים קונגואנטים	0.1 מק
28	0.1 חלוקה עם שארית	1.1
28		0.2 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.

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

דוגמה 1.1. "יורד גשם בחוץ" זהו פסוק יסודי מכיוון שזוהי טענה שיכולה להיות אמת או שקר ואינה מורכבת מתת פסוקים שיכולים להיות אמת או שקר.

קשרים בין פסוקים 1.1

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

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

1. תחשיב הפסוקים

 $A \Longrightarrow B$ ומתמטית B אז A ומתמטית הגדרה המקובלת יותר "אם A אז B ומתמטית ומרכיטוי A בביטוי A 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 1.2. 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 דו משמעות אינם נחשבים כפסוקים בתחשיב הפסוקים.

1.2 ערכים של פסוקים

או שקר (בסימון (בסימון , true השׂמה אמת (בסימון עבור פסוק יסודי או ערך אמת). עבור אמת). או שקר (בסימון אמת). עבור אמת). עבור (F, false)

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

. טענה 1.1. נניח A_1,\dots,A_n פסוקים יסודיים אזי ש 2^n השמות ערכי אמת לפסוקים.

יש או false או true יכול להיות מספר בין nלכל מספר לכל (כאשר מספר בין לכל להיות מספר בין להיות (כאשר מספר בין לכל a_i לכל לכל בין או מספר בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או של ערכי אמת.

קלוער ($V(A)={
m false})\Longrightarrow (V(A\Longrightarrow B)={
m true})$ אזי (פסוקים יסודיים אזי הייו אין יהיי הכל). יהיו אין יהיו אין איזי (אין איזי משהו" איזי משהו" איזי משהו" איזי משהו" איזי משהו" איזי משהו" איזיים איזי מענת אמת.

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

A,B ערכי אמת). יהיו A,B ערכי אמת

σ		
111		

A	$\neg A$
true	false
false	true

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

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

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

1.3 שקילות של פסוקים

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

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	$A \wedge B$	$B \wedge C$	$(A \wedge B) \wedge C$	$A \wedge (B \wedge C)$	$A \lor B$	$B \lor C$	$(A \lor B) \lor C$	$A \vee (B \vee C)$
true	true	true	true	true	true	true	true	true	true	true
true	false	true	false	false	false	false	true	true	true	true
false	true	true	false	true	false	false	true	true	true	true
false	false	true	false	false	false	false	false	true	true	true
true	true	false	true	false	false	false	true	true	true	true
true	false	false	false	false	false	false	true	false	true	true
false	true	false	false	false	false	false	true	true	true	true
false	false	false	false	false	false	false	false	false	false	false

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

טענה 1.3. יהיו A,B,C פסוקים אזי

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $.V\left(A
ight)=$ false סתירם אמת ערכי אשת שבעבור כל שבעבור פסוק A פסוק (סתירה). הגדרה

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

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

הגדרה 1.14 (פסוק נובע סמנטית). פסוק α נובע סמנטית). פסוק המקיימת מהפסוקים (פסוק נובע סמנטית). פסוק גוררת נובע מתקיים אוררת כי מתקיים $V\left(\alpha_i\right)=$ true לכל i בין i לכל $V\left(\alpha_i\right)=$ true

 $V\left(lpha_1
ight)=V\left(lpha_2
ight)=$ true נשים לב כי אם וכן .lpha=A וכן $lpha_2=B$, $lpha_1=\lnot(A\Longrightarrow B)$ ולכן $lpha_1$ אזי שמתקיים אזי $V\left(B
ight)=$ true ולכן לא אפשרי שמתקיים אזי עולכן $V\left(A\Longrightarrow B
ight)=$ false ולכן לא אפשרי אמתקיים אז נקבל $V\left(A\Longrightarrow B
ight)=$ true כי אם זה מתקיים אז נקבל עובע אזי $V\left(A\Longrightarrow B
ight)=$ true כלומר בבר, לכן $V\left(A\Longrightarrow B
ight)=$ true ובפרט $V\left(A\Longrightarrow B
ight)=$ לומר אזי $V\left(A\Longrightarrow B\right)=$ true ובפרט $V\left(A\Longrightarrow B\right)=$ true כלומר עובע לומר

2 תחשיב היחסים

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

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

2.1 כמתים

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

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 ביטוי בתחשיב היחסים.

2.1.1 קיום ויחידות

הגדרה 2.5 (קיים יחיד). מסמל כי קיים ויחיד אובייקט שמקיים את הפרידיקט, מסומן בעזרת ! Ξ . מתמטית תהא (קיים יחיד). מסמל כי קיים ויחיד אובייקט שמקיים את הפרידיקט, מסומן בעזרת ! Ξ . מענה אזי נגדיר ϕ טענה אזי נגדיר (Ξ 0 אינ מחיד) מחיד אובייקט שמקיים את הפרידיקט, מסומן בעזרת ! Ξ 1.

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

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.

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

P נאמר כי D בתחום A (נכונות בתחשיב היחסים). תהא טענה A (עובר באינטרפרטציה בתחום A בתחום A באינטרפרטציה A באינטרפרטציה עבורו כונה 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 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 נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים A נכונה בתחום A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים A נכונה בתחום A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים A נכונה בתחום A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים A נכונה בתחום A נכונה בתחום A אם לכל A ב-A מתקיים A מתקיים A ב-A ב-A מתקיים A ב-A ב-

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). הכימות).

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

3 הוכחות

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

3.0.1 הוכחת קיים

הערה 3.1 (הוכחת טענת קיים). כדי להוכיח טענה מהצורה $\exists x.P\left(x\right)$ נכיא דוגמה ספציפית לאיבר a מתחום 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 "ומשיך משם.

3.0.2 הוכחת לכל

הערה 3.2 (הוכחת טענת לכל). כדי להוכיח טענה מהצורה $\forall x.P(x)$ נראה כי עבור a שרירותי (חשוב שהוא לא ספציפי ולא נבחר על פי חוק מסוייס!) מתחום הכימות מתקיים P(a) (כלומר P(a) מתקייס!). רק כאשר עולס הדיון סופי וקטן מספיק ניתן לעבור איבר איבר בו ולהראות שמתקייס P(x) עבור כל איבר ידנית, אך זה לא מומלץ אלא אס כן תחום 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 בתחום הכימות ולהמשיך משס.

3.1 הוכחת שקילות

טענה 3.1. לכל פרידיקטים ϕ,ψ פתקיים

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

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

3.1 הוכחת שקילות

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

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

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

- 7. הטענה המספרים הטבעיים לב כי בתחום הכימות המספרים הטבעיים (כלומר $\exists x. \forall y. \phi\left(x,y\right) \not\equiv \forall y. \exists x. \phi\left(x,y\right)$ הימני נכון אך השמאלי לא, מה $\phi\left(x,y\right) = "y < x"$ ועם האינטרפריטציה $\phi\left(x,y\right) = "y < x"$ שאומר שהטענות אינן שקולות כנדרש (מכיוון שמצאנו אינטרפרטציה ותחום כימות עליו הטענות אינן שקולות) שקולות)
- נגדיר $\exists x. \phi\left(x,y\right)$ הוכחת אגף ימין, צריך להוכיח $\forall y. \exists x. \phi\left(x,y\right)$ הוכיח אגף ימין, צריך להוכיח $\phi\left(x,y\right) = \phi\left(y+1,y\right) = "y < y+1"$, נשים לב כי $\phi\left(x,y\right) = \phi\left(y+1,y\right) = y+1$, נותר להוכיח להוכיח ושים לב כי
- הפרכת אגף שמאל, צריך להפריך $y.\phi(x,y)$, נראה כי לא קיים x המקיים זאת, יהי x מספר הפרכת אגף שמאל, צריך להפריך y=x מתקיים y=x טבעי, נשים לב כי עבור y=x מתקיים y=x מתקיים y=x אזי לכל 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. (אך זה לא תירוץ לנפנופי ידיים! הכל עדיין יהיה פורמלי ומדוייק)

1 קבוצות

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

 $a\in A$ ונסמן A- שייך ליa ונסמן A- אזי נאמר כי a אייבר בקבוצה a איבר בקבוצה a- אייבר נשייך). יהי

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

1.1 סימון קבוצה

מתקיים . $a_1\dots a_n$ נסמן (רשימת איברים). נסמן (מ $a_1\dots a_n$ את האיברים). נסמן ($a\in\{a_1\dots a_n\}$

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

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

המכילה את $\{f\left(x\right)\mid x\in A\}$ אזי אוי אברי A אזי פעולה המכילה את פעולה החלפה). תהא $a\in\{f\left(x\right)\mid x\in A\}$ עבור כל $a\in\{f\left(x\right)\mid x\in A\}$ מתקיים $a\in\{a\in\{a,b\}\}$

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

דוגמה 1.2 (קבוצות ושייכות). נשים לב כי $\{0,1\}=\{0,0,1,1,1\}=\{0,0,1\}=\{1,0\}$ מכיוון שאין משמעות (קבוצות ושייכות). נשים לב כי $\{1,2,3\}$, $\{2,2\}\in\{\{2\}\}$, $\{1\}\in\{\{1\},\{2\},1,2\}$, $\{1\}\in\{1\}$, $\{1,2,3\}$, $\{2,2\}\in\{\{2\}\}$, ודאו כי אתם מבינים את כל הדוגמאות (מדוע הן נכונות.

1.2 קבוצות פפורסטות

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

מסקנה 1.1. לא קייפת קבוצת כל הקבוצות.

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

1.1.2 עוצמה סופית

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

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

1.2 קבוצות מפורסמות

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

1.2.1 אינדוקציה

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

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 $r\in\mathbb{N}$ ועבור $x\in\mathbb{R}$ המקיים $x\in\mathbb{N}$ מתקיים $x\in\mathbb{N}$ מתקיים $x\in\mathbb{N}$

 $\left(1+x\right)^0=1=1+0\cdot x$ נשים לב כי $x\geq -1$ נשים $x\in\mathbb{R}$ יהי ווא יהי עבור r=0 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+1עבור כעת לב כי \star

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

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

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

 $\mathbb{N}_{\mathrm{odd}} = \{1,3,5,7\ldots\}$ 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 של המספרים הממשיים). נסמן "כל המספרים הממשיים" \mathbb{R} , להגדרה של המספרים הממשיים על פי תכי דקינד ראו ... ועל פי סדרות קושי ראו חדו"א.

 $\lfloor x \rfloor = \max \, (n \in \mathbb{Z} \mid n \leq x)$ 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

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

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

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

 $|\emptyset|=0$ אימו לב כי 1.3 הערה

1.3 הכלה ושיוויון

1.3 הכלה ושיוויון

1.3.1 הכלה

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

 $A \nsubseteq B \equiv \neg (A \subseteq B)$ נסטן A,B יהיו (לא מוכל). אירה 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 $\{1\}\nsubseteq\{\{1\}\}$ וכן כמו כן $\mathbb{P}\subseteq\mathbb{N}_+\subseteq\mathbb{N}\subseteq\mathbb{Z}\subseteq\mathbb{Q}\subseteq\mathbb{R}\subseteq\mathbb{C}$ וכן 1.6 דוגמה 1.6 (הכלה). מתקיים

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

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

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

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

1.3.2

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

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

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

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

 $(\emptyset\subseteq X)$ ה ונניח עריך להוכיח $X=\emptyset$, צריך להוכיח ליץ, עריך להוכיח ליץ קבוצה ונניח כי ליץ קבוצה ונניח ליץ, עריך להוכיח ליץ, עריך להוכיח ליץ, מהגדרת הכלה ממשפט 1.3 מתקיים בי ממשפט מחלב בי ממשפט מחלב בי ממשפט מחלב בי ליץ, נשים לב בי ליץ מתכונת בי אוכיח ליץ, אוכיח ליץ, אוניח ליץ, אוניח ליץ, אוניח ליץ, אוניח ליץ, אוניח ליץ מתכונת בי ליץ מתכונת בי ליץ, אוניח ליץ, אונ

2 פעולות על קבוצות

2.1 חיתוך

2

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

$$\{3,4\}\cap\{3,4,5\}=\{3,4\}$$
 , $\{\{1\}\}\cap\{1\}=\emptyset$, $\{1,2,3\}\cap\{3,4,5,6\}=\{3\}$ מתקיים 2.1 מתקיים

 $A(A\cap B)\cap C=A\cap (B\cap C)$ עענה 2.1 (אסוציאטיביות חיתוך). תהיינה A,B,C קכוצות אזי

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

2.1.1 חיתוך מוכלל

תהא I תהא I תהא I תהא I תהא I קבוצה I תהא I קבוצה אזי (חיתוך מוכלל). תהא I קבוצה של קבוצה של קבוצה אזי I קבוצה של קבוצה אזי I קבוצה של קבוצה אזי I קבוצה אזי I קבוצה של קבוצה אזי I קבוצה אזי I קבוצה של קבוצה אזי I קבוצה של קבוצה של קבוצה אזי I קבוצה של קבוצה של קבוצה אזי I קבוצה של היום המוצה של היום המוצה של קבוצה של קבוצה של קבוצה של קבוצה של היום המוצה של

.
$$\bigcap_{n=1}^\infty\left(-rac{1}{n},rac{1}{n}
ight)=\{0\}$$
 , $\bigcap_{arepsilon\in\mathbb{R}_+}^\infty[0,arepsilon)=\{0\}$, $\bigcap_{i=0}^\infty\{n\in\mathbb{N}\mid n\geq i\}=\emptyset$ מתקיים. 2.2 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

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

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

, כיוונית, קבוצות, קבוצות, קבוצות אהיינה הכלה דו כיוונית, קבוצות, קבוצות ההיינה הכלה דו כיוונית

- יהי איחוד והגדרת איחוד והגדרת גערים לב כי $x\in A\cup (B\cup C)$ איהי געריך להוכיח איחוד והגדרת איחוד והגדרת איחוד והגדרת איחוד והגדרת קבוצה גערים אירים $x\in A\cup B \lor x\in C$
- ובפרט $x\in B\cup C$ צריך איחוד נקבל מהגדרת איחוד $x\in A \lor x\in B\cup C$ צריך להוכיח לניח כי $x\in A\cup (B\cup C)$ בפרט אריך כלומר בפרט $x\in A\cup (B\cup C)$
 - $x \in A \cup B$ נניח \star
 - . אם $x \in A$ אזי $(B \cup C)$ אזי $x \in A$ מהגדרת איחוד והגדרת קבוצה.

2.2 איחוד 2.2 איחוד

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

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

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

 $A\cup A=A$ וכן $A\cup\emptyset=A$ וכן $A\cup\emptyset$

הוכחה. תהא A קבוצה

- אך $x\in A \lor x\in A$ אזי א $x\in A\cup A$ אחוד, יהי א הגדרת איחוד, אזי א $x\in A\cup A$ אזי א צ"ל א ב"ל אזי א אזי א אזי א אזי א אזי א ב"ל אווענה או שקולה לטענה או שקולה לטענה או שקולה לטענה או

טענה 2.7 (חוק הפילוג). תהיינה A,B,C קבוצות אזי A,B,C סענה A,B,C סענה A,B,C חוק הפילוג). $A\cup(B\cap C)=(A\cup B)\cap(A\cup C)$

הוכחה. ...

2.2.1 איחוד מוכלל

תהא I תהא J קבוצה של קבוצות אזי $A_i = \{x \mid \exists A \in F. x \in A\}$. תהא הגדרה 2.4 איחוד מוכלל). תהא הא קבוצה של קבוצה של קבוצות אזי $\bigcup_{i=0}^\infty A_i = \bigcup_{i=0}^\infty A_i = \{x \mid \exists i \in I. x \in A_i\}$ תהא הגדרה של קבוצה של קבוצות אזי $\{A_i \mid i \in I\}$ כמו כן נהוג לסמן האי $\{A_i \mid i \in I\}$ כמו כן נהוג לסמן האי $\{A_i \mid i \in I\}$ הבוצה של קבוצות אזי $\{A_i \mid i \in I\}$ הבוצה של קבוצות אזי $\{A_i \mid i \in I\}$ הבוצה של קבוצות אזי $\{A_i \mid i \in I\}$ הבוצה של קבוצה של קבוצות אזי הבוצה של קבוצות אזי הבוצה של קבוצה של קבוצה הא הגדרה הא הבוצה של קבוצה של קבוצה של קבוצה של קבוצה הא הא הבוצה של קבוצה הא הבוצה של קבוצה הא הבוצה של קבוצה הא הבוצה ה

דוגמה 2.4. מתקיים $\varepsilon\in\mathbb{R}_+$ יהי , $\bigcup_{i=0}^\infty{(i,i+1)}=\mathbb{R}_+\backslash\mathbb{N}$, $\bigcup_{i=0}^\infty{[i,i+1]}=\mathbb{N}$ מתקיים . $\bigcup_{q\in\mathbb{Q}}{(q-\varepsilon,q+\varepsilon)}=\mathbb{R}$

2 פעולות על קבוצות

12.2.2 איחוד זר

תרגיל 2.1 (זרות גוררת זרות בזוגות). תהיינה A_i קבוצות באשר ווית, הוכיחו כי הקבוצות באשר ז באשר זרות בזוגות.

קבוצות אזי נסמן $\{A_i \mid i \in I\}$ קבוצה ותהא קבוצה זרות זרות זרות אזי נסמן הגדרה 2.6 (איחוד איר). על קבוצה ותהא . $\biguplus_{i \in I} A_i = \bigcup_{i \in I} A_i$

 $.\{\{1\}\}\uplus\{1\}=\{1,\{1\}\}$, $\{1\}\uplus\{2\}=\{1,2\}$, $\biguplus_{z\in\mathbb{Z}}(z,z+1)=\mathbb{R}\setminus\mathbb{Z}$ מתקיים 2.5. מתקיים 2.5.

A,B = |A| + |B| הערה 2.1. יהיו A,B קבוצות סופיות וזרות אזי

2.3 הפרש

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

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

 $A \backslash A = \emptyset$ וכן $A \backslash \emptyset = A$ וכן חכוצה אזי $A \backslash A = \emptyset$

הוכחה. נשאר כתרגיל לקורא.

טענה 2.9. תהיינה A,B קבוצות אזי התנאים הבאים שקולים (התב"ש)

$$A \subseteq B$$
 1

$$A \cap B = A$$
 .

$$.A \backslash B = \emptyset$$
 .3

$$A \cup B = B$$
 .4

הוכחה. ...

 $|A \backslash B| = |A| - |B|$ הערה 2.2. יהיו $B \subseteq A$ יהיו

2.3.1 משלים

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

טענה 2.10 (כללי דה מורגן). תהיינה 2.10 סענה 2.10 טענה מורגן).

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

2 פעולות על קבוצות 2.4

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

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

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

הוכחה. ...

2.4 הפרש סימטרי

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

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

A,B,C טענה 2.11 אסוציאטיביות הפרש סימטרי). תהיינה A,B,C קבוצות אזי סימטריו. הפרש

הוכחה. נשאר כתרגיל לקורא.

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

הוכחה. נשאר כתרגיל לקורא.

 $.A\triangle A=\emptyset$ טענה 2.13. תהא A קכוצה אזי A

הוכחה. נשאר כתרגיל לקורא.

2.5 קבוצת החזקה

 $.P\left(A\right)=\left\{ B\mid B\subseteq A\right\}$ אזי קבוצה תהא תהא). תהא החזקה). תהא

 $.P\left(\left\{ 1,2\right\} \right)=\left\{ \emptyset,\left\{ 1\right\} ,\left\{ 2\right\} ,\left\{ 1,2\right\} \right\}$, $P\left(\emptyset\right)=\left\{ \emptyset\right\}$ מתקיים .2.8 דוגמה

. $(A\subseteq B)\Longleftrightarrow (P\left(A\right)\subseteq P\left(B\right))$ סענה 2.14. תהיינה A,B קבוצות אזי

הוכחה. נשאר כתרגיל לקורא.

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

הוכחה. ...

3 יחסים

זוג סדור 3.1

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

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

הוכחה. ...

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 $A \times B = \{\langle a,b \rangle \mid a \in A \wedge b \in B\}$ ונגדיר רקורסיבית היינה $n \in \mathbb{N}_+$ לכל $A^{n+1} = A^n \times A$ וכן $A^1 = A$

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

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

(ציר המספרים). תבור n-המישור הממשי היות מימדי הינו n-המשי (ציר המספרים). עבור n-המשר (ציר המסשר הממשי (ציר xyz) הינו \mathbb{R}^2 , והמרחב בו אנו חיים (ציר xyz) הינו הממשי (ציר xyz) הינו

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

הוכחה. ...

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

טענה 3.3. תהיינה A,B,C סבוצות 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 3.4. תהיינה A,B קבוצות זרות אזי לכל קבוצה C מתקיים A,B זרות.

הוכחה. ...

3.2 יחסים

3.2 יחס

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

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

A יחס מעל A, אם R יחס מעל A, אומר כי R יחס מעל

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

 \mathbb{R},\mathbb{R} וכן מעל \mathbb{R},\mathbb{R} אך גם יחס מעל $\{1,2\},\{3,4\}$ יחס מעל $\{\langle 1,3\rangle,\langle 2,4\rangle\}$ זוגמה 3.2.

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

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

טענה 3.5. מתקיים $\mathrm{Id}_{\mathbb{N}}=<_{\mathbb{N}}\cup\mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$ טענה מתקיים $\leq_{\mathbb{N}}=<_{\mathbb{N}}$

הוכחה. ...

3.2.1 תחום ותמונה

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

.Dom $(\{\langle X,x\rangle\in P\left(\mathbb{N}\right)\times\mathbb{N}\mid x\in X\})=P\left(\mathbb{N}\right)\setminus\{\emptyset\}$,Dom $(\{\langle 1,3\rangle\,,\langle 2,4\rangle\})=\{1,2\}$.3.3 דוגמה 3.5.

 $\operatorname{Im}(R)$ כלומר $\operatorname{Im}(R)=\{b\in B\mid \exists a\in A.aRb\}$ אזי A,B אחס מעל B, יהי יחס. יהי יחס. יהי יחס מעל B

.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 3.4 מתקיים

יחס הופכי 3.2.2

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

 \mathbb{N} מוגדר על $R^{-1}=\left\{\left\langle 3,1\right\rangle ,\left\langle 4,2\right\rangle
ight\}$ אזי מעל $R=\left\{\left\langle 1,3\right\rangle ,\left\langle 2,4\right\rangle
ight\}$ מוגדר על 3.5. נגדיר

 $(aRb) \Longleftrightarrow (bR^{-1}a)$ אזי $\langle a,b \rangle \in A imes B$ ויהי וחס מעל מעל 3.6. יהי וחס מעל

הוכחה. נשאר כתרגיל לקורא.

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

הוכחה. ...

 $R=\left(R^{-1}
ight)^{-1}$ אזי A,B טענה R יחס מעל 3.7.

הוכחה. ...

3.2.3

מעל $S\circ R$ מעל B,C נגדיר יחס מעל A,B ויהי יחס מעל A,B יהי יחס מעל יהי יחסים). יהי יחס מעל יהי יחס יהי יחס מעל יהי יחס יהי יחס מעל יהי יחס מעל יהי יחס יחסים). יהי יחס מעל יהי יחס מעל יהי יחס מעל יהי יחס יחסים). יהי יחס מעל יהי יחס מעל יהי יחס מעל יהי יחס יחסים). יהי יחס מעל יחסים יחסים יחסים יחסים יהי יחס מעל יחסים יחסים

דוגמה 3.6. מתקיים

- $.\{\left\langle 1,3\right\rangle ,\left\langle 2,4\right\rangle \}\circ \left\{ \left\langle 4,1\right\rangle ,\left\langle 3,2\right\rangle \right\} =\left\{ \left\langle 4,3\right\rangle ,\left\langle 3,4\right\rangle \right\} \ \bullet$
- $.\{\left\langle \left\{ n\right\} ,n+1\right\rangle \mid n\in\mathbb{N}\}\circ\left\{ \left\langle n,\left\{ n\right\} \right\rangle \mid n\in\mathbb{N}\right\} =\left\{ \left\langle n,n+1\right\rangle \mid n\in\mathbb{N}\right\} \ \bullet$
 - $\bullet \{\langle a,x\rangle, \langle b,y\rangle, \langle c,y\rangle, \langle d,z\rangle \} \circ \{\langle 1,a\rangle, \langle 1,b\rangle, \langle 2,a\rangle, \langle 3,a\rangle, \langle 3,c\rangle \} = \{\langle 1,x\rangle, \langle 1,y\rangle, \langle 2,x\rangle, \langle 3,x\rangle, \langle 3,y\rangle \} \quad \bullet \quad \{\langle a,x\rangle, \langle b,y\rangle, \langle c,y\rangle, \langle d,z\rangle \} \circ \{\langle 1,a\rangle, \langle 1,b\rangle, \langle 2,a\rangle, \langle 3,a\rangle, \langle 3,c\rangle \} = \{\langle 1,x\rangle, \langle 1,y\rangle, \langle 2,x\rangle, \langle 3,x\rangle, \langle 3,y\rangle \} \circ \{\langle 1,a\rangle, \langle 1,b\rangle, \langle 2,a\rangle, \langle 3,a\rangle, \langle 3,c\rangle \} = \{\langle 1,x\rangle, \langle 1,y\rangle, \langle 2,x\rangle, \langle 3,x\rangle, \langle 3,y\rangle \} \circ \{\langle 1,a\rangle, \langle 1,b\rangle, \langle 2,a\rangle, \langle 3,a\rangle, \langle 3,c\rangle \} = \{\langle 1,x\rangle, \langle 1,y\rangle, \langle 2,x\rangle, \langle 3,x\rangle, \langle 3,y\rangle, \langle 3,z\rangle, \langle$

טענה 3.8 (אסוציאטיביות הרכבה). יהי R יחס מעל A,B יהי A יחס מעל B,C ויהי ויחס מעל $T \circ (S \circ R) = (T \circ S) \circ R$

הוכחה. ...

הערה 3.4. מכאן ואילך אם קיימת פעולת הרכבה בין שני יחסים ניתן להניח כי התחום והתמונה שלהם מזדהים לפי ההגדרה.

 $\left(R\circ S\right)^{-1}=S^{-1}\circ R^{-1}$ טענה $\left(R\circ S\right)^{-1}=S^{-1}$ יחסים אזי

הוכחה. ...

 $R=R\circ \operatorname{Id}_A=\operatorname{Id}_B\circ R$ טענה 3.10. יהי R יחס פעל

הוכחה. ...

4 יחסי שקילות

יחס רפלקסיבי 4.0.1

 $. \forall a \in A.aRa$ יחס (יחס רפלקסיביי). יחס R מעל R המקיים (יחס רפלקסיביי).

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. יהי R יחס פעל A אזי R רפלקסיבי אס"ס R

4.1 מחלקת שקילות

יחס סימטרי 4.0.2

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

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

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

יחס טרנזיטיבי 4.0.3

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

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

 $R\circ R\subseteq R$ טענה 4.3. יהי R יחס מעל A אזי R סימטרי אס"ם

. יחס אקילות). יחס R מעל R רפלקסיבי, סימטרי וטרנזיטיבי R הגדרה 4.4 (יחס שקילות).

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

4.1 מחלקת שקילות

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

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

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

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

טענה $a,b\in A$ יהי A יחס שקילות פעל A ויהיו A אזי

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

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

4.2 מלוקה 4.2

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 מגדיר את יחס ונגדיר את יחס אוואר מתקיים ווערם איים לב כי מתקיים ווערם אוואר ווערם אווערם אוואר ווערם אווערם אוואר ווערם אווערם אווערם אוואר ווערם אווערם אווער

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

4.2

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

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

דוגמה 4.8. מתקיים כי $\{\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$

 $\Pi_1=\Pi_2$ אזי $\Pi_1\subseteq\Pi_2$ אזי חלוקות של A המקיימות Π_1,Π_2 אזי אזי סענה 4.5.

הוכחה. ...

4.2.1 יחס מושרה וחלוקה מושרית

טענה 4.6 (יחס וחלוקה מושרים). תהא A קבוצה

- תהא Π חלוקה של A אזי X^2 אזי X^2 יחס מעל A. נקרא ל־תח היחס המושרה מעל A מהחלוקה של Π . Π
 - R יהי R יהי של R אזי A/R חלוקה. נקרא ל-A/R החלוקה הפושרת של R פהיחס R

הוכחה. ...

 $A/R_\Pi=\Pi$ וכן $R_{A/S}=S$ אזי אזי אווקה של R ותהא ותהא R וכן R וכן R אזי אזי פעל 4.1 משפט

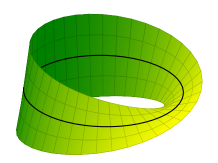
הוכחה. ...

. חלוקה $R/ ext{Id}_R=\{\{a\}\mid a\in A\}$ חלוקה, חלוקה אזי $R/A^2=\{A\}$ חלוקה חלוקה. 4.9 דוגמה 4.9.

 $R_\Pi=\{\langle x,y
angle\in\mathbb{R}^2\mid \lfloor x
floor=\lfloor y
floor\}$ של $\Pi=\{[n,n+1)\mid n\in\mathbb{Z}\}$ נגדיר חלוקה. נגדיר חלוקה ווגמה 4.10. נגדיר חלוקה

ונגדיר יחס עליו $A=\left[0,1
ight]^2$ דוגמה 4.11 (טבעת מוביוס). נסתכל על המרחב

נשים לב כי A/R נשים לכעת נסתכל יחס שקילות!) בי ודאו כי ודאו $R=\mathrm{Id}_A\cup\{\langle\langle 0,x\rangle\,,\langle 1,1-x\rangle\rangle\mid x\in[0,1]\}$ בקבוצה זו הנקודות מהצורה $\langle 0,x\rangle\,,\langle 1,1-x\rangle$ עבור עבור $x\in[0,1]$ עבור ולכן נקבל את הצורה הבאה



5 פונקציות

יחס חד־ערכי 5.0.1

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

5.0.2 יחס מלא

A,B מעל A,B המקיים A,B יחס מלא). יחס A מעל

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

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

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

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

 $|A^B| = |A|^{|B|}$ אזי ספוצות סופיות A, B יהיו .5.2. הערה

5.1 כתיב למבדא

5.1.1 טוור

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

 5.1 כתיב לפכדא

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 פונקציות עם פירוט לגבי תחומה. f(x) כתיב זה שימושי המקיימת המקיימת לוכל להצהיר כי f(x) מקבלת קלט f(x)=n ומחזירה פלט f(x)=n עלול להיות f(x)=n בעיקר כעקרון פורמלי וכן כאשר יש אי ודאות ברורה בתחום הפונקציה (נגיד תחום f(x)=n עלול להיות או \mathbb{Z} ועוד).

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

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

 $f(3)=3^2=9$ וכעת ניתן לכתוב

דוגמה 5.2 (כתיב λ). מתקיים

- (בפרט Id_A פונקציה) $\operatorname{Id}_A = \lambda a \in A.a$ אזי \bullet
 - . פונקציית החיבור הממשית, $f=\lambda\,\langle x,y
 angle\in\mathbb{R}^2.x+y$
- $f:\mathbb{N} o P\left(\mathbb{N}
 ight)$ פונקציה , $f=\lambda n\in\mathbb{N}.\left\{x\in\mathbb{N}\mid x\leq n
 ight\}$
- פונקציה $F:\mathbb{N}^\mathbb{N} o \mathbb{N}^\mathbb{N}$, פונקציה $F=\lambda f\in\mathbb{N}^\mathbb{N}.\lambda n\in\mathbb{N}.f\left(n\right)+1$

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

$$.f\left(a_{1}\ldots a_{n}
ight)=f\left(\left\langle a_{1}\ldots a_{n}
ight
angle$$
 נספו .5.4 הערה

כך כעודיץ $_{A,B,C}:C^{A imes B} o (C^B)^A$ קבוצות נגדיר לא. (curry תהיינה היינה). (curry תהיינה הגדרה הגדרה הגדרה בעודיץ תהיינה היינה היינה בעודיץ האוט. A,B,C

דוגמה 5.3 (פונקציית curry). נסתכל על

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

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

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

$$=\pi^{3}$$

5.2 שיוויון

5.2 שיוויון

הגדרה 5.7 (שיוויון פונקציות). יהיו f,g פונקציות נאמר כי f=g אם מתקיים הגדרה (שיוויון פונקציות). $(\mathsf{Dom}\,(f)=\mathsf{Dom}\,(g)) \wedge (\forall x \in \mathsf{Dom}\,(f)\,.f\,(x)=g\,(x))$

5.3 מקור תמונה וצמצום

5.3.1 תמונה איבר איבר

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

מקור איבר איבר 5.3.2

 $.f^{-1}\left[Y
ight]=\{a\in A\mid f\left(a
ight)\in Y\}$ אזי $Y\subseteq B$ ותהא f:A o B הגדרה 5.9 (קבוצת המקורות). תהא $A=\biguplus_{b\in B}f^{-1}\left[\{b\}
ight]$ אזי f:A o B טענה 5.1. תהא

הוכחה. ...

דוגמה 5.4. ...

5.3.3 צמצום

 $.f_{
hdarkget_X}=\lambda x\in X.f\left(x
ight)$ אזי $X\subseteq A$ ותהא f:A o B תהא (צמצום). תהא $.f_{
hdarkget_X}=f\cap(X imes B)$ אזי $X\subseteq A$ אוי f:A o B טענה 5.2. תהא

הוכחה. ...

5.4 הרכבה

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

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

הוכחה. ...

אזי $g=\lambda x\in\mathbb{R}.2^x$ וכן $f=\lambda x\in\mathbb{R}.x^2$ אזי דוגמה 5.5. נגדיר

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

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

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

הוכחה. ...

ל פונקציות

5.5 זיווג

יחס חד־חד־ערכי 5.5.1

המקיים A,B (יחס חד־ערכי (חח"ע)). יחס יחס הגדרה 5.11 המקיים אודרה A,B (יחס חד-חד־ערכי (חח"ע)). יחס A,B ($a_1,a_2\in A. \forall b\in B.$ $(a_1Rb\wedge a_2Rb)\Longrightarrow (a_1=a_2)$

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

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

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

הוכחה. ...

לחס על 5.5.2

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

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

הוכחה. ...

5.5.3 פונקציה הפיכה

משפט 5.3. תהא f:A o B אזי

 f^{-1} חד־ערכית).

ג. $(f \ \forall t) \iff f^{-1}$ מלאה).

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

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

משפט 5.4. תהא f:A o B אזי

(וואמר כי f הפיכה משמאל) $(g \circ f = \operatorname{Id}_A$ המקיימת $g : B \to A$ וואמר הפיכה $(g \circ f = \operatorname{Id}_A)$

(וואטר כי f הפיכה מיטין). ($f\circ g=\mathrm{Id}_B$ המקייטת g:B o A הפיכה מיטין). .2

הוכחה. ...

מסקנה 5.2. תהא f:A o B אזי f חח"ע ועל)

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

הוכחה. ...

חלק III

שונות

.(מערכת פאנו), \mathbb{R} , \mathbb{Q} , \mathbb{Z} (מערכת פאנו). \mathbb{R}

0.1 מספרים קונגואנטים

 $m,n\in\mathbb{Z}$. הגדרה 0.1 (מחלק). יהיו $m,n\in\mathbb{Z}$ נאמר כי m מחלק את n ונסמן m אם מתקיים

 $m\equiv k$ ונסמן n ונסמן $m,k\in\mathbb{Z}$ אסחר כי $n,k\in\mathbb{Z}$ נאמר כי היי היי היי היי חונגואנטים). יהי היי היי חונגואנטים מחקיים אם מתקיים חונגואנטים וונסמן n

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

 \mathbb{Z} טענה 0.1. יהי $n \in \mathbb{Z}$ אזי $n \in \mathbb{Z}$ יחס שקילות פעל

הוכחה. ...

0.1.1 חלוקה עם שארית

משפט 0.1 (חלוקה עם שארית). יהי \mathbb{Z} ויהי $n\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}$ אזי קיימים ויחיזים $r,q\in\mathbb{Z}$ כך שמתקיים $r,q\in\mathbb{Z}$ (חלוקה עם ארית). יהי n=qk+r נקרא במצב כזה לr,q שארית החלוקה של r,q

הוכחה. ...

טענה 2.0. יהיו $z,w\in\mathbb{Z}$ ויהי $z,w\in\mathbb{Z}$ אומר כי $z,w\in\mathbb{Z}$. (כאשר $z,w\in\mathbb{Z}$ ויהי $z,w\in\mathbb{Z}$ אומר כי $z,w\in\mathbb{Z}$ עומדים ביחס $z,w\in\mathbb{Z}$

הוכחה. ...

0.2 פירוק לראשוניים

משפט 0.2 (המשפט היסודי של האריתמטיקה). יהי $n\in\mathbb{N}_+ackslash\{1\}$ יהי של האריתמטיקה של האריתמטיקה אזי קיימים אזי $n=\prod_{i=1}^m p_i^{k_i}$ עכורס $k_1\dots k_m\in\mathbb{N}_+$

הוכחה. ...

 $\exists p \in \mathbb{P}.p | n$ אזי $n \in \mathbb{N}_+ \backslash \{1\}$ מסקנה 0.1. מסקנה

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

משפט 0.3 (קיום אינסוף ראשוניים). קיימים אינסוף ראשוניים.

 $\mathbb{P}=\{p_1\dots p_n\}$ כלומר קיים מספר סופי של ראשוניים, נקרא למספר $n\in\mathbb{N}$ זה $n\in\mathbb{N}$, כלומר מספר סופי של ראשוניים, נקרא למספר זה p_j כלומר קיים מספר פרט $q=1+\prod_{i=1}^n p_i$ נגדיר נגדיר $q\neq p_i$ נאדיר קיים לב כי $q_j=1+\prod_{i=1}^n p_i$ עבור בלומר כי קיים $p_j\in\mathbb{P}$ עבור p_j כלומר כלומר המחלק נקבל כי מתקיים הקודמת נובע כי קיים $p_j=1$ אך אם בורו $p_j=1$ אזי רוב אם אזי ווה אפשרי אם הפרי אם חיים חוד העובדה עבור המחלק אד אם בפרט קיימים אינסוף ראשוניים. ווה אפשרי אים חוד העובדה היים אינסוף ראשוניים.