מתמטיקה בדידה (2021B ;03681118)

רון מיכלמן

תוכן העניינים

6	יקה	לוגי	I
6	איב הפסוקים איב הפסוקים	תחש	1
7		1.1	
7	1.1.1 פסוק		
7		1.2	
9	שקילות של פסוקים	1.3	
11	ויב היחסים איב היחסים	תחש	2
11	כמתים	2.1	
12			
12	תחום הכימות	2.2	
13	חת	הוכו	3
13	1.0.1 הוכחת קיים		
13			
13	הוכחת שקילות	3.1	
15		140	II
13	רת הקבוצות	121	11
15	צות	קבונ	1
15	סימון קבוצה	1.1	
16	1.1.1 פרדוקס ראסל		
16			
16	קבוצות מפורסמות	1.2	
1.4	מודירוניו וויידייו וויידיייי וויידייייייייייי		

תוכן העניינים

18	הכלה ושיוויון	1.3
18	הכלה 1.3.1	
18	שיוויון 1.3.2	
19	ות על קבוצות	2 פעולו
19		2.1
21		
21		2.2
23	2.2.1 איחוד מוכלל	
23		
24		2.3
25		
26		2.4
27		2.5
28	τ	יחסינ
28	אוג סדור	3.1
28	מכפלה קרטזית	
30	יחס	3.2
31		
32	יחס הופכי 3.2.2	
32	הרכבה 3.2.3	
34	שקילות	155) (
34	מקיקווג 4.0.1 יחס רפלקסיבי	70117
35	4.0.2 יחס סימטרי	
35	4.0.2 יחס טרנזיטיבי	
36	מחלקת שקילות	4.1
37	לו המקונ סקיבור ביו היי ביו היי היי היי היי היי היי היי היי היי ה	7,1
37	חלוקה	4.2
38	ייסים מושרה וחלוקה מושרית	,,_
50	4.2.1	
39	ניות ביות	פונקצ
39	זחס חד־ערכי	
40	מלא 5.0.2	
40	טווח 5.0.3	
40	כתיב למבדא	5.1

תוכן העניינים

			42
	5.2		42
	5.3	מקור תמונה וצמצום	43
		איבר איבר איבר 5.3.1	43
		איבר איבר איבר מקור איבר איבר 5.3.2	43
			44
	5.4	הרכבה	44
	5.5		45
			45
			46
		הפיכה הפיכה 5.5.3	46
6	עוצמו	ות	47
	6.1		48
	6.2	אי תלות בבחירת נציגים	49
	6.3		53
	6.4	קבוצות בנות מנייה	54
	6.5		55
		הלכסון	55
		החזקה 6.5.2	57
	6.6	\ldots עוצמת הרצף	57
		השערת הרצף 6.6.1	58
	6.7	hinspaceחשבון עוצמות	58
7	יחסי	סדר	61
			61
			61
			62
	7.1		63
			63
			63
	7.2		64
	7.3		64
		אינדוקציה טרנספיניטית 7.3.1	65
8	אקסיי	ומת הבחירה	65
	•		66

תוכן הענייניכ	תוכן העניינים

66	הלמה של צורן	8.0.2		
66	עוצמה כיחס קווי	8.0.3		
68	יריקה	מבינטו	קו	III
68	ה בסיסית	: נינטוריק	קומנ	1
68	ת ספירה	עקרונו	1.1	
68		1.1.1		
69	עיקרון הכפל	1.1.2		
71	קומבינטוריות	בעיות	1.2	
72	עם חשיבות לסדר וללא חזרה - חליפות	1.2.1		
75	עם חשיבות לסדר ועם חזרה	1.2.2		
75	ללא חשיבות לסדר וללא חזרה - צירופים	1.2.3		
77	ללא חשיבות לסדר ועם חזרה - חלוקות	1.2.4		
77	ובינטוריות			2
77	ת קומבינטוריות		2.1	
78	ז של ניוטון		2.2	
81	נוסחאת המולטינום	2.2.1		
82	נוסחאת הבינום השלילי	2.2.2		
83	והדחה		2.3	
84	נקודות שבתנקודות שבת	2.3.1		
84	היונים	•	2.4	
84	י קטלן		2.5	
85	הילוכי שריג	2.5.1		
85	סדרה מאוזנת	2.5.2		
86	חר	ציות יוצ	פונק:	3
87	,		3.1	•
88	·	3.1.1	2.1	
88	ה יוצרת		3.2	
90	יי יבייג	,	٥.٢	
, 0		J.L.1		
90	יגה	אות נסי	נוסח	4
91	נסיגה לינארית הומוגנית	נוסחת	4.1	
91	שיטת הפולינום האופייני	4.1.1		
94		4.1.2		

ינים	תוכן העניי	ונייניס	כן הע	עונ
95	נוסחאות נסיגה בעזרת פונקציות יוצרות	פתרון י	4.2	
95	פים	ורת הגר:	ת	IV
95		ינות	שו	V
95	רים	רת המספ	הגד	1
95	הטבעיים	הגדרת	1.1	
95	\ldots מערכת פאנו	1.1.1		
96		1.1.2		
96		הגדרת	1.2	
96	חתכי דדקינד	1.2.1		
96	תכונות הממשיים	1.2.2		
96	בריים: בריים:	פרים אלגב	מסנ	2

3 מספרים קונגואנטים

4 פירוק לראשוניים

98

99

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 וגם b) וגם (a לכן ניתן להפוך את הפסוק המקורי שלנו לפסוק

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

דוגמה 1.2. "יורד גשם בחוץ" זהו פסוק יסודי מכיוון שזוהי טענה שיכולה להיות אמת או שקר ואינה מורכבת מתת פסוקים שיכולים להיות אמת או שקר. 1.1 קשרים לוגיים

1.1 קשרים לוגיים

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

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

 $A \Longrightarrow B$ 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 A, נהוגים גם הסימונים (קשר השלילה).

1.1.1 פסוק

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

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

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

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

הערה 1.1. ביטויים מהצורה

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

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

1.2 ערכים של פסוקים

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

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

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

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

1. תחשיב הפסוקים

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

תרגיל 1.1. הצרינו וקבעו האם המשפט הבא הוא פסוק אמת/פסוק שקר/אינו פסוק, "היום יום שלישי וגם מחר יום שלישי".

. טענה 1.1. נניח A_1,\dots,A_n פסוקים יסודיים אזי ש A_1,\dots,A_n טענה 1.1. נניח

יכול היות או false או true יכול להיות מספר בין i מספר בין i מספר לכן לכל A_i יכול להיות לכן פסוק יסודי לכן לכל $2\cdot\ldots\cdot 2=2^n$ או איש שרירותית איז יש בין הפסוקים (מהיותם יסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) איז יש בין הפסוקים מהיותם יסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) איז יש בין הפסוקים מהיותם יסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) איז יש בין הפסוקים מהיותם יסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) איז יש בין הפסוקים מהיותם יסודיים ולכן בחירת ערכיהם שרירותית) איז יש

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

A,B ערכי אמת). יהיו A,B ערכי אמת

 $A \vee B$

true

true

false

B

true

false

true

false

A	B	$A \wedge B$	A	
true	true	true	true	Ī
true	false	false	true	I
false	true	false	false	Ī
false	false	false	false	Ī

A	$\neg A$
true	false
false	true

A

true

false

false

B

true

false

true

false

 $A \Longrightarrow B$

true

false

true

true

בתרגילים הבאים	מהנתונים	להסיק	מה ניתן	להבין	נסו	תרגיל 1.2.

- .1 ידוע כי Aee (
 eg B) פסוק שקר, מה ניתן להסיק?
 - אמת, B אמת, A (א
 - ב) A אמת, B שקר.
 - .אמת B אמת לקבוע, A אמת A
 - ר, B אמת. A
 - ה) A שקר, B לא ניתן לקבוע.
- $(p\Longrightarrow q)\land (q\Longrightarrow p)$ נניח כי $p,q\Longrightarrow q$ מסוקי שקר, מה ניתן להסיק על הביטוי (2.
 - א) זהו פסוק שקר.
 - ב) זהו פסוק אמת.
 - ג) לא ניתן לקבוע.
- 3. אנו יודעים כי "אם לסבתא היו גלגלים אז היא הייתה רכבת". ידוע כי סבתא של אלון מעולם לא הייתה רכבת, אך סבתא של נעם כן הייתה רכבת. איזה אחד מהבאים ניתן להסיק?
 - א) לסבתא של נעם לא היו גלגלים, ולא ניתן לקבוע האם לסבתא של אלון היו גלגלים.
 - ב) לסבתא של אלון לא היו גלגלים, וגם לסבתא של נעם לא.
 - ג) לסבתא של אלון לא היו גלגלים, ולא ניתן לקבוע האם לסבתא של נעם היו גלגלים.

- ד) לסבתא של אלון היו גלגלים, ולא ניתן לקבוע האם לסבתא של נעם היו גלגלים.
 - ה) לסבתא של אלון היו גלגלים, וגם לסבתא של נעם היו.
 - ו) לסבתא של אלון היו גלגלים, אבל לסבתא של נעם לא.
 - ז) לסבתא של אלון לא היו גלגלים, אבל לסבתא של נעם כן.
- ח) לסבתא של נעם היו גלגלים, ולא ניתן לקבוע האם לסבתא של אלון היו גלגלים.

1.3 שקילות של פסוקים

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

טענה 1.2. יהיו A,B,C פסוקים אזי

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

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

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

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

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

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

טענה 1.3. יהיו A,B,C פסוקים אזי

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

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

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

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

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

1.3 שקילות של פסוקים

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

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

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

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

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

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

הינו $\alpha=((A\Longrightarrow (B\Longrightarrow C))\land B)\Longrightarrow (A\Longrightarrow C)$ הינו פסוקים נוכיח כי הפסוק נוכיח מוכיח מוכיח לאוטולוגיה, נחלק למקרים,

- . מטבלאת אמת של גרירה, כנדרש אי $V\left((A\Longrightarrow (B\Longrightarrow C))\land B\right)=$ false נניח כי פניח כי
- אזי מטבלאת האמת של "וגם" נקבל כי שני הפסוקים אזי ע $V((A\Longrightarrow (B\Longrightarrow C))\wedge B)={
 m true}$ אחרת נניח כי אחרת אמת, כלומר ($V(A\Longrightarrow (B\Longrightarrow C))={
 m true}$ אמת, כלומר ($V(A\Longrightarrow (B\Longrightarrow C))={
 m true}$

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

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

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

הגדרה 1.14 (פסוק נובע סמנטית). פסוק α נובע סמנטית). פסוק נובע סמנטית). פסוק נובע סמנטית לובע סמנטית פסוק נובע מתקיים אוררת כי מתקיים $V\left(\alpha_i\right)=$ true לכל $V\left(\alpha_i\right)$

 $A \Longrightarrow B$, $A \Longrightarrow C$ יהיו מהפסוקים מנטית נובע הפסוק $B \Longrightarrow C$ האם הפסוקים, האם A,B,C יהיו

2 תחשיב היחסים

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

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 על אובייקט דו מקומי מתמטי?), הטענה "לכל x מתקיים x אולי הם בכלל אובייקט שרירותי?).

2.1 כמתים

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

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

.ל. מסמל כי לכל אובייקט מתקיים הפרידיקט, מסומן בעזרת \lor .

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

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

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

2.7 תחשיב היחסים

2.1.1 קיום ויחידות

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

דוגמה 2.5. אנו טוענים כי "קיים ויחיד x עבורו לכל y יתקיים y+y=y כמובן אנו יודעים כי אותו ה־x הוא . $\exists !x. \forall y. x+y=y$ היחיד המקיים את הטענה, לכן נוכל לכתוב את הטענה בצורה הבאה y+y=y.

 $\exists !x.\phi\left(x
ight)$ 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.

דוגמה 2.6. נראה מספר דוגמאות

- בטענה "קיים ויחיד x עבורו לכל y יתקיים y אמרנו שאותו ה־x היחידני הוא 0 לכן נכתוב x בטענה "קיים ויחיד x עבורו לכל y יתקיים y יתקיים y בטענה y יתקיים ויחידני הוא y לכן נכתוב y
 - . (ודאו עם היחיד המקיים אהו (ודאו עם הוכחה כי אהו (ודאר $(\iota x.x+1=7)=6$
- אה או שהאיבר היחיד המקיים את או שהאיבר (נ $x.x^3=27$) אוהי טענת שקר (ודאו עם הוכחה כי זהו אינו האיבר (נ $x.x^3=27$) אוהי טענת שקר (צמו אינו מקיים את הפרידיקט).
 - $\Delta x^2 = 9$ אוהי אינה טענה חוקית, לא קיים ויחיד איבר המקיים את הפרידיקט ווהי $\iota x.x^2 = 9$

2.2 תחום הכימות

כפי שהוסבר קודם, קיימת בעיה בכתיבה טענה כללית בתחשיב היחסים, לא ברור מהיכן מגיעים המשתנים בביטוי, לכן נגדיר את תחום הכימות להיות התחום ממנו המשתנים מגיעים. כמו כן כאשר ברור מהו התחום לא נציין אותו (כמו בטענה $\exists x.x=1$ בה ברור כי אנו עובדים מעל מערכת מספרית כלשהי אשר הובהרה לפני).

הגדרה 2.7 (תחום הכימות/עולם הדיון), קבוצת האובייקטים שמהווים את המקור להצבות של משתנים.

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

P נאמר כי P נאמר כי Q (נכונות בתחשיב היחסים). תהא טענה P (P באינטרפרטציה P בתחום P נכונה בתחום P אם קיים P כלשהו ב־P עבורו P עבורו P מתקיים. תהא טענה P באינטרפרטציה P נכונה בתחום P אם לכל P בחחום P אם לכל P ב־P מתקיים P נסמן במקרים אלה P וכן P וכן P בתחום P נכונה בתחום P אם לכל P ב־P מתקיים P נסמן במקרים אלה P נכונה בתחום P אם לכל P ב־P מתקיים P נכונה בתחום P אם לכל P ב־P מתקיים P נכונה בתחום P אם לכל P ב-P מתקיים P נכונה בתחום P אם לכל P ב-P מתקיים P נכונה בתחום P אם לכל P ב-P מתקיים P נכונה בתחום P אם לכל P ב-P מתקיים P ב-P מתקיים אלה P ב-P וכן P ב-P וכן P ב-P וכן P ב-P וכן P ב-P ב-P וכן P ב-P ב-P

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

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

תרגיל 2.1. הראה כי הטענה הבאה אינה בהכרח נכונה (כלומר מצא עולם דיון ואינטרפרטציה עבורם הטענה אינה נכונה)

$$((\forall x. \exists y. P\left(x,y\right)) \land (\forall y. \exists x. P\left(x,y\right))) \Longrightarrow \exists x. \exists y. \forall z. \left(P\left(x,z\right) \lor P\left(z,y\right)\right)$$

3 הוכחות

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

3.0.1 הוכחת קיים

הערה 3.1 (הוכחת טענת קיים). כדי להוכיח טענה מהצורה $\exists x.P\left(x\right)$ נכיא דוגמה ספציפית לאיבר a מתחום הקרמות אשר מקיים את $P\left(a\right)$ (כלומר $P\left(a\right)$ מתקיים). בשימוש בטענת קיים כנתונה נשים לב כי כמת קיים מתאר לנו כי קיים איבר a המקיים a אך אנו לא יודעים מיהו אותו a, לכן נשתמש בו שרירותית בעזרת ההצהרה "יהי a המקיים a" ונמשיך משם.

3.0.2 הוכחת לכל

הערה 3.2 (הוכחת טענת לכל). כדי להוכיח טענה מהצורה $\forall x. P\left(x\right)$ נראה כי עבור a שרירותי (חשוב שהוא לא ספציפי ולא נבחר על פי חוק מסוייס!) מתחום הכיפות מתקיים $P\left(a\right)$ (כלומר $P\left(a\right)$ מתקייס!). רק כאשר עולם הדיון סופי וקטן מספיק ניתן לעבור איבר איבר בו ולהראות שמתקיים $P\left(x\right)$ עבור כל איבר ידנית, אך זה לא מומלץ אלא אם כן תחום הכיפות הוא בעל איברים בודדים. בשימוש בטענת לכל כנתונה נשים לב כי כמת לכל מתאר לנו כי כל איבר $P\left(a\right)$ ולכן ניתן לבחור כל $P\left(a\right)$ בתחום הכיפות ולהמשיך משם.

3.1 הוכחת שקילות

טענה 3.1. לכל פרידיקטים ϕ,ψ מתקיים

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

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

3.1 הוכחת שקילות

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

- נניח 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 π מתקיים, אזי קיים π בתחום הכימות π עבורו π מתקיים לב מתקיים אזי קיים π מתקיים π מקיים מקיים מקיים לב π מקיים מקיים π מהגדרת "או" ולכן π (π (π) עבורו π (כי בפרט π) מהגדרת "או" ולכן π) אחת).
- עבורו $\psi(a)$ עבורו בפרט נשים π מתקיים, אזי קיים π בתחום הכימות π עבורו π נכון ובפרט נשים אם הביטוי π מקיים מקיים π מהגדרת "או" ולכן π (π (π (π) עבורו (π) מהגדרת "או" ולכן π (π) 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 $\phi(a)$ מתקיים (בפרט \star מהגדרת "או" גם $(\exists x.\phi(x)) \lor (\exists y.\psi(y)) \lor (\exists y.\psi(y))$ מהגדרת "או" גם
- 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 (גדיר אגף ימין, צריך להוכיח y, יהי יהי y, איהי שלי, איהי להוכיח (גדיך להוכיח להוכיח y, נגדיר להוכיח (y, איז להוכיח (y, y) איז להוכיח (y, y)
- הפרכת אגף שמאל, צריך להפריך $y.\phi\left(x,y\right)$, נראה כי לא קיים x המקיים זאת, יהי x מספר הפרכת אגף שמאל, צריך להפריך y=x מתקיים y=x טבעי, נשים לב כי עבור y=x מתקיים y=x מתקיים y=x מטענה לכל x הטענה לא אפשרית ולכן לא קיים x עבורו הטענה נכונה.

תרגיל 3.1. כתבו פסוק שקול לוגית לפסוק הבא ללא סימני שלילה,

$$\neg (\exists \varepsilon > 0. \forall \delta > 0. \exists x > 0. \exists y > 0. (|x - y| < \delta \land |x - y| > \varepsilon))$$

חלק II

תורת הקבוצות

בתורת הקבוצות האובייקט המרכזי הוא (באופן מפתיע) קבוצות, למרות היותם האובייקט המרכזי בתחום בקורס זה לא ינתנו הגדרות פורמליות לאובייקט זה, זאת מכיוון שהמתמטיקה כמו כל ענף מבוסס על פני הגדרות ואקסיומות אשר אנו מסכימים שהן נכונות ומשם מתקדמים, לכן כאן נשתמש בקבוצה באופן נאיבי ואינטואיטיבי ללא התעמקות באקסיומות על פיהן הן מתנהגות בגלוי. (אך זה לא תירוץ לנפנופי ידיים! הכל עדיין יהיה פורמלי ומדוייק)

1 קבוצות

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

 $a\in A$ ונסמן 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 פפורסטות

1.1.1 פרדוקס ראסל

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

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

מסקנה 1.1. לא קייטת 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). נסמר **1.8**

אינדוקציה 1.2.1

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

הערה 1.2. בפשפט האינדוקציה, הנחת $P\left(0\right)$ ניתנת להחלפה בכל הנחת $P\left(a\right)$ עבור $a\in\mathbb{N}$ קבוע, וכך הפרידיקט $a\leq x$ אשר פקיים $a\leq x$

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

ל קבוצות פפורספות

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

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

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

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

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

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

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

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

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

הגדרה של המספרים הממשיים). נסמן "כל המספרים הממשיים" \mathbb{R} , להגדרה של המספרים הממשיים על פי תכי דקינד ראו ... ועל פי סדרות קושי ראו חדו"א2.

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

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

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

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

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

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

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

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

 $|\emptyset|=0$ אימו לב כי 1.3 הערה

1.3 הכלה ושיוויון

1.3 הכלה ושיוויון

1.3.1 הכלה

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

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

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

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

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

הוכחה. תהא $x_0 \in A_0$ קבוצה, צריך להוכיח $x_0 \in A_0$ מהגדרת הכלה צריך להוכיח $x_0 \in A_0$ קבוצה, צריך להוכיח $x_0 \in A_0$ מתקיים $x_0 \in A_0$ מתקיים כי $x_0 \notin A_0$ בפרט עבור $x_0 \in A_0$ מתקיים $x_0 \notin A_0$ מחגדרת קבוצה ריקה מתקיים כי $x_0 \notin A_0$ בפרט עבור $x_0 \notin A_0$ מתקיים כי $x_0 \notin A_0$ כלומר הרישא בטענה שצריך להוכיח תמיד שקרית, ומטבלת האמת של גרירה נקבל כי כל הטענה אמת כנדרש.

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

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

1.3.2

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

 $A(A=B)\equiv (A\subseteq B) \wedge (B\subseteq A)$ אזי אזי A,B יהיו היו כיוונית). הכלה דו הכלה אזי (הכלה אזי היו

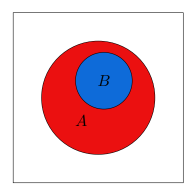
 $[-1,1]=\{x\in\mathbb{R}\mid |x|\leq 1\}$, $\mathbb{N}=\{n\in\mathbb{Z}\mid n\geq 0\}$ מתקיים 1.7. מתקיים

. $orall X \, (orall y.y
otin X \Longrightarrow X = \emptyset)$. אינה הקבוצה הקבוצה (יחידות הקבוצה אייקה).

 $(\emptyset\subseteq X_0)\wedge$ 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 לב כי $X_0\subseteq \emptyset$ מתכונת מהגדרת הכלה צריך להוכיח לב X_0 אמת כנדרש. $x_0\notin X_0$

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.

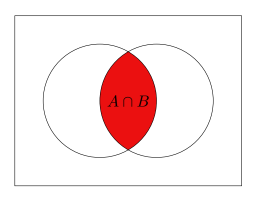
דוגמה 2.1 (שרטט $B\subseteq A$ דיאגרמת וון של הכלה). בכדי לייצג קבוצות



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

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 העיקרון $x\in A\cap (B\cap C)$ יהי ועיקרון ועיקרון ועיקרון הנקבל

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

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 $x\in B\cap A$

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

הוכחה. תהא A קבוצה, נוכיח את שתי הטענות בנפרד

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

2.2 איחוד 2.2 איחוד

עניקרון ההפרדה ($x\in A$) איז מהגדרת היתוך ועיקרון ההפרדה עניל: $x\in A$ איז מהגדרת היתוך ועיקרון ההפרדה מתקיים $x\in A$, כעת יהי $y\in A\cap A$ איז מהגדרת חיתוך ועיקרון ההפרדה מתקיים $x\in A\cap A$, כעת יהי $y\in A\cap A$ וכן $x\in A\cap A$ וכן $x\in A\cap A$ כלומר $x\in A\cap A$ כנדרש.

2.1.1 חיתוך מוכלל

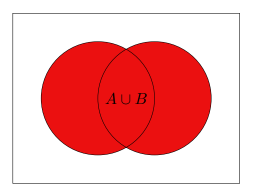
תהא I תהא $f=\{x\mid \forall A\in F.x\in A\}$ תהא קבוצה של קבוצה אזי f תהא $f=\{x\mid \forall A\in F.x\in A\}$ תהא רויעוד מוכלל). תהא $\bigcap_{i=0}^\infty A_i=\{x\mid \forall i\in I.x\in A_i\}$ קבוצה של קבוצה של קבוצות אזי $\{A_i\mid i\in I\}$ כמו כן נהוג לסמן $\{A_i\mid i\in I\}$ תהא $\{A_i\mid i\in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

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

 $(\bigcap F \supseteq B) \Longleftrightarrow (\forall X \in F.X \supseteq B)$ אזי קבוצה של קבוצה ותהא F קבוצה ותהא B קבוצה ערגיל 2.1.

איחוד 2.2

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



 $\mathbb{N}\cup\mathbb{R}=\mathbb{R}$, $\{\{1\}\}\cup\{1\}=\{1,\{1\}\}$, $\{1,2,3\}\cup\{3,4,5,6\}=\{1,2,3,4,5,6\}$ 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

, כיוונית, קבוצות, קבוצות, קבוצות אהיינה לה דו כיוונית, קבוצות, קבוצות הכלה היינה לה

- יהי איחוד והגדרת איחוד איחוד געריק, געים לב כי $x\in A\cup (B\cup C)$ איהי גריך להוכיח איחוד איחוד איחוד איחוד יהי יהי $x\in A\cup B \lor x\in C$
- ובפרט $x\in B\cup C$ צריך איחוד נקבל מהגדרת איחוד $x\in A \lor x\in B\cup C$ צריך להוכיח לניח כי $x\in A\cup (B\cup C)$ בפרט אריך כלומר בפרט $x\in A\cup (B\cup C)$
 - $x \in A \cup B$ נניח \star

2.2 איחוד בעולות על קבוצות

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

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

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

הוכחה. תהא A קבוצה

- אך $y\in A \lor y\in A$ אזי $y\in A\cup A$ איזי איחוד, יהי $x\in A\cup A$ אזי א $x\in A$ אזי א צ"ל א צ"ל א ענה 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 $x\in A\cap (B\cup C)$ יהי מתקיים $x\in C$ סימטרי לחלוטין בעזרת ($x\in A$), בה"כ מתקיים $x\in C$ סימטרי לחלוטין בעזרת ($x\in A$) איר מתקיים לכן נניח כי $x\in A$ אזי $x\in A$ אזי $x\in A$ כמו כן $x\in A$

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 $x\in A\cap B$ כי מהגדרת חיתוך נקבל כי $x\in A\cap B$

2.2.1 איחוד מוכלל

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

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

תרגיל זה דורש ידע על הרציונליים והממשיים, הוכח את השיוויונים הבאים, תרגיל זה דורש ידע על הרציונליים

$$.\bigcap_{n\in\mathbb{N}_+}\left(\bigcup_{q\in\mathbb{Q}}\left(q-rac{1}{n},q+rac{1}{n}
ight)
ight)=\mathbb{R}$$
 .1

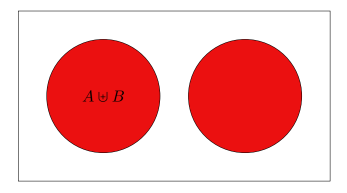
$$\bigcup_{n\in\mathbb{N}_+}\left(\bigcap_{q\in\mathbb{O}}\left(q-\frac{1}{n},q+\frac{1}{n}\right)\right)=\mathbb{Q}$$
 .2

זר איחוד זר 2.2.2

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

הגדרה 2.6 איחוד אר). תהא קבוצה ותהא אזי נסמן $\{A_i\mid i\in I\}$ קבוצה ותהא הגדרה זר). תהא ותהא בוצה ותהא ותהא . $\biguplus_{i\in I}A_i=\bigcup_{i\in I}A_i$

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



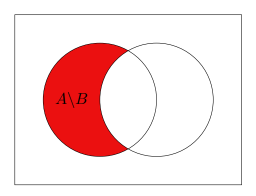
. $\{\{1\}\}\uplus\{1\}=\{1,\{1\}\}$, $\{1\}\uplus\{2\}=\{1,2\}$, $\biguplus_{z\in\mathbb{Z}}(z,z+1)=\mathbb{R}\setminus\mathbb{Z}$ מתקיים 2.6. מתקיים .

A,B = |A| + |B| הערה 2.6. יהיו A,B קכוצות סופיות וזרות אזי

2.3 הפרש

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

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



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

 $A \backslash A = \emptyset$ וכן $A \backslash \emptyset = A$ אזי א קבוצה A תהא תרגיל 2.5. תהא

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

- $A \subseteq B$ 1
- $A \cap B = A$.
 - $A \backslash B = \emptyset$ 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 $A\cap B$ צ"ל: $A\cap B$, יהי $A\cap B=A$, יהי $A\cap B=A$ צ"ל: $A\subseteq B$ נעים כי $A\cap B$ נשים לב כי $A\cap B$ מהגדרת חיתוך מהנתון כי $A\cap B$ נשים לב כי $A\cap B$ מהגדרת חיתוך.
- x_0 נטמנו $\exists x.x\in A\backslash B$ אזי $A\backslash B\neq\emptyset$ נניח בשלילה כי $A\backslash B=\emptyset$ צ"ל: $A\cap B=A$ צ"ל: $A\cap B=A$ נסמנו $x_0\in A$ אזי מהנתון והגדרת חיתוך יתקיים בפרט $x_0\in A\backslash B$ כלומר $x_0\in A$ סתירה, בפרט $x_0\in A$ כנדרש. בפרט $x_0\in B$ סתירה, בפרט $x_0\in B$
- $x\in A\cup B$ נניח כי $A\setminus B=\emptyset$ צ"ל: $A\setminus B=\emptyset$ יהי $A\cup B=\emptyset$, יהי $A\cup B=\emptyset$ צ"ל: $A\setminus B=\emptyset$ נניח כי $A\cup B=\emptyset$ מהגדרת איחוד, איז מהגדרת איחוד אזי $A\cup B=\emptyset$, כעת יהי $A\cup B=\emptyset$ מתקיים $A\cup B=\emptyset$ מהגדרת איחוד אזי $A\cup B=\emptyset$ אזי סיימנו.

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

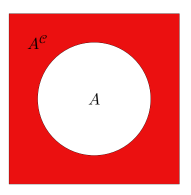
נניח כי B=B צ"ל: $A\cup B=B$ צ"ל: $A\cup B=B$ מתקיים ($x\in A$) ע מהגדרת או" ולכן או" ולכן או" בפרט מהנתון והגדרת שיוויון קבוצות $x\in B$ כנדרש.

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

2.3.1 משלים

 $A^C = U ackslash A$ אזי א $A \subseteq U$ הגדרה משלים). תהיינה A, U אזי אחיינה (משלים). הגדרה

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



A,B,C סענה 2.9 (כללי דה מורגן). תהיינה

2 פעולות על קבוצות 2.4 הפרש סיפטרי

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

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

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

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

הוכחה. 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

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

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

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

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

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

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

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

אזי A,B,C קבוצות אזי

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

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

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

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

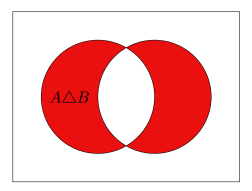
$$\iff (x \in A \setminus B) \land (x \in A \setminus C)$$

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

2.4 הפרש סימטרי

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

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



 $\{3,4\} riangle \{3,4,5\} = , \{\{1\}\} riangle \{1\} , 1\}$, $\{1,2,3\} riangle \{3,4,5,6\} = \{1,2,5,6\}$ מתקיים $\{3,4\} riangle \{3,4\} riangle \{1\} , 1\}$, $\{1,2,3\} riangle \{3,4,5,6\} = \{1,2,5,6\}$

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

 $A\triangle B=B\triangle A$ סענה 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 $A\triangle\emptyset=A$ אזי אזי A קבוצה אזי A תהא תרגיל 2.7. תהא

 $A(A\triangle B=B\triangle C)\Longrightarrow A=B$ קבוצות אזי קבוצות אA,B,C תהיינה .2.8 תרגיל

2.5 קבוצת החזקה

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

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

 $.(A\subseteq B)\Longleftrightarrow (P\left(A\right)\subseteq P\left(B\right))$ אזי קבוצות אA,B תהיינה מרגיל 2.9.

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

הוכחה. תהא $A=\{a_1\dots a_n\}$ נשים ולכן מתקיים $|A|=n\in\mathbb{N}$ נשים לב כי כל תת קבוצה או לא", 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 (ודאו כי אתם מבינים מדוע תהליך זה מחזיר את כל תתי המקרה בו a_2,a_7 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 $A=a_1\dots a_n$

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

- $\{X \setminus \{0\} \mid X \in P(\mathbb{N})\}$.1
- $.\{\{0\}\setminus X\mid X\in P\left(\mathbb{N}
 ight)\}$.2
- $\bigcup P\left(A
 ight)$, קבוצה A קבוצה,
- $\bigcap P\left(A\right)$, קבוצה, A קבוצה, 4

3 יחסים

זוג סדור 3.1

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

 $\langle a,b \rangle = \langle c,d \rangle \Longleftrightarrow (a=c) \land (b=d)$ אא a,b,c,d ישענה 3.1.

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

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

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

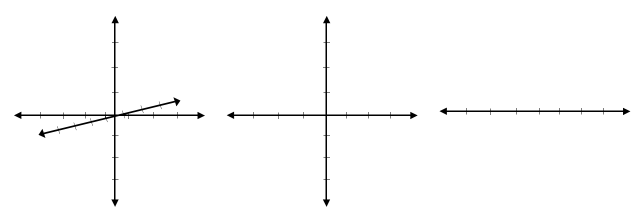
. מצור $a_1,\ldots,a_n
angle=\left<\left< a_1,\ldots,a_{n-1}\right>,a_n\right>$ עבור a_1,\ldots,a_n מערה 3.2. נשתמש בקונבציה

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

(ציר המספרים). תבור הממשי הינו \mathbb{R}^n מימדי הינו n. הישר הממשי (ציר המספרים). תבור הממשי (ציר המספרים) אוו \mathbb{R}^n הינו \mathbb{R}^n , הינו \mathbb{R}^n הינו \mathbb{R}^n , הינו \mathbb{R}^n

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

3.1 זוג סדור



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

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

- יהי $x=\langle a',b'\rangle$ אזי נשים לב כי מתקיים בי מתקיים $a'\in A$ וכן $a'\in A$ אזי נשים לב כי מתקיים בי יהי בי יהי $x\in \biguplus_{b\in B}A\times \{b\}$ מהגדרת מכפלה קרטזית ולכן מהגדרת איחוד מוכלל נקבל כי $x\in \biguplus_{b\in B}A\times \{b'\}$ טענה זו מתקיימת עבור b=b'
- $a'\in A$ עבורו $a'\in A$ ומהגדרת מכפלה קרטזית קיים $a'\in B$ אזי קיים $b'\in B$ יהי יהי יהי אזי קיים $a'\in A$ עבורו עבורו עבורו $b'\in B$ ולכן מהגדרת מכפלה קרטזית $a'\in A$ ולכן מהגדרת מכפלה קרטזית עבורו a',b' 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 בין אברי השתמשנו כי קיימת הואת כי אואת לואת כי $|A imes \{b\}| = |A|$ לאברי $a \in A$ לכל לכל $a \mapsto \langle a,b \rangle$ הבאה

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

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

 $|A|\cdot |B|=2\cdot 3=6$ וכן וכן |A imes B|=6 ולכן נקבל כי

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,

בי יהי $x=\langle a',d'\rangle$ מתקיים $a'\in B\cap C$ וכן $a'\in A$ אזי קיים $a'\in A$ אזי קיים $a'\in A$ אזי קיים $a'\in A$ וכן $a',d'\rangle\in A\times C$ מהגדרת מכפלה קרטזית $a'\in A\times C$ וכן $a',d'\rangle\in A\times B$ ולכן $a'\in A\times C$ מהגדרת חיתוך מתקיים $a'\in A\times C$ אזי $a'\in A\times C$ אזי קיימים $a'\in A\times C$ וכן $a'\in A\times C$ וכן $a'\in A\times C$ וכן $a'\in A\times C$ וכן $a'\in A\times C$ בפרט $a'\in A\times C$ בפרט $a'\in A\times C$ כמו כן כאמור $a'\in A\times C$ ולכן מהגדרת מכפלה קרטזית מתקיים $a'\in A\times C$ כלומר $a'\in A\times C$

 $A, C \cap (B imes C) = \emptyset$ טענה 3.4. תהיינה A, B קבוצות זרות אזי לכל קבוצה C

 $x\in \mathcal{C}$ הוכחה. תהיינה A,B קבוצות זרות ותהא C קבוצה, צ"ל: A,B קבוצות זרות ותהא A,B קבוצות ותהא A,B קבוצות חיתוך A,B אזי מהגדרת חיתוך A,B אזי מהגדרת חיתוך A,B אזי מהגדרת חיתוך A,B אזי מתכונת הזוג הסדור מתקיים A,B סתירה להיות A,B אונר מתקיים A,B סתירה להיות A,B ארך A,B אך A,B אך A,B היות (כי A,B אך A,B אך A,B ארך A,B ארך A,B ארך A,B אך A,B ארך A,

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)

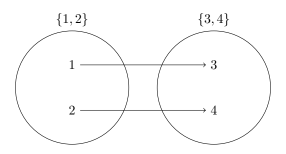
 $R\subseteq A imes B$ יחס מעל A,B אם מתקיים A,B קבוצות אזי A

A יחס מעל A, אמר כי R יחס מעל A

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

 \mathbb{Q},\mathbb{C} יחס מעל \mathbb{R},\mathbb{R} אך גם יחס מעל $\{1,2\}\,,\{3,4\}$ יחס מעל $\{\langle 1,3\rangle\,,\langle 2,4\rangle\}$ יחס מעל.

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



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

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

טענה 3.5. מתקיים $\mathrm{Id}_{\mathbb{N}}=<_{\mathbb{N}}\cup\mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$ שימו לב כי Set

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

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

- נסמנו $k_0\in\mathbb{N}$ נשים לב כי $k_0\in\mathbb{N}$ נשים לב לב ל $k_0\in\mathbb{N}$ אזי אזי לאזי לובפרט גם לא לובפרט לובפרט לובפרט לולכן לול
- ולכן $\exists k\in\mathbb{N}.n+k=m$ כלומר מתקיים n=m ולכן n=m אזי אול $\langle n,m\rangle\in\mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$ איז אם אכו $\langle n,m\rangle\in\leq_{\mathbb{N}}$

3.2.1 תחום ותמונה

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

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

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

.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} נגדיר יחס מעל A,B יחס מעל R יחס הופכי). יהי יחס מעל

 \mathbb{N} מוגדר על $R^{-1}=\{\left\langle 3,1\right
angle ,\left\langle 4,2
ight
angle \}$ מוגדר על תוגדר $R=\{\left\langle 1,3\right
angle ,\left\langle 2,4
ight
angle \}$ מוגדר על

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

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

הוכחה. ההכלה \supseteq תישאר כתרגיל לקורא. ובכיוון הנגדי, יהי $a'\in {\rm Dom\,}(R)$ אזי לקורא. ובכיוון הנגדי, לקורא. ובכיוון הנגדי, ווחלה בתישאר כתרגיל לקורא. ובכיוון הנגדי, יהי $\exists a\in A.b'R^{-1}a$ מתקיים 'B' מתקיים 'B' ולכן B' ולכן B'

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

הוכחה. נוכיח בעזרת שרשרת השקילויות הבאה

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

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

3.2.3 הרכבה

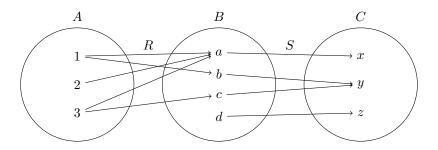
A,C מעל $S\circ R$ מעל B,C נגדיר אחס מעל A,B ויהי A יחס מעל A יחס מעל B נגדיר הרכבת יחסים). יהי A יחס מעל A ואם A יחס מעל A נסמן עבורו רקורסיבית $S\circ R=\{\langle a,c\rangle\in A\times C\mid \exists b\in B.\,(aRb)\wedge (bSc)\}\ T^{(i)}=T^{(i-1)}\circ T$ וכך $T^{(i)}=T^{(i-1)}\circ T$

דוגמה 3.7. מתקיים

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

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

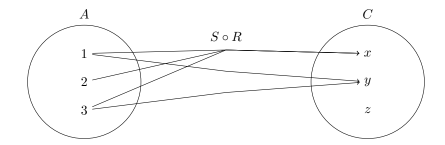
ובדיאגרמת וון נקבל את האיור



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 הירי 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 $(x,y)\in T\circ (S\circ R)$ וכן מאותו $(xRw)\land (wSz)$ המקיים $w\in S$ המקיים וכן

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

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) א $(\langle z,y\rangle\in T\circ S)$ עבורו עבור קיים קיים מהגדרת הרכבה הרכבה $\langle x,y\rangle\in (T\circ S)\circ R$ יהי יהי ישים איים $w\in C$ הנימוק קיים א המקיים מאותו העבורו (zSw) א המקיים וכן המקיים אונים לב

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

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 . $(x,y)\in T\circ (S\circ R)$

 $R^{(m)}\circ R^{(n)}=R^{(m+n)}$ אזי A,B יחס מעל $m,n\in\mathbb{N}_+$ יהיו יחס מענה 3.8. יהיו

הוכחה. ...

 $\left(R\circ S\right)^{-1}=S^{-1}\circ R^{-1}$ אזי B,C טענה איזי A,B ויהי ווהי א יחס מעל

B,C יחס מעל A,B ויהי ויהי איחס מעל

 $z\in B$ מהגדרת הרכבה קיים אוכן $\langle x,y
angle\in R\circ S$ מהגדרת הופכי מתקיים אוכן מהגדרת הרכבה קיים יהי בפרט מהגדרת הופכי נקבל עבורו בפרט מהגדרת הופכי נקבל

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

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

עת יחס ($yR^{-1}z$) א עבורו עבורו עבורו הרכבה הרכבה הרכבה ($yR^{-1}z$) כעת כיים בייהי ביהי מהגדרת הרכבה ליים מהגדרת הרכבה היים מהגדרת יחס הופכי נקבל כי

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

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

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

A,B הוכחה. יהי R יחס מעל

- $R=R\circ\operatorname{Id}_A$ נוכיח כי ullet
- ולכן $(x\mathrm{Id}_Ax)\wedge (xRy)$ בפרט מהגדרת הרכבה Id_A מתקיים מהגדרת הרכבה ולכן היי בפרט מהגדרת הרכבת ול $(x,y)\in R\circ\mathrm{Id}_A$.
- ${
 m Id}_A$ כעת מהגדרת הרכבה איים $z\in A$ עבורו מהגדרת הרכבה אהגדרת מהגדרת מהגדרת יהי ב: יהי מתקיים בי מהגדרת $(x,y)\in R\circ {
 m Id}_A$ ובפרט $(x,y)\in R$ מתקיים בי $x\in S$
 - $R = \operatorname{Id}_B \circ R$ נוכיח כי •
- ולכן $(xRy) \wedge (y\mathrm{Id}_By)$ ולכן $y\mathrm{Id}_By$ מתקיים Id_B מתקיים $(x,y) \in R$ יהי יהי יהי יהי מהגדרת מתקיים . $\langle x,y \rangle \in \mathrm{Id}_B \circ R$
- Id_B כעת מהגדרת הרכבה $(xRz)\wedge(z\mathrm{Id}_By)$ עבורו בה קיים קיים מהגדרת הרכבה מהגדרת כלומר בה יהי יום $(xRy)\wedge(y\mathrm{Id}_By)$ בפרט בפרט z=y

4 יחסי שקילות

4.0.1 יחס רפלקסיבי

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

 $\operatorname{Id}_A\subseteq R$ יחס מעל R אזי R רפלקסיבי אס"ס וול R יהי יחס מענה 4.1.

A יחס מעל R הוכחה. יהי

- רפלקסיבי R רפלקסיבי וניח כי A=b מתקיים ולA מהגדרת מהגובדה כי ויהי ויהי רפלקסיבי ויהי ולa=b מתקיים ומהיות מהגוב מרט ומריות ומהיות a=a בפרט ומרט בפרט ומהיות ומהיות ומהיות ומרים ווא בפרט ווא בפרט ווא בפרט ווא מער ווא ווא ווא ווא מרט ווא בפרט ווא בפרט ווא ווא מער ווא מרט ווא ווא מר
- $\langle a,a \rangle \in R$ וויהי וו $\mathrm{Id}_A \subseteq R$ מתקיים וו $\langle a,a \rangle \in \mathrm{Id}_A$ מתקיים מהגדרת מהגדרת ווהי ווהי ווהי ווהי ווהי ווהי כלומר תפלקסיבי.

יחס סימטרי 4.0.2

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

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

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

A יחס מעל R,

- נניח כי $R=R^{-1}$, כמו כן מהגדרת היחס החופכי $a,b\in A$ עבורם $a,b\in A$, יהיו יהיו יהיו וניח כי יהיו יהיו $aRb \Rightarrow bRa$ אזי $bRa \Rightarrow bRa$ ושוב מההנחה $bR^{-1}a$

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

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

 $R\subseteq S$ אזי אינימליות הסגור הסימטרי). יהי R יחס מעל A ויהי ויהי אינימליות הסגור הסימטרי). יהי איחס מעל $R\subseteq S$ אזי הסגור הסימטרי). Sym R

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

 $R \circ R \subseteq R$ טענה 4.3. יהי R יחס פעל A אזי 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 $\langle a,c \rangle \in R\circ R$ איים יהי יהי יהי יהי :
 כנדרש.

יחסי שקילות 4.1 מחלקת שקילות

נניח כי $(a,c)\in R\circ R$ מהגדרת הרכבה (a,b) ($(b,c)\in R$ יהיו היו $(a,c)\in R\circ R$ מהגדרת הרכבה $(a,c)\in R$ נניח כי $(a,c)\in R$

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

הערה 4.2. ודאו כי R^\star תמיד יחס טרנזיטיבי.

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

 $\ldots R^\star$ מעל \mathbb{R} , ונרצה למצוא את את $R=\{\langle n,n+1
angle\mid n\in\mathbb{N}\}$ מעל גדיר יחס

. יחס R מעל A רפלקסיבי, סימטרי וטרנזיטיבי R יחס שקילות). יחס R מעל

דוגמה 4.5. תהא Aקבוצה אזי $A\times A$ יחס שקילות, \mathbb{I} יחס שקילות, כמו כן יחס אזי 4.5. 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 $a\in A$ ויהי ויהי A יחס שקילות. יהי יהי ויהי מעל מחלקת שקילות). הגדרה

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

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

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

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

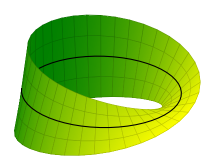
- $(aRb) \iff ([a]_R = [b]_R)$ 1
- $.(\neg aRb) \Longleftrightarrow \left(\left[a \right]_R \cap \left[b \right]_R = \emptyset \right)$.2

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

- מחלקת מחגדרת מהגדרת אזי ולכן $a\in[a]_R$ ולכן , $[a]_R=[b]_R$ אזי מהגדרת מחלקת :<-- .1 אזי מהגדרת מחלקת ומסימטריות aRb ומסימטריות bRa שקילות
- xRa מסימטריות יחס שקילות aRx מחלקת מחלקת מחלקת אהגדרת מחלקת אהי יחס שקילות יחס מטריות אחלקת מסימטריות יחס שקילות xRb ושוב מסימטריות מטריות a,b כלומר a,b משיקולי סימטריה בין a,b ההכלה הנגדית מתקיימת כלומר a,b
- וכן מרפלקסיביות [$a]_R=[b]_R$ מטענה מטענה 1 מתקיים בשלילה כי $[a]_R\cap[b]_R=\emptyset$, נניח כי $[a]_R\cap[b]_R=\emptyset$ כלומר $[a]_R\cap[b]_R\neq\emptyset$ סתירה. בפרט $[a]_R\cap[b]_R$
- $x\in [b]_R$ וכן $x\in [a]_R$ המקיים $x\in A$ המקיים אזי קיים aRb וכן הניח בשלילה כי aRb ומסימטריות וטרנזיטיביות הקיים aRb סתירה.

4 יחסי שקילות

דוגמה 4.8 (טבעת מוביוס). נסתכל על המרחב $A=\left[0,1\right]^2$ ונגדיר יחס עליו $A=\left[0,1\right]^2$ נשים לב סיגעת מוביוס). נסתכל על A/R נשים לב כי ודאו כי זהו יחס שקילות!) כעת נסתכל על A/R נשים לב כי ודאו כי זהו יחס שקילות!) כעת נסתכל על A/R נשים לב כי בקבוצה זו הנקודות מהצורה A/R עבור A/R עבור A/R עבור A/R מודבקות, ולכן נקבל את הצורה הבאה בקבוצה זו הנקודות מהצורה A/R עבור A/R עבור ווער מהצורה באה הצורה מהצורה בישור אורם בישור בישור בישור ווער מהצורה בישור בישור בישור ווער בישור בישו



4.1.1 מערכת נציגים

הגדרה מערכת מערכת נציגים). יהי R יחס שקילות מעל A אזי שה אזי וקראת מערכת נציגים). יהי א יחס שקילות מעל אזי ואזי מקיימת

- $. orall a,b \in B. \, (a
 eq b \Longrightarrow
 eg aRb)$ יחידות איבר מכל מחלקת שקילות:
 - $. \forall a \in A. \exists b \in B.aRb$: שקילות שחלקת מכל מחלקת •

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 ונגדיר את יחס אדוגמה $R=\mathrm{Id}_A\cup S\cup S^{-1}$ השקילות ושים לב כי מתקיים

$$\begin{split} \left[1\right]_{R} &= \left\{1,4\right\} & \left[2\right]_{R} &= \left\{2,3,5\right\} \\ \left[4\right]_{R} &= \left\{1,4\right\} & \left[5\right]_{R} &= \left\{2,3,5\right\} \\ \end{split}$$

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

4.2 חלוקה

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

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

... חלוקה, Π ותהא קבוצה קבוצה תהא חלוקה). תהא חלוקה וון איגרמת (דיאגרמת איגרמת ל-1,000 חלוקה).

4.2 מוסי שקילות

דוגמה 4.11. מתקיים כי $\{\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$ 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 $\Pi_1\subseteq\Pi_2$ אאי המקיימות של Π_1,Π_2 אזי אזי אזי .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 $Y\in\Pi_1$ ובפרט $Y\in\Pi_1$ סתירה לעובדה כי $X\notin\Pi_2$ וכן $X\in X$ אזי $X\in\Pi_1$ אזי מההנחה $X\in\Pi_1$ אזי מההנחה $X\in X$

4.2.1 יחס מושרה וחלוקה מושרית

טענה 4.6 (יחס וחלוקה מושרים). תהא A קבוצה

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

הוכחה. תהא A קבוצה

- , $R_{\Pi} = \bigcup_{X \in \Pi} X^2$ ונגדיר A חלוקה של .1
- $X^2\cap Y^2=\emptyset$ בפרט איחוד אר חלוקה אזי מהגדרת שונות אזי שונות אזי איחוד אר מוצדק, יהיו איזי איחוד אר ניתן לשימוש.
- $\langle a,a
 angle \in X^2$ צ"ל: R_Π רפלקסיבי, יהי $a \in X$ מהגדרת חלוקה קיים $X \in \Pi$ מהגדרת מהגדרת מהגדרת יהי $a \in A$ מהגדרת ולכן . $\langle a,a
 angle \in R_\Pi$
- עבורו $X\in\Pi$ קיים R_Π קיים $a,b\in X$ ונניח כי $a,b\in A$ ונניח כי $a,b\in A$ ונניח כי $a,b\in A$ ולכן פורו א $bR_\Pi a$ ולכן $b,a\rangle\in X^2$
- $X,Y\in\Pi$ עבורם $(aR_\Pi b)\wedge(bR_\Pi c)$ עבורם $a,b,c\in A$ איימים R_Π טרנזיטיבי, יהיו איימים $A,b,c\in A$ עבורם עבורם $A,b\in X$ וכן $A,b\in X$ נניח בשלילה כי $A,b\in X$ אזי מהגדרת חלוקה $A,c\in X$ טתירה $A,c\in X$ ולכן $A,c\in X$ לעובדה כי $A,c\in X$ בפרט $A,c\in X$ אזי $A,c\in X$ אזי $A,c\in X$ ולכן לעובדה כי
 - A יחס שקילות מעל R.
- $[a]_R=\emptyset$ עבורו $a\in A$ עבורו המנה קיים המגדרת אזי מהגדרת פורו $\emptyset\in A/R$ צ"ל: $\emptyset\notin A/R$ נניח בשלילה כי $a\in [a]_R$ אזי מהגדרת כלומר a יחס שקילות ובפרט רפלקסיבי a כלומר מחירה להיות a
- $[a]_R\subseteq\bigcup{}^A/R$ ולכן $[a]_R\in{}^A/R$ נשים לב כי $a\in A$ נשים לב להמרחב, יהי $a\in A$ נשים הקבוצות הוא כל המרחב, יהי $b\in X$ עבורה A מהגדרת קבוצת מנה קיימת A עבורה A עבורה A בפרט A ולכן A עבור A כנדרש, בסך הכל קיבלנו כי A

 $A/R_\Pi=\Pi$ וכן $R_{A/S}=S$ אזי אזי A אזי חלוקה של A ותהא ותהא Π וכן משפט 4.1. תהא

הטענות החוכחה לשתי את קבוצה אל חלוקה חלוקה חלוקה מעל Aותהא מעל מעל יחס אקילות מעל Aיחס שקילות מעל החוכחה הוכחה יהי Sיחס החוכחה יהי יחס החוכחה יהי יחס החוכחה החוכחה החוכחה יהי יחס שקילות מעל החוכחה החוכח החוכחה ה

- עיוונית הכלה דו בעזרת נוכיח נוכיח איל: $R_{A/S}=S$.
- עבורו עבור איים $(a,b)\in \biguplus_{X\in A/S}X^2$ עבורו מחקיים מושרה מהגדרת יחס מושרה מתקיים יהי בפרט $(a,b)\in R_{A/S}$ אברו יהי ולכן $(a,b)\in [x]_S$ ולכן בפרט מהגדרת קבוצת המנה נקבל כי קיים $(a,b)\in X$ עבורו ולכן $(a,b)\in X$ אזי $(a,b)\in X$ ולכן $(a,b)\in X$
- $[a]_S\in {}^A\!/s$ מנה מנה קבוצת מנה כמו כן מהגדרת ($a,b
 angle\in [a]_S^2$ ולכן ולכן $[a]_S=[b]_S$ נשים לב כי $(a,b)\in S$ ומהגדרת יחס מושרה מהחלוקה נקבל ($a,b
 angle\in \mathcal{A}_{A/S}$ ומהגדרת יחס מושרה מהחלוקה נקבל ($a,b
 angle\in \mathcal{A}_{A/S}$
- בפרט קיים $X\neq\emptyset$ מהגדרת חלוקה $X\in\Pi$ מהגדרת תחילה כי $X\in\Pi$, תהא $X\in\Pi$ מהגדרת תחילה כי $X\neq A$, נוכיח תחילה כי $X\neq A$, נוכיח מהגדרת $X\in\Pi$ מהגדרת נובע כי קיימת $X\in\Pi$ עבורה $X\in A$ אך נשים לב כי $X\in A$ מקיים $X\in A$ מקיים $X\in A$ ולכן מהגדרת חלוקה X=X, כמו כן נשים לב כי מהגדרת $X\in A$ מקיים $X\in A$ אזי קיבלנו כי

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

ולכן מהגדרת מחלקת שקילות ומהגדרת שיוויון קבוצות נקבל כי $[a]_{R_\Pi}=X$ בפרט מהגדרת קבוצת המנה המנה עליות נשים לב כי A/R_Π , חלוקות וכן A/R_Π , חלוקות נקבל כי געת נשים לב כי $X\in A/R_\Pi$ חלוקות וכן $\Pi=A/R_\Pi$.

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

 $R_\Pi=\left\{\langle x,y
angle\in\mathbb{R}^2\mid \lfloor x
floor=\lfloor y
floor
ight\}$ אזי של $\Pi=\left\{[n,n+1)\mid n\in\mathbb{Z}
ight\}$ נגדיר חלוקה 4.13. נגדיר חלוקה

5 פונקציות

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

יחס חד־ערכי 5.0.1

המקיים A,B (יחס חד־ערכי/פונקציה חלקית). המדרה 5.1 (יחס חד־ערכי/פונקציה חלקית). או $\forall a\in A. \forall b_1,b_2\in B. (aRb_1\wedge aRb_2)\Longrightarrow (b_1=b_2)$

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

- ... , $R=\left\{\langle n,y\rangle\in\mathbb{N}_+ imes\mathbb{R}\mid n^2+y^2=5
 ight\}$ היחס
- ... , $R=\{\langle n,y
 angle \in \mathbb{N}_+ imes \mathbb{R} \mid n^2+y^2=1\}$ היחס

5.1 כתיב למבדא

 \ldots , $R=\left\{ \left\langle A,B
ight
angle \in P\left(\mathbb{N}
ight)^{2}\mid B=A\cup\left\{ 1
ight\}
ight\}$ היחס

$$R=\left\{ \left\langle A,B
ight
angle \in P\left(\mathbb{N}
ight)^{2}\mid A=B\backslash\left\{ 1
ight\}
ight\}$$
 היחס

5.0.2 יחס מלא

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

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

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

הערה 5.2. שיפו לכ כי הסיפון $f\left(a
ight)=b$ אפשרי עבור פונקציות לעופת יחסים פהיות פונקציה חד־ערכית.

דוגמה 5.2. נגדיר פונקציות,

- $f=\{\left\langle 1,a
 ight
 angle ,\left\langle 2,a
 ight
 angle ,\left\langle 3,b
 ight
 angle \}$ כך ל $f\in\{a,b,c\}^{\{1,2,3\}}$ 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
 - $g=\left\{\left\langle x,x^{2}
 ight
 angle \mid x\in\mathbb{R}^{2}
 ight\}$ כך $g:\mathbb{R}
 ightarrow\mathbb{R}$ נגדיר פונקציה

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

 Π (גדיר F_Π) אזי $F_\Pi=\{\langle x,X\rangle\in A imes\Pi\mid x\in X\}$ נגדיר $\Pi\subseteq P\left(A\right)\setminus\{\emptyset\}$ אזי המא $\Pi\subseteq P\left(A\right)\setminus\{\emptyset\}$ מנקביה).

5.0.3 טווח

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

5.1 כתיב למבדא

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

תהא מבנה על מנת להבין (כתיב $f:A \to B$ נגדיר (כתיב להבין להבין להבין נגדיר נגדרה 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 הוא x ממשי שם הפונקציה הצהרה כי קלט הפונקציה

5.1 כתיב למבדא

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

הערה 5.5. נגזיר פונקציה $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ כך $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ אזי נשים לכ כי אם נשתפש בהצבה פשוטה יתקיים

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

אשר לא נכון, בפקרה בו הפשתנה אשר אותו פציבים נפצא בביטוי הלאפבדא נעלץ לשנות את שפות הפשתנים בכתיב הלפבדא כך

$$f(y+1) = \int_0^{y+1} (y+1) z dz$$

דוגמה (כתיב λ). מתקיים

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

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

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

 $.f\left(a_{1}\ldots a_{n}
ight)=f\left(\left\langle a_{1}\ldots a_{n}
ight
angle$ נספו .5.6. הערה .5.6.

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

דוגמה 5.4 (פונקציית curry). נסתכל על

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

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

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

$$=\pi^{3}$$

ל פונקציות 5.2 שיוויון

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 וכן $g_1:A_1 o B$ אזי נגדיר הגדרה $f=g_1$ ובכתיב למבדא נסמנה , $f=g_1$ איי נגדיר

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

הערה 5.7. כאשר ברור מהם התגאים עבור החלוקה למקרים גרשה לעצמינו לקרוא לתגאי האחרון $a\in A_1$ במקום לכתוב בתגאי שכל החלוקות למקרים מכסות את תחום במקום לכתוב בתגאי $a\in A_1$ גרשה לעצמינו לכתוב פרידיקט, בתגאי 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

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

5.2 שיוויון

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

דוגמה 5.5. נגדיר שלוש פונקציות

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

נשים לב כי $f \neq 0$ למרות שהן בעלות אותה הגדרה מכיוון ומתקיים ($0 \neq 0$ למרות שהן בעלות אותה הגדרה מכיוון ומתקיים לב כי $a \in \mathbb{R}$ אזי לעומת זאת לעומת זאת f = b כי f = b לעומת זאת לעומת זאת לעומת זאת מכיבה לעומת מכיבה לעומת זאת לב כי $a \in \mathbb{R}$

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

5.3 מקור תמונה וצמצום

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

5.3 מקור תמונה וצמצום

5.3.1 תמונה איבר איבר

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

מקור איבר איבר 5.3.2

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

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

הוכחה. תהא $f:A\to B$ נוכיח תחילה את ההצדקה בשימוש באיחוד זר ולאחר מכן בעזרת הכלה דו כיוונית $f:A\to B$ הוכחה. תהא $f^{-1}\left[\{b_1\}\right]\cap f^{-1}\left[\{b_2\}\right]\neq\emptyset$ נניח בשלילה כי $b_1\neq b_2$ באשר $b_1,b_2\in B$ אזי קיים $b_1,b_2\in B$ אזי קיים $a\in f(a)\in\{b_1\}$ עבורו $a\in f$ וכן $a\in f^{-1}\left[\{b_2\}\right]$ וכן $a\in f^{-1}\left[\{b_1\}\right]$ וגם $a\in f$ אזי $a\in f(a)=b_2$ וכן $a\in f(a)=b_2$ אזי $a\in f(a)=b_2$ וגם $a\in f(a)=b_2$ אזי

 $f^{-1}\left[\{b_1\}
ight]\cap f^{-1}\left[\{b_2\}
ight]=\emptyset$ מטרנזיטיביות השיוויון יתקיים $b_1=b_2$ סתירה בפרט

ומהגדרת מקור $a\in f^{-1}\left[\{b'\}\right]$ איבר $b'\in B$ מהגדרת איחוד מוכלל קיים $a\in \bigcup_{b\in B}f^{-1}\left[\{b\}\right]$ וכן יהי $f\subseteq A\times B$ איבר איבר נקבל כי מתקיים f(a)=b' כעת מהגדרת פונקציה כיחס נקבל כי afb' וכן ולכן $a\in A$

בפרט מהגדרת בפרט f(a)=b' עבורו $b'\in B$ נשים לב כי $a\in A$ ולכן $a\in A$ ולכן $a\in A$ מקור איבר איבר יתקיים $a\in A$ ולכן ולכן $a\in A$

x אמוגדר המוחלט של את הערך מסמל את מכיר הסימון עבור מי שלא את הערך המוחלט של המוגדר, 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 Im $(f)=\mathbb{N}$ כי מתקיים

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

אזי

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

5.4 הרכבה

5.3.3 צמצום

 $.f_{\upharpoonright_{X}}=\lambda x\in X.f\left(x
ight)$ אזי אי
וf:A
ightarrow B תהא הגדרה 5.11 (צמצום). תהא

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

 $X\subseteq A$ ותהא f:A o B הוכחה. תהא

 $\langle a,b
angle\in f(a)\in B$ וכן $a\in X$ בפרט וכתיב למבדא וכתיב למבדא מהגדרת צמצום וכתיב כברט וכתיב למבדא $\langle a,b
angle\in f\cap (X imes B)$ אזי $\langle a,b
angle\in f\cap (X imes B)$

 $a\in X$ וכן b=f(a) בפרט נקבל כי $\langle a,b
angle\in X imes B$ וכן $\langle a,b
angle\in f\cap (X imes B)$ בפרט נקבל כי $\langle a,b
angle\in f\cap (X imes B)$ אזי $f_{\upharpoonright_X}(a)=f(a)=b$ אזי $f_{\upharpoonright_X}(a)=f(a)=b$

5.4 הרכבה

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

הוכיח כי קבוצות, תהא א קבוצות, תהא הוכחה. תהיינה א קבוצות, תהא א הוכחה ותהא א הוכחה הוכחה א קבוצות, תהא א קבוצות, תהא א הוכיח כי $g\circ f:A\to C$ הינה פונקציה, כלומר חד־ערכית ומלאה, ק $g\circ f:A\to C$

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

$$\left\langle a,b_{1}\right\rangle ,\left\langle a,b_{2}\right\rangle \in f \qquad \qquad \left\langle b_{1},c_{1}\right\rangle ,\left\langle b_{2},c_{2}\right\rangle \in g$$

מהיות בפרט בפרט חד־ערכית נקבל כי בפרט חד־ערכית בפרט ובפרט מהיות f

$$\left\langle b_{1},c_{1}\right\rangle ,\left\langle b_{1},c_{2}\right\rangle \in f$$

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

פונקציה g מהיות כמו כן כמו f מהיות פונקציה $b\in B$ מנקציה קיים מהיות מהיות מהיות מלאה, יהי $a\in A$ מהיות מלאה, g \bullet מהגדרת הרכבה g מהגדרת הרכבה נקבל כי $c\in C$

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

 $(g\circ f)(x)=g\left(f\left(x
ight)
ight)$ אזי g:B o C תהא f:A o B תהא ההרכבה). משפט 5.2 (משמעות ההרכבה). תהא f:A o B תהא הארי השנייה פהפניפית אל החיצונית.

ל פונקציות

הוכחה. תהיינה $a\in A$ ויהי ו $g:B\to C$ תהא תהא $f:A\to B$ הוכח, קבוצות, תהיינה מתקיים פונקציה והיותה מלאה מתקיים

$$\langle a, f(a) \rangle \in f$$
 $\langle f(a), g(f(a)) \rangle \in g$

ולכן $\langle a, g\left(f\left(a\right)\right) \rangle \in g \circ f$ ולכבה מהגדרת מהגדרת בפרט

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

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

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

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

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

הונית, נוכיח הכלה דו לב $f\circ f^{-1}\subseteq B\times B$ ולכן ולכן $f:A\to B$ נוכיח הכלה דו כיוונית, נשים לב לב לב הונית

- קיים Im קיים $b\in {\rm Im}\,(f)$ כמו כן יתקיים $b=b_1$ מתקיים וd מתקיים כול ולכן בי יהי בי וולכן $b\in {\rm Im}\,(f)$ מהגדרת אזי מהגדרת אזי מהגדרת אזי מהגדרת הופכי ולכן $a\in A$

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

5.5 זיווג

יחס חד־חד־ערכי 5.5.1

המקיים A,B מעל (חח"ע)). הגדרה 5.12 המקיים הגדרה (יחס חד-חד-ערכי A,B מעל A,B מעל A,B מעל $A_1,a_2\in A. \forall b\in B.$ $(a_1Rb\wedge a_2Rb)\Longrightarrow (a_1=a_2)$

דוגמה 5.8. ...

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

ל פונקציות

הוכחה. יהי $f\subseteq A imes B$ יחס חח"ע נשים לב כי $f^{-1}\subseteq B imes A$ ולכן $f^{-1}\circ f\subseteq A imes B$, נוכיח בעזרת הכלה דו כיוונית,

- בפרט $\langle b,a_2 \rangle \in f^{-1}$ וכן $\langle a_1,b \rangle \in f$ וכן בפרט $b \in A$ בפרט הרכבה הרכבה הרכבה $a_1 \in \mathrm{Dom}\,(f)$ וכן $a_1=a_2$ כמו כן $a_1 \in \mathrm{Dom}\,(f)$ כעת מהיות $a_1=a_2$ כי $a_1 \in \mathrm{Id}_{\mathrm{Dom}(f)}$ נקבל כי $a_1 \in \mathrm{Id}_{\mathrm{Dom}(f)}$ בפרט מהגדרת מהגדרת ועל מוד ועל מהגדרת ועל מוד ועל
- Dom חלכן מהגדרת ולכן מחנדרת פון מתקיים כמו כן מתקיים ולכן מהגדרת ולכן מהגדרת (a,a_1) \in $\mathrm{Id}_{\mathrm{Dom}(f)}$ יהי (a,a_1) מהגדרת המגדרת יחס הופכי ולכן מהגדרת הרכבה של מהגדרת הרכבה ולכן מהגדרת ולכן מהגדרת הרכבה ולכם מהגדרת ולכם מה

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

 $A\cdot \forall b\in B.$ $|f^{-1}\left[\{b\}
ight]|=n$ המקיימת f:A o B הנדרה 1.3 (פונקציה n-ערכית). פונקציה

. עענה $g\circ f$ אזי אזי f,g חח"ע). יהיו יהיו אזי להרכבת פונקציות חח"ע).

הוכחה. ...

ל.5.2 יחס על

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

דוגמה 5.9. ...

. 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

- .(חד־ערכית) $(f^{-1}) \Leftrightarrow (f^{-1})$.1
 - f^{-1} על) \iff (1 על).

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

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

משפט 5.4. תהא f:A o B אזי

- (אקסיומת אחייע) (קיימת $g \circ f = \operatorname{Id}_A$ המקיימת $g : B \to A$ הפיכה משמאל) (אקסיומת בחירה). 1

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

דוגמה 5.10. ...

f אוי ההופכית). תהא f:A o B החופכית). תהא משפט 5.5 (יחידות ההופכית). 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 לחיות מספר האיברים בקבוצה זו הוא n), בתחילת הקורס הגדרנו את העוצמה הסופית של קבוצה סופית להיות מספר האיברים בה, אך עבור קבוצות אינסופיות נתקלנו בעיה, כיצד נדע האם שתי קבוצות אינסופיות בעלות מספר שווה של איברים? מה הדבר אומר עבור קבוצה אינסופית בכלל? לכן מתמטיקאים מצאו הגדרה נוספת לסימון הגודל, עוצמה |A|, כדי לבדוק האם שתי קבוצות באותו הגודל במקום לחשב את מספר האיברים בכל אחת נרצה לתאם לכל איבר מהקבוצה הראשונה איבר מתאים מהקבוצה השנייה בצורה יחידנית (כלומר פונקציה הופכית!), נראה זאת בהגדרות הבאות ונשתכנע כי הדבר מסתכרן עם האינטואיציה שלנו על עוצמות סופיות. שימו לב, לא תינתן בחלק זה הגדרה פורמלית עבור עוצמה.

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

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

הערה 6.1. ההגדרות עכור $+,\geq,<,>$ נובעות ישירות כפו עכור פספרים.

דוגמה 6.1. נראה את הקשרים בין קבוצות מוכרות לנו

- נשים לב כי $|\mathbb{N}|=|\mathbb{N}_{\text{even}}|$ משום שהפונקציה הפיכה, אום לב כי $|\mathbb{N}|=|\mathbb{N}_{\text{even}}|$ משום שהפונקציה הפיכה $|\mathbb{N}|=|\mathbb{N}_{\text{even}}|$ נשים לב כי $|\mathbb{N}_{\text{odd}}|=|\mathbb{N}_{\text{even}}|$. (מצאו את הפונקציה ההפיכה המתאימה)
- $f=\lambda a\in$ תהא A קבוצה מתקיים $f:A o P\left(A
 ight)$, נשים לב כי הפונקציה $f:A o P\left(A
 ight)$ המוגדרת $A:\{a\}$

ע כך $f:\mathbb{N} o(\mathbb{N} o\{0,1\})$ משים לב כי $|\mathbb{N}|\le \left|\{0,1\}^{\mathbb{N}}
ight|$ משים לב כי

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

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

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

- |A|=|A| קבוצה אזי A תהא A רפלקסיביות: 1.
- |B|=|A| אזי |A|=|B| אזי אזי A,B פרוצות הפקייפות 1.
- |A| = |C| אזי |B| = |C| וכן |A| = |B| אזי |A| = |B| אזי |A| = |B| אזי |A| = |B| אזי אזי |A| = |B|
 - $|A| \leq |B|$ תהיינה $A \subseteq B$ קבוצות אזי .4
- $|A| \le |C|$ אזי $|B| \le |C|$ וכן $|A| \le |B|$ אזי $|A| \le |B|$ אזי $|A| \le |B|$ אזי .5
 - . $|A| \leq |B|$ אזי |A| = |B| אזי אפקייפות סכוצות הפקייפות A,B
 - |A|<|C| אזי |B|=|C| וכן |A|<|B| אזי |A|<|B| קכוצות הפקייפות

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 $(|A| \leq |B|) \Longleftrightarrow (|A| \leq A,B)$ על). אקסיועת בחירה

הוכחה. ...

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

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

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

6.1 קנטור שרדר ברנשטיין

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

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

הוכחה. ...

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

- $|\mathbb{N}| \leq |\mathbb{N} imes \mathbb{N}|$ כמובן כי f חח"ע ולכן $f: \mathbb{N} o \mathbb{N} imes \mathbb{N}$ כגדיר $f: \mathbb{N} o \mathbb{N} imes \mathbb{N}$
- $|\mathbb{N} imes \mathbb{N}| \leq |\mathbb{N}|$ נגדיר g כי חח"ע ולכן $g:\mathbb{N} imes \mathbb{N}$, מתקיים כי $g:\mathbb{N} imes \mathbb{N} o \mathbb{N}$ נגדיר $g:\mathbb{N} imes \mathbb{N} o \mathbb{N}$ נגדיר של החח"ע של g קראו עוד על המשפט היסודי של האריתמטיקה בפרק השונות)

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

הוכחה. ...

אי תלות בבחירת נציגים 6.2

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

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

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

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

 $|A_1 \uplus B_1| = |A_2 \uplus B_2|$ גניח כי $|A_1, B_1| = |A_2 \uplus B_2|$ ארות אזי $|A_1, B_1| = |A_2 \uplus B_2|$.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

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

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

למדא למדא מהגדרת מהגדרת עבורן $h\left(a,b\right)=h\left(c,d\right)$ עבורן ל $\left\langle a,b\right\rangle ,\left\langle c,d\right\rangle \in A_{1}\times B_{1}$ 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 מחהגדרת (f(a)=f(c)), כעת מהגדרת יתקיים (f(a)=f(c)), כעח מהגדרת (a=c) ולכן (a=c) ולכן (a=c)

 $f^{-1}\left(a
ight),g^{-1}\left(b
ight)$ פונקציות ולכן פונקציות קח"ע ועל נקבל כי הייע אל, יהי מהיות ל $\left(a,b
ight)\in A_2 imes B_2$ מהיות לב כי מוגדרים היטב בפרט נשים לב כי

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

כד $h: P(A_1) \rightarrow P(A_2)$ כד ctric פונקציה 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 אזי $h\left(S\right)=h\left(R\right)$ עבורן א $S,R\in P\left(A_{1}\right)$ אזי מהגדרת h

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

 $f(a)\in\{f(x)\mid x\in S\}$ נניח בשלילה כי $A\in S$ אזי קיים $a\in S\triangle R$ בה"כ $a\in S\triangle R$ נניח בשלילה כי $A\neq R$ אזי קיים $A\in S$ אזי קיים $A\in S$ אזי קיים $A\in S$ אזי קיים $A\in S$ אזי $A\in S$ אזי $A\in S$ אזי חח"ע ולכן $A\in S$ 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 א על, תהא h

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

מוגדרת היטב, כעת יהי

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

מעיקרון ההחלפה נקבל כי

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

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

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

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

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

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

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

אזי קיבלנו כי

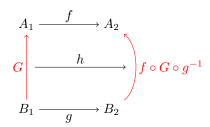
$$(h(\{f^{-1}(a) \mid a \in A\}) \subseteq A) \land (A \subseteq h(\{f^{-1}(a) \mid a \in A\}))$$

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

כך
$$h:A_1^{B_1} o A_2^{B_2}$$
 כך מנקציה נגדיר פונקציה .3

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

גרפית h גרפית את 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

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

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

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

נקבל כי

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

בפרט ממשפט שראינו נקבל כי

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

ולכן משיוויון Dom $(F)={
m Dom}\,(G)$ מתקיים כמו כן מתקיים אזי $F\left(a\right)=G\left(a\right)$ ולכן משיוויון אזי מחח"ע של לF=G פונקציות

יטב $h\left(G\right)$ ולכן ולכן $G:B_1\to A_1$ נשים לב כי $G=f^{-1}\circ F\circ g$ נגדיר היטב היטב היטב ולכ, יהי 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 $h:A_1 \uplus B_1 o A_2 \uplus B_2$ נניח כי $A_1, B_1 \to A_2 \uplus B_2$ זרות, נגדיר פונקציה ל-1. ארות וכן ל-1.

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

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

ענית שונות אונית אונית

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

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

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

x=y מהיות f חח"ע נקבל כי

על, תהא $B_2 \uplus A_2$ בה"כ בה"כ בה"ל גשים לב כי על, תהא א h

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

דוגמה 6.4. נשים לב כי מתקיים

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

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

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

- . נפי שכבר מתקיים ולכן $|\mathbb{N}|=|\mathbb{N}_{\mathrm{even}}|$ מתקיים מתקיים הדרוש, אכבר ולכן מתקיים הדרוש, אכבר וולכן פיש
 - ולכן הדרוש נובע. $|\mathbb{Q}|\leq |\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}|$ וכן $|\mathbb{Q}|\leq |\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}|$ ולכן הדרוש נובע. $|\mathbb{Q}|\leq |\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}|$

טענה $|A_1| \leq |A_2|$ קבוצות עכורן A_1, A_2, B אזיי סענה 6.3.

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

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

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

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

הוכחה. ...

6.3 עוצמות סופיות

6.3 עוצמות סופיות

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

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

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

... .6.5 דוגמה

טענה A. תהא A קבוצה סופית המקיימת |A|=|[n]| עבור A אזי

- $|A \uplus \{b\}| = |[n+1]|$ אזי $b \notin A$ היי .1
- $.|A\backslash \left\{a
 ight\}|=|[n-1]|$ איי $a\in A$ היי .2

הוכחה. ...

טענה 6.5. מתקיים

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

הוכחה. ...

מסקנה 6.2. מתקיים

- . תהא A קכוצה סופית אזי |A|=|[n]| . תהא A
 - |X|<|[n] אזי אין און ג
- .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 נסמן המקיימת וחל מוער הגדרה 6.4.

דוגמה 6.6. ...

|B|=m וכן |A|=n מסקנה 6.3. תהיינה A,B קכוצות סופיות כאשר

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

הוכחה. ...

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

6.4 קבוצות בנות מנייה

6.4 קבוצות בנות מנייה

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

 $\mathbb{R}[\mathbb{Q}]=\aleph_0$ וכדומה הן בנות מנייה, נסמן לדוגמה $\mathbb{N},\mathbb{Z},\mathbb{Q},\mathbb{N}^2$ וכדומה הקבוצות 6.7.

משפט 6.3. מתקיים

- $|A| < \aleph_0$ חופית אזי A חופית 1.
- 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. ...

A משפט 6.4 (איחוד לכל היותר בן־מנייה של קבוצות לכל היותר בנות מנייה הוא לכל היותר בן מנייה). תהא א פשפט 6.4 (איחוד לכל היותר בן מנייה) אזי שאי איזי פאריומת בחירה) או איזי $|A| \leq \aleph_0$ איזי אזי איזי אוזי און אויזי אקסיומת בחירה)

חח"ע אזי $|A|\leq leph_0$ הוכחה. תהא A המקיימת A הוכחה וכך וכן $|A|\leq leph_0$ וכן אונך אונך אזי A הוכחה. תהא $C: [\exists A \to \mathbb{N}]$ קיימת גדיר פונקציה ו

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

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

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

, $\parallel \exists A \mid \leq \mid \mathbb{N}^2 \mid = \aleph_0$ 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

דוגמה 6.8. יהי $n\in\mathbb{N}_+$ נוכיח נכונות באינדוקציה על $n\in\mathbb{N}_+$ נוכיח נכונות עבור $n\in\mathbb{N}_+$ 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 חח"ע ולכן . $\aleph_0\leq |\mathbb{N}^n|$, כלומר $|\mathbb{N}^n|$
- נגדיר $|A_i|=\left|\mathbb{N}^{n-1}\right|=\aleph_0$ וכן $|I|\leq\aleph_0$ נשים לב כי $i\in I$ לכל לכל $A_i=\{i\}\times\mathbb{N}^{n-1}$ וכן $I=\mathbb{N}$ בפרט וגדיר אזי ממשפט איחוד בן מנייה של קבוצות בנות מנייה מתקיים ו

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

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

6.5 אינסופיים בגדלים שונים

שיטת הלכסון 6.5.1

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	$0.1235896857\dots$
7	0.888888888
8	$0.3141592653\dots$
9	0.2718281828
:	:

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

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

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

מכיוון שהפונקציה אד אד $F\left(n\right)=f$ עבורו קיים על קיים אד אד אד אד מכיוון מכיוון אד איז אד איז אד אד מכיוון פונקציה אד אד אד אד אד אד אד אד אד מכיוון פונקציות

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

 $|\mathbb{N}|<|\mathbb{N}|\neq\left|\left\{0,1\right\}^{\mathbb{N}}\right|$ בפרט מתקיים $F\left(n\right)\left(n\right)=\frac{1}{2}$ ולכן בפרט $F\left(n\right)\left(n\right)=\frac{1}{2}$ בפרט הנחה כי $\left.\left|\left\{0,1\right\}^{\mathbb{N}}\right|$

דוגמה 6.9. ...

6.0 עוצמות אוצמות

6.5.2 עוצמת קבוצת החזקה

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

הגדרה A (פונקציית האינדיקטור). תהא קבוצה נגדיר

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

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

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

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

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.10. ...

 $|A| < 2^{|A|}$ מסקנה אזיו A תהא המסקנה .6.5

הוכחה. ...

מסקנה 6.6. לא קייפת עוצפה גדולה ביותר.

הוכחה. ...

עוצמת הרצף 6.6

 $\|\mathbb{R}\|=\aleph$ (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.

 $.leph = 2^{leph_0}$.6.8 משפט

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

6.7 אוצפות 7.8 חשבון עוצפות

משפט 6.9. יהיו a < b כאשר a < b אזי

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

הוכחה. ...

... ה.6.11 דוגמה

6.6.1 השערת הרצף

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

$$\forall A. \, (|A| \leq \aleph_0) \vee (\aleph \leq |A|)$$

וכמובן באופן שקול

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

טענה 6.6. אי אפשר להוכיח את CH וכן אי אפשר להוכיח את CH בפערכת האקסיופות ZFC.

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

הערה 6.8. בקורס אנו לא פניחים את השערת הרצף וגם לא פניחים 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
 - $.|A|\cdot|B|=|A imes B|$ כפל:
 - $\left. \left| A
 ight|^{\left| B
 ight|} = \left| A^B
 ight|$. מזקה:

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

דוגמה 6.12. ...

6.7 חשבון עוצמות עוצמות 6

משפט 6.10. תהיינה κ, α, β עוצמות

$$.\kappa \cdot \alpha = \alpha \cdot \kappa$$
 , $\kappa + \alpha = \alpha + \kappa$.1. חילופיות:

$$\kappa \cdot \alpha = \alpha \cdot \kappa$$
 , $\kappa + \alpha = \alpha + \kappa$. אסוציאטיכיות:

.ה
$$(\alpha + \beta) = \kappa \cdot \alpha + \kappa \cdot \beta$$
 .3

$$\kappa^1=\kappa$$
 , $\kappa\cdot 1=\kappa$, $\kappa\cdot 0=0$, $\kappa+0=\kappa$. 4. איבר ניטרלי ומאפס:

הוכחה. ...

דוגמה 6.13. ...

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

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

$$|A|^n = |A^n|$$
 .3

הוכחה. יהי $n\in\mathbb{N}_+$ קבוצה

 $n\cdot |A| = n$ אזי מהגדרת כפל, מהטענה הקודמת ואי תלות בנציגים יתקיים ו $|\{1\dots n\}| = n$.1 כמו כן מטענה שראינו, $|A imes \{1 \dots n\}|$

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

$$n\cdot |A| = \left|\biguplus_{i=1}^n A imes \{i\}\right|$$
 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
$$F:A^n \to A^{\{1...n\}}$$
 כך

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

נשים לב כי

אזי מהגדרת $F\left(a_1\ldots a_n\right)=F\left(b_1\ldots b_n\right)$ עבורן $\left\langle a_1\ldots a_n\right\rangle, \left\langle b_1\ldots b_n\right\rangle\in A^n$ אזי מהגדרת Fמתקיים F

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

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

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

6 עוצמות

ומהגדרת יחס וכתיב לאמבדא נקבל כי

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

 $.\langle a_1\dots a_n\rangle=\langle b_1\dots b_n\rangle$ נארים, בפרט אוגות לשיוויון אוגות וזהו התנאי לשיוויון אוגות לב כי מהגדרת Fיתקיים לב ל- $f\in A^{\{1\dots n\}}$ יתקיים ל

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

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 $F\left(f\left(1\right)\dots f\left(n\right)\right)\left(j\right)=f\left(j\right)$ אזי $j\in\{1\dots n\}$ מהגדרת כמו כן יהי פונקציות יתקיים $F\left(f\left(1\right)\dots f\left(n\right)\right)=f\left(1\right)\dots f\left(n\right)$ כנדרש.

בפרט קיבלנו כי

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

משפט 6.11 (מונוטוניות). תהיינה $(\kappa \leq \alpha) \wedge (\beta \leq \delta)$ עוצמות באשר אזי תהיינה $(\kappa \leq \alpha) \wedge (\beta \leq \delta)$ אזי

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

$$.\kappa \cdot \beta \leq \alpha \cdot \delta$$
 .2

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

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.14. ...

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

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

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

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

הוכחה. ...

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

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

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

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.15. ...

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

הוכחה. תהא α עוצמה אינסופית, ממשפט המונוטוניות מתקיים ה $\kappa \leq \kappa + \aleph_0$ הוכחה. ממשפט המונוסופית, ממשפט הוכחה. ווא $|A| = \kappa$

 $\kappa+n=\kappa$ אזי אור אינסופית ויהי אינסופית עוצעה אנעטה .6.8 מסקנה

הוכחה. תהא κ עוצמה אינסופית ויהי $n\in\mathbb{N}$ נשים לב כי ממונוטוניות מתקיים

$$\kappa = \kappa + 0 \le \kappa + n \le \kappa + \aleph_0 = \kappa$$

 $\kappa + n = \kappa$ וממשפט קש"ב נקבל

דוגמה 6.16. ...

יחסי סדר 7

7.0.1 יחס סדר חלש

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

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

אנטי חסים הינם קונקרטית קבוצה קונקרטית $\leq_{\mathbb{N}}$ אנטי סימטרי חלש, היחסים הינם אנטי אנטי הינם הינם אנטי פימטריים חלשים.

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

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

7.0.2 יחס סדר חזק

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

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

. היחס $<_{\mathbb{N}}$ היחס הימטרי חלש. הימח $<_{\mathbb{N}}$

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

R) אנטי סיפטרי חלש) אנטי סיפטרי חזק) אנטי סיפטרי אווי R אנטי רפלקסיבי). אנטי סיפטרי R אווי R אנטי סיפטרי חזק

הוכחה. ...

דוגמה 7.3.

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

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

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

 $f <^* g \iff \exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq 7$ מעל איט מעל (גדיר מקום). נגדיר מקום). נגדיר יחס איט השליטה כמעט בכל מקום). נגדיר יחס אוער $N.f\left(n\right) < g\left(n\right)$

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

קב \mathbb{N}^2 מעל כן מריס לקסיקוגרפי). נגדיר יחס יחס 7.8 הגדרה 7.8 (יחס לקסיקוגרפי). $\langle n,m\rangle <_{\rm lex} \langle k,\ell\rangle \Longleftrightarrow ((n< k)\vee (n=k\wedge m<\ell))$

טענה 7.2. היחס $<_{\mathrm{lex}}$ היתו 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 מעל R יחס קווי/טוטאלי/לינארי). יחס R מעל R מעל ידי R.

דוגמה 7.4. ...

. היחס קוני היחס רוים $<_{
m lex}$ היחס הינו $<_{
m lex}$

7.1 נקודות קיצון

7.1 נקודות קיצון

7.1.1 איבר מקסימום, מינימום, מקסימלי ומינימלי

דוגמה 7.5. ... אי יחידות האיבר

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

הגדרה 7.14 (מינימום). יהי $x\in X$ יחס סדר מעל A ותהא $X\subseteq A$ ותהא סדר מעל X יחס יהי X יקרא מינימום של אוחס יהי יהי $\forall y\in X.\,(xRy)\vee(x=y)$

x טענה 7.3. יהי x יחס סדר פעל A ותהא $x \in X$, יהי יחכר $x \in X$ איבר מקסיפוס אזי $x \in X$ ותהא $x \in X$ ותהא 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 7.6. ...

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

הוכחה. ...

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

7.1.2 חסם מלעיל ומלרע, סופרמום ואינפימום

דוגמה 7.7. ...

7 יחסי סדר

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

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

דוגמה 7.8. ...

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

7.2 איזומורפיזם

הגדרה 7.19 (פונקציה שומרת סדר). יהי R יחס סדר מעל A ויהי S יחס סדר מדר). יהי R יחס סדר). יהי $A,b\in A.$ ($A(aRb)\Longleftrightarrow (f(a)Sf(b))$ המקיימת $A,b\in A.$

דוגמה 7.9. ...

הגדרה 7.20 (איזומורפיזם של יחסי סדר). יהי R יחס סדר מעל R ויהי S יחס סדר מעל R, איזומורפיזם הינו פונקציה $f:A\to B$ אשר שומרת סדר חח"ע ועל. במקרה של קיום איזומורפיזם בין $\langle A,R\rangle$ וכן $\langle A,R\rangle$ נסמן $\langle A,R\rangle\cong\langle B,S\rangle$

דוגמה 7.10. ...

T יחס סדר מעל A יחס סדר מעל B יחס סדר מעל B יחס סדר מעל B יחס סדר מעל B יחס סדר מעל $g\circ f$ יחס סדר מעל $g\circ f$ איזומורפיזם ויהי $g\circ f$ איזומורפיזם $g\circ f$ יחס סדר מעל $g\circ f$ יחס סדר מעל $g\circ f$ איזומורפיזם ויהי

הוכחה. ...

טענה 7.6 (ההופכי של איזומורפיזם הוא איזומורפיזם). יהי R יחס סדר מעל B יחס סדר מעל B יחס סדר מעל B 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 A.

הערה 7.3. ראה הטבעיים כיחס סדר טוב.

דוגמה 7.11. ...

הערה 7.4 (הגדרת יחס סדר טוב על קבוצות בנות מנייה). תהא A קכוצה כת פנייה, פהיותה כת פנייה קייפת קיכה לכן נגדיר \prec יחס פעל $f:\mathbb{N} o A$

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

 $X\in P\left(A
ight)\setminus\{\emptyset\}$ געזרת העינימוס של אהו סדר טוב ובטאו את העינימוס או

7.3.1 אינדוקציה טרנספיניטית

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

הוכחה. ...

דוגמה 7.12. ...

אקסיומת הבחירה 8

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 אינה אינה אינה ואו שיטתיות מסויימת בבחירתו, לדוגמה יהי א $x\in X$ הינה בחירה מסויימת מסויימת אינה משתמשת באקסיומת הבחירה, נראה עוד מעט).

הגדרה 8.1 (אקסיומת הבחירה). תהא $\forall B\in A.B
eq \emptyset$ הגדרה על קבוצות אזי קבוצה אזי קבוצה אזי קיימת $\forall B \in A.F(B) \in B$ המקיימת $F: A \rightarrow |A|$

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 בנות מנייה הוא לכל היותר בן מנייה השתמשנו באקסיומת הבחירה באופן מוסתר, ...

הערה 8.3. קייפים טיעונים רבים בעד ונגד השיפוש באקסיופת הבחירה, חלקם הם

- $\lambda_0 \leq |A|$ אינסופית אזי A אינסופית אזי 1. :עד:
- 2. לא יהיה ניתן להוכיח כי איחוד בן־מנייה של קבוצות בנות מנייה הוא בן־מנייה.
 - 3. לא יהיה ניתן להוכיח כי כל שדה סדור מוכל בשדה סגור אלגברית.

- 4. לא לכל מרחב וקטורי אינסופי יהיה בסיס.
- נגד: 1. אקסיומת הבחירה איננה עקרון טבעי, מאי יכולתינו הממשית לבחור אינסוף פעמים.
 - \mathbb{R} נובע כי קיים סדר טוב על.
 - .3 נובע פרדוקס טרסקי־בנך.

2.0.1 עיקרון הסדר הטוב

A מעל R מעל סדר הסוב קיים איננו אנקרון הסדר הטוב קובע הסדר הטוב קובע פי לכל קבוצה א קיים הסדר טוב R מעל פימו לב כי איננו אומרים כי הינו נכון או לא רק מה העיקרון אומר.

דוגמה 2.8. ...

טענה 8.1. (עיקרון הסדר הטוב) ⇒(אקסיופת הבחירה). כלופר אם אנו פניחים אחד פהם השני נובע כנכון.

הוכחה. ...

8.0.2 הלמה של צורן

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

דוגמה 8.3. ...

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

דוגמה 8.4. ...

(1.8.2) טענה און אחד מהם השני נובע כנכון. (1.8.2) טענה אורן 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, ונסטן (partial עבור חלקית $A\stackrel{\mathrm{p}}{\to} B=\{f\subseteq A\times B\mid$ עבור המילה $R\}$

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

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

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

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

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

 \dots ע, חח"ע, σ •

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

הוכחה. תהיינה A,B קבוצות, נשים לב כי B כי A שהיותו היחס חד ערכי וחח"ע באופן ריק. כעת תהא $f\in X$ ההיינה $\sigma\in A$ שרשרת ביחס ההכלה, נגדיר $\sigma=\bigcup X$ נשים לב כי $\sigma\in A$ שרשרת ביחס ההכלה מלעיל, יהי $\sigma=\bigcup X$ חסם עליון של $\sigma=A$ מהלמה של צורן נובע כי קיים איבר מקסימלי ביחס ההכלה אזי $\sigma=A$ נשים לב כי מהגדרת $\sigma=A$ נשים לב כי מהגדרת $\sigma=A$ נשים לב כי מהגדרת וכן חח"ע, כעת $\sigma=A$ נסמן $\sigma=A$ נסמן $\sigma=A$ נשים לב כי מהגדרת $\sigma=A$ נשים לב כי מהגדרת וכן חח"ע, כעת ניח כי

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

אזי מכיוון ומתקיים

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

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

- $|A| \leq |B|$ חח"ע בפרט רואי Dom (F) = A נניח כי

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

הוכחה. ...

דוגמה 8.5. ...

 $\lambda + \kappa = \max(\lambda, \kappa) = \lambda \cdot \kappa$ 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

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

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

דוגמה 8.6. ...

חלק III

קומבינטוריקה

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

קומבינטוריקה בסיסית

1.1 עקרונות ספירה

נרצה להשתמש באינטואיציה שיש לנו לגבי כיצד ספירה, סימטריה, חלוקה למקרים, מקרים משלימים פועלים בחיים האמיתיים גם במתמטיקה, לכן נפרמל את העקרונות הללו.

1.1.1 עקרון החיבור

. $\left|\biguplus_{i=1}^nA_i\right|=\sum_{i=1}^n\left|A_i\right|$ עיקרון אזי אוות אוות קכוצות קכוצות אזי $A_1\dots A_n$ משפט 1.1 (עיקרון החיבור). תהיינה n=1 אזי מהגדרת חיבור n=1 טריוויאלי, נניח עבור n=1

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

.|A|+|Backslash A|=|B| אזי $A\subseteq B$ סענה 1.1 (עיקרון המשלים). תהיינה A,B קכוצות סופיות באשר $A\subseteq B$ נשים לב כי $A\oplus (Backslash A)=A$ (ודאו זאת) ולכן מעיקרון החיבור

$$|A| + |B \backslash A| = |A \uplus (B \backslash A)| = |B|$$

 $|A|=|B|-|B\setminus A|$ אזי $A\subseteq B$ הגדרה 1.1 (חיסור עוצמות סופיות). תהיינה A,B קבוצות סופיות באשר

1.1 קופרונות ספירה 1.1 עקרונות ספירה

דוגמה 1.1. כמה מספרים טבעיים בין 1000 ל־9999 ישנם המתחלקים ב־5 וכן הספרה 5 מופיע בהם לפחות פעם אחת. נפרמל את הבעיה בצורה מתמטית

$$a = |\{n \in \mathbb{N} \cap [1000, 9999] \mid (5|n) \wedge (5 \mid n)\}|$$

 $\{1\dots 9\} imes n\in\mathbb{N}\cap[1000,9999]$ כעת נשים לב כי מספר $n\in\mathbb{N}\cap[1000,9999]$ ניתן לייצוג באופן חח"ע ועל על ידי הקבוצה לוכן השאלה המקורית שקולה לעוצמה של $\{0\dots 9\}^2 imes\{0\dots 9\}$

$$a = \left|\left\{x \in \left\{1 \dots 9\right\} imes \left\{0 \dots 9\right\}^2 imes \left\{0, 5\right\} \mid (5 \text{ proof})
ight\}
ight|$$

אזי על פי עיקרון החיבור נפצל על פי הספרה האחרונה ונקבל כי מתקיים

$$a = \left|\left\{1\dots9\right\} imes\left\{0\dots9\right\}^2\right| + \left|\left\{x \in \left\{1\dots9\right\} imes\left\{0\dots9\right\}^2\mid\left(5\dots9\right)
ight\}\right|$$
 מופיע

נסמן $\left|\left\{1\dots9\right\} imes\left\{0\dots9\right\}^2\right|=9\cdot10^2$ מתקיים $b=\left|\left\{x\in\{1\dots9\} imes\{0\dots9\}^2\mid(5\dots9)\right\}\right|$ ומעיקרון המשלים נקבל

$$b = \left|\left\{1\dots9\right\} imes\left\{0\dots9\right\}^2\right| - \left|\left\{x\in\left\{1\dots9\right\} imes\left\{0\dots9\right\}^2\mid\left(5\dots9\right\}^2\mid\left(5\dots9\right)\right\}\right|$$
 לא מופיע

נשים לב כי

$$\left|\left\{x \in \left\{1 \dots 9\right\} \times \left\{0 \dots 9\right\}^2 \mid (5 \text{ מופיע } 5)\right\}\right| = \left|\left(\left\{1 \dots 9\right\} \setminus \left\{5\right\}\right) \times \left(\left\{0 \dots 9\right\} \setminus \left\{5\right\}\right)^2\right|$$

ולכן נקבל כי

$$\left|\left\{x \in \{1 \dots 9\} \times \{0 \dots 9\}^2 \mid (5 \text{ ure } 0)\right\}\right| = 9 \cdot 10^2 - 8 \cdot 9^2$$

סה"כ קיבלנו

$$a = 9 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^2 - 8 \cdot 9^2$$

1.1.2 עיקרון הכפל

משפט 1.2 (עיקרון הכפל). תהיינה $A_1\dots A_n$ קבוצות סופיות וזרות בזוגות המקיימות וו $|t|_{i=1}^nA_i|=|A_1|\cdot n$ אזי ל $i,j\in\{1\dots n\}$. $|A_i|=|A_j|$

הוכחה. תהיינה $A_1\dots A_n$ קבוצות סופיות וזרות בזוגות המקיימות $A_1\dots A_n$, נשים לב הוכחה. תהיינה שמתקיים ו $A_1\dots A_n$ קבוצות חורות בזוגות המקיימות אורות בזוגות שמתקיים וולכן מהגדרת המקיים אורון עוצמות היימת פונקציה לו

1 קופבינטוריקה בסיסית 1.1 עקרונות ספירה

$$f_{i}' = \lambda \langle a, b \rangle \in A_{1} \times \{i\} . f_{i}(a)$$

לכן קיבלנו כי ומעיקרון החיבור נקבל כי מתקיים, $|A_1 imes \{i\}| = |A_i|$ כעת מהטענה הזאת מפרק תורת הקבוצות ומעיקרון החיבור נקבל כי מתקיים

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

דוגמה 2.1. כמה מחרוזות יש באורך 2 מעל הא"ב $\{0,\dots,9\}$ כאשר כל האיברים במחרוזת שונים זה מזה. נמדל את הבעיה לכדי עוצמה של קבוצה A כך

$$A = \left\{ \langle a, b \rangle \in \left\{ 0, \dots, 9 \right\}^2 \mid a \neq b \right\}$$

כעת עבור $i\in\{0,\dots,9\}$ נסמן

$$A_i = \{ \langle a, b \rangle \in \{i\} \times \{0, \dots, 9\} \mid a \neq b \}$$

כלומר A_i אלה המחרוזות התקינות אשר מתחילות באיבר הי, נשים לב כי לכל A_i מתקיים מתקיים אלה המחרוזות התקינות אשר מתחילות באיבר וודאו לב כי לכל $i,j\in\{0,\dots,9\}$ את הקבוצה וודאו לב כי לכל A_i וודאו זאת) כמו כן הקבוצות A_i זרות (ודאו גם זאת), כעת נסמן עבור A_i

$$A_{0,i} = \{\langle a,b\rangle \in \{0\} \times \{i\} \mid a \neq b\}$$

אשר מסמלת את המחרוזות התקינות אשר מתחילות באיברים 0,i נשים לב כי לכל $i,j\in\{1,\dots,9\}$ מתקיים אשר מסמלת את המחרוזות התקינות אשר מתחילות באיברים $\left|A_{0,i}\right|=\left|A_{0,j}\right|$ ודאו זאת), הקבוצות $A_{0,j}$ זרות (ודאו גם זאת), וכן $\left|A_{0,i}\right|=\left|A_{0,j}\right|$ סה"כ מעיקרון הכפל נקבל כי מתקיים

$$|A| = \left| \biguplus_{i=0}^{9} A_i \right| = 10 \cdot |A_0| = 10 \cdot \left| \biguplus_{i=1}^{9} A_{0,i} \right|$$
$$= 10 \cdot 9 \cdot |A_{0,1}| = 10 \cdot 9 \cdot 1 = 90$$

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

- $|A|=ig|[x]_Rig|\cdotig|A/R$ אאי $orall y\in A.$ $ig|[x]_Rig|=ig|[y]_R$ נניח כי מתקיים $x\in A$ איזי $x\in A$ יהי $x\in A$
 - $|A|=|X|\cdot|\Pi|$ אזי $\forall Y\in\Pi.\,|X|=|Y|$ נניח כי מתקיים $X\in\Pi$ איזי אזיר חלוקה של A

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

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

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.

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

בעת פתירת בעיות קומבינטוריות נשאל עצמינו שתי שאלות מנחות, "האם ספרנו את כל האפשרויות?", "האם כל אפשרות נספרה בדיוק פעם אחת?". 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

הגדרה 1.6 (עצרת). יהי $n\in\mathbb{N}$ נגדיר $n\in\mathbb{N}$ וכן $n!=(n-1)!\cdot n$ וכן $n\in\mathbb{N}$ זוהי מכפלת כל מכפלת (עצרת). יהי $n\in\mathbb{N}$ המספרים הטבעיים (ללא אפס) הקטנים שווים ל־n

דוגמה 1.4. תחילה נראה חישוב בפועל של עצרת,

$$5! = 5 \cdot 4! = 5 \cdot 4 \cdot 3! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1!$$
$$= 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 = 120$$

אך הפיתוח הרקורסיבי הזה ארוך ובפועל פשוט נשתמש בעובדה כי $n!=1\cdot 2\cdot 3\cdot \ldots\cdot n$ ללא פיתוח נוסף. מעבר לזאת נשים לב לתכונת הביטול של העצרת בחילוק, כלומר

$$\frac{n!}{k!} = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)$$

 $10\cdot 9\cdot 8$ תכונה זאת שימושית על מנת לכתוב בקצרה כפל של מספרים עוקבים, לדוגמה $10\cdot 9\cdot 8$.

הגדרה 1.7 (מעל א"ב). הביטוי מעל א"ב מתאר לנו מהו עולם הדיון של השאלה.

2 אים הכוונה היא מחרוזות באורך 2 מעל א"ב $\{0\dots 9\}$ יש" הכוונה היא מחרוזות באורך 2 מעל א"ב לדוגמה בשאלה "כמה מחרוזות באורך 2 מעל א"ב ל $\{0\dots 9\}$ יש" הכוונה היא מחרוזות באורך 2 כאשר האיברים החוקיים הם

1.2.1 עם חשיבות לסדר וללא חזרה - חליפות

 $.P\left(n,k
ight)=|\{f\in\{1\dots k\} o\{1\dots n\}\mid$ נסמן וחליפות). יהיו $n,k\in\mathbb{N}$ יהיו $n,k\in\mathbb{N}$ אזי מתקיים וחח"ע $n,k\in\mathbb{N}$ אזי מתקיים וחיים $n,k\in\mathbb{N}$ משפט 1.3. יהיו $n,k\in\mathbb{N}$ עכורס $n,k\in\mathbb{N}$

הוכחה. יהיו $n,k\in\mathbb{N}$ עבורם אזי על פי עקרון הכפל מתקיים

$$\begin{split} P\left(n,k\right) &= \left| \left\{ f \in \left\{ 1 \dots k \right\} \to \left\{ 1 \dots n \right\} \mid \text{y"nn } f \right\} \right| \\ &= \left| \biguplus_{i=1}^n \left\{ f \in \left\{ 1 \dots k \right\} \to \left\{ 1 \dots n \right\} \mid (\text{y"nn } f) \land (f\left(k\right) = i) \right\} \right| \\ &= n \cdot \left| \left\{ f \in \left\{ 1 \dots k \right\} \to \left\{ 1 \dots n \right\} \mid (\text{y"nn } f) \land (f\left(k\right) = n) \right\} \right| \\ &= n \cdot \left| \left\{ f \in \left\{ 1 \dots k - 1 \right\} \to \left\{ 1 \dots n - 1 \right\} \mid \text{y"nn } f \right\} \right| \\ &= n \cdot P\left(n - 1, k - 1 \right) \end{split}$$

ודאו מדוע המעברים נכונים על ידי מציאת פונקציות חח"ע ועל בין הקבוצות השונות, כעת נקבל כי

$$\begin{split} P\left(n,k\right) = & n \cdot P\left(n-1,k-1\right) = n\left(n-1\right) \cdot P\left(n-2,k-2\right) \\ = & n\left(n-1\right) \cdot \ldots \cdot \left(n-k+1\right) \cdot P\left(n-k,k-k\right) \\ = & n\left(n-1\right) \cdot \ldots \cdot \left(n-k+1\right) = \frac{n!}{(n-k)!} \end{split}$$

גם חלק זה עליכם לפרמל ולהוכיח בעזרת אינדוקציה. רמז: הוכיחו באינדוקציה על i כי

$$P\left(n,k\right) = n \cdot \ldots \cdot \left(n-i+1\right) \cdot P\left(n-i,k-1\right)$$

. חח"ע ועל. f:A o A הינה A הינה חח"ע ועל. תהא A קבוצה תמורה של A הינה ועל.

$$.|\{f\in\{1\dots n\} o\{1\dots n\}\mid$$
 מסקנה 1.1. יהי $n\in\mathbb{N}_+$ אזי $n\in\mathbb{N}_+$ מסקנה 1.1. מסקנה

הוכחה. יהי \mathbb{N}_{+} , נשים לב כי מתקיים

$$\{f\in\{1\dots n\} o\{1\dots n\}\mid$$
 תמורה $f\}=\{f\in\{1\dots n\} o\{1\dots n\}\mid f\}$

ולכן ממשפט מלעיל מתקיים

$$|\{f\in\{1\dots n\} o\{1\dots n\}\mid$$
תמורה $|\{f\in\{1\dots n\}=n\}|=p$ ת תחורה $|\{f\in\{1\dots n\}=n\}|=n$

הערה 1.2. פהפסקנה פלעיל נובעת הגדרה אלטרנטיבית לעצרת של פספר טבעי, כך ניתן להכליל את פשפעות העצרת לכל קבוצה,

$$A! = |\{f \in A \rightarrow A \mid$$
תמורה $A\}|$

A! = B! אזי |A| = |B| אזי A, B תהיינה A, B תרגיל 1.2. תהיינה

הערה 1.3. מכיוון ופעולת העצרת מוגדרת היטב, כלומר לא תלויה בבחירת הנציג לעוצמה, נוכל לסמן $\aleph_0!$ וכדומה כאשר הפירוש הוא $A=\aleph_0$ עבור $A=\aleph_0$

. $\aleph_0!=\aleph$.1.2 טענה

 $|N|\leq \left|\mathbb{N}^{\mathbb{N}}\right|$ החכחה. נסמן במהלך ההוכחה \mathbb{N} תמורה \mathbb{N} תמורה $N=\{f\in A\to A\mid$ תמורה \mathbb{N} תמורה כלשהי של A מכיוון ומתקיים $A\subseteq \mathbb{N}$ כמו כן לכל $A\subseteq \mathbb{N}$ נבחר ונסמן בעזרת $A\subseteq \mathbb{N}$ מכיוון ומתקיים אוכח כעת נגדיר פונקציה (הצדיקו את הפעולה הזאת בעזרת אקסיומת הבחירה) כעת נגדיר פונקציה $A\subseteq \mathbb{N}$ כך $A:F_A$ כך כך $A:F_A$ כך

$$F=\lambda A\in P\left(\mathbb{N}\right).\lambda n\in\mathbb{N}.\begin{cases} f_{A}\left(n\right) & n\in A\\ n & \text{else} \end{cases}$$

$$f=\lambda n\in\mathbb{N}.egin{cases} f_{A}\left(n
ight) & n\in A \\ n & ext{else} \end{cases}$$

$$n_{2} = f(n_{2}) = f(n_{1}) = f_{A}(n_{1}) \in A$$

 $\mbox{,} n_2 \in A$ וכן וכן $n_1 \notin A$ יתכן כי אם מידה מידה באותה סתירה, באותה

נניח כי היא חח"ע נקבל כי מהגדרת ממורה ובפרט העובדה כי היא $n_1, n_2 \in A$ נניח כי

$$f_{A}\left(n_{1}\right)=f\left(n_{1}\right)=f\left(n_{2}\right)=f_{A}\left(n_{2}\right)$$

 $n_1 = n_2$ גורר כי

- $n_1=f\left(n_1
 ight)=f\left(n_2
 ight)=n_2$ נניח כי $n_1,n_2
 otin A$ אזי מהגדרת $n_1,n_2
 otin A$ נייח כי ר
- על, יהי $n\in A$ אזי מהגדרת תמורה ובפרט $f\left(n
 ight)=n$ אזי אזי מהגדרת תמורה ובפרט $f\left(a
 ight)=n$ אזי אונ היא על נקבל כי קיים $a\in A$ עבורו $f\left(a
 ight)=f_A\left(a
 ight)=n$ בפרט $f\left(a
 ight)=f_A\left(a
 ight)=n$ אזי קיבלנו כי $f\left(a
 ight)=f_A\left(a
 ight)$ כנדרש.
 - יתקיים F אזי מהגדרת אזי אוי אור אזי אנורן עבורן $A,B\in P\left(\mathbb{N}\right)$ יתקיים F

$$\left(\lambda n\in\mathbb{N}.\left\{\begin{matrix}f_{A}\left(n\right) & n\in A\\ n & \text{else}\end{matrix}\right)=F\left(A\right)=F\left(B\right)=\left(\lambda n\in\mathbb{N}.\left\{\begin{matrix}f_{B}\left(n\right) & n\in B\\ n & \text{else}\end{matrix}\right\}\right)$$

יתקיים f_A יתקיים וכן פונקציות פונקציות $a\in A$

$$\left(\lambda n\in\mathbb{N}.\left\{\begin{matrix}f_{B}\left(n\right) & n\in B\\ n & \text{else}\end{matrix}\right)\left(a\right) = \left(\lambda n\in\mathbb{N}.\left\{\begin{matrix}f_{A}\left(n\right) & n\in A\\ n & \text{else}\end{matrix}\right)\left(a\right) = f_{A}\left(a\right) \neq a\right\}$$

בפרט נניח כי $a \notin B$ אזי

$$\left(\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} f_B\left(n\right) & n \in B \\ n & \text{else} \end{cases}\right) (a) = a$$

נסיק A,B נסיק אמטריה בין א $A\subseteq B$ כלומר בפרט בפרט שונה מ־a שונה שמאלי שונה מי האגף לעובדה כי האגף השמאלי ולה A=B ולכן לי גם אולכן מי האגף מי אונה מ־ $B\subseteq A$

אזי $|P\left(\mathbb{N}
ight)|\leq |N|$ אזי ולכן פונקציה פונקציה די בפרט הסקנו כי

$$\aleph = |P(\mathbb{N})| \le |N| = \aleph_0! \le |\mathbb{N}^{\mathbb{N}}| = \aleph$$

 $\aleph_0! = \aleph$ ולכן מקש"ב ומהתרגיל מלעיל ומהש"ב ולכן

הערה 1.4 (שימוש בחליפות). לחליפות מספר שימושים מרכזיים,

- הגדרה חלופית: מספר האפשרויות לבחור k איברים מתוך n איברים עם חשיבות לסדר וללא חזרה הינו $P\left(n,k\right)=rac{n!}{(n-k)!}$
- סידור בשורה: מספר האפשרויות לסדר n איברים בשורה הינה P(n,n)=n! סידור בשורה הינה n לסדר מספר האפשרויות לסדר n בעת יש לבחור לכל ילד מקום בשורה, לילד הראשון יש פרפוטציה של כל הילדים, נמספר את הילדים n, ..., n כעת יש לבחור לכל ילד מקום בשורה, לילד הראשון יש

 $n!=n\cdot (n-1)\cdot ...\cdot 1$ אפשרויות, לילד השני n-1 אפשרויות (כי הראשון תפס מקום) וכן הלאה, בסה"כ יש n-1 אפשרויות סידורים בשורה.

- סידור בשעגל: מספר האפשרויות לסדר n איברים בשעגל הינה (n-1)!. סידור בשעגל זהה לסידור בשורה אך כאשר "הזזה" של כל הילדים מספר קבוע של כיסאות לכיוון מסויים נספר כמה פעמים, לדוגמה הסידור לבאשר "הזזה" של כל הילדים מספר קבוע של ביסאות לכיוון מסויים נספר כמה לסידור ל(3,1,2) במעגל, מספר הפעמים שספרנו כל כפילות הינה (2,2,3) במי האיבר ה"ראשון" בשעגל) ולכן מספר הסידורים במעגל הוא $\frac{P(n,n)}{n}$.
- n_2 אוברים מסוג אחד, מספר איברים מסוג אחד, אובייקטים אובייקטים מסוג אחדר: מספר האפשרויות אחדר אובייקטים אובייקטים איברים מסוג איברים מסוג איברים מסוג שני, n_ℓ איברים מסוג שני, איברים מסוג איברים מסוג איברים מסוג איברים מסוג שני, איברים מסוג שני, איברים מסוג איברים
- ילד שמן: מספר האפשרויות לסדר n אובייקטים בשורה כאשר אובייקטים $i \neq j$ נמצאים זה ליד זה, נשים לב כי אם האובייקטים i,j אחד ליד השני בסידור ניתן לצוות אותם ולקרוא להם בשם משותף "ij" כך להוריד את מספר האיברים שאנו מסדרים ל־n-1, לכן כמות האפשורויות לסידור הינה $2\,(n-1)$ כאשר ההכפלה ב־2 זהו הסידור הפנימי של i,j.

דוגמה 1.6. כמה מחרוזות יש באורך 5 מעל א"ב $\{1,\dots,100\}$ כך שכל התווים במחזורית שונים? נשים לב כי מחזורת באורך 5 בשאלה זו פורמלית היא פונקציה $\{1\dots100\}^{\{1\dots5\}}$ והעובדה כי כל התווים שונים גוררת כי היא חח"ע בפרט הכמות שקולה לכמות

$$|\{f \in \{1 \dots 5\} \rightarrow \{1 \dots 100\} \mid \mathsf{y''nn} \ f\}| = P \, (100,5) = \frac{100!}{(100-5)!}$$

$$= 100 \cdot 99 \cdot 98 \cdot 97 \cdot 96$$

1.2.2 עם חשיבות לסדר ועם חזרה

 $n^k = |\{1 \dots k\} o \{1 \dots n\}|$ חליפות עם חזרות אזי מספר החליפות אזי מספר הינו חזרות). יהיו יהיו חזרות). יהיו אזי מספר החליפות עם חזרות). לחליפות מספר שימושים מרכזיים, הערה 1.5 (שימוש בחליפות עם חזרות). לחליפות מספר הערה 1.5 (שימוש בחליפות עם חזרות).

- n^k איברים עם חשיבות לסדר ועם חזרה הינו n איברים מתוך איברים עם חשיבות לסדר ועם חזרה הינו n מכיוון ולכל איבר יש n אפשרויות בחירה ואנו בוחרים n איברים.
 - n^k הוא א הוא בעולם אווים פחרוזת להרכיב פיח האפשרויות החפר פספר פחרוזת אווים פחרוזת אווים פחרוזת פורוזת פורוזת
 - n^k הוא הפונקציות: כעות הפונקציות שקבוצה בגודל א לקבוצה בגודל •
- חלוקת כדורים לתאים: מספר האפשרויות לחלק k כדורים שונים ל n^k תאים שונים הוא n^k . כל אחד מתוך k הכדורים בוחר אחד מn התאים לשהות בו.

דוגמה 1.7. ...

1.2.3 ללא חשיבות לסדר וללא חזרה - צירופים

$$P_k\left(n
ight)=\{X\in P\left(\{1\dots n\}
ight)\mid |X|=k\}$$
 אזי $n,k\in\mathbb{N}$ יהיו 1.11. יהיו

דוגמה 1.8. ...

 $m{n}_k = rac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$ נסמן $k \leq n$ עבורם $n,k \in \mathbb{N}$ יהיו (מקדם בינומי). הגדרה

דוגמה 1.9. ...

 $C\left(n,k
ight)=\left|P_{k}\left(n
ight)
ight|$ נסמן $n,k\in\mathbb{N}$ יהיו (צירופים). הגדרה 1.13 נירופים

 $C\left(n,k
ight)=inom{n}{k}$ אזי $k\leq n$ עבורס $n,k\in\mathbb{N}$ יהיו 1.4 משפט

הוכחה. יהיו $k \leq n$ עבורם $n, k \in \mathbb{N}$, נסמן

$$A = \{ f \in \{1 \dots k\} \to \{1 \dots n\} \mid g \in f \}$$

אזי $\mathrm{Im}\,(f)=X$ נטים לב כי אם |X|=k מהיות מהיות $A_X=\{f\in A\mid \mathrm{Im}\,(f)=X\}$ נסמן אזי $X\in P_k\,(n)$ יהי $f:\{1\dots k\} o X$

$$|A_X|=|\{f\in\{1\dots k\} o X\mid$$
 חח"ע ועל $f\}|=k!$

כמו כן יתקיים $f\in A$ מהיותה $A=\biguplus_{X\in P_k(n)}A_X$ כמו כן יתקיים אזי מכיוון ומתקיים מכיוון ומתקיים נקבל מעקרון הכפל כי

$$P\left(n,k\right) = \left|A\right| = \left|\biguplus_{X \in P_k(n)} A_X\right| = \left|P_k\left(n\right)\right| \cdot k!$$

ולכן

$$C\left(n,k\right) = \left|P_{k}\left(n\right)\right| = \frac{P\left(n,k\right)}{k!} = \frac{n!}{k!\cdot(n-k)!} = {n\choose k}$$

הערה 1.6 (שימוש בצירופים). לחליפות מספר שימושים מרכזיים,

- הגדרה חלופית: מספר האפשרויות לבחור k איברים מתוך n איברים ללא חשיבות לסדר וללא חזרה הינו $\frac{n!}{k!\cdot (n-k)!}$. נשים לב כי זה שקול לבחירת k איברים מתוך k עם חשיבות לסדר וללא חזרה כלומר $C\left(n,k\right)=\frac{n!}{k!\cdot (n-k)!}$ ולאחר מכן חילוק בכל הספירה המיותרת הנובעת מהסידור הפנימי של k האיברים כלומר כלומר $\frac{P(n,k)}{k!}=\frac{n!}{k!\cdot (n-k)!}=\binom{n}{k}$
 - $C\left(n,k
 ight)=inom{n}{k}$ הינה הינה n הינה k של קבוצה בגודל מסוים: כמות תתי הקבוצות בגודל k
- בחירת מקומות: כפות הפחרוזות באורך 9 עם בדיוק שלושה A שני B וארבעה C הינה $\binom{9}{3}\cdot\binom{6}{4}$. כלומר בחירת C מקומות עבור C ולאחר טכן בחירת C מקומות עבור C

דוגמה 1.10. ...

1.2.4 ללא חשיבות לסדר ועם חזרה - חלוקות

 $S\left(n,k
ight)=inom{n+k-1}{k}$ הגדרה 1.14 (חלוקות). יהיו $n,k\in\mathbb{N}$ אזי מספר החלוקות הינו

הגדרה 1.15 (מולטי קבוצה). מולטי קבוצה הינו אובייקט שאין בו חשיבות לסדר ומותרת בו חזרה, זוהי קבוצה בעזרת חזרות.

הערה 1.7 (שימוש בחלוקות). לחליפות מספר שימושים מרכזיים,

• הגדרה חלופית: מספר האפשרויות לחלק k כדורים זהים ל-n תאים שונים הינו $S\left(n,k\right)$. כל חלוקה של כדורים לתאים ניתן לאפיין באופן חח"ע ועל בעזרת מחזורת בינארית (כלומר של 0,1) המתארת את החלוקה בצורה הבאה

$$\lfloor OOO \rfloor \lfloor O \rfloor \lfloor \rfloor \lfloor OO \rfloor \lfloor OO \rfloor \lfloor \rfloor \rightarrow 0001011001001$$

כלומר כל כדור יהיה 0 במחזורת וכן כל חוצץ בין תאים יהווה 1, אורך המחרוזת הוא כמספר החוצצים ועוד מספר הכדורים n+k-1 וכן אנו בוחרים k מקומות במחזורת בהם יהיה 1 (מה שאנלוגי לבחירת תאים לכדורים) לכן הכמות הינה $\binom{n+k-1}{k}$.

נניח (\mathbb{N} כשות למשוואה: כמה פתרונות על למשוואה: כמה פתרונות יש למשוואה אוואה $x_1+...+x_n=k$ (כאשר כל המשתנים ב־ $x_1+...+x_n=k$). נניח כי קיים לנו פתרון $a_1...a_n$ (יצור ממנו חלוקה של $a_1...a_n$) כי קיים לנו פתרון

$$\left| \underbrace{O \dots O}_{a_1} \right| \left| \underbrace{O \dots O}_{a_2} \right| \dots \left| \underbrace{O \dots O}_{a_n} \right|$$

אנו יודעים כי $a_1+...+a_n=k$ ולכן מספר הכדורים הוא באמת אולכן יש לבעיה $a_1+...+a_n=k$ פתרונות.

k מגודל A מגודל קבוצה: כפות הפולטי קבוצות בגודל A מתוך האיברים A פתוך הואטי קבוצה: כפות הפעפים בה A מגודל A של האיברים A ניצור מפנה משוואה בצורה הבאה, נסמן בעזרת A את כפות הפעפים בה A מופיע בפולטי קבוצה A, מהיות גודל A נקבל כי A נקבל כי A בפרט קיבלנו כי מספר פולטי הקבוצות הוא בפולטי הפתרונות למשוואה כלומר A

דוגמה 1.11. ...

2 טכניקות קומבינטוריות

2.1 הוכחות קומבינטוריות

הוכחה קומבינטורית הינה שיטת הוכחה בה אנו משייכים לשני ביטויים מספריים את אותה הבעיה בשני אופנים שונים על ידי ספירה שונה, מהיות שני האגפים סופרים את אותה הכמות הם בהכרח שווים.

דוגמה 2.1 (הוכחה קומבינטורית). נוכיח שתי טענות בעזרת הוכחות קומבינטוריות,

יהי $n\in\mathbb{N}$ נוכיח כי $n\in\mathbb{N}$ נוים לב כי אגף שמאל מתאר את כמות תתי הקבוצות של יהי $n\in\mathbb{N}$ יהי $n\in\mathbb{N}$ נוסיף אם לב כי $n\in\mathbb{N}$ מתאר את מספר תתי הקבוצות של $n\in\mathbb{N}$ מגודל $n\in\mathbb{N}$ ולכן אם $n\in\mathbb{N}$, בצד ימין נשים לב כי $n\in\mathbb{N}$ מתאר את מספר תתי הקבוצות של $n\in\mathbb{N}$ נוסיף את כמות תתי הקבוצות מכל גודל $n\in\mathbb{N}$ נוסיף את כמות תתי הקבוצות מכל גודל $n\in\mathbb{N}$

 \dots , $inom{2n}{n}=\sum_{k=0}^ninom{n}{k}^2$ נוכיח כי $n\in\mathbb{N}$ יהי

$$m{k} = inom{n}{n-k}$$
 אזי $k \leq n$ עכורס $k,n \in \mathbb{N}$ יהיו 2.1. טענה

הוכחה. יהיו $n\in\mathbb{N}$ ילדים נבחר מתוכם $k\in\mathbb{N}$ ילדים, נשים לב כי מספר האפשרויות לבחירת הילדים הינה $n\in\mathbb{N}$ יכמו כן נשים לב כי בעת בחירת k הילדים נשארו לנו n-k ילדים אשר לא בחרנו, לכן באופן שקול יכלנו להחליט מי הם n-k הילדים שלא יבחרו אזי $\binom{n}{k}=\binom{n}{n-k}$

$$oxed{a}_k = inom{n-1}{k} + inom{n-1}{k-1}$$
 אזי $n,k \in \mathbb{N}$ יהיו פסקל). משפט 2.1 משפט

הוכחה. ... קומבינטוריקה

הערה 2.1 (משולש פסקל). ...

$$oxedsymbol{n} ig(egin{array}{c} n \ k \end{array} ig) \leq ig(egin{array}{c} n \ n, k \in \mathbb{N} \end{array}$$
טענה 2.2. יהיו

הוכחה. ... אלגברה

$$k\cdot inom{n}{k}=inom{n-1}{k-1}\cdot n$$
 אזי $k\geq 1$ כאשר $n,k\in\mathbb{N}$ טענה 2.3.

הוכחה. ... אלגברה

2.2 הבינום של ניוטון

הבינום של ניוטון הינו הקשר היסודי ביותר בין אלגברה לקומבינטוריקה, נראה בהמשך בפרק על פונקציות יוצרות כיצד הוא מאפשר לנו לספור, נשים לב כי

$$(a+b)^n = \underbrace{(a+b)\cdot(a+b)\cdot\ldots\cdot(a+b)}_{n}$$

כעת באגף ימין של המשוואה אנו נדרשים לפתוח סוגריים, מפתיחת סוגריים בבית הספר אנו יודעים כי נקבל איזשהו סכום של a^jb^i כאשר i,j חזקות כלשהן ועם מקדם כלשהו,

דוגמה 2.2 (פתיחת סוגריים). נשים לב כי

$$(a+b)^3 = (a+b)(a+b)(a+b) = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

ובכתיבה פורמלית נקבל

$$1 \cdot a^3b^0 + 3 \cdot a^2b^1 + 3 \cdot a^1b^2 + 1 \cdot a^0b^3$$

. כלומר מחדעה סוגריים היא סכום של איברים מהצורה a^jb^i עם מקדמים כלשהם

והשאלה המתבקשת היא מהיכן נובע המקדם של כל גורם a^jb^i כזה, על מנת להבין זאת נשים לב כי בעת פתיחת והשאלה המתבקשת היא מהיכן נובע המקדם של כל גורם i+j=n טוגריים את a^j מכך נובע כי a^j נובעת מבחירת ב־i+j=n סוגריים את בפתיחה וכן i+j=n נובעת מבחירת ב־i+j=n סוגריים, וזה אנו יודעים לחשב בתור i+j=n ולכן זהו גם המקדם של i+j=n מתוך i+j=n מתוך i+j=n סוגריים, וזה אנו יודעים לחשב בתור i+j=n ולכן זהו גם המקדם של i+j=n

דוגמה 2.3. בפיתוח מלעיל קיבלנו כי

$$(a+b)^3 = 1 \cdot a^3b^0 + 3 \cdot a^2b^1 + 3 \cdot a^1b^2 + 1 \cdot a^0b^3$$

אך נשים לב כי זה גם שווה

$$(a+b)^3 = {3 \choose 3}a^3b^0 + {3 \choose 2}a^2b^1 + {3 \choose 1}a^1b^2 + {3 \choose 0}a^0b^3$$

מכך נסיק צורת כתיבה מקוצרת עבור פתיחת סוגריים,

משפט 2.2 (הבינום של ניוטון). יהיו $a,b\in\mathbb{R}$ ויהי של ניוטון

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

הוכחה אתן החכרות למשפט, בכל את אתן הוכחה אלגברית הוכחה אלגברית המקור של הבינום ניתנה הוכחה אלגברית בהסבר על המקור $a,b\in\mathbb{R}$ מתקיים

$$(a+b)^0 = 1 = \binom{n}{0}a^0b^{0-0} = \sum_{k=0}^{0} \binom{0}{k}a^kb^{0-k}$$

נניח עבור n-1 שהטענה נכונה, לכן

$$\begin{split} \left(a+b\right)^{n} &= \left(a+b\right)^{n-1} \left(a+b\right) = \left(\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k} b^{n-1-k}\right) \left(a+b\right) \\ &= \left(a\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k} b^{n-1-k}\right) + \left(b\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k} b^{n-1-k}\right) \\ &= \left(\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k+1} b^{n-1-k}\right) + \left(\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k} b^{n-k}\right) \\ &= \left(\sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} a^{k} b^{n-k}\right) + \left(\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k} b^{n-k}\right) \\ &= \left(\binom{n-1}{n-1} a^{n} b^{n-n} + \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n-1}{k-1} a^{k} b^{n-k}\right) + \left(\binom{n-1}{0} a^{0} b^{n-0} + \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k} b^{n-k}\right) \\ &= a^{n} + b^{n} + \left(\sum_{k=1}^{n-1} \binom{n-1}{k-1} a^{k} b^{n-k} + \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k} b^{n-k}\right) \\ &= a^{n} + b^{n} + \sum_{k=1}^{n-1} \left(\binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}\right) a^{k} b^{n-k} = a^{n} + b^{n} + \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n}{k} a^{k} b^{n-k} \\ &= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} a^{k} b^{n-k} \end{split}$$

 $n\in\mathbb{N}$ דוגמה 2.4. נראה מספר טענות בסיסיות, יהי $n\in\mathbb{N}$

• נשים לב כי

$$2^{n} = (1+1)^{n} = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} 1^{k} 1^{n-k} = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k}$$

• נשים לב כי

$$\sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} = \sum_{k=1}^{n} k \cdot \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} = \sum_{k=1}^{n} \frac{n!}{(k-1)! \cdot (n-k)!}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{n \cdot (n-1)!}{(k-1)! \cdot ((n-1) - (k-1))!} = \sum_{k=1}^{n} n \binom{n-1}{k-1}$$

$$= n \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} = n \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} = n2^{n-1}$$

טכניקות קומבינטוריות 2.2 הבינוס של ניוטון

$$.inom{n}{2k+1}=\sum_{m=k+1}^ninom{m-1}{k}inom{n-m}{k}$$
 אזי $k\leq rac{n-1}{2}$ עכורס $n,k\in\mathbb{N}$ יהיו

הוכחה. ... קומבינטוריקה

הערה 2.2. נספן בעזרת $P_{
m even}\left(A
ight),P_{
m odd}\left(A
ight),$ תתי קבוצות בעוצפה זוגית ואי זוגית בהתאפה, בכללי כאשר יש כיתוב פתחת ל $P_{
m even}$ נתכוון לקבוצות העקייפות זאת, וכיתוב זה יהיה אינטואיטיבי להבנה.

 $|P_{\mathrm{even}}\left(A
ight)|=|P_{\mathrm{odd}}\left(A
ight)|$ משפט 2.3. תהא $A
eq\emptyset$ קבוצה סופית אזי

כך $f:P_{ ext{even}}\left(A
ight)
ightarrow P_{ ext{odd}}\left(A
ight)$ ועל ועל $a\in A$ כדיר פונקציה חח"ע ועל $a\in A$

$$f = \lambda S \in P_{\text{even}}\left(A\right). \begin{cases} S \backslash \left\{a\right\} & a \in S \\ S \uplus \left\{a\right\} & a \notin S \end{cases}$$

, $f(S_1)=f(S_2)$ עבורן $S_1,S_2\in P_{\mathrm{even}}(A)$ חח"ע, יהיו אלו $S_1,S_2\in P_{\mathrm{even}}(A)$ או הוכיח אלו $a\notin S_1\cap S_2$ או אם $a\notin S_1\cup S_2$ אם איז $a\in S_1$, בה"כ $a\in S_1$, בה"כ $a\in S_1$

$$S_{1}\backslash\left\{ a\right\} =f\left(S_{1}\right) =f\left(S_{2}\right) =S_{2}\uplus\left\{ a\right\}$$

אד איז שיוויון קבוצות. סתירה $a\notin f\left(S_{1}\right)$ וכן $a\in f\left(S_{2}\right)$ אד אד

על, תהא $S \in P_{\mathrm{odd}}\left(A
ight)$ נשים לב כי f ullet

$$a \in S \Longrightarrow \qquad f\left(S \setminus \{a\}\right) = \left(S \setminus \{a\}\right) \uplus \{a\} = S$$

$$a \notin S \Longrightarrow \qquad f\left(S \uplus \{a\}\right) = \left(S \uplus \{a\}\right) \setminus \{a\} = S$$

 $.|P_{\mathrm{even}}\left(A\right)|=|P_{\mathrm{odd}}\left(A\right)|$ כי אזי שיוויון עוצמות קיבלנו כי

 $|P_{\mathrm{even}}\left(A
ight)|=2^{n-1}$ מסקנה 2.1. תהא A קבוצה סופית מסקנה

הוכחה. ...

2.2.1 נוסחאת המולטינום

אזי $\sum_{i=1}^\ell k_i=n$ עבורם $k_1\dots k_\ell\in\mathbb{N}$ ויהיו $\ell\in\mathbb{N}$ יהי יהי $n\in\mathbb{N}$ אזי המקדם המולטינומי). יהי

$${n \choose k_1,k_2,\dots,k_\ell} = \frac{n!}{\prod_{i=1}^\ell (k_i!)}$$

דוגמה 2.5. ...

משפט 2.4 (נוסחאת המולטינום). יהי $n\in\mathbb{N}$ ויהי $\ell\in\mathbb{N}$ אזי

$$\left(\sum_{i=1}^{\ell} x_i\right)^n = \sum_{\substack{\langle k_1,\dots,k_\ell\rangle \in \mathbb{N}^\ell \\ \sum_{i=1}^{\ell} k_i = n}} \left(\binom{n}{k_1,k_2,\dots,k_\ell} \prod_{i=1}^{\ell} x_i^{k_\ell}\right)$$

הוכחה. ...

... בוגמה 2.6.

אזי $\ell \in \mathbb{N}$ ויהי $n \in \mathbb{N}$ אזי תרגיל 2.1.

$$\ell^n = \sum_{\substack{\langle k_1, \dots, k_\ell \rangle \in \mathbb{N}^\ell \\ \sum_{\ell=1}^\ell k_i = n}} \binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_\ell}$$

2.2.2 נוסחאת הבינום השלילי

אזי נסמן $k\in\mathbb{N}$ ויהי ויהי $r\in\mathbb{R}$ אזי נסמן

$$r^{\underline{k}} = r \cdot (r-1) \cdot \ldots \cdot (r-k+1)$$

הערה 2.3. שיפו לב כי לעופת עצרת ההגדרה פלעיל פוגדרת עבור הפפשיים ולא הטבעיים.

 $\binom{lpha}{0}=1$ נגדיר k=0 ועבור ($\binom{lpha}{k}=rac{lpha^k}{k!}$ אזי $k\in\mathbb{N}_+$ אזי $lpha\in\mathbb{R}$ נגדיר אויר איז k=0 ועבור (המקדם הבינומי של $lpha\in\mathbb{N}$ אנו מקבלים את ההגדרה הסטנדרטית של מקדם בינומי עם עצרת.

 $x,y,lpha\in\mathbb{R}$ משפט 2.5 (נוסחאת הבינום השלילי). יהיו

$$(x+y)^{\alpha} = \sum_{k=0}^{\infty} {\alpha \choose k} x^k y^{\alpha-k}$$

הוכחה. ...

דוגמה 2.7. נשים לב כי

$$\sqrt{2} = (1+1)^{\frac{1}{2}} = \sum_{k=0}^{\infty} {\frac{1}{2} \choose k} = 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots \approx 1.41421$$

2.3 הכלה והדחה

הכלה והדחה זוהי נוסחה אשר בעזרתה ניתן לחשב עוצמה של חיתוך או איחוד על ידי השני מביניהם, שימו לב כי עיקרון זה נקרא גם עיקרון ההכלה וההדרה על ידי סופרים מסויימים.

 $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ סענה 2.5 (הכלה והדחה). תהיינה A, B קכוצות אזי

הוכחה. ...

... בוגמה 2.8. ...

הערה 2.4 (הכלה והדחה אינטואיטיבית). ...

משפט 2.6 (הכלה וההדחה). תהיינה $A_1 \dots A_n$ קבוצות אזי

$$\left|\bigcup_{i=1}^n A_i\right| = \sum_{k=1}^n \left(-1\right)^{k+1} \left(\sum_{I \in P_k(n)} \left|\bigcap_{i \in I} A_i\right|\right)$$

הוכחה. ...

... בוגמה 2.9

מסקנה 2.2 (הכלה והדחה סימטרית). תהיינה $A_1 \dots A_n$ קבוצות עכורו

$$\forall k \in \left\{1 \dots n\right\}. \forall I, J \in P_k\left(n\right). \left|\bigcap_{i \in I} A_i\right| = \left|\bigcap_{j \in J} A_J\right|$$

781

$$\left|\bigcup_{i=1}^n A_i\right| = \sum_{k=1}^n \left(-1\right)^{k+1} \binom{n}{k} \left|\bigcap_{i=1}^k A_i\right|$$

הוכחה. ...

דוגמה 2.10. ...

2.3.1 נקודות שבת

שבת שבת $a\in\{1\dots n\}$ נקרא לאיבר , $f:\{1\dots n\} o\{1\dots n\}$ ותהא ותהא יהי $a\in\{1\dots n\}$ נקרא לאיבר $a\in\{1\dots n\}$ נקודת שבת של $a\in\{1\dots n\}$ של $a\in\{1\dots n\}$ אם מתקיים עבורה בורה של $a\in\{1\dots n\}$

דוגמה 2.11. ...

משפט 2.7. יהי $\mathbb{N}=n$ כמות התפורות בקבוצה $\{1\dots n\} o\{1\dots n\} o\{1\dots n\}$ ללא נקודת שבת הינה $n\in\mathbb{N}$

שובך היונים 2.4

עיקרון שובך היונים הפשוט אומר כי, אם מחלקים n יונים לתוך n+1 שובכים אזי קיים שובך עם לפחות יונים.

עיקרון שובך היונים המוכלל אומר כי, אם מחלקים m יונים לתוך n שובכים אז קיים שובך עם לכל הפחות עיקרון שובך היונים. $\left\lceil \frac{m}{n} \right\rceil$ יונים.

דוגמה 2.12. ...

דוגמה 2.13 (עיקרון שובך היונים הגאומטרי). נניח כי בידינו μ פונקציית מידה (אינטואיטיבית פונקציה "מודדת שטח" של צורות, ונניח כי היא מקיימת את התכונות הטבעיות אשר היינו מצפים מפונקצייה אשר מודדת שטח של צורות, ונניח כי היא מקיימת את התכונות הטבעיות אשר היינו מצפים מפונקצייה אשר מודדת שטח של צורות) ותהיינה קבוצות $A_1 \dots A_m \subseteq A \subseteq \mathbb{R}^2$ אזי קיימים עבורם $A_i \cap A_j \neq \emptyset$

2.5 מספרי קטלן

 $.C_n=rac{1}{n+1}inom{2n}{n}$ כך nכך קטלן). יהי (מספרי קטלן). יהי $n\in\mathbb{N}$ יהי (מספרי קטלן). יהי

דוגמה 2.14. ...

$$.C_n=inom{2n}{n}-inom{2n}{n-1}$$
 אזי $n\in\mathbb{N}$ יהי 2.6. טענה

הוכחה. יהי $n \in \mathbb{N}$ אזי

$$\begin{split} C_n = & \frac{1}{n+1} {2n \choose n} = \frac{1}{n+1} \cdot \frac{(2n)!}{n! \cdot n!} = \frac{(2n)!}{(n+1)! \cdot n!} = \frac{(2n)!}{(n+1)! \cdot n!} \\ = & \frac{(2n)!}{(n-1)! \cdot n!} \cdot \frac{1}{n(n+1)} = \frac{(2n)!}{(n-1)! \cdot n!} \cdot \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) \\ = & \frac{(2n)!}{(n-1)! \cdot n!} \cdot \frac{1}{n} - \frac{(2n)!}{(n-1)! \cdot n!} \cdot \frac{1}{n+1} \\ = & \frac{(2n)!}{n! \cdot n!} - \frac{(2n)!}{(n-1)! \cdot (n+1)!} = {2n \choose n} - {2n \choose n-1} \end{split}$$

טכניקות קוטבינטוריות 2.5 מספרי קטלן

2.5.1 הילוכי שריג

 $n\in\mathbb{N}$ עבור $\langle n,n
angle$ עבור לוניח כי אנו עומדים על הסריג \mathbb{N}^2 בנקודה ל $\langle 0,0
angle$ ואנו רוצים להגיע לנקודה

הערה 2.5 (הליכה על סריג). הליכה על הסריג \mathbb{N}^2 היא הפעולה של התקדמות צעד אחד ימינה או צעד אחד למעלה על הסריג, כאשר נדבר על הליכה על סריג זוהי תמיד ההליכה אלא אם כן צויין אחרת. לדוגמה ...

נשים לב כי כמות המסלולים אשר אנו יכולים לקחת בכדי להגיע לנקודה הרצויה הוא $\binom{2n}{n}$ זאת מכיוון ובכדי להגיע לנקודה אנו בוחרים n צעדים בהם אנו הולכים ימינה ובשאר הצעדים אנו הולכים למעלה. בין היתר נרצה למצוא את מספר המסלולים האפשריים תחת מגבלות על ההליכה.

הערה 2.6 (חצייה של ישר). בעת הליכה על הסריג נאמר כי המסלול חוצה את הישר y=mx+b אם מסלול ההליכה עובר מלעיל לישר. לדוגמה ...

למה 2.1. מספר המסלולים להליכה על סריג מהנקודה $\langle 0,0 \rangle$ לנקודה $\langle n,n \rangle$ עם חצייה של הישר y=x שווה למספר המסלולים להליכה על סריג מהנקודה $\langle 0,0 \rangle$ לנקודה $\langle n,n+1 \rangle$.

הוכחה. ...

משפט 2.8. מספר המסלולים להליכה על סריג מהנקודה $\langle 0,0
angle$ לנקודה $\langle n,n
angle$ בלי לחצות את הישר y=x הוא C_n

הוכחה. ...

 $C_n = \sum_{i=1}^n C_{i-1} \cdot C_{n-i}$ משפט 2.9. מתקיים $C_0 = 1$ וכן עכור $C_0 = 1$

הוכחה. ...

2.5.2 סדרה מאוזנת

הגדרה 2.6 (סדרה מאוזנת). עבור $n\in\mathbb{N}$ סדרה מאוזנת היא סדרה בת 2n איברים מעל הא"ב $\{0,1\}$ בעלת מספר שווה של אפסים ואחדות וכן לכל $k\leq 2n$ כמות האפסים עד המקום ה־k בסדרה קטן שווה מכמות האחדות עד המקום ה-k.

... בוגמה 2.15. ...

 C_n משפט 2.10. יהי $n\in\mathbb{N}$ הינו הסדרות המאוזנות אזי מספר הינו $n\in\mathbb{N}$

הוכחה. ...

 $\{(,)\}$ ביטוי סוגריים חוקי). עבור $n\in\mathbb{N}$ ביטוי סוגריים חוקי הוא סדרה בת 2n איברים מעל הא"ב כך שלכל סוגריים ")" קיים בסדרה סוגריים אשר סוגרים אותם "(".

 $.C_n$ טענה 2n ייהי החוקיים אזי מספר ביטוי מספר אזי מספר אזי מספר מענה $n\in\mathbb{N}$

הוכחה. ...

3 פונקציות יוצרות

פתיחת סוגריים הינו הקשר היסודי ביותר בין אלגברה לקומבינטוריקה, בפרק הקודם ראינו כיצד ניתן לפרמל a^jb^i את הקשר בעזרת הבינום של ניוטון, כאמור השאלה המתבקשת היא מהיכן נובע המקדם של כל גורם j^c סוגריים בפתיחת סוגריים, על מנת להבין זאת נשים לב כי בעת פתיחת הסוגריים קבלת a^j נובעת מבחירת ב־ j^c סוגריים את j^c פעמים את j^c מכך נובע כי j^c וכן המקדם הוא כמות הדרכים לבחור j^c פעמים מתוך j^c סוגריים, וזה אנו יודעים לחשב בתור j^c ולכן זהו גם המקדם של j^c בדיוק באותה צורה המקדם של j^c

$$(x^0 + \dots + x^{n_1}) \cdot \dots \cdot (x^0 + \dots + x^{n_\ell})$$

מתאימה באופן חח"ע ועל לבחירת איבר מכל סוג ככמות הפעמים כחזקת הגורם, וזאת מכיוון ובפתיחה נקבל מתאימה באופן חח"ע ועל לבחירת איבר מכל סוג ככמות הפעמים אויה x^i איהיה מהסוגריים הי x^i הגיע מהסוגריים הי x^i והמקדם של x^i יהיה כמות הדרכים אשר הגענו אל אוי בפתיחת הסוגריים.

דוגמה 3.1. בכמה דרכים ניתן להרכיב סלט בעל 7 ירקות כאשר יש מספר זוגי של עגבניות, מספר המלפפונים קטן ממש מ־5 וכן מספר פקעות הבצל הוא לכל הפחות 1. נשים לב כי הבעיה שקולה לפתירת המשוואה

$$x_{\text{tomato}} + x_{\text{cucumber}} + x_{\text{onion}} = 7$$

מעל $\mathbb N$ עם המגבלות שנתנו לכל כמות, ובעיה זו שקולה לבעיה האלגברית, מהו המקדם של x^7 בפתיחת הסוגריים הבאה

$$\underbrace{(x^0 + x^2 + x^4 + x^6)}_{\text{tomato}}\underbrace{(x^0 + x^1 + x^2 + x^3 + x^4)}_{\text{cucumber}}\underbrace{(x^1 + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6 + x^7)}_{\text{onion}}$$

כעת בעזרת פתיחת סוגריים פשוטה נקבל כי המקדם של x^7 הוא 14 וזהו גם כמות הסלטים אשר ניתן להרכיב מהרכיבים.

המטרה המרכזית בפונקציות יוצרות הינה לספור כמות האפשרויות לפתירת בעיה בעזרת התאמה לה בעיה אלגברית של מציאת מקדם בפתיחת סוגריים, אך מה נעשה כאשר לא ידוע לנו מהו המקדם המעניין אותנו.

דוגמה 3.2. בכמה דרכים ניתן להרכיב סלט בעל n ירקות כאשר יש מספר זוגי של עגבניות, מספר המלפפונים מתחלק בשלוש וכן מספר פקעות הבצל הוא לכל הפחות 100. נשים לב כי הבעיה שקולה לפתירת המשוואה

$$x_{\text{tomato}} + x_{\text{cucumber}} + x_{\text{onion}} = n$$

מעל $\mathbb N$ עם המגבלות שנתנו לכל כמות, ובעיה זו שקולה לבעיה האלגברית, מהו המקדם של x^n בפתיחת הסוגריים

3.1 טורי חזקות

הבאה

$$\underbrace{(x^0 + x^2 + x^4 + x^6 + \ldots)}_{\text{tomato}} \underbrace{(x^0 + x^3 + x^6 + x^9 + \ldots)}_{\text{cucumber}} \underbrace{(x^{100} + x^{101} + x^{102} + x^{103} + \ldots)}_{\text{onion}}$$

כעת פתיחת סוגריים פשוטה לא תעזור יותר כי אנו מחפשים ביטוי עבור n כללי ולא ספציפי, לכן נרצה למצוא דרך לייצג את פתיחת הסוגריים בצורה הנוחה ביותר להוצאת המקדם.

3.1 טורי חזקות

 $a:\mathbb{N} o \mathbb{R}$ מקובל לדבר על סדרות ממשיות .Dom $(a)=\mathbb{N}$ עבורה a עבורה a פונקציה a עבורה . $a_n=a$ (n) נסמן כמו כן ממשיות, ממשיות מרוכבות a בפרק זה נתעסק רק עם סדרות ממשיות, כמו כן נסמן a בפרק a בפרק זה נתעסק רק עם סדרות ממשיות, כמו כן נסמן a

דוגמה 3.3. נגדיר סדרה a כך a כך a, שימו לב כי אנו מרשים לעצמינו לכתוב לא בכתיב למבדא את $a_n=2n+1$ סדרה מנוחות העניין וכן היות $a=\lambda n\in\mathbb{N}.$ חשרה מנוחות העניין וכן היות $a=\lambda n\in\mathbb{N}.$

 $\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}x^{n}$ (טור חזקה). תהא a סדרה אזי ביטוי פורמלי מהצורה (טור חזקה).

הערה 3.1. בקורס זה, לעומת קורסי החשבון הדיפרנציאלי ואינטגרלי, כל טורי החזקות אשר נעסוק בהם מוגדרים ומתכנסים.

, לכל דבר, מספר דוגמאות עבור טורים, שימו לב כי טור הוא פונקציה במשתנה x לכל דבר, נראה מספר דוגמאות עבור טורים, שימו לב

- $.\sum_{n=0}^{\infty}x^{2n+1}$, $\sum_{n=0}^{\infty}x^n$, $\sum_{n=0}^{\infty}\frac{1}{n}x^n$, טורים, הינם טורים, הביטויים הבאים הינם סורים, \bullet
 - $.e^x = \sum_{n=0}^\infty rac{1}{n!} x^n$ מתקיים
- כמו כן נשים לב כי כל פולינום הוא טור חזקה עבורו הכל ממקום מסויים לב כי כל פולינום הוא טור חזקה עבור הפולינום פו $\mathbf{a}_n=0$ נשים לב כי כל פולינום הוא טור חזקה עבור $\mathbf{a}_n=0$ נאדיר גדיר בי בי x^2+x+1

$$a_n = \begin{cases} 1 & n \le 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

ואז נקבל כי מתקיים

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{2} a_n x^n + \sum_{n=3}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{2} x^n + \sum_{n=3}^{\infty} 0 \cdot x^n = x^2 + x + 1$$

 $\sum_{k=0}^n x^k = rac{1-x^{n+1}}{1-x}$ אזי $x \in \mathbb{R}$ ויהי ווהי $n \in \mathbb{N}$. יהי סענה 3.1 (סכום סדרה הנדסית).

הוכחה. ...

 $\sum_{k=0}^{\infty}x^k=rac{1}{1-x}$ אזי איזי |x|<1 כאשר $x\in\mathbb{R}$ יהי (סכום טור הנדסי). יהי

3.2 פונקציות יוצרות

הוכחה. ...

דוגמה 3.5. ...

 $rac{1}{\left(1-x
ight)^{m}}=\sum_{n=0}^{\infty}S\left(m,n
ight)x^{n}$ אזי $m\in\mathbb{N}_{+}$ יהי .3.3 טענה

הוכחה. ...

גזירה ואינטגרציה של טורים 3.1.1

כאמור מלעיל בהערה בקורס זה לא נתעסק בנכונות הפעולות ונניח כי ניתן לבצעם, נגדיר שתי פעולות נוספות אשר ניתן לעשות עם טורים,

$$.f'\left(x
ight)=\sum_{n=1}^{\infty}na_{n}x^{n-1}$$
 טור אזי $f\left(x
ight)=\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}x^{n}$ יהי (גזירת טור). יהי

דוגמה 3.6. ...

$$.\int f\left(x
ight)=\sum_{n=0}^{\infty}rac{a_{n}}{n+1}x^{n+1}$$
 אינטגרצית טור). יהי הי $f\left(x
ight)=\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}x^{n}$ טור אזי 3.4 (אינטגרצית טור). יהי

דוגמה 3.7. ...

3.2 פונקציה יוצרת

f(x)=n המקיימת $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ היא אותה היא היוצרת סדרה סדרה מסדרה מסדרת). תהא המדרה (פונקציה יוצרת). תהא הפונקציה לידי a בעזרת על a כמו כן נאמר כי a נוצרת על ידי a בעזרת אותו התנאי. $\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$

דוגמה 3.8. ...

משפט 3.1. תהא $\mathbb{R} o \mathbb{R}$ היוצרת את $g:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ ותהא $a:\mathbb{N} o \mathbb{R}$ היוצרת את $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ היוצרת את $m \in \mathbb{N}$ היינר $\alpha,\beta,c \in \mathbb{R}$

3.2 פונקציות יוצרות

סדרה נוצרת	פונקציה יוצרת	
$\lambda n \in \mathbb{N}.\alpha a_n + \beta b_n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\alpha f\left(x\right) + \beta g\left(x\right)$	(1)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & n < m \\ a_{n-m} & n \ge m \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.x^m f\left(x\right)$	(2)
$\lambda n \in \mathbb{N}.a_{n+m}$	$\lambda x \in \mathbb{R}. \frac{F(x) - \sum_{i=0}^{m-1} a_i x^i}{x^m}$	(3)
$\lambda n \in \mathbb{N}.c^n a_n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.f\left(cx\right)$	(4)
$\lambda n \in \mathbb{N}. egin{cases} a_{rac{n}{m}} & m n \ 0 & ext{else} \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.f\left(x^{m}\right)$	(5)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.f\left(x\right)g\left(x\right)$	(6)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \sum_{k=0}^{n} a_k$	$\lambda x \in \mathbb{R} \backslash \left\{1\right\}.\frac{f(x)}{1-x}$	(7)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \left(n+1 \right) a_{n+1}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.f'\left(x\right)$	(8)
$\lambda n \in \mathbb{N}.na_n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.xf'\left(x\right)$	(9)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & n = 0\\ \frac{a_{n-1}}{n} & n > 0 \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}. \int_{0}^{x} f(t) dt$	(10)

הוכחה. ...

טענה $m\in\mathbb{N}$ ויהי $lpha,a,c\in\mathbb{R}$ אזי טענה.3.4

סדרה נוצרת	פונקציה יוצרת	
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 1 & n = m \\ 0 & n \neq m \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.x^m$	(1)
$\lambda n \in \mathbb{N}.1$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\frac{1}{1-x}$	(2)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \left(-1\right)^n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\frac{1}{1+x}$	(3)
$\lambda n \in \mathbb{N}.c^n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\frac{1}{1-cx}$	(4)
$\lambda n \in \mathbb{N}.\binom{\alpha}{n}$	$\lambda x \in \mathbb{R}. \left(1+x\right)^{\alpha}$	(5)
$\lambda n \in \mathbb{N}.\binom{\alpha+n-1}{n}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\frac{1}{(1-x)^{\alpha}}$	(6)
$\lambda n \in \mathbb{N}.n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\frac{x}{(1-x)^2}$	(7)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & n = 0 \\ \frac{1}{n} & \text{else} \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R} \ln\left(1 - x\right)$	(8)
$\lambda n \in \mathbb{N}.\frac{a^n}{n!}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.xe^{ax}$	(9)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} \frac{a^n}{n!} & n \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ 0 & n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\cosh{(\alpha x)}$	(10)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & n \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ \frac{a^n}{n!} & n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\sinh\left(x\right)$	(11)

הוכחה. ...

דוגמה 3.9. ...

3.2.1 פירוק לשברים חלקיים

כלומר , $f=rac{P}{Q}$ עבורם שני פולינומים שני פולינומים $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ פונקציה רציונלית). פונקציה $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ עבורה קיימים שני פולינומים.

$$rac{1}{x^8+x^7+1}$$
 , $rac{-3x+x^2}{x}$, $rac{x}{1}$, $rac{x^5+8x}{(x+1)(x^3+1)}$ הפונקציות הבאות הן רציונליות

פירוק לשברים חלקיים זוהי שיטה בה אנו הופכים פונקציה רציונלית מורכבת, כלומר בעלת מכנה "מורכב" למכנה "פשוט", בכדי להשתמש בפונקציות יוצרות נרצה שהפונקציה הרציונלית תהיה מהצורה $\frac{1}{(1-x)^m}$ או דומה לכך, לכן נפרק פונקציות רציונליות לפונקציות כאלו, ...

4 נוסחאות נסיגה

הגדרה 4.1 (נוסחת נסיגה/רקורסיה). נוסחת נסיגה היא ביטוי לאיבר בסדרה כתלות באברים הקודמים לו.

הערה 4.1. בכתיב למבדא לפונקציות לא ניתן לכתוב רקורסיה, כלומר ביטוי מהצורה

$$f=\lambda n\in\mathbb{N}.\begin{cases} 1 & n\in\{0,1\}\\ f\left(n-1\right)+f\left(n-2\right) & \text{else} \end{cases}$$

אינו פוגדר פהיות השיפוש בשם f בתוך הפונקציה לפני שהשפנו אותה לשם הזה (אנלוגי לשפת תכנות).

הגדרה 4.2 (עומק הנסיגה). מספר האיברים הנדרשים על מנת לייצג את האיבר הבא בסדרה.

דוגמה 4.1 ...

הגדרה k (תנאיי התחלה). בהינתן נוסחאת נסיגה מעומק k נקבע מהם k האיברים הראשונים בסדרה באופן kידני, זאת מכיוון והביטוי לסדרה משתמש ב־k האיברים הקודמים בסדרה אשר אינם מוגדרים עבור ה־kהראשונים.

הגדרה 4.4 (פתרון לנוסחת נסיגה). בהינתן נוסחאת נסיגה מעומק k וכן תנאי התחלה, נקרא לסדרה פתרון לנוסחת הנסיגה אם היא מקיימת אותה.

דוגמה 4.2. ...

4.1 נוסחת נסיגה לינארית הומוגנית

 $b,c_1,\dots,c_k\in\mathbb{R}$ עבור $a_n=b+\sum_{i=1}^kc_ia_{n-i}$ מהצורה נסיגה לינארית). נוסחאת נסיגה מהצורה (נוסחת נסיגה לינארית). עבור (כלומר ללא תלות ב $a_n=b+\sum_{i=1}^kc_ia_{n-i}$

 $a_n=$ הגדרה b=0 (נוסחת נסיגה לינארית הומוגנית). נוסחאת נסיגה לינארית עבורה בסיגה לינארית הומוגנית). נוסחאת נסיגה לינארית בסיגה לינארית הומוגנית). נוסחאת בסיגה לינארית עבור $c_1,\dots,c_k\in\mathbb{R}$ עבור $\sum_{i=1}^k c_i a_{n-i}$

משפט 4.1. תהא נוסחת נסיגה לינארית הופוגנית עם תנאי התחלה אזי קיים ויחיד פתרון לנוסחת הנסיגה.

הוכחה. ...

4.1.1 שיטת הפולינום האופייני

משפט 4.2. קבוצת הפתרונות של נוסחת נסיגה לינארית הומוגנית הינה מרחב וקטורי ממימד הזהה לעומק הנסיגה.

הוכחה. ההוכחה תינתן בקורס אלגברה לינארית, עבור ההוכחה עצמה ראה ...

התחלה, תנאי תנאי ויהיו k מעומק מעומק מינטה נסיגה לינארית נסיגה עצמה, תהא עצמה, תהא נוסחת מעומק אויהיו תנאי התחלה, באיטה עצמה עצמה, עבור $a_n = \sum_{i=1}^k c_i a_{n-i}$ מההגדרות נובע כי $a_n = \sum_{i=1}^k c_i a_{n-i}$

$$x^n = \sum_{i=1}^k c_i x^{n-i}$$

זהו הפולינום האופייני של נוסחת הנסיגה.

• מציאת שורשים לפולינום האופייני נמצא את הפתרונות של הפולינום האופייני של נוסחת הנסיגה, נניח כי הם $\lambda n \in \mathbb{N}.\mu_i^n$ אזי נקבל כי בסיס מרחב הפתרונות של הפולינום האופייני הינם $\mu_1,\dots\mu_k$ כאשר יש ריבוי פתרונות לפולינום האופייני, לדוגמה נניח כי ω פתרון מריבוי ℓ אזי הפתרונות היסודיים של אותו הפתרון הינם

$$(\lambda n \in \mathbb{N}.\omega^n), (\lambda n \in \mathbb{N}.n \cdot \omega^n), \dots, (\lambda n \in \mathbb{N}.n^\ell \cdot \omega^n)$$

כך שבסופו של דבר יהיו k פתרונות בסיסיים לנוסחת הנסיגה, מכאן והלאה נניח כי לא קיים ריבוי אך בדוגמאות ינתן מקרה כזה.

• **פתרון לתנאי ההתחלה**: מהיות מרחב הפתרונות של נוסחת הנסיגה מרחב וקטורי הפתרון הכללי של הנוסחה הוא מהצורה

$$a_n = A_1 \mu_1^n + \dots A_k \mu_k^n$$

כאשר ההתחלה ענאי את לכן לכן לכן $A_1 \dots A_k \in \mathbb{R}$ כאשר כאשר

$$\begin{split} a_0 &= A_1 \mu_1^0 + \dots A_k \mu_k^0 \\ a_1 &= A_1 \mu_1^1 + \dots A_k \mu_k^1 \\ &\vdots \\ a_k &= A_1 \mu_1^k + \dots A_k \mu_k^k \end{split}$$

 A_n ונפתור עבור סגור בסופו של דבר נקבל ביטוי סגור עבור, אבור גונפתור ונפתור עבור

דוגמה 4.3. נסתכל על נוסחת הנסיגה $a_n=a_{n-1}+6a_{n-2}$ עם מקרי הבסיס $a_0=0$ וכן $a_0=0$. ננחש כי $a_n=a_{n-1}+6a_{n-2}$ אזי $a_n=a_{n-1}+6x^{n-2}$ ולכן $a_n=x^n-1+6x^n$ שימו לב כי הצמצום מותר רק כי $a_n=x^n-1+6x^n$ אינו פתרון אפשרי, זהו הפולינום האופייני של נוסחת הנסיגה. נפתור בעזרת נוסחת השורשים ונקבל כי הפתרונות של הפולינום האופייני הינם $a_n=a_{n-1}+6a_{n-2}$ ושניהם ללא ריבוי לכן הפתרונות הבסיסיים של נוסחת הנסיגה הם $a_n=a_{n-1}+6a_{n-2}+6a_{n-2}$ וכן $a_n=x^n-1+6a_{n-2}+6a_{n-$

$$a_n = A \left(-2\right)^n + B3^n$$

נציב את תנאי ההתחלה שלנו ונקבל

$$\begin{array}{c} 0 = a_0 = A(-2)^0 + B3^0 \\ 3 = a_1 = A(-2)^1 + B3^1 \end{array} \} \Longrightarrow \begin{cases} A = -\frac{3}{5} \\ B = \frac{3}{5} \end{cases}$$

 $a_n = -rac{3}{5} \left(-2
ight)^n + rac{3}{5} \cdot 3^n$ בפרט הנוסחה הסגורה הסופית

דוגמה 4.4 (ריבוי שורשים). נסתכל על נוסחת הנסיגה

$$a_n = 10a_{n-1} - 40a_{n-2} + 82a_{n-3} - 91a_{n-4} + 52a_{n-5} - 12a_{n-6}$$

עם תנאי ההתחלה $a_i=0$ עבור $i\in\{0\dots 4\}$ וכן $i\in\{0\dots 4\}$ אזי $a_i=0$ אזי עם תנאי ההתחלה

$$x^{n} = 10x^{n-1} - 40x^{n-2} + 82x^{n-3} - 91x^{n-4} + 52x^{n-5} - 12x^{n-6}$$

נשים לב כי $\lambda n \in \mathbb{N}.0$ אינו פתרון ולכן הפולינום האופייני הוא

$$x^6 - 10x^5 + 40x^4 - 82x^3 + 91x^2 - 52x + 12 = 0$$

על מנת למצוא שורשים נשים לב כי בפירוק לגורמים נקבל

$$(x-1)^3 (x-2)^2 (x-3) = 0$$

ולכן השורשים הם 1,2,3 אך שניים מהם בעלי ריבוי, לכן הפתרונות הבסיסיים של נוסחת הנסיגה הם

$$(\lambda n \in \mathbb{N}.1^n)$$
, $(\lambda n \in \mathbb{N}.n1^n)$, $(\lambda n \in \mathbb{N}.n2^n)$, $(\lambda n \in \mathbb{N}.2^n)$, $(\lambda n \in \mathbb{N}.n2^n)$, $(\lambda n \in \mathbb{N}.3^n)$

בפרט הפתרון של נוסחת הנסיגה שלנו היא

$$a_n = A \cdot 1^n + B \cdot n1^n + C \cdot n^2 1^n + D \cdot 2^n + E \cdot n2^n + F \cdot 3^n$$

נציב את תנאי ההתחלה ונקבל את המשוואות

$$\begin{array}{ll} 0 = a_0 = A + D + F & 0 = a_1 = A + B + C + 2D + 2E + 3F \\ 0 = a_2 = A + 2B + 4C + 4D + 8E + 9F & 0 = a_3 = A + 3B + 9C + 8D + 24E + 27F \\ 0 = a_4 = A + 4B + 16C + 16D + 64E + 81F & 1 = a_5 = A + 5B + 25C + 32D + 160E + 243F \end{array}$$

סה"כ נקבל את הצורה

$$a_n = -\frac{17}{8} - n - \frac{1}{4} \cdot n^2 + 2 \cdot 2^n - \frac{1}{2} \cdot n^2 + \frac{1}{8} \cdot 3^n$$

4.1.2 סדרת פיבונאצ'י

דוגמה קלאסית לשימוש בשיטת הפולינום האופייני היא סדרה פיבונאצ'י הידועה,

 $(a_0=0)\wedge$ ההתחלה (סדרת פיבונאצ'י). נגדיר את נוסחת הנסיגה $a_n=a_{n-1}+a_{n-2}$ עם תנאי ההתחלה (נגדיר את נוסחת הנסיגה . $(a_1=1)$

דוגמה את לכומר הוא לסדרת פיבונאצ'י). ננחש כי הפתרון הוא מהצורה א $n\in\mathbb{N}.x^n$ כלומר הוא מקיים את המשוואה

$$x^n = x^{n-1} + x^{n-2}$$
 \Longrightarrow $x^2 = x + 1$ \Longrightarrow $x \in \left\{\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}\right\}$

ולכן הפתרון המשוואה, לכן פתרונות בלתי תלויים או פתרונות אוויים או פתרונות הכללי או המשוואה, לכן הפתרון הכללי של $\lambda n \in \mathbb{N}.\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n$ או פתרונות הנסיגה הוא

$$\lambda n \in \mathbb{N}.A\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n + B\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n$$

נציב את תנאי ההתחלה שלנו ונקבל

$$0 = a_0 = A \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^0 + B \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^0 = A + B$$

$$1 = a_1 = A \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^1 + B \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^1 = A \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right) + B \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)$$

לאחר חישוב נקבל כי

$$A = -\frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$B = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

ולכן הפתרון של נוסחת הנסיגה עם תנאי ההתחלה הוא

$$\lambda n \in \mathbb{N}. \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

, $arphi=\lim_{n o\infty}rac{a_{n+1}}{a_n}$ נסמן כמו מלעיל a_n את סדרת פיבונאצ'י אזי יחס הזהב מוגדר להיות (יחס הזהב). נסמן כמו מלעיל נסיק כי $arphi=rac{1+\sqrt{5}}{2}$ נסמן דיפרנציאלי ואינטגרלי נסיק כי $arphi=rac{1+\sqrt{5}}{2}$

4.2 פתרון נוסחאות נסיגה בעזרת פונקציות יוצרות

•••

חלק IV

תורת הגרפים

חלק V

שונות

1 הגדרת המספרים

1.1 הגדרת הטבעיים

1.1.1 מערכת פאנו

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

- $.\forall x\in\omega.S\left(x\right)\neq a$ קיים איבר $a\in\omega$ איבר \bullet
- . א $x,y\in\omega.\left(S\left(x\right)=S\left(y\right)\right)\Longrightarrow\left(x=y\right)$ חד־חד־ערכיות: •
- $K=\omega$ אזי אזי $\forall x\in\omega.\,(x\in K)\Longrightarrow(S\,(x)\in K)$ וכן וכן $a\in K$ המקיימת הא

הערה הקודפת. מערכת אוי a מערכת פאנו אוי a נקראת פעולת העוקב, ונספן בעזרת a את a שערכת פאנו אוי a

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

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

הגדרה נגדיר מערכת האא ω,S תהא (כפל). תהא

- $.\forall x\in\omega.x\cdot0=0$:מאפס איבר איבר איבר
- $.x\cdot S\left(y\right) =x+\left(x\cdot y\right)$ אזי $x,y\in \omega$ יהיו •

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

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

הוכחה. נוכיח את שלושת הגדרות מערכת פאנו

 $.|a\cup\{a\}|\geq 1$ כפרט נקבל בפרט אזי $a\cup\{a\}=\emptyset$ אזי אזי $S\left(a\right)=0$ כי בשלילה נניח נניח בשלילה \bullet

2 מספרים אלגבריים 2.1 הגדרת המפשיים

יהיו $x \neq y$ המקיימים $x,y \in \mathbb{N}$ אזי $x \neq y$ אזי בה"כ קיים $x,y \in \mathbb{N}$ יהיו $x,y \in \mathbb{N}$ המקיימים $x,y \in \mathbb{N}$ אזי $x \in y$ המקיים $x,y \in y$ ולכן $x \in y$ ולכן $x \in y \cup \{y\}$ המקיים $x \in y \cup \{y\}$ ולכן $x \in x \cup \{x\}$ אזי $x \in y \cup \{y\}$ אזי $x \in y \cup \{y\}$ אזי $x \in x \cup \{x\}$ אזי $x \in y \cup \{y\}$ אזי $x \in x \cup \{x\}$ סתירה אזי $x \in y \cup \{y\}$ נקבל כי $x \in y \cup \{y\}$ סתירה לאקסיומת היסוד ב־ $x \in y \cup \{y\}$

תהא $K \subseteq \mathbb{N}$ המקיימת $K \in \mathbb{N}$ וכן $K \in \mathbb{N}$ המקיימת $K \subseteq \mathbb{N}$ המקיים $K \in \mathbb{N}$ חכן $K \in \mathbb{N}$ המקיים $K \in \mathbb{N}$ המקיים $K \in \mathbb{N}$ עבורו $K \in \mathbb{N}$ עבורו $K \in \mathbb{N}$ קיים $K \in \mathbb{N}$ מינימלי המקיים $K \notin K$ מתקיים $K \in \mathbb{N}$ מתקיים $K \in \mathbb{N}$ ולכן מהגדרת $K \in \mathbb{N}$ יתקיים $K \in \mathbb{N}$ סתירה, בפרט $K \in \mathbb{N}$

1.1.2 אינדוקציה

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

הוכחה. ...

1.2 הגדרת הממשיים

1.2.1 חתכי דדקינד

הגדרה 1.5 (חתך דדקינד). ...

1.2.2 תכונות הממשיים

Xטענה 1.3 (שלמות הממשיים). תהא $X \subseteq \mathbb{R}$ ונניח כי קיימים לX ונניח הממשיים). עהא סופרפום ואינפישום.

הוכחה. ...

2 מספרים אלגבריים

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

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

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

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

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

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

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

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

.בפרט 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

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

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 $\langle b_1\dots b_{n-1}
angle=\langle b_1\dots b_{n-1}
angle$ כנדרש.

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

הוכחה. נשים לב כי $\forall n \in \mathbb{N}. \left| \mathbb{Z}_{\leq n} \left[x
ight]
ight| = \aleph_0$ הוכחה. נשים לב כי

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

3

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

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

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

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

הוכחה. ...

 $|\mathbb{A}|=leph_0$.2.1 מסקנה

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

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

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

3 מספרים קונגואנטים

 $\exists k \in \mathbb{Z}.m \cdot k = n$ מחלק). אם מתקיים $m \mid n$ נאמר כי m מחלק את $m \mid n$ ונסמן $m \mid n$ נאמר כי $m \mid n$ נאמר מספרים מודולו $m \mid n$ ונסמן $m \mid n$ נאמר כי $m \mid n$ נאמר $m \mid n$ ונסמן $m \mid n$ ונסמן $m \mid n$ ונסמן $m \mid n$ מחלקיים $m \mid n \mid n$ מחלקיים $m \mid n \mid n$

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

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

הוכחה. ...

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

3.1 חלוקה עם שארית

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

הוכתה. ...

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

הוכחה. ...

4 פירוק לראשוניים

משפט 4.1 (המשפט היסודי של האריתמטיקה). יהי $n\in\mathbb{N}_+ackslash\{1\}$ יהי של האריתמטיקה). 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 $n \in \mathbb{N}_+ \backslash \left\{1
ight\}$ מסקנה 4.1. יהי

הוכחה. יהי $p_1\dots p_m\in\mathbb{P}$ מהמשפט היסודי של האריתמטיקה מתקיים $n=\prod_{i=1}^m p_i^{k_i}$ עבור $p_1\dots p_m\in\mathbb{P}$ מהמשפט היסודי של האריתמטיקה $p_1 \dots p_m\in\mathbb{P}$ עבור $p_1 \dots p_m\in\mathbb{P}$ כמו כן $p_1 \dots p_m\in\mathbb{P}$ נשים לב כי $p_1 \mid n$ וכן $p_1 \in \mathbb{P}$ ולכן $p_1 \dots p_m\in\mathbb{P}$ 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 $n\in\mathbb{N}$ זה $n\in\mathbb{N}$, כלומר מספר סופי של ראשוניים, נקרא למספר זה p_j כלומר קיים מספר פרט $q=1+\prod_{i=1}^n p_i$ נגדיר נגדיר $q\neq p_i$ ולכן $q>p_i$ כלומר קבר נשים לב כי $q=1+\prod_{i=1}^n p_i$ מתכונות המחלק נקבל כי מתקיים הקודמת נובע כי קיים $p_j\in\mathbb{P}$ עבורו $p_j|$ כלומר $p_j|$ אזי בפרט $p_j=1$ אם מתירה לעובדה $p_j=1$ אזי אם בפרט קיימים אינסוף ראשוניים. ווה אפשרי אם $p_j=1$ סתירה לעובדה $p_j=1$ בפרט קיימים אינסוף ראשוניים.