מתמטיקה בדידה (2021B ;03681118)

רון מיכלמן

תוכן העניינים

7	יקה	לוגי	I
7	איב הפסוקים איב הפסוקים	תחש	1
8		1.1	
8	1.1.1 פסוק		
8		1.2	
10		1.3	
12	איב היחסים	תחש	2
12	כמתים	2.1	
13	2.1.1 קיום ויחידות		
13	תחום הכימות	2.2	
14	זות	הוכו	3
14	1.0.1 הוכחת קיים		
14	3.0.2 הוכחת לכל		
14	הוכחת שקילות	3.1	
16	רת הקבוצות	תנו	II
16	צות:	קבוצ	1
16		1.1	_
17	1.1.1 פרדוקס ראסל		
17	1.1.2 עוצמה סופית		
17	קבוצות מפורסמות	1.2	
17	קבובוונ בובוו טבוונ	1.6	

תוכן העניינים

19	הכלה ושיוויון	1.3	
19	הכלה 1.3.1		
19	שיוויון 1.3.2		
20	ית על קבוצות	פעולו	2
20		2.1	
22			
22		2.2	
24	2.2.1 איחוד מוכלל		
24	איחוד זר 2.2.2		
25		2.3	
26			
27		2.4	
28	קבוצת החזקה	2.5	
29		יחסינ	3
29	יוג סדוריוג סדור אוג סדור וויג סדור	3.1	
29	מכפלה קרטזית		
31		3.2	
32	תחום ותמונה		
33	יחס הופכי 3.2.2		
33	הרכבה 3.2.3		
36	שקילות	יחסי	4
36	י 4.0.1 יחס רפלקסיבי		
36			
37			
37	מחלקת שקילות	4.1	
38			
39		4.2	
39	4.2.1 יחס מושרה וחלוקה מושרית		
40	ביות ביות	פונקצ	5
41			
41	מלא 5.0.2		
41	טווח 5.0.3		
42	רתיר למרדא	5 1	

תוכן העניינים

43	חלוקה למקרים		
44		5.2	
44	מקור תמונה וצמצום	5.3	
44	איבר איבר איבר 5.3.1		
44	איבר איבר איבר מקור איבר איבר איבר איבר איבר איבר איבר איב		
45			
45	הרכבה הרכבה	5.4	
47	יווג	5.5	
47	זחס חד־חד־ערכי 5.5.1		
48	על 5.5.2		
48	פונקציה הפיכה 5.5.3		
49	חל	עוצמו	6
51		6.1	
51	אי תלות בבחירת נציגים	6.2	
55	\ldots עוצמות סופיות סופיות היות טופיות סופיות סופיות היות כוביות היות כוביות היות כוביות היות כוביות היות כוביות היות היות היות היות היות היות היות ה	6.3	
56	קבוצות בנות מנייה	6.4	
58	אינסופיים בגדלים שונים	6.5	
58			
60			
60	\ldots עוצמת הרצף	6.6	
61			
61	חשבון עוצמות	6.7	
64	סדר	יחסי	7
64	1.0.1 יחס סדר חלש		
64	7.0.2 יחס סדר חזק		
65	יחס קווי 7.0.3		
66	\ldots נקודות קיצון	7.1	
66			
66			
67	איזומורפיזם של יחסי סדר	7.2	
67		7.3	
68	אינדוקציה טרנספיניטית 7.3.1		
68	ומת הבחירה	אקסי	8
69	עיקרון הסדר הטוב		

תוכן העניינים	תוכן העניינים

	2	8.0.2	הלמה של צורן	69
	3	8.0.3	עוצמה כיחס קווי	69
III	קומ	מבינטור	ריקה	72
1	קומביני	ינטוריקה	; בסיסית	72
	1.1	עקרונות		72
	1	1.1.1		72
	2	1.1.2	עיקרון הכפל	73
	1.2	בעיות ק	קומבינטוריות	75
	1	1.2.1	עם חשיבות לסדר וללא חזרה - חליפות	76
	2	1.2.2	עם חשיבות לסדר ועם חזרה	79
	3	1.2.3	ללא חשיבות לסדר וללא חזרה - צירופים	79
	4	1.2.4	ללא חשיבות לסדר ועם חזרה - חלוקות	80
•				81
2	•	, ,	בינטוריות . קומבינטוריות	81
			·	
			של ניוטון	82 85
			נוסחאת המולטינום	
			נוסחאת הבינום השלילי	86
			הדתה	87
	_	2.3.1	נקודות שבת	88
		,	יונים	88
			קטלן	88
			הילוכי שריג	89
	2	2.5.2	סדרה מאוזנת	89
3	פונקציו	יות יוצרו	יות	90
	3.1	טורי חזי	יקות	91
	1	3.1.1		92
	3.2	פונקציה		92
	1	3.2.1	פירוק לשברים חלקיים	94
1	12001	מות נסיגר	~	94
7			"י נסיגה לינארית הומוגנית	9 5
			נטיגוד קינאו יונ דוומוגניונ	95
			סדרת פיבונאצ'י	98
	_	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		, .

תוכן הענייניכ	תוכן העניינים

99 פונקציות יוצרות	פתרון נוסחאות נסיג	4.2	
100	ת הגרפים	תור	IV
100		גרפים	1
100	. גרף מכוון .		
100	1.0.2 גרף לא מכו		
101	דרגה	1.1	
101	חת גרף	1.2	
102	. טיולים ומסלולים	1.3	
103	1.3.1 אלגוריתם ד		
103	1.3.2 מסלול המינ		
103		1.4	
104 ז'	1.4.1 מסלול אויל		
105		עצים	2
105	עץ פורש	2.1	
106	2.1.1 אלגוריתם כ		
פרים	2.1.2 אלגוריתם פ		
106	קידוד פרופר	2.2	
106	: גרפים	צביעת	3
206	איזומורפיזם של גרפ	3.1	
ומןוואר פון 107וואר וואר פון וואריים	גרף לא מסו 3.1.1		
108	צביעת קשתות	3.2	
108	מספרי רמזי 3.2.1		
זופיתוופיתוופיתוופיתוופיתוופיתוופיתוופיתוופיתוווווווווו	2.2.2 צביעה אינס		
109	. צביעת קודקודים	3.3	
עה	3.3.1 מספר הצבי		
111	'n	שונוו	V
111	נ המספרים	הגדרת	1
111			
111	•		
112	. אינדוקציה 1.1.2		

תוכן העניינים	נוכן העניינים

112		הגדרת	1.2	
112	חתכי דדקינד	1.2.1		
112	תכונות הממשיים	1.2.2		
112	ריים	פרים אלגנ	מסנ	2
114	אנטים	פרים קונגו	מסנ	3
114	עם שארית	חלוקה	3.1	
114	יים: ניים:	ק לראשוו יק לראשוו	פירו	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).

1 תחשיב הפסוקים

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

 $(c \mid b)$ וגם ($a \mid b$) וגם ($a \mid b$) וגם לכן ניתן להפוך את הפסוק המקורי שלנו

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

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

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

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

1. תחשיב הפסוקים

קלומר ($V(A)={
m false})\Longrightarrow (V(A\Longrightarrow B)={
m true})$ כלומר (שקר גורר הכל). יהיו איז פסוקים יסודיים אזי (על הכל). יהיו איז 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 יש 2^n השמות ערכי אמת לפסוקים.

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	B	$A \lor B$
true	true	true
true	false	true
false	true	true
false	false	false

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

A

true

false

 $\neg A$

false

true

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

תונים בתרגילים הבאים	יו להחיה מהנו	להרנו מה ונח	חרנול 1 2 נחו
נונים בונו גילים וובאים	ן עווטיק מוונו.	עוובין כזוו ניונ	101 'T'C 7'Y 131

- .1 ידוע כי $A \lor (\neg B)$ 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.

שקילות של פסוקים 1.3

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

טענה 1.2. יהיו A,B,C פסוקים אזי

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.3 שקילות של פסוקים

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

הוכחה. נוכיח את 2 וכל שאר הטענות ישארו כתרגיל לקורא, יהיו 2 וכל שאר הטענות 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 $\neg(A\land B)\equiv(\neg A)\lor(\neg B)$ יהיו 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,

- . נניח כי אמת 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). פסוק נובע מתקיים אוררת כי מתקיים לכל $V\left(\alpha_i\right)=$ true לכל iלכל $V\left(\alpha_i\right)=$

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

2 תחשיב היחסים

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

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

2.1 כמתים

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

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

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

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 y לכן נכתוב x בטענה "קיים ויחיד y עבורו לכל y יתקיים y בטענה "y עבורו לכל y יתקיים y יתקיים y יתקיים ויחידני הוא y לכן נכתוב y
 - . (ודאו עם היחיד המקיים אהו (ודאו עם הוכחה כי אהו (ודאר $(\iota x.x+1=7)=6$
- אה או שהאיבר היחיד המקיים את או שהאיבר ($\iota x.x^3=27)=10$ 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 וכן P ב-P ב-P וכן P ב-P ב-P

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

הגדרה 2.10 (טענות שקולות). נאמר כי α, β שקולות ונסמן $\alpha \equiv \beta$ אם לכל תחום כימות ואינטרפרטציה של הגדרה 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 a מקיים a ולכן ניתן לבחור כל a 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

- עניח כי אגף ימין נכון, כלומר נניח כי $(\exists x.\phi\left(x\right))\lor(\exists y.\psi\left(y\right))$ מהגדרת "או" אנו יודעים כי לפחות אחד מהביטויים נכונים,
- עבורו $\phi(a)$ עבורו בפרט נשים לב $\pm x.$ מתקיים, אזי קיים $\pm x.$ מתקיים שב הביטוי $\pm x.$ מתקיים מתקיים מחוד מהגדרת "או" ולכן $\pm x.$ ($\pm x.$) שהגדרת "או" ולכן $\pm x.$ ($\pm x.$ ($\pm x.$ ($\pm x.$) שהגדרת "או" ולכן אזי שלים מקיים ובפרט $\pm x.$ ($\pm x.$ ($\pm x.$) שהגדרת "או" ולכן ($\pm x.$ ($\pm x.$) שהגדרת "או" ולכן ($\pm x.$) שהגדרת "או" ולכן ($\pm x.$ ($\pm x.$) שהגדרת "או" ולכן ($\pm x.$) שהגדרת "או" ולכן ($\pm x.$) שהגדרת "או" ולכן ($\pm x.$ ($\pm x.$) שהגדרת "או" ולכן ($\pm x.$) שהגדרת
- xאם הביטוי $\psi(a)$ מתקיים, אזי קיים a בתחום הכימות a עבורו ובפרט נשים אם הביטוי $\exists x. \psi(x)$ מהגדרת "או" ולכן $\exists x. (\phi(x) \lor \psi(x))$ (כי בפרט $\phi(a) \lor \psi(a)$ מקיים זאת).
- עניח כי אגף שמאל נכון, כלומר נניח כי $\psi(a)$ ניח כי אגף שמאל נכון, כלומר נניח כי לומר נניח כי $\exists x. \, (\phi(x) \lor \psi(x))$ כי כי יש מטענת קיים, כעת מהגדרת "או" לפחות אחד מהביטויים נכונים,
- ולכן מקיים a מתקיים (בפרט $\exists x.\phi(x)$ 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 $\psi(a)$ מתקיים (בפרט $\psi(a)$ מתקיים אז אם הביטוי אז אם הביטוי $\psi(a)$ מתקיים (על ידי אותו $(3x.\phi(x)) \lor (\exists y.\psi(y))$ מהגדרת "או" גם

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 $\exists x. \forall y. \phi\left(x,y\right)$, נראה כי לא קיים x המקיים זאת, יהי x מספר טבעי, נשים לב כי עבור y=x מתקיים y=x מתקיים לכל x הטענה לא אפשרית ולכן לא קיים x עבורו הטענה נכונה.

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 A- ונסמן a איי נאמר כי a אייב אייבר בקבוצה a אייבר מייד). 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 את כל אברי (עקרון ההפרדה). יהי ϕ פרידיקט אזי $\{x\in A\mid\phi\left(x\right)\}$ קבוצה המכילה את כל אברי (עקרון ההפרדה). $\{x\in A\mid\phi\left(x\right)\}\}$ \Longleftrightarrow $((a\in A)\land\phi\left(a\right))$ את ϕ . מתקיים

המכילה את קבוצה החלפה). תהא f פעולה הפועלת על אברי A אזי אזי $a\in A$ (עקרון ההחלפה). תהא $a\in A$ עבור כל $a\in \{f(x)\mid x\in A\}$ $(\exists b\in A.f(b)=a)$ מתקיים $a\in A$

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

דוגמה 1.2 (קבוצות ושייכות). נשים לב כי $\{0,1\}=\{0,0,1,1,1\}=\{0,0,1\}=\{1,0\}$ מכיוון שאין משמעות אין האיברים (קבוצות ושייכות). נשים לב כי $\{1,2,3\}$, $\{2,2\}\in\{\{2\}\}$, $\{1\}\in\{\{1\}\}$, $\{1\}$, $\{1\}$, $\{1\}$, $\{1\}$, $\{1\}$, $\{1\}$, $\{2\}$, $\{1\}$, $\{2\}$

1.2 קבוצות פורסטות

1.1.1 פרדוקס ראסל

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

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

מסקנה 1.1. לא קייפת קבוצת כל הקבוצות.

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

1.1.2 עוצמה סופית

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

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

1.2 קבוצות מפורסמות

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

1.2.1 אינדוקציה

משפט 1.2 (אינדוקציה). יהי $P\left(x\right)$ יהי (אינדוקציה). (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. במשפט האינדוקציה, הנחת $P\left(0\right)$ ניתנת להחלפה בכל הנחת $P\left(a\right)$ עבור $a\in\mathbb{N}$ קבוע, וכך הפריזיקט $a\leq x$ אשר מקיים $a\leq x$ אשר מקיים עבור כל $a\leq x$

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

 $\left(1+x
ight)^0=1=1+0\cdot x$ 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 $\left(1+x
ight)^r\geq 1+rx$ נדפרט ובפרט ובפרט ובפרט והי

1.7 קבוצות מפורסמות

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.3.2

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

 $A(A=B)\equiv (A\subseteq B)\wedge (B\subseteq A)$ אזי אזי A,B יהיו יהיו (הכלה דו הכלה 1.1 הכלה אזי (הכלה דו כיוונית).

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

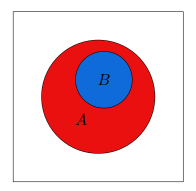
. $orall X \, (orall y.y
otin X \Longrightarrow X = \emptyset)$. אינה הקבוצה הקבוצה (יחידות הקבוצה אייקה).

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

2 פעולות על קבוצות

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

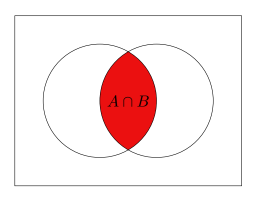
דוגמה 2.1 (שרטט $B\subseteq A$ דיאגרמת וון של הכלה). בכדי לייצג קבוצות



2.1 חיתוך

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

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



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

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

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

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

2.1 חיתוך

ונקבל

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

באשר השתמשנו באסוציאטיביות הקשר הלוגי "וגם".

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

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

באשר השתמשנו באסוציאטיביות הקשר הלוגי "וגם".

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

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

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

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

הוכחה. תהא A קבוצה, נוכיח את שתי הטענות בנפרד

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

2.2 איחוד 2.2 איחוד

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 $\{A_i\mid i\in I\}$

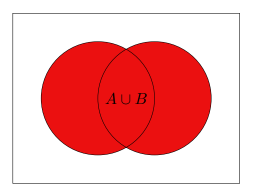
.
$$\bigcap_{n=1}^\infty\left(-rac{1}{n},rac{1}{n}
ight)=\{0\}$$
 , $\bigcap_{arepsilon\in\mathbb{R}_+}^\infty[0,arepsilon)=\{0\}$, $\bigcap_{i=0}^\infty\{n\in\mathbb{N}\mid n\geq i\}=\emptyset$ מתקיים. 2.3 מתקיים

 $(\bigcap F \supseteq B) \Longleftrightarrow (\forall X \in F.X \supseteq B)$ 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 החלק הוון הייצג החלק הוון הייצג הוון הייצג הוון הוון הייצג הו



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

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

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

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

2.2 איחוד בעולות על קבוצות

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

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

2.2 איחוד בעולות על קבוצות

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

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

כנדרש.

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

2.2.1 איחוד מוכלל

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 2.3 (אתגר). תרגיל זה דורש ידע על הרציונליים והממשיים, הוכח את השיוויונים הבאים,

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

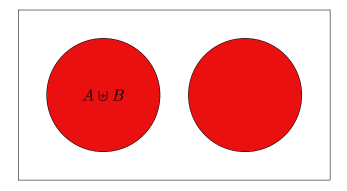
 $i\in I$ באשר A_i קבוצות הגדרה (קבוצות A,B נקראות זרות אם מתקיים (קבוצות A,B באשר באשר A_i נקראות זרות אם מתקיים A_i באשר A_i נקראות זרות אם מתקיים A_j באשר A_i נקראות זרות אם מתקיים A_j באשר A_i נקראות זרות אם מתקיים A_j באשר A_j באשר A_i נקראות זרות בזוגות אם מתקיים A_j באשר A_j באשר A

תרגיל 2.4 (זרות גוררת זרות בזוגות). תהיינה A_i קבוצות באשר וווע, הוכיחו כי הקבוצות באשר ז לרות בזוגות. ווווע בזוגות.

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

2 פעולות על קבוצות

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



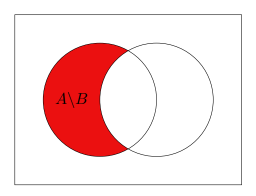
. $\{\{1\}\}\uplus\{1\}=\{1,\{1\}\}$, $\{1\}\uplus\{2\}=\{1,2\}$, $\biguplus_{z\in\mathbb{Z}}(z,z+1)=\mathbb{R}\setminus\mathbb{Z}$ מתקיים 2.6. מתקיים ...

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 קבוצות הפיינה תהיינה .תהייטור). תהיינה 2.7 הפרש

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



, $\{3,4\}\setminus\{3,4,5\}=\emptyset$, $\{\{1\}\}\setminus\{1\}=\{\{1\}\}$, $\{1,2,3\}\setminus\{3,4,5,6\}=\{1,2\}$ 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

2 פעולות על קבוצות

 $A \cup B = B$.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.

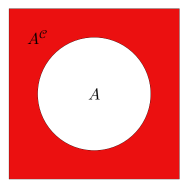
נניח כי B=B צ"ל: $A\cup B=B$ צ"ל: $A\cup B=B$ מתקיים ($x\in A$) ע מהגדרת או" ולכן או" ולכן או" בפרט מהנתון והגדרת שיוויון קבוצות $x\in B$ כנדרש.

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

2.3.1 משלים

 $A^C = U ackslash A$ אזי איזי א המקיימות המקיימות תהיינה A,U היינה (משלים). תהיינה

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



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

$$.A \backslash (B \cap C) = (A \backslash B) \cup (A \backslash C)$$
 .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 אזי הריינה

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

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

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

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

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

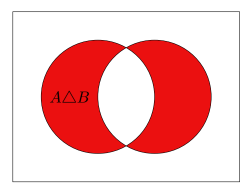
$$\iff x \in (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$$

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,

2.5 קבוצת החזקה



 $\{3,4\} \bigtriangleup \{3,4,5\} = , \{\{1\}\} \bigtriangleup \{1\} = \{\{1\}\,,1\}$, $\{1,2,3\} \bigtriangleup \{3,4,5,6\} = \{1,2,5,6\}$ מתקיים .2.8 מתקיים .3.4 $\{3,4\} \bigtriangleup \{3,4,5\} = \{1,2,5,6\}$

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

 $A\triangle B=B\triangle A$ 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 :ב $x\in A\triangle B$

 $.A\triangle A=\emptyset$ 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 מגדרה 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 $P\left(\emptyset
ight) =\left\{ \emptyset\right\}$ מתקיים .2.9 מתקיים

 $.(A\subseteq B)\Longleftrightarrow (P\left(A\right)\subseteq P\left(B\right))$ 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
- $\{0\}\setminus X\mid X\in P(\mathbb{N})\}$.2
- $\bigcup P\left(A
 ight)$, קבוצה, A קבוצה, 3
- $\bigcap P(A)$ 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 $\langle a,b \rangle = \langle c,d \rangle$ אזי מהגדרת אזי מהגדרת כתרגיל לקורא, $\{\{a\},\{a,b\}\} = \{\{c\},\{c,d\}\}$ סדור מתקיים

- a=c נניח כי a=c ומהיות a=c וכך וכן 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 $A \times B = \{\langle a,b \rangle \mid a \in A \wedge b \in B\}$ אזי A,B קבוצות היינה A,B קבוצות אזי $A \times B = \{\langle a,b \rangle \mid a \in A \wedge b \in B\}$ ונגדיר רקורסיבית $A \cap A \cap A$ וכן $A \cap A \cap A \cap B$

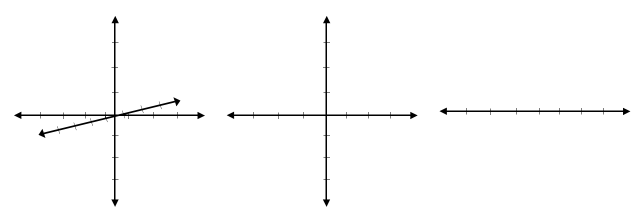
. מצור $a_1,\ldots,a_n
angle=\left<\left< a_1,\ldots,a_{n-1}\right>,a_n\right>$ עבור a_1,\ldots,a_n מערה 3.2. נשתמש בקונבציה

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

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

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

3.1 זוג סדור



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

 $x\in (A imes\{b_2\})\cap$ כנדרש. תחילה נצדיק את השימוש באיחוד זר, יהיו $b_1,b_2\in B$ שונים נניח בשלילה כי קיים אזי $a_1\in A$ אזי ($x\in A imes\{b_2\}$) אזי $(x\in A imes\{b_2\})\wedge (x\in A imes\{b_1\})$ אזי $(A imes\{b_1\})$ אזי $(A imes\{b_1\})$ ומתכונת זוג סדור נקבל עבורו $(a_1,b_1)=\langle a_2,b_2\rangle$ אזי $(a_1,b_1)=\langle a_2,b_2\rangle$ ומתכונת זוג סדור נקבל $(A imes\{b_2\})\cap (A imes\{b_1\})=\emptyset$ סתירה בפרט מיחידות הקבוצה עם תכונת הקבוצה הריקה נקבל כי $(A imes\{b_2\})\cap (A imes\{b_1\})=\emptyset$ 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 $|A\times B|=6$ כי כי ולכן ולכן ולכן

טענה 3.3. תהיינה A,B,C קבוצות אזי

$$A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$$
 1

$$A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$$
 .

הוכחה. טענה 2 תישאר כתרגיל לקורא, נוכיח את טענה 1 בלבד

1. נשתמש בהכלה דו כיוונית,

בי יהי $x=\langle a',d'\rangle$ אזי קיים $a'\in B\cap C$ וכן $a'\in A$ המקיימים $a'\in A\times (B\cap C)$ כמו כן מתקיים $a'\in A\times (B\cap C)$ אזי קיים $a'\in A\times (B\cap C)$ ולכן $a',d'\in A\times (B\cap C)$ כלומר $a',d'\in A\times (B\cap C)$ אזי קיימים $a',d'\in A\times (B\cap C)$ אזי קיימים $a',d'\in A\times (B\cap C)$ אזי $a',a'\in A\times (B\cap C)$ ולכן $a',a',a'\in A\times (B\cap C)$ בפרט $a',a'\in A\times (B\cap C)$ כמו כן כאמור $a',a'\in A\times (B\cap C)$ ולכן $a',a',b'\in A\times (B\cap C)$ כלומר $a',a',b'\in A\times (B\cap C)$

 $A, C \cap (B imes C) = \emptyset$ 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 זרות ותהא $b'\in B$, $a'\in A$ קברט קיימים $a'\in A\times C$ בפרט קיימים $a'\in A\times C$ אזי מהגדרת חיתוך $a'\in A\times C$ בפרט $a'\in A\times C$ בפרט קיימים $a'\in A\times C$ סתירה להיות $a'\in A\times C$ סתירה להיות $a'\in A\times C$ אדן $a'\in A\times C$ אדן $a'\in A\times C$ הוער (כי $a'=b'\in B$ אדן $a'\in A$ אדן $a'\in A$

3.2 יחס

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

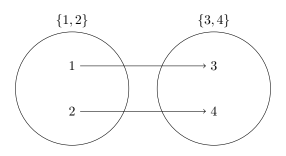
 $R\subseteq A imes B$ יחס מעל A,B אם מתקיים A,B קבוצות אזי A

A יחס מעל A, אם 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} וכן מעל \mathbb{R},\mathbb{R} וכן מעל $\{1,2\}\,,\{3,4\}$ יחס מעל $\{\langle 1,3\rangle\,,\langle 2,4\rangle\}$ זוגמה 3.3. דוגמה

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



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

 $\operatorname{Id}_A = \{\langle a,a\rangle \mid a \in A\}$ 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 $m\neq m$ מתקיים אחרת אכן $\langle n,m\rangle\in \mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$ ולכן $\langle n,m\rangle\in \leq_{\mathbb{N}}$ אחרת אם m=n מתקיים ולכן $k\in\mathbb{N}_+.n+k=m$ מהגדרת $k\neq 0$ מהגדרת אך בהכרח ולכן $k\in\mathbb{N}_+.n+k=m$ בפרט מעיקרון ההפרדה m=n ולכן m=n

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

- נסמנו $k_0\in\mathbb{N}$ נשים לב כי לב $k_0\in\mathbb{N}$ אזי לא איי לא לאי לב כי לב לא לא לאי לובפרט לא לא לובפרט לובפרט
- 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 A,B אזי איס (מקור/תחום של יחס). יהי יחס מעל מקור/תחום של יחס מעל מקור/תחום של יחס אזי בריס ב־R אשר מתייחסים לאיבר כלשהו דרך Dom 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 (מתמונה של יחס). יהי יחס מעל אזי היה יחסים אזי ${
m R}$ כלומר ${
m R}$ קבוצת כל האיברים ב־ ${
m R}$ אשר מתייחסים אליהם דרך

.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

 \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 $\langle a,b \rangle \in A imes B$ ויהי A,B ויהי וחס מעל A,B יהי

.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 לקורא לקורא לקורא לקורא להיה לקורא ל

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

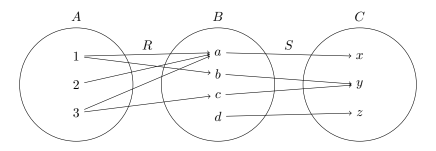
דוגמה 3.7. מתקיים

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

 $C=\{x,y,z\}$, $B=\{a,b,c,d\}$, $A=\{1,2,3\}$ גנדיר קבוצות נגדיר יחסים). נגדיר יחסים B,C על בת און של הרכבת יחסים ונגדיר יחסים B על בת אוכן B על על בת אוכן B על בת אוכן פון אונגדיר יחסים וון של הרכבת יחסים בת אונגדיר יחסים

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

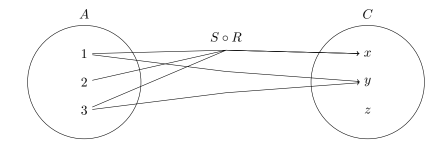
ובדיאגרמת וון נקבל את האיור



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

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

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 אוהי A,B יוהי ווהי א יחס פעל

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 מהגדרת הרכבה קיים $\langle y,x
angle\in (R\circ S)^{-1}$ עבורו עבורו $(xSz)\wedge (zRy)$ בפרט מהגדרת יחס הופכי נקבל

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

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

עת יחס (עת מהגדרת הרכבה איים אבורו עבורו (ע $(yR^{-1}z)\wedge (zS^{-1}x)$ עבורו אהגדרת הרכבה הרכבה מהגדרת מהגדרת מהגדרת כי מקבל כי

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

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

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

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 הולכן $(x,y)\in R$ יהי יהי יהי יהי מהגדרת $(x,y)\in R\circ\mathrm{Id}_A$
- - $R = \operatorname{Id}_B \circ R$ 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 (xRz) עבורו עבורו $z\in B$ קיים הרכבה הרכבה (x,y) כעת מהגדרת יהי בורי יהי יביט מתקיים z=y כלומר (xRy) או ובפרט z=y

 $R^{(m)}\circ R^{(n)}=R^{(n)}\circ R^{(m)}$ אזי R יחס מעל R יחס $m,n\in\mathbb{N}$ יהיו מעל 3.2. יהיו

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

A יחס מעל $m,n\in\mathbb{N}$ ויהי ויהי

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

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

יחסי שקילות 4

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,

- $\langle a,a \rangle \in R$ 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 R מסימטריות יהי ומהגדרת יהיחס ההופכי יהי $R=R^{-1}$, לכן $R=R^{-1}$, משיקולי סימטריה (כי $R=R^{-1}$) נקבל כי $R=R^{-1}$
- 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 $bR^{-1}a$

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

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 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). יחס

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

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

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 $\langle a,c \rangle \in R \circ R$ מהגדרת הרכבה $\langle a,b \rangle, \langle b,c \rangle \in R$ ומההנחה יתקיים ומיים יהיי ומיים יהיי יהיו $\langle a,c \rangle \in R$ מהגדרת הרכבה $\langle a,c \rangle \in R$

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

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

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

 $\dots R^\star$ מעל \mathbb{R} , ונרצה למצוא את את $R=\{\langle n,n+1 \rangle \mid n\in\mathbb{N}\}$ 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, $A \times A$ יחס שקילות, A יחס שקילות, A יחס שקילות, כמו כן יחס אזי .4.5 תהא $A \times A$ יחס שקילות מעל $\{(1,1),(2,3),(3,2)\}$

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 אזי שקילות מעל A יהי A יהי

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

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

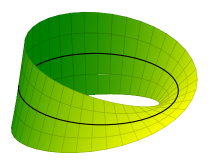
4.1 מחלקת שקילות

 $a,b\in A$ ויהיו A מעל 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 או יהי יחס שקילות ומטרנזיטיביות יחס שקילות xRb ושוב מסימטריות יחס שקילות יחס שקילות xRb ושוב מסימטריות 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 וניח כי המקיים ומסימטריות וטרנזיטיביות וטרנזיטיביות ומסימטריות וטרנזיטיביות וערנזיטיביות וערנזיטיביות וערנזיטיביות וטרנזיטיביות וערנזיטיביות וערנזיטיביות וטרנזיטיביות וערנזיטיביות וערנזיטיביות וערנזיטיביות וטרנזיטיביות וערנזיטיביות וערנזיים וערנזיטיביות וערנזיטיביים וערנזיטיביות וערנזיטיביים וערנזיטיביים וערנזיטים וערנזיטיביים וערנזיטיביים וערנזיטים וערנזיטיביים וערנזיטיביים וערנזיטיביים וערנזיטיביים וערנזיטיבים וערנזיטיביים וערנזיטיביים וערנזיטיביים וערנזיטיביים וערנזיטיביי

דוגמה 4.8 (טבעת מוביוס). נסתכל על המרחב $A=\left[0,1\right]^2$ ונגדיר יחס עליו נסתכל על המרחב לב המרחב A/R (ודאו כי זהו יחס שקילות!) כעת נסתכל על A/R נשים לב כי $R=\operatorname{Id}_A\cup\{\left<\left<0,x\right>,\left<1,1-x\right>\right>\mid x\in[0,1]\}$ בקבוצה זו הנקודות מהצורה A/R (A/R) עבור A/R עבור A/R מודבקות, ולכן נקבל את הצורה הבאה



מערכת נציגים 4.1.1

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

דוגמה 4.11. מתקיים כי $\{\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}\}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$ חלוקה של $\mathbb{N}_{\mathrm{even}},\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}$

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

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

4.2.1 יחס מושרה וחלוקה מושרית

טענה 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 קיימים R_Π טרנזיטיבי, יהיו $A,b,c\in A$ עבורם $A,b\in X$ טחירה עבורם $A,b\in X$ וכן $A,b\in X$ נניח בשלילה כי $A,b\in X$ אזי מהגדרת חלוקה $A,c\in X$ טחירה $A,c\in X$ טחירה לעובדה כי $A,c\in X$ בפרט $A,c\in X$ אזי $A,c\in X$ אזי $A,c\in X$ ולכן לעובדה כי $A,c\in X$ טחירה לעובדה כי
 - A יחס שקילות מעל R.

- $[a]_R=\emptyset$ עבורו $a\in A$ עבורו המנה קיים המנה אזי מהגדרת המנה פיים $a\in A$ עבורו שלילה פורו $a\in A$ צ"ל: $a\in [a]_R$ עבורו רפלקסיבי aRa כלומר פחס שקילות ובפרט רפלקסיבי פחס אזי מהגדרת המנה קיים אזי מהגדרת פחס שקילות ובפרט רפלקסיבי פחס שקילות ובפרט ובפר
- $a,b\in A$ מהגדרת קבוצת מנה קיימים $X,Y\in A/R$ ונניח כי צ"ל: זרות הקבוצות, יהיו $X,Y\in A/R$ ונניח כי איל: זרות הקבוצות, יהיו $[a]_R=X$ וכן $[a]_R=X$ וכן $[a]_R=X$ פרט מהיות עבורם $[a]_R=X$ ולכן $[a]_R=[b]_R$ ולכן $[a]_R=[b]_R$ כנדרש.
- $[a]_R\subseteq\bigcup {}^A/R$ ולכן $[a]_R\in {}^A/R$ נשים לב כי $a\in A$ נשים לב המרחב, יהי $b\in X$ ולכן $A\in A$ עבורה $A\in A$ כלומר $A\in A$ עבורה $A\in A$ אזי מהגדרת איחוד מוכלל קיימת $A\in \bigcup {}^A/R$ עבורה $A\in A$ מהגדרת קבוצת מנה קיימת $A\in A$ עבורה A עבורה A בפרט A ולכן A אך A ולכן A אך 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 ממה כמו כן מהגדרת ($[a]_S=[b]_S$ ולכן ולכן [$[a]_S=[b]_S$ נשים לב כי נשים לב כי ($[a,b]\in [a]_S$ ומה מושרה (מ,b) ומהגדרת (מ,b) ומהגדרת (מ,b) ולכן ולכן (מ,b) ומהגדרת החס מושרה מהחלוקה (מ,b) ומהגדרת (מ,b) ומהגדרת

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
- ... , $R=\{\langle n,y\rangle\in\mathbb{N}_+ imes\mathbb{R}\mid n^2+y^2=1\}$ היחס
- ... , $R=\left\{ \left\langle A,B\right\rangle \in P\left(\mathbb{N}
 ight)^{2}\mid B=A\cup\left\{ 1\right\}
 ight\}$ היחס
- \ldots , $R=\left\{ \left\langle A,B
 ight
 angle \in P\left(\mathbb{N}
 ight)^{2}\mid A=B\backslash\left\{ 1
 ight\}
 ight\}$ היחס

5.0.2 יחס מלא

 $. \forall a \in A. \exists b \in B.aRb$ 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.

- $A \to B = A^B = {}^BA = \{ f \subseteq A imes B \mid A = f \}$ נסמן $\{ f \in A \times B \mid A = f \}$ 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 •

הערה 5.2. שיפו לב כי הסימון $f\left(a\right)=b$ אפשרי עבור פונקציות לעומת יחסים מהיות פונקציה חד־ערכית.

דוגמה 5.2. נגדיר פונקציות,

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

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

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

דוגמה 5.3 (כתיב λ). מתקיים

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

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

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

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

5.1 כתיב לפכדא

כך curry $_{A,B,C}:C^{A imes B} o \left(C^B
ight)^A$ קבוצות נגדיר 4, B,C הגדרה (curry eliquete curry $_{A,B,C}=\lambda f\in C^{A imes B}.$ $\lambda a\in A.$

דוגמה 5.4 (פונקציית כערכל 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 וכן $g_1:A_1 o B$ אזי נגדיר (חלוקה למקרים). כך $f=g_1\uplus g_2$ 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 $a\in A_1$ כמו כן במקום לכתוב בתנאי שכל החלוקות למקרים מכסות את תחום הפונקציה!, לדוגמה הפונקציה $f:\{0,1\} o \{0,1\}$

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

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

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 אותה לחיבה לח

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

 $\forall x \in \mathbb{R}. x^2 + 1 \neq 0$ 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

 $A = \biguplus_{b \in B} f^{-1}\left[\{b\}\right]$ אזי $f: A \to B$ טענה 5.1. מענה

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

- אזי קיים $f^{-1}\left[\{b_1\}\right]\cap f^{-1}\left[\{b_2\}\right]\neq\emptyset$ נניח בשלילה כי $b_1\neq b_2$ באשר באר $b_1,b_2\in B$ אזי קיים $b_1,b_2\in B$ אזי קיים $f(a)\in\{b_1\}$ עבורו $a\in f^{-1}\left[\{b_2\}\right]$ וכן $a\in f^{-1}\left[\{b_2\}\right]$ אזי $a\in A$ וכן $f(a)=b_2$ אזי $f(a)=b_2$ אזי $f(a)=b_2$ אזי $f(a)=b_2$ אזי $f(a)=b_2$ סתירה בפרט $f(a)=b_2$ סתירה בפרט $f(a)=b_2$
- 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

הוכחה. תהיינה A,B,C קבוצות, תהא $f:A\to B$ ותהא קבוצה, נשים לב כי על מנת להוכיח כי $g\circ f:A\to C$ יש להוכיח כי $g\circ f:A\to C$ 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

$$\langle b_1, c_1 \rangle$$
, $\langle b_1, c_2 \rangle \in f$

. כנדרש. $c_1=c_2$ כי נקבל מהיות בפרט ובפרט פונקציה ובפרט g מהיות כמו

פונקציה g מהיות כמו כן כמו f מהיות פונקציה היים מלאה, אהי מהיות $a\in A$ מהיות מלאה, ההי g \bullet מהיות מהיות g מהיות מהיות g מהיות מונקביה g מהגדרת הרכבה נקבל כי $c\in C$

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

 $(g\circ f)(x)=g\left(f\left(x
ight)
ight)$ אזי g:B o C תהא f:A o B תהא ההרכבה). משפט 5.2 (משמעות ההרכבה). תהא f:A o B תהא הארי השנייה 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 $\langle a, g\left(f\left(a\right)
ight)
angle \in g\circ f$ 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

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

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 ול מהגדרת ול מהגדרת יחס הופכי ולכן מהגדרת הרכבה ולכן מהגדרת וולכן מהגדרת וו

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

זיווג 5.5

יחס חד־חד־ערכי 5.5.1

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

דוגמה 5.8. ...

 $f^{-1}\circ f=\operatorname{Id}_{\operatorname{Dom}(f)}$ טענה 5.4. תהא

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 מהגדרת יחס מהגדרת הופכי נקבל כי $a_1 \in \mathrm{Dom}\,(f)$ כעת מהיות $a_1 = a_2$ כי $a_1 \in \mathrm{Dom}\,(f)$ כי $a_1 = a_2$ כי מהגדרת מהגדרת ועל מהגדרת נקבל כי $a_1 \in \mathrm{Id}_{\mathrm{Dom}(f)}$ נקבל כי $a_1 \in \mathrm{Id}_{\mathrm{Dom}(f)}$ בפרט מהגדרת נקבל כי $a_1 \in \mathrm{Id}_{\mathrm{Dom}(f)}$
- Dom חלכן מהגדרת ולכן מחנדרת פו $a\in {\rm Dom\,}(f)$ יתקיים כן מתקיים ול $a=a_1$ מתקיים ולכן מהגדרת מהגדרת ביהי $\langle a,a_1\rangle\in {\rm Id}_{{\rm Dom}(f)}$ יהי ביהי $b\in B$ קיים שבורו אזי מהגדרת הופכי מהגדרת הופכי ולכן מהגדרת הרכבה ולכן מהגדרת הופכי

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

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

. אזי $g\circ f$ אזי אח"ע חח"ע). יהיו יהיו פיתח הרכבת הרכבת הרכבת החי"ע

הוכחה. יהי $a_1,a_2\in A$ ויהי g יחס חח"ע מעל A,B ויהי g יחס חח"ע מעל $a_1,a_2\in A$ ויהי $a_1,a_2\in A$ וכן $a_1,a_2\in A$ ולכן מהיות $a_1,a_2\in A$ ולכן מחים $a_1,a_2\in A$ ולכן

ל פונקציות

לחס על 5.5.2

 $. \forall b \in B. \exists a \in A.aRb$ יחס (יחס על). יחס א מעל מעל המקיים 5.14 הגדרה 5.14 (יחס על).

דוגמה 5.9. ...

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

קכמו g(b)=c עבורו $b\in B$ על קיים קיים מהיות על על, יהי $g:B\to C$ עבורו על ותהא הוכחה. תהא על קיים $g:B\to C$ עבורו בפרט g(a)=b בפרט משפט משמעות ההרכבה מתקיים על קיים $a\in A$

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

. ולכן $g \circ f \in a,c$ כנדרש

5.5.3 פונקציה הפיכה

משפט 5.3. יהי f יחס מעל A,B אזי

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

A,B הוכחה. יהי f יחס מעל

- 1. נוכיח גרירה דו כיוונית,
- נניח כי $a_1,a_2\in A$ ויהיו $b\in B$ ויהיו הי מהגדרת יחס נניח כי $a_1,a_2\in A$ ויהיו ויהיו ויהיו היים וויהיו $a_1,a_2\in A$ ויהיו וויהיו $a_1,a_2\in A$ ויהיו הופכי מתקיים $a_1,b\rangle$ כעת מהיות $a_1=a_2$ כעת מהיות $a_1=a_2$
- נניח כי חד־ערכית, יהיו $a_1,a_2\in A$ ויהי היו $a_1,a_2\in A$ מהגדרת הד־ערכית כי נניח כי הדיערכית מתקיים $a_1,a_2\in A$ כעת מהיות הופכי מתקיים $a_1=a_2$ כעת מהיות $a_1=a_2$ כעת מהיות הופכי מתקיים אונים בי מתקיים הופכי מתקיים היים אונים מתקיים בי מתקיים הופכי מתקיים מתקיים מתקיים הופכי מתקיים מתקיים מתקיים בי מתקיים מתקים מתקיים מתקים מתקים מתקים מתקיים מתקים מת
 - 2. נוכיח גרירה דו כיוונית,
- נניח כי על, יהי $a\in A$ מהיות על קיים $b\in B$ מהיות אזי מהגדרת יחס הופכי וניח כי ל $a\in A$ מהיות מהיות מהיות מתקיים ל $b\in B$
- אזי מהגדרת $\langle b,a \rangle \in f^{-1}$ עבורו $a \in A$ מהיות מהאות $b \in B$ מהיות מהאה, יהי יחס הופכי מתקיים $b \in B$ מהיות הופכי מתקיים $a \in A$

 $.(f^{-1}:B o A)\Longleftrightarrow$ מסקנה 1.5. יהי f יחס מעל A,B אזי מסקנה 1.5.

הוכחה. יהי f יחס מעל A,B, נוכיח גרירה דו כיוונית,

- . פונקציה f^{-1} פונקציה פרט ד f^{-1} מלאה וחד־ערכית בפרט מלעיל פונקציה: \Longleftrightarrow
- נניח כי f^{-1} פונקציה, בפרט f^{-1} מלאה וחד־ערכית אזי ממשפט מלעיל בפרט f^{-1} חח"ע ועל, כמו כן וולכן f^{-1} ולכן f^{-1} חח"ע ועל.

 $(g\circ f=\mathrm{Id}_A)\wedge$ המקיימת g:B o A אם קיימת f:A o B אם הפיכה/זיווג). תהא הפיכה (פונקציה הפיכה f:A o B אזי נקרא לפונקציה g ההופכית של f:A o B

משפט 5.4. תהא f:A o B אזי

- (אקסיומת בחירה) (ונאמר כי f הפיכה משמאל) (אקסיומת g:B o A הפיכה g:B o A). (ונאמר כי f
 - (אקסיוטת און) אפינה פינה (וואטר כי f הפינה g:B o A המקייטת g:B o A אל) און אל) גרייטער און אינט

הוכחה. ...

מסקנה 5.2. תהא f:A o B אזי (f:A o B אזי ליכה). (אקסיומת בחירה)

f:A o B הוכחה. תהא

נניח כי $(g\circ f=\mathrm{Id}_A)\wedge (f\circ g=\mathrm{Id}_B)$ המקיימת $g:B\to A$ הזי קיימת הפיכה, אזי הפיכה וניח כי וניח כי f המקיים חח"ע ועל.

 \dots נניח כי f חח"ע ועל: \longleftarrow

דוגמה 5.10. ...

g=h אזי f אזי g,h:B o A הופכיות של f:A o B אזי ההופכיות של 5.2 (יחידות ההופכיות של

f:A o B ההופכית של .5.5. משפט החופכית לf:A o B ההופכית הא

הוכחה. תהא f:A o B הפיכה, ממשפט מלעיל נובע כי f חח"ע ועל בפרט מתקיים הפיכה, כמו כן ממשפט מפרק היחסים מתקיים

$$f^{-1}\circ f=\operatorname{Id}_A \qquad \qquad f\circ f^{-1}=\operatorname{Id}_B$$

 f^{-1} מהגדרת פונקציה הפיכה וכן מיחידותה נקבל כי f^{-1} ההופכית של

מסקנה 5.3. תהא f:A o B חח"ע ועל אזי f:A o B חח"ע ועל.

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 האיברים בקבוצה זו 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| = |B| הוות: נסמן שוות: נסמן
- עוצמה קטנה שווה: נסמן $|A| \leq |B|$ ונאמר כי העוצמה של A קטנה שווה מהעוצמה של $|A| \leq |B|$ אם קיימת $f:A \to B$

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

דוגמה 6.1. נראה את הקשרים בין קבוצות מוכרות לנו

- נשים לב כי $N=|\mathbb{N}|=|\mathbb{N}|$ משום שהפונקציה שהפונקציה $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}_{\mathrm{even}}$ הינה הפיכה, ושים לב כי $|\mathbb{N}|=|\mathbb{N}_{\mathrm{even}}|$ מצאו את הפונקציה ההפיכה המתאימה) באותה מידה גם $|\mathbb{N}_{\mathrm{odd}}|=|\mathbb{N}_{\mathrm{even}}|$ מצאו את הפונקציה החפיכה המתאימה)
- $f=\lambda a\in$ המוגדרת מתקיים $f:A o P\left(A
 ight)$, נשים לב כי הפונקציה $f:A o P\left(A
 ight)$ המוגדרת $A:\{a\}$
 - ע כך $f:\mathbb{N} o (\mathbb{N} o \{0,1\})$ נשים לב כי $|\mathbb{N}| \le \left|\{0,1\}^{\mathbb{N}}\right|$ נאים לב כי $|\mathbb{N}| \le \left|\{0,1\}^{\mathbb{N}}\right|$

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

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

- |A|=|A| קבוצה אזי A חבריות: תהא 1.
- |B|=|A| אזי |A|=|B| אזי און פרוצות העקייעות: תהיינה A,B
- |A| = |C| אזי |B| = |C| וכן |A| = |B| אזי |A| = |B| אזי |A, B, C| .3
 - $|A| \leq |B|$ קבוצות אזי $A \subseteq B$ 4.
- $|A| \leq |C|$ אזי אוכן אזי $|B| \leq |C|$ אזי אוכן אוכן אזי אוכן אזי אזי אזי אזי אזי אזי אזי אזי אונזיטיביות: תהיינה
 - . $|A| \leq |B|$ אזי |A| = |B| אזי אזי אזי א .6
 - |A|<|C| אזי |B|=|C| וכן |A|<|B| אזי |B| קכוצות הפקייפות |A|<|B|

הוכחה. תהיינה A,B,C קבוצות,

- .1 נשים לב כי A o A חח"ע ועל.
- |B|=|A| קיימת |A|=|B| חח"ע ועל בפרט f:A o B חח"ע ועל לכן (2. מהיות |B|=|B|
 -3

6.1 קנטור שרדר ברנשטיין 6.1

הערה 6.2 (עוצמה כיחס שקילות). ודאי שמתם לב כי תכונות 1,2,3 מהטענה מלעיל שקולה להגדרת יחס שקילות, אז מדוע עוצמה אינה יחס שקילות? מכיוון שעוצמה מוגדרת על פני "קבוצת כל הקבוצות" אשר איננה מוגדרת ולכן איננה יחס על קבוצה בפרט גם לא יחס שקילות.

משפט 6.1. תהיינה A,B קבוצות אזי $(|A| \leq |B|) \Longleftrightarrow (|A| \leq A,B)$ על). (אקסיומת בחירה)

הוכחה. ...

דוגמה 6.2. מתקיים $|\mathbb{Z} imes \mathbb{Z}| \leq |\mathbb{Z} imes \mathbb{Z}|$, נגדיר $f: \mathbb{Z}^2 o \mathbb{Z}$ 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 $|A| \leq |B|$ קכוצות הפקייפות (קש"ב)). תהיינה $|A| \leq |B|$ וכן $|A| \leq |B|$ אזי |A| = |B|

הוכחה. ...

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

- $|\mathbb{N}| \leq |\mathbb{N} imes \mathbb{N}|$ כמובן כי f חח"ע ולכן $f: \mathbb{N} o \mathbb{N} imes \mathbb{N}$ כגדיר $f: \mathbb{N} o \mathbb{N} imes \mathbb{N}$
- $|\mathbb{N} imes \mathbb{N}| \leq |\mathbb{N}|$ נגדיר g 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 A,B,C מסקנה 6.1. תהיינה

הוכחה. ...

6.2 אי תלות בבחירת נציגים

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

- $|A_1 \times B_1| = |A_2 \times B_2|$ 1
 - $.|P\left(A_{1}\right) |=|P\left(A_{2}\right) |\ .\mathbf{2}%$
 - $|A_1^{B_1}| = |A_2^{B_2}|$ 3
- $|A_1 \uplus B_1| = |A_2 \uplus B_2|$ גניח כי A_1, B_1 זרות אזי ארות וכן 4. 4. גניח כי .4

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

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

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

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

עבורן פונקציית מהגדרת מהגדרת כלומר למדא עבורן $(a,b)=h\left(c,d\right)$ עבורן למדא למדא יהיו יהיו למדא עבורן למח $(a,b),\langle c,d\rangle\in A_1\times B_1$ יתקיים יתקיים

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

אזי מתכונת אוג סדור יתקיים f,g מחמר אוג מתכונת אוג סדור יתקיים $(f(a)=f(c)) \land (g(b)=g(d))$, כעת מהגדרת כי $(a=c) \land (b=d)$ כי $(a=c) \land (b=d)$

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

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

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

$$h=\lambda S\in P\left(A_{1}\right).\left\{ f\left(a\right)\mid a\in S\right\}$$

, $\left|P\left(A_{1}
ight)
ight|=\left|P\left(A_{2}
ight)
ight|$ 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 $a\in S$ אזי קיים $a\in S\triangle R$ בה"כ $a\in S\triangle R$ נניח בשלילה כי f(a)=f(b) אזי f(a)=f(b) בפרט קיים $f(a)\in\{f(x)\mid x\in R\}$ אך אזי f(a)=f(b) החח"ע ולכן $f(a)\in S$ סתירה להיות $f(a)\in S$

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

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

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

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

אזי קיבלנו כי

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

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

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

גרפית h גרפית את המתארת המונקציה h גרפית

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

, $\left|A_1^{B_1}\right| = \left|A_2^{B_2}\right|$ כעת נראה כי h כי מראה כעת כעת

אזי $h\left(G
ight)=h\left(F
ight)$ עבורן $G,F\in A_{1}^{B_{1}}$ יהיי היי h •

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

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

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

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

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

ולכן משיוויון Dom $(F)={
m Dom}\,(G)$ מתקיים כמו כן מתקיים אזי קfנקבל כי אזי מחח"ע של האו גיות F(a)=G(a)כמו כי פונקציות פונקציות האו פונקציות פונקציות האו מיי

מוגדרת היטב $h\left(G
ight)$ ולכן $G:B_1 o A_1$ נשים לב כי $G=f^{-1}\circ F\circ g$ נגדיר נגדיר לגדיר אל, יהי ובפרט מאסוציאטיביות הרכבה נקבל

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

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

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

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

עניח בה"כ x,y מקבוצות שונות בה"כ א חח"ע, יהיו א עבורם $x,y\in A_1\uplus B_1$ עבורם אזי יתקיים ($x\in A_1)\land (y\in B_1)$

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

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

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

6.3 עוצמות סופיות

x=y מהיות f חח"ע נקבל כי

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

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

דוגמה 6.4. נשים לב כי מתקיים

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

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

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

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

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

הוכחה. ...

6.3 עוצמות סופיות

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

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

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

דוגמה 6.5. ...

טענה A עכור |A|=|[n] עכות הפקייפת קכוצה סופית תהא A

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

הוכחה. ...

6.4 קבוצות בנות מנייה

טענה 6.5. מתקיים

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

הוכחה. ...

מסקנה 6.2. מתקיים

- A קכוצה סופית אזי |A|=|[n]| . תהא A קכוצה סופית אזי
 - |X|<|[n] אזי $X\subsetneq [n]$ ג. תהא
- .3 תהיינה X,Y קבוצות סופיות באשר |X|=|Y| ותהא X,Y אזי f:X o Y אזי (X,Y על).

הוכחה. ...

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

דוגמה 6.6. ...

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

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

הוכחה. ...

הערה 6.4. בעקבות שתי המסקנות וההגדרה הקודמת נוכל לסמן $|A| \leq m$ 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 (קבוצה בת מנייה). הגדרה

 $\mathbb{R}[\mathbb{Q}]=leph_0$ וכדומה מנייה, נסמן מנייה, וכדומה $\mathbb{N},\mathbb{Z},\mathbb{Q},\mathbb{N}^2$ וכדומה 6.7. דוגמה

משפט 6.3. מתקיים

- $|A|<leph_0$ אזי חופית A .1
- ג. תהא A אינסופית אזי $|A| \leq |\mathcal{X}|$. (אקסיופת בחירה) .2
- נ. תהא A קבוצה אזי (A אינסופית) \Leftrightarrow (אקסיופת בחירה). ($\exists B \subsetneq A. \ |A| = |B|$). (אקסיופת בחירה)

הוכחה. ...

מסקנה 6.4. אקסיומת בחירה) מסקנה אינה העוצמה האינסופית המינימלית.

6.4 קבוצות בנות מנייה

הוכחה. ...

חח"ע אזי $|A|\leq \aleph_0$ קיימת $|A|\leq \aleph_0$ חח"ע אזי אזי אוכחה. תהא המקיימת $|A|\leq \aleph_0$ וכן אוכן $|A|\leq \aleph_0$ סכך כך כונקציה רוכש כונקציה אוכרים כל כדיר פונקציה אוכרים כל כל כל האונים לא כל האונים לא כל כל כל האונים לא כל

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

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

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

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

מתקיים h מהגדרת h מהגדרת h עבורן $a,b\in A$ מתקיים 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

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

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

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

ודאו כי אתם מבינים את המעברים והוכיחו במידת הצורך את המעבר השמאלי.

. כנדרש. אזי קיבלנו כי $|\mathbb{N}^n|=\aleph_0$ כנדרש. אזי קיבלנו כי $(\aleph_0\leq |\mathbb{N}^n|)\wedge (|\mathbb{N}^n|\leq \aleph_0)$ כנדרש.

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 מעוצמה אוכיח 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
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. 1 234561498
1	0.7165159819
2	0.18 7 9741981
3	0.949 <mark>1</mark> 000000
4	0.4198 <mark>4</mark> 19818
5	0.77777 <mark>7</mark> 7777
6	0.1235896857
7	0.9288878869
8	0.3141592653
9	0.271828182 <mark>8</mark>
:	:
	0.2282587969

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $|\mathbb{N}|<|\mathbb{N}|\neq\left|\left\{0,1\right\}^{\mathbb{N}}\right|$ בפרט מתקיים $F\left(n\right)\left(n\right)=\frac{1}{2}$ ולכן פרט דולכן סתירה להנחה כי ולכן הנחה האור להנחה כי וולכן הפרט הוא $\left.\left|\left\{0,1\right\}^{\mathbb{N}}\right|\right|$

דוגמה 6.9. ...

6.6 עוצמת הרצף

6.5.2 עוצמת קבוצת החזקה

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

הגדיר (פונקציית האינדיקטור). תהא A קבוצה נגדיר הגדרה (פונקציית האינדיקטור).

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

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

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

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

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.10. ...

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

הוכחה. ...

מסקנה 6.6. לא קייפת עוצפה גדולה ביותר.

הוכחה. ...

עוצמת הרצף 6.6

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

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

 $.leph = 2^{leph_0}$.6.8 משפט

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

6.7 אוצפות 7.6 חשבון עוצפות

משפט 6.9. יהיו a < b כאשר 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 \aleph_0, \aleph , פורמלית השערת הרצף הינה הטענה

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

וכמובן באופן שקול

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

.ZFC צפערכת האקסיופות $\neg CH$ אי אפשר להוכיח את CH וכן אי אפשר להוכיח את אפשר להוכיח את

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 מניחים את השערת הרצף וגם לא מניחים את שלילת השארת הרצף.

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

השבון עוצמות 6.7

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

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

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

דוגמה 6.12. ...

6.7 חשבון עוצמות עוצמות 6

משפט 6.10. תהיינה κ, α, β עוצמות

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

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

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

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.13. ...

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

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

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

הוכחה. יהי $n\in\mathbb{N}_+$ קבוצה

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

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

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

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

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

לכן נגדיר
$$F:A^n \to A^{\{1...n\}}$$
 כך

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

נשים לב כי

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

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

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

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

6.7 אוצפות 7.6 חשבון עוצפות

ומהגדרת יחס וכתיב לאמבדא נקבל כי

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

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

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

כעת נשים לב כי מהגדרת הפונקציות

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

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

בפרט קיבלנו כי

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

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

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

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

$$.\kappa^{\beta} \leq \alpha^{\beta}$$
 .3

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.14. ...

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

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

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

$$\mathcal{E}$$
 $\mathcal{A} = \mathcal{A} \cdot {}_{0}\mathcal{A}$, $\mathcal{A} = \mathcal{A} + {}_{0}\mathcal{A}$.

הוכחה. ...

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

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

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

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

הוכחה. ...

דוגמה 6.15. ...

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

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

 $\kappa+n=\kappa$ אזי אור אינסופית ויהי אינסופית עוצעה אינסופית ההא $\kappa+n=\kappa$

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

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

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

דוגמה 6.16. ...

יחסי סדר 7

7.0.1 יחס סדר חלש

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

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

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

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

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

7.0.2 יחס סדר חזק

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

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

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

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

R) אנטי רפלקסיבי). אנטי סימטרי חלש) אוא R אנטי אנטי סימטרי חזק) אנטי סימטרי אוא אוא אוא (R אנטי סימטרי חזק)

הוכחה. ...

דוגמה 7.3.

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

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

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

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

תרגיל 7.2. היחס $<^*$ מעל $\mathbb{N}^\mathbb{N}$ הינו יחס סדר חזק.

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

טענה 7.2. היחס $<_{\mathrm{lex}}$ 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 $(xRy) \lor (yRx) \lor (x=y)$

 $. orall a,b \in A.$ $(aRb) \lor (bRa) \lor (a=b)$ ניחס קווי אם A מעל A מעל A מעל A נקרא קווי אם (יחס קווי/טוטאלי/לינארי). יחס A מעל A נקרא קווי אם A ניחס קווי/טוטאלי/לינארי). יחס A מעל ידי A

דוגמה 7.4. ...

. היחס קוני היחס רינו $<_{
m lex}$ היחס היתו 7.3

7.1 נקודות קיצון

7.1 נקודות קיצון

7.1.1 איבר מקסימום, מינימום, מקסימלי ומינימלי

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

דוגמה 7.5. ... אי יחידות האיבר

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

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

הוכחה. ...

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

דוגמה 7.6. ...

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

הוכחה. ...

xיהי x) אזי ($x \in X$ יהי $x \in X$ יהי מעל $x \in X$ ותהא ווה מעל $x \in X$ ותהא אזי ($x \in X$ יהי מינימלי).

7.1.2 חסם מלעיל ומלרע, סופרמום ואינפימום

דוגמה 7.7. ...

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

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

דוגמה 7.8. ...

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

7.2 איזומורפיזם של יחסי סדר

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

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 מעל S יחס סדר מעל G ויהי $G \circ f$ יחס סדר מעל $G \circ f$ איזומורפיזם ויהי $G \circ f$ איזומורפיזם ויהי $G \circ f$ איזומורפיזם מעל $G \circ f$ יהי

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

7.3 יחס סדר טוב

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

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

הערה 7.3. ראה הטבעיים כיחס סדר טוב.

דוגמה 7.11. ...

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

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

f געזרת $X\in P\left(A
ight)\setminus\{\emptyset\}$ בעזרת הפיניפוס את ובטאו סדר טוב ני זהו כי זהו

7.3.1 אינדוקציה טרנספיניטית

משפט 7.1 (אינדוקציה טרנספיניטית). יהי R יחס סדר טוב פעל P(x) ויהי P(x) פריזיקט אזי P(x) (אינדוקציה טרנספיניטית). P(x) יהי P(x) יחס סדר טוב פעל P(x) (אינדוקציה טרנספיניטית). P(x) יהי P(x) (אינדוקציה טרנספיניטית). P(x) יהי P(x) יהי

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

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

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

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

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

- 4. לא לכל מרחב וקטורי אינסופי יהיה בסיס.
- נגר: 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 הטוב, 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 2.8. ...

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

הוכחה. ...

8.0.2 הלמה של צורן

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

דוגמה 8.3. ...

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

דוגמה 8.4. ...

(1.8.2) טענה און אחד מהם השני נובע כנכון. (1.8.2) טענה אורן אחד מהם השני נובע כנכון.

הוכחה. ...

8.0.3 עוצמה כיחס קווי

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

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

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

 $lpha,eta\in X$ פיימים σ חד ערכית, יהי $a\in A$ ויהיו $a\in A$ ויהיו שבורם לפיל: σ חד ערכית מהגדרת שבורם לפיימים עבורם

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

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

 \dots ע'. איל: σ חח"ע. •

A,B מסקנה 8.1. תהיינה A,B קבוצות אזי A,B

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

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

אזי מכיוון ומתקיים

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

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

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

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

הוכחה. ...

דוגמה 8.5. ...

 $\lambda+\kappa=\max{(\lambda,\kappa)}=\lambda\cdot\kappa$ משפט 8.1. יהיו κ,λ עוצפות אינסופיות אזי

 $\kappa = \max\left(\lambda,\kappa\right)$ הוכחה. נשתמש בחשבון עוצמות ונשאיר את ההסבר של כל מעבר לקורא, בה"כ

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

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

... .8.6 דוגמה

חלק III

קומבינטוריקה

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

1 קומבינטוריקה בסיסית

1.1 עקרונות ספירה

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

1.1.1 עקרון החיבור

. $\left| \biguplus_{i=1}^n A_i \right| = \sum_{i=1}^n |A_i|$ (עיקרון החיבור). תהיינה $A_1 \dots A_n$ קכוצות סופיות וזרות בזגות אזי (עיקרון החיבור). תהיינה עבור n=1 אזי מהגדרת חיבור n=1

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

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

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

 $|A|=|B|-|B\backslash A|$ אזי אזי $A\subseteq B$ קבוצות סופיות הגדרה 1.1 (חיסור עוצמות סופיות). תהיינה A,B קבוצות סופיות באשר 100 בהם לפחות כמה מספרים טבעיים בין 1000 ל־9999 ישנם המתחלקים ב־5 וכן הספרה 5 מופיע בהם לפחות פעם אחת. נפרמל את הבעיה בצורה מתמטית

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

1.1 עקרונות ספירה 1.1 אקרונות ספירה

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

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

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

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

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

$$b = \left|\left\{1\dots9\right\}\times\left\{0\dots9\right\}^2\right| - \left|\left\{x\in\left\{1\dots9\right\}\times\left\{0\dots9\right\}^2\mid\left(5\text{ with all }t\right)\right\}\right|$$
לא מופיע

נשים לב כי

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

ולכן נקבל כי

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

סה"כ קיבלנו

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

1.1.2 עיקרון הכפל

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

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 כי מההנחה נקבל בפרט שמתקיים $|A_1|=|A_i|=|A_i|$ ולכן מהגדרת שיוויון עוצמות קיימת פונקציה כי מההנחה נקבל בפרט שמתקיים $f_i:A_1\times\{i\}\to A_i$ לכל $f_i:A_1\times\{i\}\to A_i$ לכל ונגדיר פונקציה הפיכה $f_i:A_1\times\{i\}\to A_i$

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

1 קופבינטוריקה בסיסית 1.1 עקרונות ספירה

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

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

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

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

נסמן $i \in \{0, \dots, 9\}$ נסמן

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

כלומר A_i אלה המחרוזות התקינות אשר מתחילות באיבר 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 $|A_{0,i}|=|A_{0,j}|$ ודאו זאת), הקבוצות $A_{0,j}$ זרות (ודאו גם זאת), וכן $A_{0,i}=|A_{0,j}|$ סה"כ מעיקרון הכפל נקבל כי מתקיים

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

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

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

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 המקיימות הגדרה 1.2 (עיקרון החלוקה). אזיי $\forall i,j\in\{1\dots n\}$. $|A_i|=\left|A_j\right|$

הגדרה 1.3 (חילוק עוצמות סופיות). תהיינה $A_1\dots A_n$ קבוצות סופיות). תהיינה חילוק עוצמות סופיות). תהיינה $n=\frac{\left|\frac{t}{n-1}A_i\right|}{|A_1|}$ 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 כשורה:" בכיתה לסדרם בשורה:" מספר הדרכים לסדרם בשורה:" בכיתה היימים n

בעת פתירת בעיות קומבינטוריות נשאל עצמינו שתי שאלות מנחות, "האם ספרנו את כל האפשרויות?", "האם כל אפשרות נספרה בדיוק פעם אחת?". באופן כללי, קיימות שתי תכונות של בעיות קומבינטוריות, האם יש חשיבות לסדר והאם יש חזרה,

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

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

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

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

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

דוגמה 1.4. תחילה נראה חישוב בפועל של עצרת,

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

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

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

 $10\cdot 9\cdot 8$ תכונה את שימושית על מנת לכתוב בקצרה כפל של מספרים עוקבים, לדוגמה או מכתוב בקצרה כפל של

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

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

1.2.1 עם חשיבות לסדר וללא חזרה - חליפות

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

 $.P\left(n,k
ight)=|\{f\in\{1\dots k\} o\{1\dots n\}\mid$ משפט 1.8 יהיו $n,k\in\mathbb{N}$ עכורס $n,k\in\mathbb{N}$ אזי מתקייס $n,k\in\mathbb{N}$ יהיו $n,k\in\mathbb{N}$ עכורס $n,k\in\mathbb{N}$ אזי מתקייס $n,k\in\mathbb{N}$

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

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

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

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

 $A\in P\left(\mathbb{N}
ight)$ אזי קיימת היטב, יהי יהי אזי היטב, אזי קיימת אשר הגדרנו אזי קיימת ($f\in \mathrm{Im}\left(F
ight)\subseteq N$ עבורה $f\in \mathrm{Im}\left(F
ight)$, כלומר

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

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 ובפרט העובדה כי היא $n_1, n_2 \in A$ נניח כי -

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

 $.n_1=n_2$ גורר כי

 $.n_1=f\left(n_1
ight)=f\left(n_2
ight)=n_2$ נניח כי $n_1,n_2
otin A$ אזי מהגדרת נקבל כי $n_1,n_2
otin A$ אזי מהגדרת תמורה ובפרט $f\left(n
ight)=n$ אזי מהגדרת תמורה ובפרט $f\left(a
ight)=n$ אם n
otin A אזי מהגדרת תמורה ובפרט $f\left(a
ight)=f_A\left(a
ight)=n$ בפרט $f_A\left(a
ight)=f_A\left(a
ight)=n$ אזי קיבלנו כי f חח"ע ועל לכן $f\in N$ כנדרש.

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

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

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 $a \notin B$ אזי

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

נסיק A,B נסיק אמטריה בין $A \subseteq B$ בסתירה לעובדה כי האגף השמאלי שונה מ־a בפרט a בפרט A בסתירה לעובדה כי האגף השמאלי שונה מ־a בפרט $B \subseteq A$

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

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

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

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

- הגדרה חלופית: מספר האפשרויות לבחור k איברים מתוך n איברים עם חשיבות לסדר וללא חזרה הינו $P\left(n,k\right)=rac{n!}{(n-k)!}$
- סידור בשורה: מספר האפשרויות לסדר n איברים בשורה הינה P(n,n)=n!. סידור בשורה הינה פרמוטציה של כל הילדים, נמספר את הילדים $1,\dots,n$ כעת יש לבחור לכל ילד מקום בשורה, לילד הראשון יש $n!=n\cdot(n-1)\cdot\dots\cdot 1$ אפשרויות, לילד השני n-1 אפשרויות (כי הראשון תפס מקום) וכן הלאה, בסה"כ יש $n!=n\cdot(n-1)\cdot\dots\cdot 1$ סידורים בשורה.
- סידור בשעגל: מספר האפשרויות לסדר n איברים בשעגל הינה (n-1)!. סידור בשעגל זהה לסידור בשורה אך כאשר "הזזה" של כל הילדים מספר קבוע של כיסאות לכיוון מסויים נספר כמה פעמים, לדוגמה הסידור של כיסאור לסידור $\langle 3,1,2 \rangle$ בשעגל, מספר הפעמים שספרנו כל כפילות הינה n (כי כל כפילות נבדלת רק

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

- n_2 אוברים מסוג אחד, מספר אובייקטים בשורה כאשר אוביים מסוג אחד, פרטוג אחד, מספר האפשרויות לסדר n_1 אוביים מסוג שנין מסוג איברים מסוג איברים מסוג שנין איברים מסוג שנין איברים מסוג שנין איברים מסוג איברים מסוג שנין איברים מסוג שנין מסוג איברים מסוג שנין איברים מסוג שנין מסוג שניין מסוג שניין
- ילד שמן: מספר האפשרויות לסדר n אובייקטים בשורה כאשר אובייקטים $i \neq j$ נמצאים זה ליד זה, נשים לכ 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 עם חשיבות לסדר ועם חזרה הינו איברים מתוך 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. ...

 $.C\left(n,k
ight)=|P_k\left(n
ight)|$ נסמן $n,k\in\mathbb{N}$ נירופים). נירופים). הגדרה 1.13 (צירופים). יהיו $n,k\in\mathbb{N}$ אזי $n,k\in\mathbb{N}$ משפט 1.4. יהיו $n,k\in\mathbb{N}$ עבורם $n,k\in\mathbb{N}$ נסמן הוכחה. יהיו $n,k\in\mathbb{N}$ עבורם

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

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

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

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

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

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

- הגדרה חלופית: מספר האפשרויות לבחור k איברים מתוך n איברים ללא חשיבות לסדר וללא חזרה הינו $C(n,k)=rac{n!}{k!\cdot(n-k)!}$. 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 הינה n הינה על של קבוצות בגודל k של הקבוצות כמודל מסוים: כפות תתי
- בחירת מקומות: כמות המחרוזות באורך 0 עם בדיוק שלושה A שני B וארבעה C הינה $\binom{9}{3}\cdot\binom{6}{4}$. כלומר בחירת C מקומות עבור C ולאחר מכן בחירת C מקומות עבור C

דוגמה 1.10. ...

1.2.4 ללא חשיבות לסדר ועם חזרה - חלוקות

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

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). ...

 $oxedsymbol{n} ig(ig)_k \le ig(ig)_{\left\lceil rac{n}{2}
ight
ceil}$ אזי $n,k \in \mathbb{N}$ 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

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

מכך נסיק צורת כתיבה מקוצרת עבור פתיחת סוגריים,

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

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

הוכחה אתן החכרת למשפט, בכל את אתן הוכחה אלגברית הוכחה הוכחה אלגברית המקור של הבינום ניתנה הוכחה אלגברית בתזרת אינדוקציה. יהיו $a,b\in\mathbb{R}$ מתקיים

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

נניח עבור n-1 שהטענה נכונה, לכן

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

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

• נשים לב כי

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

• נשים לב כי

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

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

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

טכניקות קומבינטוריות 2.2 הבינוס של ניוטון

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

הוכחה. ... קומבינטוריקה

הערה 2.2. נספן בעזרת $P_{
m even}\left(A
ight),P_{
m odd}\left(A
ight),$ תתי קבוצות בעוצפה זוגית ואי זוגית בהתאפה, בכללי כאשר יש כיתוב פתחת ל $P_{
m even}\left(A
ight)$ 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 $f:P_{\mathrm{even}}\left(A
ight)
ightarrow P_{\mathrm{odd}}\left(A
ight)$ על ועל חח"ע ועל מגדיר פונקציה חויהי ויהי מופית ויהי ויהי $a\in A$

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

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

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

אד אז קבוצות, סתירה איוויון סתירה $a\notin f\left(S_{1}\right)$ וכן $a\in f\left(S_{2}\right)$ אד אז א

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

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

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

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

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 $n\in\mathbb{N}$ יהי המולטינומי). יהי

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

דוגמה 2.5. ...

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

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

הוכחה. ...

... בוגמה 2.6.

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

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

2.2.2 נוסחאת הבינום השלילי

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

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

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

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

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

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

הוכחה. ...

דוגמה 2.7. נשים לב כי

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

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 עכורן

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

781

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

הוכחה. ...

דוגמה 2.10. ...

2.3.1 נקודות שבת

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

דוגמה 2.11. ...

משפט 2.7. יהי $\mathbb{N}=n$ כעות התעורות בקבוצה $\{1...n\} o\{1...n\} o\{1...n\}$ ללא נקודת שבת הינה $n\in\mathbb{N}$ משפט 2.7. יהי $n\in\mathbb{N}$ כעות התעורות בקבוצה $n\in\mathbb{N}$ הוכחה. ...

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 $i\neq j$ אזי קיימים $\mu(A)<\sum_{i=1}^m\mu(A_m)$ המקיימות $A_1\dots A_m\subseteq A\subseteq\mathbb{R}^2$ אזי קיימים $A_i\cap A_j\neq\emptyset$ עבורם $A_i\cap A_j\neq\emptyset$

2.5 מספרי קטלן

 $C_n=rac{1}{n+1}inom{2n}{n}$ כך nכך קטלן ה־ת מספר את נגדיר את $n\in\mathbb{N}$ יהי קטלן). יהי

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 בנקודה $\langle 0,0 \rangle$ ואנו בנקודה \mathbb{N}^2 עבור עומדים על אנו עומדים אני

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 $C_0 = 1$

הוכחה. ...

2.5.2 סדרה מאוזנת

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

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 מעל הא"ב (ביטוי סוגריים חוקי). עבור $n\in\mathbb{N}$ ביטוי סוגריים איברה ביטוי סוגריים אשר סוגריים אותם "(".

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

הוכחה. ...

3

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 ב־j 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, בפרק זה נתעסק רק עם סדרות ממשיות, כמו כן נסמן a בפרק 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 $\mathbb{R} o \mathbb{R}$ היוצרת את $g:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ ותהא $a:\mathbb{N} o \mathbb{R}$ היוצרת את $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ היוצרת את $m \in \mathbb{N}$ היינר $\alpha,\beta,c \in \mathbb{R}$

3.2 פונקציות יוצרות

סדרה נוצרת	פונקציה יוצרת	
$\lambda n \in \mathbb{N}.\alpha a_n + \beta b_n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\alpha f\left(x\right) + \beta g\left(x\right)$	(1)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & n < m \\ a_{n-m} & n \ge m \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.x^m f\left(x\right)$	(2)
$\lambda n \in \mathbb{N}.a_{n+m}$	$\lambda x \in \mathbb{R}. \frac{F(x) - \sum_{i=0}^{m-1} a_i x^i}{x^m}$	(3)
$\lambda n \in \mathbb{N}.c^n a_n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.f\left(cx\right)$	(4)
$\lambda n \in \mathbb{N}. egin{cases} a_{rac{n}{m}} & m n \ 0 & ext{else} \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.f\left(x^{m}\right)$	(5)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.f\left(x\right)g\left(x\right)$	(6)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \sum_{k=0}^{n} a_k$	$\lambda x \in \mathbb{R} \backslash \left\{1\right\}.\frac{f(x)}{1-x}$	(7)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \left(n+1 \right) a_{n+1}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.f'\left(x\right)$	(8)
$\lambda n \in \mathbb{N}.na_n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.xf'\left(x\right)$	(9)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & n = 0\\ \frac{a_{n-1}}{n} & n > 0 \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}. \int_{0}^{x} f(t) dt$	(10)

הוכחה. ...

טענה $m\in\mathbb{N}$ ויהי $lpha,a,c\in\mathbb{R}$ אזי טענה.3.4

סדרה נוצרת	פונקציה יוצרת	
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 1 & n = m \\ 0 & n \neq m \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.x^m$	(1)
$\lambda n \in \mathbb{N}.1$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\frac{1}{1-x}$	(2)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \left(-1\right)^n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\frac{1}{1+x}$	(3)
$\lambda n \in \mathbb{N}.c^n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\frac{1}{1-cx}$	(4)
$\lambda n \in \mathbb{N}.\binom{\alpha}{n}$	$\lambda x \in \mathbb{R}. \left(1+x\right)^{\alpha}$	(5)
$\lambda n \in \mathbb{N}.\binom{\alpha+n-1}{n}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\frac{1}{(1-x)^{\alpha}}$	(6)
$\lambda n \in \mathbb{N}.n$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\frac{x}{(1-x)^2}$	(7)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & n = 0 \\ \frac{1}{n} & \text{else} \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R} \ln\left(1 - x\right)$	(8)
$\lambda n \in \mathbb{N}.\frac{a^n}{n!}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.xe^{ax}$	(9)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} \frac{a^n}{n!} & n \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ 0 & n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\cosh\left(\alpha x\right)$	(10)
$\lambda n \in \mathbb{N}. \begin{cases} 0 & n \in \mathbb{N}_{\text{even}} \\ \frac{a^n}{n!} & n \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \end{cases}$	$\lambda x \in \mathbb{R}.\sinh\left(x ight)$	(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 הוטוגנית הינה טרחב וקטורי טטיטד הזהה לעוטק הנסיגה.

הוכחה. ההוכחה תינתן בקורס אלגברה לינארית, עבור ההוכחה עצמה ראה ...

, התחלה, תנאי תנאי ויהיו וk מעומק a מעומה לינארית נסיגה נוסחת עצמה, תהא עצמה, השיטה עצמה כעת נציג את מחלה, עצמה עצמה, עבור מחלה, עבור בור וויהיו עבור וויהיו מההגדרות נובע כי בור וויהיו עבור בור וויהיו עבור וויהיו עבור מההגדרות נובע כי בור וויהיו עבור וויהיו וו

מציאת פולינום אופייני: ננחש כי הפתרונות של נוסחת הנסיגה הם מהצורה $\lambda n \in \mathbb{N}.x^n$ כאשר x הינו פשתנה לא ידוע, אזי ממשוואת הרקורסיה נקבל כי מתקיים

$$x^n = \sum_{i=1}^k c_i x^{n-i}$$

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 לכן לכן לכן לכן לכן אונו

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

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

$$\vdots$$

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

 A_n עבור עבור נקבל ביטוי של בסופו של בסופו , $A_1 \dots A_k$ ונפתור עבור

דוגמה 4.3. נסתכל על נוסחת הנסיגה $a_n=a_{n-1}+6a_{n-2}$ עם מקרי הבסיס $a_0=0$ וכן $a_0=0$. ננחש כי $a_n=a_{n-1}+6a_{n-2}$ אזי $a_n=a_{n-1}+6x^{n-2}$ ולכן $a_n=x^n-1+6x^n$ שימו לב כי הצמצום מותר רק כי $a_n=x^n-1+6x^n$ אינו פתרון אפשרי, זהו הפולינום האופייני של נוסחת הנסיגה. נפתור בעזרת נוסחת השורשים ונקבל כי הפתרונות של הפולינום האופייני הינם $a_n=a_{n-1}+6a_{n-2}$ ושניהם ללא ריבוי לכן הפתרונות הבסיסיים של נוסחת הנסיגה הם $a_n=a_{n-1}+6a_{n-2}+6a_{n-2}$ וכן $a_n=x^n-1+6a_{n-2}+6a_{n-$

$$a_n = A \left(-2\right)^n + B3^n$$

$$\begin{array}{c} 0 = a_0 = A(-2)^0 + B3^0 \\ 3 = a_1 = A(-2)^1 + B3^1 \end{array} \} \Longrightarrow \begin{cases} A = -\frac{3}{5} \\ B = \frac{3}{5} \end{cases}$$

 $a_n = -rac{3}{5} \left(-2
ight)^n + rac{3}{5} \cdot 3^n$ 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

$$a_n = -\frac{17}{8} - n - \frac{1}{4} \cdot n^2 + 2 \cdot 2^n - \frac{1}{2} \cdot n2^n + \frac{1}{8} \cdot 3^n$$

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 לסדרת לסדרת פיבונאצ'י). ננחש כי הפתרון הוא מהצורה לסדרת פיבונאצ'י). 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 אוואה אווא אווא אווא אווא אוואה אווא או

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

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־ער (גרף מכוון). תהא איז קבוצה ויהי ביל אזי הזוג הסדור אזי מתאר גרף, לאיברים ב־ $E\subseteq V$ קוראים הצמתים/הקודקודים ולאיברים ב־E קוראים הקשתות/הצלעות.

דוגמה 1.1. ...

 $\langle v,v \rangle \in E$ יקרא לולאה). יהי $v \in V$ גרף מכוון, צומת ל $\langle V,E \rangle$ יהי (לולאה). הגדרה 1.2 הגדרה

דוגמה 1.2. ...

. גרף מכוון פשוט). גרף מכוון $\langle V, E \rangle$ יקרא פשוט אם אין בו לולאות. הגדרה 1.3 (גרף מכוון פשוט).

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,

- ... •
- $\left\langle \left[n\right],\left\{\left\{k,k+1\right\}\mid k\in\left[n-1\right]\right\}\right\rangle \ ...\ :$ גרף שרוך: •
- $C_n = \langle [n] \,, \{\{k,k+1\} \mid k \in [n-1]\} \cup \{\{0,n\}\} \rangle$... :גרף מעגל

. הגדרה הריק הריק הריק אינו יחיד. $E\left(G\right)=\emptyset$ האינו יקרא יקרא הריק הריק אינו יחיד.

 $K_n=\left\langle \left\{1\dots n
ight\},P_2\left(\left\{1\dots n
ight\}
ight)
ight
angle$ הגדרה 1.6 (קליקה/גרף מלא). יהי ווא מנדיר קליקה מגודל חליים מגודל $n\in\mathbb{N}$ נגדיר קליקה מגודל וואר הגרף (קליקה

דוגמה 1.4. ...

 $.K_{A}=\left\langle A,P_{2}\left(A
ight)
ight
angle$ להיות A להיות הקליקה אל נגדיר את לנדיר קבוצה עבור קבוצה A

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 $a\in A$

1.1 דרגה

דוגמה 1.5. ...

עבורו G נגדיר גרף אוו אווי n,m להיות גרף דו אדדי $n,m\in\mathbb{N}$ נגדיר גרף מלא מגודל (גרף דו אדדי $a,b\in B$ נגדיר גרף אוכן $a\in A$ כך שלכל (|A|=m) אוכן $V(G)=A\uplus B$

דוגמה 1.6. ...

1.1 דרגה

 $N\left(v
ight)=\left\{u\in V\mid\left\{v,u
ight\}\in E
ight\}$ אזי $v\in V\left(G
ight)$ גרף ויהי גרף ויהי צומת (קבוצת השכנים). יהי

הערה 1.3. באותה פידה, נקרא לשני צפתים הפחוברים בעזרת קשת שכנים.

דוגמה 1.7. ...

הערה 1.4 (סימון הדרגה). שימו לב כי אם יש מספר גרפים מקובל לסמן עבור גרף G כמו כן מקובל לסמן לסמן לסמן בקיצור ($d\left(v\right)$.

דוגמה 1.8. ...

 $0 \leq \deg\left(v
ight) \leq |V\left(G
ight)| - 1$ אזי $v \in V\left(G
ight)$ ויהי גרף ויהי צומת G אזי 1.1. יהי

הוכחה. ...

 $\sum_{v\in V(G)}\deg\left(v
ight)=2\left|E\left(G
ight)
ight|$ אזי G יהי הידיים). והיצות 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

$$\left(V\left(G'\right)\subseteq V\left(G\right)\right)\wedge\left(E\left(G'\right)\subseteq E\left(G\right)\cap P_{2}\left(V\left(G'\right)\right)\right)$$

תת G' עכור העובדה כי $G' \lhd G$ או $G' \leq G$ או סימונים כי עבור העובדה כי G' עבור העובדה כי G' גרף של G'

דוגמה 1.9. ...

1.3 טיולים ופסלולים

 $G\left[A
ight]=$ הוא הגרף הנפרש על ידי הוא גרף הערה הערה אות $A\subseteq V\left(G
ight)$ התת הארף הוא הגרף ותהא הגרף הערה (תת גרף נפרש). $\langle A,P_{2}\left(A
ight)\cap E\left(G
ight)
angle$

דוגמה 1.10. ...

 $.\overline{G}=\langle V\left(G
ight),P_{2}\left(V\left(G
ight)
angle E\left(G
ight)
angle$ הינו הגרף המשלים). יהי G גרף אזי הגרף המשלים ל-G הינו הגרף המשלים1.11 הגדרה 1.11 ...

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

הוכחה. ...

טיולים ומסלולים 1.3

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

דוגמה 1.12. ...

שונים מתקיים $i,j\in\{1\dots n\}$ (מסלול). יהי G גרף אזי טיול G איי טיול (מסלול). יהי G גרף אזי טיול (מסלול). יהי G גרף אזי טיול G גרף אזי טיול (מסלול). יהי G גרף אזי טיול (מסלול). יהי G אונים מתקיים G אונים מתקיים G

 $.a_{0}=a_{n}$ עבורו (מעגל). יהי ' $(a_{0},\ldots,a_{n})\in V\left(G
ight) ^{n}$ אזי מסלול גרף אזי יהי ' $(a_{0},\ldots,a_{n})\in V\left(G
ight) ^{n}$

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

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

דוגמה 1.13. ...

טענה 1.2. יהי v_1 גרף ויהיו $v_1,v_2\in V\left(G\right)$ צפתים שונים אזי (קיים פסלול פשוט בין $v_1,v_2\in V\left(G\right)$ פין v_1 ל־כין v_1 ל־כין v_2 ל-יים טיול

הוכחה. ...

(v) טענה 1.3. יהי G גרף ויהי (v) צומת אזי (קיים מעגל פשוט סביב (v)

הוכחה. ...

1.4 קשירות

1.3.1 אלגוריתם דייקסטרא

•••

1.3.2 מסלול המילטון

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. ...

. 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

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

1.4 קשירות

אזי $v,u\in V\left(G\right)$ אזי כך, יהיו עול G מעל (G) אזי ההירה גרף נגדיר יחס אזי אוי היהי G גרף נגדיר יחס אזי יהיG (יחס הקשירות). יהי G ל־G בגרף G). G

תרגיל 1.2. יהי G גרף אזי יחס הקשירות הינו יחס שקילות.

וכל מכיוון האר הגדרה הכיב קשירות, יהי היGיהי קשירות, וכל (רכיב קשירות, הגדרה 1.23 הצמתים באותה מחלקת שקילות מקושרים אחד לשני בגרף.

דוגמה 1.16. ...

 $\deg_{G[K]}(v)=\deg_G(v)$ אזי $v\in K$ ווהי של G רכיב קשירות ארר והי G אזי רכיב קשירות ארר והי G

הוכחה. ...

 $\left.\left|V(G)\middle/_{\overrightarrow{G}}\middle|=1$ גרף קשיר). גרף קשיר אם קיים בו רכיב קשירות יחיד, כלומר G יקרא קשיר). גרף הגדרה

1.4 קשירות

טענה 1.6. יהי G גרף ויהי K רכיב קשירות אזי G[K] גרף קשיר.

הוכחה. ...

אזי $E'\subseteq P_{2}\left(V\left(G
ight)
ight)$ אזי גרף יהי G יהי יהי 1.25. יהי

$$G + E' = \langle V(G), E(G) \cup E' \rangle \qquad G - E' = \langle V(G), E(G) \setminus E' \rangle$$

דוגמה 1.17. ...

$$\left(v \xrightarrow{G} u\right) \Longrightarrow \left([v]_{\overrightarrow{G}} = [v]_{\overrightarrow{G+\{\{v,u\}\}}}
ight)$$
 אזי $v,u \in V\left(G
ight)$ אזי G יהי G גרף ויהיו צמתים

הוכחה. ...

$$\neg\left(v\underset{G}{\longrightarrow}u
ight)\Longrightarrow\left([v]_{\overrightarrow{G}}\uplus[u]_{\overrightarrow{G}}=[v]_{\overrightarrow{G+\{\{v,u\}\}}}
ight)$$
 אזי $v,u\in V\left(G
ight)$ אזי G יהי G גרף ויהיו צעתים

הוכחה. ...

$$\left. \left| V(G) \middle/ rac{1}{G}
ight| \geq \left| V\left(G
ight) \middle| - \left| E\left(G
ight) \middle| + H\left(G
ight)
ight|$$
מסקנה 1.1. יהי

הוכחה. ...

1.4.1 מסלול אוילר

. הגדרה 1.26 (מסלול אוילר). יהי G גרף, מסלול אוילר הינו מסלול אשר עובר דרך כל הקשתות

. גרף, מעגל אוילר אוילר אוילר הינו מסלול אוילר היה גרף, מעגל אוילר אשר הוילר אוילר אוילר אוילר מעגל G יהי

דוגמה 1.18. ...

משפט 1.4 (משפט אוילר). יהי G גרף קשיר אזי

- .($\forall v \in V\left(G\right)$. deg $(v) \in \mathbb{N}_{\mathrm{even}}$) אוילר ב-G פיים מעגל אוילר ב-
- $|\{v \in V(G) \mid \deg(v) \in \mathbb{N}_{\text{even}}\}| \in \{0,2\}$ יש מסלול אוילר ב- (G^-)

הוכחה. ...

עצים 2

Gלמה 2.1. יהי G גרף לא רים וחסר טעגלים אזי קייטים לפחות שני עלים ב-

הוכחה. ...

 $|E\left(G
ight)|\leq |V\left(G
ight)|-1$ יהי אזי וחסר מעגלים אזי גרף לא ריק וחסר מענה 2.1. יהי

הוכחה. ...

. גרף G יקרא עץ אם הינו קשיר וחסר מעגלים. G (עץ). גרף

דוגמה 2.1. ...

 $|E\left(T
ight)|=|V\left(T
ight)|-1$ מסקנה 2.1. יהי T עץ אזי

הוכחה. ...

הגדרה 2.2 (יער). גרף G יקרא עץ אם הינו חסר מעגלים, כלומר הגרף מורכב ממספר רכיבי קשירות אשר הינם עצים.

דוגמה 2.2. ...

משפט 2.1 (משפט העצים). יהי G גרף התכ"ש

- G .1 G
- .($|E\left(G\right)=|V\left(G\right)||-1$) (ענגלים) אחסר מעגלים) .?
 - $(|E(G)| = |V(G)| 1) \land (G)$.3
- .4 קשיר מינימלי. כלומר החסרה של כל קשת תהפוך את G ללא קשיר.
- .5 את מעגלים מקסימלי. כלומר הוספה של כל קשת תהפוך את G לבעל מעגל.
 - ט. יהיו $v,u\in V\left(G
 ight)$ צמתים אזי קיים ויחיד מסלול ביניהם.

הוכחה. ...

עץ פורש 2.1

הגדרה 2.3 (עץ פורש). יהי G גרף, תת גרף T יקרא עץ פורש ב-G אם הינו עץ וכן G יהי G יהי גרף. מלותה אותם הצמתים וכן תת קבוצה של הקשתות.

דוגמה 2.3. ...

Gמשפט 2.2. יהי G גרף קשיר אזי קיים עץ פורש כ

הוכחה. ...

3.2 קידוד פרופר

2.1.1 אלגוריתם קרוסקל

•••

2.1.2 אלגוריתם פרים

•••

2.2 קידוד פרופר

אזי $v\in V\left(G
ight)$ אזי גרף יהי G יהי יהי גרף יהי

$$G - \{v\} = \langle V(G) \setminus \{v\}, E(G) \setminus \{\{v, u\} \mid u \in V(G)\} \rangle$$

טענה 2.2. יהי $T-\{v\}$ אזי $v\in V\left(T
ight)$ אוי ענה 2.2. יהי אוי עיהי צומת

הוכחה. ...

 n^{n-2} אינו $\{1\dots n\}$ משפט 2.3 משפט קיילי). מספר העצים על הצמתים

הוכחה. ...

3 צביעת גרפים

3.1 איזומורפיזם של גרפים

 $f:V\left(G_{1}
ight)
ightarrow V\left(G_{2}
ight)$ הגדרה 3.1 (איזומורפיזם של גרפים). יהיו יהיו G_{1},G_{2} גרפים, איזומורפיזם של גרפים של גרפים). יהיו חח"ע ועל המקיימת

$$\forall v,u \in V\left(G_{1}\right).\left(\left\{v,u\right\} \in E\left(G_{1}\right)\right) \Longleftrightarrow \left(\left\{f\left(v\right),f\left(u\right)\right\} \in E\left(G_{1}\right)\right)$$

. במקרה של קיום איזומורפיזם בין $G_1 \cong G_2$ נסמן וכן $G_1 \cong G_2$ ונגיד כי הגרפים איזומורפיים.

... מה 3.1

טענה $f:V\left(G_{1}
ight)
ightarrow V\left(G_{2}
ight)$ גרפים ויהי G_{1},G_{2} איזופורפיזם אזי .3.1

$$|V(G_1)| = |V(G_2)|$$
 1

$$.|E\left(G_{1}
ight) |=|E\left(G_{2}
ight) |$$
 .2

$$.\forall v\in V\left(G_{1}\right).\deg_{G_{1}}\left(v\right)=\deg_{G_{2}}\left(f\left(v\right)\right)\ \mathfrak{Z}$$

.(
$$G_2$$
טיול ב־ $f(\sigma)$) איי סיול ב־ σ טיול כ־ σ טיול כ־ σ .4

3.1 איזוטורפיזם של גרפים

.(סשיר) קשיר) קשיר) קשיר). 5

הוכחה. ...

f: גרפים ויהי הוכיחו את הוכיחו את ההכללה של שני הסעיפים האחרונים של הטענה מלעיל, יהיו את ההכללה של איזומורפיזם על $V\left(G_{1}
ight)
ightarrow V\left(G_{2}
ight)$

- אזי $\sigma \in V\left(G_{1}\right)^{n}$ אזי .4
- $(G_2$ מסלול ב־ (G_1) מסלול ב־ $(G_1$ מסלול ב־
- .(G_2 מסלול פשוט ב־ $f(\sigma)$) \Longleftrightarrow (G_1 מסלול פשוט ס) (כ
 - .(G_2 מעגל ב־ $f(\sigma)$) \Longleftrightarrow (G_1 מעגל ב־ σ) (ג
 - $(G_2$ מעגל פשוט ב־ (G_1) מעגל פשוט ב־ (G_1) (ז
- $.(G_2$ ב מסלול אוילר מסלול (σ) (ה G_1 ב מסלול אוילר ה' מסלול אוילר ה'
 - .(G_2 מעגל אוילר ב־ $f(\sigma)$) \Longleftrightarrow (G_1 מעגל אוילר ה') (ו
- .(G_2 ־ם מסלול המילטון ב־ $f(\sigma)$) (ז מסלול המילטון ב-
 - .(G_2 מעגל המילטון ב־ $f(\sigma)$) (המילטון ב- G_1
 - .(סטגלים) אסר מעגלים) חסר מעגלים) אסר מעגלים). אסר מעגלים).5
 - $(\gamma) \hookrightarrow (\gamma) G_1$ עץ). (כ

גרף לא מסומן 3.1.1

טענה 3.2. יהי G גרף אזי $\mathrm{Id}_{V(G)}$ איזומורפיזם של גרפים.

הוכחה. ...

 $f:V(G_1) o V(G_2)$ איזומורפיזם גרפים ויהי הוא איזומורפיזם הוא איזומורפיזם הוא ההופכי של איזומורפיזם הוא איזומורפיזם. איזומורפיזם איז f^{-1} איזומורפיזם איז

הוכחה. ...

 $f:V(G_1) o V(G_2)$ איזומורפיזם הוא G_1,G_2,G_3 יהיו הוא איזומורפיזם הוא איזומורפיזם הוא $g:V(G_2) o V(G_3)$ איזומורפיזם ויהי $g:V(G_2) o V(G_3)$ איזומורפיזם איזו

הצמתים על הצמתים. Graph $(V)=\{\langle V,E\rangle\mid E\subseteq P_{2}\left(V
ight)\}$ אזי קבוצה להגרפים על הצמתים. V

.Graph (V) אזי שקילות על קכוצה אזי קכוצה על קכוצה אזי קכוצה אזי קכוצה אזי קכוצה אזי איזי פו

הוכחה. ...

הערה 3.1. נשים לב כי מאיזומורפיזם של גרפים מסיקים כי שני הגרפים "נראים" אותו הדבר, כלומר ציור שלהם הינו זהה עד כדי שינוי שמות הצמתים, לכן ניתן לתאר גרף באופן מספק ללא קבוצת הצמתים, מכאן עולה ההגדרה הבאה,

3.2 צביעת קשתות

 $(\operatorname{Graph}(V))_{\cong}$ הגדרה 3.3 (גרף לא מסומן). תהא V קבוצה אזי איבר בקבוצה

דוגמה 3.2. ...

 $.rac{2\binom{n}{2}}{n!} \leq | ext{Graph}(\{1...n\})/\cong| \leq 2^{\binom{n}{2}}$ אזי $n\in\mathbb{N}_+$ יהי .3.1 משפט

הוכחה. ...

צביעת קשתות 3.2

הגדרה 3.4 (צביעת קשתות). יהי G גרף, צביעת קשתות של G היא פונקציה G יהי גרף, גרף, גביעת קשתות יהי G נצבעו ב־|A| צבעים.

הערה 3.2. נאטר כי צביעה או גרף הוא טונוכרוטטי אם הוא נצבע בצבע יחיד, טונוכרוטטי פירושו "צבע אחד" ביוונית.

... מה 3.3.

משפט 3.2. תהא צביעת קשתות של K_6 בשני צבעים אזי קיים תת גרף K_3 מונוכרומטי.

הוכחה. ...

3.2.1 מספרי רמזי

הגדרה הקטן ביותר כך שלכל צביעת הארה האר להיות היות האוי). יהיו היות אויט, יהיו הארה להיות להאר להיות אווער את אווער את אווער את אווער או

R(3,3)=6 .3.2 מסקנה

הוכחה. ...

 $R\left(s,t
ight) =R\left(t,s
ight)$ אזי $s,t\geq 2$ יהיו 3.5.

הוכחה. ...

משפט 3.3 (משפט רמזי). יהיו $s,t\geq 2$ אזי $R\left(s,t
ight)$ קיים וסופי.

הוכחה. ...

הערה 3.3 (מספרי רמזי ידועים). ...

3.5 צביעת קודקודים

3.2.2 צביעה אינסופית

משפט 3.4 (משפט קוניג). תהא צביעת קשתות של $K_{\mathbb{N}}$ לשני צבעים אזי קיימת $H\subseteq\mathbb{N}$ אינסופית מונוכרומטית.

הוכחה. ...

משפט 3.5 (משפט ארדש־ראדו). תהא A קבוצה עבורה $|A|>2^{\aleph_0}$ ותהא צביעת קשתות של K_A ל־ N_0 צבעים אזי קיימת A פונוכרומטית המקיימת N_0 :

הוכחה. ...

3.3 צביעת קודקודים

הגדרה 3.6 (צביעת קודקודים). יהי G גרף, צביעת קודקודים של G היא פונקציה G יהי יהי G יהי יהי G גריד. נגיד כי קודקודי G נצבעו ב־G צבעים.

חוקית קודקודים תיקרא אביעת קודקודים, f גרף ותהא א צביעת קודקודים, f תיקרא אביעת קודקודים חוקית אם

$$\forall v, u \in V(G) . (\{v, u\} \in E(G)) \Longrightarrow (f(u) \neq f(v))$$

כלומר אם לכל שכנים יש צבע אחר בצביעה.

דוגמה 3.4 ...

n! היא K_n של אבעים על ב-n בעים אה האכיעות החוקיות כ-n

הוכחה. ...

מספר הצביעה 3.3.1

חוקית אביעת קודקודים קיימת אביע אם יקרא $k\in\mathbb{N}$ יקרא אויהי G גרף ויהי הגרף אויהי G גרף ויהי ויהי אבעים. של ב־k צבעים.

דוגמה 3.5. ...

Gטענה 3.7. יהי G גרף אזי G גרף G־צכיע) טענה 3.7.

הוכחה. ...

Gטענה 3.8. יהי G גרף אזי G גרף G־צכיע) טענה 3.8. יהי G

הוכחה. ...

הערה G כעת ניתן להכליל את הגדרת גרף דו צדדי לגרף n צדדי כך, גרף G יקרא דדי אם G הוא הערה 3.4. כעת ניתן להכליל את הגדרת ארף דו צדדי לגרף n

3.5 צביעת קודקודים

.(אין ב־G מעגלים באורך אי־זוגי) אוי (G גרף אזי G גרף אזי (G גרף אזי (G גרף אזי (G גרף אזי

הוכחה. ...

... מה 3.6.

 $2\leq\chi\left(2
ight)\leq\left|V\left(G
ight)
ight|$ טענה 3.9. יהי G גרף לא ריק אזי

חלק V

שונות

1 הגדרת המספרים

1.1 הגדרת הטבעיים

1.1.1 מערכת פאנו

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

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

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

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

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

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

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

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

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

הוכחה. נוכיח את שלושת הגדרות מערכת פאנו

- $.|a\cup\{a\}|\geq 1$ כי סתירה נקבל בפרט אזי מיט $a\cup\{a\}=\emptyset$ אזי אזי פי $S\left(a\right)=0$ כי פלילה נניח נניח נניח י
- יהיו $x \neq y$ אזי בה"כ קיים $x \neq y$ אזי בה"ל קיים $x \neq y$ יהיו $x \neq y$ המקיימים $x \neq y$ אזי אזי $x \neq y$ אזי בה"כ קיים $x \neq y$ המקיים $x \neq y$ ולכן $x \neq y \neq y$ כלומר $x \neq y \neq y$ אם $x \neq y \neq y$ חתירה, אחרת אם $x \neq y \neq y$ אזי $x \neq y \neq y$ ולכן $x \neq y \neq y$ אזי $x \neq y \neq y$ חתירה אזי $x \neq y \neq y$ בפרט $x \neq y \neq y$ בפרט $x \neq y \neq y \neq y$ סתירה לאקסיומת היסוד ב- $x \neq y \neq y \neq y$
- תהא $K \subseteq \mathbb{N}$ המקיימת $K \subseteq \mathbb{N}$ המקיימת $K \subseteq \mathbb{N}$ המקיימת $K \subseteq \mathbb{N}$ חכן $K \in \mathbb{N}$. $K \in \mathbb{N}$ תהא $K \subseteq \mathbb{N}$ המקיים $K \subseteq \mathbb{N}$ חכן $K \in \mathbb{N}$ מיים $K \in \mathbb{N}$ מיים $K \in \mathbb{N}$ מההנחה מתקיים $K \notin K$ מההנחה מתקיים $K \in \mathbb{N}$ ולכן מהגדרת K יתקיים $K \in \mathbb{N}$ מתקיים $K \in \mathbb{N}$ חבר מהעובדה כי $K \in \mathbb{N}$ מתקיים $K \notin K$ מתקיים $K \in \mathbb{N}$ סתירה, בפרט $K \in \mathbb{N}$

2 מספרים אלגבריים 2.1 הגדרת הפמשיים

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

... (חתך דדקינד). ...

1.2.2 תכונות הממשיים

Xטענה 1.3 (שלמות הממשיים). תהא $X \subseteq \mathbb{R}$ ונניח כי קיימים לX ונניח כי קיימים ל $X = \emptyset$ ונניח הממשיים). על חסם אזי קיימים לX סופרטום ואינפיטום.

הוכחה. ...

2 מספרים אלגבריים

הגדרה 2.1 (פולינום בעל מקדמים שלמים). יהיו $a_0\ldots a_n\in\mathbb{Z}$ אזי הייו 2.1 (פולינום בעל מקדמים שלמים). יהיו מעלתו מוע מחוד מיים בעלינום בעל מקדמים שלמים בעזרת $\mathbb{Z}\left[x
ight]$, ונסמן של להיות לפולינומים בעלי מסויימת $\mathbb{Z}\left[x
ight]$ את כל הפולינומים בעלי דרגה מסויימת $\mathbb{Z}\left[x
ight]$ וועם מוער מפולינומים בעלי דרגה מסויימת $\mathbb{Z}\left[x
ight]$ וועם מוער מפולינומים בעלי את כל הפולינומים בעלי דרגה מסויימת $\mathbb{Z}\left[x
ight]$

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

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

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

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

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

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

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

F על.

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

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

נשים לב כי מהגדרת שיוויון פונקציות מתקיים

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

ולכן יתקיים

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

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

 $|\mathbb{Z}\left[x
ight]|=leph_{0}$.2.1 טענה

הוכחה. נשים לב כי איחוד לת ממשפט איחוד ולכן ממשפט איחו $\forall n\in\mathbb{N}.\left|\mathbb{Z}_{\leq n}\left[x\right]\right|=\aleph_{0}$ כי הוכחה. נשים לב כי

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

 $.|\Z\left[x
ight]|=leph_0$ כמו כך $\Z\left[x
ight]|=lpha$ אזי מקש"ב מתקיים $\Z\left[x
ight]$ ולכך ולכך

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

הוכחה. ...

 $|\mathbb{A}|=leph_0$.2.1 מסקנה

הוכחה. נשים לב כי $\forall f \in \mathbb{Z}\left[x
ight]. \left|\{x \in \mathbb{R} \mid f\left(x
ight)=0\}\right| \leq leph_0$ וכן וכן $\left|\mathbb{Z}\left[x
ight]\right| = lpha_0$ אזי נקבל כי

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

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

3 מספרים קונגואנטים

 $\exists k \in \mathbb{Z}.m \cdot k = n$ נאמר כי m מחלק את n ונסמן m אם מתקיים $m,n \in \mathbb{Z}$ והיו $m,n \in \mathbb{Z}$

 $m\equiv k$ ונסמן n ונסמן $m,k\in\mathbb{Z}$ (מספרים קונגואנטים). יהי יהי ואמר כי $m,k\in\mathbb{Z}$ ונאמר כי יהי ונסמן n ונסמן n mod n

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

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

הוכחה. ...

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

3.1 חלוקה עם שארית

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

הוכחה. ...

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

הוכחה. ...

4 פירוק לראשוניים

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

הוכחה. ...

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

וכן $p_1\dots p_m\in\mathbb{P}$ עבור $n=\prod_{i=1}^mp_i^{k_i}$ מהמשפט היסודי של האריתמטיקה מתקיים $n\in\mathbb{N}_+\setminus\{1\}$ עבור $n\in\mathbb{N}_+\setminus\{1\}$ וכן $p_1\dots p_m\in\mathbb{N}_+$ נשים לב כי p_1 וכן $m\geq 1$ וכן $m\geq 1$ ולכן $p_1\cdot\left(p_1^{k_1-1}\cdot\prod_{i=2}^mp_i^{k_i}\right)=n$ כלומר p_1 ובפרט קיבלנו את הנדרש.

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

 $\mathbb{P}=\{p_1\dots p_n\}$ כלומר קיים מספר סופי של ראשוניים, נקרא למספר $n\in\mathbb{N}$ זה $n\in\mathbb{N}$, כלומר מספר סופי של ראשוניים, נקרא למספר זה p_j כלומר קיים מספר פרט $q=1+\prod_{i=1}^n p_i$ נגדיר נגדיר $q\neq p_i$ נאדיר קיים עבור בכי $q=1+\prod_{i=1}^n p_i$ עבור קיים עבור בכי קיים עבור p_j עבור p_j כלומר p_j עבור p_j עבור p_j אם מתכונות המחלק נקבל כי מתקיים p_j עבור p_j אד אם p_j אד אם p_j אד אם p_j אד אם ווה אפשרי אם אם p_j עבור עבור p_j אד אם ווה אפשרי אם סתירה לעובדה p_j אד אם ווה אינסוף ראשוניים.