# מבוא לתורת הקבוצות

גדי אלכסנדרוביץ'



איור השער: תמר עקביה כל הזכויות שמורות למחבר

## תוכן העניינים

5	תורת הקבוצות הנאיבית - מושגי יסוד			
5	1 הגדרות בסיסיות			
6	הפרדוקס של ראסל	2.1		
6	כמה סימונים לוגיים			
7	טענות בסיסיות על קבוצות	4.1		
8				
8	איחוד 1.5.1			
9	2.5.1 חיתוך			
9				
10	4.5.1 קבוצת החזקה			
10	י. 5.5.1 זוגות סדורים ומכפלה קרטזית			
11	איחודים וחיתוכים כלליים	6.1		
12	בניית המספרים הטבעיים	7.1		
13	t	יחסינ	2	
13	מבוא והגדרות כלליות	1.2		
14	יחסי שקילות	2.2		
14	הגדרה ודוגמאות			
15	2.2.2 קבוצת המנה			
16	דוגמאות נוספות			
17	פונקציות	3.2		
17	1.3.2 הגדרה ודוגמאות			
19	2.3.2 פונקציות חד-חד ערכיות, פונקציות על ופונקציות הפיכות			
21	ש. פופקב היד היה להיק בהיקב היד על הבופקב היד היה בהיד בהיד בהיד היה היה היה היה היה היה היה היה היה			
21	4.3.2 הגדרה אינדוקטיבית של קבוצות			
25	קבוצות סדורות חלקית	4.2		
25	קבובות פורות הלקות	7.2		
27	2.4.2 איזומורפיזם של קבוצות סדורות חלקית			
28	2.4.2 בניית המספרים הממשיים			
29	3.4.2 בנייוו המספרים הממסיים	5.2		
29	קבוצוונ סווו וונ וויסב	5.2		
31	של קבוצות אינסופיות	גודלו	3	
31	ייד קביבות המודים במודים המודים במודים המודים במודים במודים המודים במודים במודים במודים במודים במודים במודים ב המודים של הילברט	1.3	•	
32	מדידת גדלים של קבוצות	2.3		
33	קבוצות אינסופיות	3.3		
34	קבוצות בנות מניה	4.3		
36	קבובות בנות מניור	5.3		
50	וואכטון של קנטוו	2.2		
39	סיומות של תורת הקבוצות	האהנ	4	
39	י <i>בתיד בין החוד הקבובות:</i> קבוצות ומחלקות	1.4	7	
39	קבובות וכיוולקות ביו ZF	2.4		
40	מעו כור האקטיונות של 24	3.4		
40	אקטיומות דווויקפיות - דוכל הוא קבובה	4.4		
41	טכמות אקטיומת הוווות האיחוד, הזיווג וקבוצת החזקה	5.4		
42	בניאו קבוצות: אקסיומות הקבוצה הריקה ואקסיומת האינסוף	6.4		
42	קיום קבוצות: אקטיומת הקבוצה הו יקה האקטיומת האינטוף			
74		(,7		

14	··a	ירים סודו	מסנ	
14	ותכונות בסיסיות	הגדרה	1.5	
16	ציה ורקורסיה על-סופיות	אינדוק	2.5	
18	סודרים	חשבון	3.5	
19	מת הבחירה, הלמה של צורן ומשפט הסדר הטוב	אקסיונ	4.5	
52				
52	פורמלית	הגדרה	1.6	
52	מונים	חשבון	2.6	
54	אלף	מספרי	3.6	

## הקדמה

תורת הקבוצות היא תחום חדש יחסית במתמטיקה; היא הומצאה בידי גאורג קנטור רק לקראת סוף המאה ה-19. אף על פי כן, לדעתי תורת הקבוצות היא התחום הטוב ביותר להתחיל איתו את לימודי המתמטיקה. יש לכך מספר סיבות:

ראשית, המושגים הבסיסיים של תורת הקבוצות נותנים את ה"שפה" המשותפת שבה משתמשים כמעט כל הטקסטים המתמטיים המודרניים; ובעוד שבתחומים אחרים של המתמטיקה השפה משמשת ללימוד תחום אחר, בתורת הקבוצות הבסיסי מוקדש ללימוד השפה עצמה.

שנית, לימוד תורת הקבוצות גם ממחיש היטב את **אופן** העבודה המתמטי המודרני; את אופי הטקסט הבנוי על הגדרות, משפטים והוכחות; את שיטות ההוכחה עצמן ואת אופי ההפשטות שבהן משתמשים בלימודי מתמטיקה.

לבסוף, אולי הסיבה החשובה ביותר היא שבתורת הקבוצות ניתן לראות תוצאות יפות כמעט ללא שום ידע קודם. התגליות של קנטור התקבלו כהפתעה גמורה למתמטיקאים בני זמנו ונותרו מרתקות עד היום. את חלקן ניתן להציג באופן מלא ללא שום רקע קודם מצד הקורא, וזאת בניגוד למרבית התוצאות המתמטיות המרשימות שדורשות מהקורא ידע לא זניח בתחומי המתמטיקה השונים.

פרק 1 מציג את השפה הבסיסית של תורת הקבוצות - מושג הקבוצה, אופי הכתיבה המתמטית, ופעולות פשוטות על קבוצות, ומסיים בהצגת דוגמה לבניה מתמטית - במקרה זה, של אחד מהאובייקטים המתמטיים הבסיסיים ביותר: המספרים הטבעיים.

פרק 2 ממשיך את פרק 1 על ידי הצגת מושג מרכזי מתורת הקבוצות - מושג היחס. הפרק עוסק בסוגים שונים של יחסים והשימושים שלהם, ובפרט במושג הפונקציה שהוא ככל הנראה המושג המרכזי במתמטיקה. כמו כן הפרק מנצל את המושגים החדשים שמוצגים בו על מנת להציג את בניית מערכות המספרים הבאות לאחר המספרים הטבעיים: השלמים, הרציונליים והממשיים.

פרק 3 מציג את התגליות הבסיסיות של קנטור: האופן שבו הוא משווה את גודלן של קבוצות אינסופיות והגילויים בדבר תכונותיהן המפתיעות של קבוצות אינסופיות ביחס לשיטת השוואה זו.

פרקים 1 ו-2 כוללים את הרקע הבסיסי הנדרש בתורת הקבוצות עבור כל מי שלומד מתמטיקה ומומלצים לקריאה לכל אחד; פרק 3 כולל חומר מתקדם מעט יותר שאינו נדרש לרוב במתמטיקה (אף כי יש בו מספר שימושים מפתיעים), אך בשל יופיו הוא עדיין מומלץ לכל הקוראים.

פרקים 4,5,6 עוברים להציג את הבסיס של תורת הקבוצות האקסיומטית: האקסיומות של תורת הקבוצות והמושגים הפורמליים של מספרים סודרים ומספרים מונים, שבאמצעותם ניתן לקיים דיון מדויק יותר בנושאים שתוארו בפרק 3. זהו חומר מתקדם ומאתגר יותר, עבור הקוראים אשר פרקים 1-3 הציתו את סקרנותם.

## תורת הקבוצות הנאיבית - מושגי יסוד

#### 1.1 הגדרות בסיסיות

המושג הבסיסי בתורת הקבוצות הוא, כצפוי, **קבוצה**. קבוצה מורכבת מאפס או יותר **איברים**, אשר בגישתנו הנאיבית יכולים להיות כל דבר שהוא.

- קבוצה מסומנת לרוב באופן מפורש באמצעות סוגריים מסולסלים ובתוכם פירוט של איברי הקבוצה:
  - .1,2,5,7 היא הקבוצה שמכילה את המספרים  $\{1,2,5,7\}$  –
- Dog מגדל אייפל,  $\{16,\pi,\mathrm{Dog},\}$  היא המכילה את המספר הטבעי 16, המספר האי רציונלי פאי, המילה והביטוי "מגדל אייפל". בפרט, איברי הקבוצה אינם חייבים להיות כולם מאותו "סוג".
- היא הקבוצה שכוללת את כל המספרים הטבעיים. מכיוון שיש אינסוף כאלו לא כותבים  $\mathbb{N}=\{0,1,2,3,\ldots\}$  את כולם במפורש אלא מסתפקים בכתיבת האיברים הראשונים ושלוש נקודות שמשמעותן המדוייקת היא "ומכאן והלאה ממשיכים על פי אותו כלל" (ההנחה היא שהקורא מסוגל להבין מהו הכלל; קיימת הגדרה מדוייקת יותר למספרים הטבעיים).
- לעתים קרובות קבוצה מתוארת באופן הבא:  $\{$ תנאי על האיבר  $\}$  איבר $\}$  (מכיוון שמתמטיקה נקראת משמאל לימין, קודם כל מופיע האיבר ורק לאחר מכן התנאי עליו). דוגמאות יינתנו בהמשך.
- , איבר יכול להיכלל בקבוצה בדיוק פעם אחת. אם הוא מופיע יותר מפעם אחת, הוא נספר בדיוק פעם אחת. כלומר  $\circ$  איבר יכול להיכלל בקבוצה בדיוק פעם אחת. אם הוא מופיע יותר מפעם אחת, הוא נספר בדיוק פעם אחת. כלומר,  $\{1,1,1\}=\{1\}$
- ים ושונים בסימונים בסימונים אחת, עם אחת, עם הא"ב: A,B,C. עם האונים בסימונים רבים ושונים סקבוצות מסומנות שאנו מייחסים לקבוצה.
  - $x \notin A$  אם איבר x שייך לקבוצה A מסמנים זאת על ידי  $x \in X$ . אם  $x \in A$  אם איבר A מסמנים זאת  $x \in A$
- הנחת יסוד: לכל x ולכל קבוצה A, או שמתקיים  $x \notin A$  או שמתקיים או ולכל קבוצה הבו או ולכל קבוצה האו שמתקיים ווע ייתכן ייתכן שניהם מתקיימים בו זמנית.
- $y\in A$  מתקיים  $y\in B$  ובנוסף לכך לכל  $x\in B$  מתקיים  $x\in A$  מתקיים  $x\in A$ , אם לכל  $x\in B$  מתקיים  $y\in B$  מתקיים או היות יסוד: בהינתן שתי קבוצות האקסיומטית ווהי אקסיומת ההיקפיות).
- הנחת יסוד: קיימת קבוצה A כך שלכל x מתקיים  $x \notin A$  מתקיים  $x \notin A$  הזו נקראת הקבוצה הריקה ומסומנת ב- $\emptyset$  ולפעמים ב- $\{\}$  (בתורת הקבוצות האקסיומטית, **אקסיומת הקבוצה הריקה** דורשת במפורש את קיום הקבוצה הזו). כדאי לחשוב על קבוצות כעל "קופסאות", ואז הקבוצה הריקה היא פשוט קופסה ריקה.
- היא תת-קבוצה A'', או ש"B- מתקיים A'', או ש"ה מסמנים זאת על ידי  $A\subseteq B$  ואומרים ש-" $A\subseteq B$  מתקיים A'', או מסמנים זאת על ידי  $A\subseteq B$  של A''. אם בנוסף לכך קיים  $A\subseteq B$  כך ש- $A\subseteq B$  או אומרים ש-" $A\subseteq B$  מוכלת ממש ב-A'' ומסמנים זאת על ידי  $A\subseteq B$  כדי למנוע בלבול<sup>1</sup>.

## נציג כעת דוגמאות נוספות לקבוצות:

- 1.  $\mathbb{N}^+=\{1,2,3,\ldots\}$  קבוצת המספרים הטבעיים ללא אפס (יש המגדירים מראש שאפס איננו מספר טבעי; כפי שנראה בהמשך, עבורנו יהיה נוח להגדיר את 0 כמספר טבעי).
- בעני הכיוונים".  $\mathbb{Z}=\{\dots,-2,-1,0,1,2,\dots\}$  .
- המספרים היציונליים. שימו לב לסגנון הכתיבה: בצד שמאל כתוב איבר  $\frac{a}{b}$  ובצד  $\mathbb{Q}=\left\{ rac{a}{b} \mid a,b\in\mathbb{Z} \text{ and } b \neq 0 
  ight\}$  .3 מין כתובים התנאים עליו a,b שניהם שלמים, ו- $b\neq 0$
- 4.  $\mathbb{R}$  קבוצת המספרים הממשיים שלא תוגדר במפורש בשלב זה אך ניתן לחשוב עליה כעל אוסף כל המספרים שניתן לתאר בייצוג עשרוני (ההגדרות הסטנדרטיות מתבססות על **חתכי דדקינד** או על **סדרות קושי**; נתאר את ההגדרה באמצעות חתכי דדקינד בסעיף 3.4.2).

ה. בספר זאת אד לא נעשה את המזל, יש ספרים שמשתמשים ב- $A\subset B$  במשמעות של  $A\subseteq B$ , אך לא נעשה את בספר זה.

- .5 בין 0 ל-1 בין 0 ל-1 המספרים הממשיים בין 0 ל-1 כולל.  $[0,1]=\{x\in\mathbb{R}\mid 0\leq x\leq 1\}$
- .6. את כל המספרים הממשיים בין 0 הקטע הפתוח המכיל את כל המספרים  $(0,1) = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x < 1\}$
- היא איברים לב לכך ש- $A \neq \emptyset$  כי ל- $A \neq \emptyset$  כי לכך היא הריקה. נשים לב לכך אין איברים לה איבר בודד, ואיבר זה הוא הקבוצה הריקה. נשים לב לכך ש- $A \neq \emptyset$  כי ל- $A \neq \emptyset$  אין איברים ול- $A \neq \emptyset$  יש.
  - . את עצמה. הגדרה או נראית מוזרה מאוד אבל בינתיים נתיר אותה.  $A=\{A\}$

## 2.1 הפרדוקס של ראסל

נציג כעת במפורש בעיה שעשויה להיווצר משימוש חופשי מדי בהגדרות שנתנו. נגדיר את הקבוצה הבאה:

 $X = \{A \mid A \notin A$  קבוצה וגם  $A\}$ 

. במילים - X היא קבוצת כל הקבוצות שאינן איבר של עצמן

הגדרה זו מובילה לפרדוקס הבא: X אינה יכולה להיות איבר של עצמה, אבל גם אינה יכולה שלא להיות איבר של עצמה, שכן:

- יכול שאיבר היסוד שלנו שאיבר היסוד  $X \notin X$  מתקיים איכות ל-X מתקיים שאיבר איכול שאיבר איכול פי הקריטריון שמגדיר שייכות ל-X מתקיים להיות שייך ולא-שייך בו זמנית לקבוצה.
- $X \notin X$  אינה מקיימת את התכונה X אינה ל-X, כלומר אינה מקיימת את הקריטריון של שייכות ל-X או בפרט אינה מקיימת את הקריטריון של שייכות ל-X ושוב הגענו לסתירה.

המסקנה מהפרדוקס של ראסל היא שלא כל קבוצה שניתן להגדיר באופן מילולי אכן קיימת. בפועל, ה"סכנה" ליפול על הגדרות לא הגיוניות היא זניחה ברוב תחומי המתמטיקה. לעת עתה נתעלם מהבעיה שבפרדוקס של ראסל (אף שבהמשך לא נעשה שום דבר שעשוי להוביל לפרדוקס דומה); בפרק 4 נעסוק באופן שבו ניתן לבנות את תורת הקבוצות באופן אקסיומטי שמונע היווצרות של הפרדוקס.

הנחת יסוד אחת של תורת הקבוצות האקסיומטית שנציג כבר כעת היא שאם A היא קבוצה כלשהי, אז כל אוסף מהצורה הנחת יסוד אחת של תורת הקבוצות האקסיומטית שנציג כבר בעת היא שאם  $\{a\in A|\dots\}$ 

מהנחת יסוד זו נובעת מייד המסקנה הבאה מהפרדוקס של ראסל, הנוגעת לקבוצת "כל האיברים", שתכונה **הקבוצה האוניברסלית**:

מסקנה 1.1 הקבוצה האוניברסלית אינה קיימת.

את מכיוון שאם הקבוצה האוניברסלית הייתה קיימת, אז גם X החלקית לה הייתה קיימת.

#### 2.1 כמה סימונים לוגיים

על מנת לפשט כתיבה של ביטויים והוכחות מתמטיות בהמשך, נציג מספר סימונים שבהם נהוג להשתמש בלוגיקה.

- $\mathbb{R}$ .  $\mathbb{Q}=\left\{rac{a}{b}\mid a\in\mathbb{Z}\land b\in\mathbb{Z}\land b
  eq 0
  ight\}$  במקום "וגם" נהוג להשתמש בסימן A. כך למשל
- , מתקיים, או ש-D מתקיים, או ש-C פירושו "או ש-C מתקיים, אם הם שני תנאים, אז הם שני מתקיים, או ש-C מתקיים, או ש-C מתקיים.
  - . אינה עכונה, אז השלילה של C אינה של C או השלילה של C או השלילה של מסומנת ב-C או מסומנת ב-C או מסומנת ב-C
- אם שנכונה היא טענה אז הטענה אז היא קיצור של ("ח" (קרי: "מ גורר אז C" (קרי: "מ גורר אז הטענה של סענות אז הטענה אז הטענה ליכו הבאים:
  - . אם D נכונה וגם C נכונה.
    - .אם C לא נכונה -
- , כלומר,  $(C\Rightarrow D)\land (D\Rightarrow C)$  היא קיצור של ("D-) (קרי: "") שקול ל- $(C\Rightarrow D)\land (D\Rightarrow C)$  היא הטענה שנכונה באחד משני המקרים הבאים:

- . אם D נכונה C אם C
- . אם D לא נכונה וגם C לא נכונה.
- ההגדרה של  $C\Rightarrow D$  עשויה לגרום לקשיים עם האינטואיציה. כך למשל הטענה "אם מגדל אייפל נמצא בלונדון, אז  $C\Rightarrow D$  עשויה לגרום לקשיים עם האינטואיציה. כך למשל נמצא בלונדון") שגוי. גם טענה כמו "אם מגדל " $\pi=3$  אייפל נמצא בפריז אז  $\pi<5$ " היא נכונה לחלוטין למרות שהטענה נשמעת מוזרה. האינטואיציה מצפה שאם מתקיים ש-עד ליהיה קשר לוגי ברור בין T ו-T, אולם בהגדרה שנתנו קשר שכזה כלל לא נדרש.
- שמשמעותו  $A\Rightarrow B$  שמשמעותו איז A אז B שמשמעותו בסגנון "אם A אז B שמשמעותו הבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים רבים מנוסחים בסגנון "אם A אז A שמשמעותו הבים מתמטיים בסגנון "אם A און הבים מנוסחים בסגנון "אם בסגנון "
- האסט", ובאנגלית (מקוצר לפעמים בתור "אסס", ובאנגלית אס משפטים אחרים מנוסחים בסגנון " $A \iff B$  שמשמעותו אס יובאנגלית (iff
- הוכחה של טענה מהצורה "A גורר B" מתחילה לרוב מ**ההנחה** ש-A נכונה, ואז שרשרת טענות שנובעות זו מזו, ובסופו של דבר הגעה ל-B.
- $^{o}$ הוכחה של טענה מהצורה  $^{o}$  אם ורק אם  $^{o}$  דורשת הוכחה של  $^{o}$  כיוונים שונים: צריך להוכיח את "אם  $^{o}$  אז  $^{o}$  וגם את "אם  $^{o}$  אז  $^{o}$ . לפעמים הוכחת שני הכיוונים זהה או דומה מאוד ולכן ניתן לקצר, אבל באופן כללי הוכחה שאיננה דו כיוונית היא שגויה.
- $\neg B$  גורר B". גורר B" גורר את "B" גורר את "B" גורר את "B" גורר את "B" גורר את "לתה מניחים את שלילתה ומגיעים לסתירה, אך הוכחה בשלילה מבלבלים זאת עם **הוכחה בשלילה**, שבה כדי להוכיח טענה מניחים את שלילתה ומגיעים לסתירה, אך הוכחה בשלילה היא שיטה כללית יותר (הסתירה אינה חייבת להיות A").
  - כתוב "לכל" נהוג לכתוב במקום לכתוב "לכל" נהוג לכתוב לכתוב  $\circ$

-כך בחדו"א נכתבת ו $\lim_{x \to x_0} f\left(x\right) = L$  כך למשל הגדרת הגבול

$$\forall \varepsilon > 0 (\exists \delta > 0 (|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon))$$

## 4.1 טענות בסיסיות על קבוצות

נתחיל בהוכחה של מספר "משפטים" מועילים שגם יעזרו לנו לקבל תחושה לגבי אופיין של הוכחות מתמטיות:

 $A \subseteq B \land B \subseteq A$  אם ורק אם  $A \subseteq B \land B \subseteq A$  (אנטי-סימטריות יחס ההכלה).

 $B\subseteq A$ - אז מכיוון שני: נניח ש $A\subseteq B$  אז מכיוון ש $A\subseteq B$  אז מכיוון ש $A\subseteq B$  אז מכיוון שני: נניח ש $A\subseteq B$  אז מכיוון ש $A\subseteq B$  אז מכיוון שלנו ("אקסיומת ההיקפיות") נובע שA=B

 $\emptyset\subseteq A$  טענה A מתקיים לכל קבוצה לכל

הוכחה: אנו רוצים להוכיח שאם  $x\in \mathbb{A}$  אז  $x\in \mathbb{A}$  אז  $x\in \mathbb{A}$  אז הרישא של הטענה אינה נכונה ולכן הטענה כולה מכיוון אז אינה נכונה.

 $C\Rightarrow D$ -ש שנו אינה נכונה, אינה שכן והטענה והטענה לכונה שלו בסגנון ענה בסגנון והטענה בסגנון והטענה עלה מתקיים "באופן ריק". מתקיים "באופן ריק".

ניתן להוכיח את הטענה גם בצורה שונה שפחות מפריעה לאינטואיציה: ברור כי אם  $x \notin \emptyset$  אז  $x \notin A$  שכן לכל  $x \notin A$  מתקיים ש- $y \notin A$  אולם ניסוח זה שקול לחלוטין לניסוח הקודם.

דרך נוספת לראות את ההוכחה: הטענה  $A \subseteq A$  שגויה אם ורק אם קיים  $x \in \emptyset$  ביים שגויה אם החכחה: הטענה  $x \notin A$  שגויה אם אויה אם  $x \in \emptyset$  שגויה אם גדית שכזו.

משתי הטענות הללו ניתן להסיק:

A=B מסקנה 1.4 קיימת קבוצות ריקות אחת ויחידה. כלומר, אם A,B שתיהן קבוצות ריקות אז

A=B ולכן  $B\subseteq A$  ולכן  $A\subseteq B$  באותו אופן  $A\subseteq B$  באותו היא תת-קבוצה של כל קבוצה אחרת ובפרט  $A\subseteq B$  באותו אופן  $B\subseteq A$  ולכן זו דוגמה לשיטת פעולה מקובלת בטקסטים מתמטיים - אחרי הוכחת משפטים "כבדים" יחסית מביאים מסקנות מיידיות שנובעות מהם בקלות.

. ענה 1.5 לכל קבוצה A מתקיים  $A\subseteq A$  מתקיים A לכל קבוצה 1.5 לכל

**הוכחה:** טריוויאלי.

גם זו שיטת הוכחה מקובלת: כאשר הטענה כל כך קלה עד שהקורא יכול להשלים אותה בעצמו ללא כל קושי נוהגים להשמיט את ההוכחה (לעתים ההוכחה שיש להשלים היא לא מיידית כלל ודורשת עבודה מצד הקורא אך לא יותר מדי חשיבה יצירתית).

.(טרנזיטיביות יחס ההכלה)  $A\subseteq C$  אז  $B\subseteq C$  וגם  $A\subseteq B$  אם 1.6 טענה

אינטואיציה ניתן לקבל באמצעות **דיאגרמת ון** שבה כל קבוצה מצויירת כעיגול ומתקיימים בין העיגולים יחסי ההכלה המתאימים. A אינטואיציה ניתן לקבל באמצעות B עדיין העיגול של B עדיין העיגול של B כאן A היא עיגול שנמצא בתוך העיגול של B שנמצא בתוך העיגול של A או  $A \subseteq B$  אז  $A \subseteq C$ . מכיוון ש- $A \subseteq C$  אז  $A \subseteq C$  אז  $A \subseteq C$  מכיוון ש- $A \subseteq C$  אז  $A \subseteq C$  אז  $A \subseteq C$  מכיוון ש- $A \subseteq C$  מכיוון ש- $A \subseteq C$  אז  $A \subseteq C$  בעדרש.

## 5.1 פעולות על קבוצות

בהינתן קבוצה (או מספר קבוצות), אנו רוצים לעתים קרובות ליצור מהם קבוצות חדשות באופן מסויים. נציג כאן את הבניות הנפוצות ביותר. כל הבניות שנציג מקיימות את התכונה שאם אנו מתחילים עם קבוצה "חוקית" אז גם התוצאה היא קבוצה "חוקית", ולכן בעיות דוגמת זו שהפרדוקס של ראסל הצביע עליהן לא תהיינה רלוונטיות עבורנו.

בכל ההגדרות A,B הן קבוצות כלשהן. נשתמש בסימן riangleq כדי לומר "מוגדר כ-".

#### 1.5.1 איחוד

הגדרה 1.1 איחוד:  $A \cup B \triangleq \{x | x \in A \lor x \in B\}$  האיחוד של שתי קבוצות כולל את כל האיברים שיש לפחות באחת מהן).

בתורת הקבוצות האקסיומטית משתמשים ב**אקסיומת האיחוד** כדי לבטא את ההנחה שאם A,B הן קבוצות אז הקבוצה בתורת הקבוצות האיחוד כדי לבטא את האקסיומטית משתמשים באקסיומת האיחוד כדי לבטא את ההנחה שאם A,B היו קבוצות אז הקבוצה לבטא הקבוצות האקסיומטית משתמשים באקסיומת האיחוד כדי לבטא את ההנחה שאם A,B היו קבוצות אז הקבוצה האיחוד כדי לבטא את ההנחה שאם לביו האקסיומטית משתמשים באקסיומת האיחוד כדי לבטא את ההנחה שאם לביו הקבוצות האקסיומטית משתמשים באקסיומת האיחוד כדי לבטא את ההנחה שאם לביו הקבוצות האקסיומטית משתמשים באקסיומת האיחוד כדי לבטא את ההנחה שאם לביו הקבוצות האקסיומטית משתמשים באקסיומת האיחוד כדי לבטא את ההנחה שאם לביו הקבוצות האקסיומטית משתמשים באקסיומת האיחוד כדי לבטא ההנחה שאם לביו הקבוצות האקסיומטית משתמשים באקסיומת האקסיומת האקסיומטית האקס

נציג מספר תכונות בסיסיות של איחוד:

#### טענה 1.8 איחוד מקיים את התכונות הבאות:

- .(אטוציאטיביות האיחוד) ( $A \cup B$ )  $\cup C = A \cup (B \cup C)$  .1
  - (קומוטטיביות האיחוד).  $A \cup B = B \cup A$  .2
    - $A \subseteq B \iff A \cup B = B$  .3
- 4.  $A \cup \emptyset = A$  (הקבוצה הריקה היא **איבר אדיש** ביחס לאיחוד).

**הוכחה:** כדי לקבל אינטואיציה, נוח לצייר את דיאגרמת ון של כל המקרים. אסוציאטיביות:

$$\begin{array}{ll} x \in (A \cup B) \cup C & \iff & x \in A \cup B \lor x \in C \\ & \iff & (x \in A \lor x \in B) \lor x \in C \\ & \iff & x \in A \lor (x \in B \lor x \in C) \\ & \iff & x \in A \lor (x \in B \cup C) \\ & \iff & x \in A \cup (B \cup C) \end{array}$$

בהוכחה זו אנו רואים כי אסוציאטיביות פעולת האיחוד נובעת בסופו של דבר מאסוציאטיביות האופרטור הלוגי ∨, שאותה לא הוכחנו.

קומוטטיביות מוכחת באופן דומה לאסוציאטיביות, תוך התבססות על קומוטטיביות √.

, $a\in B$  נעבור לתכונה 3. ראשית נניח כי  $A\cup B=B$  ונוכיח כי  $A\subseteq B$  יהי ונוכיח כי  $A\cup B=B$ , כלומר  $A\cup B=B$  כלומר  $A\subseteq B$ 

 $A \cup B = B$  כעת נניח כי  $A \subseteq B$  ונוכיח כי

בכיוון אחד, אם B אז בוודאי ש- $(x \in A \cup B)$  ולכן  $x \in A \cup B$  ולכן  $x \in B$  אז בוודאי ש- $x \in B$  אז אחד משניים: או ש- $x \in B$  וזה מה שעלינו להראות, או ש- $x \in B$  אז אחד משניים: או ש- $x \in B$  ווה מה שעלינו להראות, או ש- $x \in B$  מובע ש- $x \in B$  ושוב קיבלנו את מה שרצינו להראות.

 $\emptyset\subseteq A$ - תכונה 4 נובעת כעת מתכונה 3 ומכך ש

#### 2.5.1 חיתוך

. הגדרה 1.9 את כל האיברים שנמצאים בשתיהן).  $A\cap B \triangleq \{x|x\in A \land x\in B\}$  התיתוך:

התכונות של חיתוך מזכירות את אלו של איחוד:

טענה 1.10 חיתוך מקיים את התכונות הבאות:

- (אטוציאטיביות החיתוך). ( $A\cap B$ )  $\cap C=A\cap (B\cap C)$  .1
  - (קומוטטיביות החיתוך).  $A\cap B=B\cap A$  .2
    - $A\subseteq B\iff A\cap B=A$  .3
      - $A \cap \emptyset = \emptyset$  .4

הוכחת תכונות 1 ו-2 זהה לחלוטין להוכחה עבור איחוד, פרט לכך ש-∧ תופס את מקום ∨ (ואנו מתבססים על האסוציאטיביות והקומוטטיביות של ∧).

עבור תכונה 3 נוכיח את כל אחד מהכיוונים בנפרד. בכיוון הראשון, אם  $A\cap B=A$  אז אם  $a\in A=A\cap B$  עבור תכונה 3 נוכיח את כל אחד מהכיוונים בנפרד. בכיוון הראשון  $a\in A\cap B$  ובפרט  $a\in A\cap B$ 

 $A\subseteq A\cap B$  ולכן  $a\in A\cap B$  ולכן  $A\cap B\subseteq A$  ההוכחה ש-

A לכל  $\emptyset\subseteq A$  כי 3 לכל כעת מתכונה 4 נובעת לכל

#### 3.5.1 חיסור ומשלים

הגדרה 1.11 חיסור קבוצות:  $A ackslash B extcolor{} A \setminus B = \{x|x \in A \land x 
otin B האיברים ששייכים ל-<math>A \cap B$ ).

Aackslash Bלעתים מסמנים חיסור גם כ-A-B אך מכיוון שלסימון זה שימושים ומשמעויות נוספות נעדיף להשתמש בסימן

לעתים קרובות משתמשים בקבוצות בתוך הקשר ספציפי שבו קיימת קבוצה X שמשמשת כ"עולם הייחוס" וכל שאר הקבוצות שמדברים עליהן הן תת-קבוצות של X. במקרים אלו קיים מושג של "משלים":

(מסומן לפעמים  $\overline{A} riangleq \{x \in X | x \notin A\} = X \ מסומן ל-X$  מוגדר משלים: אם אז המשלים של  $A \subseteq X$  מסומן לפעמים הגדרה  $A \subseteq X$  מסומן לפעמים רב  $A^c$ 

. שימו לב שמשלים הוא  $oldsymbol{\pi}$  ביחס לקבוצה X שמכילה את A! הגדרה כמו  $\{x 
otin A\}$  ותו לא תוביל לפרדוקסים.

בטענות הבאות אנו מניחים קיום של קבוצה X שמכילה את להגדיר ממכילה אנו מניחים קיום של קבוצה או שמכילה את X=A כך שאין בעיה בהנחה זו).

 $A ackslash B = A \cap \overline{B}$  טענה 1.13 טענה

. כנדרש  $A\cap\overline{B}\subseteq Aackslash B$  ולכן  $x\in A\setminus B$  וגם  $x\in A$  וגם  $x\in A$  וגם  $x\in A$  וגם  $x\in A$  וגם  $x\in A$ 

:הטענה הבאה שימושית במיוחד

## טענה 1.14 (כללי דה-מורגן):

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$$
 .1

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$
 .2

 $\land$  הובחה: כמו אסוציאטיביות וקומוטטיביות של איחוד וחיתוך קבוצות, כך גם כללים אלו נובעים מכללים מקבילים עבור ו- $\lor$ . נוכיח את כלל 1 במפורש; ההוכחה של כלל 2 דומה.

#### 4.5.1 קבוצת החזקה

ראינו שבהינתן קבוצה A קיימות לה תת-קבוצות (בפרט  $\emptyset$  היא תת-קבוצה של כל A). אם כן, יש הגיון בדיבור על **קבוצת** כל תת-הקבוצות של A:

$$\mathcal{P}\left(A
ight)=\left\{ B|B\subseteq A
ight\}$$
 הגדרה 1.15 הגדרה של  $A$  היא הקבוצה

לעתים קרובות מסמנים את קבוצת החזקה גם בסימון  $2^A$ . אף שסימון זה נראה מבלבל בתחילה יש מאחוריו הגיון שנראה בהמשך, ולאחר מכן אכן נשתמש בסימון זה.

#### דוגמאות:

- $\mathcal{P}\left(\emptyset
  ight)=\left\{\emptyset
  ight\}$  עבור הקבוצה הריקה  $\emptyset$  מתקיים  $\left\{\emptyset
  ight\}=\left\{\emptyset
  ight\}$ , כלומר  $\mathcal{P}\left(\emptyset
  ight)$  היא קבוצה שכוללת איבר יחיד:  $\circ$ 
  - $\mathcal{P}\left(\mathcal{P}\left(\emptyset
    ight)
    ight)=\mathcal{P}\left(\{\emptyset\}
    ight)=\{\emptyset,\{\emptyset\}\}$  בדומה,  $\circ$
  - $\mathcal{P}(\{1,2,3\}) = \{\emptyset,\{1\},\{2\},\{3\},\{1,2\},\{1,3\},\{2,3\},\{1,2,3\}\} \circ$

#### זוגות סדורים ומכפלה קרטזית 5.5.1

עד כה עסקנו בקבוצות חסרות סדר:  $\{1,1\}=\{2,1\}$ . כמו כן, אותו איבר לא נספר פעמיים:  $\{1,1\}=\{1,1\}$ . עם זאת, במקרים רבים במתמטיקה כן חשוב לנו הסדר ואנו כן רוצים שאותו איבר יופיע מספר פעמים. כיצד ניתן לנסח זאת בפורמליזם שכולל קבוצות בלבד? התשובה היא שללא קושי רב.

$$.(a,b) riangleq \{\{a\}\,,\{a,b\}\}$$
 הוא הקבוצה ( $a,b$ ) אוג סדור 1.16 הגדרה 1.16 הגדרה

אין צורך אמיתי לזכור את האופן שבו הגדרנו את הזוג (a,b); מספיק לשים לב לכך שההגדרה עובדת באופן שאנו מצפים ממנה לעבוד:

$$a = b = y$$
 וגם  $a = a$  אם ורק אם  $(a,b) = (x,y)$  1.17 טענה

 $(a,b)=\{\{a\}\,,\{a,b\}\}=\{\{x\}\,,\{x,y\}\}=(x,y)$  אז a=x וגם a=x אם ההוכחה טריוויאלי: אם ההוכחה מיא ביוון אחד של ההוכחה טריוויאלי: אם a=x איז עיקר העבודה היא בכיוון השני.

נניח כי  $\{a,b\}$ , כלומר  $\{x,y\}$ , כלומר  $\{x,y\}$  ושתי קבוצות זהות אם יש להן בדיוק את אותם , נניח כי  $\{a,b\}$ , כלומר בדיוק את איברים כל אחת ולכן קורה בדיוק אחד מבין שני מקרים אפשריים:

מקרה 1: במקרה זה,  $\{a\}=\{x\}$  ו- $\{a,b\}=\{x,y\}$ ו מקרה 1: במקרה זה,  $\{a\}=\{x\}$  וא בהכרח  $\{a,b\}=\{x,y\}$ . כעת, אם  $\{a,b\}=\{x,y\}$  אז בהכרח  $\{a,b\}=\{x,y\}$  (או שניהם). נניח כי  $\{a,b\}=\{x,y\}$  אז הוא איבר שאינו  $\{a,b\}=\{x,y\}$  שכן הוא שונה משני איבריה - סתירה. לכן  $\{a,b\}=\{x,y\}$ 

מקרה  $\{x,y\}$  אחרת x=y=a במקרה זה  $\{a,y\}$  ו- $\{a\}=\{a,b\}$ . מהשוויון הראשון עולה שבהכרח x=y=a אחרת x=y=a במקרה x=a=y ולכן מאותו שיקול x=a=a ולכן מאותו שיקול x=a=a קיבלנו x=a=a גם במקרה זה.

A. איבר מA איבר מל איבר היורים אל איבר אוסף כל אוסף לדבר על אוסף מאוד לדבר על אוסף איבר מA.

## $A imes B riangleq \{(a,b) \, | a \in A \land b \in B\}$ הגדרה 1.18 המכפלה הקרטזית של

ניתן להגדיר גם מכפלה בין מספר גדול משתיים של קבוצות, למשל  $A \times (B \times C)$  איולם שימו לב שמכפלה זו איננה ... ... ((a,b),c) הוא מהצורה  $(A \times B) \times C$  אסוציאטיבית כי איבר ב- $A \times (B \times C)$  הוא מהצורה  $A \times (B \times C)$  הוא מהצורה ( $(a_1,a_2,\ldots,a_{n-1}),a_n)$  בעוד שאיבר של  $(a_1,a_2,\ldots,a_n)$  ונגדיר לתאר את הזוג הסדור ( $(a_1,a_2,\ldots,a_n)$ ), ונגדיר  $(a_1,a_2,\ldots,a_n)$  ונגדיר  $(a_1,a_2,\ldots,a_n)$  וועדיר  $(a_1,a_2,\ldots,a_n)$ 

בהמשך נראה כיצד ניתן להרחיב את מושג המכפלה הקרטזית כך שיוגדר לכל אוסף של קבוצות (לאו דווקא סופי) באמצעות **פונקציות** (שבתורן מוגדרות בעזרת מכפלות קרטזיות, כך שההגדרה הנוכחית לא הייתה לשווא).

## טענה 1.19 התכונות הבאות של מכפלה קרטזית מתקיימות:

- .1 הכפל).  $A imes \emptyset = \emptyset imes A = \emptyset$  והקבוצה הריקה מתנהגת כמו אפס ביחס לפעולת ו
  - . אם  $B=\emptyset$  אז  $A imes B=\emptyset$  או  $A imes B=\emptyset$ . אם .2
  - .(מונוטוניות)  $A \times C \subseteq B \times C$ , אז לכל  $A \subseteq B$  אז לכל .3
  - עבור  $\{\cup,\cap,\setminus\}$  עבור  $(A\odot B)\times C=A\times C\odot B\times C$  .4

הוכחה: טענה 1 נובעת מההגדרה: מכיוון ש- $\emptyset \notin \emptyset$  לכל  $b \notin \emptyset$ , הרי שהתנאי  $a \in A \land b \in B$  אינו יכול להתקיים אף פעם ולכן  $b \notin \emptyset$ .

טענה 2 נובעת מכך שאם  $\emptyset \in A \times B$  אז קיים  $A \neq \emptyset$  אז קיים  $A \neq \emptyset$  ולכן  $A \neq \emptyset$  ולכן  $A \neq \emptyset$  טענה 2 טענה 2 נובעת מכך שאם  $A \neq \emptyset$  אז קיים  $A \neq \emptyset$  אז קיים  $A \times B \neq \emptyset$  ולכן  $A \times B \neq \emptyset$  הראינו ש- $A \times B \neq \emptyset$  וומכיוון ש- $A \times B \neq \emptyset$  נקבל  $A \in B \times C$  ומכיוון ש- $A \subseteq B \times C$  נקבל  $A \in B \times C$  ומכיוון ש- $A \subseteq B \times C$  נקבל  $A \in B \times C$  נקבל  $A \in B \times C$  נקבר טענה 3.

נוכיח את טענה 4 עבור  $\bigcirc = \bigcirc$ ; שאר ההוכחות דומות. במקרה זה:

$$(x,y) \in (A \cup B) \times C \iff (x \in A \cup B) \land (y \in C)$$

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

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

$$\iff (x,y) \in A \times C \lor (x,y) \in B \times C$$

$$\iff (x,y) \in A \times C \cup B \times C$$

כאן הסתמכנו על דיסטריביוטיביות ∨ מעל ∧, שאותה ניתן להוכיח באמצעות טבלת אמת.

#### 6.1 איחודים וחיתוכים כלליים

הגדרנו איחוד וחיתוך עבור זוג קבוצות. ניתן להשתמש בהגדרה זו כדי לקבל איחוד וחיתוך של מספר סופי של קבוצות, אולם אין קושי להכליל את ההגדרה אף יותר מכך.

נסמן ב- $\mathcal{F}$  קבוצה של קבוצות (לעתים קבוצה כזו נקראת משפחה כדי להדגיש שמדובר על אוסף של קבוצות ולא של איברים שרירותיים).

הגדרה 1.20 (איחוד וחיתוך כלליים ):

:לכל  $\mathcal{F} 
eq \emptyset$  נגדיר

$$\bigcup \mathcal{F} \triangleq \bigcup_{A \in \mathcal{F}} A \triangleq \{a | \exists A \in F (a \in A)\} \circ$$

$$\bigcap \mathcal{F} \triangleq \bigcap_{A \in \mathcal{F}} A \triangleq \{a | \forall A \in F (a \in A)\} \circ$$

 $\forall A \in F \ (a \in A)$  אז התנאי אם היינו מרשים שיתקיים של הייה אז היה סימון חסר משמעות; מכיוון שאם  $\mathcal{F} = \emptyset$  אז התנאי מתקיים באופן ריק בלי תלות ב- $\mathcal{F}$  אז  $\mathcal{F} = \emptyset$  הייתה על פי הגדרה זו פשוט הקבוצה האוניברסלית וראינו כבר בפרדוקס של ראסל (2.1) כי קבוצה זו אינה יכולה להתקיים.

. לעתים קרובות במקום הסימון  $A\in\mathcal{F}$  משתמשים בסימונים אחרים. נציג כאן דוגמה

תהא קבוצות.  $A_1, A_2, A_3, \ldots$  תהא **1.21** הגדרה

- . $\limsup A_n riangleq igcap_{k=0}^\infty igcup_{n=k}^\infty A_n$  בתור מוגדר מוגדר הסדרה של הסדרה הגבול העליון של הסדרה מוגדר בתור
- .lim inf  $A_n riangleq igcup_{k=0}^\infty igcap_{n=k}^\infty A_n$  בתור מוגדר מוגדר של הסדרה של הסדרה סוגדר סוגדר התחתון

אינטואיטיבית, גבול עליון הוא "קבוצת כל האיברים ששייכים לאינסוף קבוצות בסדרה" וגבול תחתון הוא "קבוצת כל האיברים ששייכים לכל אברי הסדרה החל ממקום מסוים". דוגמה זו ממחישה את סגנון הכתיבה  $\bigcup_{n=0}^{\infty}$  כאשר קיים מספור של אברי  $\mathcal{F}$ .

## 7.1 בניית המספרים הטבעיים

קבוצת המספרים הטבעיים  $\mathbb{N}=\{0,1,2,\dots\}$  היא אחת הקבוצות השימושיות ביותר עבורנו. בשל כך, נציג כעת דרך פורמלית לבנות את איבריה, שגם תסייע לנו בהבנת סימונים והגדרות בהמשך.

נניח כי לא ידוע לנו כלל על קיומם של מספרים, ועלינו לבנות את  $\mathbb N$  רק מתוך "אבני הבניין" שפיתחנו עד כה במסגרת תורת הקבוצה. הקבוצה הפשוטה ביותר שראינו (והנחנו את קיומה) היא הקבוצה הריקה  $\emptyset$ . נגדיר אם כך  $\emptyset \triangleq 0$ .

את 1 נוכל להגדיר כעת בתור  $\{\emptyset\}$ , כלומר קבוצה שמכילה את הקבוצה הריקה. את 2 ניתן להגדיר בתור  $\{\emptyset\}\}$ , וכן הלאה; אך גישה זו מועילה פחות מהגישה שנציג.

 $n+1 \triangleq n \cup \{n\}$  להיות n+1 אז נגדיר את וניח שהגדרנו עד כה את כל המספרים עד n בתור קבוצות (בהתחלה n=0). אז נגדיר את כל המספרים עד n בתור קבוטף לכך את n עצמו כאיבר חדש.

באופן זה נקבל:

$$0 = \emptyset \circ$$

$$1 = \emptyset \cup \{0\} = \{0\} = \{\emptyset\} \circ$$

$$2 = \{0\} \cup \{1\} = \{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\ \circ$$

$$3 = \{0, 1\} \cup \{2\} = \{0, 1, 2\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}\} \circ$$

n ובאופן כללי נקבל n איברים, שהם בדיוק n בשיטה זו, הקבוצה שמייצגת את מכילה בדיוק n איברים, שהם בדיוק n המספרים הטבעיים שקודמים ל-n

לבניה זו קיימת הכללה מרחיקת לכת שנציג בפרק 5 כאשר נדבר על סודרים.

#### 2 יחסים

### 1.2 מבוא והגדרות כלליות

נתחיל מהתבוננות במספר דוגמאות והבנת המשותף לכולן:

- 1 = 1 .1
- $e < \pi$  .2
- $A \subseteq B$  .3
- v-ו ווען הצמתים היים קיים מסלול בין הצמתים 4
  - 15 מחלק את 3.
    - $\cos(0) = 1$  .6

בכל הדוגמאות הללו יש לנו שני איברים שנלקחים מאותו תחום (שני מספרים, שתי קבוצות, שני צמתים בגרף) ובכל דוגמה מתקיים קשר מסויים ביניהם. במתמטיקה משתמשים במילה יחס (Relation) כדי לתאר קשר שכזה. בדוגמה 1 היחס הוא "שווה"; בדוגמה 2 הוא "קטן מ-"; בדוגמה 3 הוא "מוכל"; בדוגמה 4 הוא "קיים מסלול בין"; בדוגמה 5 הוא "מחלק" ובדוגמה 6 הוא "ה-cos של... שווה ל...".

אף שמבחינה אינטואטיבית הרעיון ברור, לא לחלוטין ברור איך לפרמל אותו. למשל, את היחס  $A\subseteq B$  מבטאים באמצעות הנוסחה אף שמבחינה אינטואטיבית היחס z:xz=y שנראית שונה למדי, מחלק את z:xz=y ואילו את היחס מחלק את z:xz=y מחלק את היחס, אפשר לחמוק ממנה כעת באמצעות הגדרה רחבה: וכן הלאה. למרות שיש עניין בשאלה איך ניתן **לתאר** את היחס, אפשר לחמוק ממנה כעת באמצעות הגדרה רחבה:

 $R\subseteq A_1 imes\cdots imes A_n$  הוא תת-קבוצה  $A_1,\ldots,A_n$  על הקבוצות על הקבוצות הגדרה 2.1 יחס

על הקבוצה R (אונרי) אויחס דו-מקומי (בינארי) איל הקבוצות R הוא תת-קבוצה הוא תת-קבוצה R על הקבוצה על הקבוצה R בפרט, איל הקבוצה R בפרט, אונרי) איל הקבוצה בפרט, אונריו R בפרט, אונרים R בפרט, אונריו R בפרט, אונרים R בפרט, אונריו R בפרט, אונרים R בפרט, אונרים

כלומר, יחס R על A,B הוא פשוט זוגות (a,b) של איבר מ-A ואיבר מ-B. אוסף הזוגות הזה הוא שמתאר את היחס: אם כלומר, יחס a,b הוא פשוט זוגות a,b אינם ביחס a,b ולעתים קרובות מסמנים זאת  $(a,b) \notin R$  אם a,b אומרים ש-a,b אומרים ש-a,b ולעתים קרובות מסמנים זאת a,b אם a,b אומרים ש-a,b מצאים ביחס a,b

## דוגמאות

- aRa במקום לכתוב במקום הטבעיים. במקום לכתוב  $R=\{(a,a)\,|a\in\mathbb{N}\}$  המוגדר על ידי  $R\subseteq\mathbb{N}\times\mathbb{N}$  .1 נהוג לכתוב a=a
- הוא זוגות, ואין שום איחס שכולל בדיוק שלושה אוגות, ואין שום  $R=\left\{ \left(1,2\right),\left(4,1\right),\left(10^{100},10^{101}\right)
  ight\}$  המוגדר על ידי  $R\subseteq\mathbb{N}\times\mathbb{N}$  .2 חוקיות ברורה שעומדת מאחוריו. דוגמה זו באה להמחיש את העובדה שניתן לדבר על יחס גם בלי לתת "כלל" שמגדיר אותו.
  - a,b אינו נכון לאף aRb אינו ביחס זה, מריוויאלי; ביחס אונו לכל דבר, אם אינו נכון לאף  $R=\emptyset$  אינו נכון אינו מוגדר על אינו אינו אינו לכל דבר, אם אינו פון לאף
    - a,b גכון לכל זה מחיי ביחט aRb גכון לכל דבר, אם כי טריוויאלי: ביחט aRb גכון לכל aRb גריוויאלי:
- מכאן אנו רואים "זהו היחס היחס היחס היחס היחס היחס המגדר על אנו רואים אנו רואים וווו.  $R=\{(x,y)\,|\exists r>0:(x+r=y)\}$  אנו רואים המחבר אנו היחס במספר דרכים שונות.

יחסים דו-מקומיים ניתן להרכיב, באופן הבא:

הגדרה 2.2 אם  $R \hookrightarrow R \subseteq R$  ו- $S \subseteq B \times C$  הם יחסים, אז נגדיר יחס  $R \hookrightarrow S \subseteq A \times B$  הנקרא ההרכבה של  $R \subseteq A \times B$  אל באופן הבא:

$$R \circ S = \{(a,c) \mid \exists b \in B : (a,b) \in R \land (b,c) \in S\}$$

טענה 2.3 הרכבת יחסים היא פעולה אסוציאטיבית. כלומר, אם  $R_1\subseteq A_2\times A_3$  , $R_1\subseteq A_1\times A_2$  אז  $R_1\circ (R_2\circ R_3)=(R_1\circ R_2)\circ R_3$ 

 $a_3\in A_3$  פיים  $a_1R_1a_2$  וגם  $a_1R_1a_2$  וגם  $a_1R_1a_3$  כלומר, אז קיים  $a_2\in A_2$  אז קיים  $a_1R_1a_2$  אז קיים  $a_2\in A_2$  פרן של  $a_1R_1a_3$  וגם  $a_1R_1a_3$  וגם  $a_1R_1a_3$  אז קיים  $a_1R_1a_3$  אז קיים  $a_1R_1a_3$  וגם  $a_1R_1a_3$  וגם  $a_1R_1a_3$  אז קיים  $a_1R_1a_3$  אז קיים  $a_1R_1a_3$  אז קיים  $a_1R_1a_3$ 

 $a_1,a_4 \in (R_1\circ R_2)\circ R_3$ נסיק ש- $a_3R_3a_4$  נסיק כי  $a_1(R_1\circ R_2)a_3$ נסיק כי  $a_2R_2a_3$ נסיק מכך ש- $a_1R_1a_2$  ומכך ש- $a_1R_1a_2$  נסיק כי  $a_1R_1a_2$  נסיק כי  $a_1R_1a_2$  ומכך על כן  $a_1R_1a_2$  ההוכחה לכיוון השני דומה.

במקרה שבו היחס הוא בין קבוצה לעצמה, ניתן להרכיב יחס עם עצמו:

 $R^n=R\circ R^{n-1}$  טבעי,  $R^0=\{(a,a)\,|a\in A\}$ , נגדיר:  $R\subseteq A imes A$ , נגדיר:  $R^0=\{(a,a)\,|a\in A\}$  ולכל  $R^0=R^n$  טבעי, ועדיר  $R^n=R^n$  בנוסף נגדיר  $R^n=R^n$  ל- $R^n$  קוראים הסגור הטרנזיטיבי של  $R^n$ . כמו כן נגדיר  $R^n=R^n$  הרפלקסיבי-טרנזיטיבי של  $R^n=R^n$ 

יחסים דו-מקומיים ניתן גם להפוך:

 $R^{-1}=\{(b,a)\mid (a,b)\in R\}$  יחס. נגדיר את היחס ההפוך  $R^{-1}\subseteq B imes A$  באופן הבא:  $R\subseteq A imes B$  הגדרה 2.5 יהא

#### 2.2 יחסי שקילות

#### 1.2.2 הגדרה ודוגמאות

במקרים רבים במתמטיקה ישנם שני אובייקטים שאינם זהים זה לזה, אך בתכונות המהותיות שלהן שרלוונטיות עבורנו כן קיימת זהות. במקרים אלו היינו רוצים להחשיב את האיברים כ"שקולים זה לזה". הדרך הפורמלית לעשות כן היא באמצעות יחסי שקילות. לצורך הגדרת יחסי שקילות נזהה את התכונות המהותיות של יחס השוויון, שהוא האב טיפוס שלנו בבואנו להגדיר יחסי שקילות.

- . מקיים תמיד a=a מקיים תמיד . זהו אולי הרעיון הבסיסי בשוויון מקיים תמיד . a=a
- 1. אם יש לנו משוואה a=b, אז בוודאי שגם המשוואה b=a נכונה המושג של שוויון אינו מושפע מהסדר (בניגוד חריף ליחסים כמו a< b).
  - a=cאז נובע מכך ש-3 או a=b אז נובע מכך ש-3

שלוש התכונות הללו הן הבסיס להגדרה הכללית של יחס שקילות:

:הוא אם הוא מקיים אם דו-מקומיA אם הוא יחס שקילות על הקבוצה A אם הוא מקיים הגדרה 2.6

- .1 לכל  $A \in A$  מתקיים aRa (רפלקסיביות).
  - .(סימטריה)  $aRb \iff bRa$  .2
- aRb וגם aRc אז aRb (טרנזיטיביות).

#### דוגמאות

- 1. כצפוי, יחס השוויון הוא יחס שקילות. זהו יחס השקילות הקטן ביותר האפשרי, במובן זה שכל יחס שקילות אחר על אותה קבוצה מכיל אותו.
- גדול ביותר האפשרי חס שקילות. זהו יחס שקילות איברים הם שבו כל אוג איברים אים  $R=A\times A$  גם היחס פארי על .A
- הוא יחס תויות כמו  $R=\{(\Delta_1,\Delta_2)\,|\Delta_2$  הוא זוויות מויות או בגאומטריה אוקלידית, או A הוא הא היא קבוצת המשולשים.

- 5. אם A היא קבוצת כל האנשים בעולם, אפשר להגדיר יחסי שקילות רבים ושונים: אנשים הם שקולים אם יש להם אותו צבע שיער, או אותו מין, או שהם חיים באותה מדינה, וכן הלאה.
- $R=\left\{ (A,B)\left|\exists P\in M_{n}\left(\mathbb{R}
  ight):P^{-1}AP=B
  ight\}$  היחס מעל  $\mathbb{R},$  היחס n imes n מעל מטריצות מסדר מטריצות.

A משרה על הקבוצה שיחס שקילות R משרה על הקבוצה ותר לעומק את המבנה שיחס שקילות R משרה על הקבוצה

#### 2.2.2 קבוצת המנה

 $a\in A$  נגדיר את מחלקת השקילות של ביחס ל-A יחס שקילות על הא לכל  $a\in A$  נגדיר את מחלקת השקילות של  $a\in A$  יחס שקילות על  $a\in A$  יחס שקילות של  $a\in A$  יחס שקילות על  $a\in A$  יחס שקילות של  $a\in A$  יחס שקילות של  $a\in A$  יחס שקילות על  $a\in A$  יחס שקילות של  $a\in A$  יחס של

 $[a]_R$  מהסימון R היא פשוט את ה-R מהסימון מיחס השקילות ל-R ביחס השקילות של היא פשוט אוסף האיברים ששקולים ל-R ביחס השקילות של היא פשוט אוסף האיברים ששקולים ל-R משיהיה ברור על איזה יחס שקילות מדובר.

במיוחד: [a], [b] הקשר בין [a,b] הוא פשוט במיוחד:

טענה  $a,b\in A$  תהא  $a,b\in A$  יחס שקילות עליה ו- $a,b\in A$  כלשהם. אז:

- .[a]=[b] אם aRb אם ס
- $[a]\cap [b]=\emptyset$  אם לא aRb ס אם לא  $\circ$

.bRc הוברה aRb , יהי [a] = [b], אז על פי הגדרה aRb הוברה ונוכיח כי [a] = [b]. ראשית נניח כי [a] = [b], אז על פי הגדרה [a] = [b], אז על פי הגחתנו [a] = [b], אז על פי הגחתנו ומטרנזיטיביות [a] = [a], כלומר [a] = [b], ולכן [a] = [a], כנדרש. בכיוון השני, מכיוון ש-[a] = [a] ולכן ניתן לחזור על ההוכחה שראינו ולקבל [a] = [a], מכאן ש-[a] = [a], כנדרש.

 $.aRc \wedge bRc$  עבור המקרה השני, נוכיח כי אם  $0 \neq \emptyset$  אז  $[a] \cap [b]$  אז  $[a] \cap [b] \neq \emptyset$  עבור המקרה השני, נוכיח כי אם  $[aRb] \neq \emptyset$  אז  $[a] \cap [b] \neq \emptyset$  מסימטריית  $[aRb] \neq \emptyset$  נקבל  $[aRb] \neq \emptyset$  מסימטריית  $[aRb] \neq \emptyset$  נקבל נעת  $[aRb] \neq \emptyset$  מסימטריית  $[aRb] \neq \emptyset$  נקבל נעת  $[aRb] \neq \emptyset$  נקבל נעת מרכזיטיביות  $[aRb] \neq \emptyset$  נער מרכזיטיביות  $[aRb] \neq \emptyset$ 

a-ם מכאן אנו למדים שניתן לתאר מחלקת שקילות בתור [a] לכל איבר a של מחלקת השקילות הזו. כאשר אנו משתמשים ב-לצורך זה, אז a נקרא נציג של מחלקת השקילות.

הגדרה של X אם מתקיים: של קבוצה. משפחה של קבוצה. משפחה אם תהא תהא לבוצה תהא אם מתקיים:

- $\bigcup_{A \in \mathcal{F}} A = X$  .1
- $A 
  eq \emptyset$  מתקיים  $A \in \mathcal{F}$  מ
- $A\cap B=\emptyset$  מתקיים A
  eq B כך ש- $A,B\in\mathcal{F}$  זוג 3.

במילים, חלוקה של X היא משפחת קבוצות לא ריקות, זרות בזוגות, שאיחודן הוא בדיוק X. בחלוקה כל איבר של X שייך בדיוק לאחת מבין הקבוצות בחלוקה, ואין קבוצות "מיותרות" (ריקות).

כעת אנו מגיעים להגדרה המרכזית, שבזכותה יחסי שקילות הם כל כך חשובים:

הגדרה 2.10 תהא A קבוצה ו-R יחס שקילות על A. אז נגדיר את קבוצת המנה של A ביחס ל-A באופן הבא:

$$A/R \triangleq \{[a] | a \in A\}$$

Rכלומר, קבוצת המנה של A היא קבוצת **מחלקות השקילות** של אברי

הוכחה: מכיוון ש-R רפלקסיבי אז לכל  $A\in A$  מתקיים  $a\in a$  ולכן a=a מכאן ש- $b\in A$  שכן בפרט  $a\in A$  שכן בפרט  $a\in A$ , הוא מכיל באיחוד (תכונה 1). כמו כן, זה מראה כי כל אברי A/R הם לא ריקים שכן אם a=a הוא איבר כלשהו של a+a, הוא מכיל (מכונה 1). עבור תכונה 3, תהיינה a+a (מר) שתי מחלקות שקילות ב-a+a (לא בהכרח שונות). אם a+a אז a+a (מכונה 2). עבור תכונה a+a אז a+a (מכונה 2).

נחזור אל מקצת הדוגמאות שראינו ונבין כיצד קבוצת המנה באה לידי ביטוי במקרים אלו:

- נה ביותר" האפשרית אל לכל  $A/R = \{\{a\} \mid a \in A\}$ , ולכן נקבל ( $a = \{a\}$ , ולכן נקבל ה"עדינה ביותר", ולכן נקבל האפשרית אל יחס השוויון, A
- האפשרית בדיוק מחלקת ה"גסה ביותר" אחת, כלומר A/R=A זוהי החלוקה ה"גסה ביותר" האפשרית פותר". אבור היחס אבור היחס  $A \times A$
- היא V/Rהיא ש-אדרנו על גרף G=(V,E) בו זוג צמתים היו שקולים אם היה מסלול ביניהם, הרי ש-3. עבור על גרף היא של G=(V,E) בו זוג צמתים היו שקולות של G=(V,E)
- 4. עבור מטריצות ויחס הדמיון, מחלקות השקילות שנקבל הן **מחלקות הצמידות** של המטריצות; כשהמטריצות הן מעל שדה סגור אלגברית ניתן לתאר כל מחלקה על ידי נציג **קנוני** שהוא מטריצה ב**צורת ז'ורדן**.

נשים כעת לב לכך שכל חלוקה משרה יחס שקילות:

R אי  $R=\{(a,b)\,|\exists B\in\mathcal{F}:(a\in B\land b\in B)\}$  באופן הבא:  $R\subseteq A imes A$  נגדיר יחס A נגדיר יחס ווא יחס שקילות.

aRa ולכן  $a\in B$  כך ש- $B\in \mathcal{F}$  היא חלוקה של A, קיימת  $B\in \mathcal{F}$  כלשהו. אז מכיוון ש-B הובחה: רפלקסיביות: יהיה  $a\in B \land a\in B \land a\in B \land b\in B \land a\in B \land b\in B \land a\in B \land a\in B \land b\in B \land a\in B \land a\in B \land a\in B \land b\in B \land a\in B$ 

טרנזיטיביות: יהיו  $B_1,c\in B_2$  כך ש- $a,b,c\in A$  ורמו קבוצות הייו טרנזיטיביות: יהיו aRb כך ש- $a,b,c\in A$  ורמו כן טרנזיטיביות: יהיו  $aB_1-B_2$  של היא חלוקה, נובע מכך ש- $aB_1\cap B_2\neq\emptyset$  ובפרט  $b\in B_1\cap B_2$  היא חלוקה, נובע מכך ש- $aB_1\cap B_2$  ובפרט  $aB_1\cap B_2\neq\emptyset$  ומכאן ש- $aB_1\cap B_2\neq\emptyset$  ומכאן ש-

כעת אנו רוצים לתת משמעות מתמטית מדויקת לתחושה שיחס השקילות שבו כל האיברים שקולים זה לזה הוא "גס" בעוד שיחס השקילות שבו כל איבר שקול רק לעצמו הוא "מעודן" יותר. לצורך כך נזדקק להגדרה:

 $A_1\in\mathcal{F}_1$  אם לכל  $\mathcal{F}_1$  אם אם לכל  $\mathcal{F}_2$  ונסמן זאת את של אם לכל  $\mathcal{F}_1$  אם לכל X אם לכל X אם לכל X אם לכל  $A_1\subseteq A_2$  עדימת  $A_2\in\mathcal{F}_2$  כך ש $A_2\in\mathcal{F}_2$  כך ש

חת מהקבוצות של כל חלוקה על ידי ביצוע  $\mathcal{F}_2$  מתקבלת כל חשוב על אחת אפשר אפשר אם אפשר פוצות מתקבלת אחרות  $\mathcal{F}_1$  אם אפשר לחשוב על  $\mathcal{F}_2$  עצמה.

 $A/R_1$  משפט 2.14 תהא  $R_1y\Rightarrow xR_2y$ - משפט 2.14 על  $R_1$  אז מתקיימת היהיו  $R_1,R_2$  אם ורק אם ורק אם  $A/R_1$  מעדנת את  $A/R_2$  מעדנת את  $A/R_2$ 

 $B_2\in A/R_2$  ונרצה למצוא  $B_1\in A/R_1$  מעדנת את  $A/R_2$  מעדנת את  $R_1y\Rightarrow xR_2y$  ונרצה למצוא הוכחה: ראשית נניח כי  $xR_1y\Rightarrow xR_2y$  ונרכיח כי  $xR_1y\Rightarrow xR_2y$  כלשהו, כך ש- $xR_1y\Rightarrow xR_2y$  מכיוון ש- $xR_1y\Rightarrow xR_2y$  חלוקה,  $xR_1y\Rightarrow xR_2y$  היים  $xR_1y=xR_1$  מכאן ש- $xR_1y=xR_1$  ולכן  $xR_1y=xR_2y=xR_2$  ולכן  $xR_1y=xR_1$  ולכן  $xR_1y=xR_2$  ולכן  $xR_1y=xR_1$  ולכן  $xR_1y=xR_1$ 

 $.B_1=[x]$  גגדיר  $.xR_1y$  מעדנת את  $.xR_1y$  מעדנת את  $.xR_1y$  ונוכיח כי  $.xR_1y$  יהיו אם כן  $.xR_1y$  מעדנת את  $.xR_1y$  מעדנת את  $.xR_1y$  כך ש- $.xR_1y$  כך ש- $.xR_1y$  אז קיימת  $.xR_1y$  לכן  $.xR_1y$  לכן  $.xR_1y$  אז קיימת  $.xR_1y$  לכן  $.xR_1y$  בדומה,  $.xR_1y$  אז קיימת  $.xR_1y$  ולכן  $.xR_1y$  כך ש- $.xR_1y$  אז על פי הגדרה  $.xR_1y$  עבור  $.xR_1y$  בדומה,  $.xR_1y$  ולכן  $.xR_1y$  ולכן  $.xR_1y$  ולכן  $.xR_1y$  ומסימטריה וטרנזיטיביות  $.xR_1y$  נסיק  $.xR_1y$  מנדרש.

## 3.2.2 דוגמאות נוספות

 $R=\{\left(\left(a,b\right),\left(x,y\right)\right)|a+y=b+x\}$  בניית המספרים השלמים והרציונליים: נגדיר על  $\mathbb{N}\times\mathbb{N}$  את יחס השקילות הבא: נוסמן  $\mathbb{Z}\triangleq\mathbb{N}\times\mathbb{N}/R$  בניית המספרים השלמים והרציונליים:

האינטואיציה שלנו היא לחשוב על הזוג (a,b) בתור המספר השלם a-b, ולכן שני זוגות (a,b) ו-(x,y) מייצגים את אותו מספר אם a+y=b+x כלומר a-b=x-y

את מחלקות השקילות אפשר לתאר באופן הבא בעזרת נציגים קנוניים:

 $\mathbb{Z} = \bigcup_{a \in \mathbb{N}} [(a, 0)] \cup \bigcup_{a \in \mathbb{N}} [(0, a)]$ 

הרכיב השמאלי מתאר לנו את הטבעיים, והרכיב הימני את השליליים (יחד עם אפס). כדי לראות שאכן כל (a,b) שקול מרכיב השמאלי מתאר לנו מקרים:

- (a,b)R(a-b,0) אם  $a \geq b$  אם  $\circ$
- (a,b) R (0,b-a) אם a < b אם ס

ייצג את עם (a,b) עם אווג עם האינטואיציה עם שלמים. האינטואיציה באופן דומה באמצעות דומה באמצעות הרציונליים מתבצעת באופן המא ייצג את מתבצעת באופן דומה באמצעות אוגות של האינטואיציה באופן דומה באמצעות אוגות אוגות של האינטואיציה מתבצעת באופן דומה באמצעות אוגות של האינטואיציה מתבצעת באופן דומה באמצעות אוגות של האינטואיציה מתבצעת באופן דומה באמצעות אוגות של האינטואיציה באופן האינטואיציה מתבצעת באופן דומה באמצעות אוגות של האינטואיציה באופן דומה באמצעות אוגות של האינטואיציה באופן האינטואיציה מתבצעת באופן דומה באמצעות אוגות של האינטואיציה באופן האינטואיציה מתבצעת באופן האינטואיציה האינטואיציה מתבצעת באופן האינטואיציה מתבצעת באופן האינטואיציה מתבצעת באופן האינטואיציה מתבצעת באופן האינטואיציה האינטואיציה מתבצעת באופן האינטואיציה האינטואיציה מתבצעת באופן האינטואיציה האינטואיציי האי

 $\mathbb{Q} \triangleq \mathbb{Z} imes (\mathbb{Z} \setminus \{0\}) \ /R$  ונסמן  $R = \{((a,b)\,,(x,y)) \ | ay = bx \}$  את יחס השקילות  $\mathbb{Z} imes (\mathbb{Z} \setminus \{0\}) \ /R$  ונסמן  $A,b \in \mathbb{Z}$  הם **זרים** אם כדי לתאר את  $\mathbb{Q}$  באמצעות נציגים קנוניים, יש להשתמש במושג מתורת המספרים האלמנטרית:  $a,b \in \mathbb{Z}$  הם **זרים** אם cri לא קיים להם מחלק משותף הגדול מ-1. נסמן זאת  $a,b \in \mathbb{Z}$ 

$$\mathbb{Q} = \bigcup \left\{ [(a,b)] \mid \gcd(a,b) = 1 \land a,b \neq 0 \right\} \cup [(0,1)]$$
 בעת:

. הבניה לא שלמה שכן לא הגדרנו את פעולות החשבון על  $\mathbb Q$ , אך זה כבר עניין לספר העוסק בתורת החוגים.

בניית  $\mathbb{Z}$ . נשים לב כי החלוקה למספרים זוגיים ואי-זוגיים של  $\mathbb{Z}$  משרה, כפי שראינו עבור כל חלוקה, יחס שקילות. האם בניית  $R=\{(a,b)\,|a\,\bmod\,2=b\,\bmod\,2\}$  היחס המתבקש הוא הפעולה של חלוקה ולקיחת  $R=\{(a,b)\,|a\,\bmod\,2=b\,\bmod\,2\}$  כאשר שיים תיאור פשוט יותר:  $R=\{(a,b)\,|2|a-b\}$ , כאשר  $R=\{(a,b)\,|2|a-b\}$  מחלק את  $R=\{(a,b)\,|2|a-b\}$  שי- $R=\{(a,b)\,|2|a-b\}$ .

ניתן לבצע בניה זו גם באופן כללי: בהינתן  $n\in\mathbb{N}$  כלשהו, נגדיר יחס שקילות באופן הבא:  $a\equiv_n b$  באופן הבא:  $a\equiv_n b$  באופן הבא: מוכיח כי זה אכן יחס שקילות:  $a\equiv_n b$  אם ורק  $a\equiv_n b$  אם הבא:

- a=a ולכן a-a=0=0 ולכן a=a=0 ולכן a=a=0 .1
- $a,b\equiv_n a$  ולכן  $b-a=(-z)\cdot n$ , ולכן  $a-b=z\cdot n$ , פירוש הדבר ש $a,b\in\mathbb{Z}$  מתקיים  $a,b\in\mathbb{Z}$  ולכן .
- $a-b=z_2n$ ו ב $a-b=z_1$  כך ש- $z_1,z_2$  כך אז קיימים a=a וגם  $a\equiv_n b$  מתקיים  $a,b,c\in\mathbb{Z}$  ו- $a-b=z_1$  טרנזיטיביות: אם עבור מכאן ש-

$$a-c = (a-b) + (b-c)$$
  
=  $z_1 n + z_2 n = (z_1 + z_2) n$ 

 $a \equiv_n c$  ולכן

 $r=a \bmod n$ נסמן  $\mathbb{Z}_n=\mathbb{Z}/R$  נשים לב לכך ש- $\mathbb{Z}_n=\{[0],[1],\ldots,[n-1]\}$ . כדי לראות זאת, יהי  $\mathbb{Z}_n=\mathbb{Z}/R$  נשים לב לכך ש-n-1 נשים לב לכך ש-n-1 כלומר n-1 בתחום n-1 ב

. הבויח החוגים עניין לספר בתורת החוגים אך גם אם הבניה את פעולות החוגים את פעולות החוגים אל שלמה שכן אד הבניה את החוגים את פעולות החוגים את הבניה לא שלמה שכן לא הגדרנו את פעולות החוגים את החוגים את החוגים החוגים את החוגים את החוגים החוגים את החוגים החוגים החוגים את החוגים החובים החוגים החוגים החוגים החוגים החוגים החוגים החוגים החובים החוגים החוגים החוגים ה

**בניות טופולוגיות:** בטופולוגיה נהוג לבנות **מרחבי מנה** על ידי "הדבקה" של חלקים מהמרחב יחד. באופן פורמלי הדבר מתבצע על ידי הגדרת יחס שקילות שמזהה את הנקודות שהודבקו יחד.

נציג כאן דוגמה פשוטה בלבד: נתבונן בקטע A=[0,1] ו"נדביק" את שני קצותיו יחד על ידי הגדרת יחס שקילות נציג כאן דוגמה פשוטה בלבד: נתבונן בקטע A/R ניתן לחשוב כעל מעגל.  $R=\{(a,a)\,|a\in[0,1]\}\cup\{(0,1)\}$ 

R=w בינתן לקבל מעגל גם כתוצאה של בניה מחוכמת יותר. נגדיר יחס שקילות על כל  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  כך R=0 כך ש-פונית) לנקודה העשרונית). לא קשה לראות כי R שקולים אם ורק אם החלק השברי שלהם (כל מה שמימין לנקודה העשרונית). לא קשה לראות כי R (שמסומן לעתים R) כמעגל; באופן ציורי, ניתן לחשוב על הבניה כאילו היא שווה. גם במקרה זה ניתן לחשוב על R (שמסומן לעתים R) כמעגל היחידה אינסוף פעמים (עוד דרך לחשוב על הבניה: R יוצר "ספירלה" בצורת בורג שלאחר מכן משוטחת)

## 3.2 פונקציות

## 1.3.2 הגדרה ודוגמאות

x אינטואיטיבית, ניתן לחשוב על פונקציה כמעין "מכונה" או "כלל" שמתרגמים **קלט** ל**פלט**, כלומר מבצעים תהליך שממיר ערך או לערך אחר y. הדרך הטבעית לתאר פונקציה היא על ידי תיאור הכלל או התהליך הזה, אבל כמו במקרה הכללי של יחסים, גם כאן אנחנו מעדיפים גישה כללית יותר שמתמקדת בתכונות הבסיסיות שצריכות להתקיים ולא בדרך ההגדרה של הפונקציה.

המקיים:  $f \subseteq A imes B$  פונקציה f:A o B המקיים:

- $(x,y)\in f$ כך ש-  $y\in B$  קיים  $x\in A$  לכל (קיום) ס
- $y_1=y_2$  אז  $(x,y_2)\in f$  וגם  $(x,y_1)\in f$  אם  $(x,y_1)\in f$  אם  $(x,y_1)\in f$  אז אוי  $(x,y_2)\in B$  יחידות)  $\circ$

 $(x,y)\in f$ -במילים: לכל  $x\in A$  קיים  $y\in B$  יחיד כך ש

הקבוצה A נקראת התחום של הפונקציה והקבוצה B נקראת התחום של הפונקציה.

 $f(x,y)\in f$  במקום בסימון בסימון להשתמש בחום f(x)=y במקום להשתמש היא

התחום והטווח של פונקציה הם חלק אינטגרלי מהגדרתה; שתי פונקציות שמכילות בדיוק אותם זוגות אך התחום או הטווח שלהן מוגדרים באופן שונה הן פונקציות שונות (ליתר דיוק, התחום שלהן חייב להיות זהה או שבלתי אפשרי שהן יכילו את אותם זוגות; אך הטווחים יכולים להיות שונים).

נציג מספר דוגמאות לפונקציות פשוטות:

- $\mathbb{R}$  אות על  $f\left(x
  ight)=x$  ידי אהות על הזהות  $f:\mathbb{R} 
  ightarrow \mathbb{R}$
- המוגדרת על ידי  $g:\mathbb{R} \to [0,\infty)$  המוגדרת על ידי  $f(x)=x^2$  המוגדרת על ידי המוגדרת על ידי f המוגדרת על ידי f המוגדרת על מספר ממשי" אך היא איננה זהה ל-f מכיוון שהטווח שלהן שונה, וזאת  $g(x)=x^2$  היא פונקציית "העלאה בריבוע של מספר ממשי" אך היא איננה מחזירה מספר שלילי (בכל מובן אחר f ו-g זהות).
- השורש המחזירה לכל מספר שלם אי שלילי את השורש  $f(x)=\sqrt{x}$  המוגדרת על ידי המחזירה לכל מספר הפונקציה המחזירה לכלו מספר ממשי. במקרה זה תחום הפונקציה אינו יכול לכלול מספרים שליליים שכן השורש שלהם איננו מספר ממשי.
  - . הפונקציה שמעבירה כל איבר ב-A לקבוצה שמכילה רק אותו  $f\left(a
    ight)=\{a\}$  המוגדרת על ידי  $f:A o 2^A$
- המוגדרת של שתי מקבלת או פונקציה ה $f:2^A\times 2^A\to f((B,C))=B\cup C$ ידי של שתי שתי המוגדרת ל $f:2^A\times 2^A\to 2^A$ ס ומחזירה את איחודן.
- רתאר ממחישה כי ניתן ממחישה  $f((x,y,z))=(x^2+z^2,13,y^3,x-y+17)$  המוגדרת על ידי המוגדרת המוגדרת פונקציות מרובה משתנים (ועם פלט מרובה משתנים) גם בעזרת הניסוח ה"מצומצם" שלנו שהסתפק בקבוצה אחת לטווח. לרוב במקום f((x,y,z)) כותבים לצורך פשטות במוגדה אחת לטווח.

אם A ועדיין לקבל פונקציה: איז אפשר "לצמצם" אותה על כל תת-קבוצה של היא פונקציה, איז אפשר אפשר לצמצם" היא פונקציה, איז אפשר

```
D\subseteq Aהגדרה 2.16 תהא f:A\to B תהא בונקציה ו-f:A\to B הגדרה 2.16 מצומצמת ל-f|_D\triangleq\{(a,b)\in f\mid a\in D\} מצומצמת ל-f|_D
```

 $(a,b)\in f$ יש אכן פונקציה, אך הדבר קל: כל  $a\in A$  הוא בפרט  $a\in A$  ולכן קיים b יחיד כך יחיד כך הוא אכן פונקציה, אך הדבר קל: כל  $a\in A$  הוא בפרט  $a\in A$  ולכן  $a,b)\in f$ ולכן  $a,b)\in f$ ולכן היא אכן פונקציה, אך הדבר קל: כל הדבר קל: מים אורך היא אכן פונקציה, אך הדבר קל: כל הדבר הא

כעת ניתן מספר דוגמאות לנסיונות להגדיר פונקציה באמצעות כלל, שבגלל בעיה בהגדרה אינן מובילות לפונקציה. יש שני דברים עיקריים שיכולים להשתבש: או שהכלל המוצע לא יהיה בעל משמעות עבור כל אברי A, או שיהיו איברים ב-A עבורם דברים עיקריים שיכולים להשתבש: או שהכלל המוצע לא יהיה בעל משמעות כלל בעייתי שכזה אומרים שהן אינן מוגדרות הכלל מחזיר יותר מפלט אפשרי אחד. עבור "פונקציות" שהוגדרו באמצעות כלל בעייתי שכזה אומרים שהן אינן מוגדרות היטב.

- . שכן אין משמעות שכן אינה ב-0 אינה מוגדרת הכלל הכלל הכלל המוגדרת המוגדרת המוגדרת המוגדרת המוגדרת הכלל  $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$
- גם אחד לכל x בתחום מחזירה אחד לכל מחזירה הכלל הפונקציה  $f:(0,\infty)\to\mathbb{R}$  הפונקציה הכלל הפונקציה לכל המוגדרת באמצעות הכלל הפונקציה לכל המוגדרת באמצעות הכלל המוגדרת באמצעות המוגדרת באמצעות המוגדרת באמצעות הכלל המוגדרת באמצעות הכלל המוגדרת באמצעות המוגדרת באמצעות המוגדרת באמצעות הכלל המוגדרת באמצעות הכלל המוגדרת באמצעות המוגדרת באמצעות המוגדרת באמצעות המוגדרת המוגדרת באמצעות המוגדרת באמצעות המוגדרת באמצעות המוגדרת המוגדרת
- מחלקת מערך אחד לכל מחלקת שקילות, כתלות הפונקציה  $f\left([a]\right)=a$  מחזירה הכלל באמצעות הכלל המוגדרת המוגדרת הפונקציה  $f\left([a]\right)=a$  המוגדרת באמצעות. למשל, השקילות. למשל,  $f\left([a]\right)=a$  ו- $f\left([a]\right)=a$  על פי הגדרה זו, אך  $f\left([a]\right)=a$  בנציג שאנו בוחרים למחלקת השקילות. למשל,  $f\left([a]\right)=a$

את בעיות 1 ו-2 ניתן לתקן על ידי שינויים לא מהותיים בהגדרות. את המקרה שבו פונקציה  $f:A\to B$  אינה מוגדרת על ערכים מסויימים של A ניתן לתקן בשתי דרכים שונות: או להקטין את התחום של f לתת-קבוצה של A שעליה f מוגדרת, או להרחיב את הטווח A על ידי הוספת סימן מיוחד שמשמעותו תהיה "לא מוגדר" - למשל, ב - ולהגדיר A לכל ערך או שעליו A לא הוגדרה. מכיוון שלרוב אין צורך בדקויות אלו, במרבית המקרים שבהם נתונה פונקציה אשר אינה A

מוגדרת על כל התחום שלה לרוב מסתפקים בציון הערכים עבורם היא אינה מוגדרת. פונקציות כאלו נקראות פונקציות **לא** מלאות.

בעיה מספר 2 ניתנת לפתרון על ידי שינוי הטווח - במקום  $f:A\to B$  ניתן להגדיר 2 ניתנת לפתרון על ידי שינוי הטווח - במקום  $f:A\to B$  ניתן להגדיר 2 ניתן גם לטפל באופן זה  $\hat{f}(x)=\{y\}$  אז  $\hat{f}(x)=\{y\}$ , ואם ל-f יש יותר מפלט אחד על f, אז על f תחזיר את קבוצת הפלטים הזו. ניתן גם לטפל באופן זה בפונקציות שאינן מוגדרות על קלטים מסויימים באמצעות ההגדרה  $f(x)=\emptyset$ . כך למשל הפונקציה בבעיה מס' 2 ניתנת לתיאור כ- $\hat{f}(x)=\{\sqrt{x},-\sqrt{x}\}$ . לרוב בפועל לא משתמשים פורמלית בהגדרה או ומסתפקים בדיבור לא פורמלי על פונקציה שיכולה להחזיר מספר פלטים. פונקציות כאלו נקראות **פונקציות רב-ערכיות**.

#### 2.3.2 פונקציות חד-חד ערכיות, פונקציות על ופונקציות הפיכות

נפתח בהצגה נוספת של שתי התכונות שעל יחס לקיים כדי שייחשב לפונקציה:

- $(x,y)\in f$ -כך ש $y\in B$  קיים  $x\in A$  לכל (קיום) ס
- $y_1=y_2$  אז  $(x,y_2)\in f$  וגם  $(x,y_1)\in f$  אם  $(x,y_1)\in f$  אז ווגם  $x\in A$  אז  $(x,y_1)\in f$

:Bו- ו- :Bו התכונות שלעיל, בהחלפת תפקידי וואליות לשתי התכונות שלעיל, בהחלפת הפקידי וואליות לציג כעת התכונות שפונקציה יכולה לקיים שהן דואליות לשתי התכונות שלעיל, בהחלפת הפקידי

הגדרה 2.17 תהא  $f:A \to B$  פונקציה.

- $f\left(x
  ight)=y$  כלומר  $\left(x,y
  ight)\in f$  כך ער  $\left(x,y
  ight)\in A$  קיים קיים  $\left(x,y
  ight)\in f$
- כלומר  $x_1=x_2$  אז  $(x_2,y)\in f$  אם  $(x_1,y)\in f$  אם  $x_1,x_2\in A$  ווגם לכל  $y\in B$  אז אם לכל  $x_1=x_2$  אז  $x_1=x_2$  היא חד-חד-ערכית (חח"ע) אם לכל  $x_1=x_2$  אז  $x_1=x_2$  גורר ש- $x_1=x_2$

 $f^{-1} riangleq f^{-1}$  כדי להבין את חשיבותה של ההגדרה, נזכור שעבור הפונקציה f, שהיא בפרט יחס, ניתן להגדיר את היחס ההפוך כדי להבין את  $f(y,x) \mid (x,y) \in f\}$ 

טענה 2.18 אם f היא חח"ע ועל.  $f^{-1}$  אם היא חח"ע ועל.

היא בדיוק תכונת  $f^{-1}$  של  $f^{-1}$  היא בדיוק תכונת ה"על" של f, ותכונת ה"יחידות" של  $f^{-1}$  היא בדיוק תכונת ה"חח"ע" של  $f^{-1}$ .

הוא פונקציה). הגדרה f אם f היא חח"ע ועל אז נאמר ש-f היא הפיכה (באופן שקול, f היא הפיכה היחס ההפוך  $f^{-1}$  הוא פונקציה). מכיוון שפונקציות הן מקרה פרטי של יחסים, ההגדרה של הרכבה תקפה גם לגביהן:

 $g\left(f\left(x
ight)
ight)$  ההרכבה  $g\left(f\left(x
ight)
ight)$  תסומן לרוב כ- $g\left(f\left(x
ight)
ight)$  ההרכבה ב- תסומן לרוב כ-

שימו לב להבדלי הסימון בהם נקטנו: הסימון  $f\circ g$  מתאר את הרכבת היחסים f,g, אך מכיוון שאנו רגילים לחשוב על פועלת פונקציות כאילו הן פועלות מימין לשמאל, העדפנו את הסימון gf (ללא ס) כדי לתאר את הפונקציה שבה קודם כל f פועלת.

בהגדרה שלעיל מסתתרת ההנחה ש- $f \circ g$  היא אכן פונקציה:

A- טענה  $f \circ g$  אל A- וf : A o B ווG : B o C וווענה G : B o C וווענה פונקציות, אז ההרכבה שלהן

הוכחה:  $a \in A$  הוא איבר כלשהו, אז מכיוון ש- $a \in A$  פונקציה קיים  $b \in B$  כך ש- $a \in A$  הוא איבר כלשהו, אז מכיוון ש- $a \in A$  כך ש- $a \in A$  כך שבור  $a \in A$  כר שבור  $a \in A$  בר שבו

יחידות: נניח ש-g פון אז מהגדרת הרכבת הוסים, קיימים  $(a,c_1)\in f\circ g$  כך ש- יחידות: נניח ש- $(a,b_1)$  וגם  $(a,c_1)\in f\circ g$  וגם  $(a,b_1)$  וגם  $(a,b_1)$  וגם  $(a,b_1)$  וגם  $(a,b_1)$  וגם  $(a,b_1)$  מכיוון ש- $(a,b_1)$  מכיוון ש- $(a,b_1)$  נובע ש- $(a,b_1$ 

 $.x\in A$  לכל  $\mathrm{Id}_A\left(x
ight)=x$  המקיימת  $\mathrm{Id}_A:A o A$  היא פונקציה A היא פונקצית לקבוצה A

. פונקציה f:A o B מענה 2.23 מענה

- $.gf = \mathrm{Id}_A$ אם g: B o A כך אז קיימת g: B o A אם ס
  - $.fg = \mathrm{Id}_B$ -על אז קיימת g:B o A כך שיf על א ס ס
    - $.ff^{-1}=\mathrm{Id}_{B}$ ו-  $f^{-1}f=\mathrm{Id}_{A}$  אם f הפיכה אז  $f^{-1}f=\mathrm{Id}_{A}$

הובחה: נניח כי f חח"ע. יהי  $a\in A$  כלשהו (אם  $a\in A$  אז f טריוויאלית ממילא). נגדיר

$$g(y) = \begin{cases} x & \exists x \in A : f(x) = y \\ a & \neg \exists x \in A : f(x) = y \end{cases}$$

מוגדרת g-ש שכן לב לכך ש-g שרירותי. נשים לב לכך ש-g מוגדרת במילים, אם קיים x שתבירה ל-y, אז x זה יהיה פלט שמועבר ל-g, הוא יחיד.

נניח כי f על. יהי g על. יהי g כעת מתקיים g (אחד לפחות) כך ש-g על. נגדיר g כעת מתקיים g כעת מתקיים g כנדרש. g בנדרש. g נניח כי g על. יהי g על. יהי g בנדרש. g נובעים ישירות מההגדרה של g ובעים ישירות מההגדרה g נובעים ישירות מההגדרה של g בעת מתקיים g נובעים ישירות מההגדרה של g בעת מתקיים g בעת מתקיים

שהיא g:B o A קבוצות. קיימת פונקציה f:A o B שהיא פונקציה קיימת פונקציה להיינה מסקנה 2.24 מסקנה אחייע פונקציה ביימת פונקציה אחיים פונקציה ביימת פונקציה אחיים שהיא

ומכאן  $g\left((f\left(a\right))\right)=a$  מתקיים  $a\in A$  מתקיים  $g:B\to A$  חח"ע קיימת  $g:B\to A$  ומכאן הוכחה: אם מ

 $a_1=g\left(f\left(a_1
ight)
ight)=g$  אז איז איז איז איז פוער אם  $gf=\mathrm{Id}_A$  כלומר אם g:B o A אם g:B o A אם g:B o A ומכאן ש-g:A o B ומכאן ש-g:A o B ומכאן ש-

#### דוגמאות:

על.

- הפונקציה  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  המוגדרת על ידי  $f(x)=x^2$  איננה חח"ע (כי לf(1)=f(-1)=1) ואיננה על (כי ל $f(x)=x^2$ ) הפונקציה על המוגדרת שהיא איננה חח"ע באה לידי ביטוי בגרף הפונקציה בכך שקיים קו מאוזן החותך את הפונקציה בשני מקומות; העובדה שהיא איננה על באה לידי ביטוי בכך שקיים קו מאוזן שאינו חותך אותה כלל.
- הפומנת שלה החופכית שלה  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  היא כן חח"ע ועל, ולכן הפיכה; ההופכית שלה מסומנת סרידי  $f(x)=x^3$  המוגדרת על ידי  $f(x)=x^3$  היא כך הפיכה; ההופכית שלה מסומנת כרידים החופכית שלה מסומנת הפיכה; ההופכית שלה מסומנת החופכית החופכ
  - .0- הפונקציה על, כי אין מקור לידי  $f\left(x
    ight)=x+1$  היא הפונקציה לידי  $f:\mathbb{N} o \mathbb{N}$  המוגדרת על ידי ספור לידי הפונקציה ס
- הפונקציה y הוא על (x) היא על  $f(x)=\left\lfloor \frac{x}{2}\right\rfloor$  היא על ידי  $f(x)=\left\lfloor \frac{x}{2}\right\rfloor$  המוגדרת על ידי  $f(x)=\left\lfloor \frac{x}{2}\right\rfloor$  המוגדרת על ידי  $f(x)=\left\lfloor \frac{x}{2}\right\rfloor$  המוגדרת של ידי  $f(x)=\left\lfloor \frac{x}{2}\right\rfloor$  המוגדרת על ידי  $f(x)=\left\lfloor \frac{x}{2}\right\rfloor$  המוגדרת על ידי  $f(x)=\left\lfloor \frac{x}{2}\right\rfloor$  המוגדרת של ידי  $f(x)=\left\lfloor \frac{x}{2}\right\rfloor$  המוגדרת על ידי  $f(x)=\left\lfloor \frac{x}{2}\right\rfloor$

לעתים קרובות אנחנו עוסקים ביותר משתי קבוצות שבינן יש פונקציות שהן חח"ע, על והפיכות; לכן המשפט הבא מועיל:

A=gf על ידי אh:A o C פונקציות. נגדיר f:A o Bו- ו-f:A o B פונקציות. נגדיר תהיינה

- h הן חח"ע, כך גם f,g אם 1.
- h הן על, כך גם f,g אם 2.
- h הן הפיכות, כך גם f,g אם f,g

f נובע ש- $f(x_1)=f(x_2)$  מחח"ע g נובע ש- $g(f(x_1))=g(f(x_2))$  ומחח"ע, כלומר הובעה: נניח כי  $h(x_1)=h(x_2)$  אי $x_1=x_2$ 

הטענה על f,g הפיכות נובעת משתי קודמותיה.

קיום פונקציה חח"ע ועל  $f:A\to B$  מעידה על כך ששתי הקבוצות A,B הן במובן מסויים "אותו הדבר". אפשר לחשוב על כפונקציה ש"משנה את השם" של אברי A,B, ובאופן זה מתקבלים בדיוק אברי B, כך שניתן לחשוב על A,B כעל "אותה f כפונקציה שמות אחרים לאיברים". זוהי תכונה כה חשובה עד כי ניתן לה שם:

. אם f:A o B שהיא חח"ע ועל. אם קיימת פונקציה A o B שהיא חח"ע ועל. אומרים אומרים אומרים שקבוצות A

טענה 2.27 שקילות של קבוצות היא יחס שקילות.

. עם הפונקציה חח"ע שהיא בבירור שהיא  $f\left(a
ight)=a$  , f:A o A עם הפונקציה א עם הפונקציה לכל קבוצה  $A\sim A$  , A

אם  $f^{-1}$  .  $f^{-1}:B\to A$  אז קיימת פונקציה חח"ע ועל  $f:A\to B$  , ולכן קיימת הפונקציה  $A\cong B$  אז קיימת פונקציה חח"ע שכן , $f:A\to B$  אם איבר פלשהו, אז  $a\in A$  אז קיימת פונקציה ו- $f^{-1}$  ( $b_1$ )  $=ff^{-1}$  ( $b_2$ ) אז  $f^{-1}$  אז  $f^{-1}$  ( $b_2$ ) אז  $f^{-1}$  ( $b_2$ ) אז  $f^{-1}$  הוא איבר כלשהו,  $f^{-1}$  הוא מקור של a. לכן a. לכן a. לכן a. לכן a.

על ידי  $h:A\to C$  נגדיר פונקציה  $g:B\to C$ ו ו- $f:A\to B$  אס של  $h:A\to C$  אז קיימות פונקציות חח"ע ועל ו- $h:A\to B$  אס אז קיימות פונקציות פונקציות חח"ע ועל ו- $h:A\to B$  אס אז קיימות פונקציות פונקציות חח"ע ועל ו- $h:A\to B$  אז הפיכות כך גם וועל וועל פונקציה וועל וועל אינו פונקציה וועל פונקציה וועל וועל פונקציה וועל פו

## 3.3.2 קבוצות של פונקציות ומכפלות קרטזיות, גרסה כללית

לקבוצת כל הפונקציות f:A 
ightarrow B חשיבות רבה עד כדי כך שהיא זוכה לסימון מיוחד:

$$.B^A riangleq \{f:A o B\}$$
 2.28 הגדרה

A imes B שכן כל פונקציה f:A o B היא יחס (תת-קבוצה של  $B^A \subseteq \mathcal{P}\left(\mathcal{P}\left(A imes B
ight)
ight)$ . שכן כל פונקציה  $G o B^A$  היא יחס היחס (תת-קבוצה של פלומר איבר של  $G o B^A$ ).

סימון זה מבהיר את המשמעות של הסימון  $P(A) = \mathcal{P}(A)$  ניתן לחשוב על כל תת-קבוצה של בתור פונקציה בימון זה מבהיר את המשמעות של הסימון P(a) = 1 אם ורק אם P(a) = 1 אם ורק אם שייך לתת-הקבוצה המוגדרת באמצעות בימון לחשוב על P(a) = 1 ניתן לחשוב על בימון לחשוב על בימון בי

ראינו בפרק 5.5.1 את האופן שבו הוגדרה מכפלה קרטזית של שתי קבוצות,  $A \times B$ . באמצעות הגדרה זו הגדרנו פונקציות. כעת הפונקציות יוכלו להחזיר את החוב ונגדיר באמצעותן מכפלות קרטזיות כלליות.

תהא  $\Lambda$  קבוצה כלשהי, שנחשוב על איבריה בתור **אינדקסים** (למשל, קבוצת המספרים הטבעיים, אך  $\Lambda$  יכולה להיות כל קבוצה שהיא). נניח כי קיימת התאמה חח"ע ועל בין  $\Lambda$  לאוסף קבוצות  $\{A_l\}_{l\in\Lambda}$  (הקבוצה שמותאמת ל- $\{A_l\}_{l\in\Lambda}$ ).

 $\prod_{l\in\Lambda}A_l riangleq\{f:\Lambda oigcup_{l\in\Lambda}A_l|orall l\in\Lambda:f(l)\in A_l\}$  מוגדרת בתור מוגדרת מכפלה הקרטזית הקרטזית מוגדרת בתור

נמחיש f-ית ש-l-ית ש-l-ית ש-t-ית מתארת. נמחיש כל איבר במכפלה הקרטזית הוא פונקציה בערכה על האיבר על האיבר שנמצא בקואורדינטה ה-t-ית ש-t-ית ש-t-יא מתארת.

$$.f(i) = \begin{cases} a & i = 1\\ b & i = 2 \end{cases}$$

- עבור n טבעי וקבוצה A, נגדיר  $A^n \triangleq \prod_{i=1}^n A$  (דהיינו  $A^i \in A$  לכל  $i \leq i \leq n$ ). את אברי  $A^n \in \prod_{i=1}^n A$  לרוב מסמנים כפשטות הפונקציות לאיבר כזה קוראים לעתים "n-יה". נשים לב שניתן להגדיר גם את  $A^n$  בתור אוסף הפונקציות מהקבוצה  $A^n$  אל  $A^n$  אל  $A^n$  ואז מתקבלת קבוצה איזומורפית ל $A^n$  אל  $A^n$  ואז מתקבלת קבוצה איזומורפית ל
- עבור  $\Lambda=\mathbb{N}$  וקבוצה A, המכפלה  $\Lambda=\mathbb{N}$  היא אוסף הסדרות האינסופיות עם איברים מתוך  $\Lambda=\mathbb{N}$  לעתים מסמנים  $\alpha$  עבור  $\alpha$  עבור  $\alpha$  וקבוצה  $\alpha$  המכפלה  $\alpha$  המכפלה  $\alpha$  באוסף הפונקציות מ- $\alpha$  אל  $\alpha$  כאוסף הפונקציות מ- $\alpha$  אל  $\alpha$

## 4.3.2 הגדרה אינדוקטיבית של קבוצות

Xבהמשך יהיה נוח לחשוב על X בהמשך היה ב- $f:X^n o X$  כעל פונקציה ב- $f:X^n o X$ , שכל אחד מהם מקבל ערך של איבר ב- $f:X^n o X$  לפונקציה כזו נקרא "פונקציה -Xארית".

 $A\subseteq X$  תת-קבוצה של תת-קבוצה תת-קבוצה של הוארית פונקציה  $f:X^n\to X$ 

 $f\left(a
ight)\in A$  סגורה מתקיים  $a\in A$  כלומר, לכל  $f\left(A
ight)\subseteq A$  מתקיים A 2.30 הגדרה 2.30

מייד נרחיב הגדרה זו לסגירות תחת קבוצות של פונקציות. נשתמש בסימון  $F\subseteq\bigcup_{n\geq 1}X^{X^n}$  כדי לתאר קבוצה של פונקציות מייד נרחיב הגדרה זו לסגירות תחת קבוצות של פונקציות בקבוצה) ל-X.

נראה מספר דוגמאות ולאחר מכן שימוש חשוב של ההגדרה בבנייה של קבוצות.

- . שתיהן סגורות תחת כל פונקציה f באופן טריוויאלי.  $\emptyset, X \circ$
- f(x)=x-1 אם  $A=\mathbb{N}$  ו- $A=\mathbb{N}$  ואינה סגורה תחת הפונקציה  $A=\mathbb{N}$  אם אם  $A=\mathbb{N}$  ואינה סגורה תחת הפונקציה  $A=\mathbb{N}$  ואינה סגורה תחת הפונקציה  $A=\mathbb{N}$  ואינה סגורה תחת הפונקציה ואינה סגורה תחת הפונקציה מחת הפונקציה מונקציה מונקציה מחת הפונקציה מונקציה מו

. תת-קבוצת פונקציות,  $F\subseteq \bigcup_{n\geq 1}X^{X^n}$ ה של א תת-קבוצה של  $B\subseteq X$  קבוצת קבוצת תהא במדרה 2.32 תהא

- $B \subseteq A$  .1
- .F סגורה תחת A .2

. מכיוון ש- $X \in S$  החיתוך נלקח על קבוצה לא ריקה ולכן ההגדרה חוקית.

לעתים נקרא לקבוצה נוצרת  $X_{B,F}$  בשם לקבוצה אינדוקטיבית.

כדי להבין את משמעות ההגדרה, נבין את התכונות ש- $X_{B,F}$  מקיימת:

משפט 2.33 תהא  $X_{B,F}\subseteq X$  האז הנוצרת מתוך הבסיס B על ידי פונקציות היצירה  $X_{B,F}\subseteq X$  מקיימת:

- $B \subseteq X_{B|F}$  .1
- .F סגורה תחת  $X_{B,F}$  .2
- אז 1,2 איז את מינימלית ביחס שמקיימת אם אם לומר אם אם כלומר הקודמות, התכונות התכונות את מינימלית מינימלית את  $X_{B,F}$  .3  $X_{B,F} \subset A$

תכונה  $A\in S$  אז  $b\in A$  אז  $b\in B$  (תכונה  $X_{B,F}$  תכונה  $A\in S$  לכל  $A\in S$  לכל לכל  $A\in S$  לכל בחיתוך שמגדיר את  $A\in S$  אז  $A\in S$  לכל 1 בהגדרה), ולכן  $A\in S$  לכל לכל 1

תכונה 2 מוכחת באופן דומה: אם f (a) (תכונה 2 לכל a) לכל a לכל a לכל a (תכונה 2 בהגדרה) ולכן f (תכונה 2 בהגדרה) ולכן f (a) (a) (a) בהגדרה) ולכן f (a) (a

תכונה 3 נובעת מכך ש-אם A מקיימת את תכונות 1,2 אז בפרט A משתתפת בחיתוך 3 (ולכן A מקיימת את את המינימליות של  $X_{B,F}$  ניתן להבין בדרך נוספת: לא קיימים ב $X_{B,F}$  איברים שאינם הכרחיים כדי ש $X_{B,F}$  תקיים את תכונות 1 ו-2.

מסקנה 2.34 קיימת קבוצה יחידה שמקיימת את תכונות 1-3 של המשפט הקודם.

התכונות שתי קבוצות את מהן שכל אז מכיוון שכל אלו. אז מכיוון אלו. המקיימות את שתי קבוצות את את שתי התכונות אלו. אז אלו. אז מכיוון שכל אחת את שתי קבוצות  $A_1,A_2$  המקיימות אלו. אז מכיוון שכל אחת את שתי קבוצות  $A_1\subseteq A_1$  הראשונות, מתכונה 3 עולה ש- $A_1\subseteq A_2$  ו- $A_1\subseteq A_2$  ולכן אז מכיוון שכל אחת מהן מקיימת את שתי התכונות התכונות את שתי התכונות את התכונות את שתי התכונות את התכונות התכונות

-ו. בכל הדוגמאות  $\mathbb{R}=X$ . הפונקציה + היא הפונקציה + היא הפונקציה + היא הפונקציות + בכל הדוגמאות. בכל הדוגמאות  $X=\mathbb{R}$ 

- $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$  היא  $X_{B,F}$ -ש נקבל ש $B = \{0, 1\}$ ו וי $F = \{+\}$  טעבור  $\Phi$ 
  - $\{0\}$  איא  $X_{B,F}$ -שבור  $B = \{0\}$ ו- ו- $\{0\}$  היא היא
- $\mathbb{Z} = \{0,1,-1,2,-2,\dots\}$  היא  $X_{B,F}$  נקבל ש $B = \{1\}$ ו ו $F = \{+,-\}$  עבור ס
- $A_{b}/(a,0)=a$  ו- $B=\{1\}$ ו- $B=\{1,-,/\}$  ו- $B=\{1,-,1\}$  ויקבל שרירותית אנו  $\mathbb{Q}=\left\{rac{a}{b}\mid a,b\in\mathbb{Z}
  ight\}$  היא היא  $A_{b,F}$ היא  $A_{b,F}$ היא פונקציה שמוגדרת לכל זוג ב- $A_{b,F}$

Bטהרנים שמעוניינים לפשט את ההגדרה של הקבוצה הנוצרת ככל האפשר יכולים לעשות זאת על ידי ביטול קבוצת הבסיס קוהרחבת הגדרת  $F:X^0 o X$  כך שתכיל גם פונקציות  $F:X^0 o X$ -אריות, אם מקבלים את הקונבנציה ש $F:X^0 o X$  הוא פשוט איבר כלשהו של  $F:X^0 o X$  (ולכן  $F:X^0 o X$  ניתנת להחלפה בקבוצה של פונקציות  $F:X^0 o X$ ). לא ננקוט בגישה זו כאן שכן הפרדה קונספטואלית בין ה"בסיס"  $F:X^0 o X$  ו"כללי היצירה"  $F:X^0 o X$  מסייעת להבנת האופן שבו הקבוצות נבנות.

אחד היתרונות של הגדרה אינדוקטיבית של קבוצות היא הקלות שבה ניתן להוכיח טענות עליהן: די להוכיח שהטענה מתקיימת לאברי הבסיס B, ושהיא משתמרת בהפעלת הפונקציה F. הסיבה לכך מתחוורת כאשר מנסים להגדיר פורמלית טענה: הדרך הפשוטה ביותר היא להגדיר אותה בתור תת-קבוצה  $P\subseteq X$  של כל האיברים ב-X שהטענה מתקיימת עבור כל אברי B ומשתמרת בהפעלת הפונקציה F, הרי ש- $B\subseteq P$  ו-P סגורה ל-F ועל כן כפי שראינו F, ומכאן שכל אברי F, מקיימים את התכונה F. נסכם זאת:

מסקנה 2.35 (אינדוקציית מבנה) אם  $X_{B,F}$  היא הקבוצה הנוצרת מהבסיס B וכללי היצירה F, ו-P היא תכונה כלשהי, כך שי

- P את מקיימים את B .1
- P אם  $f(a_1,\ldots,a_n)$  אז  $f(a_1,\ldots,a_n)$  הם איברים המקיימים את  $f(x_1,\ldots,x_n)$  מקיים את .2

P אז כל אברי  $X_{B,F}$  מקיימים את

עבור  $B=\{0\}$  את האינדוקציה המתמטית ה"רגילה".  $B=\{0\}$  עבור

לרוב נוח לחשוב על אברי ב-B בתור תוצרים של "תהליך" שבו מתחילים מאיברים ב-B ובונים מהם איברים מורכבים יותר על ידי הפעלות של פונקציות מ-F:

 $a_1,\ldots,a_n\in X_{B,F}$  סדרת יצירה עבור איבר  $a_1,\ldots,a_n\in X_{B,F}$  היא סדרה סופית מידרה עבור איבר

 $a=a_n$  .1

a אם ורק אם קיימת סדרת יצירה עבור  $a \in X_{B,F}$  2.37 טענה

:הוכחה: ראשית נוכיח שכל a שיש לו סדרת יצירה שייך ל- $X_{B.F}$ , באינדוקציה שלמה על **אורך סדרת היצירה**, a

הבסיס הוא עבור n=1 אם ל-a יש סדרת יצירה מאורך 1 אז זו בהכרח הסדרה a (שכן האיבר האחרון בסדרה חייב n=1 אם ל-a יש סדרת יצירה מאורך a אייתכן ש-a התקבל מאיברים קודמים בסדרה שכן אין כאלו.

עבור צעד האינדוקציה נניח כי הטענה נכונה לכל מספר טבעי  $1,2,\dots,n$  (דהיינו, שכל איבר שיש לו סדרת יצירה מאורך עבור צעד האינדוקציה נניח כי הטענה נכונה עבור  $a_1,\dots,a_n,a$  תהא  $a_1,\dots,a_n,a$  סדרה שכזו ונוכיח כי הטענה נכונה עבור  $a_1,\dots,a_n,a$  תהא  $a_k,\dots,a_k$  הם איברים מתוך סדרת היצירה של  $a_k,\dots,a_k$  סיימנו; אחרת,  $a_k,\dots,a_k$  סיימנו; אחרת,  $a_k,\dots,a_k$ 

לכל איבר  $a_1,a_2,\ldots,a_{k_i}$  מסדרת בעצמה סדרת  $a_1,a_2,\ldots,a_{k_i}$  מסדרת בעצמה סדרת לכל איבר  $a_k$  מסגירות  $a_k$  מסגירות  $a_k$  מסגירות עבור לכל היותר לכל היותר  $a_k$  מסגירות האינדוקציה נובע ש- $a_k$  מסגירות  $a_k$  מסגירות  $a_k$  מסגירות בעבור  $a_k$  מסגירות בעבור  $a_k$  מסגירות בעבור לכל ש- $a_k$  מסגירות בעבור ש- $a_k$  מסגירות מסגירות בעבור ש- $a_k$  מסגירות בעבור ש- $a_k$  מסגירות מסגירות בעבור ש- $a_k$  מסגירות מסגירות בעבור ש- $a_k$  מסגירות בעבור מסגירות בעבור מסגירות בעבור מסגירות בעבור מסגירות בעבור מסגירות מסגירות בעבור מסגירות בעבור מסגירות בעבור מסגירות בעבור מסגירות מסגירות בעבור מסגירות בעבור מסגירות בעבור מסגירות מסגירות בעבור מסגירות

 $X_{B,F}$  כעת נוכיח שלכל  $a\in X_{B,F}$  קיימת סדרת יצירה, באינדוקציית מבנה על

a בסיס: אם  $a \in B$  אז  $a \in B$  היא סדרת יצירה עבור

צעד: אם קיימת סדרת יצירה, אז פשוט נשרשר  $a_i\in X_{B,F}$ ו ו $f\in F$  ו- צעד: אם  $a=f\left(a_1,\dots,a_n\right)$  אם בעד: אם  $a_i\in X_{B,F}$ ו ונוסיף את בסוף. קיבלנו סדרת יצירה עבור  $a_i$  של אלו ונוסיף את בסוף. קיבלנו סדרת יצירה עבור  $a_i$  של סדרות סופיות).

שימו לב כי ל- $A\in X_{B,F}$  יכולות להיות סדרות יצירה רבות ושונות, ולא רק סדרת יצירה אחת. זאת מכיוון שאפשר "לערבב" את הסדר שבו מופיעים חלק מהאיברים בכל סדרת יצירה, וכמו כן בגלל ש-a עשוי להתקבל כפלט של f עבור קלטים שונים. את הסדר שבו מופיעים חלק מהאיברים בכל סדרת יצירה, וכמו כן בגלל ש- $a\in X_{B,F}$  על ידי הצגת סדרת יצירה מתאימה עבורו. בהינתן קבוצה אינדוקטיבית  $X_{B,F}$  ואיבר  $X_{B,F}$  ואיבר  $A\notin X_{B,F}$  על ידי הצגת סדרת יצירה מתאימה עבורו.  $A\notin X_{B,F}$  על מנת להוכיח ש- $A\notin X_{B,F}$ 

#### דוגמה: **2.38** "משחק ה-15":

15 בשנת 1880 פרסם החידונאי סם לויד משחק שכלל לוח משחק מגודל  $4 \times 4$  הכולל 15 לוחיות הממוספרות מ-1 עד ומשבצת ריקה. בכל צד במשחק ניתן להחליק את אחת מהלוחיות אל תוך המשבצת הריקה הנוכחית, ושום צעד אחר אינו

חוקי. לויד פרסם גם חידה שהוצע עליה פרס כספי: המטרה היא להגיע מהמצב שבו הלוח כולו מסודר למעט החלפת מקומותיהם של 14 ו-15 והמשבצת הריקה היא בפינה הימנית התחתונה, למצב שבו הלוח כולו מסודר. החידה והפרס הכספי הפכו את המשחק לשגעון חולף למספר חודשים עד שנתברר שכלל אין לחידה פתרון.

נמדל את לוח המשחק באמצעות מטריצה  $4 \times 4$  ואת המשבצת הריקה בעזרת 0. כך למשל ניתן לתאר את מטרת החידה כד:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 15 & 14 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 0 \end{bmatrix}$$

נסמן

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 15 & 14 & 0 \end{bmatrix}$$
$$S = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 0 \end{bmatrix}$$

מכיוון שכל מהלך במשחק הוא הפיך, קיימת דרך להגיע מ-D אל S אם ורק אם קיימת דרך להגיע מ-S אל D. לכן די לדבר על קבוצת **המצבים החוקיים** שאליהם ניתן להגיע מ-S על ידי פעולות ההחלפה האפשריות, ולשאול האם D ביניהם. נגדיר:  $B=\{S\}$  ו- $\{f_{\to},f_{\leftarrow},f_{\uparrow},f_{\downarrow}\}$  הכוללת את כל גדיר:  $B=\{S\}$  ו- $\{f_{\to},f_{\leftarrow},f_{\uparrow},f_{\downarrow}\}$  משאירה את הלוח ללא שינוי אם D נמצא בקצה הימני של המספרים D מחליפה את D עם האיבר שמימינו, או משאירה את הלוח ללא שינוי אם D נמצא בקצה הימני של הלוח. כעת קל לראות כי D היא קבוצת המצבים החוקיים שאליהם הלוח יכול להגיע במהלך משחק המתחיל מ-D משחק כזה (שאורכו תמיד סופי) מגדיר לנו סדרת יצירה.

0 את מספר השורה הא  $l_0\left(A\right)$  אינה מקיימת. ראשית מקיים אבל מקיים אבל מקיים אבל איבר ב- $X_{B,F}$  מקיים אבל מקיימת. ראשית גדיר כעת תכונה שכל איבר ב- $l_0\left(S\right)=l_0\left(D\right)=4$  ממצא בלוח A. למשל, A

כעת נסמן ב-(A) את מספר **הפרות הסדר** ב-A. הפרת סדר היא זוג (a,b) של מספרים גדולים מ-0 כך ש-a אבל בעמודה שמספרה גדול ממספר השורה של a, או שהם מופיעים באותה שורה אך a נמצא בעמודה שמספרה גדול ממספר השורה של a, או שהם מופיעים באותה שורה אך a נמצא בעמודה של a (בלוח המסודר אין הפרות סדר - שימו לב ש-0 לא נחשב) ואילו a (בלוח המסודר אין הפרות סדר - שימו לב ש-0 לא נחשב) ואילו a (בהופעה של 15 לפני 14).

$$T = \{A \mid l_0(A) + \#(A)$$
 אוגי  $\{X \mid I_0(A) + \#(A)\}$ 

. נוכיח מספר ווגי וואה מבנה כי  $l_0\left(S\right)+\#\left(S\right)=4$  בבירור כי  $S\in T$  ראשית, וואה מספר וואה מבנה כי נוכיח באינדוקצית מבנה כי

0 כעת, נניח כי  $A\in T$ . אז  $f_{\leftarrow}(A)\in T$  ו- $f_{\leftarrow}(A)\in T$  בבירור כי הזזה ימינה או שמאלה אינן משנות את השורה של ואינן משפיעות על מספר הפרות הסדר (כי שני האיברים היחידים שהסדר ביניהם מתחלף הם 0 ומי שמוחלף עמו).

0, או שמשאירה את A ללא שינוי (במקרה שבו 0 בשורה העליונה), או שהיא משנה ב-1 את השורה של 0, כמו כן,  $f_{\uparrow}(A)$  או שמשאירה את A ללא שינוי (במקרה שבו 10 ויורד למטה עוקף באופן הזה בדיוק את שלושת ובו זמנית משנה ב-3 את מספר הפרות הסדר ב-A כי האיבר שמוחלף עם 0 ויורד למטה עוקף באופן הזה בדיוק את שלושת האיברים הבאים אחריו. כך למשל במקרה הזה:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 0 & 14 & 15 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 0 & 11 & 12 \\ 13 & 10 & 14 & 15 \end{bmatrix}$$

כאן 10 יורד שורה אחת למטה ומקומו ביחס ל-11,12,13 משתנה, בעוד שמקומו ביחס ליתר האיברים נותר ללא שינוי. בשל כך מספר הפרות הסדר יכול להשתנות בצורות הבאות:

.3 - יגדל ב-3. ∘

- ∘ יגדל ב-2 ויקטן ב-1, ולכן ישתנה ב-1.
- יגדל ב-1 ויקטן ב-2, ולכן ישתנה ב-1. ∘
  - .3 יקטן ב-3. ∘

 $l_0\left(A
ight)+\#\left(A
ight)$  הסכום אלו השינוי של 0, האוגיות עם שינוי מספר ביחס עם שינוי מספר איז אוגי, ולכן ביחס עם שינוי מספר אוגיו. אוגי, ולכן משמר את  $f_{\downarrow}$  משמר את ד, ומכאן שאכן  $X_{B,F}\subseteq T$ , כנדרש. זה מסיים את הוכחת אי הפתירות של משחק ה-15.

#### 4.2 קבוצות סדורות חלקית

#### 1.4.2 הגדרה ודוגמאות

סוג חשוב ביותר של יחסים שטרם דיברנו עליהם הם יחסי סדר המכלילים את היחס  $\geq$  המוכר לנו מהמספרים הטבעיים. נפתח בהגדרה:

הגדרה 2.39 תהא P קבוצה. יחס דו מקומי  $\geq$ על P ייקרא יחס סדר חלקי (ולעתים פשוט יחס סדר) אם הוא מקיים את שלוש התכונות הבאות:

- $a \leq a$  מתקיים  $a \in P$  לכל. (רפלקסיביות). 1
- $a \leq c$  אז  $a \leq b$  וגם  $a \leq b$  אז .2
- a=b אז  $b\leq a$  וגם  $a\leq b$  אז (אנטי-סימטריות). 3

a 
eq b כמו כן, הסימון a < b פירושו a < b וגם

האוג  $(P, \leq)$  של קבוצה P ויחס סדר חלקי המוגדר עליה נקרא **קבוצה סדורה חלקית**.

אם  $(P,\leq)$  או ש $a\leq b$  או ש $a\leq b$  או ש $a\leq b$  או שלכל מתקיימת התכונה שלכל (עוד מרא ש $a\leq b$  או ש

- ההגדרה מזכירה את זו של יחס שקילות אך נבדלת ממנה בתכונת הסימטריות, שכאן הוחלפה בתכונה כמעט הפוכה:  $a \neq b$  מתקיימים בו זמנית עבור  $a \neq b$ . בשל כך, כל התוצאות שראינו על יחסי שקילות לא ייתכן שגם  $a \leq b$  וגם  $a \leq b$  מתקיימים בו זמנית עבור  $a \neq b$  מתקיימים בו זמנית עבור שמעליה הם מוגדרים) אינן רלוונטיות עבור יחסי סדר.
- $\circ$  עבור יחס סדר כללי מקובל להשתמש בסימון  $\geq$ ; במקרים פרטיים עשויים להשתמש בסימון אחר. כאשר יש סכנה לבלבול נשתמש בסימון  $\succeq$  כדי לתאר יחס סדר חלקי. ייתכן אפילו שנשתמש באותו סימון עבור יחסי סדר שונים של קבוצות שונות כאשר לא יהיה חשש לבלבול.
- לא מתקיים אשר מגדירים אשר מדר חלקי בתור אחס > שהוא טרנזיטיבי ובנוסף לכך לאף a,b (גם שווים) לא מתקיים כל לעתים יש אשר מגדירים אחס סדר חלקי בתור אחס  $a \leq b$  אם ורק אם  $a \leq b$  אנחנו a < b ואז מגדירים באמצעות  $a \leq b$  אחס שבר שהוא יחס סדר ממש אם תכונת הרפלקסיביות לא מתקיימות בו לאף איבר.

#### דוגמאות: 2.40

- זה הופך את a = b. כך ש- $n = \mathbb{N}$  כך אם קיים  $a \leq b$  אם יחס סדר באופן החס מיחס מיחס אם הופך את .1 ניתן להגדיר על המספרים הטבעיים  $\mathbb{N}$  יחס סדר באופן הבא: . $(\mathbb{N},<)$
- $k\in\mathbb{Z}$  כך אם  $a\leq b$  אם אם נגדיר של פקוט בזהירות רבה יותר. אם נגדיר של  $a\leq b$  אם קיים 2. באופן דומה ניתן להגדיר על a יחס סדר, אך יש לנקוט בזהירות רבה יותר. אם נגדיר עבור  $a,b\in\mathbb{Z}$  מקיימים של a+k=b נקבל ש-a+n=b כך של a+n=b כך של  $a\leq b$
- - 4. הגדרת יחס הסדר הרגיל על  $\R$  דורשת התייחסות לאופן שבו  $\R$  נבנה מתוך  $\mathbb{Q}$ ; נעסוק בבעיה זו בסעיף 3.4.2.

- 5. עבור המספרים המרוכבים  $\mathbb C$  לא קיים יחס סדר "טבעי". עם זאת, יש דרכים רבות להגדיר יחס סדר על  $\mathbb C$ , למשל כאן בור המספרים המרוכבים z=w או לא קיים יחס מדר הרגיל על z=w. שימו לב כי בהגדרה או לא קיים יחס כלל בין שני מספרים ע $z\neq w$  עבור |z|=|w|, אם היינו מגדירים ש- $z\neq w$  עבור עבור  $z\neq w$  בסתירה לאנטי-סימטריה.
- היא קבוצה  $(\mathbb{N},|)$  .ax=b אז נאמר ש-a מחלק את b ונסמן זאת על ידי  $a,b\in\mathbb{N}$  אם קיים  $a,b\in\mathbb{N}$  אז נאמר ש-a מחלק את מחלקית. זו איננה קבוצה סדורה לינארית כי למשל עבור  $a,b\in\mathbb{N}$  לא מתקיים a וגם לא מתקיים a.
- 7. אם X קבוצה כלשהי אז  $(2^X,\subseteq)$  היא קבוצה סדורה חלקית עם יחס ההכלה. זו איננה קבוצה סדורה לינארית במרבית המקרים כי אם קיימים  $a,b\in X$  סדן  $a\neq b$  אז  $a\neq b$  אז  $a\neq b$  המקרים כי אם קיימים כי אם קיימים  $a,b\in X$  המקרים כי אם קיימים מחלבת המקרים במחלבת המקרים במחלבת המקרים במחלבת המקרים במחלבת המקרים במחלבת המחלבת המקרים במחלבת המקרים במחלבת המקרים במחלבת המחלבת המחל
- אם  $\mathcal{F}_1$  אם אחר הסדר חלקית עם יחס היחרה איז קבוצה של X היא איז קבוצת כל החלוקות של 8. אם אם  $\mathcal{F}_1 \preceq \mathcal{F}_2$  אם היא קבוצה כלשהי, איז קבוצת כל החלוקות של X
- 9. אם  $(A,\leq)$  היא קבוצה סדורה חלקית ו $A\subseteq P$  היא תת-קבוצה כלשהי של  $(P,\leq)$  היא קבוצה סדורה חלקית ו-9 חלקית עם אותו יחס סדר. במקרה כזה אומרים ש $A\subseteq A$  אומרים ש $A\subseteq A$  אומרים שדר מלא על A, הוא יהיה מלא על A. אם A אומרים על A.
- באופן  $P_1\cup P_2$  הן סדר על  $P_1\cup P_2$  אז ניתן להגדיר יחס סדר על  $P_1\cap P_2=\emptyset$ . באופן  $P_1\cup P_2$  הן קבוצות סדורות חלקית כך ש- $P_1$ , אז ניתן להגדיר יחס סדר על  $P_1\cup P_2$  ובמילים עב הבא:  $P_1\cup P_2$  ומתקיים  $P_1\cup P_2$  ומתקיים  $P_1\cup P_2$  ומתקיים עב או ש- $P_1\cup P_2$  ווערים מכל אברי  $P_1\cup P_2$  או בין או ש- $P_1\cup P_2$  או בין משמרים את הסדר בתוך הקבוצות  $P_1,P_2$  ובנוסף לכך קובעים שכל אברי  $P_1\cup P_2$  גדולים מכל אברי  $P_1\cup P_2$  אום מלאים, כך גם  $P_1\cup P_2$  (נוכיח זאת בהמשך).
- $(a_1,a_2)\leq$  באופן הבא:  $P_1 imes P_2$  על  $P_2$  על  $P_1 imes P_2$  באופן הבא:  $P_1$  הן קבוצות סדורות חלקית אז ניתן להגדיר סדר  $P_2$  על  $P_1$  אם  $P_1$  אם  $P_2$  או  $P_2$  באופן  $P_1$  אם  $P_2$  אם  $P_2$  או  $P_2$  באופן  $P_2$  או  $P_2$  באונה, והיינו, משווים קודם כל את הזוג על פי הקואורדינטה הראשונה שווה אז משווים על פי הקואורדינטה השניה. סדר זה על המכפלה הקרטזית נקרא סדר לקסיקוגרפי. ניתן להכליל את ההגדרה באופן אינדוקטיבי עבור מכפלה קרטזית של מספר סופי כלשהו של קבוצות. במקרה שבו  $P_2$  הם סדרים מלאים כך גם  $P_2$  (נוכיח זאת בהמשך).

כל קבוצה סדורה חלקית ניתן לתאר באמצעות רכיבים שהם סדורים בסדר מלא, ורכיבים שאינם ניתנים להשוואה:

 $A\subseteq P$ -ו חלקית חלקית סדורה חלקית ו $(P,\leq)$  תהא

- . תיקרא שרשרת אם  $(A,\leq)$  סדורה לינארית  $A\circ$
- תיקרא אנטי-שרשרת אם אף זוג איברים ב-Aאינו ניתן להשוואה, כלומר לכל  $x,y\in A$ כך ש- $x,y\in A$ סת מתקיים היקרא  $x\neq y$ אנטי-שרשרת אנטי-שרשרת ב- $x\neq x$ אנטי-שרשרת גע $x\neq y$

טיבם האנטי-סימטרי של יחסי סדר מאפשר לנו לתת משמעות לאיברים מינימליים ומקסימליים. זה מוביל אותנו לסדרת ההגדרות הבאה:

 $a\in P$ -ו חלקית סדורה חלקית ( $P,\leq)$  תהא 2.42 הגדרה

- b < aכך ש- $b \in P$  כד אם לא קיים  $a \circ a$
- a < bכך ש-  $b \in P$  כד אם לא קיים  $a \circ a$
- $a \leq b$  מתקיים  $b \in P$  אם לכל  $a \leq b$  מתקיים איבר ראשון (איבר קטן ביותר)  $a \leq b$
- $b \leq a$  מתקיים של לכל איבר אחרון (איבר גדול ביותר) הוא איבר אחרון  $a \circ a$

ההבדל שבין איבר מינימלי ובין איבר ראשון הוא שאיבר מינימלי לא חייב להיות בר-השוואה לכל אברי P, להבדיל מאיבר ראשון שכן חייב.

בבירור אם בקבוצה יש איבר ראשון אז הוא האיבר המינימלי היחיד, ואם יש בה איבר אחרון הוא האיבר המקסימלי היחיד. כמו כן, בקבוצה סדורה לינארית אם קיים איבר מינימלי אז הוא גם איבר ראשון (ולכן יש לכל היותר איבר מינימלי יחיד), ואם יש איבר מקסימלי אז הוא גם איבר אחרון.

#### דוגמאות: 2.43

- . בקבוצה הסדורה חלקית  $(\mathbb{N},\leq)$  קיים איבר ראשון 0 אך אין איבר אחרון או איברים מקסימליים.
- לכל a|0 שכן איבר אחרון אינטואיטיבי, 0 הוא איבר אחרון שכן ( $\mathbb{N}, \mathbb{I}$ ) קיים איבר אחרון אינטואיטיבי, a מתוך ההגדרה.
  - .3 איבר מינימלי. איבר חלקית  $p\in\mathbb{N}$  הוא מספר איבר אחרון, וכל מספר ( $\mathbb{N}\setminus\{0,1\}\,,|)$  הוא איבר מינימלי.
- הוא איבר איבר X הוא איבר האיבר האיבר X הוא היבר האיבר האיבר הסדורה הסדורה הסדורה האיבר האיבר האיבר אחרון.
- $\mathcal{F}=$  החלוקה איבר ראשון של X יש איבר החלוקה הסדורה הסדורה חלקית. 5. אם X היא קבוצה כלשהי, אז בקבוצה הסדורה חלקית של  $\mathcal{F}=\{X\}$  ואיבר אחרון (החלוקה  $\{X\}\ |x\in X\}$ ).
  - .6 בקבוצה הסדורה חלקית  $(\mathbb{Z}, \leq)$  אין איברים מינימליים או מקסימליים.

:P אם נתונה לנו קבוצה סדורה חלקית  $(P,\leq)$  עם תת-קבוצה  $A\subseteq P$ , ניתן לדבר על **חסמים** על

 $A\subseteq P$ ו חלקית סדורה חלקית ( $P,\leq$ ) תהא 2.44 הגדרה

- $a \in A$  לכל a < b אם אם מלעיל (או חסם מלעיל (או חסם מלעיל (או חסם מלעיל a < b
  - $a\in A$  לכל  $b\leq a$  אם של (או חסם מלמטה) מלרע או הוא  $b\in P$
- אם מלעיל בקבוצת החסמים מלעיל איבר אשון הוא  $b=\sup A$  ומסומן של של איבר אשון בקבוצת החסמים מלעיל של  $b\in P$   $\circ$  .  $b\leq c$  שהוא חסם מלעיל של שהוא חסם מלעיל של A ולכל של הוא חסם מלעיל של A
- אם מלרע החסמים בקבוצת איבר אחרון הוא  $b=\inf A$  ומסומן של של ומסומן (או אינפימום) איבר אחרון של  $b\in P$  ס של אינפימום (או אינפימום) של  $b\in A$  ומסומן של איבר אחרון ווכל A ומכוע של A ווכל של חסם מלרע של A

אבחנה מיידית היא שלכל קבוצה A יש לכל היותר חסם עליון אחד וחסם תחתון אחד, מכיוון שאם לקבוצה יש איבר ראשון (או אחרון) הוא יחיד.

#### דוגמאות: 2.45

- יש חסם תחתון 0 וחסם עליון 1; הקבוצה  $A=(0,1)=\{x\in\mathbb{R}|0\leq x\leq 1\}$  יש חסם תחתון 0 וחסם עליון 1; הקבוצה הקבוצה ( $-\infty,0$ ) היא אוסף כל החסמים מלעיל של A והקבוצה A והקבוצה A היא אוסף כל החסמים מלעיל של A והקבוצה A והקבוצה A
- A נתבונן בקבוצה  $\mathbb{Q},\leq 0$  ובתת הקבוצה  $A=\{x\in\mathbb{Q}|e< x<\pi\}$  ובתת הקבוצה ( $\mathbb{Q},\leq 0$ ) ובתת הסמטיים). אז ל-A אין חסם עליון ואין חסם תחתון כלל, אף שיש לה חסמים מלעיל וחסמים מלרע רבים. (אם  $q\in(\pi,\infty)$  הוא חסם מלעיל חסם עליון ואין חסם תחתון כלל, אף שיש לה חסמים מלעיל וגם הוא חסם מלעיל של A שקטן יותר מ-A. לכן אין ל-A של מצפיפות הרציונליים יש A ווער החסם עליון הוא יחיד, וכתת-קבוצה של A ל-A שאינה כוללת את החסם עליון הוא יחיד, וכתת-קבוצה של A שאינה כוללת את A לא יכול להיות חסם עליון (אחרת היינו מקבלים שני חסמים עליונים ב-A).

## 2.4.2 איזומורפיזם של קבוצות סדורות חלקית

עד כה, קיום של פונקציה  $f:A\to B$  שהיא חח"ע ועל גרם לנו להתייחס אל A,B כאל "אותן קבוצות עד כדי שינוי שמות האיברים". כאשר עוסקים בקבוצות סדורות המצב שונה, שכן כעת ישנו מבנה נוסף על הקבוצות שיש להתחשב בו. לשם כך אנו נזקקים להגדרות הבאות:

הגדרה 2.46 תהיינה ( $A,\leq$ ) ו- $(B,\leq)$  ו- $(B,\leq)$  ו- $(A,\leq)$  היא משמרת סדר פונקציה  $f:A\to B$  הגדרה פונקציה עולה) וו- $(A,\leq)$  קבוצות סדורות חלקית. פונקציה  $x\leq y\Rightarrow f(x)\leq f(y)$  אם

אם קיימת פונקציה  $f:A \to B$  שהיא חח"ע, על, משמרת סדר ו- $f^{-1}$  גם כן משמרת סדר, אז f נקראת איזומורפיזם (או  $f:A \to B$  שהיא חח"ע, על, משמרת סדר ו- $A\cong B$  כאשר ברור שמדובר על קבוצות סדורות ומהם יחסי הסדר הרלוונטיים.

איזומורפיזם f:A o A מקבוצה לעצמה נקרא אוטומורפיזם.

הדרישה שיתקיים  $f(x) \leq f(y) \Rightarrow x \leq y$  מספר מספר כדי להבטיח פרי מספר הדרישה הדרישה לועדה כדי להבטיח מספר העניין:

- 1. נתבונן ב- $\mathbb N$  עם יחס הסדר הרגיל. הפונקציה  $f:\mathbb N\to\mathbb N^+$  המוגדרת על ידי f(n)=n+1 היא חח"ע, על ומשמרת . $\mathbb N\cong\mathbb N^+$  סדר; הפונקציה ההופכית  $f^{-1}(n)=n-1$  גם היא משמרת סדר. מכאן ש- $\mathbb N^+$
- $I=\{\langle a\rangle\,|a\in\mathbb{N}\}$  נגדיר קבוצה  $\langle a\rangle=\{an|n\in\mathbb{N}\}=\{0,a,2a,3a,\dots\}$  נגדיר קבוצה  $a\in\mathbb{N}$  נגדיר על I יחס סדר באמצעות הכלה **הפוכה:**  $B\subseteq A$  אם  $B\subseteq A$  נסמן את הקבוצה הסדורה המתקבלת ב- $(I,\supseteq)$ . נגדיר על I יחס סדר באמצעות הכלה I על ידי I על ידי I על ידי I חח"ע ועל. ניתן להראות כי I איננה משמרת סדר נגדיר כעת פונקציה I שתיהן משמרות סדר עבור הקבוצות הסדורות I (I, I) ו-I שימו לב כי I איננה משמרת סדר בין I (I, I) ו-I (I, I) וועס יחס ההכלה הרגיל) או בין I לקבוצה I עם אף אחד משני יחסי הסדר המוגדרים באמצעות הכלה.
- a = 0 איננה משמרת סדר. בהינתן "שני עותקים"  $f^{-1}$  איננה משמרת סדר. בהינתן "שני עותקים" של A, ניתן להגדיר עליהם יחס סדר כך שאיברים שאינם באותו עותק אינם ניתנים להשוואה, וכך שכל האיברים של  $A = (\mathbb{N} \times \{0,1\}, \leq_A)$  כך שלכל  $a \leq b$  בעותק הראשון קטנים מכל האיברים בעותק השני. פורמלית, נגדיר  $A = (\mathbb{N} \times \{0,1\}, \leq_A)$  בעותק השני.  $B = (\mathbb{N} \times \{0,1\}, \leq_B)$  ו- $(a,0) \leq_A (b,1)$  ואין עוד איברים הניתנים להשוואה; ונגדיר  $(a,0) \leq_A (b,1)$  היא (a,i) = (a,i) בבירור פונקציה (a,i) = (a,i) בבירור פונקציה חח"ע, על ומשמרת סדר מ-(a,i) = (a,i) איננה משמרת סדר (כי למשל (a,i) = (a,i)).

## טענה 2.47 איזומורפיזם הוא יחס שקילות.

A : A : A : A עם האיזומורפיזם הטריוויאלי  $A \cong A$  , הוכחה: לכל

 $A \cong A$  עם האיזומורפיזם שמראה  $f^{-1}: B o A$  אז f: A o B עם האיזומורפיזם עם אס  $A \cong B$ 

אם  $A\cong B$  עם האיזומורפיזם g עם האיזומורפיזם  $a_1$  עם האיזומורפיזם  $a_2$  עם האיזומורפיזם  $a_1$  גם כן משמרת סדר ו- $(gf)^{-1}$  בו  $(gf)^{-1}$  באותו אופן גם  $(fa_1)^{-1}=f^{-1}g^{-1}$  היא משמרת סדר בגלל  $g(f(a_1))\leq g(f(a_2))$  היא משמרת סדר בגלל  $g^{-1}$  כאלו.

## 3.4.2 בניית המספרים הממשיים

כעת אנו מסוגלים להשלים חוב: נציג את אחת מהדרכים הפורמליות שבהן מוגדרים המספרים הממשיים, באמצעות חתכי דדקינד. דרך אחרת להגדיר את המספרים הממשיים היא באמצעות סדרות קושי שהגדרתן דורשת מושגים מחשבון אינפיניטסימלי ולכן לא נציג אותה כאן. לעומתה, ההגדרה באמצעות חתכי דדקינד דורשת רק את מושג החסם העליון שכבר הגדרנו.

הגדרה 2.48 קבוצה  $A\subseteq\mathbb{Q}$  של מספרים רציונליים עם יחס הסדר הרגיל על הרציונליים תיקרא אחד אם אין בה איבר  $b\in A$  אז  $b\in \mathbb{Q}$ , אם  $a\in A$  ו- $a\in A$  ו- $a\in A$ 

השם "חתך" מגיע מכך שניתן לחשוב על חתך באופן ציורי כאילו "חתכנו" את ציר המספרים הרציונליים לשני חלקים, ואנו לוקחים אל תוך החתך את כל מה שמשמאל לנקודת החיתוך.

שימו לב לכך שנקודת החיתוך יכולה להיות מספר רציונלי, אבל גם עשויה שלא להתאים לאף מספר רציונלי, כפי שנראה בדוגמאות הבאות:

#### דוגמאות: 2.49

- .1 הקטע  $\{q\in\mathbb{Q}\mid q<2\}=(-\infty,2)\cap\mathbb{Q}$  הוא חתך.
- .2 אינו חתך כי יש בו איבר מקסימלי $\{q\in\mathbb{Q}\mid q\leq 2\}=(-\infty,2]\cap\mathbb{Q}$  אינו חתך כי
  - . היא חתך.  $\{q\in\mathbb{Q}\mid q\leq 0\}\cup\{q\in\mathbb{Q}\mid q^2\leq 2\}$  היא הקבוצה.

בדוגמה 3 נדמה כי נקטנו כאן בצורת כתיבה מסורבלת למדי והיה אפשר לכתוב גם  $\{q\in\mathbb{Q}\mid q\leq\sqrt{2}\}$ , אלא שצורת כתיבה זו אינה חוקית. זאת מכיוון ש- $\sqrt{2}$  אינו מספר רציונלי, וטרם הגדרנו את יחס הסדר  $\leq$  על מספרים שאינם רציונליים. למעשה, טרם הגדרנו בצורה פורמלית את המספרים הממשיים; זו בדיוק המטרה הנוכחית שלנו!

מבחינה אינטואיטיבית, אנו מרגישים שהחתך בדוגמה 3 "מגדיר" את  $\sqrt{2}$ , ובאופן כללי שאפשר להשתמש בכל חתך כדי להגדיר את המספר שמציין בדיוק את נקודת החיתוך שלו. נגדיר אם כן:

 $\mathbb{R}=\{A\subseteq\mathbb{Q}\mid \mathsf{¬nn}\ A\}$  מספרים ממשיים, הגדרה לפי דדקינד): המספרים הממשיים  $\mathbb{R}$  מוגדרים באופן הבא:

כל מספר רציונלי r ניתן כעת לזהות עם החתך  $q \in \mathbb{Q} \mid q < r$ , ובפועל כאשר מדברים על  $\mathbb{R}$ , כאשר אומרים "מספר רציונלי" הכוונה היא לאיברים של  $\mathbb{R}$  שמתאימים באופן זה למספר רציונלי (קיימות דרכים אחרות להגדיר את  $\mathbb{R}$  וכמו כן להגדיר את  $\mathbb{R}$  בהינתן  $\mathbb{R}$ , אך לא ניכנס אליהן כאן).

## 5.2 קבוצות סדורות היטב

סוג חשוב במיוחד של קבוצות סדורות הן קבוצות סדורות היטב. אלו קבוצות שבהן הסדר מזכיר במובן מסויים את זה של המספרים הטבעיים:

הגדרה 2.51 קבוצה סדורה חלקית  $(P,\leq)$  נקראת קבוצה סדורה היטב (ו- $\leq$  נקרא סדר טוב) אם היא מקיימת את שני התנאים:

- . הוא סדר לינארי<
- .(P- איבר המושרה לסדר לסדר (ביחס לסדר א איבר א לא איבר א לכל תת-קבוצה  $A\subseteq P$

אחד מהיתרונות של קבוצות סדורות היטב הוא בכך שקל להכליל את מושג האינדוקציה המתמטית עבורן:

משפט 2.52 (אינדוקציה מתמטית לקבוצות סדורות היטב): תהא P קבוצה סדורה היטב. אם  $A\subseteq P$  היא בעלת התכונה A=P אז  $b\in A$ )) אז  $A\in P$  שלכל  $A\in P$  מתקיים ש $A\in A$  מתקיים ש $A\in A$  אז גם  $A\in A$  (פורמלית:  $A\in A$ )) אז מ

שכן  $b\in A$  היא תת-קבוצה לא ריקה של P ולכן יש בה איבר ראשון a לכל a בהכרח  $b\in A$  היא תת-קבוצה לא ריקה של  $a\in P\setminus A$  ולכן  $a\in P\setminus A$  זה היה עומד בסתירה להיות a מינימלי) ולכן  $a\in A$ , בסתירה לכך ש $a\in A$  זה היה עומד בסתירה להיות  $a\in A$ 

יתרון נוסף של קבוצות סדורות היטב הוא שכל שתי קבוצות סדורות היטב ניתנות להשוואה באמצעות איזומורפיזם: או ששתי הקבוצות איזומורפית, או שאחת מהן איזומורפית ל"קטע התחלתי" של השניה. כדי לנסח במדויק טענה זו אנו נזקקים להגדרה:

 $P\left(a
ight) riangleq \left\{x \in P | x < a
ight\}$  הנדרה  $a \in P$  הנתון על ידי  $a \in P$  הנתון ההתחלתי של פוצה סדורה היטב. הקטע ההתחלתי של  $a \in P$  הנתון על ידי  $a \in P$  הוא הקבוצה סדורה היטב.  $a \notin P\left(a\right)$ .

ראשית נרצה לראות כי לא ייתכן ש-P תהיה איזומורפית לקטע התחלתי שלה עצמה. לצורך כך ראשית נשים לב לעובדה הראהי

 $a\in P$  לכל  $a\leq f\left(a
ight)$  אם  $A\leq f\left(a
ight)$  היא פונקציה משמרת סדר מקבוצה סדורה היטב  $A\leq f\left(a
ight)$  לכל  $A\leq f\left(a
ight)$ 

הוכחה: נניח בשלילה כי הטענה אינה נכונה, אז הקבוצה  $A=\{x\in P|x< f\left(x\right)\}$  איננה ריקה; מכיוון ש-P סדורה היטב  $f\left(a\right)\leq f\left(f\left(a\right)\right)$  ולכן  $f\left(a\right)\notin A$  ולכן  $f\left(a\right)< a$  מצד שני,  $f\left(a\right)\leq f\left(f\left(a\right)\right)$  ולכן  $f\left(a\right)\leq a$  מכיוון ש- $f\left(a\right)\leq a$  מכיוון ש- $f\left(a\right)\leq a$  על ידי הפעלת  $f\left(a\right)< a$  על  $f\left(a\right)< a$  נקבל ש- $f\left(a\right)< a$  סתירה.

מסקנה 2.55 לא קיים איזומורפיזם מקבוצה סדורה היטב לקטע התחלתי של עצמה.

הוכחה: נניח כי קיים איזומורפיזם  $f\left(a\right) < P$  עבור  $f\left(a\right) \in P$  עבור  $f\left(a\right) \in P$  ולכן בהכרח ולכן בסתירה בסתירה איזומורפיזם  $f\left(a\right) < P$  עבור בסתירה לטענה 2.54.

מטענה 2.54 ניתן לגזור עוד מסקנות מועילות:

.( $a\in A$  לכל  $f\left(a
ight)=a$ ) האוטומורפיזם הטריוויאלי מקבוצה סדורה היטב A לעצמה הוא האוטומורפיזם הטריוויאלי

 $a \leq f^{-1}(a)$  גום  $a \leq f(a)$  מתקיים  $a \in A$  מתקיים  $a \in f$  וגם  $a \leq f^{-1}(a)$  משמרות סדר, ולכן לכל  $a \leq f(a)$  מתקיים של  $a \leq f(a)$  אבל על ידי הפעלת  $a \leq f(a)$  ויחד עם המשוואה  $a \leq f(a)$  ויחד עם המשוואה שניה נקבל  $a \leq f(a)$  ויחד עם המשוואה  $a \leq f(a)$  ויחד עם המשוואה של לכל  $a \leq f(a)$  ויחד עם המשוואה של לכל  $a \leq f(a)$  לכל  $a \leq f(a)$ 

מסקנה 2.57 עבור קבוצות סדורות היטב  $A\cong B$  אם אם A,B מסקנה סדורות סדורות עבור מסקנה 2.57 עבור היטב

עם עצמו, ולכן A עם אוטומורפיזם של  $g:A\to B$  וורפיזם של  $g:A\to B$  הובחה: יהיו הובחה: יהיו  $g:A\to B$  וורפיזם של הובחה: יהיו  $g^{-1}f=\mathrm{Id}_A$  שני איזומורפיזם הטריוויאלי, כלומר  $g^{-1}f=\mathrm{Id}_A$  ולכן פואר האוטומורפיזם הטריוויאלי, באומר האוטומורפיזם העריוויאלי, באומר האוטומורפיזם הטריוויאלי, באומר האוטומורפיזם הטריוויאלי, באומר האוטומורפיזם הטריוויאלי, באומר האוטומורפיזם העריוויאלי, באומר האוטומורפיזם הטריוויאלי, באומר האוטומורפיזם העריוויאלי, באומר האוטומוריים העריוויאלי, באומר האוטומוריים העריוויאלי, באומר האוטומוריים העריוויאלי, באומר העריוויאלים העריוויאלי, באומר העריוויאלי,

כעת אנחנו מסוגלים להוכיח את המשפט המרכזי:

:משפט 2.58 תהיינה A,B קבוצות סדורות היטב. אז מתקיים בדיוק אחד משלושת המקרים הבאים

- $A\cong B$  .1
- $A\left(a
  ight)\cong B$ -כך ש- $a\in A$  כיים.
- .  $A\cong B\left(b\right)$ -פך ש $b\in B$  .3

וכפי שראינו  $B\cong B\left(b\right)$  אז  $A\cong B\left(b\right)$  וגם  $A\cong B$  ואז הוכחה: ראשית נראה כי רק אחד משלושת המקרים יכול להתקיים. אם  $A\cong B$  וגם  $A\cong B$  וכפי שראינו הדבר בלתי אפשרי. מאותה סיבה גם לא יכול להתקיים  $A\cong B$  וגם בלתי אפשרי.

 $f=\{(a,b)\,|A\,(a)\cong B\,(b)\}$  נבנה כעת באופן מפורש איזומורפיזם המתאים לאחד המקרים. נגדיר את היחס הבא:  $A\,(a_1)\,|A\,(a_1)\cong B\,(b)\cong A\,(a_2)$  אז  $a_1< a_2$  עבור  $a_2,b)\in f$  וגם  $a_1,b)\in f$  אדע  $a_1,b)\in f$  אז לא ייתכן נשים לב לכך שאם  $a_1\in b_2$  ולכן קיבלנו סתירה ומכאן ש-  $a_1$  היא חד-חד-ערכית. באותו אופן מראים כי אם  $a_1,b)\in f$  אז לא ייתכן ש-  $a_1,b_2$  ומכאן ש-  $a_1,b_2$  היא חד-ערכית. ומכאן ש-  $a_1,b_2$  ומכאן ש-  $a_1,b_2$  היא חד-ערכית.

נניח כעת ש- $a_1< a_2$  שה איזומורפיזם  $b_2\in B$  עבורו  $b_2\in B$  עבורו  $a_1< a_2$  עם איזומורפיזם נניח כעת ש- $a_1< a_2$  הם איברים של A ( $a_1$ ) עם איזומורפיזם בין  $a_1(a_1)$  התמונה שו  $a_1(a_1)$  נרצה שנסמן  $a_2$ . נתבונן ב- $a_2$  כשהוא מצומצם ל- $a_1(a_1)$  נקבל ש- $a_2$  הוא איזומורפיזם בין  $a_1(a_1)$  והתמונה שו  $a_2(a_1)$  אז בר  $a_1(a_1)$  אז  $a_2(a_1)$  אז  $a_2(a_1)$  אז  $a_2(a_1)$  אז ברט קיים להראות כי תמונה זו היא קטע התחלתי של  $a_2(a_1)$  שו  $a_2(a_1)$  אז  $a_2(a_1)$  שו  $a_2(a_1)$  אז בפרט קיים  $a_2(a_1)$  בפרט  $a_2(a_1)$  שו  $a_2(a_1)$  משמר סדר, הרי ש- $a_1(a_1)$  ולכן  $a_2(a_1)$  שו  $a_2(a_1)$  מכאן ש- $a_2(a_1)$  ולכן  $a_2(a_1)$  ולכן  $a_2(a_1)$  שו  $a_2(a_2)$  ולכן  $a_2(a_1)$  ולכן  $a_2(a_1)$ 

נסכם: ראינו שאם f שאר בפרט ש-f, אז לכל  $a_1 < b_2$  קיים  $b_1 < b_2$  כך ש- $a_1 < a_2$  אז לכל  $a_1 < a_2$ , אז לכל  $a_2 = b_2$  שרה, אז משמרת גם על כל  $a_1 < a_2$  סדר, ושאם  $a_1 < a_2$  כלשהו, היא מוגדרת גם על כל  $a_1 < a_2$ 

באותו האופן מראים שאם  $B\in B$  הוא בתמונה של f, כך גם כל B(b), וש- $f^{-1}$  משמרת סדר.

כעת נבדיל בין המקרה שבו f מוגדרת על כל A ובין המקרה שבו היא אינה מוגדרת על כל A. נתחיל מהמקרה השני. A מכיוון ש-A סדורה בסדר טוב, קיים איבר מינימלי a שעליו a אינה מוגדרת. בהכרח a מוגדרת על כל a, ואינה מוגדרת על אף איבר הגדול מ-a (כי ראינו שאם a מוגדרת על איבר, היא מוגדרת על כל האיברים הקטנים ממנו). אם התמונה של a (a) a שאינו בתמונה. אז כל a (a) a (ניח בשלילה שהיא לא ויהא a האיבר המינימלי ב-a שאינו בתמונה. אז כל a (a) a (מצא בתמונה של a), ומכאן ש-a), כלומר a), כלומר a) ולכן על a0 (a1) במקרה לכך ש-a1 אינה מוגדרת על a2 (a3) ואינה a3 שאינו בתמונה a4 אינה a4 שתמונת a5 הוא שתמונת a6 אינה a6 ואז יהא a7 המינימלי a7. או שתמונה ונקבל a8 (a8 (a9) או שתמונה a8 ואינו בתמונה ונקבל a9.

## 3 גודלן של קבוצות אינסופיות

## 1.3 המלון של הילברט

בפרק זה נעסוק בתגליותיו של גאורג קנטור לגבי האופן שבו ניתן להשוות את גודלן של קבוצות אינסופיות והמסקנות המפתיעות שנובעות מכך. לפני שנתחיל לעסוק בנושא בצורה פורמלית, נציג גרסה אחת לסיפור שמקורו במתמטיקאי דויד הילברט, אשר השתמש בו כדי להמחיש את ההבדל בין קבוצות סופיות ואינסופיות.

הסיפור הולך כך: אי שם קיים לו בית מלון מוזר, שיש בו אינסוף חדרים לאורחים. ליתר דיוק, יש חדר לכל מספר טבעי חיובי: חדר מס' 1, חדר מס' 2, חדר מס' 3 וכן הלאה עד אין קץ. המלון הוא הצלחה מסחררת וכל החדרים תפוסים.

בחצות הלילה נשמע צלצול בפעמון דלפק הקבלה, ומנהל המלון מגלה שאורח חדש רוצה להשתכן במלון. במלון רגיל לא הייתה ברירה בשלב זה אלא להשיב את פני האורח ריקם, אבל במלון האינסופי מצליח בעל המלון רב התושיה למצוא פתרון. הוא מודיע במערכת הכריזה של המלון כי כל האורחים מתבקשים לעבור חדר, לחדר שמספרו גדול ב-1 ממספר חדרם שלהם. למשל, אורח מס' 7 יעבור לחדר 8, וכן הלאה.

מייד קמה מהומת אלוהים - כל אורח אורז במהירות את חפציו תוך שהוא רוטן לעצמו, יוצא מהחדר, ממתין בסבלנות עד שגם בעל החדר שמספרו גדול ב-1 יצא ממנו ואז נכנס ומשתכן בחדר בשלווה. כל התחלופה לוקחת לא יותר מחמש דקות. לאחר מכן, הפלא ופלא! חדר מס' 1 פנוי, ובעל המלון משכן בו את האורח החדש וחוזר למיטתו מרוצה.

פתאום נשמע עוד צלצול בפעמון דלפק הקבלה! בעל המלון חש אליו רק כדי לגלות שהעלילה מסתבכת. כעת הגיע למלון האינסופי **אוטובוס אינסופי;** קיים בו מושב מס' 1, מושב מס' 2, מושב מס' 3 וכן הלאה, לכל מספר טבעי אפשרי. כל האורחים תובעים להשתכן במלון תכף ומייד, ולבעל המלון לא נעים לסרב. האם יש פתרון?

בעל המלון ממהר למערכת הכריזה, מתנצל בפני כל אורחי המלון ומבטיח פיצוי, ואז מבקש מכל אורח לעבור לחדר לחדר 14, ואילו אורח 14 יעבור לחדר 28 וכן הלאה. שמספרו **כפול** ממספר חדרו הנוכחי. כך למשל אורח מס' 7 יעבור לחדר 14, ואילו אורח 14 יעבור לחדר 28 וכן הלאה.

שוב קמה מהומת אלוהים, ושוב תוך חמש דקות כל המעברים מסתיימים. הפלא ופלא, מתברר שכעת כל החדרים שמספרם שוב קמה מהוצר בחדר 3, את האורח ממושב 2 בחדר 3, את האורח ממושב 3 בחדר 5, את האורח ממושב 3 בחדר 5, את האורח ממושב n מתארח בחדר n.

בעל המלון שוב חוזר למיטתו שמח ומאושר.

צלצול בפעמון!

בעל המלון גורר את עצמו לקבלה, ועיניו חושכות: כעת הגיעו אינסוף אוטובוסים, שבכל אחד מהם אינסוף מושבים; כעת (3,4) כל אורח חדש מתואר הן על ידי מספר האוטובוס שלו והן על ידי מספר המושב שלו באוטובוס הזה. כך למשל אורח ((3,4) יושב במושב מס' 4 באוטובוס מס' 3. כל האורחים תובעים להשתכן תכף ומיד ולא מוכנים לקבל "לא" כתשובה. מה יעשה בעל המלוו?

במוחו של בעל המלון צץ תעלול חדש. הוא פונה שוב אל מערכת הכריזה, מתחנן בפני אורחיו הקיימים שיהיו סבלניים, ומבקש מהם **שוב** לעבור כל אורח לחדר שמספרו גדול פי 2. שוב מתפנים כל החדרים שמספרם אי זוגי. כעת, בעל המלון נובקש מהם **שוב** לעבור כל אורח לחדר שמספרים הראשוניים האי-זוגיים:  $3,5,7,11,13,\ldots$  ב- $p_a$  מסומן הראשוני שייחודי במספור הזה. כעת הוא אומר לאורח (a,b) לעבור לחדר  $p_a^b$  במילים אחרות, לכל אוטובוס מותאם מספר ראשוני שמותאם לאוטובוס הזה, ולאורח ה- $p_a$ -י באוטובוס הזה נאמר להשתכן בחדר שהוא החזקה ה- $p_a$ -ית של הראשוני שמותאם לאוטובוס.

מכיוון שחזקה של ראשוני אי זוגי היא אי זוגית, ומכיוון שחזקות של ראשוניים שונים הן שונות, כל האורחים החדשים מצליחים להשתכן במלון לבטח. בעל המלון חוזר למיטתו שמח ומאושר, עד שהוא מבין שחדרים רבים במלון נותרו ריקים, למשל חדר 15. הבזבוז מקשה עליו להירדם, והנה שוב צלצול בפעמון! בעל המלון יוצא למגרש החניה, ולשמחתו הפעם מחכה לו רק אוטובוס אינסופי אחד, אבל אחד שהוא שמן למדי וגדוש נוסעים ששרויים באי סדר מוחלט. בעל המלון מנסה לבקש מהאורחים לשבת במקומות מסומנים אך ללא הואיל. כיצד יוכל להורות לאיזה אורח להיכנס לאיזה חדר? במוחו עולה רעיון מבריק - הוא יבקש מכל אורח את מספר הזהות שלו ועל פי מספר זה יחליט איך לשכן אותם.

לרוע המזל, מתברר שמספר הזהות של כל אורח הוא בעצמו אינסופי! כלומר, כל מספר זהות הוא סדרה אינסופית של ספרות מ-0 עד 9. אמנם, בעל המלון מסוגל לערוך חישובים גם עם סדרות סופיות שכאלו, אבל למרות זאת הוא פונה אל כל אורחי האוטובוס ואומר "מצטער חברים, אין מקום במלון בשבילכם".

מייד מתחילה מהומת אלוהים. "אין מקום? מה זאת אומרת אין מקום?" "גם קודם לא היה מקום והצלחת להכניס אינסוף אורחים פנימה!" "מה, אפילו אינסוף אוטובוסים הצלחת!" "מה יש לך נגדנו? זו אפליה לרעת אנשים בעלי מספר זהות אינסופי?" ועוד ועוד.

בעל המלון רואה שזה יקח זמן. הוא מתיישב על כסא הנהג ומרים את ידיו על מנת להרגיע את המלון. "חברים, חברים, רגע, בואו תנו לי להסביר..."

## 2.3 מדידת גדלים של קבוצות

מהו גודל של קבוצה? אינטואיטיבית, גודל הוא מספר האיברים שבקבוצה. הקבוצה  $A=\{0,1e,\pi,i\}$  כוללת חמישה איברים שבה" ולכן טבעי לומר שגודלה הוא 5. עם זאת, זוהי איננה הגדרה פורמלית; אם נגדיר "גודל קבוצה הוא מספר האיברים שבה" נצטרך להסביר מהו "מספר האיברים" שגם אותו טרם הגדרנו. אם כן, עלינו למצוא דרך לתאר גודל של קבוצות באמצעות נצטרך להסביר מהו "מספר האיברים" שגם אותו טרם הגדרנו: אנחנו יכולים להשתמש בפונקציה כדי למספר את אברי הקבוצה. למשל, נתבונן בפונקציה:

$$f(0) = 0, f(1) = 1, f(e) = 2, f(\pi) = 3, f(i) = 4$$

פונקציה זו ממספרת את אברי A מ-0 ועד 4, ובכך מהווה אינדיקציה לכך שיש ב-A בדיוק חמישה איברים. נשים לב לכך שזו רחוקה מלהיות הפונקציה היחידה שמתאימה למטרה זו; כך למשל גם הפונקציה

$$g(0) = 3, g(1) = 0, g(e) = 4, g(\pi) = 2, g(i) = 1$$

. הציעה f-ש למספור "מעורבב" ביחס למספור שכעת הציעה, אף שכעת הדבר בדיוק, אף שכעת המספור "מעורבב" ביחס למספור ש

B= התכונות החשובות שמשותפות הן ל-f והן ל-g הן ששתיהן חד-חד-ערכיות ושתיהן על מהקבוצה A אל הקבוצה התכונות אלו נתבונן בשתי דוגמאות נגדיות:  $\{0,1,2,3,4\}$ 

- היסוע איננה חד-חד ערכית.  $\{0\} \to \{0\} \to \{0\}$  היא איננה חלידי איננה חד-חד ערכית. הפונקציה הפונקציה אינטואיציה או המוגדרת אינטואיציה או שהיא איז אודלה של  $\{0\} \to \{0\} \to \{0\}$  איז אודלה של פחות כגודל  $\{0\} \to \{0\}$  אבל יכול להיות מכאן האינטואיציה או פונקציה או הוא ל $\{0\} \to \{0\} \to \{0\}$  איז אודלה של  $\{0\} \to \{0\}$  איז אודלה או המוגדיה שאם יש פונקציה או המוגדיה או היא אינטואיציה או פונקציה או המוגדיה או המוגדי

מכאן אנו מגיעים להגדרה המרכזית שלנו. מכיוון שהמושג שאנו מתארים יהיה תקף גם לקבוצות אינסופיות, לא נשתמש במילה "גודל" אלא במילה "עוצמה", שהיא פחות טעונה במשמעויות אינטואיטיביות.

הגדרה 3.1 בהינתן שתי קבוצות A,B, נאמר שהן שוות עוצמה ונסמן זאת |A|=|B| אם קיימת פונקציה חח"ע ועל בהינתן שתי במילים אחרות, קבוצות הן שוות עוצמה אם ורק אם הן שקולות.

נתבונן בכמה דוגמאות קונקרטיות של שוויון עוצמה בין קבוצות (נציג את הפונקציה החח"ע ועל המתאימה בין הקבוצות אך לא נוכיח כי היא אכן חח"ע ועל):

- עם הפונקציה  $\mathbb{N}\sim\mathbb{S}$  עם הפונקציה אז  $\mathbb{S}=\{0,1,4,9,16,\dots\}=\{n^2|n\in\mathbb{N}\}$  עם הפונקציה הריבועים של מספרים טבעיים. אז  $\mathbb{S}\sim\mathbb{N}$  עם הפונקציה הוקאית  $\mathbb{S}=\{n^2|n\in\mathbb{N}\}$  אבחנה מפתיעה זו ניתנה כבר על ידי גלילאו. תוצאה זו נראית מוזרה ממבט ראשון שכן לא רק ש- $\mathbb{S}$  היא קבוצה חלקית ל- $\mathbb{S}$ , אלא גם שה"חורים" בין שני איברים סמוכים של  $\mathbb{S}$  הולכים וגדלים: בין 4 ו-9 "חסרים" 4 מספרים טבעיים, בין 9 ל- $\mathbb{S}$  "חסרים" 8 וכדומה.
- יקבוצות חח"ע ועל בין מספר התאמות מספר התאמות והעל בין שתי הקבוצות והעל בין "קבוצות והעל בין "קבוצות ( $0,1)\sim\mathbb{R}$  ס ביניים":
- נגדיר (0,1) את הקטע (1,1) על ידי  $f_1:(0,1) \to (-1,1)$ . פונקציה זו ראשית "מותחת" את הקטע (1,1) על ידי  $f_1:(0,1) \to (-1,1)$  אותו ל-(0,2) ולאחר מכן מזיזה אותו יחידה אחת שמאלה והופכת אותו ל-(0,2)
- על ידי של הקטע של "מתיחה" גם כאן האפקט הוא הם הא $f_2:(-1,1)\to\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$ על ידי גם לידי אל אידי איז הקטע על ידי הקטע על ידי הכפלה במספר קבוע.
- בטנגנס כאן היא מכיוון שזוהי פונקציה מוכרת . $f_3\left(x
  ight)=\tan x$  על ידי על  $f_1:\left(-rac{\pi}{2},rac{\pi}{2}
  ight) o\mathbb{R}$  בגדיר נגדיר את האפקט המבוקש ("מריחת" קטע סופי על פני כל הממשיים).
- על ידי החרכבה  $f:(0,1)\to\mathbb{R}$  ניתן לבדוק כי  $f:(0,1)\to\mathbb{R}$  ניתן לכל החרכבה לכי החרכבה  $f:(0,1)\to\mathbb{R}$  כעת נגדיר בי ולכן כך גם לוכן כך גם בי ולכן כך גם לוכן כרך בי לובן כרך בי לובן כרך בי לובן בי לובן
- f(x)=x+1 עם הפונקציה  $f:\mathbb{N}\cup\{-1\} o\mathbb{N}$  המוגדרת על ידי א הילברט", מקרה וועס הפונקציה  $f:\mathbb{N}\cup\{-1\}$
- $f\left((n,x)
  ight)=$  עם הפונקציה  $f:\mathbb{N} imes\{0,1\} o\mathbb{N}$  המוגדרת על ידי מקרה 2) עם הפונקציה אידי המלון של הילברט", מקרה 2n+x

A:A 
ightarrow B נסמן אם ורק אם ורק אם ורק אם ורק אם נסמן אם ורק ורק אם אם ורק אם אזרה 3.2 נסמן

 $|A| \geq |B|$  אם בסימון השתמש בסימון על. לכן מתבקש על. אם ורק אם חח"ע אם ורק אם חח"ע אם ורק אם קיימת  $f:A \to B$  שהיא על. אם קיימת פונקציה  $f:A \to B$  שהיא על.

|A| = |B| אז  $|B| \leq |A|$  וגם ואם  $|A| \leq |B|$  אז און  $|B| \leq |B|$  משפט 3.3 (קנטור-שרדר-ברנשטיין)

**הוכחה:** תינתן בהמשך.

 $n+1 \triangleq n \cup \{n\} = \{0,1,2,\dots,n\}$ ו בפרק 7.1 הגדרנו את כל המספרים הטבעיים באופן האינדוקטיבי הבא:  $\emptyset \triangleq \emptyset$  ו-

הגדרה 3.4 נסמן |A|=n אם |A|=|n|, כלומר  $A\sim n$  אם |A|=|n| עבור A נסמן |A|=|n| אם |A|=|n| היא קבוצה סופית.

קיימות דרכים אחרות להגדיר קבוצות סופיות, אך ההגדרה שלעיל היא טבעית ונוחה למדי.

 $a_i$  ניתן לחשוב על ; $A=\{a_1,a_2,\dots,a_n\}$  בתור בתור קבוצה סופית אנו כותבים כל קבוצה אנו כותבים ל היא חח"ע ועל. f:n o A כאשר ל היא חח"ע ועל.

:טענה 3.5 אם A,B קבוצות סופיות, אז מתקיים

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$
 .1

$$|A \times B| = |A| \cdot |B|$$
 .2

.(
$$|\mathcal{P}\left(A
ight)|=2^{|A|}$$
 כלומר  $\left|2^{A}\right|=2^{|A|}$  (ובפרט  $\left|A^{B}\right|=\left|A\right|^{|B|}$  .3

הוכחה פורמלית לטענות אלו צריכה להתבסס על הגדרה פורמלית לפעולות החשבון של המספרים הטבעיים (ולא נתנו הגדרה כזו) ולכן נפסח עליה (נעיר כי דרך אחת **להגדיר** את פעולות החשבון של הטבעיים היא באמצעות נוסחאות אלו). מטענה זו נובעת האבחנה הפשוטה הבאה:

 $A\cap B$ -ו  $A\cup B$  מסקנה 3.6 אם A,B אם אם

הוכחה: מכיוון ש- $|A \cup B| = |A| + |B| = |A| + |B|$  הרי ש- $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ . אגף ימין הוא סופי כסכום שני מספרים טבעיים ולכן גם המחוברים באגף שמאל כאלו.

## 3.3 קבוצות אינסופיות

אם קבוצה איננה סופית הרי שהיא **אינסופית**. אנו מכירים קבוצה אחת כזו לפחות:

 $f:n o\mathbb{N}$  טענה 3.7 אינסופית. בפרט, לכל בפרט, לכל היא קנימת פונקציה על אינסופית. בפרט, לכל

הוכחה: יהא  $n\in\mathbb{N}$  מספר טבעי כלשהו ופונקציה n=n כלשהי. נגדיר  $n\in\mathbb{N}$  מספר טבעי כלשהו ופונקציה n=n מספר  $n\in\mathbb{N}$  מספר טבעי כלשהו ופונקציה n+1 מכל תמונה של איבר בn+1 אינה על. מכיוון שn+1 הייתה n+1 שאין לו מקור בn+1 מקור ב-n+1 מובפרט לא קיימת פונקציה על n+1 אל n+1 (ובפרט לא קיימת פונקציה חח"ע ועל).

נשים לב כי קיומה של קבוצה אינסופית אינו נובע משאר אקסיומות תורת הקבוצות! אנו נזקקים לאקסיומה מפורשת שמניחה קיום של קבוצה אינסופית.

במובן מסויים  ${\mathbb N}$  היא הקבוצה האינסופית מהגודל "הקטן ביותר", כפי שמראה האפיון הבא להיות קבוצה אינסופית:

.ע. שהיא  $f:\mathbb{N} o A$  היא אינסופית אם ורק אם קיימת פונקציה A 3.8 משפט

h:n o A שהיא על. אם קיימת  $g:A o\mathbb{N}$  שהיא חח"ע, אז יש פונקציה  $g:A o\mathbb{N}$  שהיא על. אם קיימת פונקציה מ-ח תוע הוכחה: נניח כי קיימת פונקציה מחח"ע, אז ההרכבה  $gh:n o\mathbb{N}$  היא על  $gh:n o\mathbb{N}$  וכבר ראינו כי לא קיימת פונקציה מ-ח על  $gh:n o\mathbb{N}$  הארכבה  $gh:n o\mathbb{N}$  הארכבה  $gh:n o\mathbb{N}$  בכיוון השני, נגדיר את הפונקציה באופן אינדוקטיבי על ידי סדרת קבוצות  $A_0,A_1,\ldots$  כך ש- $A_0,A_1,\ldots$  ו- $A_0$  (נניח בשלילה שמתישהו  $a_0$ 0 לשהו ולכן הבניה "נתקעת", אז  $A_n$ 1 היא חח"ע ועל ולכן  $A_n$ 2 סופית. מכאן שלא מתקיים  $A_n$ 3 לאף איבר בבניה וקיבלנו  $A_n$ 4 היא חח"ע.

נציין כי בהוכחת הכיוון השני במשפט לעיל השתמשנו באופן מובלע ב**אקסיומת הבחירה**, שתיאור מפורש שלה יוצג רק בפרק

בעזרת אפיון זה קל להוכיח דרכים נוספות להראות כי קבוצה היא אינסופית:

## משפט 3.9 תהא A קבוצה אינסופית.

- . אם  $B \subseteq B$  אז אינסופית.
- . אינסופית B אינסופית  $f:A \to B$  אינסופית.
  - . אינסופית B אינסופית  $f:B\to A$  אינסופית.
    - .4 אינסופית. $2^A$
    - . לכל B, אינסופית 5
    - .6 לכל  $\emptyset \neq B$ , אינסופית
      - . לכל  $\emptyset 
        eq B$ , אינסופית.

.ע. אינסופית ש- $g:\mathbb{N} o A$  שהיא שונקציה A שהיא חח"ע.

- . (אותה פונקציה בדיוק) היא  $g:\mathbb{N} o B$  היא מכך עת מכך נובע נובע 1
- fו g ו-f וובע מכך ש-g ש-f היא חח"ע כהרכבת הפונקציות החח"ע f ו-g נובע מכך ש-g
- .2-טע, ומ-h:A o B מכך שאם קיימת f:B o A חח"ע, ומ-3
- .2-ם ו $f(x)=\{x\}$  ידי הנתונה על ידי  $f:A\to 2^A$  ומ-2. 4 נובע מכך שקיימת פונקציה חח"ע  $f:A\to A\cup B$  ומ-2. 5. נובע מכך שקיימת פונקציה חח"ע  $f:A\to A\cup B$
- נובע מכך שקיימת פונקציה חח"ע  $a \mapsto f(x) = (x,b)$  הנתונה על ידי  $a \mapsto f(x) = (x,b)$  עבור  $b \in B$  מסויים, ומ-2.

7 נובע מכך שקיימת פונקציה חח"ע  $f:A \to A^B$  הנתונה על ידי  $f(x) = \{(b,x) | b \in B\}$  אז הקבוצות  $f:A \to A^B$  אז הקבוצות אלו מאלו).

#### 4.3 קבוצות בנות מניה

ראינו כבר את החשיבות של  $\mathbb N$  בתור הדוגמה הבסיסית שלנו לקבוצה אינסופית "קטנה ביותר". זה מצדיק את השימוש בסימונים מיוחדים:

הגדרה 3.10 אם  $|A|=|\mathbb{N}|$  אם A סופית או מעוצמה אלף-אפס ונסמן זאת A אם A סופית או מעוצמה אגדרה 3.10 אם A היא בת-מניה.

ישנם כאלו שמשתמשים ב"בת מניה" כדי לתאר רק קבוצות אינסופיות מעוצמה  $\aleph_0$ ; כדי למנוע בלבול נאמר במפורש על מקרים כאלו "בת-מניה אינסופית".

הסימון מרמז כי יש גם  $\aleph_1, \aleph_2$  וכדומה, ואכן ישנם כאלו, אך בשל מורכבות הנושא והצורך במושגים נוספים שטרם הגדרנו כדי לתארו כראוי נדחה את הטיפול בו לפרק 4.5.

אם קבוצה היא בת מניה אינסופית, אז ניתן להציג אותה בתור סדרה של איברים:  $A = \{a_0, a_1, a_2, \dots\}$  בכיוון ההפוך, אם ניתן להציג שיטה למספור אברי קבוצה כלשהי, אז הקבוצה היא בת מניה:

. טענה 3.11 אם קיימת סדרה שבה מופיעים כל אברי A, אז A בת מניה

הוכחה: נגדיר פונקציה  $\mathbb{N} \cap A \to \mathbb{N}$  שמתאימה לכל איבר A את האינדקס של המקום הראשון בסדרה שבו הוא מופיע  $f:A \to \mathbb{N}$  וממשפט (זהו מספר טבעי). זוהי בבירור פונקציה חח"ע ולכן  $|\mathbb{N}| \leq |\mathbb{N}|$  אם A סופית, סיימנו; אחרת,  $|\mathbb{N}| \leq |\mathbb{N}| = \mathbb{N}$  וממשפט  $|A| = |\mathbb{N}| = \mathbb{N}$ 

- בזכות טענה זו קל להוכיח שקבוצות הן בנות מניה מבלי להזדקק להצגה של פונקציה חח"ע ועל מפורשת בין A והטבעיים פשוט מציגים דרך שיטתית כלשהי למנות, או לסדר, או לייצר באופן סדרתי, את אברי A. שימו לב שאין מניעה אפילו שאותו איבר של A יופיע מספר פעמים במניה.

$$|\mathbb{Z}|=leph_0$$
 3.12 טענה

-k ו-א ו-א המספור נספרים k ו-א של המספור נספרים k ו-א הוכחה: באמצעות המספור k ו-א ו-א

 $|\mathbb{Q}|=leph_0$  (קנטור) 3.13 טענה

הוכחה: אינטואיטיבית, הרעיון של קנטור הוא כדלהלן: כתבו טבלה אינסופית שבה בשורה a- והעמודה ה-b- נמצא המספר מכת עברו סדרתית על הטבלה על גבי האלכסונים המשניים שלה. כלומר, התחילו מ-(1,1); אחר כך עברו על האלכסון . $\frac{a}{b}$ - כעת עברו סדרתית מכן על (1,2), (2,2), (3,1) וכן הלאה.

באופן פורמלי אנו מבצעים את האלגוריתם הבא:

- 1. הוסף את 0 למניה.
- $n = 1, 2, \dots$  2.
- $a = 1, \dots n 1$  (א)
- b=n-a כאשר מוסף למניה את  $rac{a}{b}$  ואת ווא i.

יהא  $\frac{a}{b}$  מספר רציונלי כלשהו עם a,b>0, אז בבירור הוא יופיע במניה בשלב שבו n=a+b מספר רציונלי מופיע במניה (ולמעשה, כל מספר יופיע אינסוף פעמים בה).

תוצאה זו של קנטור היא מפתיעה למדי בשל ההבדלים המהותיים בין הטבעיים והרציונליים; בין כל זוג טבעיים קיימים אינסוף רציונליים.

את שיטת ההוכחה ניתן להכליל לתוצאה חזקה אף יותר:

משפט 3.14 תהא  $|\bigcup_{n=0}^\infty A_n|=leph_0$ . אז  $|A_n|=leph_0$  סדרה של קבוצות כך ש- $A_0,A_1,A_2,\ldots$  אז משפט 3.14 תהא בן מניה).

הוכחה: גם כאן נשתמש במניה באמצעות לולאה מקוננת:

- $n = 0, 1, 2, \dots$  1.
- $k = 0, 1, 2, \dots, n$  (א)

 $A_n$  כאשר  $a_k^n$  הוא האיבר ה- $a_k^n$  במניה של i.

נשים לב שהטענה נכונה גם עבור איחודים סופיים של קבוצות,  $A_1,\ldots,A_k$ ; פשוט נגדיר ארודים עבור איחודים סופיים של קבוצות, אפשר פשוט להגדיר אם אחת מהקבוצות אחת מהקבוצות אפשר פשוט להגדיר משר אפשר אם אחת מהקבוצות אחת מהקבוצות אפשר פשוט להגדיר אפשר פשוט להגדיר אם אחת מהקבוצות ארודים אולכן די לדרוש ש- $|A_n| \leq \aleph_0$ .

 $|A imes B|=leph_0$  אז  $|A|=|B|=leph_0$  משפט 3.15 משפט

 $\{(a_n,b)\,|b\in B\}$  הוכחה: ניתן למנות את אברי  $A imes B=\bigcup_{n=0}^\infty \{(a_n,b)\,|b\in B\}$ . כעת,  $A=\{a_0,a_1,a_2,\dots\}:A$  והקבוצות התאמה הקודמת.  $A imes B=\bigcup_{n=0}^\infty \{(a_n,b)\,|b\in B\}$ . כעת נשתמש בטענה הקודמת.

## 5.3 האלכסון של קנטור

עד כה ראינו קבוצות רבות שהן בנות מניה, והדבר עשוי לתת את התחושה כי **כל** קבוצה היא בת מניה. אחת מתגליותיו הגדולות של קנטור הייתה כי לא כך הדבר.

$$|\mathbb{R}| 
eq leph_0$$
 (משפט 3.16 (האלכסון של קנטור)

הוכחה: נניח כי  $|\mathbb{R}|=\aleph_0$  ולכן קיימת לה מניה. עבור מניה זו, נבנה מספר ממשי אשר **אינו** מופיע בתוך המניה; מכיוון שנציג שיטה שעושה זאת עבור **כל** מניה של  $\mathbb{R}$ , המסקנה תהיה שמניה של  $\mathbb{R}$  אינה קיימת.

הרעיון הוא לבנות את המספר שאינו מופיע במניה על ידי כך שנבטיח שהוא יהיה שונה "קצת" מכל מספר במניה - מספיק יהיה לקלקל ספרה אחת בכל אחד מהמספרים במניה. הסיבה שבגללה נוכל לעשות זאת היא שבמספר ממשי יש **אינסוף** ספרות שיש לנו חופש פעולה לקבוע.

ראשית, נזכור כי ראינו כי  $|\mathbb{R}|$  ולכן די להוכיח כי  $|(0,1)| \neq \aleph_0$ . כל מספר ממשי בין 0 ל-1 ניתן לכתיבה  $|(0,1)| = |\mathbb{R}|$  כאשר  $|(0,1)| = |\mathbb{R}|$  היא ספרה. קיימים מספרים שניתן להציג בשתי דרכים שונות, כך למשל בתור  $a_i \in \{0,1,2,\ldots,9\}$  כאשר  $a_i \in \{0,1,2,\ldots,9\}$  תופעה זו מתרחשת רק במספרים שנגמרים בסדרה אינסופיות של 9 או 0 ולא תהיה רלוונטית עבור ההוכחה.

נניח כי קיים מספור של המספרים הממשיים בין 0 ו-1, אז נכתוב טבלה שבה השורות הן המספרים והעמודות הן הספרות:

$$r^{1} = 0.a_{1}^{1}a_{2}^{1}a_{3}^{1}a_{4}^{1} \dots$$

$$r^{2} = 0.a_{1}^{2}a_{2}^{2}a_{3}^{2}a_{4}^{2} \dots$$

$$r^{3} = 0.a_{1}^{3}a_{2}^{3}a_{3}^{3}a_{4}^{3} \dots$$

$$\vdots$$

וכעת נבנה מספר ממשי  $b=0.b_1b_2b_3\dots$  השונה מכל המספרים וכעת נבנה מספר ממשי היפוך היפוך השונה אונה מכל המספרים וכעת היפוך  $b_n=egin{cases} 3 & a_n^n=4 \\ 4 & a_n^n \neq 4 \end{cases}$  איל האלכסון של הטבלה:

נניח בשלילה כי  $r^n$  בספרה במקום ה-n, נשים לב לכך ש- $b_n$ , כלומר  $b_n$  בספרה במקום ה-n. זה עבור  $b_n$  עבור  $b_n$  עבור  $b_n$  שכן הדרך היחידה שבה ייתכן  $b_n$  למרות ההבדל בספרה היא אם הספרה היא  $b_n$  באחד המספרים ו-9 שכן הדרך היחידה שבה ייתכן  $b_n$  למרות ההבדל בספרה היא שכן הדרך היחידה שבה ייתכן בשניה.

תוצאה זו מצביעה על הבדל מהותי ביותר בין המספרים הרציונליים והממשיים. הבדל זה מפתיע למדי בהתחשב בתכונת הצפיפות של הרציונליים: בין כל שני מספרים ממשיים קיים מספר רציונלי.

הסיבה שבגללה לא ניתן להוכיח שהרציונליים אינם בני מניה באותה הדרך היא שהפיתוח העשרוני של הרציונליים הוא מחזורי (החל ממקום מסויים). בשל כך, לא ניתן להסתפק בבניה של b כפי שהוצגה כאן, שכן הכרחי להבטיח ש-b שיתקבל יהיה בעל פיתוח עשרוני מחזורי (החל ממקום מסויים). מכיוון שלא ניתן לעשות זאת, ההוכחה נכשלת.

מכיוון ש $|\mathbb{R}| 
eq \aleph_0$  קיימים סימונים מיוחדים לעוצמה זו:

, או כ- $2^{\aleph_0}$  (הסיבה לסימון האחרון תתברר בהמשך). הגדרה 3.17 (הסיבה לסימון האחרון תתברר בהמשך).

קנטור הוכיח משפט כללי יותר מאשר רק  $|\mathbb{R}| \neq \aleph_0$  (אך תוצאה זו ראויה להצגה נפרדת בשל הוכחתה הציורית והאינטואיטיבית יחסית), שמראה כי ישנן **אינסוף** עוצמות שונות:

A גדולה מעוצמת החזקה של קבוצת עוצמת קבוצת כלומר , $|A|<\left|2^{A}\right|$  , הדולה מעוצמת 3.18 משפט 3.18 (קנטור)

 $|A| 
eq |2^A|$  אני היא כי  $|A| \leq |2^A|$  עיקר ההוכחה היא כי  $|A| \leq |2^A|$  הוכחה: קל לראות ש- $|A| \leq |2^A|$  על ידי הפונקציה החח"ע ועל  $A \in A = \{a \in A | a \notin f(a)\}$  ונגדיר קבוצה  $A \in A = \{a \in A | a \notin f(a)\}$  כניח בשלילה כי קיימת פונקציה חח"ע ועל  $A \in A = \{a \in A | a \notin f(a)\}$  כך ש- $A \in A = \{a \in A | a \notin f(a)\}$  על פי הגדרתה,  $A \subseteq A = \{a \in A | a \notin f(a)\}$  מכיוון ש- $A \in A = \{a \in A | a \notin f(a)\}$  כד ש- $A \in A = \{a \in A | a \notin f(a)\}$  על פי הגדרתה,  $A \subseteq A = \{a \in A | a \notin f(a)\}$  מכיוון ש- $A \in A = \{a \in A | a \notin f(a)\}$  הווע ש-

 $x \notin f(x)$  אז  $x \notin D$  כעת, אם  $x \notin D$  כעת, אם  $x \notin f(x)$  אז ולכן על פי הגדרת על פי הגדרת  $x \notin f(x)$  כלומר  $x \notin D$  כלומר  $x \notin D$  ולכן על פי הגדרת  $x \notin D$ , ושוב הגענו לסתירה.

הדמיון של הוכחה זו לפרדוקס של ראסל אינו מקרי; ראסל גילה את הפרדוקס בזמן שעסק בהוכחה זו של קנטור. למעשה, עוד לפני ראסל גילה קנטור פרדוקס שנובע מייד ממשפטו: משפט 3.19 (פרדוקס קנטור) "קבוצת כל הקבוצות" אינה קיימת.

קלומר  $2^X \subseteq X$  אייכת קבוצה X כך שכל קבוצה שייכת ל-X. אז בפרט כל איבר של  $2^X$  שייך ל-X, דהיינו X כלומר הוכחה:  $|X| < |2^X|$ , בסתירה לכך ש- $|2^X|$ 

המסקנה מפרדוקס זה, בדומה לפרדוקס ראסל, היא שלא כל אוסף של קבוצות הוא בעצמו קבוצה. את אוסף כל הקבוצות מכנים אם כן **מחלקה** ולא מניחים שהוא מקיים תכונות של קבוצות ובפרט לא ניתן לדבר על עוצמת מחלקת כל הקבוצות.

משפט קנטור מצדיק את השימוש בסימון  $2^{|A|}$  כדי לתאר עוצמות; זוהי עוצמתה של קבוצת החזקה של . בפרט, אם משפט קנטור מצדיק את השימוש בסימון  $A\sim B$  מסמנת את עוצמת קבוצת החזקה של A (אנו מתבססים כאן על ההנחה שלא הוכחנו כי אם  $A\sim B$  מסמנת את עוצמת קבוצת החזקה של  $A\sim B$  (אנו מתבססים כאן על ההנחה שלא הוכחנו כי אם  $A\sim B$ ).

משפט קנטור מראה בפרט כי  $2^{\aleph_0}=2^{|\mathbb{N}|}=2^{|\mathbb{N}|}=2^{|\mathbb{N}|}$ . כעת נשלים את התמונה ונראה מהי עוצמת הרצף המדויקת. מכיוון שאנו עוסקים ב- $\mathbb{R}$ , באופן טבעי למדי ההוכחה תתבסס על תוצאות סטנדרטיות באנליזה מתמטית.

$$|\mathbb{R}|=2^{leph_0}$$
 3.20 משפט

הוכחה: ראשית, נראה כי  $f(r)=\{q\in\mathbb{Q}\mid q\leq r\}$  על ידי  $f:\mathbb{R}\to 2^\mathbb{Q}$  על ידי  $f:\mathbb{R}\to 2^\mathbb{Q}$  (לכל ממשי  $f(r)=\{q\in\mathbb{Q}\mid q\leq r\}$  אנו מתאימים את קבוצת הרציונליים הקטנים ממנו או שווים לו). כדי לראות כי f חח"ע, יהיו f שונים זה מזה ונניח f אבל f אונים קיים f כך ש-f כלומר f אבל פעוכיח כי f אונים f אבל f אונים ממנו הרציונליים קיים f כך ש-f אבל f אונים פעוכיח כי f אונים f אבל f אונים ממנו אונים f אבל f אונים f אבל f אונים f אבל f אונים f אונים f אבל f אבל f אונים f אונים f אבל f אונים f אונים f אבל f אונים f אבל f אונים f אבל f אבל f אונים f אונים f אבל f אונים f

כעת נראה כי  $\overline{a}=a_1,a_2,\ldots$  כעת נראה כי  $\overline{a}=a_1,a_2,\ldots$  לכל סדרה  $\overline{a}=a_1,a_2,\ldots$  לכל סדרה בלבד) על ידי פונקציה חח"ע  $g(\overline{a})=\sum_{n=1}^\infty\frac{a_n}{3^n}$  נגדיר  $\overline{a}=a_1,\overline{a}=a_1,\overline{a}=a_1$  טור זה מתכנס תמיד (למשל, ממבחן השורש של קושי) ולכן הפונקציה מוגדרת היטב. נראה כעת כי אם  $\overline{a}\neq\overline{b}$  אז  $\overline{a}=a_1,\overline{a}=a_2,a_3,\ldots$  יהי  $\overline{a}=a_1,\overline{a}=a_1,\overline{a}=a_2,a_3,\ldots$  ווניח בלי הגבלת הכלליות כי  $\overline{a}=a_1,\overline{$ 

$$g(\overline{a}) - g(\overline{b}) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(a_n - b_n)}{3^n}$$
$$= \frac{2}{3^k} + \sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{a_n - b_n}{3^n}$$

, 
$$\left|g\left(\overline{a}\right)-g\left(\overline{b}\right)
ight|\geq rac{2}{3^{k}}-rac{1}{3^{k}}=rac{1}{3^{k}}$$
 ולכן  $\left|\sum_{n=k+1}^{\infty}rac{a_{n}-b_{n}}{3^{n}}
ight|\leq \sum_{n=k+1}^{\infty}rac{2}{3^{n}}=rac{2}{3^{k+1}}\sum_{n=0}^{\infty}rac{1}{3^{n}}=rac{2}{3^{k+1}}rac{3}{2}=rac{1}{3^{k}}$  כעת,  $\left|\overline{a}\right|\neq g\left(\overline{b}\right)$  ולכן  $\left|\overline{a}\right|\neq g\left(\overline{b}\right)$ 

לתמונה של הפונקציה g שהגדרנו במהלך ההוכחה יש חשיבות בפני עצמה במתמטיקה: קבוצה זו נקראת **קבוצת קנטור** והיא  $C_0=[0,1]$ ,  $C_0=[0,1]$  מקיימת מספר תכונות מפתיעות שאת רובן לא נוכל להציג כאן. הדרך המקובלת לחשוב עליה היא זו: נגדיר  $C_n$  את וכעת נגדיר באופן אינדוקטיבי את  $C_{n+1}$  בתור אוסף הקטעים המתקבל מ- $C_n$  על ידי כך שמסירים מכל קטע ב- $C_n$  את וכעת נגדיר באופן אינדוקטיבי את  $C_n$  בתור  $C_n$  ו-  $C_n$   $C_n$   $C_n$   $C_n$  וכן הלאה. כעת נגדיר את השליש האמצעי שלו. כך למשל  $C_n$   $C_n$   $C_n$   $C_n$   $C_n$   $C_n$   $C_n$   $C_n$   $C_n$   $C_n$  קנטור באמצעות  $C_n$   $C_n$   $C_n$   $C_n$  תכונה מעניינת אחת של קבוצת קנטור שנוכל להצביע עליה מייד היא כי למרות שמתקיים  $C_n$   $C_n$  C

לעובדה ש $|\mathbb{R}| 
eq \mathbb{R}_0$ יש השלכות מתמטיות לא טריוויאליות. נציג כאן אחת מהן, שהוצגה על ידי קנטור עצמו במאמר שבו תיאר את שיטת האלכסון. לצורך כך נזדקק להגדרה:

הגדרה 3.21 שורש של פולינום  $p\left(x\right)$  הוא איבר a כך שa כך ש-a מספר טרנצנדנטי הוא מספר ממשי  $a\in\mathbb{R}$  שאינו שורש של פולינום במקדמים רציונליים, כלומר לכל  $p\left(x\right)\in\mathbb{Q}\left[x\right]$  מתקיים a

משפט 3.22 (קנטור) קיימים אינסוף מספרים טרצנדנטיים.

**הוכחה:** לפולינום ממעלה n מעל  $\mathbb Q$  קיימים לכל היותר n שורשים (ניתן להוכיח טענה זו באינדוקציה על מעלת הפולינום תוך הסתמכות על כך שאם a שורש של פולינום אז x-a מחלק את הפולינום). כמו כן, כל פולינום ממעלה n במקדמים רציונליים

נקבע על ידי סדרה מאורך n+1 של מספרים רציונליים. מכאן שיש רק מספר בן מניה של שורשים של פולינומים ממעלה n+1 מכיוון שאיחוד בן מניה של קבוצות בנות מניה הוא בן מניה, הרי שקבוצת כל השורשים של פולינומים מעל n+1 בת מניה, ולכן קיימים אינסוף ( $2^{\aleph_0}$ ) מספרים ממשיים שאינם שורשים של אף פולינום במקדמים רציונליים.

טבעי למדי להניח שהעוצמה של  $\mathbb R$  היא העוצמה "הבאה בתור" אחרי עוצמת  $\mathbb Q$ , שהרי ככלות הכל קבוצות אלו דומות מאוד באופין ו- $\mathbb R$  נבנה מתוך  $\mathbb Q$  בצורה טבעית. העובדה ש- $|\mathbb R|=2^{\aleph_0}$  רק מחזקת תחושה זו, שכן משפט קנטור הראה שבאופן כללי, עבור קבוצה A, העוצמה הבאה בגודלה אחרי |A| שקל למצוא היא |A|2. אינטואיציה זו הובילה את קנטור להשערה הבאה:

 $\aleph_0 < |A| < 2^{\aleph_0}$ כך ש- כך א קיימת קבוצה א (השערת הרצף) השערה 3.23 השערה

השערה זו (והכללתה, שניתן לתאר אינטואיטיבית בתור "לכל A אינסופית לא קיימת B כך ש- $|B| < 2^{|A|}$  אף שהניסוח המדויק מורכב יותר ) הייתה בעיה פתוחה מרכזית במתמטיקה של סוף המאה ה-19 ותחילת המאה ה-20. לא עלה בידי קנטור לפתור אותה, והיא ניצבה במקום הראשון ברשימת 23 הבעיות שהציג דויד הילברט בהרצאתו בקונגרס המתמטי של 1900. רק בשנות ה-60 של המאה ה-20, כתוצאה מעבודות בלתי תלויות של קורט גדל ופול כהן, הוכח כי השערה זו אינה תלויה באקסיומות של תורת הקבוצות (מערכת האקסיומות 2FC, שאיננו מתארים כאן במפורש), בדומה לאופן שבו אקסיומת המקבילים לא הייתה תלויה בשאר אקסיומות הגאומטריה.

לסיום, נשלים חוב שהותרנו קודם: הוכחת משפט קנטור-שרדר-ברנשטיין.

|A| = |B| אז  $|B| \leq |A|$  וגם  $|A| \leq |B|$  אז |B| = |B| משפט 3.24 (קנטור-שרדר-ברנשטיין

הופא: אופן חח"ע אחר איים חוקע הבא: g:B o Aו ו-f:A o B שהיא חח"ע ועל באופן הבא: f:A o B הובחה: נניח כי קיימות פונקציות חח"ע אינדוקטיבי  $D_{n+1}=g\left(f\left(D_n\right)\right)$ , ובאופן אינדוקטיבי האופן אינדוקטיבי האופן אינדוקטיבי האופן אינדוקטיבי ובאופן אינדוקטיבי האופן אינדוקטיבי ובאופן אינדוקטיבי ובאופן אינדוקטיבי ובאופן אינדוקטיבי אינדוקטיבי ובאופן ובאופן אינדוקטיבי ובאופן אינדוקטיבי ובאופן ובאופן אינדוקטיבי ובאופי ובאופי ובאופן אינדוקטיבי ובאופן אינדוקטיבי ובאופן אינדוקטיבי ובאופ

:h כעת נגדיר אח $D=igcup_{n=0}^\infty D_n$ , וכעת נגדיר את

$$h(a) = \begin{cases} f(a) & a \in D \\ g^{-1}(a) & a \in A \setminus D \end{cases}$$

. וסיימנו  $h\left(a\right)=g^{-1}\left(a\right)=b$  אז  $g\left(b\right)=a\in A\backslash D$  אם  $b\in B$  וסיימנו.  $b\in B$  נראה כי  $b\in B$  על

 $n\geq 1$  נניח אם כן כי a=0 (כי a=0 (שבור a=0 עבור a=0 כלשהר, לא ייתכן ש-0 (כי a=0 כי a=0 (כי a=0 לכן a=0 (כי a=0 עבור a=0 (שבור a=0 (בית מכיוון ש-a=0 (מר, מכיוון ש-a=0 (בית מכיוון

נראה כעת כי  $a_1=a_2$  חח"ע. עבור  $a_1,a_2\in D$  ברור כי  $a_1,a_2\in D$  גוררת  $a_1,a_2\in D$  נראה כעת כי חח"ע. בדומה, אם  $a_1=a_2$  אז  $a_1=a_2$  אורר ש- $a_1=a_2$  גורר ש- $a_1=a_2$  גורר ש- $a_1=a_2$  אורר ש- $a_1=a_2$  גורר ש- $a_1=a_2$  גורר ש- $a_1=a_2$  אורר ש- $a_1=a_2$  גורר ש- $a_1=a_2$  גורר ש- $a_1=a_2$  אורר ש- $a_1=a_2$  גורר ש- $a_1=a_2$  גורר ש- $a_1=a_2$  אורר ש- $a_1=a_2$  גורר ש- $a_1=a_2$  גור

 $f\left(a_{1}
ight)=h\left(a_{2}
ight)$  נותר לטפל במקרה בו (ללא הגבלת הכלליות)  $a_{1}\in A\backslash D$ -ו  $a_{1}\in D$  ומתקיים  $a_{1}\in A$ , כלומר  $a_{1}\in A$  עבור  $a_{1}\in A$  עבור  $a_{1}\in A$  עבור  $a_{1}\in A$  אז  $a_{1}\in A$  עבור  $a_{2}\in A$  עבור  $a_{2}\in A\backslash D$ -שנור לכך ש $a_{2}\in A\backslash D$ -שנור לכך ש $a_{2}\in A\backslash D$ -שנור לכך ש $a_{2}\in A\backslash D$ -שנור לכך שר

# 4 האקסיומות של תורת הקבוצות

### 1.4 קבוצות ומחלקות

הפרדוקסים שהתגלו בתורת הקבוצות הנאיבית, דוגמת פרדוקס ראסל (2.1) ופרדוקס קנטור (3.19) (כמו גם פרדוקס בורלי-פורטי שנציג בהמשך) הצביעו על כך שלא כל אוסף של איברים יכול להיקרא "קבוצה". הפתרון הראשון לבעיה זו הוצע על ידי ראסל ו-וייטהד בספרם המונומנטלי Principa Mathematica; על פי שיטתם לכל אובייקט מתמטי היה "טיפוס", כך שאובייקט יכל להיות איבר רק באובייקט מטיפוס גבוה יותר. למרות שגישה זו פתרה את הפרדוקסים, היא הייתה מסורבלת, ואלטרנטיבות נוספות הוצעו במרוצת השנים. אנחנו נתמקד במערכת אקסיומות שזוכה לקונצנזוס רחב ביותר במתמטיקה מערכת האקסיומות של צרמלו-פרנקל (ZF).

המערכת ZF היא תורה בלוגיקה מסדר ראשון; פירוש הדבר הוא שהיא מורכבת מאוסף של **אקסיומות**, וכל אוסף של אובייקטים מתמטיים שמקיים את כל האקסימות הוא **מודל** של ZF, ואנו חושבים על אבריו בתור "קבוצות". ל-ZF יכולים להיות מספר מודלים **שונים**.

למרות שלא כל אוסף של איברים הוא קבוצה, עדיין נוח מאוד להשתמש במונח הלא פורמלי של **מחלקה** כדי להתייחס לכלל האיברים אשר מקיימים תכונה מסויימת.

. כדי לתאר מחלקה:  $C = \{x \mid \varphi(x)\}$  נוסחה בלוגיקה מסדר ראשון עם משתנה x, אז נשתמש בסימון  $\varphi(x)$ 

 $.arphi\left(a
ight)$  נסמן  $a\in\mathsf{C}$  אם ורק אם מתקיים 4.1 הגדרה

. מתקיים  $\varphi\left(a\right)$  מתקיים לומר כי הוא דרך אלטרנטיבית מתקיים  $a\in\mathsf{C}$ 

 $.arphi\left(a
ight)\iff\psi\left(a
ight)$  מתקיים מחלקות, נסמן C = D שתי מחלקות, שנים C =  $\{x\midarphi\left(x
ight)\}$  , D =  $\{x\mid\psi\left(x
ight)\}$  אפשר אפילו להגדיר פעולות על מחלקות בדומה לאופן שבו הן הוגדרו עבור קבוצות:

הגדרה 4.3 תהיינה C,D מחלקות (אברי C,D הם קבוצות בלבד).

- $C \cup D = \{a | a \in C \lor a \in D\}$  .1
- $\mathsf{C}\cap\mathsf{D}=\{a|a\in\mathsf{C}\wedge a\in\mathsf{D}\}$  .2
- $\bigcup C = \{a | \exists S \in C (a \in C)\} .3$
- $\bigcap C = \{a | \forall S \in C (a \in C)\}$  .4
- $C \times D = \{(a, b) | a \in C \land b \in D\}$  .5

העובדה שניתן להגדיר "מכפלה קרטזית" של מחלקות מאפשרת לנו להגדיר אפילו "פונקציה" שהיא מחלקה:

 $(a,b_2)\in extsf{F}$  וגם  $(a,b_1)\in extsf{F}$  מחלקה איז  $(a,b_1)\in extsf{F}$  היא מחלקה איז  $(a,b_2)\in extsf{F}$  היא פונקציה אם  $(a,b_1)\in extsf{F}$  היא מחלקה של זוגות סדורים  $(a,b_1)\in extsf{F}$  מחלקה  $(a,b_1)\in extsf{F}$  היא מחלקה איז מחלקה של זוגות סדורים  $(a,b_1)\in extsf{F}$  מחלקה  $(a,b_1)\in extsf{F}$  היא פונקציה אם  $(a,b_1)\in extsf{F}$  היא מחלקה של זוגות סדורים  $(a,b_1)\in extsf{F}$  היא פונקציה אם  $(a,b_1)\in extsf{F}$  היא מחלקה של זוגות סדורים  $(a,b_1)\in extsf{F}$  מחלקה של זוגות סדורים  $(a,b_1)\in extsf{F}$  היא פונקציה אם  $(a,b_1)\in extsf{F}$  היא מחלקה של זוגות סדורים  $(a,b_1)\in extsf{F}$  היא פונקציה אם  $(a,b_1)\in extsf{F}$  היא פונקציה אם  $(a,b_1)\in extsf{F}$  היא מחלקה של זוגות סדורים  $(a,b_1)\in extsf{F}$  היא פונקציה אם  $(a,b_1)\in extsf{F}$  היא פונקציה אם  $(a,b_1)\in extsf{F}$  היא מחלקה של זוגות סדורים  $(a,b_1)\in extsf{F}$  היא פונקציה אם  $(a,b_1)\in extsf{F}$ 

בהמשך יתבררו היתרונות של דרך ההתבוננות הזו.

לסיום נציג את המחלקה הבסיסית שמעניינת אותנו:

 $\mathbf{V} = \{x \mid x = x\}$  נסמן ב-V את מחלקת כל הקבוצות, כלומר V נסמן ב-V את מחלקת כל

#### 2.4 מערכת האקסיומות של

המערכת ZF מנוסחת בלוגיקה מסדר ראשון. לא ניתן כאן הגדרה מדוייקת של לוגיקה מסדר ראשון; אינטואיטיבית פסוק בלוגיקה מסדר ראשון מורכב ממשתנים (שיסומנו x,y,z וכדומה; לעתים נשתמש גם בסימונים נוספים כדי להקל על הקריאות), מקשרים לוגיים ( $\land$ ,  $\lor$ ,  $\lor$ ,  $\lor$ ) ומכמתים ( $\lor$ ). כמו כן בין שני משתנים יכולים להמצא היחס  $\to$  והיחס  $\to$ .

משתנה x הוא חופשי בנוסחה אם הוא לא נמצא בסוגריים של ביטוי  $\exists x\,()$  או  $\exists x\,()$  או משתנה x הוא משתנה x הוא משתנה y היא נוסחה וx הוא משתנה מופיע בה נכתוב לעתים y כדי להדגיש נקודה זו.

. $\forall z \, (z \in x \to x \in y)$  נשתמש ב- $x \subseteq y$  בתור קיצור לנוסחה ב

 $\exists x (\varphi(x))$  בתור קיצור לנוסחה  $\exists ! x \varphi(x)$ בתור

נציג כעת את רשימת האקסיומות בניסוח לא פורמלי; בהמשך נסביר במפורט את משמעותן והצורך בהן, אך לעת עתה נסתפק בהצגתן המרוכזת ללא הסברים נוספים. הגדרה 4.6 מערכת האקסיומות ZF כוללת את האקסיומות הבאות:

- 1. אקסיומת ההיקפיות: שתי קבוצות הן זהות אם הן כוללות את אותם האיברים.
  - . $ig|\mathcal{F}$  של קבוצות קיימת האיחוד: לכל משפחה  $\mathcal{F}$  של קבוצות קיימת הקבוצה 2
    - $2^A$  אקסיומת קבוצה החזקה: לכל קבוצה A קיימת הקבוצה 3.
      - 4. **אקסיומת האינסוף**: קיימת קבוצה אינסופית.
- 5. **אקסיומת הרגולריות** (או **היסוד**): בכל קבוצה לא ריקה קיים איבר מינימלי עבור יחס הסדר המוגדר על ידי e.
  - .6. שכמת אקשיומת ההחלפה: לכל מחלקה F שהיא פונקציה וקבוצה X, גם F(X) היא קבוצה.

בנוסף, מבחינה היסטורית היו קיימות גם שלוש אקסיומות נוספות:

- . היא קבוצה.  $\{x \in A \mid P(x)\}$  היא תכונה P, גם  $\{x \in A \mid P(x)\}$  היא קבוצה. 1
  - x,y את האיווג: לכל זוג איברים x,y קיימת קבוצה המכילה את 2.
    - 3. אקסיומת הקבוצה הריקה: קיימת קבוצה ריקה.

הסיבה לכך ששלוש האקסיומות הנוספות אינן נכללות ב-ZF היא שניתן להוכיח אותן מתוך יתר האקסיומות; בפועל לעתים מתייחסים אליהן כאקסיומות של ZF ואין עם כך בעיה כלשהי.

בנוסף לאקסיומת של ZF, קיימת אקסיומה חשובה נוספת שנתאר בפירוט בהמשך:

הגדרה 4.7 אקסיומת הבחירה: לכל משפחה של קבוצות לא ריקות קיימת פונקציית בחירה.

המערכת ZF יחד עם אקסיומת הבחירה מסומנת כ-ZFC. הקונצנזוס המתמטי הוא כי ZFC היא מערכת האקסיומות הבסיסית של המתמטיקה בת זמננו (אף כי רוב העוסקים במתמטיקה אינם נזקקים לאקסיומות באופן ישיר, למעט אולי אקסיומת הבחירה).

### 3.4 אקסיומת ההיקפיות - "הכל הוא קבוצה"

ננסח פורמלית את אקסיומת ההיקפיות:

$$\forall A \forall B [(x \in A \leftrightarrow x \in B) \rightarrow A = B]$$

המשמעות המיידית של האקסיומה היא שקבוצות הן שוות אם ורק אם יש להן את אותם האיברים. עם זאת, בעקיפין יש לאקסיומה משמעות נוספת, שבאופן לא פורמלי ניתן לתאר כ"הכל הוא קבוצה". זאת מכיוון שהאקסיומה נכונה לכל A,B לאקסיומה משמעות נוספת, שבאופן לא פורמלי ניתן לתאר כ"הכל הוא קבוצות, אז בפרט לכל איבר A כזה יתקיים  $A \notin A$  לכל A לכל A שקיימים איברים שאינם קבוצות, מקיימת גם היא  $A \notin A$  לכל A. על כן כל האיברים בשל כך, בהכרח  $A \notin A$  שהרי שקיומה נובע משאר האקסיומות, מקיימת גם היא שכל האובייקטים המתמטיים הם במודל של A הם קבוצות; אם מקבלים את ZF בתור הבסיס למתמטיקה, פירוש הדבר הוא שכל האובייקטים המתמטיים בבסיסם קבוצות (ובפרט, מחלקות שאינן קבוצות אינן יכולות להיות איברים במודלים עבור ZF).

## 4.4 סכמות אקסיומת ההחלפה וההפרדה

בניגוד לשאר האקסיומות, החלפה והפרדה הן **סכמות**. פירוש הדבר הוא שישנן אינסוף אקסיומות המתאימות להן; כל אקסיומה מאופיינת על ידי פסוק לוגי מסויים  $\varphi$ .

נתחיל באקסיומת ההפרדה, הקלה יותר להבנה. תהא  $\varphi\left(x,p\right)$  נוסחה בעלת שני משתנים חופשיים x,p על p אנחנו חושבים בתור "פרמטרים" (מכיוון ש-p יכול להיות, למשל, איבר במכפלה קרטזית, אפשר להעביר מספר כלשהו של פרמטרים דרך הפרמטר היחיד p). אקסיומת ההפרדה עבור  $\varphi$  אומרת כי:

$$\forall X \forall p \exists B \forall x \left[ x \in B \leftrightarrow (x \in X \land \varphi(x, p)) \right]$$

 $B=\{x\in X|arphi\left(x,p
ight)\}$  שהיא בדיוק שהיא פרמטרים p, קיימת פרמטרים ולכל סט פרמטרים עולבה לכל פרוצות האקסיומת ההיקפיות עולה ש-B היא יחידה). זהו כלי מועיל מאין כמותו בבניית קבוצות חדשות מתוך קבוצות קיימות; כל תת-מחלקה של קבוצה שכבר בנינו גם הוא קבוצה.

מרגע שהנחנו את אקסיומת ההפרדה, ניתן להוכיח כי הפרדוקס של ראסל גורר את אי-קיום קבוצת כל הקבוצות, שכן מרגע שהנחנו את הקבוצה הפרדוקסלית  $D=\{x\mid x\notin x\}$ 

נעבור אל אקסיומת ההחלפה. לכל נוסחה  $\varphi\left(x,y,p\right)$  בעלת שלושה משתנים חופשיים (שוב, אנו חושבים על p כעל נוסחה לכל נוסחה  $\varphi\left(x,y,p\right)$  בעלת שלושה משתנים חופשיים (שוב, אנו חושבים על p כעל נוסחת כך:

$$\forall x \forall p \forall y_1 \forall y_2 \left[ \varphi \left( x, y_1, p \right) \land \varphi \left( x, y_2, p \right) \rightarrow y_1 = y_2 \right] \rightarrow \\ \forall X \forall p \exists Y \left( y \in Y \leftrightarrow \exists x \left( x \in X \land \varphi \left( x, y, p \right) \right) \right)$$

לכל אחד מתאים אונקטיומה שני חלקים. העליון פירושו ש $\varphi$  עם הפרמטר p מתארת **פונקציה**, במובן זה שלכל x מתאים רק עם הפרמטר y היא פונקציה. החלק התחתון של האקסיומה פירושו שאם אחרות. במילים אחרות, המחלקה  $F_p=\{(x,y)\mid \varphi\left(x,y,p\right)\}$  היא קבוצה, אז קיימת הקבוצה  $Y=F_p(X)$ 

.F שהיא פונקציה, אם התחום של F הוא קבוצה כך גם התמונה של F במילים אחרות, לכל מחלקה F

X- F שהיא פונקציה וקבוצה X, הצמצום של F לכל מחלקה היא באמצעות צמצום של F ל- F אהיא פונקציה וקבוצה היא באמצעות פלומר, הוא קבוצה):

$$\forall X \exists f \, (f = \mathbf{F}|_X)$$

דבר אחד שברור מיידית מאקסיומת ההחלפה הוא שהיא גוררת את אקסיומת ההפרדה: במקום להשתמש באקסיומת ההפרדה עם דבר אחד עם  $\psi\left(x,y,p\right)=\varphi\left(x\right)\wedge\left(x=y\right)$  שימו לב לאופן שבו אנו ההפרדה עם  $\psi\left(x,y,p\right)=\varphi\left(x\right)$  אפשר להשתמש באקסיומת ההחלפה עם לא היינו יכולים להוכיח עם אקסיומת ההחלפה את נעזרים כאן בכך ש-Y אינה חייבת להיות מוגדרת לכל Y; אלמלא כן לא היינו יכולים להוכיח עם אקסיומת ההפרדה עבור קיום קבוצה ריקה.

עוד מסקנה מאקסיומת ההחלפה היא שאם C היא מחלקה שידוע שאיננה קבוצה (C) ואם A קבוצה, אז לא קיימת פונקציה עוד מסקנה מאקסיומת ההחלפה היא שאס C היא קבוצה). בדומה לא קיימת פונקציה פונקציה  $f:A\to C$  הייתה על (אחרת אקסיומת החלפה היינו מקבלים פונקציה  $g:f(C)\to C$  שהיא חי"ע (אחרת היינו מקבלים פונקציה  $g:f(C)\to C$  שהיא על, ו- $f(C)\subseteq C$  הייתה קבוצה מאקסיומת הפרדה). זו תכונה שימושית ביותר ולכן נציין אותה במפורש:

 $f:\mathsf{C} o A$  אם C היא מחלקה שאיננה קבוצה, אז לכל קבוצה אז לכל אם מסקנה C מסקנה 4.8 אם C מסקנה

### 5.4 בניית קבוצות: אקסיומות האיחוד, הזיווג וקבוצת החזקה

הבה ונזכור את הפעולות הבסיסיות שראינו על קבוצות: איחוד, חיתוך, משלים, מכפלה קרטזית, קבוצת חזקה. אנו זקוקים לאקסיומות כדי להבטיח שאכן ניתן לבנות את כל הקבוצות הללו מתוך קבוצות קיימות.

משלים וחיתוך ניתנים להסקה כבר מתוך אקסיומת ההפרדה: אם A,B קבוצות אז  $A\cap B=\{a\in A|a\in B\}$  נובע אם חיתוך ניתנים להסקה כבר מתוך אקסיומת ההפרדה מוכיחה את קיום  $A\cap B$  בדומה, אם  $A\subseteq X$  אז קיום  $A\cap B$  נובע גם הוא מאקסיומת ההפרדה מוכיחה את קיום  $A\cap B$ 

קיום איחוד כבר לא ניתן להוכחה בדרך זו שכן האיחוד של שתי קבוצות בדרך כלל אינו תת-קבוצה של אף אחת מהן. בנוסף, אקסיומה שמוכיחה את קיום  $B \cup B$  תספיק כדי להוכיח את קיומו של איחוד של מספר סופי של קבוצות, אך לא את קיומו של איחוד של מספר כלשהו של קבוצות. לכן האקסיומה מנוסחת באופן כוללני ככל האפשר:

$$\forall \mathcal{F} \exists U \forall a \left[ a \in U \leftrightarrow \exists A \left( A \in \mathcal{F} \land a \in A \right) \right]$$

אין צורך באקסיומה דומה עבור חיתוך של מספר גדול מאפס כלשהו של קבוצות, שכן אם  $\mathcal F$  היא משפחה לא ריקה של .  $\bigcap \mathcal F = \{a \in A | \exists B \ (a \in B \land B \in \mathcal F)\}$  כלשהו, אז  $A \in \mathcal F$  כלשהו, אז  $A \in \mathcal F$  ולכן אקסיומת ההפרדה מוכיחה את קיום  $A \times B = \{(a,b) \mid a \in A \land b \in B\}$  נזקקנו ראשית כל נעבור כעת למכפלות קרטזיות. על מנת להגדיר מכפלה קרטזית  $\{a,b\} \triangleq \{\{a,b\},\{a,b\}\}$  בדרך כלשהי להגדרה פורמלית של זוג סדור: הגדרנו  $\{a,b\} \triangleq \{\{a\},\{a,b\}\}$  מכאן בפרט שעלינו להוכיח את קיום  $\{a,b\}$  בדרך כלשהי אם ידוע לנו כי  $\{a,b\}$  קיימים.

אולם אהו  $\{a,b\}$  אולם פיום אינטואיטיבית, אם ידוע לנו כי  $\{a\}$ ,  $\{b\}$  קיימים אז נראה כי מאקסיומת האיחוד אמור לנבוע קיום  $\{a\}$ , אולם אור רושם מטעה: את אקסיומת האיחוד יהיה עלינו להפעיל על הקבוצה  $\{a\}$ ,  $\{b\}$ , כלומר כדי להפעיל אותה אנחנו נזקקים להנחה שקיימת קבוצה המכילה את הזוג  $\{a\}$ ,  $\{b\}$ , וזוהי בדיוק אותה בעיה שבאנו לפתור עבור  $\{a,b\}$ . לכן יש לנקוט בדרך אחרת. הגישה הפשוטה היא להניח את קיום  $\{a,b\}$  כאקסיומה, אקסיומת הזיוג:

$$\forall a \forall b \exists X \forall x [x \in x \leftrightarrow (x = a \lor x = b)]$$

דרך אחרת היא להשתמש באקסיומת ההחלפהת וזאת בתנאי שאנו כבר יודעים על קיום קבוצה **כלשהי** בת שני איברים. a,b- בהמשך אכן נציג אקסיומות שמבטיחות קיום של קבוצה שכזו. במקרה זה פשוט מחליפים שני איברים של הקבוצה ב- $\{a,b\}$ .

 $\{A,B\}$  וקיום  $A\cup B=\bigcup\{A,B\}$  תמיד, שהרי שהרי לנו להוכיח את לנו להוכיח את קיום  $A\cup B$  מובטח מאקסיומת הזיווג.

טרם הוכחנו את קיומה של המכפלה הקרטזית A imes B; לצורך כך נזדקק לאקסיומת קבוצת החזקה:

$$\forall A \exists \mathcal{P} \left[ B \in \mathcal{P} \leftrightarrow \forall b \left( b \in B \to b \in A \right) \right]$$

כעת נשים לב לכך ש-A imes B ולכן קיום A imes B ולכן קיום לאקסיומות ההפרדה, בנוסף לאקסיומות לעת נשים לב לכך איווג וקבוצת החזקה.

# 6.4 קיום קבוצות: אקסיומת הקבוצה הריקה ואקסיומת האינסוף

האקסיומות שהוצגו עד כה כלל לא מבטיחות קיום של קבוצה כלשהי; יש להניח את קיומה של קבוצה כזו באופן מפורש. דרך אחת היא להתחיל מתוך הקבוצה הריקה:

$$\exists X \forall x \, (\neg x \in X)$$

 $\emptyset$  זוהי אקסיומת הקבוצה הריקה. אקסיומת ההיקפיות מראה כי הקבוצה הזו יחידה, כך שניתן לייחד לה את הסימון והי אקסיומת העבוצה הריקה. אקסיומת במקום לכתוב  $\{\forall y \ (\neg y \in x) \land \varphi \ (x)\}$ .

למעשה, כל עוד מניחים את קיומה של קבוצה **כלשהי**, קיום הקבוצה הריקה נובע מייד מאקסיומת ההפרדה עם הנוסחה למעשה, כי x = x

 $n+1 \triangleq ,n$  ולכל  $0 \triangleq \emptyset$ , ולכל המספרים הטבעיים:  $0 \triangleq 0$ , ולכל האקסיומות האיחוד והזיווג, ניתן לבנות את כל המספרים הטבעיים:  $0 \triangleq 0$ , ולכל  $0 \neq 0$ , ולקסיומת האיחוד מבטיחה את קיום הקבוצה  $0 \neq 0$ , והקבוצה  $0 \neq 0$ , ואקסיומת האיחוד מבטיחה את קיום הקבוצה  $0 \neq 0$ , והקבוצה באקסיומת הזיווג מאפשר לנו  $0 \neq 0$ , עם זאת, לא ניתן לבנות את  $0 \neq 0$  בנות את  $0 \neq 0$  שכן השימוש באקסיומת הזיווג מאפשר לנו באקסיומה של איחודים סופיים. אם כן, אנו נזקקים לאקסיומה מיוחדת שתבטיח את קיומה של  $0 \neq 0$  - אקסיומת האינסוף:

$$\exists A \left[ 0 \in A \land \forall n \left( n \in A \to n + 1 \in A \right) \right]$$

הניסוח הזה משתמש בקיצורים שכבר תיארנו לעיל שכן אלמלא כן הוא יהיה מסורבל למדי.

### 7.4 אקסיומת הרגולריות

 $\pm$ יים איבר מינימלי ביחס לאינטואיטיבית, אקסיומת הרגולריות אומרת כי בכל קבוצה לא ריקה א

$$\forall A \left[ A \neq \emptyset \to \exists x \left( x \in A \land x \cap A = \emptyset \right) \right]$$

גם כאן השתמשנו בקיצורים על מנת לפשט את הנוסחה:  $\emptyset \neq \emptyset$  הוא קיצור של  $\exists x\,(x\in A)$ , ואילו  $\exists x\,(x\in A)$ , הוא  $\exists x\,(x\in A)$  קיצור של  $\exists x\,(y\in x \land y\in A)$ 

המסקנה המיידית מאקסיומת הרגולריות היא שלא קיימת סדרה יורדת אינסופית של קבוצות ביחס ל- $\Rightarrow$ , כלומר לא קיימות קבוצות מאקסיומות האיחוד והאיווג האיחוד והאיווג ביתות קבוצות כאלו, אז מאקסיומות האיחוד והאיווג היינו מקבלים ש- $\{A_1,A_2,A_3,\dots\}$  היא קבוצה שאינה מקיימת את אקסיומת הרגולריות.

בפרט נובע מהאקסיומה שלא ייתכן ש- $A\in A$  (כי אז נקבל סדרה אינסופית ( $A\ni A\ni A\ni\ldots$  וגם לא ייתכנו הכלות בפרט נובע מהאקסיומה שלא ייתכן ש- $A_1\ni A_1\ni\ldots$  (כי גם במקרה אה נקבל סדרה אינסופית  $A_1\ni A_2\in A_3\in\ldots\in A_n\in A_n$  מעגליות", כלומר  $A_1\ni\ldots$ 

אקסיומה זו שונה באופיה מהאקסיומות שהוצגו עד כה; בעוד כל האקסיומות הקודמות מיועדות להוכיח קיום של קבוצות, אקסיומת הרגולריות מגבילה את הקבוצות שיכולות להתקיים. בשל כך ובשל העובדה שברוב המתמטיקה ממילא לא נתקלים בקבוצות המכילות את עצמן, האקסיומה איננה שימושית למדי במתמטיקה באופן כללי. עם זאת, בתורת הקבוצות האקסיומה שימושית מכיוון שהיא מפשטת הוכחות מסויימות. לא נרחיב על כך כאן.

### מספרים סודרים

#### 1.5 הגדרה ותכונות בסיסיות

 $n+1 \triangleq n \cup \{n\}$  הארכני את המספרים הטבעיים בנינו באופן הפורמלי הבא: הגדרנו  $\emptyset = \emptyset$ , ובאופן אינדוקטיבי הגדרנו שרכנים הטבעיים שקדמו לו. היה  $n=\{0,1,\ldots,n-1\}$  באופן הזה קיבלנו ש- $\{0,1,\ldots,n-1\}$ , כלומר כל מספר טבעי הוא פשוט כל המספרים הטבעיים שקדמו לו. היה אז רעיונו של גאורג קנטור שאפשר לבצע כעת קפיצה מחשבתית ולהגדיר "מספר" חדש:  $\{0,1,2,\ldots\}$  בשל החקשר השונה) ולכן, אם נמשיך היא בדיוק הקבוצה שמכילה את כל הטבעיים (אנו מסמנים אותה ב- $\alpha$  במקום ב- $\alpha$  בשל ההקשר השונה) ולכן, אם נמשיך את האינטואיציה מהטבעיים, היא "המספר הקטן ביותר שגדול מכל הטבעיים". כעת אפשר להגדיר  $\alpha$  בער אותנו להגדרה של  $\alpha$  בובאופן כללי  $\alpha$  באופן כללי  $\alpha$  ביותר הארו הוא מנמר גם כאן. מהר מאוד אנו רואים שהגישה הזו, המלווה  $\alpha$  בעיקר בנפנופי ידיים, היא בעייתית; צריך לתת הגדרה קונקרטית יותר. לצורך כך נכנים לתמונה הגדרה חדשה:

(באופן שקול,  $a \subseteq A$  היא היא  $a \in A$  היא היא תת-קבוצה שלה הוא תת-קבוצה שלה היא היא טרנזיטיבית אם כל איבר שלה הוא תת-קבוצה שלה, כלומר  $a \subseteq A$  היא טרנזיטיבית אם כל איבר שלה הוא תת-קבוצה שלה, כלומר  $a \subseteq A$  (באופן שקול,  $A \subseteq A$ ).

ניתן להבין את שם ההגדרה מכך שאם  $\alpha$  היא קבוצה טרנזיטיבית ומתקיים  $\beta \in \alpha$  ו- $\beta \in \alpha$  אז  $\gamma \in \beta$ . כלומר, ה"יחס" במקרה זה הוא טרנזיטיבי (זה אינו באמת יחס שכן הוא אינו מוגדר על קבוצה מסויימת אלא על מחלקת כל הקבוצות הטרנזיטיביות).

a < b בבירור כל  $\mathbb N$  מוגדר יחס סדר באופן הבא: אותר מכך: על  $\mathbb N$  מוגדר יחס סדר באופן הבא: בבירור כל  $a \in \mathbb N$  אם ורק אם  $a \in b$  וולכן טרנזיטיביות יחס הסדר במקרה זה נובעת מטרנזיטיביות  $a \in b$  אם ורק אם  $a \in b$  הוא סדר טוב. הרעיון שעומד מאחורי סודרים הוא הכללת כל התכונות הללו, בלי להניח מראש כיצד תיראה התוצאה:  $\mathbb N$ 

הגדרה 5.2 מספר סודר (או פשוט סודר) הוא קבוצה טרנזיטיבית הסדורה בסדר טוב על ידי יחס השייכות € על אבריה.

מייד ישנן תכונות בסיסיות של סודרים שניתן לתת עליהן את הדעת:

#### **טענה 5.3** סודרים מקיימים את התכונות הבאות:

- .1  $\emptyset$  היא סודר
- $\alpha \notin \alpha$  לכל סודר  $\alpha \notin \alpha$  .2
- . אם  $\alpha \cup \{\alpha\}$  סודר, אז  $\alpha \cup \{\alpha\}$  סודר.
- . אם  $\beta$  סודר ו- $\beta$  אז  $\beta \in \alpha$  סודר .4
- $.eta \in \alpha$  אז (הכלה ממש)  $\beta \subset \alpha$ והכים ו-5.

### הוכחה:

- .1  $\emptyset$  היא סודר באופן ריק.
- 2. נובע מיידית מההגדרה שכן אנו דורשים בה שהסדר ש $\in$  מגדיר לא יהיה רפלקסיבי (שימו לב כי קיום סודר המקיים ...  $\alpha \in \alpha$  עומד בסתירה לאקסיומת הרגולריות).
- 3. נניח כי  $\alpha$  סודר ונוכיח כי  $\alpha\cup\{\alpha\}$  סודר. בבירור  $\alpha\cup\{\alpha\}$  סודר. בבירור  $\alpha\cup\{\alpha\}$  סודר ממנה  $\alpha$  סודר זה (כל תת-קבוצה של  $\alpha\cup\{\alpha\}$ , לאחר שמסירים ממנה את  $\alpha$  אם הוא שם, היא תת-קבוצה של  $\alpha\cup\{\alpha\}$  סדורה בסדר טוב).
- נותר להראות כי  $\beta\in\alpha\cup\{\alpha\}$  טרנזיטיבית. אם  $\beta\in\alpha\cup\{\alpha\}$  אחד משניים: או ש- $\beta\in\alpha\cup\{\alpha\}$  טרנזיטיבית. אם  $\beta=\alpha\subseteq\alpha\cup\{\alpha\}$  ש- $\beta=\alpha\subseteq\alpha\cup\{\alpha\}$
- .0 נותר  $\alpha$  סודר וכי  $\beta\in\alpha$ . מכיוון ש- $\alpha$  סודר, אז  $\beta\subseteq\alpha$  ולכן  $\beta$  יורשת מ- $\alpha$  את הסדר הטוב על אברי  $\beta$ . נותר  $\gamma\in\alpha$  סודר וכי  $\beta\in\alpha$  מכיוון ש- $\beta$ ; נרצה להראות כי  $\beta\in\alpha$ . יהא  $\beta\in\gamma$  יהא  $\beta\in\beta$  כלשהו. מטרנזיטיביות נקבל ש- $\beta\in\beta$  ולכן גם  $\beta\in\alpha$ . כעת, מכיוון ש- $\beta\in\beta$  הוא סדר לינארי על  $\alpha$  ומתקיים  $\beta\in\beta$  ו- $\beta\in\alpha$  אז מטרנזיטיביות נקבל ש- $\beta\in\beta$ . כעדרש.

 $\gamma$ . כעת, מכיוון ש- $\gamma$ . כעת, מכיוון של  $\alpha/\beta$ , הרי שאם  $\gamma$  (מטרנזיטיביות  $\gamma$ ) בהכרח בהכרח  $\gamma$ ) בהכרח  $\gamma$ ) בהכרח  $\gamma$ 0 מיך ביחס הסדר  $\gamma$ 1 ולכן  $\gamma$ 1 מצד שני, אם  $\gamma$ 2 אז ער ביחס מטרנזיטיביות  $\gamma$ 2 שני, אם  $\gamma$ 3 בסתירה לכך ש- $\gamma$ 4 מטרנזיטיביות  $\gamma$ 4 שני הכיוונים נסיק  $\gamma$ 5 בסתירה לכך ש- $\gamma$ 5 מטרנזיטיביות  $\gamma$ 6 ביחס מטרנזיטיביות  $\gamma$ 6 ביחס מטרנזיטיביות  $\gamma$ 6 ביחס מטרנזיטיביות  $\gamma$ 6 ביחס מטרנזיטיביות  $\gamma$ 7 ביחס מטרנזיטיביות  $\gamma$ 9 ביחס מכיוון ש- $\gamma$ 9 ביחס מכיוון ש- $\gamma$ 9 ביחס מטרנזיטיביות  $\gamma$ 9 ביחס מכיוון ש- $\gamma$ 9 ביחס מכיוון שריים מכיון שריים מכיוון שריים מכיוון שריים מכיוון שריים מכיוון שריים מכיון שריים מכיוון שריים מכיוון שריים מכיוון שריים מכיוון שריים מכיון שריים מכיוון שריים מכיוון שריים מכיוון שריים מכיוון שריים מכיון שריים מכיוון שריים מכיוון שריים מכיוון שריים מכיוון שריים מכיו

ממה שראינו ניתן להסיק בין היתר כי ניתן לבצע את ההפרדה הבאה בין שני סוגי סודרים:

eta אחרת eta=lpha+1 סודר לעתים אחר לעתים  $eta=lpha\cup\{lpha\}$  עבור סודר  $eta=lpha\cup\{lpha\}$  אחרת הגדרה 5.4 סודר לעתים נקרא סודר עוקב אם נקרא סודר גבולי.

הצעד הבא שלנו הוא להראות שכל סודר שווה לאיחוד כל הסודרים הקטנים ממנו, אך לצורך כך עלינו להגדיר יחס סדר על סודרים ולהראות כי כל שני סודרים הם ניתנים להשוואה.

 $lpha \in eta$  אם lpha < eta אם ממן מסודרים. שני סודרים lpha, eta יהיו

.eta<lphaאו ש- lpha<etaאו ש- האו מענה 5.6 לכל אוג סודרים מענה

הוכחה: נתבונן ב- $\alpha\cap\beta=\gamma$ . קל לראות כי  $\gamma$  יורש את הסדר הטוב של  $\alpha$  וכי הוא טרנזיטיבי (אם  $\gamma=\alpha\cap\beta$ . קל לראות כי  $\gamma$  יורש את הסדר הטוב של  $\alpha$  וכי הוא טרנזיטיבי (אם  $\gamma=\alpha\cap\beta=\gamma$ . קל לראות כי  $\alpha\in\beta$  ובדומה  $\alpha\subseteq\beta$  ולכן  $\alpha\in\beta$ , כלומר  $\alpha$  סודר. נניח בשלילה כי  $\alpha$  באונים  $\alpha\in\beta$  וגם  $\alpha\in\beta$ , או ש- $\alpha=\beta$  ואז נקבל  $\alpha=\alpha$  וואז נקבל  $\alpha=\alpha$  ווא איבר של עצמו. מכאן ש- $\alpha=\alpha$  ולכן  $\alpha=\alpha$  ולכן  $\alpha=\alpha$  כלומר  $\alpha=\alpha$  או ש- $\alpha=\alpha$  וואז נקבל  $\alpha=\alpha$ .

מסקנה 5.7 לכל סודר lpha מתקיים  $lpha=\{eta|eta<lpha\}$  כאשר eta הוא סודר. כלומר, lpha הוא קבוצת כל הסודרים שקטנים ממנו.

הובר ש- $\beta$  סודר ש- $\beta$  אז ראינו כי הדבר גורר ש- $\beta$  אז על פי הגדרה,  $\beta \in \alpha$  הובחה: כיוון אחד ברור: אם  $\beta < \alpha$  אז על פי הגדרה שלנו של  $\beta$  עבור סודרים.

כעת נעסוק באיחוד וחיתוך של סודרים:

משפט 5.8 תהא C מחלקה לא ריקה כלשהי של סודרים.

- $\bigcap C \in C$ -ווא סודר ו-  $\bigcap C$  .1
- . אם  $\bigcup C$  הוא קבוצה, אז C הוא סודר.

הוכחה: ברור כי C הוא סודר שכן הוא יורש את הסדר הטוב של כל איבר ב-C. גם הטרנזיטיביות ברורה שכן אם הוכחה: ברור כי C הוא סודר שכן הוא יורש את הסדר הטוב של כל איבר ב-C. גם הטרנזיטיביות ברורה שכן אז  $\beta \in \alpha$  אז  $\beta \in \alpha$  שייך לכל איבר של C ולכן מוכל בכל איבר של C ומכאן ש-C אז נובע מכך ש-C לכל C שב C כך ש-C אז נובע מכך ש-C אז נובע מכך ש-C בסתירה לכך ש-C סודר, ומכאן ש-C הוא סודר, ראשית נשים לב לכך שאם C אז C שייך לסודר כלשהו מתוך C ולכן C מוכל C ומכאן ש-C ומכאן ש-C טרנזיטיבי. כעת, אם C אז קיימים C אז קיימים C כדי אוכן שקיים על C שקיים על C סדורה לינארית. מכאן שקיים על C ניתנים להשוואה מאחר ו-C סדורה לינארית. מכאן שקיים על ליא סדר טוב.

(אחרת אחרת  $A\cap \beta \neq \emptyset$  כלשהי ונרצה להראות כי קיים ל-A איבר ראשון. בהכרח קיים סודר  $A\subseteq \alpha$  כך ש- $\emptyset$  כך ש- $\emptyset$  כלשהי ונרצה להראות כי קיים ל- $A\cap \beta$  איבר ראשון ש- $A\cap \beta$ . מכיוון ש- $A\cap \beta$ . מכיוון ש- $A\cap \beta$  היא תת-קבוצה של הסודר  $\beta$  קיים בה איבר ראשון של  $\beta$ , אז קיים  $\beta$  כך ש- $\beta$  כך ש- $\beta$ , כלומר  $\beta$  מכיוון ש- $\beta$  טרנזיטיבית ו- $\beta$  אז  $\beta$  ולכך  $\beta$  וקיבלנו סתירה לכך ש- $\beta$  הוא האיבר הראשון של  $\beta$  ולכן  $\beta$  וקיבלנו סתירה לכך ש- $\beta$  הוא האיבר הראשון של

מסקנה אני בפרט, לכל קבוצה או היא היא קבוצה לא היקה של וו- $C=\bigcup C$  ו- $C=\bigcup C$  אם היא קבוצה לא ריקה של חדרים, או סודרים של חסם עליון וחסם תחתון.

.  $\bigcap C \in \beta$  ולכן  $\bigcap C \subseteq \beta$  כלשהו אז  $\bigcap C \subseteq \beta$  הוא האיבר הראשון של  $\bigcap C$ , שכן אם  $\bigcap C \subseteq \beta$  כלשהו אז  $\bigcap C \subseteq \beta$  הוא חסם מלעיל אחר  $\bigcap C \subseteq \beta$  מתקיים  $\bigcap C \subseteq \beta$  ולכן  $\bigcap C \subseteq \beta$ 

מסקנה 5.10 קבוצה טרנזיטיבית של סודרים היא בעצמה סודר.

C אם בסדר טוב. אס סדורה בסדר טוב. איז (5.6 מטענה ) אונארית על ידי סדורה לינארית וסדורה לינארית על ידי C מטענה C הוא איבר ראשון ב-C, כנדרש. C הוא איבר ראשון ב-C, הוא איבר ראשון ב-C

מסקנה אחת מכל מה שראינו עד כה היא שאוסף כל הסודרים הוא גדול מכדי להיות קבוצה, בדומה לאופן שבו אוסף כל הקבוצות היה גדול מכדי להיות קבוצה:

משפט 5.11 (פרדוקס בורלי-פורטי): אוסף כל הסודרים איננו קבוצה.

הוכחה: נניח שאוסף כל הסודרים X היה קבוצה. אז כפי שראינו, X סדורה בסדר טוב על ידי היחס > שהגדרנו על סודרים, הוא בבירור טרנזיטיבית שכן אם  $\alpha$  אז כל איבר של  $\alpha$  הוא סודר ולכן שייך גם כן ל-X. מכאן ש-X עצמה היא סודר ולכן  $X \in X$ , בסתירה לכך שסודר אינו יכול להיות איבר של עצמו.

אוסף כל הסודרים ייקרא אם כן **מחלקה**. נסמן אותו ב-Ord. כאשר נתייחס אליו זה יהיה פשוט קיצור לדיבור על "כל הסודרים"; כך למשל לומר שתכונה כלשהי מתקיימת עבור כל Ord היא דרך אחרת לומר שהתכונה מתקיימת לכל הסודרים. כעת נוכל לתאר במפורש את התכונה המרכזית של הסודרים:

 $P\cong \alpha$ כך ש- משפט 5.12 תהא (P,<) קבוצה סדורה היטב כלשהי. אז קיים סודר יחיד

הוכחה: יחידות נובעת מטרנזיטיביות האיזומורפיזם: אם  $\alpha \cong \beta$  ו- $\beta \cong \beta$  אז  $\beta \cong \beta$ . אם מטענה 5.6 נובע בלי הובעת מטרנזיטיביות האיזומורפיזם: אם  $\alpha = \beta$  (כלומר,  $\alpha = \beta$  הכולל את כל הסודרים  $\alpha \in \beta$ , כלומר  $\alpha \in \beta$  ולכן  $\alpha \in \beta$  ולכן  $\alpha \in \beta$  ולכן  $\alpha \in \beta$  הוא הקטע ההתחלתי של מסקנה (2.55 הקטנים מ- $\alpha$ ). קיבלנו ש- $\beta$  איזומורפית לקטע התחלתי שלה עצמה, בסתירה למסקנה 2.55

נעבור להוכחת קיום. נגדיר על P פונקציה P פונקציה A כך שלכל x עם קיים סודר  $\alpha$  כך שרכל  $\alpha$  פונקציה עבור להוכחת קיום. נגדיר על  $\alpha$  פונקציה  $\alpha$  פונקציה  $\alpha$  בר שלכל  $\alpha$  שעליהם  $\alpha$  שוגדרת, ו- $\alpha$  אינה מוגדרת. נסמן  $\alpha$  שוארת ב- $\alpha$  שעליהם  $\alpha$  שואר ב- $\alpha$  שואר בין שואר שואר בעצמה שודר של פונקציה על פי שרנו שונקצים של פונקציה של חודרים עולה שהיא בעצמה סודר, שנסמן  $\alpha$  בער שרנו של ב- $\alpha$  היא קבוצה טרנזיטיבית של סודרים עולה שהיא בעצמה סודר, שנסמן  $\alpha$  בין שרנו של  $\alpha$  בין שונקצים של סודרים עולה שהיא בעצמה של פודר, שנסמן  $\alpha$  בין שרנו של פודרים עולה שהיא בעצמה של פודרים עולה שרנו של פודרים עולה שהיא בעצמה של פודרים עולה שרנו של פודרים עולה של פודרים עולה של פודרים עולה שרנו של פודרים עולה של פודרים של פודרים עולה של פודרים עולה של פודרים של פודרים עולה של פודרים של פו

כעת נוכיח כי  $A\cong \beta$  כאשר האיזומורפיזם נתון על ידי f. בבירור f על שכן f על פי הגדרה. ברור כי היא משמרת סדר כי f משמרת סדר שאם f עבור f עבור f נקבל קבוצה שאיזומורפית לקטע התחלתי של עצמה. f משמרת סדר כי f משמרת סדר כי f עבור f עבור f נקבל ש-f איזומורפי לקטע התחלתי של f עבור f על בסתירה לכך ש-f איזומורפי לקטע התחלתי של f בסתירה לכך ש-f משמרת פרע התחלתי של f משמרת בירור כי האיזומורפי לקטע התחלתי של f בי בירור כי האיזומורפי בירור פרע הערכה בירור בירור

נותר להראות כי A=P. אחרת, יהא x האיבר המינימלי ב-P שאינו שייך ל-A. אז סודר מאותם גותר להראות כי A=P איזומורפי לסודר ו-A איזומורפי לסודר ו-A איזומורפי לסודר ו-A איזומורפי לסודר ו-A

משפט זה הוא חשוב ביותר; הוא מצביע על כך שניתן לתאר בצורה קנונית את הסדר הטוב של קבוצה כלשהי באמצעות סודרים. בשל כך ניתן לתאר באופן לא פורמלי את הסודרים בתור נציגים של מחלקות השקילות המושרות מיחס השקילות  $\mathbb{Z}F$  של איזומורפיזם של קבוצות סדורות. זו אינה הגדרה פורמלית בתורת הקבוצות של  $\mathbb{Z}F$  שכן מחלקות השקילות אינן קבוצות שכן הן גדולות מדי.

 $(P,\leq)$ . הוא הסודר היחיד שאיזומורפי ל- $(P,\leq)$  הוא הסודר היחיד שאיזומורפי ל- $(P,\leq)$ .

# 2.5 אינדוקציה ורקורסיה על-סופיות

כעת, משהבנו מעט את המבנה של אוסף כל הסודרים, נעבור לאופן שבו ניתן להשתמש בהם. היעד הראשון שלנו הוא הכללת מושגים מוכרים עבור הטבעיים: הוכחה באינדוקציה והגדרה רקורסיבית. נתחיל באינדוקציה.

 $A=\mathbb{N}$  אינדוקציה מתמטית רגילה מנוסחת כך: אם קבוצה A מקיימת ש $0\in A$ , ושאם  $n\in A$  אז גם  $n+1\in A$ , אז  $n+1\in A$  עבור סודרים נצטרך להוסיף גם התייחסות לסודרים גבוליים, שאינם מתקבלים בתור n+1; כמו כן הניסוח יהיה מעט שונה עבור סודרים נצטרך להוסיף גם התייחסות לסודרים גבוליים, שאינם מכיוון ש-Ord היא מחלקה שאיננה קבוצה.

: משפט 5.14 (אינדוקציה על-סופית) אם מחלקה כלשהי של סודרים כך ש

 $0 \in C$  .1

 $\alpha+1\in C$  אם  $\alpha\in C$  אם .2

 $\beta \in C$  אז  $\alpha < \beta$  לכל  $\alpha \in C$  מתקיים ש $\beta \neq 0$  אז  $\beta \neq 0$ .

.C = Ord אז

eta=lpha+1 אם eta
eq 0 ונתבונן במחלקת הסודרים שאינם ב-C. כפי שראינו, קיים בה איבר ראשון C
eq 0 ונתבונן במחלקת הסודרים שאינם ב-C. כפי שראינו, קיים בה איבר ראשון  $\alpha\in C$  ומכאן ש- $\alpha\in C$  ומכאן ש- $\alpha\in C$  אחרת  $\beta$  הוא סודר גבולי ובהכרח לכל  $\alpha<\beta$  מתקיים  $\alpha\in C$  ומכאן ש- $\alpha\in C$  ומכאן ש- $\alpha\in C$  ולכן  $\alpha<\beta$ 

0-טונים במקום להוכיח במפורש את תנאי 2 נעדיף להוכיח את תנאי 3 עבור כל הסודרים השונים מ-

כוחה של אינדוקציה על-סופית היא בהוכחת טענות על אובייקטים מתמטיים שמתוארים באמצעות סודרים. האובייקט  $f:\mathbb{N} \to A$  ה"קלאסי" שמתואר באמצעות מספרים טבעיים הוא סדרה:  $a_0,a_1,a_2,\ldots$ , שראינו כי ניתן לחשוב עליה כפונקציה ניתן להעתמש בסודרים כדי להכליל מושג זה:

היא פונקציה A כלשהי. לרוב נסמן סדרה ל-סופית  $\alpha\in {
m Ord}$  היא פונקציה לרוב סדרה לרוב סדרה לרוב מאורך היא פונקציה לחוב מעל-סופית מאורך לרוב נסמן סדרה על-סופית כ- $\alpha$  (הסוגריים המשולשים מעידים על חשיבות לסדר).

המשמעות n המשמעות סדרה אינסופית היא פשוט סדרה על-סופית מאורך  $\omega$ , ואילו עבור סדרה סופית מאורך המשמעות הפורמלית.

ישנן שתי דרכים מקובלות להגדיר סדרות: הראשונה, על ידי כתיבה מפורשת של אבריהן. למשל, הסדרה האינסופית ישנן שתי דרכים מקובלות להגדיר סדרות: הראשונה, על ידי כתיבה מפורשת של אבריה של כל האיברים  $a_n=n$ . הדרך השניה היא באמצעות **רקורסיה**. ברקורסיה, כל איבר בסדרה מוגדר באמצעות פונקציה של כל האיברים שקדמו לו. כך למשל **סדרת פיבונאצ'י** מוגדרת בתור  $a_0=0, a_1=1$  ו $a_0=0, a_1=1$  ניתן לכתוב זאת כפונקציה מפורשת באופן הבא:

$$F\left(\left\{a_{k}\right\}_{k < n}\right) = \begin{cases} 0 & \left\langle a_{k}\right\rangle_{k < n} = \left\{\right\} \\ 1 & \left\langle a_{k}\right\rangle_{k < n} = \left\langle a_{0}\right\rangle \\ a_{n-1} + a_{n-2} & \left\langle a_{k}\right\rangle_{k < n} = \left\langle a_{0}, a_{1}, \dots, a_{n-2}, a_{n-1}\right\rangle \end{cases}$$

אוהי דרך הצגה מבלבלת למדי במבט ראשון. F מוגדרת כפונקציה על סדרות סופיות; התחום שלה הוא קבוצת כל הסדרות של מספרים טבעיים מאורך  $n<\omega$ 

,lpha סודר סודר על ידי פונקציה F שתחומה על-סופית של סדרה למבצעת על ידי פונקציה א סדרה על-סופית של סדרה הגדרה  $.a_lpha=F\left(\langle a_eta
angle_{eta<lpha}
ight)$ 

 $.a_lpha=F\left(\langle a_eta
angle_{eta<lpha}
ight)$  המקיימת משפט 5.17 בהינתן פונקציה ק $F: ext{V} o ext{V}$  קיימת ויחידה סדרה

. יחידה וכי היא שכזו, וכי אכן קיימת אכן F אכן בהינתן יש להוכיח יש להוכיח יש להוכיח אכן היא יחידה.

 $S\left(lpha
ight)=F\left(S|_{lpha}
ight)$  ומקיימת Ord מקיימת (פונקציה שתחומה S כעת ניתן לחשוב על S מוגדרת לכל S, וכי היא יחידה (שימו לב לכך ש-S איננה קבוצה שכן היא פונקציה שתחומה Ord, ולכן עלינו להראות כי S מוגדרת לכל S, וכי היא אנו מראים כי S קיים ויחיד לכל סודר S וזה אפשרי מאחר ו-S, תחת זאת אנו מראים כי S קיים ויחיד לכל סודר S וזה אפשרי מאחר ו-S היא קבוצה על פי אקסיומת ההחלפה).

ונוכיח  $S'\left(\alpha\right)=F\left(S'|_{\alpha}\right)$  המקיימת Ord יחידות מהא אינדוקציה על-סופית: תהא אינדוקציה אינדוקציה אינדוקציה אינדוקציה על כובר מונכיח המקיימת מונכיח היונכיח מיניחידות מונכיח אינדוקציה אינדוקציה על-סופית: מיניחידות מונכיחידות אינדוקציה אינדוקציה על-סופית: מיניחידות מונכיחידות מונכיחידות אינדוקציה על-סופית: מיניחידות מונכיחידות מו

$$S|_{\alpha} = \{(\beta, S(\beta)) \mid \beta < \alpha\} = \{(\beta, S'(\beta)) \mid \beta < \alpha\} = S'|_{\alpha}$$

ולכן:

$$S(\alpha) = F(S|_{\alpha}) = F(S'|_{\alpha}) = S'(\alpha)$$

נותר להוכיח כי  $S\left( lpha 
ight) = S\left( lpha 
ight) = S\left( lpha 
ight)$  בתור פסוק (שכן זו לצורך כך עלינו לתת הגדרה מפורשת ל- $S\left( lpha 
ight) = S\left( lpha 
ight)$  בתור המוסחה:

$$\exists \langle a_{\beta} \rangle_{\beta < \alpha} \left[ \forall \gamma < \alpha \left( a_{\gamma} = F \left( \langle a_{\beta} \rangle_{\beta < \gamma} \right) \right) \land x = F \left( \langle a_{\beta} \rangle_{\beta < \alpha} \right) \right]$$

אם אחדה איז יחידה את התנאי ל $\gamma<lpha\left(a_{\gamma}=F\left(\langle a_{\beta}
angle_{\beta<\gamma}
ight)$  את התנאי המקיימת את התנאי ל $\gamma<lpha\left(a_{\beta}
ight)_{\beta<\alpha}$  אכן מוגדרת, כלומר הוכחת יחידות S כולה) ולכן  $F\left(lpha
ight)$ , אם היא מוגדרת, מוגדרת באופן יחיד; נותר להראות כי  $F\left(lpha
ight)$  אכן מוגדרת, כלומר שהסדרה ל $\alpha_{\beta}
angle_{\beta<\alpha}$  קיימת בכלל. גם הוכחת קיום זו היא באינדוקצייה על-סופית.

עבור  $\langle a_{eta} \rangle_{eta < lpha}$  וקיום וקיום  $\langle a_{eta} \rangle_{eta < lpha}$  וקיום וקיום וקיום וקיום וקיום אקסיומת הקבוצה הריקה.

עבור  $\alpha_{\beta}$ , אם נניח את קיום  $\alpha_{\beta}$ , הרי ש- $\left\{\left(\alpha,F\left(\langle a_{\beta}\rangle_{\beta<\alpha}\right)\right)\right\}$ , אם נניח את קיום  $\alpha_{\beta}$ , הרי ש- $\alpha$ , הרי ש- $\alpha$ , הרי ש- $\alpha$ , הרי ש- $\alpha$ , ולכן הקיום נובע ממקרה זה מאקסיומות האיחוד והזיווג.

עבור  $\alpha$  גבולי, אם נניח את קיום  $\langle a_{\beta} \rangle_{\beta < \gamma}$  לכל  $\alpha$ , הרי ש- $\{\langle a_{\beta} \rangle_{\beta < \gamma}\}$  קיימת; זה נעשה על ידי הפונקציה  $\{\langle a_{\beta} \rangle_{\beta < \gamma}\}$  קיימת; זה נעשה על ידי הפונקציה  $\{\langle a_{\beta} \rangle_{\beta < \gamma}\}$  שתחומה הוא הסודר  $\{\alpha_{\beta} \rangle_{\beta < \gamma}\}$ .

#### 3.5 חשבון סודרים

השימוש המיידי שניתן לעשות ברקורסיה על-סופית הוא הכללה של פעולות החשבון על מספרים טבעיים לפעולות חשבון על סודרים כלליים.

ראשית נציג סימון מקוצר אלגנטי לשימוש:

הגדרה 1.18 (גבול של סדרת סודרים) אם  $a_{\beta}\leq a_{\gamma}$  היא סדרה של סודרים כך ש- $\beta<\gamma$  גורר אם סדרת סודרים) אם הגדרה 5.18 היא סדרה של סודרים עם  $a_{\beta}\leq a_{\gamma}$  (כלומר, זוהי סדרה מונוטונית לא יורדת), אז נסמן  $a_{\beta}=\sup\{a_{\beta}|\beta<\alpha\}$  (זכרו כי החסם העליון של כל קבוצת סודרים תמיד קיים, על פי מסקנה  $a_{\beta}=\sup\{a_{\beta}|\beta<\alpha\}$ .

כעת נפנה להגדרת הפעולות החשבוניות.

(גדיר:  $\alpha$  נגדיר: אכל סודר סודר סודר סודר סודר סודר הגדרה 5.19

$$\alpha + 0 \triangleq \alpha \circ$$

$$\alpha + (\beta + 1) \triangleq (\alpha + \beta) + 1 \circ$$

 $lpha+eta riangleq \lim_{\gamma o eta} lpha+\gamma$  אם eta>0 סודר גבולי, אז

lpha נגדיר: (כפל סודר (כפל סודר 5.20) נגדיר:

$$\alpha \cdot 0 \triangleq 0 \circ$$

$$\alpha \cdot (\beta + 1) \triangleq \alpha \cdot \beta + \alpha \circ$$

 $lpha\cdoteta ext{ \lefta} \lim_{\gamma oeta}lpha\cdot\gamma$  אם eta>0 סודר גבולי, אז eta>0

(גדיר:  $\alpha$  מגדיר לכל סודר אל סודר סודר הגדרה 5.21 הגדרה

$$\alpha^0 \triangleq 1 \circ$$

$$\alpha^{\beta+1} = \alpha^{\beta} \cdot \alpha \circ$$

 $lpha^eta ext{ \lefta} \lim_{\gamma o eta} lpha^\gamma$  אם eta > 0 סודר גבולי, אז

 $A^B$  שימו לב כי הגדרת החזקה מובילה לכפל משמעות בסימונים, שהרי הגדרנו כבר כי עבור שתי קבוצות A,B, הסימון שימו לב כי הגדרת החזקה מכיוון שחזקה של סודרים אינה פעולה נפוצה במיוחד, נמשיך להשתמש בסימון פירושו קבוצת הפונקציות מ-B להיה סודר, ברור שהכוונה  $\alpha^\beta$  ונוודא שיהיה ברור מההקשר שכוונתנו לחזקה של סודרים (כל עוד ברור כי אנו מצפים שגם  $\alpha^\beta$  יהיה סודר, ברור שהכוונה כאן היא לחזקה של סודרים).

ניתן להוכיח באינדוקציה על-סופית כי חיבור וכפל הם אסוציאטיביים, כלומר ( $(\alpha+\beta)+\gamma=\alpha+(\beta+\gamma)$  ובדומה גם עבור כפל.

לעומת זאת, קומוטטיביות אינה מתקיימת:

- $1+\omega=\sup\{1,2,3,\dots\}=\omega$  אך אך ( $\{0,1,2,\dots,\omega\}$  למשל,  $(0,1,2,\dots,\omega)$  אד של (כלומר, הקבוצה  $(0,1,2,\dots,\omega)$ 
  - $2\cdot\omega=\sup\{0,2,4,6,\dots\}=\omega$  אך אך אך  $\omega\cdot2=\omega+\omega=\{0,1,2,\dots,\omega,\omega+1,\omega+2,\dots\}$  ס בדומה,

ניתן להגדיר חיבור וכפל של סודרים גם באופן ישיר ולא אינדוקטיבי; הגדרה דומה עבור החזקה היא מסובכת יותר ולא נציג אותה כאן.

משפט 5.22 יהיו lpha,eta סודרים.

- .2.40 שהוגדר א טיפוס הסדר של הקבוצה  $eta \times \alpha \cup \{1\} \times \beta$  עם יחס הסדר שהוגדר בדוגמה lpha + eta הסודר lpha + eta
  - .2.40- בדוגמה של הסדר ביחס הסדר עם הסדר של הקבוצה lpha imes eta ב-2.40 הסודר  $lpha \cdot eta$  הוא טיפוס הסדר של הקבוצה

## 4.5 אקסיומת הבחירה, הלמה של צורן ומשפט הסדר הטוב

משפט 2.58 מראה כי כל שתי קבוצות סדורות היטב ניתנות להשוואה מבחינת עוצמתן. לעומת זאת, עבור שתי קבוצות שלא קיים עליהן סדר טוב לא הוכחנו כי בהכרח ניתן להשוות את עוצמותיהן; ייתכנו קבוצות A,B כך שאין פונקציה חח"ע לא מ-A אל B ולא מ-B אל A, אף שאינטואיטיבית נראה לנו כי אחד משניהם חייב להתקיים. פתרון אחד לבעיה זו הוא להגדיר סדר טוב על שתי הקבוצות ואז להשוות ביניהן בעזרת משפט 2.58. יש שתי בעיות בגישה זו: הראשונה, שצריך להראות שההשוואה שנקבל אינה תלויה בסדרים הספציפיים שנגדיר על הקבוצות; בבעיה זו נטפל בהמשך.

A הבעיה השניה היא להוכיח שקיים סדר טוב על כל קבוצה

A משפט הסדר טוב על A קיים יחס סדר טוב על A משפט הסדר הטוב): לכל קבוצה

תוצאה זו היא חזקה באופן מפתיע: היא אומרת, למשל, שעל  $\mathbb R$  קיים סדר טוב, למרות שאם ננסה באופן נאיבי למצוא סדר טוב שכזה ניתקל מהר מאוד בקשיים מהותיים. ההוכחה עצמה תסתמך על משפט אחר:

 $f(A)\in A$ - כך ש $f:\mathcal{F} o \bigcup \mathcal{F}$  (אקסיומת הבחירה): לכל משפחה  $\mathcal{F}$  של קבוצות לא ריקות קיימת פונקציה  $f:\mathcal{F} o \cup \mathcal{F}$  כך ש- $A\in \mathcal{F}$  לכל ל

אקסיומת הבחירה אומרת כי בהינתן אוסף כלשהו של קבוצות לא ריקות, ניתן "לבחור" איבר אחד מכל אחת מהקבוצות; אקסיומת הבחירה אומרת כי בהינתן אוסף כלשהו  $\mathcal F$  היא משפחה הפונקציה f נקראת **פונקציית בחירה** עבור  $\mathcal F$ . תוצאה זו נראית מובנת מאליה במבט ראשון, אך יש לזכור כי  $\mathcal F$  היא משפחה **כלשהי** של קבוצות, אשר יכולה להיות גם גדולה מאוד, ולא בהכרח נוכל להגדיר את f באמצעות כלל כלשהו.

 $f(A)=\min A$  היא  $\mathcal{F}$  היא f עבור f היא פונקציית פונקציית אם  $\mathcal{F}=2^{\mathbb{N}}\setminus\{\emptyset\}$ 

אם  $\{\emptyset\}$  אז התעלול כבר לא יעבוד כי לא לכל קבוצה של שלמים יש מינימום, אבל ניתן לעשות תעלול דומה:  $\mathcal{F}=2^{\mathbb{Z}}\setminus\{\emptyset\}$  אז התעלול כבר לא יעבוד כי לא לכל קבוצה שלמים יש מינימום, אבל ניתן לעשות תעלול דומה:  $f(A)=\min \arg_{a\in A}\{|a|\}$  שרירותית לקבוע שבוחרים את החיובי מביניהם).

|a|עם אם בתוך את האיבר  $\frac{a}{b}$  בתוך את בתולול דומה: לבחור את לנקוט בתעלול הזה לא עובד, אבל ניתן לנקוט בתעלול המיבר לבחור את האיברים שעבורם |b| הוא מינימלי מבין המונה בכל האיברים שעבורם בע

לעומת זאת, אם  $\mathcal{F}=2^\mathbb{R}\setminus\{\emptyset\}$  כבר לא ברור אילו תעלולים יעבדו; איבדנו את היכולת לתת תיאור "פשוט" לאברי הקבוצות שלנו, ולכן קשה גם לתת כלל פשוט שבוחר איבר לכל אחת מהקבוצות.

נראה כעת כיצד אקסיומת הבחירה שימושית בהוכחת משפט הסדר הטוב. ראשית, נחשוב כיצד ניגש באופן נאיבי להוכחה: אם נתונה לנו קבוצה סופית ואנו רוצים להגדיר סדר על אבריה, אפשר פשוט לבחור שרירותית איבר כלשהו שיהיה הראשון, לאחר מכן לבחור איבר אחר שיהיה השני, לבחור שוב איבר שטרם בחרנו כך שיהיה השלישי, וכן הלאה. גישה זו נתקלת בבעיות כאשר רוצים להשתמש בה עבור קבוצה כללית: ראשית, בתהליך שתיארנו כאן יש רק מספר בן מניה של צעדים. זו אינה בעיה של ממש כי ניתן להשתמש ברקורסיה על-סופית כדי להכליל את התהליך. הבעיה העיקרית היא שיש לבצע בחירה עבור כמות גדולה של קבוצות, ולשם כך נדרשת אקסיומת הבחירה.

משפט 5.25 אקסיומת הבחירה גוררת את משפט הסדר הטוב.

 $f:2^Aackslash \emptyset o A$  תהא A על טוניח את נכונית את נכונית אקסיומת הבחירה. תהא A קבוצה כלשהי ונרצה להגדיר סדר טוב על A תהא אקסיומת הבחירה על כל תת-הקבוצות של f שאינן ריקות.

נגדיר סדרה  $\langle a_{eta} \rangle_{eta < lpha} = f\left(A \backslash \{a_{eta} | eta < lpha\}\right)$  נשים לב כי  $F\left(\langle a_{eta} \rangle_{eta < lpha}\right) = f\left(A \backslash \{a_{eta} | eta < lpha\}\right)$  נשים לב כי ההגדרה תקפה רק עבור סודרים  $\alpha$  שעבורם A שעבורם A ניתן להגדיר את A להיות איבר שרירותי כלשהו של A עבור סודרים גדולים יותר.

בסתירה לכך אור סודר  $a_{eta}$  כך ש- $a_{eta}$  בסתירה לקבל אחרת נקבל התאמה אור ש- $A=\{a_{eta}|eta<\alpha\}$ . בסתירה לכך ש- $a_{eta}$  היא קבוצה.

lacktriangle .A ו-A. התאמה זו משרה יחס סדר טוב על אוים קיבלנו אם כן התאמה חח"ע ועל בין הקבוצה הסדורה היטב

הכיוון השני פשוט בהרבה:

משפט 5.26 משפט הסדר הטוב גורר את אקסיומת הבחירה.

האיבר קר את (A) משפחה של קבוצות לא ריקות. לכל  $A\in\mathcal{F}$  קיים סדר טוב על  $\mathcal{F}$  נגדיר את להיות האיבר המינימלי בתת הקבוצה של  $\mathcal{F}$  שכוללת את כל אברי A.

נעבור כעת לתוצאה נוספת הנוגעת לקבוצות סדורות והיא שימושית ביותר בתחומים רבים של המתמטיקה:

משפט **5.27** (הלמה של צורן): תהא X קבוצה סדורה חלקית לא ריקה. אם לכל שרשרת של X קיים חסם מלעיל ב-X, אז קיים ב-X איבר מקסימלי.

נציג שימוש סטנדרטי לדוגמה בלמה של צורן, שדורש ידע בסיסי באלגברה לינארית:

משפט 5.28 יהא V מרחב וקטורי מעל שדה כלשהו ו- $A\subseteq V$  קבוצה בלתי תלויה לינארית. אז ניתן להרחיב את A לבסיס של  $A=\emptyset$  נובע שלכל מרחב וקטורי  $A=\emptyset$  נובע שלכל מרחב וקטורי  $A=\emptyset$  נובע שלכל מרחב וקטורי ליים בסיס.

היא קבוצה  $(P,\subseteq)$  אז  $A\subseteq B$ . אז פבוצה הוכחה: נגדיר את  $A\subseteq B$  בתור אוסף כל תת-הקבוצות  $B\subseteq V$  שהן בלתי תלויות לינארית ו- $A\subseteq B$  אז הכלת קבוצות.

תהא  $C\subseteq P$  שרשרת לא ריקה ונגדיר  $C=\bigcup \mathcal{C}$ . אז  $C=\bigcup \mathcal{C}$  שכן  $A\subseteq B$  לכל  $A\subseteq B$ ). כמו כן, C בלתי תלויה לינארית שיבר  $C=\bigcup \mathcal{C}$  שרשרת לא ריקה ונגדיר C1 ו-C2, איברים שונים מאפס בשדה, אז נגדיר C3 להיות איבר שכן אם שכן אם C4 עבור C5 עבור C5 עבור C7 ו-C4, איברים שונים מאפס בשדה, אז נגדיר C5 להיות איבר ב'C5 כך ש-C6 כל ש'C7 כל ש'C7 ולכן ש'C8 מכאן ש'C9 והוא חסם מלעיל של השרשרת C9. מראה שכבר C9 היא קבוצה תלויה לינארית, בסתירה להגדרת C9. מכאן ש'C9 והוא חסם מלעיל של השרשרת

 $A\subseteq B$  מהלמה של צורן נסיק כעת כי קיים איבר מקסימלי  $B\in P$ . מכיוון ש- $B\in B$  הרי ש-B בלתי תלויה לינארית ו- $B\cup \{v\}$  אז  $B\cup \{v\}$  מותר להוכיח כי B פורשת את B. נניח בשלילה כי קיים  $v\in V$  שאינו ניתן להצגה כצירוף לינארי של אברי B, אז קבוצה פורשת האיא קבוצה בלתי תלויה לינארית המכילה את A ו- $B\cup \{v\}$ , בסתירה למקסימליות B. מכאן ש-B היא קבוצה פורשת ולכו בסיס. כנדרש.

נציג כעת הוכחה ללמה של צורן מתוך אקסיומת הבחירה:

משפט 5.29 אקסיומת הבחירה גוררת את הלמה של צורן.

**הוכחה:** תהא  $(P,\leq)$  קבוצה סדורה חלקית בה לכל שרשרת קיים חסם מלעיל. נבנה שרשרת באופן אינדוקטיבי; נתחיל מהקבוצה הריקה, ובכל צעד של האינדוקציה נוסיף לקבוצה שלנו איבר הגדול מכל האיברים שבקבוצה עד כה. נקבל פונקציה חח"ע מ-Ord ל-P ומכיוון ש-P קבוצה בהכרח הבניה תהיה חייבת להסתיים מתישהו והאיבר האחרון בה יהיה האיבר המקסימלי.

לכל  $a_{\alpha}>a_{\beta}$  המקיים P המקיים הוא איבר סודר קד כך שלכל סודר מר הסדרה על-סופית את הסדרה על-סופית מורמלית, נגדיר ברקורסיה על-סופית את הסדרה או אנו נזקקים לאקסיומת הבחירה. לצורך הגדרה פורמלית של סדרה זו אנו נזקקים לאקסיומת הבחירה.

נשים לב לכך שאם  $\alpha$  הוא סודר גבולי, אז הקבוצה  $\{a_{\beta}|\beta<\alpha\}$  היא שרשרת ב-P ולכן קיים לה חסם מלעיל, כך שקיומו של  $\alpha$  מובטח תמיד לכל סודר גבולי  $\alpha$ . אם קיום  $\alpha$  אים קיום  $\alpha$  מובטח גם לכל סודר לא גבולי היינו מקבלים פונקציה חח"ע מ- $\alpha$  מרבר מרבים לכך ש $\alpha$  קבוצה; מכאן שקיים סודר  $\alpha$  כך שלא קיים ב- $\alpha$  איבר גדול מ- $\alpha$ , ומכאן שקיים סודר  $\alpha$  כך שלא קיים ב- $\alpha$  איבר גדול מ- $\alpha$ .

כוחה של הלמה של צורן מתבטא בכך שהיא למעשה שקולה לאקסיומת הבחירה:

משפט 5.30 הלמה של צורן גוררת את אקסיומת הבחירה.

**הוכחה:** ההוכחה היא עוד דוגמה ליישום סטנדרטי של הלמה של צורן. תהא  $\mathcal F$  משפחה של קבוצות לא ריקות ונבנה פונקצית בחירה עבור  $\mathcal F$  באופן הבא: ראשית נגדיר קבוצה P של כל הפונקציות f שהן פונקציות בחירה על תתי-קבוצות f באופן הבא: ראשית נגדיר קבוצה f של כל הפונקציות f אם f אם f אם f אם חוום של f, והתחום של f, והתחום של f שווה לתחום של f.

בהינתן שרשרת  $\mathcal{C}\subseteq P$ , הרי ש- $\mathcal{C}\subseteq D$  גם הוא פונקצית בחירה חלקית על  $\mathcal{F}$  ולכן חסם מלעיל של  $\mathcal{C}$ . מכאן שתנאי הלמה  $B\in \mathcal{F}$  מקסימלית ביחס להכלה. נניח בשלילה כי קיימת קבוצה לא ריקה  $f\in P$  מקסימלית ביחס להכלה. נניח בשלילה כי קיימת פונקציה  $f\in P$  מקסיומות הזיווג כך ש-f אינה מוגדרת על  $g\triangleq f\cup \{(B,b)\}$  אז  $b\in B$  מכאן שהנחת השלילה שגויה ו-f מוגדרת על כל הקבוצות הלא ריקות והאיחוד, ומהווה סתירה לכך ש-f מקסימלית ב-f. מכאן שהנחת השלילה שגויה ו-f מוגדרת על כל הקבוצות הלא ריקות ב- $\mathcal{F}$ , כנדרש.

מסקנה 5.31 אקסיומת הבחירה, עקרון הסדר הטוב והלמה של צורן שקולים כולם.

על התוצאה הזו נסובה בדיחה מתמטית מוכרת של המתמטיקאי ג'רי בונה: "אקסיומת הבחירה בבירור נכונה, עקרון הסדר הטוב בבירור שגוי, ובנוגע ללמה של צורן, מי יודע?"מונים

בפרק 3 עסקנו בעוצמות של קבוצות אינסופיות. אמרנו כי שתי קבוצות הן שוות עוצמה אם קיימת ביניהן התאמה חח"ע ועל, וכי עוצמת קבוצה שיש בינה ובין  $\mathbb R$  התאמה חח"ע ועל בינה ובין שניה, בעוד שקבוצה שיש בינה ובין  $\mathbb R$  התאמה חח"ע ועל בינה ובין המושג "עוצמה" בשום מקום.

דרך אחת להגדיר עוצמה, שנראית מתבקשת, היא בתור מחלקות שקילות של היחס  $A\sim B$  שמוגדר על מחלקת כל הקבוצות. עם זאת, בהגדרה זו עוצמה תהיה מחלקה ממש (כך למשל, לכל סודר  $\alpha$  הקבוצה  $\{\alpha\}$  היא איבר במחלקת השקילות של כל הקבוצות בעלות איבר יחיד, כך שיש התאמה חח"ע מתוך Ord אל מחלקה זו ולכן היא בהכרח מחלקה ממש). לכן הגישה המועדפת היא להשתמש ב**נציג** למחלקת השקילות. נציג כזה מכונה מונה (Cardinal Number), והוא יהיה סודר שהוא המינימלי מבין כל הסודרים שמשתייכים לאותה מחלקת שקילות כמוהו.

### 6 מספרים מונים

#### 1.6 הגדרה פורמלית

כזכור, שתי קבוצות A,B הן שוות עוצמה אם קיימת פונקציה חח"ע מ-A אל B, והדבר מסומן ב-|A|=|B|. כמו כן  $|A|\leq |B|$  אם קיימת פונקציה חח"ע מ-A אל

 $|\beta|<|\alpha|$  מתקיים  $\beta<\alpha$  מתקיים  $\alpha$  כך שלכל סודר **6.1 מונה** הוא סודר

#### דוגמאות: 6.2 הוא מונה n כל מספר טבעי n הוא מונה

- . הוא מונה, שהרי הסודרים הקטנים ממנו כולם טבעיים ולכן מהווים קבוצות סופיות בעוד ש $\omega$  הוא קבוצה אינסופית.  $\omega$
- $f\left(n
  ight)=n+1$ ו התאמה וול וול הער האינו מונה שכן  $\left|\omega
  ight|=\left|\omega+1\right|$  התאמה הח"ע ועל  $\omega+1\to\omega$  מוגדרת על ידי  $\omega+1$  .3 לכל  $\omega+1$  .( $n\in\omega$

.4

 $.|\kappa| = |A|$ עם כך הכותה הכחירה לכל קבוצה לכל הבחירה אקסיומת הבחירה (בהנחת הקסיומת הבחירה) משפט

הוכחה: בהנחת אקסיומת הבחירה, ממשפט עולה שקיים סודר  $\beta$  כך ש- $\beta$  (ובפרט  $|A|=|\beta|$ ). נתבונן בקבוצה הוכחה: בהנחת אקסיומת הבחירה, ממשפט עולה שקיים סודר  $\beta$  כך ש- $|\beta|=|\beta|=|\beta|$ . אם  $\beta$  לא היה  $\beta$  לא היה  $\beta$  (ובפרט  $\beta$ ) אוהי קבוצה של סודרים ולכן קיים לה איבר מינימלי  $\beta$  כך ש- $\beta$ ). אם  $\beta$  לא היה קיים  $\beta$  בסתירה למינימליות של  $\beta$ .

משפט זה מראה כי (בהנחת אקסיומת הבחירה) מונים אכן ממלאים את התפקיד של נציגים למחלקות השקילות; לכל קבוצה קיים מונה שעוצמתו שווה לעוצמת הקבוצה.

מסקנה 6.4 (בהנחת אקסיומת הבחירה) קיימים אינסוף מונים.

**הוכחה:** ממשפט קנטור (משפט 3.18) עולה כי קיימות אינסוף קבוצות שאינן שוות עוצמה; בהכרח לכל אחת מהן מתאים מונה שונה. בהמשך נראה כי איננו נזקקים לאקסיומת הבחירה עבור תוצאה זו.

נשתמש באותיות  $\kappa,\lambda,\mu$  וכדומה על מנת לתאר מונים.

#### 2.6 חשבון מונים

 $\kappa, \lambda$  המונים. היי המונים גם סודרים, ולכן לבעיה כבר ברמת הסימונים. הרי המונים הם גם סודרים, ולכן הגדרת פעולות חשבוניות עבור מונים גורמת לנו לבעיה כבר ברמת הפעולות הללו על סודרים אינה מתאימה לתוצאה שאנו ה $\kappa \cdot \lambda$  מעוניינים בה עבור מונים.

אי לכך ננקוט בדרך ביניים. את פעולות החיבור והכפל של מונים נסמן ב- $\otimes$ , את פעולת החזקה נותיר  $\kappa^\lambda$ , ואם נהיה מעוניינים בביצוע פעולת העלאה בחזקה של סודרים נציין זאת במפורש. כמו כן, נשתמש בסימון  $\kappa^\lambda$  כדי לתאר את קבוצת כל הפונקציות מ- $\kappa^\lambda$  אוזאת על מנת שלא לגרום להתנגשות בסימונים ( $\kappa^\lambda$  הוא מונה, בעוד ש- $\kappa^\lambda$  היא קבוצה של פונקציות ובפרט איננה אפילו סודר).

אנו מעוניינים להגדיר את פעולות החשבון על מונים באופן שיתאים לפעולות החשבון על מספרים טבעיים שמייצגים גודל אנו מעוניינים להגדיר את פעולות החשבון על מונים באופן שיתאים לפעולות החשבון על מספרים טבעיים שמייצגים גודל של קבוצות סופיות. כזכור (טענה 3.5), אם A,B הן קבוצות זרות אז |A|+|B|=|A|+|B|, וא לכך נגדיר:  $|A|^{|B|}=|A^B|+|B|+|B|$ 

. שני מונים  $\kappa,\lambda$  יהיו 6.5 הגדרה

$$\kappa \oplus \lambda = |\kappa \times \{0\} \cup \lambda \times \{1\}|$$
 .1

$$\kappa \otimes \lambda = |\kappa \times \lambda|$$
 .2

$$.\kappa^{\lambda}=\left| {}^{\lambda}\kappa 
ight| \ .$$
3

 $\omega \oplus 1 = \omega$  אבל  $\omega + 1 \neq \omega$ , למשל, שהגדרות שהגדרות שונות מאשר ההגדרות מאשר ההגדרות שונות שונות שונות מאשר שונות מאשר החשבון מונים מתאים הרבה יותר לאינטואיציה שלנו מחשבון חשבון מונים הוא פחות "עדין" מאשר חשבון סודרים. מצד שני, חשבון מונים מאשר חשבון סודרים:

#### משפט 6.6 יהיו $\kappa, \lambda \mu$ יהיו 6.6 משפט

- ואטיביות).  $(\kappa \otimes \lambda) \otimes \mu = \kappa \otimes (\lambda \otimes \mu)$ ו- $(\kappa \oplus \lambda) \oplus \mu = \kappa \oplus (\lambda \oplus \mu)$ . 1.
  - .(קומוטטיביות)  $\kappa \otimes \lambda = \lambda \otimes \kappa$ ו ר $\kappa \oplus \lambda = \lambda \oplus \kappa$  .2
  - .(דיסטריביוטיביות)  $(\lambda\oplus\mu)\otimes\kappa=(\lambda\otimes\kappa)\oplus(\mu\otimes\kappa)$  .3
    - $.\kappa^{\lambda\oplus\mu}=\kappa^\lambda\otimes\kappa^\mu$  .4
      - $.\kappa^{\lambda\otimes\mu}=\left(\kappa^{\lambda}
        ight)^{\mu}$  .5
    - $(\kappa \otimes \lambda)^{\mu} = \kappa^{\mu} \otimes \lambda^{\mu}$  .6

A,B,C הוכחה: יהיו A,B,C קבוצות זרות כלשהן. כדי להוכיח את הטענות לעיל, די להראות כי הן מתקיימות עבור

-ש הרי (1.8 משפט האיחוד, משפט) אסוציאטיביות אחוד, משפט ( $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ . מכיוון ש

$$|A| \oplus (|B| \oplus |C|) = |A| \oplus |B \cup C|$$

$$= |A \cup (B \cup C)|$$

$$= |(A \cup B) \cup C|$$

$$= |A \cup B| \oplus |C|$$

$$= (|A| \oplus |B|) \oplus |C|$$

(בהמשך לא נשתמש ברמת פירוט זו בהוכחה).

עבור מכפלה קרטזית לא מתקיימת אסוציטיביות ברמת ההגדרה הפורמלית, אך קל להראות התאמה חח"ע ועל מ- $((a,b),c)\mapsto (a,(b,c))$ . ההתאמה  $A\times (B\times C)$  אל  $A\times B)\times C$ 

- 2. מכיוון ש- $B=B\cup A$ . עבור מכפלה קרטזית לא (1.8 משפט איחוד, משפט איחוד, עבור מכפלה קרטזית לא ( $A\cup B=B\cup A$ . אל און ש- $B\times A$  אל איחוד, אך קל להראות התאמה חח"ע ועל מ- $B\times A$  אל  $A\times B$ . ההתאמה ( $a,b)\mapsto (b,a)$
- הרי משפט (1.19 מעל האיחוד, משפט (דיסטריביוטיביות המכפלה ( $A \cup B$ ) איחוד, משפט ( $A \cup B$ ) איר ( $A \cup$
- היא  $f\mapsto (f|_B,f|_C)$  ההתאמה כי לראות היא  $f:(B\cup C)\to A$  תהא  $A^{B\cup C}\sim A^B\times A^C$  . נראה כי  $f:(B\cup C)\to A$  תהא  $A^{B\cup C}\sim A^B\times A^C$  . נראה כי f:(A) פירושו הצמצום של f לקבוצה f:(A)
- 5. נראה כי  $g:C \to (A^B)$ , תהא  $g:C \to (A^B)$  כלשהי. נגדיר פונקציה חדשה,  $g:C \to A$  תמיד  $g:C \to A$  באופן הבא:  $g:C \to A$  היא הפונקציה  $g:C \to A$  היא הפונקציה  $g:C \to A$  היא הפונקציה  $g:C \to A$  היא הפונקציה במספר משתנים בונים פונקציה חדשה לראות כי זוהי התאמה חח"ע ועל. בהערת אגב נציין כי התהליך שבו מפונקציה במספר משתנים בונים פונקציה חדשה (Haskell Curry עם מספר משתנים קטן יותר על ידי "קיבוע" חלק מהכניסות נקרא נקרא  $G:C \to A$
- $f_A:C o A$  תהא תחשות חדשות נגדיר אוג פונקציות נגדיר האחשות הא f:C o A imes B תהא  $(A imes B)^C\sim A^C imes B^C$  . נראה כי $f_B$  על ידי ווילו  $f(c)=(f_A(c),f_B(c))$  היא הרכיב הראשון בתמונה של f על אואילו וועל. היא הרכיב השני). קל לראות כי $f_A$  היא התאמה חח"ע ועל.

53

### 3.6 מספרי אלף

אנו יודעים כי המונה האינסופי הקטן ביותר הוא זה שמתאים לקבוצה  $\omega$ , אך מי הבא בתור? האם בכלל קיים כזה? התשובה חיובית, כמובן, כפי שראינו כבר במסקנה 6.4. אנו יודעים כי אם A היא קבוצה כלשהי, אז  $|A|<|2^A|$  (משפט קנטור, 3.18), אך שימו לב כי אנחנו משתמשים כאן במובלע באקסיומת הבחירה, אחרת לא מובטח שקיימים מונים עבור |A|  $|2^A|$ .

על כן נתקוף את הבעיה בדרך עקיפה:

f: lpha 
ightarrow A עענה פונקציה פונקציה סודר מיים סודר אז קיים סודר אז קבוצה לשהי. אז קיים סודר מענה 6.7

הוכחה: נשים לב לכך שכל פונקציה חח"ע  $f: \alpha \to A$  מסודר  $\alpha$  לתוך A משרה סדר טוב על  $A \to A$  שכל פונקציה חח"ע  $A \to A$  הוא תת-קבוצה של  $A \times A$  ולכן אוסף כל הסדרים הטובים על תתי-קבוצות של  $A \times A$  הוא תת-קבוצה של  $A \to A$  הייתה קיימת פונקציה  $A \to A$  שהיא חח"ע  $A \to A$  היינו מקבלים פונקציה חח"ע מ-Ord לקבוצת הסדרים הטובים על תתי-קבוצות של A

מסקנה גדול ממנו.  $\kappa$  קיים מונה גדול ממנו.

lacktriangleולכן lpha סודר כך שלא קיימת פונקציה חח"ע lpha 
ightarrow f: lpha, אז |lpha|, ולכן lpha קטן מהמונה המתאים ל-|lpha|. כל מונה הוא גם סודר, ולכן לכל קבוצה של מונים קיים איבר ראשון. זה מצדיק את ההגדרה הבאה:

 $\kappa^+=\min\left\{\lambda\mid\kappa<\lambda
ight\}$  עבור מונה  $\kappa$ , נגדיר את להיות המונה הקטן ביותר שגדול מ- $\kappa$ , כלומר הגדיר את הגדיר להיות המונה הקטן להיות המונה הקטן אונה אינה הא

בדומה למקרה של סודרים, ניתן גם להגדיר מונה באמצעות החסם העליון של קבוצת מונים:

. הוא מונה sup X אם X היא קבוצת מונים, אז אם X היא מונה סענה

הוכחה: נסמן X במט  $\beta$ . אם  $\beta$  אינו מונה, אז קיים סודר  $\beta$  כך ש- $|\beta|=|\alpha|$ , ובפרט קיימת פונקציה  $\beta$  אינו מונה, אז קיים סודר  $\beta$  כך ש- $\beta$  כר ש- $\beta$  כר ש- $\beta$  ועל מ- $\beta$  אבל מכיוון שהטווח של  $\beta$  הוא  $\beta$  היא פונקציה חח"ע, ועל מ- $\beta$  אבל מקבל  $\beta$  בסתירה לכך ש- $\beta$  כלומר  $\beta$  בסתירה לכך ש- $\beta$  בסתירה לכך ש- $\beta$ 

כעת אפשר להגדיר מספור של המונים האינסופיים ברקורסיה על-סופית:

הבא: אוגדר לכל סודר lpha, המונה lpha מוגדר באופן הבא:

- $.\aleph_0 = \omega$  .1
- $\alpha$  לכל סודר א $\aleph_{\alpha+1}=\aleph_{\alpha}^+$  .2
- lpha>0 לכל סודר גבולי אין אין אין אין אין אין אין אוא א $lpha=\sup\left\{ lpha_{eta}\mid eta<lpha
  ight\}$  .3

. כמו כן נהוג לסמן את את בתור בעל האטר רוצים כאשר כאשר בתור של בתור בתור את את כמו כן נהוג לסמן את מונה.

כפי שראינו, בהנחת אקסיומת הבחירה, אם  $\kappa$  הוא מונה, אז  $\kappa < 2^\kappa$ . זה מוביל לדרך בניה של סדרה נוספת של עוצמות, שנדמית פשוטה יותר מאשר שימוש בעוקב ( $\kappa^+$ ) שעמלנו לא מעט כדי להוכיח את קיומו:

הגדרה באופן מוגדר באופן הבא:  $\beth_{\alpha}$  המונה הבחירה) לכל סודר  $\Lambda$ , המונה הבחירה הגדרה לכל נבהנחת אקסיומת הבחירה)

- $\Box_0 = \aleph_0$  .1
- .lpha כל סודר לכל  $\beth_{lpha+1}=2^{\beth_{lpha}}$  .2
- $.\alpha$  לכל סודר גבולי בולי  $\square_{\alpha} = \sup \{\square_{\beta} \mid \beta < \alpha\}$  .3

השאלה הטבעית שמתעוררת היא האם סדרת הבתים שונה מסדרת האלפים.

.lpha לכל א $_{lpha}=\beth_{lpha}$  (השערת הרצף המוכללת) 6.13 השערה

השערה זו היא בלתי תלויה ב-ZFC, כלומר היא אינה ניתנת להוכחה או להפרכה ממערכת אקסיומות זו. בפרט, קיימים שני מודלים ל-ZFC שבאחד מהם השערת הרצף המוכללת מתקיימת, ובאחר היא אינה מתקיימת.