מתמטיקה בדידה (2021B ;03681118)

רון מיכלמן

תוכן העניינים

5	קה	לוגי	I
5	יב הפסוקים	תחש	1
6		1.1	
6	1.1.1 פסוק		
6	ערכים של פסוקים	1.2	
8	שקילות של פסוקים	1.3	
10	יב היחסים	תחש	2
10	כמתים	2.1	
10	2.1.1 קיום ויחידות		
10	תחום הכימות	2.2	
11	וות	הוכר	3
11	\dots הוכחת קיים		
11	לכל 3.0.2		
11	הוכחת שקילות	3.1	
13	רת הקבוצות	תנוו	II
13	:ות	קבוצ	1
13		1.1	
14	1.1.1 פרדוקס ראסל		
14			
14	קבוצות מפורסמות	1.2	
14	י 121 אונדוהעיה		

תוכן העניינים

16	הכלה ושיוויון	1.3	
16	הכלה 1.3.1		
16	שיוויון 1.3.2		
17	ת על קבוצות ית על קבוצות	פעולו	2
17		2.1	
19			
19		2.2	
21	2.2.1 איחוד מוכלל		
21	איחוד זר 2.2.2		
22		2.3	
23			
24		2.4	
25	קבוצת החזקה	2.5	
26	t	יחסינ	3
26	אג סדור	3.1	
26	מכפלה קרטזית		
28	יחס	3.2	
29	תחום ותמונה		
29			
30	הרכבה 3.2.3		
32	שקילות	100	1
32	4.0.1 יחס רפלקסיבי	70117	7
32	4.0.2 יחס סימטרי		
33	יחס טרנזיטיבי 4.0.3		
33	מחלקת שקילות	4.1	
34	לווג היינים	7.4	
35	חלוקה	4.2	
35	יוכוקוי	,,_	
23	4.2.2		
36	ניות ביות	פונקצ	5
37	זחס חד־ערכי 5.0.1		
37	מלא 5.0.2		
37	טווח 5.0.3		
37	כתיב למבדא	5.1	

תוכן העניינים

38			
39		5.2	
39	מקור תמונה וצמצום	5.3	
39	איבר איבר איבר 5.3.1		
39	איבר איבר איבר 5.3.2		
40			
40		5.4	
41		5.5	
41	יחס חד־חד־ערכי 5.5.1		
41			
42	הפיכה הפיכה 5.5.3		
42	ות	עוצמ	6
44		6.1	
44	אי תלות בבחירת נציגים	6.2	
48	\ldots עוצמות סופיות	6.3	
49	קבוצות בנות מנייה	6.4	
50	אינסופיים בגדלים שונים	6.5	
50			
51	6.5.2 עוצמת קבוצת החזקה		
52	\ldots עוצמת הרצף	6.6	
53			
53	חשבון עוצמות	6.7	
56	סדר	יחסי	7
56			
56	יחס סדר חזק		
57			
57	נקודות קיצון	7.1	
57	7.1.1 איבר מקסימום, מינימום, מקסימלי ומינימלי		
58			
58		7.2	
59		7.3	
59			
60	ומת הבחירה	אקסי	8
60	עיקרון הסדר הטוב		

תוכן הענייניכ	תוכן העניינים

60	הלמה של צורן	8.0.2	
61	עוצמה כיחס קווי	8.0.3	
62	ריקה	קומבינטו	III
62	ה בסיסית	; ומבינטוריקו	1 ק
62	ת ספירה	עקרונוו 1.	1
62		1.1.1	
63	עיקרון הכפל	1.1.2	
64	קומבינטוריות	בעיות י.	2
64	עם חשיבות לסדר וללא חזרה	1.2.1	
64	עם חשיבות לסדר ועם חזרה	1.2.2	
64	ללא חשיבות לסדר וללא חזרה	1.2.3	
64	ללא חשיבות לסדר ועם חזרה	1.2.4	
. 1			13.7
64		שונות	IV
64	ירים. פרים	אדרת המספ	1 ה
64	הטבעיים	הגדרת 1.	1
64	מערכת פאנו	1.1.1	
65		1.1.2	
65		1. הגדרת	2
65	חתכי דדקינד	1.2.1	
66	תכונות הממשיים	1.2.2	
66	בֿריים	וספרים אלגו	ා 2
67	ואנטים	וספרים קונג	3 د
68			
68	ניים	ירוק לראשו	១ 4

חלק I

לוגיקה

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

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

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

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

תחשיב הפסוקים 1

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

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

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

 $(c \mid b)$ וגם ($a \mid b$) וגם (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. תחשיב הפסוקים

1.1 קשרים לוגיים

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

 $A \wedge B$ וגם "B ומתמטית (קשר הקוניונקציה). אורה 1.4 (קשר הקוניונקציה).

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

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

1.1.1 פסוק

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

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

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

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

הערה 1.1. ביטויים מהצורה

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

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

1.2 ערכים של פסוקים

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

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

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. נגיח A_1,\dots,A_n פסוקים יסודיים אזי שו A_1,\dots,A_n טענה 1.1. טענה

1. תחשיב הפסוקים

יכול היות או false או true יכול (n־ל מספר בין i מספר מספר (כאשר מספר מספר פסוק יסודי או לכל A_i יכול להיות מספר בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) או יש בין הפסוקים (מהיותם מסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותיתית מסודים ולכן בחירתית מסודים ולכן בחירתית מסודים ולכן בחירתיתית מסודים ולכן בחירתית מסודים ולכן ב

, כלומר ($V(A)={
m false})\Longrightarrow (V(A\Longrightarrow B)={
m true})$ הערה 1.3 (שקר גורר הכל). יהיו A,B פסוקים יסודיים אזי 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 הזאת היא סופית בגודל ואף מגודל (2^n) .

 $A \Longrightarrow B$

true

false

true

true

A,B יהיו ערכי אמת (טבלאות אמת). יהיו

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

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

תרגיל בתרגילים הבאים מהנתונים בתרגילים הבאים

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

1.3 שקילות של פסוקים

הגדרה 1.10 (שקילות פסוקים). יהיו C,D פסוקים נגיד שהם שקולים ונסמן האר לכל השמה של ערכי 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

$$A \vee B \equiv B \vee A$$
 .

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

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

A	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 יהיו

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

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

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

 $\neg (A \lor B) \equiv (\neg A) \land (\neg B)$ יכו $\neg (A \land B) \equiv (\neg A) \lor (\neg B)$ פסוקים אזי A,B פסוקים אזי וכוללי דה מורגן). יהיו הוכחה. יהיו A,B פסוקים אזי

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

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

 $\neg A$) טאוטולוגיה). פסוק אזי (A סתירה) סתירה (יהי A פסוק אזי (A

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

המקיימת השמה השמה (פסוק נובע ממנטית). פסוק נובע מחנטית מהפסוקים (פסוק נובע ממנטית). מחנטית מחנטית (פסוק נובע מחנטית). $V(\alpha) = \text{true}$ לכל i בין i לכל i בין i לכל $V(\alpha_i) = \text{true}$

 $V\left(lpha_{1}
ight)=V\left(lpha_{2}
ight)=$ true נניח בשלילה מlpha=A וכן $lpha_{2}=B$ וכן $lpha_{1}=\lnot\left(A\Longrightarrow B
ight)$ נגדיר גדיר 1.6. אך כאמור גם עולכן לא אפשרי $V\left(B
ight)=$ true בפרט עולכן אולכן אולכן ולכן אולכן אולכן $V\left(\neg\left(A\Longrightarrow B\right)\right)=$ true בפרט שמתקיים עם בסתירה למה שהסקנו כבר, לכן $V\left(A\Longrightarrow B
ight)=$ true שמתקיים ליה מתקיים אז נקבל על כי אם $V\left(A\right)=$ α_1,α_2 נובע סמנטית מ־ $V(\alpha)=$ true כלומר כלומר ובפרט $V(\neg A)=$ true ובפרט V(A)= false

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 אזהו פרידיקט דו מקומי מוגדר? האם יש לו משמעות לכל אובייקט מתמטי?), הטענה "לכל x מספרים? אולי הם בכלל אובייקט שרירותי?).

2.1 כמתים

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

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.

x (טענות בתחשיב היחסים). הטענה y הטענה y מסמלת "קיים x עבורו לכל y מתקיים y מחסים). או x < y אם x < y אם y אם y מסמלת "לכל y אם y או y אם y או y או y או y או y מסמלת "לכל y או y מסמלת "לכל y או y מסמלת "לכל y או y מחסים או y מ

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 אלה עבר כי

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

הגדרה 2.10 (טענות שקולות). נאמר כי α,β שקולות ונסמן $\alpha\equiv\beta$ אם לכל תחום כימות ואינטרפרטציה של . $D\models\alpha\Longleftrightarrow\beta$ 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 $\exists x.P\left(x\right)$ 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 $\forall x.P(x)$ 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. ($\phi(x) \lor \psi(x)$) ב $(\exists x. \phi(x)) \lor (\exists y. \psi(y))$.6 הטענה לשהי עבור ϕ, 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,
- עבורו $\phi(a)$ עבורו בפרט נשים לב $\pm x.$ מתקיים, אזי קיים $\pm x.$ מתקיים שב הביטוי $\pm x.$ מתקיים מתקיים מחוד מהגדרת "או" ולכן $\pm x.$ ($\pm x.$) שהגדרת "או" ולכן $\pm x.$ ($\pm x.$ ($\pm x.$ ($\pm x.$) שהגדרת "או" ולכן אזי שהגדרת "או" ולכן ($\pm x.$ ($\pm x.$) שהגדרת "או" ולכן ($\pm x.$) שהגדרת "או" ולכן ($\pm x.$ ($\pm x.$) שהגדרת "או" ולכן ($\pm x.$) שהג
- 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 $\exists x. \left(\phi\left(x\right)\lor\psi\left(x\right)\right)$ כיזה 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 (על ידי אותו $(\exists x.\phi(x)) \lor (\exists y.\psi(y))$ מהגדרת "או" גם $(\exists x.\phi(x)) \lor (\exists y.\psi(y)) \lor (\exists y.\psi(y))$
- ולכן מקיים 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 $\exists x. \phi\left(x,y\right)$ נאריך להוכיח y, אריך להוכיח y, אהי ל $y. \exists x. \phi\left(x,y\right)$ נהוכיח להוכיח $\phi\left(x,y\right) = \phi\left(y+1,y\right) = "y < y+1"$, נשים לב כי לב כי לב כי לב להוכיח להוכיח להוכיח להוכיח להוכיח לב כי לב
- הפרכת אגף שמאל, צריך להפריך $\exists x. \forall y. \phi\left(x,y\right)$, נראה כי לא קיים x המקיים זאת, יהי x מספר טבעי, נשים לב כי עבור y=x מתקיים y=x מתקיים לכל x הטענה לא אפשרית ולכן לא קיים x עבורו הטענה נכונה.

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 אברי A המקיימים (עקרון ההפרדה). יהי ϕ פרידיקט אזי $\{x\in A\mid\phi\left(x\right)\}$ קבוצה המכילה את כל אברי A המקיימים ($a\in\{x\in A\mid\phi\left(x\right)\}$) \Longleftrightarrow $((a\in A)\land\phi\left(a\right))$ את 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 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 $r\in\mathbb{N}$ ולכל נניח כי עבור האינדוקציה: נניח לי ולכל

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) נספרים הגדרה

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

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

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

 $\lfloor x
floor = \max \, (n \in \mathbb{Z} \mid n \leq x)$ אזי 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). אפער 1.4 הערה

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

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

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

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

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

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

1.3.2

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

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

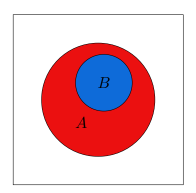
 $[-1,1]=\{x\in\mathbb{R}\mid |x|\leq 1\}$, $\mathbb{N}=\{n\in\mathbb{Z}\mid n\geq 0\}$ מתקיים 1.7. מתקיים

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

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

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

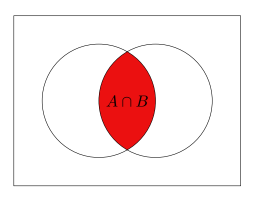
דוגמה 2.1 (שרטט $B\subseteq A$ דיאגרמת וון של הכלה). בכדי לייצג קבוצות



2.1 חיתוך

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

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



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

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

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

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

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

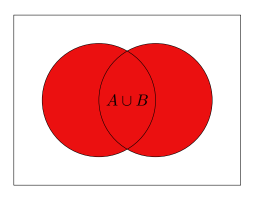
תהא I תהא $f=\{x\mid \forall A\in F.x\in A\}$ תהא אזי $F=\{x\mid \forall A\in F.x\in A\}$ תהא קבוצה F תהא קבוצה מוכלל). תהא $\bigcap_{i=0}^\infty A_i=\{x\mid \forall i\in I.x\in A_i\}$ קבוצה של קבוצה של קבוצות אזי $\{A_i\mid i\in I\}$ כמו כן נהוג לסמן $\{A_i\mid i\in I\}$ תהא $\{A_i\mid i\in I\}$

.
$$\bigcap_{n=1}^\infty\left(-rac{1}{n},rac{1}{n}
ight)=\{0\}$$
 , $\bigcap_{arepsilon\in\mathbb{R}_+}^\infty[0,arepsilon)=\{0\}$, $\bigcap_{i=0}^\infty\{n\in\mathbb{N}\mid n\geq i\}=\emptyset$ 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 הכלה דו בעזרת בעזרת לוכיח A,B,C הוכחה. תהיינה

- 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 $B \cup C$, 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 איחוד והגדרת איחוד והגדרת עיים לב כי מהגדרת איחוד הגדרת 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 בפרט $x\in A\cup B$ כלומר $x\in A\cup B$

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

הוכחה. תהיינה A,B קבוצות

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

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

הוכחה. תהא A קבוצה

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

A,B,C סענה 2.7 (חוק הפילוג). תהיינה

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

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

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

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

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

כנדרש.

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

2.2.1 איחוד מוכלל

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

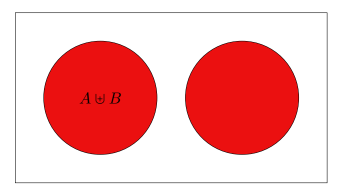
דוגמה 2.5. מתקיים
$$\mathbb{R}_+$$
 יהי , $\bigcup_{i=0}^\infty{(i,i+1)}=\mathbb{R}_+\setminus\mathbb{N}$, $\bigcup_{i=0}^\infty{[i,i+1]}=\mathbb{N}$ יהי הי כ...
$$.\bigcup_{q\in\mathbb{Q}}{(q-\varepsilon,q+\varepsilon)}=\mathbb{R}$$

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 הגדרה 1. תהא $\{A_i \mid i \in I\}$ קבוצה ותהא . $\biguplus_{i \in I} A_i = \bigcup_{i \in I} A_i$

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



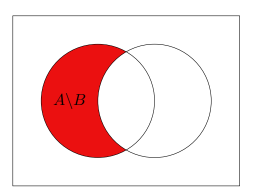
. $\{\{1\}\}\uplus\{1\}=\{1,\{1\}\}$, $\{1\}\uplus\{2\}=\{1,2\}$, $\biguplus_{z\in\mathbb{Z}}(z,z+1)=\mathbb{R}\setminus\mathbb{Z}$ מתקיים 2.6. מתקיים ...

 $|A \uplus B| = |A| + |B|$ אינ אורות חופיות קבוצות קבוצות אינ A,B הערה 2.6. הערה

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 חיתוך. $A\subseteq B$ מהגדרת חיתוך. $A\subseteq B$

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

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

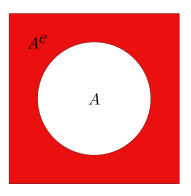
נניח כי $A \cup B = B$ צ"ל: $A \cup B = B$ מתקיים $x \in A$ מתקיים איל: $A \cup B = B$ נניח כי $x \in A \cup B$ בפרט מהנתון והגדרת שיוויון קבוצות $x \in A \cup B$

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

2.3.1 משלים

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

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



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

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

2 פעולות על קבוצות 2.4 הפרש סיפטרי

הוכחה. טענות 2,4 ישארו כתרגיל לקורא

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

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

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

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

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

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

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

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

אזי A,B,C קבוצות אזי

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

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

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

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

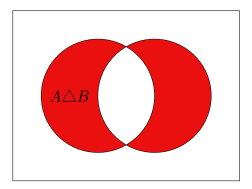
$$\iff (x \in A \backslash B) \land (x \in A \backslash C)$$

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

2.4 הפרש סימטרי

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

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



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

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

הוכחה. תהיינה A,B קבוצות,

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

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

2.5 קבוצת החזקה

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

 $.P\left(\left\{ 1,2\right\} \right) =\left\{ \emptyset,\left\{ 1\right\} ,\left\{ 2\right\} ,\left\{ 1,2\right\} \right\}$ 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 אוני מדרה 3.1 נגדיר

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

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

- 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=b=c ולכן $\{a,b\}=\{c\}$ וכן a=c=d וכן $\{a,b\}=\{c,d\}$ נניח כי

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

3.1.1 מכפלה קרטזית

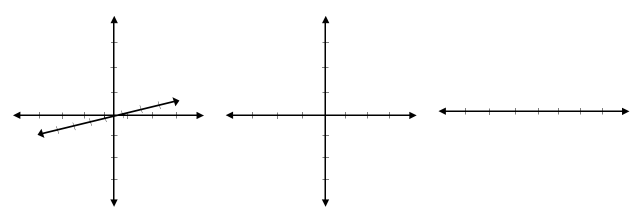
הגדרה 3.2 (מכפלה קרטזית). תהיינה A,B קבוצות אזי $A \times B = \{\langle a,b \rangle \mid a \in A \land b \in B\}$ ונגדיר רקורסיבית ונגדיר A,B לכל $A^{n+1} = A^n \times A$ וכן $A \cap A^1 = A$

הערה 3.2. נשתמש בקונכציה $\langle a_1,\dots,a_n \rangle = \left<\left< a_1,\dots,a_{n-1} \right>,a_n \right>$ עבור n ייה סדורה.

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

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

הערה 3.3 (המישור הממשי). נשים לכ 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 $a'\in A\times C$

בפרט לכן מכפלה מכפלה מלכן ולכן מאור $a_1\in A$ כמו כן כאמור כמו לכן ולכן $b'\in C$ בפרט בפרט כלומר $x\in A\times (B\cap C)$ כלומר כלומר כלומר אומר כלומר בפרט כלומר יער

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

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

3.2 יחס

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

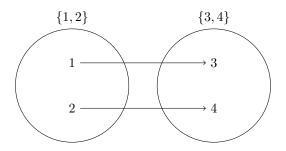
 $A,B\subseteq A imes B$ יחס מעל A,B אם מתקיים A,B קבוצות אזי איז הגדרה 3.4 (יחס). תהיינה

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

a נסמן aRb נסמן $\langle a,b \rangle \in R$ אם מתקיים $\langle a,b \rangle \in A imes B$ ויהיו A,B וואמר כי A,B נסמן A,B מתייחס A,B אל

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

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



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

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

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

הוכחה. נוכיח בעזרת הכלה דו כיוונית

מתקיים $n\neq m$ מתקיים אחרת אם $m\neq m$ אזי $(n,m)\in <_\mathbb{N}\cup \mathrm{Id}_\mathbb{N}$ ולכן $(n,m)\in <_\mathbb{N}\cup \mathrm{Id}_\mathbb{N}$ אחרת אם n=m מתקיים ולכן $k\in \mathbb{N}_+.n+k=m$ מהגדרת $k\neq 0$ מהגדרת $k\in \mathbb{N}_+.n+k=m$ בפרט מעיקרון ההפרדה $(n,m)\in <_\mathbb{N}\cup \mathrm{Id}_\mathbb{N}$ ולכן $(n,m)\in <_\mathbb{N}\cup \mathrm{Id}_\mathbb{N}$

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

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

3.2.1 תחום ותמונה

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

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

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

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

3.2.2 יחס הופכי

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

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

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

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

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

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

הוכחה. נוכיח בעזרת שרשרת השקילויות הבאה

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

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

3.2.3

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

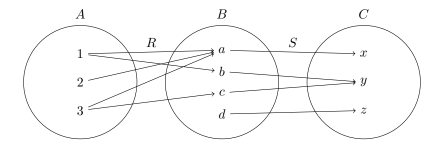
דוגמה 3.7. מתקיים

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

 $C=\{x,y,z\}$, $B=\{a,b,c,d\}$, $A=\{1,2,3\}$ דוגמה 3.8 (דיאגרמת וון של הרכבת יחסים). נגדיר קבוצות B,C על B ונגדיר יחסים B על B וכן B על סך

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

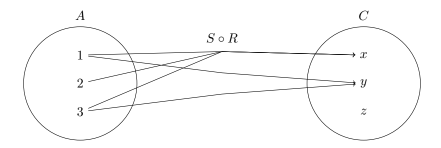
ובדיאגרמת וון נקבל את האיור



כמו כן מתקיים

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

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



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

C,D יחס מעל B,C 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 סעת 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 עפלקסיכי אס"ס פעל R אזי וחס פעל 4.1 טענה

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 R יחס סימטרי). יחס R

יחס $\{\langle 1,2\rangle,\langle 1,1\rangle\}$ אאת 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 $\langle a,c \rangle \in R$

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

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

אזי $R\subseteq S$ אזי מעל A (מינימליות הסגור הטרנזיטיבי). יהי 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 אוגמה 4.4. תהא $A\times A$ יחס שקילות, קבוצה 4.4. תהא $\{\langle 1,1\rangle,\langle 2,3\rangle,\langle 3,2\rangle\}$ 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

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

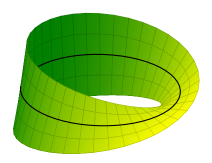
$$(aRb) \iff ([a]_R = [b]_R)$$
 1

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

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

- 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 הניח כי נניח כי לומר ($bRx)\wedge (aRx)$ ומסימטריות וטרנזיטיביות יתקיים ו

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 $R=\mathrm{Id}_A\cup S\cup S^{-1}$

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

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 מהיחס .2

הוכחה. תהא A קבוצה

- , $R_\Pi = \bigcup_{X \in \Pi} X^2$ ונגדיר A ולוקה של .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 הפלקסיבי, יהי יהי מהגדרת מהגדרת חלוקה קיים מהגדרת הלכן יהי $a \in A$

- עבורו $A,b\in X$ עבורו קיים R_Π קיים מהגדרת מה $a,b\in A$ ונניח יהיו סימטרי, יהיו צ"ל: פו $.bR_{\Pi}a$ ולכן $\langle b,a \rangle \in X^2$
- $X,Y\in\Pi$ איימים R_Π מהגדרת מהגדרת עבורם $a,b,c\in A$ עבורם $a,b,c\in A$ טרנזיטיבי, יהיו עבורם $X\cap Y=\emptyset$ וכן $a,b\in X$ אזי מהגדרת שלילה כי $A,b\in X$ סתירה נניח בשלילה כי $(a,c)\in X^2$ לעובדה כי $(a,c)\in X^2$ בפרט $(a,c)\in X$ אזי אזי $(a,c)\in X^2$ לעובדה כי $(a,c)\in X^2$ ולכן
 - A יחס שקילות מעל R.
- $[a]_R=\emptyset$ צ"ל: $\emptyset
 otin A$, נניח בשלילה כי $\emptyset\in A/R$ אזי מהגדרת קבוצת המנה קיים $\emptyset
 otin A/R$ צ"ל: $a\in [a]_R$ יחס שקילות ובפרט רפלקסיבי aRa כלומר פחית אחס יחס שקילות ובפרט יחס
- $a,b\in A$ ונניח כי X
 eq Y מהגדרת קבוצת מנה קיימים $X,Y\in A/R$ ונניח לי זרות הקבוצות, יהיו עבורם $(aRc) \wedge (bRc)$ אזי $c \in X \cap Y$ נניח בשלילה ניינו $[b]_R = Y$ וכן וכן $[a]_R = X$. כנדרש $X\cap Y=\emptyset$ אזי אזי X=Y סתירה, אזי ARb יחס שקילות נקבל כי aRb ולכן ולכן aRb
- $[a]_R\subseteq \bigcup {}^A\!/R$ ולכן $[a]_R\in {}^A\!/R$ נשים לב כי $a\in A$ נשים לה הוא כל המרחב, יהי יהי $a\in A$ $b\in X$ עבורה איחוד מוכלל קיימת איחוד איז מהגדרת איז מהגדרת איז אוי הבי $b\in\bigcup A/R$ כלומר כלומר כלומר $R\subseteq A^2$ אך xRb ולכן $b\in \left[x
 ight]_R$ בפרט $\left[x
 ight]_R=X$ אך אך אבורה מנה קיימת מנה קיימת A/R = A כנדרש, בסך הכל קיבלנו כי $b \in A$ ולכן

 $R_{A/R_\Pi}=\Pi$ וכן $R_{A/S}=S$ משפט 4.1. תהא R אזי $R_{A/S}=S$ וכן $R_{A/S}=S$ משפט

הוכחה לשתי החוכחה את אלוקה של A ותהא חלוקה של אות מעל A יחס שקילות מעל החוכחה על הוכחה. תהא החכחה לשתי יחס שקילות מעל א עזית הכלה דו כיוונית נוכיח געזרת נוכיח א"ל: $R_{A/S}=S$

- עבורו צבורן איים קיים ל $(a,b)\in\biguplus_{X\in A/S}X^2$ עבורו מתקיים הגדרת יחס מהגדרת יחס מהגדרת יחס מושרה מתקיים : \subseteq $a,b\in\left[x
 ight]_{S}$ ולכן $\left[x
 ight]_{S}=X$ עבורו א עבורו כי קיים כי המנה מנה לבוצת מהגדרת כמו כו $a,b\in X$ $[a]_S$ ולכן $[a]_S = [b]_S$ אזי
- $[a]_S\in {}^A\!/s$ נשים לב כי $[a]_S=[b]_S$ ולכן ולכן $[a]_S=[b]_S$ כמו כן מהגדרת קבוצת מנה: $[a]_S=[b]_S$ יהי $\langle a,b
 angle \in R_{A/S}$ ומהגדרת יחס מושרה מהחלוקה נקבל ולכן $\langle a,b
 angle \in \bigcup_{X\in A/S} X^2$ ולכן
 - יוונית כיוונית בעזרת הכלה דו כיוונית $A/R_{\Pi}=\Pi$ צ"ל:

... :⊆

... :⊃

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

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

5 פונקציות

הערה 5.1 (שימוש באקסיומת הבחירה). מכאן ועד סוף החלק נשתמש באקסיומת הבחירה, כל משפט/טענה/מסקנה וכדופה אשר פשתפשת באקסיופת הבחירה יכתב על ידה כך (אקסיופת בחירה). על פנת לקרוא עוד ראה פרק 5.1 כתיב למבדא

אקסיומת הבחירה.

יחס חד־ערכי 5.0.1

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

5.0.2 יחס מלא

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

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

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

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

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

5.0.3

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

 $f\in\{a,b,c\}^{\{1,2,3\}}$ גגדיר (f) = Range (f) אך לא תפיד מתקיים (f) אדן אווו (f) = Range (f) הערה 5.4. שיפו לכ כי $f=\{a,b,c\}$ נערס לכ כי $f=\{\langle 1,a\rangle,\langle 2,a\rangle,\langle 3,b\rangle\}$ כך $f=\{\langle 1,a\rangle,\langle 2,a\rangle,\langle 3,b\rangle\}$

5.1 כתיב למבדא

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

תהא מבנה על מנת להבין (כתיב $f:A \to B$ נגדיר (כתיב להבין לתאה להבין נגדיר נגדיר (כתיב להבין את מבנה $f:A \to B$ נרחיב על כל חלק בביטוי $f=\lambda x \in \mathbb{R}.x^2$ נרחיב על כל חלק בביטוי

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

5.1 כתיב למבדא

 $f(3)=3^2=9$ וכעת ניתן לכתוב

λ מתקיים (כתיב λ). מתקיים

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

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

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

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

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

דוגמה 5.3 (פונקציית curry). נסתכל על

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

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

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

$$= \pi^{3}$$

5.1.1 חלוקה למקרים

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

f:A o B אזי נגדיר A_1 אזי נגדיר A_1 (חלוקה למקרים). יהיו $g_1:A_1 o B$ וכן $g_1:A_1 o B$ באשר $f:A_1$ אזי נגדיר (חלוקה למקרים). יהיו לבכתיב למבדא נסמנה

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

ל פונקציות 5.2 שיוויון

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

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

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. נגדיר שלוש פונקציות

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

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

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

5.3 מקור תמונה וצמצום

5.3.1 תמונה איבר איבר

 $f\left[X
ight]=\left\{ f\left(a
ight)\mid a\in X
ight\}$ אזי איי איבר איבר). תהא הגדרה 1.5 (תמונה איבר איבר). תהא

מקור איבר איבר 5.3.2

 $.f^{-1}\left[Y
ight]=\{a\in A\mid f\left(a
ight)\in Y\}$ אזי $Y\subseteq B$ ותהא f:A o B הגדרה 5.10 (קבוצת המקורות). תהא $A=\biguplus_{b\in B}f^{-1}\left[\{b\}
ight]$ אזי f:A o B טענה 5.1. תהא

5.4 הרכבה

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

אזי קיים $f^{-1}\left[\{b_1\}\right]\cap f^{-1}\left[\{b_2\}\right]\neq\emptyset$ נניח בשלילה כי $b_1\neq b_2$ באשר $b_1,b_2\in B$ אזי קיים $f\left(a\right)\in\{b_1\}$ עבורו $a\in f^{-1}\left[\{b_2\}\right]$ וכן $a\in f^{-1}\left[\{b_2\}\right]$ אוכן $a\in f^{-1}\left[\{b_2\}\right]$ אוכן $a\in f^{-1}\left[\{b_1\}\right]$ אוכן $a\in f$ אוכן $a\in f$ אוכן $a\in f$ במרגדרת כתיבת קבוצה כרשימת איברים נובע כי $a\in f\left(a\right)\in\{b_2\}$ וגם $a\in f^{-1}\left[\{b_1\}\right]\cap f^{-1}\left[\{b_2\}\right]=\emptyset$ סתירה בפרט $a\in f$

- ומהגדרת מקור $a\in f^{-1}\left[\{b'\}\right]$ עבורו $b'\in B$ מהגדרת איחוד מוכלל קיים $a\in \bigcup_{b\in B}f^{-1}\left[\{b\}\right]$ יהי afb' וכן afb' כעת מהגדרת פונקציה כיחס נקבל כי מתקיים afb' כעת מהגדרת פונקציה כיחס נקבל כי afb' וכן וכן afb' בי חיבר איבר נקבל כי מתקיים ולכו afb'

x אמטל את הערך המוחלט של x המוגדר, עבור מי שלא מכיר הסימון של מכיר הטימון, עבור $f=\lambda x\in\mathbb{Z}.$ נגדיר גדיר כך

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

נשים לב ווו $\operatorname{Im}\left(f
ight)=\mathbb{N}$ כי מתקיים

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

メンベ

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

5.3.3 צמצום

 $.f_{\upharpoonright_X}=\lambda x\in X.f\left(x
ight)$ אזי אי
נ $X\subseteq A$ ותהא ווהא f:A o Bתהא תהא נמצום). תהא

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

הוכחה. ...

5.4 הרכבה

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

הוכחה. ...

ל פונקציות

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

הוכחה. ...

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

זיווג 5.5

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

.טענה $g\circ f$ אזי חח"ע, יהיו יהיו פונקציות חח"ע). אזי סענה 5.5 הרכבת פונקציות חח

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

הוכחה. ...

5.5.3 פונקציה הפיכה

משפט 5.3. תהא
$$f:A o B$$
 אזי

.(ערכית)
$$f^{-1}$$
 חד־ערכית).

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

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

- . 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 כמו 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. $A.\left\{a\right\}$
 - 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

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

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 און פרוצות העקייעות: תהיינה A,B
- |A| = |C| אזי |B| = |C| וכן |A| = |B| אזי |A| = |B| אזי |A, B, C| .3
 - $|A| \leq |B|$ קכוצות אזי $A \subseteq B$.4
- $|A| \leq |C|$ אזי $|B| \leq |C|$ וכן $|A| \leq |B|$ אזי $|A| \leq |B|$ אזי $|A| \leq |B|$ אזי .5
 - . $|A| \leq |B|$ אזי |A| = |B| אזי אפקייפות הפקייפות A,B
 - |A|<|C| אזי |B|=|C| וכן |A|<|B| אזי |B| קכוצות הפקייפות |A|<|B|

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 פון כד $f:\mathbb{Z}^2 o \mathbb{Z}$

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

. מחקיימת נקבל פי משפט מלעיל על ובפרט על כי נקבל כי נקבל $\mathbb Q$ נקבל פי ממפט מלעיל פי כמובן על פי

6.1 קנטור שרדר ברנשטייו

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 $|A| \leq |B|$ אזי אוין (קש"ב)). תהיינה $|A| \leq |B|$ אזי אוי|A| = |B|

הוכחה. ...

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

- $|\mathbb{N}| \leq |\mathbb{N} imes \mathbb{N}|$ כך $f: \mathbb{N} o \mathbb{N}$ כמובן כי $f: \mathbb{N} o \mathbb{N} imes \mathbb{N}$ כד $f: \mathbb{N} o \mathbb{N} imes \mathbb{N}$
- $|\mathbb{N} imes \mathbb{N}| \leq |\mathbb{N}|$ נגדיר g כך $g: \mathbb{N} imes \mathbb{N}$. כך $g: \mathbb{N} imes \mathbb{N}$ מתקיים כי $g: \mathbb{N} imes \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ נגדיר $g: \mathbb{N} imes \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ עבור הוכחה לחח"ע של g קראו עוד על המשפט היסודי של האריתמטיקה בפרק השונות)

|A| < |C| אזי $|A| < |B| \le |C|$ עהיינה A, B, C קכוצות עבורן אזי A, B, C

הוכחה. ...

6.2 אי תלות בבחירת נציגים

טענה 6.2. תהיינה $|B_1|=|B_2|\wedge |A_1|=|A_2|$ שמתקיים קבוצות 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

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

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

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

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

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

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

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

אזי מתכונת אוג סדור יתקיים f,g כחח"ע נקבל (f(a)=f(c)) אזי מתכונת ווג סדור יתקיים (a,b) אולכן (a=c) (כי a=c) ולכן (a=c) ולכן

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

מוגדרת היטב, כעת יהי

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

מעיקרון ההחלפה נקבל כי

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

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

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

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

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

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

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

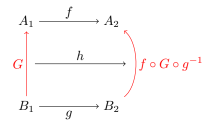
אזי קיבלנו כי

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

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

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

גרפית h גרפית את המתארת המונקציה h גרפית



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

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

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

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

נקבל כי

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

בפרט ממשפט שראינו נקבל כי

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

וויון Dom (F)= Dom (G) מתקיים כמו כן מת $F\left(a\right)=G\left(a\right)$ ולכן נקבל אזי מחח"ע של אזי מחח"ע

.F = G פונקציות

נשים לב כי $G:B_1 o A_1$ ולכן $G:B_1 o G$ מוגדרת היטב היטב מאסוציאטיביות הרכבה נקבל ושים לב כי $G=f^{-1}\circ F\circ g$ מוגדרת היטב ובפרט מאסוציאטיביות הרכבה נקבל

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

כך $h:A_1 \uplus B_1 \to A_2 \uplus B_2$ נניח כי מגדיר ארות, וכן A_2,B_2 זרות וכן ארות כי מניח כי 4.

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

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

ענית שונות אונית אונית

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

סתירה לזרות B_1, B_2 , בפרט x,y מאותה קבוצה בה"כ B_1, B_2 אזי

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

x=y ומהיות f חח"ע נקבל כי

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

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

דוגמה 6.4. נשים לב כי מתקיים

המוגדרת $f:\mathbb{Z} o\mathbb{N}$ מכיוון והפונקציה $|\mathbb{N}|=|\mathbb{Z}|$ המוגדרת $|\mathbb{N} imes\mathbb{N}|=|\mathbb{Z} imes\mathbb{Z}|$

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

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

- . ולכן מתקיים הדרוש ולכן $|\mathbb{N}|=|\mathbb{N}_{\mathrm{even}}|$ מתקיים הדרוש פכבר הודגם פפי שכבר הודגם אכבר $|P\left(\mathbb{N}\right)|=|P\left(\mathbb{N}_{\mathrm{even}}\right)|$
 - . ולכן הדרוש ולכן $|\mathbb{N} \times \mathbb{N}| = |\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}|$ וכן וכן $|\mathbb{Q}| \leq |\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}|$ מתקיים וכע מתקיים $|\mathbb{Q}| \leq |\mathbb{N} \times \mathbb{N}|$

6.3 עוצמות סופיות

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

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

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

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

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

הוכחה. ...

6.3 עוצמות סופיות

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

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

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

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

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

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

הוכחה. ...

טענה 6.5. מתקיים

$$.(m < n) \Longrightarrow (|[m]| < |[n]|)$$
 אזי $n, m \in \mathbb{N}$ יהיו. 1

ג. תהא
$$X$$
 קבוצה סופית ותהא $Y\subseteq X$ אזי Y קבוצה סופית.

$$|Y|<|X|$$
 אזי אזי אויי פופית ותהא אוי אזי 3.

הוכחה. ...

מסקנה 6.2. מתקיים

 $\exists! n \in \mathbb{N}. \ |A| = |[n]|$. תהא A קבוצה סופית אזי 1

$$|X|<|[n]$$
 אזי $X\subsetneq [n]$.

.3 תהיינה X,Y קבוצות סופיות כאשר |X|=|Y| ותהא f:X o Y אזי f:X o Y אזי (f:X o Y).

הוכחה. ...

|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). 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

- $|A| < \aleph_0$ חופית אזי A
- ג. תהא A אינסופית אזי $|A| \leq |A|$. (אקסיופת בחירה) .
- 3. תהא A קבוצה אזי (A) אינסופית) \iff $(\exists B \subsetneq A. |A| = |B|)$. (אקסיופת בחירה)

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

חח"ע אזי $|A|\leq leph_0$ הוכחה. תהא A המקיימת A וכן $|A|\leq lpha_0$ וכן אזי אוי אזי אונרוה. תהא $C: [A] \to \mathbb{N}$ קיימת כדיר פונקציה אזי כדי

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

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

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

, $\mid\mid \mid A \mid \leq \mid \mathbb{N}^2 \mid = \aleph_0$ נשים לב כי אם h חח"ע אזי

מתקיים h מהגדרת מה $h\left(a\right)=h\left(b\right)$ עבורן $a,b\in\bigcup A$ יהיו היי הח"ע, א חח"ע, ההיו ה

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

אזי מתכונת זוג סדור יתקיים

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

בפרט נקבל כי

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

a=b נקבל כי g_X של ולכן מחח"ע של

6.5 אינסופיים בגדלים שונים

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

- נאים לב כי זוהי 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 $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}^n$ כלומר \mathbb{N}^n , כלומר \mathbb{N}^n
- נגדיר $|A_i|=\left|\mathbb{N}^{n-1}\right|=\aleph_0$ וכן $|I|\leq\aleph_0$ נשים לב כי $i\in I$ לכל לכל $A_i=\{i\}\times\mathbb{N}^{n-1}$ וכן $I=\mathbb{N}$ בפרט וכך גדיר אזי ממשפט איחוד בן מנייה של קבוצות בנות מנייה מתקיים ו

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

ודאו כי אתם מבינים את המעברים והוכיחו במידת הצורך את המעבר השמאלי. ודאו כי אתם מבינים את המעברים (מוא המעברים אזי קיבלנו כי $|\mathbb{N}^n|=\mathbb{N}_0$ (מברש. אזי קיבלנו כי $|\mathbb{N}^n|=\mathbb{N}_0$) (מברש.

6.5 אינסופיים בגדלים שונים

שיטת הלכסון 6.5.1

עוצמות

6

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

הערה 6.5. שיפו לב כי זוהי אינה הוכחה פורמלית של הטענה, וכזאת תינתן בהמשך. נניח כי קיימת פונקציה חח"ע ועל $F:\mathbb{N} o (0,1)$ אזי ניתן למספר את כל המספרים בין $F:\mathbb{N} o (0,1)$

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

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

0	0. 1 234561498
1	0.7 <mark>1</mark> 65159819
2	0.18 7 9741981
3	0.949 <mark>1</mark> 000000
4	0.4198 <mark>4</mark> 19818
5	0.77777 <mark>7</mark> 7777
6	0.1235896857
7	0.9288878869
8	0.3141592653
9	0.2718281828
:	:
	0.2282587969

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

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

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

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

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

לכן $|\mathbb{N}| = |\{0,1\}^{\mathbb{N}}$, נגדיר הח"ע ועל $|\mathbb{N}| = |\{0,1\}^{\mathbb{N}}|$ נגדיר הרויע, נניח בשלילה כי $|\mathbb{N}| = |\{0,1\}^{\mathbb{N}}|$ אזי קיימת פונקציה הח"ע ועל $f: \mathbb{N} \to \{0,1\}$ כך פונקציה

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

מכיוון שהפונקציה אז אד אז אד עבורו $n\in\mathbb{N}$ עבורו אד אז משיוויון פונקציות מכיוון שהפונקציה אד איז איז איז איז איז איז איז מ

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

 $|\mathbb{N}|<|\mathbb{N}| \neq \left|\{0,1\}^{\mathbb{N}}
ight|$ בפרט מתקיים $F:\mathbb{N} o \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ טתירה להנחה כי $F(n)(n)=rac{1}{2}$ בפרט $\left|\{0,1\}^{\mathbb{N}}
ight|$

6.5.2 עוצמת קבוצת החזקה

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

6.5 עוצמת הרצף

הגדרה 6.7 (פונקציית האינדיקטור). תהא A קבוצה נגדיר

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

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

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

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

הוכחה. ...

 $|A|<|P\left(A
ight)|$ 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. ...

4.6 עוצמת הרצף

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

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

.א $=2^{leph_0}$.6.8 משפט

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

משפט 6.9. יהיו a < b באשר a < b אזי

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

הוכחה. ...

6.7 אוצפות עוצפות

השערת הרצף 6.6.1

השערת הרצף (CH) הייתה בעבר השערה לגבי אי־קיומם של אינסופיים שונים בין \aleph_0, \aleph , פורמלית 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 CH כשערכת האקסיושות

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

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

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

השבון עוצמות 6.7

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

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

הערה 6.10. חיסור וחילוק של עוצפות אינו פוגדר עבור עוצפות כלליות ולכן השיפוש בהן אסור.

משפט 6.10. תהיינה κ, α, β עוצמות

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.8. ...

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

6 עוצמות

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

הוכחה. יהי $n\in\mathbb{N}_+$ קבוצה

 $n\cdot |A|=n$ אזי יתקיים אזי תלות ואי תלות נפל, מהטענה כפל, מהגדרת פל, אזי אזי ואזי יתקיים אזי מהגדרת פל, מתקיים אזי ואזי מהגדרת כפל, מהטענה אזי ואזי אזי מהגדרת פל, מחלנו אזי אזי מהגדרת פל, מחלנו אזי מהגדרת פל, מהטענה אזי אזי מהגדרת פל, מהטענה הקודמת אזי מהגדרת פל, מהטענה הקודמת הקודמת ואזי מהגדרת פל, מהטענה הקודמת ואזי מהגדרת ואודי מהגדרת ואזי מהגדרת ואים מהגדרת ואודי מהגדרת ואים מהגדרת

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

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

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

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

לכן נגדיר $F:A^n o A^{\{1...n\}}$ כך

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

נשים לב כי

אזי מהגדרת $F\left(a_1\dots a_n\right)=F\left(b_1\dots b_n\right)$ עבורן $\left\langle a_1\dots a_n\right\rangle, \left\langle b_1\dots b_n\right\rangle\in A^n$ אזי מהגדרת הח"ע, תהיינה F מתקיים

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

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

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

ומהגדרת יחס וכתיב לאמבדא נקבל כי

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

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

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

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

6 עוצמות

כעת נשים לב כי מהגדרת הפונקציות

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

כמו כן יהי F בפרט מהגדרת F מהגדרת F מהגדרת אזי f (f (f (f (f (f)) (f (f (f)) בפרט מהגדרת שיוויון פונקציות יתקיים F (f (f (f (f)) f (f (f)) כנדרש.

בפרט קיבלנו כי

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

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

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

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

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

$$.\kappa^eta \le \kappa^\delta$$
 .4

הוכחה. ...

דוגמה 6.9. ...

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

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

$$\mathcal{L} = \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} = \mathcal{U} + \mathcal{U}$$

$$.\aleph_0 + \aleph = \aleph \cdot _0 \aleph_1 \cdot \aleph = \aleph \cdot _3$$

הוכחה. ...

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

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

$$.(\kappa \cdot \alpha)^{\beta} = \kappa^{\beta} \cdot \alpha^{\beta}$$
 .2

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.10. ...

משפט 6.14. תהא κ עוצעה אינסופית אזי $\kappa + leph_0 = \kappa$ (אקסיועת בחירה)

הוכחה. תהא α עוצמה אינסופית, ממשפט המונוטוניות מתקיים ה $\kappa \leq \kappa + \aleph_0$ הוכחה. ממשפט המונוטוניות משפט הוכחה. וא עוצמה אינסופית, ממשפט המונוטוניות ווא אינסופית, משפט המונוטוניות ווא אינסופית, משפט המונוטוניות ווא אינסופית, משפט המונוטוניות ווא אינסופית, משפט המונוטוניות מתקיים ווא אינסופית, ממשפט המונוטוניות מתקיים ווא אינסופית ווא אינסופית המונוטוניות מתקיים ווא אינסופית, ממשפט המונוטוניות מתקיים ווא אינסופית, ממשפט המונוטוניות מתקיים ווא אינסופית ווא אינסופית המונוטונית ווא אינסופית ווא אינסופית המונוטונית ווא אינסופית ווא אומים ווא אינסופית ווא אומים ווא אינסופית ווא אינסופית ווא אינסופית ווא אינסופית ווא אינסופית ווא אומים ווא אינסופית ווא אומים ווא אומים ווא אינסופית ווא אומים ווא אינסופית ווא אומים ווא אינסופית ווא אומים ווא אומים ווא אינסופית ווא אינסופית ווא אומים ווא אינסופית ווא אינסופית ווא אומים ווא אומים ווא אינסופית ווא אומים ווא אומים ווא אינסופית ווא אינסופית ווא אומים ווא אומים ווא אינסופי

 $\kappa+n=\kappa$ אזי $n\in\mathbb{N}$ מסקנה האינסופית עוצמה אינסופית עוצמה אזי

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 הינטי חלט אנטי היחס $<_{\mathbb{N}}$ היחס הינו אנטי חלש.

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

R) אנטי סיפטרי חלש) אנטי סיפטרי אנטי פיפטרי R אנטי סיפטרי R אנטי רפלקסיבי). אנטי 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 $R \setminus Id_A$ יחס סדר חזק.

הוכחה. ...

7.1 נקודות קיצון

הערה 7.1. בעקבות המסקנות והטענות הקודמות, מקובל לסמן יחס סדר חלש בעזרת \leq, \leqslant, \leq וכדומה בעוד יחס סדר חזק בעזרת $\prec, \subset, <, <$, 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 אמעל (גדיר נגדיר מקום). נגדיר מקום). מעל אויס השליטה כמעט בכל מקום). נגדיר אויס אויס השליטה כמעט בכל מקום). $N.f\left(n
ight)< g\left(n
ight)$

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

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

הוכחה. ...

7.0.3 יחס קווי

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

 $. orall a,b \in A.$ $(aRb) \lor (bRa) \lor (a=b)$ אם נקרא קווי אם R מעל R נקרא (יחס 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 $X\subseteq X$ יקרא איבר מקסימלי של . $\forall y\in X.\ (y=x) \lor \neg (xRy)$ אם X

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 פעט. אותה המקסימוס, אותה מניחים את אנו מניחים את $\max_R(X)=x$ הערה 7.2. הערה

7 יחסי סדר

אם איבר $X\in X$ יקרא מינימום של א ותהא א איבר איבר איבר איבר א יחס סדר מעל א יחס איבר א יחס איבר איבר איבר איבר א יחס א

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

מלרע של קבוצת החסמים של קבוצת המקסימום אזי המקסימום מלרע אזי יחס סדר מעל A ותהא סדר מעל אזי יהי יחס סדר מעל הוחסמים מלרע אזי המקסימום יהי A יהי יחס סדר מעל $\inf_R (X) = \max_R \left(\underline{B}_X\right)$, 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 סדר). 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 יחס סדר פעל $g\circ f$ יחס סדר פעל $g\circ f$ איזופורפיזם ויהי $g\circ f$ איזופורפיזם $g\circ f$ איזופורפיזם ויהי $g\circ f$

הוכחה. ...

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 פיים מינימום ביחס ליחס ו

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 $f:\mathbb{N} o A$

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

 $X\in P\left(A
ight)\setminus\{\emptyset\}$ 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). $(P\left(\min_R\left(A\right)\right)\wedge\left(\forall a,b\in A.\left(P\left(a\right)\wedge aRb\right)\Longrightarrow P\left(b\right)\right))\Longrightarrow\left(\forall a\in A.P\left(a\right)\right)$

הוכחה. ...

8 אקסיומת הבחירה

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

אזי קיימת אזי אזי אזי אזי אזי פועת אזי אזי אזי קיימת הגדרה אזי אזי הבחירה). תהא א קבוצה של קבוצות כך שמתקיים $B\in A.B
eq B$ אזי קיימת $B\in A.F(B)\in B$ המקיימת $F:A\to \bigcup A$

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

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

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

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

- $\aleph_0 \leq |A|$ אינסופית אזי A אינסופית ניתן להוכיח כי אם 1. געד:
- 2. לא יהיה ניתן להוכיח כי איחוד בן־מנייה של קבוצות בנות מנייה הוא בן־מנייה.
 - 3. לא יהיה ניתן להוכיח כי כל שדה סדור מוכל בשדה סגור אלגברית.
 - 4. לא לכל מרחב וקטורי אינסופי יהיה בסיס.
- (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

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

קיים $X\subseteq \Sigma$ הלמה של צורן). תהא $X\subseteq \Sigma$ קבוצה ויהי ויהי קבוצה ויהי א יחס סדר על כל שרשרת בורן). תהא Σ חסם עליון אזי קיים איבר מקסימלי ב

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

הוכחה. ...

8.0.3 עוצמה כיחס קווי

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

. $\bigcup X\in A\stackrel{\mathbb{P}}{ o} B$ תהא $X\subseteq A\stackrel{\mathbb{P}}{ o} B$ שרשרת ביחס ההכלה אזי $X\subseteq A\stackrel{\mathbb{P}}{ o} B$

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

 $lpha,eta\in X$ פיימים σ חד ערכית, יהי $a\in A$ ויהיו $a\in A$ ויהיו $a\in A$ עבורם $a\in A$ מהגדרת $a\in A$ 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 כן ארשרת מתקיים X $a.b_1=b_2$ ולכן eta חד ערכית אזי $eta\in A\stackrel{ t p}{ o} B$

... ע"ל: σ חח"ע. •

A, B = A, Bמסקנה 8.1. תהיינה A, B קכוצות אזי (|A| > |B|) מסקנה

הוכחה. תהיינה A,B קבוצות, נשים לב כי $B \in A \stackrel{ t p}{ o} B$ מהיותו יחס חד ערכי וחח"ע באופן ריק. כעת תהא $f\in X$ יהי מלעיל, מהלמה $\sigma\in A\stackrel{\mathtt{p}}{ o} B$ נשים לב כי $\sigma=\bigcup X$ שרשרת ביחס ההכלה, נגדיר ארשרת שרשר משים לב כי אזי ההכלה מקסימלי מקסימלי נובע כי איבר צורן מהלמה של עליון של החסם עליון איבר σ מהגדרת בפרט σ עת, כעת וכן חח"ע, סעת $F=\max_\subseteq\left(A\stackrel{\mathtt{P}}{ o}B\right)$ נשים לב כי מהגדרת לה נסמן ווכן $F=\max_\subseteq\left(A\stackrel{\mathtt{P}}{ o}B\right)$ נשים לב כי מהגדרת אוכן ווכן אוכית וכן אוכית ובן אוכית וכן אוכית ובן אוכית וכן אוכית ובן אוכית וכן אוכית וכן אוכית וכן אוכית ובן אוכ נניח כי

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

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 $b \in B \backslash \mathrm{Im}\,(F)$ וכן $a \in A \backslash \mathrm{Dom}\,(F)$ F בסתירה למקסימליות $F\subseteq F\uplus\{\langle a,b\rangle\}$

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

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

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

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

חלק III

קומבינטוריקה

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

1 קומבינטוריקה בסיסית

1.1 עקרונות ספירה

1.1.1 עקרון החיבור

. $\left|\biguplus_{i=1}^nA_i\right|=\sum_{i=1}^n\left|A_i\right|$ עיקרון אזי אורות סופיות סופיות סופיות $A_1\dots A_n$ תהיינה תהיבור). תהיינה n=1 אזי מהגדרת חיבור n=1 טריוויאלי, נניח עבור n=1 אזי מהגדרת חיבור

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

1 קופבינטוריקה בסיסית 1.1 עקרונות ספירה

דוגמה 1.1. ...

 $|A|+|B\backslash A|=|B|$ אזי $A\subseteq B$ טענה 1.1 (עיקרון המשלים). תהיינה A,B קבוצות סופיות באשר

הוכחה. ...

 $|A|=|B|-|B\setminus A|$ אזי $A\subseteq B$ אזי אופיות הגדרה 1.1 (חיסור עוצמות). תהיינה

דוגמה 1.2. ...

1.1.2 עיקרון הכפל

משפט 1.2 (עיקרון הכפל). תהיינה $A_1 \dots A_n$ קבוצות סופיות וזרות באוגות המקיימות $A_1 \dots A_n$ משפט 1.2 (עיקרון הכפל). תהיינה $A_1 \dots A_n$ קבוצות סופיות וזרות אזיי $A_i = |A_i| \cdot n$ אזי $A_i = |A_i| \cdot n$ אזי $A_i = |A_i| \cdot n$

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

$$f'_i = \lambda \langle a, b \rangle \in A_1 \times \{i\} . f_i(a)$$

לכן קיבלנו כי ומעיקרון החיבור נקבל כי מתקיים, כעת מהטענה הזאת מפרק תורת הקבוצות ומעיקרון החיבור נקבל כי מתקיים

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

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

- $|A|=ig|[x]_Rig|\cdotig|A/R$ אזי $\forall y\in A.$ $ig|[x]_Rig|=ig|[y]_R$ נניח כי פתקיים $x\in A$ ויהי ויהי $x\in A$ יהי שקילות פעל
 - $|A|=|X|\cdot|\Pi|$ אזי $\forall Y\in\Pi.\,|X|=|Y|$ נניח כי פתקיים $X\in\Pi$ אזי אזי A איזי $X\in\Pi$

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

דוגמה 1.3. ...

 $orall i,j\in\{1\dots n\}$. $|A_i|=$ עיקרון החלוקה). תהיינה $A_1\dots A_n$ קבוצות סופיות וזרות בזוגות המקיימות $|A_i|=rac{|\mathbb{t}|_{i=1}^nA_i|}{n}$ אזי $A_i=\frac{|\mathbb{t}|_{i=1}^nA_i|}{n}$

 $\forall i,j\in\{1\dots n\}$. $|A_i|=$ הגדרה 1.3 (חילוק עוצמות). תהיינה $A_1\dots A_n$ קבוצות סופיות וזרות בזוגות המקיימות $n=rac{|\biguplus_{i=1}^nA_i|}{|A_1|}$ אזי A_j

דוגמה 1.4. ...

1.2 בעיות קומבינטוריות

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

n ילדים, מהו מספר הדרכים לסדרם בשורה?" בכיתה קיימים n ילדים, מהו מספר הדרכים לסדרם בשורה?

באופן כללי, קיימות שתי תכונות של בעיות קומבינטוריות, האם יש חשיבות לסדר והאם יש חזרה.

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

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

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

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

- 1.2.1 עם חשיבות לסדר וללא חזרה
- 1.2.2 עם חשיבות לסדר ועם חזרה
- 1.2.3 ללא חשיבות לסדר וללא חזרה
- 1.2.4 ללא חשיבות לסדר ועם חזרה

חלק IV

שונות

1 הגדרת המספרים

1.1 הגדרת הטבעיים

1.1.1 מערכת פאנו

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

 $\forall x \in \omega. S\left(x
ight)
eq a$ קיים איבר $a \in \omega$ עבורו מתקיים •

1.2 הגדרת הפספרים

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

הערה a את a שההגדרה הקודשת. עלרה a את a שערכת פאנו אזי a נקראת פעולת העוקב, ונסען בעזרת a

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

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

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

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

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

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

הוכחה. נוכיח את שלושת הגדרות מערכת פאנו

- $|a\cup\{a\}|\geq 1$ כפרט נקבל סתירה כי $a\cup\{a\}=\emptyset$ אזי אזי אזי סתירה כי $S\left(a
 ight)=0$ נניח בשלילה כי
- יהיו $x\neq y$ המקיימים $x,y\in Y$ אזי $x\in y$ אזי הה"כ קיים $x,y\in X$ המקיימים $x,y\in X$ המקיימים $x,y\in X$ אזי $x\in y$ אזי $x\in y$ המקיים $x\in y$ ולכן $x\in x\cup \{x\}$ ולכן $x\in x\cup \{x\}$ המקיים $x\in x\cup \{x\}$ אזי $x\in x\cup \{x\}$ אזי $x\in x\cup \{x\}$ אזי $x\in x\cup \{x\}$ אזי $x\in x\cup \{x\}$ החרת אם $x\in x\cup \{x\}$ מתירה ($x\in x\cup \{x\}$) סתירה לאקסיומת היסוד ב־ $x\in x\cup \{x\}$
- תהא $K \subseteq \mathbb{N}$ המקיימת $K \in \mathbb{N}$ וכן $K \in \mathbb{N}$ המקיימת $K \subseteq \mathbb{N}$ המקיים $K \in \mathbb{N}$ המקיים $K \in \mathbb{N}$ המקיים $K \in \mathbb{N}$ המקיים $K \in \mathbb{N}$ עבורו $K \in \mathbb{N}$ עבורו $K \in \mathbb{N}$ היים $K \in \mathbb{N}$ מינימלי המקיים $K \notin K$ מתקיים $K \notin K$ 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

טענה 1.2. $\langle \mathbb{N}, <
angle$ הינו יחס סדר טוב.

הוכחה. ...

1.2 הגדרת הממשיים

1.2.1 חתכי דדקינד

... **הגדרה 1.5** (חתך דדקינד). ...

1.2.2 תכונות הממשיים

Xטענה 1.3 (שלמות הממשיים). תהא $X \subseteq \mathbb{R}$ ונניח כי קייטיס לX ונניח לי $X \subseteq \mathbb{R}$ אזי קייטיס ליסיס הממשיים.

הוכחה. ...

2 מספרים אלגבריים

הגדרה 2.1 (פולינום בעל מקדמים שלמים). יהיו $a_0\ldots a_n\in\mathbb{Z}$ אזי יהיו קבוע כמו כן נסמן את מעלתו (פולינום בעל מקדמים שלמים). יהיו של f להיות $\deg(f)=n$. כמו כן נסמן את קבוצת כל הפולינומים בעלי מקדמים שלמים בעזרת $\mathbb{Z}[x]$, ונסמן את כל הפולינומים בעלי דרגה מסויימת $\deg(f)=n$ את כל הפולינומים בעלי דרגה מסויימת

הערה 2.1 (מעלה של פולינום). נשים לב כי מעלה של פולינום קבוע (כלומר $f\left(x
ight)=a$ הינה 0, לעומת זאת נגדיר . $\deg\left(0
ight)=-\infty$

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

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

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

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

על, יהי $f(x)=\sum_{i=0}^n a_i x^i$ עבורם $a_0\dots a_n\in\mathbb{Z}$ נשים לב כי אזי איי קיימים לב כי $f\in\mathbb{Z}_{\leq n}\left[x\right]$

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

.על. F על

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

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

נשים לב כי מהגדרת שיוויון פונקציות מתקיים

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

3

ולכן יתקיים

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

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

 $|\mathbb{Z}[x]|=leph_0$.2.1 טענה

הוכחה. נשים לב כי איחוד לת מנייה אולכן ממשפט איחוד לת ולכן אולכן מנייה מנייה מנייה מנייה לת כי איחוד לב כי איחוד לת ולכן ממשפט איחוד בו 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 $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}[x]$ ולכן $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}[x]$ אזי מקש"ב מתקיים. $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}[x]$ ולכן

הגדרה 2.2 (מספר אלגברי). $\exists f \in \mathbb{Z} \left[x \right]. f\left(a
ight) = 0$ יקרא אלגברי $a \in \mathbb{R}$. נסמן את קבוצת האלגבריים בתור \mathbb{R} .

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

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

הוכחה. ...

 $|\mathbb{A}|=leph_0$.2.1 מסקנה

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

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

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

3 מספרים קונגואנטים

 $\exists k \in \mathbb{Z}.m \cdot k = n$ נאמר כי m מחלק את m ונסמן ונסמן m אם מתקיים $m,n \in \mathbb{Z}$ יהיו הגדרה 3.1 (מחלק).

4 פירוק לראשוניים 4 חלוקה עם שארית

 $m\equiv k$ ונסמן n ונסמן $m,k\in\mathbb{Z}$ ונסמר כי $n,k\in\mathbb{Z}$ נאמר כי $n\in\mathbb{Z}$ ונסמן n ונסמן n ונסמן n mod n

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

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

הוכחה. ...

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

3.1 חלוקה עם שארית

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

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

4 פירוק לראשוניים

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

הוכחה. ...

 $\exists p \in \mathbb{P}.p | n$ אזי $n \in \mathbb{N}_+ \backslash \left\{1\right\}$ 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 $p_1\mid p_1\dots p_m\in\mathbb{P}$ עבור $p_1\mid p_1\dots p_m\in\mathbb{P}$ כמו כן $p_1\mid p_1\dots p_m\in\mathbb{P}$ כמו כן $p_1\mid p_1\dots p_m\in\mathbb{P}$ ובפרט קיבלנו את הנדרש.

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

 $\mathbb{P}=\{p_1\dots p_n\}$ כלומר קיים מספר סופי של ראשוניים, נקרא למספר זה $n\in\mathbb{N}$ הוכחה. נניח בשלילה כי קיים מספר סופי של ראשוניים, נקרא למספר זה p_i כלומר $q\neq p_i$ מהמסקנה עבור $q\neq p_i$ נגדיר נגדיר $q=1+\prod_{i=1}^n p_i$ נאדיר קיים $p_j\in\mathbb{P}$ עבור כל p_j עבור כל פתקיים המחלק נקבל כי מתקיים הקודמת נובע כי קיים $p_j\in\mathbb{P}$ עבור p_j כלומר p_j עבור וזה אפשרי אם"ם וזה אפשרי אם סתירה לעובדה p_j אזי אם וואר אם איי וואר אם וואר איים וואר אוניים. וואר אוניים.