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	איחוד זר 2.2.2	
24		2.3
25		
26	הפרש סימטרי	2.4
27	קבוצת החזקה	2.5
28	t	יחסינ
28	אוג סדור	3.1
28	מכפלה קרטזית	
30	יחס	3.2
31		
32		
32	הרכבה 3.2.3	
35	שקילות	יחסי (
35	4.0.1 יחס רפלקסיבי	
35	יחס סימטרי 4.0.2	
36	4.0.3 יחס טרנזיטיבי	
36	מחלקת שקילות	4.1
37	מערכת נציגים	,,_
38	חלוקה	4.2
38	4.2.1 יחס מושרה וחלוקה מושרית	,,_
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
39	ביות ביות	פונקצ
40	זחס חד־ערכי	
40	מלא 5.0.2	
40	טווח 5.0.3	
41	כתיב למבדא	5.1

תוכן העניינים

42	חלוקה למקרים		
43		5.2	
43	מקור תמונה וצמצום	5.3	
43	איבר איבר איבר 5.3.1		
43	מקור איבר איבר 5.3.2		
44			
44	הרכבה	5.4	
46	יווג	5.5	
46			
46	על 5.5.2		
47	פונקציה הפיכה 5.5.3		
47	ות	עוצמו	6
49		6.1	
49	אי תלות בבחירת נציגים	6.2	
53	\ldots עוצמות סופיות	6.3	
54	קבוצות בנות מנייה	6.4	
56	אינסופיים בגדלים שונים	6.5	
56			
57	החזקה החזקה אוצמת קבוצת החזקה החזקה החזקה החזקה החזקה אוצמת קבוצת החזקה החוזקה החווקה החווקה החווקה החווקה החווקה החווקה החווקה החווקה החווון החוון החווון החווון החווון החווון החווון החווון החווון החוווון החווון החווון החווון החווון החווון החווון החווון החווון החוווון החווון החווון החווון החווון החווון החווון החווון החווון החוווון החווון החווון החווון החוווון החווון החווון החוווון החווווות החווווון החוווווווווווווווווווווווווווו		
58	\ldots עוצמת הרצף	6.6	
58			
59	חשבון עוצמות	6.7	
62	סדר	יחסי	7
62	סדר חלש 7.0.1		
62	1.0.2 יחס סדר חזק		
63	יחס קווי		
63	נקודות קיצון	7.1	
63			
64			
65	איזומורפיזם	7.2	
65	יחס סדר טוב	7.3	
66	אינדוקציה טרנספיניטית 7.3.1		
66	ומת הבחירה	אקסי	8
66	עיקרון הסדר הטוב		

תוכן העניינים	תוכן העניינים

67	הלמה של צורן	8.0.2		
67	עוצמה כיחס קווי	8.0.3		
68	וריקה	ומבינטו	קו	III
69	ה בסיסית	בינטוריק בינטוריק	קומו	1
69	ות ספירה	עקרונו	1.1	
69		1.1.1		
70		1.1.2		
71	קומבינטוריות	בעיות	1.2	
73	עם חשיבות לסדר וללא חזרה - חליפות	1.2.1		
76	עם חשיבות לסדר ועם חזרה	1.2.2		
76	ללא חשיבות לסדר וללא חזרה - צירופים	1.2.3		
77	ללא חשיבות לסדר ועם חזרה - חלוקות	1.2.4		
78	אַבינטוריות אַבינטוריות	, ,		2
78	ת קומבינטוריות		2.1	
79	ז של ניוטון		2.2	
82	נוסחאת המולטינום	2.2.1		
83	נוסחאת הבינום השלילי	2.2.2		
84	והדחה		2.3	
85	נקודות שבתנקודות שבת	2.3.1		
85	היונים	•	2.4	
85	י קטלן		2.5	
86	הילוכי שריג	2.5.1		
86	סדרה מאוזנת	2.5.2		
87	מות	ציות יוצ	פונק	3
88	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3.1	•
89	,	3.1.1	٥.1	
89	יה יוצרת		3.2	
91	פירוק לשברים חלקיים	,	٥.٢	
71	ביווק עסבו ים וועקיים	3.2.1		
91	יגה	ואות נסי	נוסח	4
92	הומוגנית	נוסחת	4.1	
92	שיטת הפולינום האופייני	4.1.1		
95		4.1.2		

תוכן העניינים	תוכן העניינים

96	פתרון נוסחאות נסיגה בעזרת פונקציות יוצרות	4.2	
96	ת הגרפים	תוו	IV
96	1	גרפים	1
96	1.0.1 גרף מכוון		
96	גרף לא מכוון		
97	דרגה	1.1	
97		1.2	
98		1.3	
99			
99	קשירות	1.4	
99	ית	שונו	V
99	ת המספרים	הגדרו	1
99		1.1	
99	1.1.1 מערכת פאנו		
100			
100	הגדרת הממשיים	1.2	
100			
100	תכונות הממשיים		
101	ים אלגבריים	מספר	2
102	ים קונגואנטים	מספר	3
103	חלוקה עם שארית	3.1	
103	לראשוניים	פירוק	4

חלק I

לוגיקה

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

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

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

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

תחשיב הפסוקים 1

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

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

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

."(c 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). $A \lor B$

 $A \wedge B$ 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). מענה 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). אז x < y אם y אז $y > x < y \Rightarrow (x < y) \Rightarrow (x < y)$ הטענה

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 x עבורו לכל y יתקיים 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 ($\iota x.x^3=27)=10$ עצמו 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 ב-P וכן P ב-P ב

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 2.10 (טענות שקולות). בא 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 מספר אגף ימין, צריך להוכיח y. איהי y. איהי y. איהי y. להוכיח להוכיח y. איזי לב כי y. איזי לב כי y. איזי להוכיח y. איזי להוכיח 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 $\{1,2,3\}$, $\{2,2\}\in\{\{2\}\}$, $\{1\}\in\{\{1\}\}$, $\{1\}$, $\{2\}$, $\{1,2\}$, $\{1\}$, $\{1\}$, $\{1\}$, $\{2\}$, $\{1\}$, $\{2$

1.1 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 קיימת קבוצת כל הקבוצות.

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

1.1.2 עוצמה סופית

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

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

1.2 קבוצות מפורסמות

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

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 להוכיח באינדוקציה את הישיוויון ברנולי). נרצה להוכיח באינדוקציה את $r\in\mathbb{N}$ מתקיים $r\in\mathbb{N}$ מתקיים r=1+r

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

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 1.9 הגדרה

 $\mathbb{N}_{ ext{odd}} = \{2k+1 \mid k \in \mathbb{N}\}$ 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 אזי $x \in \mathbb{R}$ יהי שלם עליון). יהי 1.16 הגדרה

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

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

נגדיר $a,b\in\mathbb{R}$ יהיו (קטע/אינטרוול). נגדיר 1.18 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 וכן $\{1\}\nsubseteq\{\{1\}\}$ כמו כן וכך $\mathbb{P}\subseteq\mathbb{N}_+\subseteq\mathbb{N}\subseteq\mathbb{Z}\subseteq\mathbb{Q}\subseteq\mathbb{R}\subseteq\mathbb{C}$ וכן 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 (אבוצות איי היי הייו ליהיו). יהיו הכלה דו הכלה אוי (הכלה אוי

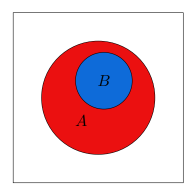
 $[-1,1]=\{x\in\mathbb{R}\mid |x|\leq 1\}$, $\mathbb{N}=\{n\in\mathbb{Z}\mid n\geq 0\}$ מתקיים 1.7. מתקיים

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

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

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.

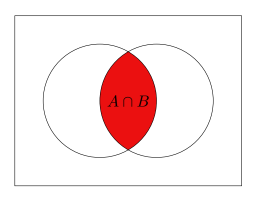
דוגמה 2.1 (שרטט $B\subseteq A$ דיאגרמת וון של הכלה). בכדי לייצג קבוצות



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 החפרדה מתקיים $a \cap \emptyset = \emptyset$ איי 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 $\{A_i\mid i\in I\}$

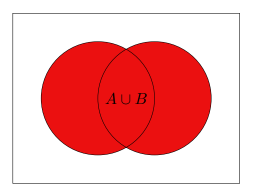
.
$$\bigcap_{n=1}^\infty\left(-rac{1}{n},rac{1}{n}
ight)=\{0\}$$
 , $\bigcap_{arepsilon\in\mathbb{R}_+}^\infty[0,arepsilon)=\{0\}$, $\bigcap_{i=0}^\infty\{n\in\mathbb{N}\mid n\geq i\}=\emptyset$ מתקיים. 2.3 מתקיים

 $(\bigcap F \supseteq B) \Longleftrightarrow (\forall X \in F.X \supseteq B)$ 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

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



 $\mathbb{N}\cup\mathbb{R}=\mathbb{R}$, $\{\{1\}\}\cup\{1\}=\{1,\{1\}\}$, $\{1,2,3\}\cup\{3,4,5,6\}=\{1,2,3,4,5,6\}$ 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 מהגדרת עים לב כי $x\in A\cup (B\cup C)$ איהי גריך להוכיח איחוד איחוד איחוד הגדרת איחוד הגדרת איחוד איהי 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 הגדרת קבוצה $x \in A \cup (B \cup C)$
- 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 $x\in A\lor x\in B$ אשר שקול לטענה $x\in A\lor x\in A$ כלומר יהי

 $A\cup A=A$ 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

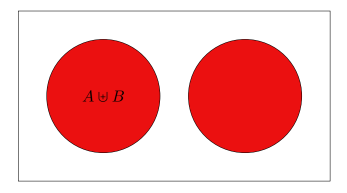
$$\bigcup_{n\in\mathbb{N}_+}\left(\bigcap_{q\in\mathbb{O}}\left(q-\frac{1}{n},q+\frac{1}{n}\right)\right)=\mathbb{Q}$$
 .2

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 קבוצה ארות אזי נסמן . $\biguplus_{i \in I} A_i = \bigcup_{i \in I} A_i$

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,



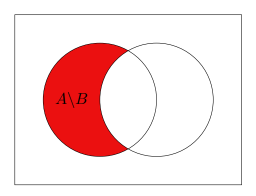
. $\{\{1\}\}\uplus\{1\}=\{1,\{1\}\}$, $\{1\}\uplus\{2\}=\{1,2\}$, $\biguplus_{z\in\mathbb{Z}}(z,z+1)=\mathbb{R}\setminus\mathbb{Z}$ מתקיים 2.6. מתקיים .

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

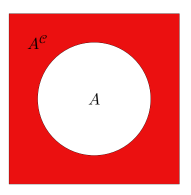
נניח כי B=B צ"ל: $A\cup B=B$ צ"ל: $A\cup B=B$ מתקיים ($x\in A$) ע מהגדרת או" ולכן או" ולכן או" בפרט מהנתון והגדרת שיוויון קבוצות $x\in B$ כנדרש.

 $|A \backslash B| = |A| - |B|$ 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 המקיימות קבוצות אהיינה A,U אזי ההיינה משלים). תהיינה

הערה 2.9 (דיאגרמת וון של משלים). בכדי לייצג את הפעולה A^{C} נשרטט, שיפו 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

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

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

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

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

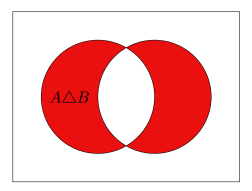
$$\iff (x \in A \setminus B) \land (x \in A \setminus C)$$

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

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,
- $\bigcap P(A)$ 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 (a,b) = (a,b) = (a,b) אזי מהגדרת אזג מהגדרת כתרגיל לקורא, (a,b) = (a,b) = (a,b) = (a,b) 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 $A^1 = A$

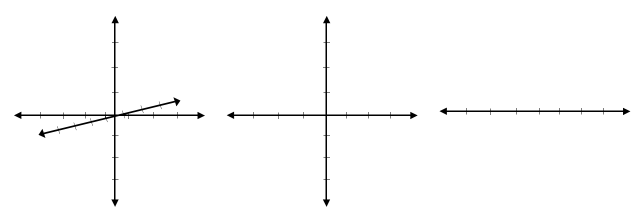
. מצור $a_1,\ldots,a_n
angle=\left<\left< a_1,\ldots,a_{n-1}\right>,a_n\right>$ עבור a_1,\ldots,a_n מערה 3.2. נשתמש בקונבציה

, $\left\{1\right\}^3 = \left\{\left\langle1,1,1\right\rangle\right\}$, $\left\{1,2\right\} \times \left\{3,4\right\} = \left\{\left\langle1,3\right\rangle, \left\langle1,4\right\rangle, \left\langle2,3\right\rangle, \left\langle2,4\right\rangle\right\}$ 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 הינו ממשי (ציר ממשי (ציר משי הינו בי משר הממשי (ציר המספרים)

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

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

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

 $|A|\cdot |B|=2\cdot 3=6$ 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)

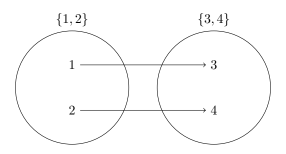
 $R\subseteq A imes B$ יחס מעל A,B אם מתקיים A,B קבוצות אזי A

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 $k_0\in\mathbb{N}$ נאיז אז לא לאזי אזי לב כי ובפרט גם לא לא לובפרט גם יתקיים לב כי ובפרט גם $\exists k\in\mathbb{N}_+.n+k=m$ ולכן $\exists k\in\mathbb{N}.n+k=m$
- ולכן $\exists k\in\mathbb{N}.n+k=m$ כלומר מתקיים n=m ולכן n=m אזי 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 אוי (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. ווחלה לקורא. ווחלה בכיוון הנגדי, יהי ווחלה לקורא. ווחלה לקורא לקורא. ווחלה לקורא לקורא. ווחלה לקורא לקור

 $R=\left(R^{-1}
ight)^{-1}$ 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 $T^{(i)}=T^{(i-1)}\circ T$

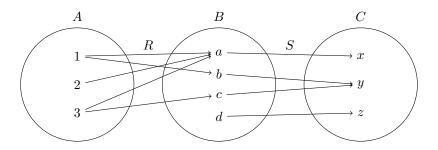
דוגמה 3.7. מתקיים

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

 $C=\{x,y,z\}$, $B=\{a,b,c,d\}$, $A=\{1,2,3\}$ נגדיר קבוצות (נגדיר יחסים). נגדיר יחסים א על פוכן B,C על א וכן B על וכן B על א וכן פונגדיר יחסים וועל פוכן א וכן פונגדיר יחסים א על פוכן א וכן פונגדיר יחסים א על פוכן פונגדיר יחסים א על פוכן פונגדיר יחסים א על פוכן פונגדיר יחסים א על פונגדיר יחסים פונגדי

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

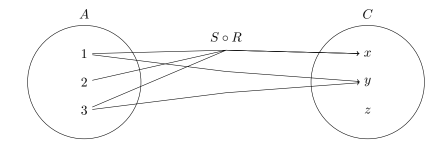
ובדיאגרמת וון נקבל את האיור



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 יהי יחס מעל A,B יהי יחס מעל הוכחה. יהי ויהי יחס מעל

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

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

וכעת על פי הגדרת הרכבה $(xRw) \wedge (\langle w,y \rangle \in T \circ S)$ ולכן ולכן $(w,y) \in T \circ S$ 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 (xRz) אוכן יהי בי וכן יהי מהגדרת הרכבה אותו מאותו $w\in C$ הנימוק קיים עבורו (xRz) המקיים מהגדרת הרכבה אותו מאותו

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

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

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

B,C ויהי R יחס מעל A,B הוכחה. יהי

 $z\in B$ יהי מהגדרת הרכבה $\langle x,y
angle\in R\circ S$ מהגדרת יחס הופכי מתקיים יהי בפרט מהגדרת יחס הופכי נקבל ($(x,y)\in R\circ S$) בפרט מהגדרת יחס הופכי נקבל

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

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

כעת מהגדרת יחס $(yR^{-1}z)\wedge (zS^{-1}x)$ עבורו $z\in B$ מהגדרת הרכבה הרכבה ל $(y,x)\in S^{-1}\circ R^{-1}$ כעת מהגדרת יחס בי יהי

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

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

 $R = R \circ \mathrm{Id}_A + (R = \mathrm{Id}_B \circ R)$ טענה $R \circ R \circ R \circ A$ אזי מתקיים

A,B יחס מעל R הוכחה. יהי

- $R=R\circ\operatorname{Id}_A$ נוכיח כי \bullet
- ולכן $(x\mathrm{Id}_Ax)\wedge (xRy)$ בפרט מהגדרת הרכבה Id_A מתקיים מהגדרת הרכבה ולכן היי ולכן מהגדרת הרכבת ול $(x,y)\in R$ הול היי ולכן היי ולכם מהגדרת הרכבת העלים מהגדרת הרכבת הרכבת ולכם מהגדרת הרכבת הרכבת ולכם מהגדרת הרכבת הרכבת ולכם מהגדרת הרכבת הרכבת הרכבת הרכבת ולכם מהגדרת הרכבת הרכב
- - $R = \operatorname{Id}_B \circ R$ נוכיח כי
- בפרט מהגדרת הרכבה (xRy) אולכן $y\mathrm{Id}_By$ ולכן $y\mathrm{Id}_By$ מתקיים ול $_B$ מהגדרת הרכבה (x,y) אולכן יהי יבר $(x,y)\in\mathrm{Id}_B\circ R$
- Id_B כעת מהגדרת הרכבה קיים $z\in B$ עבורו מהגדרת הרכבה ל $(xRz)\wedge(z\mathrm{Id}_By)$ יהי בי מהגדרת הרכבה קיים מהגדרת ברע מהגדרת $(xRy)\wedge(y\mathrm{Id}_By)$ כעת מתקיים z=y

 $R^{(m)}\circ R^{(n)}=R^{(n)}\circ R^{(m)}$ אזי A אויהי $n,n\in\mathbb{N}$ ויהי $m,n\in\mathbb{N}$ תרגיל 3.2. יהיו

 $R^{(m)}\circ R^{(n)}=R^{(m+n)}$ אזי A איזי $m,n\in\mathbb{N}$ יהיו $m,n\in\mathbb{N}$ טענה

A ויהי ויהי $n,n\in\mathbb{N}$ הוכחה. יהיו

עבור m=0, נשים לב כי מהגדרת הרכבה ומהמשפט מלעיל מתקיים

$$R^{(0)}\circ R^{(n)}=\operatorname{Id}_{\operatorname{\Delta}}\circ R^{(n)}=R^{(n)}$$

- $n \in \mathbb{N}_{+}$ נניח כי עבור m הטענה נכונה לכל
 - עבור m+1, נשים לב כי מתקיים

$$R^{(m+1)} \circ R^{(n)} = R \circ R^{(m)} \circ R^{(n)} = R \circ R^{(m+n)} = R^{(m+1+n)}$$

4 יחסי שקילות

4.0.1 יחס רפלקסיבי

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

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

A יחס מעל R הוכחה. יהי

- $\langle a,a \rangle \in R$ וויהי וו $A \subseteq R$ וויהי וול $\langle a,a \rangle \in \mathrm{Id}_A$ מתקיים מהגדרת מהגדרת מהגדרת וויהי וול $a \in A$ וויהי וולקסיבי. כלומר $a \in A$

יחס סימטרי 4.0.2

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

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

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

A יחס מעל R הוכחה. יהי

- נניח כי R סימטרי, יהי R סימטריות R מסימטריות מחקיים R מסימטרי, יהי R סימטרי, יהי R מסימטריות R משיקולי סימטריה (כי $R=R^{-1}$) נקבל כי $R=R^{-1}$, לכן $R=R^{-1}$, משיקולי סימטריה (כי $R=R^{-1}$) נקבל כי
- נניח כי $R=R^{-1}$, כמו כן מהגדרת היחס החופכי $a,b\in A$ עבורם $a,b\in A$, יהיו יהיו $a,b\in A$, יהיו יהיחס מתקיים מההנחה $aRb\Longrightarrow bRa$ אזי $bRa\Longrightarrow bRa$ ושוב מההנחה $bR^{-1}a$

. $\operatorname{Sym}\left(R\right)=R\cup R^{-1}$ נגדיר (סגור סימטרי). יהי יחס מעל א יחס מעל 4.3 (סגור סימטרי).

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

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

יחסי שקילות 4.1 מחלקת שקילות

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). אזרה

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

 $R\circ R\subseteq R$ טענה 4.3. יחס פעל R אזי אזי R טרנזיטיבי אס"ס יחס פעל

A יחס מעל R,

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

נניח כי $(a,c)\in R\circ R$ מהגדרת הרכבה (a,b) ($(b,c)\in R$ יהיו היו האינ : $(a,c)\in R$ 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 א יחס מעל 4.5 (סגור טרנזיטיבי).

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

אזי $R\subseteq S$ אזי מעל A (מינימליות הסגור הטרנזיטיבי). יהי R יחס מעל A ויהי ויהי אזי מעל רבורו אזי מעל ויהי $R'\subseteq S$

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

. יחס שקילות). יחס א רפלקסיבי, סימטרי וטרנזיטיבי מעל א ויחס אקילות). יחס א מעל א רפלקסיבי, הגדרה 4.6 ויחס

יחס שקילות, \emptyset יחס שקילות, Id_A יחס שקילות, אזי אזי $A\times A$ יחס שקילות, A יחס שקילות, כמו כן 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 אזי מחלקת מעל (מחלקת מחלקת אזי

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

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

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

טענה $a,b\in A$ יהיו A טענה פעל R יהי R יחס שקילות מעל

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

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

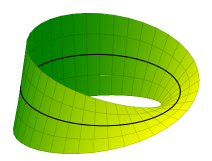
יחסי שקילות 4.1 מחלקת שקילות

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

מחלקת מחלקת אזי מהגדרת בי ולכן $a\in [a]_R$ ולכן מרפלקסיביות מחלקת, נשים לב כי מהגדרת מחלקת וניח כי $[a]_R=[b]_R$ ומסימטריות מחלקת ומסימטריות aRb ומסימטריות שקילות שקילות

- xRa מסימטריות יחס שקילות aRx מסימטריות מחלקת מהגדרת מהגדרת מהגדרת יחס שקילות יחס שקילות יחס אקילות ומטרנזיטיביות יחס שקילות xRb ושוב מסימטריות ושוב bRx כלומר xRb משיקולי סימטריה ומטרנזיטיביות יחס שקילות מתקיימת כלומר $[a]_R=[b]_R$
- וכן מרפלקסיביות [$a]_R=[b]_R$ מניח מטענה בשלילה כי aRb גניח בשלילה כי $[a]_R\cap[b]_R=\emptyset$ וכן מרפלקסיביות :<-- .2 בפרט $[a]_R\cap[b]_R=\emptyset$ כלומר $[a]_R\cap[b]_R\neq\emptyset$ סתירה.
- $x\in [b]_R$ וכן $x\in [a]_R$ המקיים $x\in A$ האזי קיים וכן $[a]_R\cap [b]_R\neq\emptyset$ וכן השלילה כי המקיים הניח כי נניח כי לומר ($bRx)\wedge (aRx)$ ומסימטריות וטרנזיטיביות יתקיים ו

דוגמה 4.8 (טבעת מוביוס). נסתכל על המרחב $A=\left[0,1\right]^2$ ונגדיר יחס עליו נסתכל על המרחב לב המרחב A/R (טבעת מוביוס). נסתכל על המרחב $R=\operatorname{Id}_A\cup\{\left\langle\left\langle 0,x\right\rangle,\left\langle 1,1-x\right\rangle\right\rangle\mid x\in[0,1]\}$ נשים לב כי בקבוצה זו הנקודות מהצורה A/R (טבור A/R) עבור עבור A/R מודבקות, ולכן נקבל את הצורה הבאה בקבוצה או הנקודות מהצורה במחלים אורים במחלים במח



מערכת נציגים 4.1.1

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

ונגדיר את יחס $A=\{1,2,3,4,5,6\}$ מעל $S=\{\langle 1,4\rangle\,,\langle 2,3\rangle\,,\langle 3,5\rangle\,,\langle 2,5\rangle\}$ ונגדיר את יחס אוגמה 4.9. נגדיר את יחס $R=\mathrm{Id}_A\cup S\cup S^{-1}$ השקילות

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

4.2 מלוקה 4.2

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

4.2 חלוקה

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

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

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

 $\{\{0\},\mathbb{N}_+\}$ מתקיים כי $\{\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$.

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

מהגדרת $X\notin\Pi_1$ חלוקות של $X\in\Pi_2$ תהא $\Pi_1\subseteq\Pi_2$ תהא ונניח כי Π_1,Π_2 חלוקות של $X\in\Pi_1$ חלוקה קיים $X\in\Pi_1$ אזי קיימת $Y\in\Pi_1$ אזי קיימת עבורה $Y\in\Pi_1$ מההנחה יתקיים $Y\in\Pi_1=A$ ומהגדרת חלוקה וההנחה כי $X\notin\Pi_1=A$ נקבל כי מתקיים $X\neq Y$ ובפרט $X\notin\Pi_1=A$ סתירה לעובדה כי $X\notin\Pi_1=A$ וכן $X\in X$ אזי מההנחה $X\in\Pi_1=\Pi_1$ אזי מההנחה $X\in X$

4.2.1 יחס מושרה וחלוקה מושרית

טענה 4.6 (יחס וחלוקה מושרים). תהא A קכוצה

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

הוכחה. תהא A קבוצה

- , $R_{\Pi} = \bigcup_{X \in \Pi} X^2$ ונגדיר A ולוקה של .1
- $X^2\cap Y^2=\emptyset$ בפרט בפרט איי מהגדרת חלוקה איי מהגדרת איי איינות איי איינו איינות איי איינות איי איינות איינות איינות איינות לשימוש.
- $\langle a,a
 angle \in X^2$ בפרט $a \in X$ עבורו איים $X \in \Pi$ מהגדרת חלוקה מהגדרת מהגדרת מהגדרת מהגדרת מהגדרת יהי $a \in A$ מהגדרת הלכן יהי יהי יהי $a \in A$
- עבורו $X\in\Pi$ קיים R_Π קיים $a,b\in X$ ונניח כי $a,b\in A$ ונניח כי $a,b\in A$ וונניח סימטרי, יהיו יהיו איל: $bR_\Pi a$ ולכן $\langle b,a\rangle\in X^2$
- $X,Y\in\Pi$ עבורם $(aR_\Pi b)\wedge(bR_\Pi c)$ עבורם $a,b,c\in A$ עבורם $a,b,c\in A$ טרנזיטיבי, יהיו פעימים $X\cap Y=\emptyset$ אזי מהגדרת חלוקה $A,b\in X$ טתירה עבורם $A,b\in X$ וכן $A,c\in Y$ נניח בשלילה כי $A,c\in X$ אזי מהגדרת חלוקה $A,c\in X$ 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 aRa יחס שקילות ובפרט רפלקסיבי aRa כלומר
- $a,b\in A$ מהגדרת קבוצת מנה קיימים $X,Y\in A/R$ ונניח כי צ"ל: זרות הקבוצות, יהיו $X,Y\in A/R$ ונניח כי צ"ל: זרות הקבוצות, יהיו $[a]_R=X$ וכן $[a]_R=X$ וכן עבורם $[a]_R=X$ וכן $[a]_R=X$ כנדרש. $[a]_R=X$ סתירה, אזי $[a]_R=X$ כנדרש. איס שקילות נקבל כי $[a]_R=[b]_R$ ולכן $[a]_R=[b]_R$
- $[a]_R\subseteq\bigcup{}^A/R$ ולכן $[a]_R\in{}^A/R$ נשים לב כי $a\in A$ נשים לב המרחב, יהי להמרחב, יהי לוכן $a\in A$ נשים לב כי $a\in A$ איז מהגדרת הוא כל עבורה $A\in A$ עבורה $A\in A$ עבורה איחוד מוכלל קיימת $A\in A$ עבורה עבורה $A\in A$ אוז מהגדרת קבוצת מנה קיימת $A\in A$ עבורה A עבורה A בפרט A ולכן A ולכן A עבורה עבורה A כנדרש, בסך הכל קיבלנו כי A

 $A/R_\Pi=\Pi$ וכן $R_{A/S}=S$ אזי A אזי חלוקה של A אותהא R וכן $R_{A/S}=S$ וכן אזי $R_{A/S}=S$ משפט 4.1. תהא R קבוצה יהי R יחס שקילות מעל R ותהא R חלוקה של R, נחלק את ההוכחה לשתי הטענות $R_{A/S}=S$ צ"ל: $R_{A/S}=S$, נוכיח בעזרת הכלה דו כיוונית

עבורו עבור איז $X\in A/s$ בפרט קיים ל $a,b\rangle\in\biguplus_{X\in A/S}X^2$ עבורו מחקיים מושרה מהגדרת יחס מושרה ל $a,b\in[x]_S$ ולכן ולכן $a,b\in[x]_S$ כמו כן מהגדרת קבוצת המנה נקבל כי קיים $a,b\in X$ עבורו ולכן aSb ולכן ולכן ולכן ולכן אזי $[a]_S=[b]_S$

 $[a]_S\in {}^A\!/s$ מנה מנה קבוצת מנה כן מהגדרת ($a,b
angle\in [a]_S^2$ ולכן ולכן $[a]_S=[b]_S$ נשים לב כי עשים לב כי $\langle a,b
angle\in X$ ומהגדרת יחס מושרה מהחלוקה נקבל ($a,b
angle\in X^2$) ומהגדרת יחס מושרה מהחלוקה נקבל

בפרט קיים $X\neq\emptyset$ מהגדרת חלוקה $X\in\Pi$ מהגדרת תחילה כי $X\in\Pi$, תהא $X\in\Pi$ מהגדרת תחילה כי $X\neq \emptyset$, נוכיח תחילה כי $X\neq \emptyset$, נוכיח מהגדרת $X\in\Pi$ מהגדרת נובע כי קיימת $X\in\Pi$ עבורה $X\in\Pi$ אך נשים לב כי $X\in\Pi$ מהגדרת אולכן מהגדרת חלוקה X=Y, כמו כן נשים לב כי מהגדרת $X\in\Pi$ כל $X\neq\emptyset$ 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 שיוויון קבוצות ומהגדרת שקילות ומהגדרת בפרט ממשפט מלעיל נקבל כי $\Pi\subseteq {}^A\!/R_\Pi$ חלוקות וכן $X\in {}^A\!/R_\Pi$ בפרט ממשפט מלעיל נקבל כי $X\in {}^A\!/R_\Pi$ המנה $\Pi={}^A\!/R_\Pi$

. חלוקה. $R/_{\mathrm{Id}_R}=\{\{a\}\mid a\in A\}$ חלוקה, $R/_{A^2}=\{A\}$ חלוקה אזי A .4.12 דוגמה 4.12. תהא A קבוצה אזי $R_\Pi=\{\langle x,y\rangle\in\mathbb{R}^2\mid \lfloor x\rfloor=\lfloor y\rfloor\}$ של $\Pi=\{[n,n+1)\mid n\in\mathbb{Z}\}$ נגדיר חלוקה .4.13

5 פונקציות

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

אקסיומת הבחירה.

יחס חד־ערכי 5.0.1

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

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

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

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

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

5.0.2 יחס מלא

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

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

$$A \to B = A^B = {}^BA = \{ f \subseteq A \times B \mid A \in f \}$$
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 נסמן $a,b\in A imes B$ ויהיו $a,b\in A imes B$ נסמן •

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

דוגמה 5.2. נגדיר פונקציות,

$$.f=\left\{ \left\langle 1,a\right\rangle ,\left\langle 2,a\right\rangle ,\left\langle 3,b\right\rangle \right\}$$
 כך $f\in\left\{ a,b,c\right\} ^{\left\{ 1,2,3\right\} }$ פנקציה 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

$$g=\left\{\left\langle x,x^{2}
ight
angle \mid x\in\mathbb{R}^{2}
ight\}$$
 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 $\Pi\subseteq P\left(A\right)\setminus\{\emptyset\}$ אזי חלוקה של A).

5.0.3

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

 $f\in\{a,b,c\}^{\{1,2,3\}}$ נגדיר גדיר Im (f)= Range (f) אדך לא תמיד מתקייס $\mathrm{Im}\,(f)=$ Range (f) אינ ווו $\mathrm{Range}\,(f)=\{a,b\}$ נערה $\mathrm{Range}\,(f)=\{a,b,c\}$ נשיס לכ כי $\mathrm{Range}\,(f)=\{a,b\}$ אדך $\mathrm{Range}\,(f)=\{a,b,c\}$ נעיס לכ

5.1 כתיב לפכדא

5.1 כתיב למבדא

f:A o B מטרת כתיב λ היא לתת לנו יכולת ודרך לכתיבת פונקציות עם פירוט לגבי תחומה, במקום לכתוב λ היא לתת לנו יכולת ודרך לכתיבת קלט x מהקבוצה λ ומחזירה פלט f(x)=m כתיב זה שימושי המקיימת המקיימת וכל להצהיר כי f(x)=m מקבלת קלט f(x)=m מחום הפונקציה (נגיד תחום f(x)=m עלול להיות אי ודאות ברורה בתחום הפונקציה (נגיד תחום f(x)=m עלול להיות או \mathbb{Z} ועוד).

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

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

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

הערה 5.5. נגדיר פונקציה $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ כך $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ אזי נשים לב כי אם נשתמש בהצבה פשוטה יתקיים

$$f(y+1) = \int_0^{y+1} (y+1) \, y \, dy$$

אשר לא נכון, במקרה בו המשתנה אשר אותו מציבים נמצא בביטוי הלאמבדא נעלץ לשנות את שמות המשתנים בכתיב הלמבדא כך

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

 $oldsymbol{ au}$ מתקיים (כתיב λ). מתקיים

- (בפרט Id $_A$ פונקציה) .Id $_A=\lambda a\in A.a$ פונקציה תהא \bullet
- . נגדיר החיבור החיבור ל $f:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}$, פונקציית החיבור הממשית. $f:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}$
 - $.f=\lambda n\in\mathbb{N}.\left\{ x\in\mathbb{N}\mid x\leq n\right\}$ כך $f:\mathbb{N}\rightarrow P\left(\mathbb{N}\right)$ נגדיר נגדיר
- ענדיר לב לדוגמה לשימוש, $F=\lambda f\in\mathbb{N}^{\mathbb{N}}.\lambda n\in\mathbb{N}.f\left(n
 ight)+1$ כך ל $F:\mathbb{N}^{\mathbb{N}} o\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ נגדיר •

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

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

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

5.1 כתיב לפכדא

כך curry $_{A,B,C}:C^{A imes B} o (C^B)^A$ קבוצות נגדיר A,B,C תהיינה (curry הגדרה 6.6 (פונקציית curry $_{A,B,C}=\lambda f\in C^{A imes B}.\lambda a\in A.$

דוגמה 5.4 (פונקציית curry). נסתכל על

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

5.1.1 חלוקה למקרים

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

f:A o B אזי נגדיר $A_1 \uplus A_2 = A$ באשר באשר $g_2:A_2 o B$ וכן $g_1:A_1 o B$ יהיו למקרים). יהיו למבדא נסמנה $f=g_1 \uplus g_2$, ובכתיב למבדא נסמנה

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

הערה 5.7. כאשר ברור מהם התנאים עבור החלוקה למקרים נרשה לעצמינו לקרוא לתנאי האחרון $a\in A_1$ במקום לכתוב בתנאי שכל החלוקות למקרים מכסות את תחום במקום לכתוב בתנאי $a\in A_1$ ורשה לעצמינו לכתוב פרידיקט, בתנאי שכל החלוקות למקרים מכסות את תחום הפונקציה!, לדוגמה הפונקציה $f:\{0,1\} \to \{0,1\}$

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

ניתן לכתיבתה גם כך

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

5.5 שיוויון

5.2 שיוויון

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

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 $f
eq Dom\left(f\right) \neq Dom\left(g\right)$ נשים לב כי למרות אותה שהן בעלות אותה הגדרה מכיוון ומתקיים לב כי למרות שהן בעלות אותה הגדרה לאותה חיבה לב כי לעומת זאת לאותה אותה לחיבה לחיבה לחיבה לחיבה לעומת אותה לחיבה לחיבה

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

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

5.3 מקור תמונה וצמצום

5.3.1 תמונה איבר איבר

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

מקור איבר איבר 5.3.2

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

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

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

- ענים איי קיים $f^{-1}\left[\{b_1\}\right]\cap f^{-1}\left[\{b_2\}\right]\neq\emptyset$ נניח בשלילה כי $b_1\neq b_2$ באשר באשר $b_1,b_2\in B$ איי קיים $b_1,b_2\in B$ איי קיים $b_1,b_2\in B$ באיר איבר איבר איבר נובע כי $a\in f^{-1}\left[\{b_2\}\right]$ וכן $a\in f^{-1}\left[\{b_1\}\right]$ איי אוני $a\in A$ איי באר מהגדרת כתיבת קבוצה כרשימת איברים נובע כי $a\in f^{-1}\left[\{b_1\}\right]$ וגם $a\in f^{-1}\left[\{b_1\}\right]$ איי $a\in A$ מטרנזיטיביות השיוויון יתקיים $a\in A$ סתירה בפרט $a\in A$
- ומהגדרת מקור $a\in f^{-1}[\{b'\}]$ עבורו $b'\in B$ מהגדרת איחוד מוכלל קיים $a\in \bigcup_{b\in B}f^{-1}[\{b\}]$ וכן יהי $f\subseteq afb'$ וכן $f\subseteq A\times B$ כעת מהגדרת פונקציה כיחס נקבל כי מתקיים ישר 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 f פונקציה ולכן מלאה כלומר קיים $a\in A$ נשים לב כי $a\in A$ נשים לב כי $a\in C$ ולכן $a\in C$ ולכן $a\in C$ מקור איבר איבר יתקיים $a\in C$ ולכן ולכן $a\in C$

5.4 הרכבה

המוגדר x של של את הערך מסמל את מכיר הסימון, עבור מי שלא את אבור x עבור x עבור מי שלא אכיר אבור x עבור מי שלא מכיר הסימון (גדיר x

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

נשים לב Im $(f)=\mathbb{N}$ כי מתקיים

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

אזי

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

5.3.3 צמצום

 $.f_{\upharpoonright_X} = \lambda x \in X.f\left(x
ight)$ אזי אי $X \subseteq A$ ותהא f:A o B הגדרה 5.11 (צמצום). תהא

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

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

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

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

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 על מנת להוכיח ק $g:B\to C$ ותהא ותהא $f:A\to B$ קבוצות, קבוצות, קבוצות, תהיינה $g\circ f:A\to C$ יש להוכיח כי ק $g\circ f:A\to C$ הינה פונקציה, כלומר חד־ערכית ומלאה,

מהגדרת הרכבה $\langle a,c_1\rangle\,,\langle a,c_2\rangle\in g\circ f$ עבורם $c_1,c_2\in C$ ויהיו $a\in A$ יהי מהגדרת $g\bullet c_1,c_2\in C$ ויהיו עבורם $b_1,b_2\in B$

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

5.4 הרכבה

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 מהיות בפרט ובפרט פונקציה ובפרט g מהיות כמו

מלאה, יהי g מהיות g מהיות פונקציה קיים $b\in B$ מנקציה קיים g מהיות מהיות מהיות מלאה, יהי $a\in A$ מהיות מלאה, יהי g מהגדרת הרכבה נקבל כי g מהגדרת הרכבה נקבל כי g

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

 $(g\circ f)(x)=g\left(f\left(x
ight)
ight)$ 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 שהפנימית אל החיצונית.

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

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

ולכן $\langle a, g\left(f\left(a\right)\right)
angle \in g\circ f$ ולכן מהגדרת הרכבה

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

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

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

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

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

הוכחה. תהא $f\circ f^{-1}\subseteq B\times B$ נשים לב כי $f\circ f^{-1}\subseteq B\times B$ ולכן $f\circ f^{-1}\subseteq B\times B$ נוכיח הכלה דו כיוונית, $f:A\to B$ הוכחה. תהא $f:A\to B$ נשים לב כי $f:A\to B$ מהגדרת הרכבה קיים $f:A\to B$ עבורו $f\circ f^{-1}$ וכן $f:A\to B$ בפרט כי $f:A\to B$ מהגדרת יחס הופכי נקבל כי $f:A\to B$ כעת מהיות $f:A\to B$ פרט מהגדרת יחס הופכי נקבל כי $f:A\to B$ כעת מהיות $f:A\to B$ נקבל כי $f:A\to B$ כי $f:A\to B$ כי $f:A\to B$ בפרט מהגדרת מהיות $f:A\to B$ נוכיח כי $f:A\to B$ כי $f:A\to B$ בפרט מהגדרת נקבל כי $f:A\to B$ נוכיח הכלה דו כי $f:A\to B$ בפרט מהגדרת ולכן $f:A\to B$ נוכיח הכלה דו כי $f:A\to B$ נשים לב כי $f:A\to B$ נוכיח הכלה דו כי $f:A\to B$ נוכיח הרכבה קיים בי $f:A\to B$ נוכיח הכלה דו כי $f:A\to B$ נוכיח הכלה דו כי $f:A\to B$ נוכיח הכלה דו כי $f:A\to B$ נוכיח הרכבה בי $f:A\to B$ נוכיח הכלה דו כי $f:A\to B$ נוכיח הרכבה בי $f:A\to B$ בפרט מהגדרת בי $f:A\to B$ נוכיח הרכבה בי $f:A\to B$ בפרט מהגדרת בי $f:A\to B$ נוכיח הרכבה בי $f:A\to B$ בפרט מהגדרת בי $f:A\to B$ נות הרכבה בי $f:A\to B$ נוכיח הרכבה בי $f:A\to B$ בי $f:A\to B$ נוכיח הרכבה בי $f:A\to B$ בי $f:A\to B$ נוכיח הרכבה בי $f:A\to B$ בי $f:A\to$

ל פונקציות

קיים Im קיים $b\in {\rm Im}\,(f)$ כמו כן יתקיים כמו מתקיים ול מהגדרת ול מהגדרת אזי ב: בי יהי ולכן מהגדרת אזי מהגדרת ול מהגדרת יחס הופכי ולכן מהגדרת הרכבה אזי מהגדרת ול מהגדרת יחס הופכי ולכן מהגדרת הרכבה ולכן מהגדרת ולכו מהגדר

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

זיווג 5.5

יחס חד־חד־ערכי 5.5.1

המקיים A,B (יחס חד־חד־ערכי (חח"ע)). יחס א מעל 5.12 המקיים הגדרה A,B (יחס חד־חד־ערכי (חח"ע)). יחס A,B ($A_1,A_2\in A. \forall b\in B.$ $(a_1Rb\wedge a_2Rb)\Longrightarrow (a_1=a_2)$

דוגמה 5.8. ...

 $.f^{-1}\circ f=\mathrm{Id}_{\mathrm{Dom}(f)}$ איי איי חח"ע הא.5.4 סענה

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 מהגדרת הרכבה קיים $a_1 \in \mathrm{Dom}\,(f)$ כמו כן $a_1 = a_2$ כמו כן $a_1 \in \mathrm{Dom}\,(f)$ כי $a_1 = a_2$ כמו בפרט מהגדרת יחס הופכי נקבל כי $a_1 \in \mathrm{Id}_{\mathrm{Dom}(f)}$ נקבל כי $a_1 \in \mathrm{Id}_{\mathrm{Dom}(f)}$ נקבל כי $a_1 \in \mathrm{Id}_{\mathrm{Dom}(f)}$ בפרט מהגדרת למהגדרת ו
- Dom חלכן מהגדרת ולכן מחנדרת פו $a\in {\rm Dom\,}(f)$ יתקיים כן מתקיים ול $a=a_1$ מתקיים ולכן מהגדרת מהגדרת יהי $\langle a,a_1\rangle\in {\rm Id}_{{\rm Dom}(f)}$ יהי : $b\in B$ קיים $b\in B$ עבורו

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

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

. אזי $g\circ f$ אזי חח"ע). יהיו אזי f,g חח"ע) מענה 5.5 (הרכבת הסים חח"ע)

הוכחה. ...

להס על 5.5.2

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

דוגמה 5.9. ...

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

הוכחה. ...

5.5.3 פונקציה הפיכה

משפט 5.3. תהא f:A o B אזי

- .(מרכית) f^{-1} חד־ערכית).
 - על) \Leftrightarrow (לא מלאה).

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

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

משפט 5.4. תהא f:A o B אזי

- (אקסיומת אסיומת g:B o A הפיכה משמאל) (וגאמר כי f הפיכה משמאל) (אקסיומת בחירה). 1
 - (אקסיופת בחירה) (ארטייפת g:B o A הפיכה פיפיו) (אפסיופת בחירה) (אל) (ארטייפת g:B o A

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

דוגמה 5.10. ...

fמשפט 5.5 (יחידות ההופכית). תהא f:A o B הפיכה אזי הפיכה ליחידות ההופכית.

הוכחה. ...

6 עוצמות

בחיים האמיתיים כאשר מנסים למדוד גודל של קבוצה נוכל לדוגמה לספור איבר איבר את האיברים בקבוצה, בחיים האמיתיים כאשר מנסים למדוד גודל של קבוצה נוכל לדוגמה לספור איבר או הוא $\{a_1\dots a_n\}$, בתחילת הקורס הגדרנו את העוצמה הסופית של קבוצה סופית להיות מספר האיברים בה, אך עבור קבוצות אינסופיות נתקלנו בבעיה, כיצד נדע האם שתי קבוצות אינסופיות בעלות מספר שווה של איברים? מה הדבר אומר עבור קבוצה

אינסופית בכלל? לכן מתמטיקאים מצאו הגדרה נוספת לסימון הגודל, עוצמה |A|, כדי לבדוק האם שתי קבוצות באותו הגודל במקום לחשב את מספר האיברים בכל אחת נרצה לתאם לכל איבר מהקבוצה הראשונה איבר מתאים מהקבוצה השנייה בצורה יחידנית (כלומר פונקציה הופכית!), נראה זאת בהגדרות הבאות ונשתכנע כי הדבר מסתכרן עם האינטואיציה שלנו על עוצמות סופיות. שימו לב, לא תינתן בחלק זה הגדרה פורמלית עבור עוצמה.

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

- . הפיכה f:A o B היימת שוות: נסמן |A|=|B| ונאמר כי העוצמה של A ושל B שווה אם קיימת A
- עוצמה קטנה שווה: נסמן $|A| \leq |B|$ ונאמר כי העוצמה של Φ קטנה שווה: נסמן אם עוצמה $|A| \leq |B|$ ונאמר הח"ע.

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

דוגמה 6.1. נראה את הקשרים בין קבוצות מוכרות לנו

- הינה הפיכה, $f=\lambda n\in\mathbb{N}.2n$ המוגדרת $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$ הינה הפיכה משום שהפונקציה שהפונקציה הפיכה המתאימה) באותה מידה גם $|\mathbb{N}|=|\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}|=|\mathbb{N}_{\mathrm{even}}|$. (מצאו את הפונקציה ההפיכה המתאימה)
- $f=\lambda a\in$ המוגדרת התקיים $f:A o P\left(A
 ight)$, נשים לב כי הפונקציה $f:A o P\left(A
 ight)$ המוגדרת האא \bullet תהא $A.\left\{a\right\}$
 - ע כך $f:\mathbb{N} o (\mathbb{N} o \{0,1\})$ נשים לב כי $f:\mathbb{N} o (\mathbb{N} o \{0,1\})$, נגדיר נשים לב כי

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

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

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

- |A|=|A| קבוצה אזי A חבוצה ו.1
- |B| = |A| אזי |A| = |B| אזי |A, B| פכוצות העקייעות 1.2.
- |A| = |C| אזי |B| = |C| וכן |A| = |B| אזי |A| = |B| אזי |A| = |B| אזי |A| = |B| אזי אזי |A| = |B|
 - $|A| \leq |B|$ קבוצות אזי $A \subseteq B$.
- $|A| \le |C|$ אזי $|B| \le |C|$ וכן $|A| \le |B|$ אזי $|A| \le |B|$ אזי $|A| \le |B|$ אזי אזי .5
 - . $|A| \leq |B|$ אזי |A| = |B| אזי אפקייפות קכוצות הפקייפות A,B
 - |A|<|C| אזי |B|=|C| וכן |A|<|B| אזי |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 $(|A| \leq |B|) \Longleftrightarrow ($ קיימת f:B o A על). (אקסיומת בחירה)

הוכחה. ...

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

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

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

6.1 קנטור שרדר ברנשטיין

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

 $|B| \leq |A|$ וכן $|A| \leq |B|$ אזי $|A| \leq |B|$ משפט 6.2 (קנטור שרדר ברנשטיין (קש"ב)). תהיינה |A| = |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 $f=\lambda n\in \mathbb{N}.\,\langle n,0
 angle$ כך $f:\mathbb{N} o \mathbb{N} imes \mathbb{N}$ נגדיר $f:\mathbb{N} o \mathbb{N}$
- $|\mathbb{N} imes \mathbb{N}| \leq |\mathbb{N}|$ 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 $(|A| < |B| \le |C|) \lor (|A| \le |B| < |C|)$ אזי אזי A,B,C מסקנה 6.1. תהיינה

הוכחה. ...

6.2 אי תלות בבחירת נציגים

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

- $|A_1 \times B_1| = |A_2 \times B_2|$.1
 - $.|P\left(A_{1}
 ight) |=|P\left(A_{2}
 ight) |$.2
 - $|A_1^{B_1}| = |A_2^{B_2}|$.3
- $|A_1 \uplus B_1| = |A_2 \uplus B_2|$ גניח כי $|A_1, B_1| = |A_2 \uplus B_2|$ זרות אזי וכן ארות וכן.

הוכחה. תהיינה $|B_1|=|B_2|\wedge |A_1|=|A_2|$ המקיימות המקיימות קבוצות לב כי מהגדרת שיוויון קונחה. תהיינה קוצות הח"ע ועל וכן $g:B_1\to B_2$ חח"ע ועל וכן $f:A_1\to A_2$

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

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

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

למדא מהגדרת פונקציית למדא כלומר $h\left(a,b\right)=h\left(c,d\right)$ עבורן $\left\langle a,b\right\rangle ,\left\langle c,d\right\rangle \in A_{1}\times B_{1}$ יתה אח"ע, יההיית למדא יתהיים

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

אזי מתכונת אוג סדור יתקיים f,g כחח"ע נקבל (f(a)=f(c)), כעת מהגדרת יתקיים יתקיים אזי מתכונת וג סדור יתקיים (a=c) ולכן (a=c) ולכן (a=c) ולכן

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

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

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

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

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

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

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

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

על, תהא f^{-1} כי ועל ועל חח"ע חח"ע מהיות א מהיות $A\in P\left(A_{2}\right)$ פונקציה בפרט 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 $b\in\left\{ f^{-1}\left(a\right)\mid a\in A\right\})\wedge\left(f\left(b\right)=x\right)$ ושוב מעיקרון ההחלפה

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

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

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

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

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

אזי קיבלנו כי

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

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

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

גרפית h גרפית את המתארת המונקציה h גרפית

$$\begin{array}{ccc}
A_1 & \xrightarrow{f} & A_2 \\
G & \xrightarrow{h} & \xrightarrow{f} & G \circ g^{-1} \\
B_1 & \xrightarrow{g} & B_2
\end{array}$$

, $\left|A_1^{B_1}\right|=\left|A_2^{B_2}\right|$ כעת נראה כי h הפיכה ולכן הפיכה h כעת נראה לי חח"ע, יהיו $G,F\in A_1^{B_1}$ אזי החו"ע, יהיו ווע

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

יהי וכן וכן 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

מוגדרת היטב $h\left(G\right)$ ולכן ולכן $G:B_1\to A_1$ נשים לב כי $G=f^{-1}\circ F\circ g$ נגדיר נגדיר איט פרט אסוציאטיביות הרכבה נקבל 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. זרות וכן ארות וכן פ

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

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

עבורם x,y מקבוצות שונות בה"כ, $h\left(x\right)=h\left(y\right)$ עבורם $x,y\in A_{1}\uplus B_{1}$ מקבוצות שונות בה"כ אזי יתקיים ($x\in A_{1}$) אזי יתקיים

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

סתירה לזרות $x,y\in A_1$ בפרט קבוצה קבוצה מאותה בפרט , B_1,B_2 אזי

$$f\left(x\right)=h\left(x\right)=h\left(y\right)=f\left(y\right)$$

x=y כי מהיות הח"ע נקבל כי

על, תהא $B_2 \uplus A_2$ בה"כ בה"כ בה"ל גשים לב כי $x \in A_2 \uplus B_2$

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

6.3 עוצמות סופיות

דוגמה 6.4. נשים לב כי מתקיים

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

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

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

- . נפי שכבר מתקיים (או אכן $|\mathbb{N}|=|\mathbb{N}_{\mathrm{even}}|$ מתקיים מתקיים הדרוש, אכבר (פי שכבר הודגם כפי שכבר הודגם (או אכבר הודגם מתקיים הדרוש.
- ולכן הדרוש נובע. $|\mathbb{Q}|\leq |\mathbb{Z} imes \mathbb{Z}|$ ולכן הדרוש נובע. $|\mathbb{Q}|\leq |\mathbb{Z} imes \mathbb{Z}|$ ולכן הדרוש נובע.

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

- $|A_1 \times B| \leq |A_2 \times B|$ 1
 - $\left| P\left(A_{1}
 ight)
 ight| \leq \left| P\left(A_{2}
 ight)
 ight|$.2
 - $|A_1^B| \le |A_2^B|$.3
 - $|B^{A_1}| \leq |B^{A_2}|$.4

הוכחה. ...

6.3 עוצמות סופיות

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

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

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

דוגמה 6.5. ...

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

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

הוכחה. ...

טענה 6.5. מתקיים

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

הוכחה. ...

מסקנה 6.2. מתקיים

- A קבוצה סופית אזי |A|=|[n]| . תהא A
 - |X|<|[n] אזי $X\subsetneq [n]$ ג. תהא
- . (על). אזי f אזי f אזי f:X o Y אזי וותהא f:X o Y אזי אזי (א ספוצות סופיות באשר און |X| = |Y|

הוכחה. ...

|A|=n נסמן |A|=|[n]| נסמן, המקיימת קבוצה סופית תהא |a|=n נסמן וסמן $n\in\mathbb{N}$ יהי הגדרה 6.4.

דוגמה 6.6. ...

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

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

הוכחה. ...

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

6.4 קבוצות בנות מנייה

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

 $\mathbb{Q}=\mathbb{N}_0$ וכדומה הן בנות מנייה, נסמן לדוגמה $\mathbb{N},\mathbb{Z},\mathbb{Q},\mathbb{N}^2$ וכדומה הקבוצות 6.7.

משפט 6.3. מתקיים

- $|A|<leph_0$ חופית אזי A .1
- ג. תהא A אינסופית אזי $|A| \leq |\mathcal{X}_0$. (אקסיופת בחירה) .
- נ. תהא A קבוצה אזי (A אינסופית) \Leftrightarrow (אקסיופת בחירה). ($\exists B \subsetneq A. \ |A| = |B|$).

הוכחה. ...

 α מסקנה 6.4. אקסיומת בחירה lpha הינה העוצמה האינסופית המינימלית.

הוכחה. ...

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

6.4 קבוצות בנות מנייה

חח"ע אזי $|A|\leq leph_0$ הוכחה. תהא A המקיימת A וכן $|A|\leq lpha_0$ וכן A אוי אזי איז איזי A הוכחה. תהא A המקיימת A הוכחה. כגדיר פונקציה A

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

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

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

, $\mid\mid A\mid \leq \mid \mathbb{N}^{2}\mid = leph_{0}$ נשים לב כי אם h חח"ע אזי

מתקיים h מחח"ע, יהיו h מח(a)=h עבורן עבורן $a,b\in \bigcup A$ מהגדרת h

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

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

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

a=b נקבל כי g_X של ולכן מחח"ע של

דוגמה 6.8. יהי $n\in\mathbb{N}_+$ נוכיח נכונות עבור אינדוקציה על n, עבור n=1 ברור, נניח נכונות עבור ווכיח אינדוקציה על $n\in\mathbb{N}_+$ נוכיח נכונות עבור n=1 נשים לב כי

- נאדיר פונקציה חח"ע ולכן $f=\lambda m\in\mathbb{N}.\langle m,0,\dots,0\rangle$ כך $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}^n$ נאדיר פונקציה לב כי זוהי פונקציה חח"ע ולכן $\aleph_0\leq |\mathbb{N}^n|$, כלומר $|\mathbb{N}^n|$
- נגדיר $|A_i|=\left|\mathbb{N}^{n-1}\right|=leph_0$ וכן $|I|\leqleph_0$ נעים לב כי $i\in I$ לכל לכל $A_i=\{i\} imes\mathbb{N}^{n-1}$ וכן $I=\mathbb{N}$ בפרט הגדיר אזי ממשפט איחוד בן מנייה של קבוצות בנות מנייה מתקיים $|A_i|\leqleph_0$

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

ודאו כי אתם מבינים את המעברים והוכיחו במידת הצורך את מבינים את ודאו כי אתם מבינים את אזי אזי קיבלנו כי ($\mathbb{N}^n|=\aleph_0$) אזי קיבלנו כי ($\mathbb{N}^n|=\aleph_0$) אזי קיבלנו כי ($\mathbb{N}^n|=\aleph_0$) אזי קיבלנו כי

6.5 אינסופיים בגדלים שונים

6.5.1 שיטת הלכסון

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

הערה 6.5. שיפו לב כי זוהי אינה הוכחה פורפלית של הטענה, וכזאת תינתן בהפשך. נניח כי קייפת פונקציה חח"ע ועל $F:\mathbb{N} o (0,1)$ אזי ניתן לפספר את כל הפספרים בין $F:\mathbb{N} o (0,1)$

0	$0.1234561498\dots$
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
9	0.2718281828
:	:

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

0	0.1234561498	
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	0.123589 <mark>6</mark> 857	
7	0.9288878 <mark>8</mark> 69	
8	0.31415926 <mark>5</mark> 3	
9	0.2718281828	
:	i i	
	0.2282587969	

6 עוצמות בגדלים שונים

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

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

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

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

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

לכן $|\mathbb{N}|\leq |\{0,1\}^\mathbb{N}$, נגיית בשלילה כי $|\mathbb{N}|=\left|\{0,1\}^\mathbb{N}\right|$ אזי קיימת פונקציה חח"ע ועל $|\mathbb{N}|\leq |\{0,1\}^\mathbb{N}|$ נגדיר פונקציה $f:\mathbb{N} o\{0,1\}$ כך

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

מכיוון שהפונקציה F אך אז עבורו עבורו עבורו $n\in\mathbb{N}$ על קיים על שיוויון אד מכיוון שהפונקציה

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

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

דוגמה 6.9. ...

6.5.2 עוצמת קבוצת החזקה

 $\left. \left| \{0,1\}^A \right| = 2^{|A|}$ אזי קבוצה A תהא .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 גע מוכר על הסימון χ_B^A

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

הוכחה. ...

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

6.6 עוצמת הרצף

הוכחה. ...

דוגמה 6.10. ...

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

הוכחה. ...

מסקנה 6.6. לא קייפת עוצפה גדולה ביותר.

הוכחה. ...

עוצמת הרצף 6.6

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

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. יהי

הוכחה. ...

משפט 6.9. יהיו a < b באשר a < b אזי

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.11. ...

השערת הרצף 6.6.1

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

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

6 עוצמות

וכמובן באופן שקול

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

טענה 6.6. אי אפשר להוכיח את CH וכן אי אפשר להוכיח את CH כפערכת האקסיופות

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

הערה 6.8. 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 $|A|\leq |A|$

חשבון 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:
 - $.|A|^{|B|}=|A^B|$:חזקה •

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

... הוגמה 12.6. ...

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

הוכחה. ...

... הוגמה 13.6. ...

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

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

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

הוכחה. יהי $n\in\mathbb{N}_+$ קבוצה

6. א עוצמות

 $n\cdot |A|=n$ אזי מהגדרת כפל, מהטענה הקודמת אזי תלות בנציגים יתקיים וואי מהגדרת פל, מהטענה אזי אזי מהגדרת כפל, מחטענה אזי אזי וואי וואי מהגדרת כפל, מחטענה שראינו אזי במו כן מטענה שראינו

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

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

נקבל נקבל מתקיים מתקיים אזי מהגדרת אזי מהגדרת אזי נקבל נקבל נקבל נקבל 2.

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

לכן נגדיר $F:A^n o A^{\{1...n\}}$ כך

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

נשים לב כי

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

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

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

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

ומהגדרת יחס וכתיב לאמבדא נקבל כי

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

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

יתקיים Fיתקיים לב כי מהגדרת נשים ל
 $f \in A^{\{1\dots n\}}$ יתקיים ל

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

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 הגדרת איי קה אזי $F\left(f\left(1\right)...f\left(n\right)\right)\left(j\right)=f\left(j\right)$ אזי אזי כן יהי כו כן יהי היי אזי אזי אזי אזי אזי אזי

6.7 אוצמות 7.6 חשבון עוצמות

. פונקציות יתקיים $F\left(f\left(1\right)\dots f\left(n\right)\right)=f$ כנדרש פונקציות בפרט קיבלנו כי

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

משפט 6.11 (מונוטוניות). תהיינה $\kappa, \alpha, \beta, \delta$ עוצמות באשר 6.11 משפט

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

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

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

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

הוכחה. ...

... הוגמה 1.6. ...

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

$$\aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0 \ \aleph_0 \cdot \aleph_0 = \aleph_0 \ \Lambda$$

$$\mathcal{L} \ \ \% = \% \cdot \%, \ \% = \% + \%.$$

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

הוכחה. ...

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

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

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

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

הוכחה. ...

... הוגמה 1.5. ...

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

הוכחה. תהא A עוצמה אינסופית, ממשפט המונוטוניות מתקיים ה $\kappa \leq \kappa + \aleph_0$ כמו ממשפט המונוטופית, ממשפט הינסופית, עבורה ווא עוצמה אינסופית, ממשפט המונוטוניות הוא $|A|=\kappa$

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

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

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

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

דוגמה 6.16. ...

ז יחסי סדר 7

7.0.1 יחס סדר חלש

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

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

אנטי חסים הינם קונקרטית קבוצה קונקרטית הינם אנטי אנטי דוגמה 7.1. היחס אנטי אנטי סימטרי חלש, היחסים אנטי סימטריים חלשים.

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

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

7.0.2 יחס סדר חזק

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

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

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

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

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

הוכחה. ...

... .7.3 דוגמה

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

הוכחה. ...

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

7.1 נקודות קיצון

הוכחה. ...

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

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

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

מעל \mathbb{N}^2 מעל כך כא כוחס לקסיקוגרפי). נגדיר יחס (יחס לקסיקוגרפי). $\langle n,m\rangle<_{\mathrm{lex}}\langle k,\ell\rangle \Longleftrightarrow ((n< k)\vee (n=k\wedge m<\ell))$

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

הוכחה. ...

7.0.3 יחס קווי

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

 $. orall a,b \in A.$ $(aRb) \lor (bRa) \lor (a=b)$ אם נקרא קווי אם R מעל R יחס קווי/טוטאלי/לינארי). יחס R מעל R נקרא קווי אם R ידי R כלומר אם כל שני איברים ברי השוואה על ידי R.

דוגמה 7.4. ...

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

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.

7.1 נקודות קיצון

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

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

הוכחה. ...

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

דוגמה 7.6. ...

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

הוכחה. ...

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

7.1.2 חסם מלעיל ומלרע, סופרמום ואינפימום

יחס מלעיל). איבר $X\in A$ איבר איבר איבר (חסם עליון/מלעיל). יהי ויחס סדר מעל איבר איבר $X\subseteq A$ יהגדרה יהי יחס סדר מעל איבר אייר יהי איבר איבר \overline{B}_X אם אם $\forall y\in X.\,(y=x)\vee(yRx)$ אם X

דוגמה 7.7. ...

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

מלרע של קבוצת החסמים של קבוצת המקסימום אזי המקסימום מלרע אזי יחס סדר מעל A ותהא סדר מעל אזי יהי יחס סדר מעל הוחסמים מלרע אזי המקסימום יהי יהי A יהי יחס סדר מעל $\inf_R (X) = \max_R \left(\underline{B}_X\right)$ כלומר X

דוגמה 7.8. ...

 $\sup_\subseteq (X) \, , \inf_\subseteq (X)$ אזי קיימים $X \subseteq P \, (\mathbb{N}) \setminus \{\emptyset\}$ תהא 7.6. תהא

7 יחסי סדר

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 יחס סדר מעל A ויהי A יחס סדר מעל A וומרת סדר מעל A המקיימת A המקיימת A וומרת סדר מעל A יחס סדר מעל A וומרת סדר מעל A יחס סדר מעל יחס

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

הוכחה. ...

טענה 7.6 (ההופכי של איזומורפיזם הוא איזומורפיזם). יהי R יחס סדר מעל B ויהי B יחס סדר מעל B יהי B יחס סדר מעל $f^{-1}:B o A$ איזומורפיזם אזי f:A o B

הוכחה. ...

7.3 יחס סדר טוב

נרצה להכליל את מונח האינדוקציה והרקורסיה מעבר לקבוצת הטבעיים, לכן נדרוש יחס על קבוצות הדומה ליחס $\leq_{\mathbb{N}}$ 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 R יקרא יחס סדר טוב אם לכל קיים מינימום ביחס ליחס ו

הערה 7.3. ראה הטבעיים כיחס סדר טוב.

דוגמה 7.11. ...

הערה 7.4 (הגדרת היחס סדר טוב על קבוצות בנות מנייה). תהא A קבוצה כת מנייה, פהיותה כת פנייה קייפת $f:\mathbb{N} \to A$

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

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

7.3.1 אינדוקציה טרנספיניטית

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

הוכחה. ...

דוגמה 7.12. ...

8 אקסיומת הבחירה

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

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

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

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

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

- $\aleph_0 \leq |A|$ אינסופית אזי A אינסופית להוכיח כי אם 1. לא יהיה ניתן להוכיח
- 2. לא יהיה ניתן להוכיח כי איחוד בן־מנייה של קבוצות בנות מנייה הוא בן־מנייה.
 - 3. לא יהיה ניתן להוכיח כי כל שדה סדור מוכל בשדה סגור אלגברית.
 - 4. לא לכל מרחב וקטורי אינסופי יהיה בסיס.
- (גג: 1. אקסיומת הבחירה איננה עקרון טבעי, מאי יכולתינו הממשית לבחור אינסוף פעמים.
 - \mathbb{R} נובע כי קיים סדר טוב על.
 - 3. נובע פרדוקס טרסקי־בנך.

2.0.1 עיקרון הסדר הטוב

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

דוגמה 8.2. ...

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

הוכחה. ...

8.0.2 הלמה של צורן

 $x,y\in B$ (שרשרת). יהי R יחס סדר חזק מעל A, קבוצה A קבוצה אם כל R יהי איחס סדר הגדרה (שרשרת). האוואה.

דוגמה 8.3. ...

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

דוגמה 8.4. ...

(1.8.2) טענה און אחד מהם השני נובע כנכון. כלומר אם אנו מניחים אחד מהם השני נובע כנכון.

הוכחה. ...

8.0.3 עוצמה כיחס קווי

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

. $\bigcup X\in A\stackrel{\mathtt{p}}{ o} B$ תהא ההכלה אזי $X\subseteq A\stackrel{\mathtt{p}}{ o} B$ ערשרת ביחס ההכלה אזי

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

 $lpha,eta\in X$ פיימים σ חד ערכית, יהי $a\in A$ ויהיו $a\in A$ ויהיו $a\in A$ אבורם σ ב"ל: σ חד ערכית, יהי שבורם

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

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

 \dots 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 $B\in A\stackrel{\mathbb{P}}{\to}B$ מהיותו יחס חד ערכי וחח"ע באופן ריק. כעת תהא $f\in X$ יהי שרשרת ביחס ההכלה, נגדיר $\sigma=\bigcup X$ נשים לב כי $\sigma\in A\stackrel{\mathbb{P}}{\to}B$ מהלמה מלעיל, יהי $X\subseteq A\stackrel{\mathbb{P}}{\to}B$ אזי $A\subseteq A\stackrel{\mathbb{P}}{\to}B$ מהגדרת $A\subseteq A$ בפרט $A\subseteq A$ חסם עליון של $A\subseteq A$ מהגדרת של צורן נובע כי קיים איבר מקסימלי ביחס ההכלה ביחס הברת $A\stackrel{\mathbb{P}}{\to}B$ נקבל כי $A\stackrel{\mathbb{P}}{\to}B$ נקבל כי $A\stackrel{\mathbb{P}}{\to}B$ נעיח כי

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

אזי מכיוון ומתקיים

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

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

- ע ולכן $F^{-1}:B\to A$ אזי הפיכה חח"ע ועל ובפרט הח"ע רח"ע כלומר $F:\mathrm{Dom}\,(F)\to B$ כלומר כלומר הפיכה $|B|\le |A|$

 $\kappa\cdot\kappa=\kappa$ עוצמה אינסופית אזי א **8.2.** למה

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 $\lambda+\kappa=\kappa=\lambda\cdot\kappa$ ולכן 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

1 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

החיבור

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

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

. $|A|+|B\backslash A|=|B|$ אזי אזי $A\subseteq B$ טענה 1.1 (עיקרון המשלים). תהיינה A,B קכוצות סופיות אזי אווינה $A\oplus (B\backslash A)=B$ נשים לב כי $A\oplus (B\backslash A)=B$ הוכחה. תהיינה A,B קבוצות סופיות באשר

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

 $|A|=|B|-|B\backslash A|$ אזי אזי $A\subseteq B$ קבוצות סופיות הגדרה 1.1 (חיסור עוצמות סופיות). תהיינה A,B קבוצות סופיות באטר 1.1 (חיסור עוצמות סופיות). 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 $\{0\dots 9\}^2 imes\{0\dots 9\}$

$$a = \left|\left\{x \in \left\{1 \dots 9\right\} \times \left\{0 \dots 9\right\}^2 \times \left\{0, 5\right\} \mid (5 \text{ with } 0\right\} \right|$$

1.1 עקרונות ספירה 1.1 אקרונות ספירה

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

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

$$\left|\left\{x\in\left\{1\dots9
ight\} imes\left\{0\dots9
ight\}^{2}\mid\left(5 imes0
ight)
ight\}
ight|=9\cdot10^{2}-8\cdot9^{2}$$

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 באוגות הפקייפות . $\left|\biguplus_{i=1}^nA_i\right|=|A_1|\cdot n$ אזי $\forall i,j\in\{1\dots n\}$. $|A_i|=\left|A_j\right|$

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

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

לכן החיבור ומעיקרון החיבור מפרק מפרק מחסענה הזאת מפרק כי מתקיים, $|A_1 \times \{i\}| = |A_i|$ לכן קיבלנו כי

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

נמדל נמדל מזה. נמדל במחרוזת 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

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

נסמן $i \in \{0, ..., 9\}$ 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 i,i נשים לב כי לכל $i,j\in\{0,\dots,9\}$ אלה המחרוזות התקינות אשר מתחילות באיבר ודאו גם $i,j\in\{1,\dots,9\}$ וודאו את) 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 $|A_{0,i}|=1$, ודאו זאת), הקבוצות $A_{0,j}$ זרות (ודאו גם זאת), וכן $A_{0,i}=1$, 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

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

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

הגדרה 1.2 (עיקרון החלוקה). תהיינה $A_1\dots A_n$ קבוצות סופיות וזרות בזוגות המקיימות וורה $|A_1|=\frac{|\biguplus_{i=1}^nA_i|}{n}$ אזי $\forall i,j\in\{1\dots n\}$. $|A_i|=|A_j|$

הגדרה 1.3 (חילוק עוצמות סופיות). תהיינה $A_1\dots A_n$ קבוצות סופיות וזרות באגות המקיימות ו $n=\frac{\left|\biguplus_{i=1}^nA_i\right|}{|A_1|}$ 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. n ילדים, מהו מספר הדרכים לסדרם בשורה?" בכיתה קיימים n ילדים, 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 $\mathbb{N} \in \mathbb{N}$ נגדיר $n \in \mathbb{N}$ וכן $n! = (n-1)! \cdot n$ כלומר עצרת של n זוהי מכפלת כל 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

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

 $10 \cdot 9 \cdot 8$ מכת שימושית על מנת לכתוב בקצרה כפל של מספרים בקצרה לכתוב מנת לכתוב אחר מכונה את מספרים עוקבים, לדוגמה

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

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

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 ווען חח"ע הגדרה 1.8 (חליפות). יהיו $n,k\in\mathbb{N}$ נסמן ווען $n,k\in\mathbb{N}$ אזי משפט 1.3. יהיו $n,k\in\mathbb{N}$ עכורס $n,k\in\mathbb{N}$ אזי משפט 1.3. יהיו

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

$$P(n,k) = n \cdot ... \cdot (n-i+1) \cdot P(n-i,k-1)$$

תהא f:A o A חח"ע ועל. f:A o A חח"ע ועל. תמורה f:A o A חח"ע ועל. תמורה f:A o A חח"ע ועל. ועל. ועל. וועל. וו

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

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 אבורן קבוצות עבורן A,B תרגיל 1.2. תהיינה

הערה 1.3. פכיוון ופעולת העצרת פוגדרת היטב, כלומר לא תלויה בכחירת הנציג לעוצפה, נוכל לסמן $\aleph_0!$ וכדומה כאשר הפירוש הוא $A=\aleph_0$ עבור A!

 $.leph_0!=leph$.1.2 טענה

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

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

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

עבורם $n_1,n_2\notin A$ אזי בשלילה כי $f(n_1)=f(n_2)$ עבורם $n_1,n_2\in\mathbb{N}$ אזי אזי חח"ע, יהיו $f(n_1)=f(n_1)=f(n_1)$ עבורם לולכן אך $f(n_1)=f_A$ אדך $f(n_1)=f_A$ מהגדרת $f(n_1)=f_A$

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

 $, n_2 \in A$ וכן $n_1 \notin A$ יתכן כי לא גם מידה מידה סתירה, באותה מידה

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

$$f_A(n_1) = f(n_1) = f(n_2) = f_A(n_2)$$

$$.n_1=n_2$$
 גורר כי

 $n_1 = f(n_1) = f(n_2) = n_2$ נניח כי $n_1, n_2 \notin A$ אזי מהגדרת $n_1, n_2 \notin A$ נניח כי על, יהי $n \in A$ אזי מהגדרת תמורה ובפרט $f\left(n
ight) = n$ אזי מהגדרת תמורה ובפרט $f\left(n
ight) = n$ אזי מהגדרת תמורה ובפרט $f\left(n
ight) = n$ $f(a)=f_A\left(a
ight)=n$ בפרט בפרט $f_A\left(a
ight)=n$ בורו $a\in A$ ביים כי קיים .אי קיבלנו כי $f \in N$ אזי חח"ע ועל לכן

יתקיים F אזי מהגדרת $A,B\in P\left(\mathbb{N}\right)$ אזי מהגדרת $A,B\in P\left(\mathbb{N}\right)$

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

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
otin B אזי

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

בסתירה לעובדה כי האגף השמאלי שונה מ־ $a\in B$ בפרט $a\in B$, כלומר $a\in B$, מסימטריה בין A=B כי גם $B\subseteq A$ ולכו

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

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

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

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

- ullet הגדרה חלופית: מספר האפשרויות לבחור k איברים מתוך n איברים עם חשיבות לסדר וללא חזרה הינו $P(n,k) = \frac{n!}{(n-k)!}$
- ullet סידור בשורה: מספר האפשרויות לסדר n איברים בשורה הינה $P\left(n,n
 ight)=n!$ סידור בשורה הינה ulletפרמוטציה של כל הילדים, נמספר את הילדים $1, \dots, n$ 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 מקוס) וכן הלאה, בסה"כ יש n-1סידורים בשורה.
- ullet סידור במעגל: מספר האפשרויות לסדר n איברים במעגל הינה (n-1)! סידור במעגל זהה לסידור בשורה אך כאשר "הזזה" של כל הילדים מספר קבוע של כיסאות לכיוון מסויים נספר כמה פעמים, לדוגמה הסידור זהה לסידור $\langle 3,1,2 \rangle$ בפעגל, פספר הפעפים שספרנו כל כפילות הינה n (כי כל כפילות נבדלת רק $\langle 1,2,3 \rangle$

 $rac{P(n,n)}{n}$ האיבר ה"ראשון" בפעגל) ולכן מספר הסידורים בפעגל הוא

- n_2 , אוברים מסוג אחד, מספר האפשרויות לסדר אובייקטים בשורה אובייקטים מסוג אחד, מספר האפשרויות לסדר האפשרויות לסדר האפשרויות לסדר האפשרויות לסדר האפשר האפעריים מסוג שנין.... איברים מסוג שנין איברים מסוג שנין מסוג n_ℓ איברים מסוג שנין מסוג שניין מסוג
- 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

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

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

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 החליפות עם חזרות). יהיו

הערה 1.5 (שימוש בחליפות עם חזרות). לחליפות מספר שימושים מרכזיים,

- n^k איברים מספר חלופית: מספר האפשרויות לבחור k איברים מתוך n איברים עם חשיבות לסדר ועם חזרה הינו פכיוון ולכל איבר יש n אפשרויות בחירה ואנו בוחרים k איברים.
 - n^k הוא א הווים מחרוזת בעולם איון: מספר האפשרויות להרכיב מ־n תווים מחרוזת האורך פספר n
 - n^k הוא הפונקציות: כמות הפונקציות מקבוצה בגודל א לקבוצה בגודל n
- **חלוקת כדורים לתאים**: מספר האפשרויות לחלק k כדורים שונים ל n^k תאים שונים הוא n^k . כל אחד מתוך k הכדורים בוחר אחד מ n^k התאים לשהות בו.

... בוגמה 1.7.

1.2.3 ללא חשיבות לסדר וללא חזרה - צירופים

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

דוגמה 1.8. ...

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

דוגמה 1.9. ...

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

$$A = \{ f \in \{1 \dots k\} \rightarrow \{1 \dots n\} \mid g$$
חח"ע $f \in \{1 \dots n\}$

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

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

כמו כן יתקיים $f\in A$ מכיוון ומתקיים מכיוון ומתקיים אזי מהיותה חח"ע ופונקציה אזי ופונקציה אזי לכל וות $A=\biguplus_{X\in P_k(n)}A_X$ 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 לכחור k איברים מתוך n איברים ללא חשיבות לסדר וללא חזרה הינו $C(n,k)=rac{n!}{k!\cdot(n-k)!}$. נשים לב כי זה שקול לבחירת k איברים מתוך k עם חשיבות לסדר וללא חזרה כלומר P(n,k) ולאחר מכן חילוק בכל הספירה המיותרת הנובעת מהסידור הפנימי של k האיברים כלומר $\frac{P(n,k)}{k!}=rac{n!}{k!\cdot(n-k)!}=\binom{n}{k}$
 - $C\left(n,k
 ight)=inom{n}{k}$ הינה n הינה n הינה n של קבוצה פגודל n של הינה הינה הינה פגודל n
- $m{C}$ כלוער מקועות: כעות העחרוזות באורך (a,b) עס בדיוק שלושה (a,b) שני (a,b) הינה בחירת (a,b) בחירת (a,b) עס בחירת (a,b) שלוער עבור (a,b) בחירת (a,b) שלוער עבור (a,b)

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 הינו מספר החלוקות). יהיו יהיו הינו אזי מספר החלוקות וחלוקות).

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

2

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

ullet הגדרה חלופית: מספר האפשרויות לחלק k כדורים זהים לn תאים שונים הינו $S\left(n,k
ight)$. כל חלוקה של כדורים לתאים ניתן לאפיין באופן חח"ע ועל בעזרת פחזורת בינארית (כלופר של 0,1) הפתארת את החלוקה בצורה הבאה

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

נניח (אשר כל הפשתנים ב־ \mathbb{N}). נכיח כמות פתרונות לששוואה: כפה פתרונות יש לפשוואה $x_1+...+x_n=k$ כי קיים לנו פתרון $\langle a_1 \dots a_n \rangle$ ניצור מענו חלוקה של k כדורים ל־ $\langle a_1 \dots a_n \rangle$

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

אנו יודעים כי $S\left(n,k
ight)$ אכן של לבעיה אולכן הכדורים הכדורים אולכן מספר ה $a_1+...+a_n=k$ אנו יודעים כי בפרט יש גם למשוואה $S\left(n,k
ight)$ פתרונות.

k אודל A פגודל פגועה: כפות הפולטי קבוצות בגודל k פתוך האיברים $\{1\dots n\}$. בהינתן פולטי קבוצה \bullet של האיברים $\{1...n\}$ ניצור ממנה משוואה בצורה הבאה, נסמן בעזרת a_i את כמות הפעמים בה i מופיע במולטי קבוצה A, מהיות גודל A נקבל כי $a_1+\ldots+a_n=k$ בפרט קיבלנו כי מספר מולטי הקבוצות הוא $S\left(n,k
ight)$ כמספר הפתרונות למשוואה כלומר

דוגמה 1.11. ...

טכניקות קומבינטוריות 2

הוכחות קומבינטוריות 2.1

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,

- נוכיח תתי מתאר מתאר לב כי אגף נשים לב כי 2 $^n=\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$ נוכיח כי $n\in\mathbb{N}$ יהי מגודל k ולכן של אם את מספר תתי הקבוצות לב כי ושים לב כי ולכן מתאר את מספר תתי הקבוצות לב לב כי ולכן אם $\binom{n}{k}$ נוסיף את כמות תתי הקבוצות מכל גודל k נקבל את מספר כל תתי הקבוצות, כנדרש. ... , $\binom{2n}{n}=\sum_{k=0}^n\binom{n}{k}^2$ נוכיח כי $n\in\mathbb{N}$ יהי $n\in\mathbb{N}$

 $m{k} = inom{n}{n-k}$ אזי $k \leq n$ עכורס ענה 2.1. יהיו

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 $n,k \in \mathbb{N}$ משפט 2.1 (זהות פסקל). יהיו

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

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

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 כאמור פתיחת 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 a^j פעמים את a^j מכך נובע כי a^j וכן a^j וכן זהו גם המקדם הוא כמות הדרכים לבחור a^j פעמים a^j מתוך a^j סוגריים, וזה אנו יודעים לחשב בתור a^j ולכן זהו גם המקדם של a^jb^i

דוגמה 2.3. בפיתוח מלעיל קיבלנו כי

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

אד נשים לב כי זה גם שווה

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

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

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

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

 $n\in\mathbb{N}$ 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

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} &= \sum_{k=1}^{n} k \cdot \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} = \sum_{k=1}^{n} \frac{n!}{(k-1)! \cdot (n-k)!} \\ &= \sum_{k=1}^{n} \frac{n \cdot (n-1)!}{(k-1)! \cdot ((n-1) - (k-1))!} = \sum_{k=1}^{n} n \binom{n-1}{k-1} \\ &= n \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} = n \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} = n 2^{n-1} \end{split}$$

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 הפקייפות 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 $a\in A$

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

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

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

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 $n \in \mathbb{N}$ יהי 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 משפט

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

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.

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

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

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.

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

הוכחה. ...

דוגמה 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 הגדרה 2.4 (נקודת שבת). יהי יהי $f:\{1\dots n\} o f$ ותהא של $f:\{a\in\{1\dots n\}$

דוגמה 2.11. ...

משפט 2.7. יהי $n\in\mathbb{N}$ 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 $n\in\mathbb{N}$ נגדיר את מספר (מספרי קטלן).

דוגמה 2.14. ...

$$.C_n = {2n \choose n} - {2n \choose n-1}$$
 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 עומדים על הסריג אנו עומדים לניח בנקודה $\langle 0,0
angle$ ואנו ואנו רוצים להגיע לנקודה על הסריג

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 עכור $C_0 = 1$

הוכתה. ...

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.

דוגמה 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 סוגריים בפתיחת סוגריים, על מנת להבין זאת נשים לב כי בעת פתיחת הסוגריים קבלת a^j נובעת מבחירת ביj סוגריים את j מכך נובע כי j וכן המקדם הוא כמות הדרכים לבחור j פעמים את מתוך j סוגריים, וזה אנו יודעים לחשב בתור j ולכן זהו גם המקדם של j בדיוק באותה צורה המקדם של j בפתיחת הסוגריים

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

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 פונקציות יוצרות

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. ...

 $\sum_{k=0}^{\infty}x^k=rac{1}{1-x}$ איי איי |x|<1 כאשר $x\in\mathbb{R}$ יהי (סכום טור הנדסי). יהי

3.2 פונקציה יוצרת

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

... מה 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 $g:\mathbb{R} o\mathbb{R}$ היוצרת את $a:\mathbb{N} o\mathbb{R}$ היוצרת את $f:\mathbb{R} o\mathbb{R}$ היוצרת את $m\in\mathbb{N}$ ויהי $lpha,eta,c\in\mathbb{R}$

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)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & n < m \\ a_{n-m} & n \ge m \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.x^m f(x)$	(2)
$\lambda n \in \mathbb{N}.a_{n+m}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\tfrac{F(x) - \sum_{i=0}^{m-1} a_i x^i}{x^m}$	(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 3.4. יהיו $m\in\mathbb{N}$ ויהי $lpha,a,c\in\mathbb{R}$ אזי

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)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} \frac{a^n}{n!} & n \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ 0 & n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\cosh\left(\alpha x\right)$	(10)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & n \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ \frac{a^n}{n!} & n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\sinh{(x)}$	(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 הוטוגנית 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 הופוגנית הינה פרחב וקטורי פפיפד הזהה לעופק 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 עצמה, תהא נוסחת מינטה עצמה עצמה 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

$$a_0 = A_1 \mu_1^0 + \dots A_k \mu_k^0$$

$$a_1 = A_1 \mu_1^1 + \dots A_k \mu_k^1$$

$$\vdots$$

$$a_k = A_1 \mu_1^k + \dots A_k \mu_k^k$$

 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 $a_n=x^n-1+6a_{n-2}+6a_{n-$

$$a_n = A \left(-2\right)^n + B 3^n$$

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 (טדרת 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 אווואה, אוו הכללי או פתרונות אוועה אוואה, לכן הפתרון הכללי אוואה אוא אוואה אווא אוואה אווא אוואה אוואה אוואה אווא אוואה אוואה אווא אווא אווא אווא אווא אוואה אווא אוו

$$\lambda n \in \mathbb{N}.A\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n + B\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n$$

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

1 גרפים

1.0.1 גרף מכוון

V מתאר גרף, לאיברים ב־ע מכוון). תהא איז קבוצה ויהי ברי $E\subseteq V^2$ אזי קבוצה ויהי ויהי מכוון). תהא איז מתאר מכוון האים האיז קבוצה ויהי ב־E קוראים ולאיברים ב־E קוראים ולאיברים ב־ש קוראים האמתים/הקודקודים ולאיברים ב־E קוראים הקשתות/הצלעות.

דוגמה 1.1. ...

 $\langle v,v
angle \in E$ יקרא לולאה אם $v\in V$ גרף מכוון, צומת אום $\langle V,E
angle$ יהי לולאה). יהי

דוגמה 1.2. ...

. גרף מכוון פשוט). גרף מכוון $\langle V,E \rangle$ יקרא פשוט אם אין בו לולאות.

1.0.2 גרף לא מכוון

הערה 1.1. בקורס זה נשתמש אך ורק בגרפים לא מכוונים וסופיים (כלומר גרפים עבורם $|V|\in\mathbb{N}$) אלא אם כן נאמר אחרת, שימו לב כי רוב הטענות תקפות גם לסוגי גרפים אחרים ורוב הזמן הטרמינולוגיה זהה.

דוגמה 1.3. נראה מספר גרפים,

- ... •
- ... :גרף שרוך:
- ... גרף מעגל: ...

. אינו יחיד. $E\left(G
ight)=\emptyset$ הריק אינו יקרא ריק אם אינו לב כי הגרף הריק אינו יחיד. $E\left(G
ight)=\emptyset$

 $.K_n = \langle \{1\dots n\}\,, P_2\left(\{1\dots n\}
ight)
angle$ (קליקה/גרף מלא). יהי יהי תנדיר קליקה מגודל להיות הגרף מגדרה וארף מלא). יהי ו

דוגמה 1.4. ...

1.1 דרגה

אזי $\{a,b\}\in E\left(G\right)$ אזי עבור $V\left(G\right)=A\uplus B$ אבורן קיימות A,B עבורו קיימות עבור גרף דו צדדי). אזי $a\in A$

דוגמה 1.5. ...

עבורו G נגדיר גרף אווע מגודל n,m להיות גרף דו צדדי מלא). יהיו $n,m\in\mathbb{N}$ נגדיר גרף מלא מגודל (גרף דו צדדי מלא). יהיו $a\in A$ נגדיר אוכן $a\in A$ כך שלכל (|A|=m) אוכן $V(G)=A\uplus B$

דוגמה 1.6. ...

1.1 דרגה

 $N(v) = \{u \in V \mid \{v,u\} \in E\}$ אזי $v \in V(G)$ אויהי צומת G יהי G יהי השכנים). יהי

דוגמה 1.7. ...

 $\deg\left(v
ight)=$ היות הצומת הצומת (דרגה של צומת). יהי G גרף ויהי צומת $v\in V\left(G
ight)$ אזי נגדיר את דרגת אומת הצומת להיות $d\left(v
ight)=0$. צומת יקרא עלה אם $\deg\left(v
ight)=0$, וצומת יקרא קודקוד מבודד אם $d\left(v
ight)=0$

עבור גרף G כמו כן מקובל לפמן (v) הערה 1.2 הערה אישו לב כי אם יש מספר גרפים מקובל לסמן הדרגה). שימו לב כי אם יש מספר אלסמן בקיצור (d (v)

דוגמה 1.8. ...

 $0 \le \deg\left(v\right) \le |V\left(G\right)| - 1$ אזי $v \in V\left(G\right)$ טענה 1.1. יהי

הוכחה. ...

 $\sum_{v\in V(G)}\deg\left(v
ight)=2\left|E\left(G
ight)
ight|$ איז איר הידיים). יהי לחיצות הידיים). נוסחת לחיצות הידיים

הוכחה. ...

1.2 תת גרף

הגדרה 1.11 (תת גרף). יהי G גרף, גרף G^{\prime} יקרא תת גרף של G אם הוא מקיים

$$(V(G') \subseteq V(G)) \land (E(G') \subseteq E(G) \cap P_2(V(G')))$$

תת G' עבור העובדה כי $G' \lhd G$ או $G' \leq G$ או סימונים מחלק שהשקושות בחלק בחלק בחלק עבור העובדה כי G' או $G' \lhd G$ אורף של G'

דוגמה 1.9. ...

1.3 טיול

 $G\left[A
ight]=$ הגרף הנפרש על ידי A התת הוא $A\subseteq V\left(G
ight)$ התה הגרף הוא הגרף נפרש). הגדרה 1.12 הגדרה $A\subseteq V\left(G
ight)$ היהי $A\subseteq V\left(G
ight)$ התר הגרף נפרש). הארף בפרש

דוגמה 1.10. ...

 $.\overline{G}=\langle V\left(G
ight),P_{2}\left(V\left(G
ight)
angle$ (הגרף המשלים). יהי G גרף אזי הגרף המשלים ל-G הינו הגרף המשלים). יהי יהי G גרף אזי הגרף המשלים ל-G הינו הגרף המשלים...

 $\deg_{G}\left(v
ight)+\deg_{\overline{G}}\left(v
ight)=\left|V\left(G
ight)
ight|-1$ אזי $v\in V\left(G
ight)$ אוני הי G גרף ויהי צומת משפט 1.2. יהי

הוכחה. ...

טיול 1.3

 $i\in\{1\dots n\}$ עבורה לכל (טיול). יהי G גרף אזי סדרה אז (טיול). אזי סדרה לכל (טיול). יהי (טיול). יהי $\sigma=\langle a_0,\dots,a_n\rangle$ נסמן את אורך הטיול כך $\sigma=\langle a_0,\dots,a_n\rangle$ עבור טיול ($a_{i-1},a_i\}\in E(G)$

דוגמה 1.12. ...

שונים מתקיים $i,j\in\{1\dots n\}$ אבורו לכל (a_0,\dots,a_n) אונים מתקיים (מסלול). יהי G גרף אזי טיול (a_0,\dots,a_n) אינים מתקיים $\{a_{i-1},a_i\}\neq\{a_{j-1},a_j\}$

 $a_{0}=a_{n}$ עבורו (מעגל). יהי ' $a_{0}=a_{n}$ גרף אזי מסלול (מעגל). יהי '1.16 אזי מסלול (מעגל). יהי

תרגיל 1.1. יהי a_0,\dots,a_i ויהי a_0,\dots,a_n מסלול. מסלול אזי לכל a_0,\dots,a_n נקבל כי a_0,\dots,a_n מסלול הגדרה 1.1 (מסלול פשוט). יהי a_0,\dots,a_n גרף אזי מסלול a_0,\dots,a_n עבורו לכל a_0,\dots,a_n עבורו לכל a_0,\dots,a_n חסר מעגלים.

הינו $\langle a_0,\dots,a_{n-1}
angle$ יהי (מעגל פשוט). יהי G גרף אזי מעגל G יהי (מעגל פשוט). יהי G יהי מעגל פשוט.

דוגמה 1.13. ...

טענה 1.2. יהי v_1 גרף ויהיו $v_1,v_2\in V(G)$ צמתים שונים אזי (קיים מסלול פשוט בין $v_1,v_2\in V(G)$ טענה 1.2. כין v_1 ל־כין v_1 ל-כין v_2 :

הוכחה. ...

.(v סענה אוי (v (v סענה אוי (v (v (v אוים מעגל סביב על אוי (v (v (v) אוים מעגל סביב טענה 1.3. יהי

הוכחה. ...

הגדרה 1.19. יהיG גרף נסמן

$$\Delta\left(G\right) = \max_{v \in V(G)} \deg_{G}\left(v\right) \qquad \qquad \delta\left(G\right) = \min_{v \in V(G)} \deg_{G}\left(v\right)$$

דוגמה 1.14 ...

1.4 קשירות 1.4

1.3.1 מסלול המילטון

. הגדרה 1.20 (מסלול המילטון). יהי G גרף, מסלול המילטון הינו מסלול אשר עובר דרך כל הצמתים.

דוגמה 1.15. ...

 $\sigma = \delta\left(G
ight)$ טענה 1.4. יהי G גרף אזי קיים מסלול

משפט 1.3. יהי G גרף המקיים $\frac{|V(G)|}{2}$ אזי קיים מעגל המילטון בגרף.

הוכחה. ...

1.4 קשירות

 \Leftrightarrow אזי $v,u\in V(G)$ אזי כך, יהיו יחס G מעל (G) אזי הגדרה 1.22 אזי היי G גרף נגדיר יחס מעל (G) אזי G (קיים טיול מ-G) אזי בגרף G

חלק V

שונות

1 הגדרת המספרים

1.1 הגדרת הטבעיים

1.1.1 מערכת פאנו

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

- $\forall x \in \omega. S\left(x\right) \neq a$ עבורו מתקיים $a \in \omega$ איבר \bullet
- $\forall x,y \in \omega. (S(x) = S(y)) \Longrightarrow (x = y)$ חד־חד־ערכיות: •
- $K=\omega$ אזי $\forall x\in\omega.\,(x\in K)\Longrightarrow(S\,(x)\in K)$ וכן $a\in K$ אזי $A\in G$ תהא $A\in G$

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

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

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

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

1.2 הגדרת הפספרים

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

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

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

הוכחה. נוכיח את שלושת הגדרות מערכת פאנו

- $|a\cup\{a\}|\geq 1$ כפרט נקבל סתירה כי $a\cup\{a\}=\emptyset$ אזי אזי אזי פרט נניח בשלילה כי $S\left(a
 ight)=0$ נניח בשלילה כי
- יהיו $x\neq y$ המקיימים $x,y\in Y$ אזי $x\in y$ אזי $x\in y$ אזי בה"כ קיים $x,y\in X$ המקיימים $x,y\in X$ אזי בה"כ קיים $x,y\in Y$ המקיים $x,y\in Y$ ולכן $x\in y$ ולכן $x\in x\cup \{x\}$ המקיים $x\in y$ אוזי $x\in y$ המקיים $x\in y$ ולכן $x\in x\cup \{x\}$ המקיים $x\in y$ אזי $x\in y$ המקיים $x\in y$ המירה, $x\in y$ המירה $x\in y$ המירה בררט $x\in y$ המירה אזי $x\in y$ המירה לאקסיומת היסוד ב- $x\in y$
- תהא $K \subseteq \mathbb{N}$ המקיימת $K \in \mathbb{N}$ וכן $K \in \mathbb{N}$ המקיימת $K \subseteq \mathbb{N}$ המקיים $K \in \mathbb{N}$ חכן $K \in \mathbb{N}$ המקיים $K \in \mathbb{N}$ המקיים $K \in \mathbb{N}$ עבורו $K \in \mathbb{N}$ עבורו $K \in \mathbb{N}$ קיים $K \in \mathbb{N}$ מינימלי המקיים $K \notin K$ מתקיים $K \in \mathbb{N}$ מתקיים $K \in \mathbb{N}$ ולכן מהגדרת $K \in \mathbb{N}$ יתקיים $K \in \mathbb{N}$ סתירה, בפרט $K \in \mathbb{N}$

1.1.2 אינדוקציה

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

הוכחה. ...

1.2 הגדרת הממשיים

1.2.1 חתכי דדקינד

... **הגדרה 1.5** (חתך דדקינד). ...

1.2.2 תכונות הממשיים

Xטענה 1.3 (שלמות הממשיים). תהא $\emptyset \neq X \subseteq \mathbb{R}$ ווניח כי קיישים ל- $\emptyset \neq X$ חסם עליון ותחתון אזי קיישים ל- $\emptyset \neq X$ סופרשום ואינפישום.

הוכחה. ...

2 מספרים אלגבריים

הינה 0, לעומת אחת (גדיר (כלומר a) מעלה של פולינום). נשים לב כי מעלה של פולינום קבוע (כלומר a) הינה (שיס לב כי מעלה של פולינום). $deg(0)=-\infty$

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

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

בפרט F על.

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

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

נשים לב כי מהגדרת שיוויון פונקציות מתקיים

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

ולכן יתקיים

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

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

 $|\mathbb{Z}[x]|=leph_0$.2.1 טענה

הוכחה. נשים לב כי $\forall n \in \mathbb{N}. \left| \mathbb{Z}_{\leq n} \left[x
ight]
ight| = leph_0$ הוכחה. נשים לב כי

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

 \mathbb{I} כמו כן $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}[x]$ ולכן $|\mathbb{Z}| \leq |\mathbb{Z}| \leq |\mathbb{Z}[x]|$ אזי מקש"ב מתקיים $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}[x]$ ולכן

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

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

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

 $|\mathbb{A}|=leph_0$.2.1 מסקנה

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

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

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

3 מספרים קונגואנטים

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

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

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

הוכחה. ...

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

4 פירוק לראשוניים 4 חלוקה עם שארית

3.1 חלוקה עם שארית

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

הוכחה. ...

טענה 3.2. יהיו $z,w\in\mathbb{Z}$ ויהי $z,w\in\mathbb{Z}$ אזיר אזי $z,w\in\mathbb{Z}$. (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

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

הוכחה. ...

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

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

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

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