# תורת הקבוצות

2024 ביולי 23



# תוכן העניינים

4	8.5.2024 - 1	שיעוו	1
4	מבוא	1.1	
4	עוצמות	1.2	
4	תזכורת על פונקציות	1.3	
5	קבוצות סופיות	1.4	
6	15.5.2024 - 2	שיעוו	2
6	תוצאות ראשונות בשוויון עוצמות	2.1	
6	הקדמה למשפט קנטור		
6	מונה: פיתוח סטנדרטי		
6	משפט קנטור		
6	אי־שוויון עוצמות		
7	שאלות המשך	2.2	
, 7	שאלה 1	2.2	
, 7	שאלה 2		
, 7	קבוצה בת־מנייה		
7	קבוצה בוד פבי וו		
7	קבובה מעובה הוו בן		
, 7	טענה: עוצמת הטבעיים ומכפלת הטבעיים בעצמם		
, 8	טענה: מכפלת קבוצות בנות מנייה		
8	טענה: מכפלת קבוצות בנות מנייה		
	·		
8	טענה: חזקה קרטזית בת מנייה		
8	קבוצת הרציונליים היא בת־מנייה		
9	22.5.2024 - 3	שיעוו	3
9	קבוצת הסדרות הסופיות	3.1	
9	הגדרה		
9	טענה: קבוצת הסדרות הסופיות היא בת־מניה		
10	משפט קנטור על קבוצת החזקה	3.2	
10	הגדרה		
10	דוגמה		
10	משפט קנטור		
10			
10	פעולות על מחלקות שקילות	3.3	
10	תזכורת: יחס שקילות		
11	דוגמות		
11	שאלה מנחה		
12	29.5.2024 - 4	יטינזרו	4
12 12	באספר באריינים בייניים בייניים באריינים בארינים באריינים באריינים באריינים באריינים באריינים באריינים בארינים בארינים בארינים באריינים באריינים בארינים באריינים בארינים בארינים באריינים באריינים באריינים באריינים בארינים באינים באינים בארינים בא	<u>ل</u> قارا 4.1	
12	תזכורת	1.1	
12	הגדרה (זמנית): עוצמה		

12	פעולות חשבון על עוצמות	4.2	
13			
13	הגדרה: כפל עוצמות		
13	דוגמה		
13	פעולת החזקה		
14	הגדרה: פעולת חזקה על עוצמות		
14	דוגמות		
14	טענה:		
14	מסקנה		
14	טענה: שקילות חיבור עוצמות		
15	הגדרה: חיבור עוצמות		
15	הגדרה שקולה		
15	ה אי־שוויון בין עוצמות		
15	הערה: ניסוח שקול למשפט קנטור־שרדר ברנשטיין		
15	משפט: כללי חשבון בסיסיים		
16	5.6.2024 - 5		5
16	עוצמת המנייה ועוצמת הרצף		
17	מבוא לתורת הקבוצות האקסיומתית	5.2	
18	19.5.2024 - 6	שיעור	6
18	הגישה האקסיומטית לתורת הקבוצות	6.1	
20			
21	26.6.2024 - 7	שיעור	7
21	התורה האקסיומתית	7.1	
22	קבוצת הטבעיים	7.2	
0.4	3.7.2024 - 8		
24			ð
24	קבוצת הטבעיים — המשך		
24	רקורסיה על N		
26	השוואת סדרים טובים וסודרים	8.3	
27	10.7.2024 - 9	שיעור	9
27	תורה בסיסית של סדרים טובים	9.1	
28	סודרים	9.2	
30	17.7.2024 - 10		10
30	סודרים		
31	הלאה יוול עורו	10.2	

# 8.5.2024 - 1 שיעור 1

omer.bn@mail.huji.ac.il :מרצה: עומר בן־נריה, מייל

#### 1.1 מבוא

הקורס בנוי מחצי של תורת הקבוצות הנאיבית, בה מתעסקים בקבוצה באופן כללי ולא ריגורזי, ומחצי של תורת הקבוצות האקסיומטית, בה יש הגדרה חזקה להכול.

הסיבה למעבר לתורה אקסיומטית נעוצה בפרדוקסים הנוצרים ממתמטיקה לא מוסדרת, לדוגמה הפרדוקס של בנך־טרסקי.

עוד דוגמה היא פרדוקס ראסל, אם במתמטקיה שואלים אילו קבוצות קיימות, אינטואיטיבית אפשר להניח שכל קבוצה קיימת, הפרדוקס מתאר שזה עד דוגמה היא פרדוקס ראסל, אם במתמטקיה שואלים אילו קבוצה  $y \notin y$  ועל  $y \notin y$  ועל  $y \notin y$  ועל  $y \notin y$  אז נראה כי לא ממש אופציונלי. נניח שכל קבוצה קיימת, אז ניקח את הקבוצה  $y \notin y \notin y$  ועל  $y \notin y \iff y \notin y$  ואלו הן סתירות מן הסתם.

התוכנית של הילברט, היא ניסיון להגדיר אקסיומטית בסיס רוחבי למתמטיקה, אבל ניתן להוכיח שגם זה לא עובד בלא מעט מקרים. מומלצת קריאה נוספת על Zermelo Frankel ZF בהקשר לסט האקסיומות הבסיסי המקובל היום.

#### עוצמות 1.2

A של הגודל היא היא A קבוצה של העוצמה

?Bו־וA ו־שאלות: איך משווים בין גדלים של קבוצות

A: F: A 
ightarrow B הפיכה פונקציה יש פונקציה ונסמן ונסמן אם ונסמן ונסמן הפיכה A: A הגדרה: נאמר כי זוג קבוצות ווA: A הוות עוצמה ונסמן

# 1.3 תזכורת על פונקציות

 $\langle x,y \rangle$  יסומן x,y יסומן של אובייקטים מימון: הזוג הסדור של

 $\langle x,y\rangle \neq \langle y,x\rangle$  אז  $x\neq y$  הערה: הערה

המכפלה הקרטזית של קבוצות איא הקבוצה המכפלה הקרטזית המכפלה הקרטזית המ

$$A \times B = \{ \langle a, b \rangle \mid a \in A, b \in B \}$$

 $R \subset A imes B$ , הקרטזית, הוא תת־קבוצה R של המכפלה הקרטזית, Bל ל־A קבוצות, הגדרה:

 $. \forall a \in A \exists ! b \in B : \langle a,b \rangle \in F$  כי המקיים כי  $F \subseteq A \times B$  היא היא  $F : A \to B$  הגדרה: פונקציה

הערה חשובה: !∃ קיים מקרה אחד בלבד כך שמתקיימת טענה.

. לא פונקציה  $A=\{0,1\}, B=\{3,\pi\}, R_1=\{\langle 0,3\rangle\}$  לא פונקציה אוגמה בו

. הזהות. והיא פונקציית והיא והיא  $Id_X:X o X$  מתקיים והיא מתקיית והיא פונקציית הזהות. לכל קבוצה לכל והיא פונקציית הזהות.

 $.dom(R) = \{a \in A \mid \exists b \in B \langle a,b \rangle \in R\}$  נגדיר נגדיר וחס  $R \subseteq A \times B$  הגדרה: יהי יחס

R נקרא לזה גם תמונה של , $rng(R)=\{b\in A\mid \exists a\in A\langle a,b\rangle\in R\}$  נגדיר

 $.rng(R)\subseteq B$  יב ועוד נראה אם dom(R)=A אז ל-B ל-B הוא פונקציה הוא תראה כי  $R\subseteq A imes B$  הבחנה:

הגדרות בסיסיות נוספות:

- $A(a,b)\in F$  מהקיים עבורו היחיד היחיד  $B\in B$  ההיות את  $A\in A$  את לכל לכל היחיד עבורו היחיד היחיד היחיד ובהינתן. 1
- $F(a_1) 
  eq F(a_2)$  היץ מתקיים  $a_1, a_2 \in A$  איברים  $a_1 
  eq a_2$  איברים ערכית ערכית ד-חד ערכית היה F: A 
  ightarrow B פונקציה .2
  - .rng(F)=B כך שיA, או גם A כך שיA כך של אם לכל אם על אם תיקרא על אם פונקציה A
    - $.R^{-1} = \{\langle b,a \rangle \mid \langle a,b \rangle \in R\}$ להיות להיות ההופכי את נגדיר את נגדיר ההופכי  $R^{-1} \subseteq B \times A$ ההופכי את נגדיר הח
  - $F^{-1}:B o A$  נקראת הפיכה מ־B לי-A הוא פונקציה מ־B לי-A נקראת הפיכה אם היחס ההופכי היחס ההופכי היחס הרופכי היחס הרופכי היחס ההופכי היחס הרופכי ה

B ועל ערכית ערכית היא היא הפיכה, אם היא הפיכה ועל F:A 
ightarrow B

. מסקנה: אם F:A o B היא פונקציה חד־חד ערכית ועל אז גם הפונקציה ההופכית שלה F:A o B היא חד־חד ערכית ועל.

היא פונקציה.  $F^{-1}:B o A$  ונתון כי היא חד־חד ערכית ועל, נסיק כי F הפיכה גם כן ולכן הגדרת ההפיכה מעידה כי F:A o B ונתון כי היא הפיכה על־פי הגדרה ובהתאם גם חח"ע ועל. כי  $F^{-1}$  היא פונקציה ולכן  $F^{-1}$  היא הפיכה על־פי הגדרה ובהתאם גם חח"ע ועל.

על־ידי  $S\circ R\subset A imes C$  אז נגדיר איזי איזי שני יחסים שני יחסים שני יחסים. נניח כי קיימים שני יחסים אוני

$$S \circ R = \{ \langle a, c \rangle \mid a \in A, c \in C, \exists b \in B : \langle a, b \rangle \in R \land \langle b, c \rangle \in S \}$$

. תרגיל: אם שהוא הם שהוא הוא  $G\circ F\subset A imes C$  אז אז G:B o Cו דF:A o B הוא הוא החס

הבחנות שהן גם תרגיל: בהינתן פונקציות כמו שהגדרנו השנייה אז מתקיימים המצבים הבאים:

- . ערכית הדיחד היא  $G\circ F$  גם ערכיות, אז ערכית הדיחד היא F,G אם .1
  - . על אז  $G \circ F$  על אז גם F,G היא על.
  - . גם היא. הפיכה  $G \circ F$  אז הפיכה F,G
  - $Id_B = F \circ F^{-1}$  וגם  $Id_A = F^{-1} \circ F$  אז הפיכה F .4

נחזור לעוצמות:

נראה כי שוויון עוצמות הוא יחס שקילות:

- . מימטרי שוויון עוצמה יחס שוויון עוצמה הוא כימטרי. אם יש $|A|=|B|\iff |B|=|A|$  ולכן ולכן  $F^{-1}:B o A$  הפיכה אז F:A o B יש
  - . הפיכה לעצמה  $Id_A:A o A$  שכן |A|=|A| הייא הפיכה לכל .2
  - . אם |A| = |C| וגם |B| = |C| אז גם |A| = |B| בגלל היכולת להרכים פונקציות הפיכות מתאימות.

# 1.4 קבוצות סופיות

 $[n]=\{0,1,\ldots,n-1\}$  נסמן  $n\geq 0$  סימון לכל

|A| = |[n]| כך שמתקיים  $n \in \mathbb{N}$  הגדרה זמנית: הקבוצה A נקראת סופית אם קיים

 $|A| 
eq |A^*|$  אם איבר איבר השמטת על־ידי השמטת  $A^*$  אם אם  $A 
eq \emptyset$  אם איבר איבר לכל קבוצה לכל הבחנה:

 $|\mathbb{N}|=|\mathbb{N}^*|$  ולכן  $\mathbb{N}^*$  ולכן תרכית F חד־חד בבירור F בבירור על־ידי  $F:\mathbb{N} o \mathbb{N}^*$  ולכן ולכן  $\mathbb{N}^*=\mathbb{N} \setminus \{0\}$  הוכחה: נסמן

צריך להשלים את הסוף של ההאצאה.

# 15.5.2024 - 2 שיעור 2

## תוצאות ראשונות בשוויון עוצמות 2.1

#### הקדמה למשפט קנטור

 $x=\lfloor x \rfloor + \langle x 
angle$  מספר לכל מספר שלם וחלק שלם חלק שלם  $x \in \mathbb{R}$  מספר

$$n \leq x$$
 כאשר, במקרה זה רה  $\lfloor x \rfloor = n \in \mathbb{Z}$  במקרה זה

$$\langle x \rangle = x - |x|$$
 נובע כי  $0 \le x - |x| < 1$  נובע

כל מספר  $\langle x \rangle$  ניתן להצגה כהצגה בצור

$$\langle x \rangle = 0.x_1 x_2 \dots x_k \dots$$

 $x_k=9$ נשים לב כי צורת הצגה זו היא יחידה פרט למקרה בודד בו "הזנב" של הספרות נגמר ב $x_k=0$  או כאשר הזנב נגמר ב-9 נשים לבוגמה  $x_k=0$ ...  $x_k=0$ ...  $x_k=0$ ...  $x_k=0$ ...  $x_k=0$ ...  $x_k=0$ ...  $x_k=0$ ...

#### מונח: פיתוח סטנדרטי

. מטנדרטי. עבורו ל־ $\langle x \rangle$  יש פיתוח יחיד נקרא לו פיתוח סטנדרטי.

. אחרת הסטנדרטי שני עד ב־0 ביס אז נבחר את נבחר אז נבחר שני שני על אחרת אם ל־ $\langle x \rangle$ יש שני אחרת אם אחרת או נבחר אז נבחר או שני אונד אחרת אם לי

#### משפט קנטור

 $\mathbb{R}$  איננה  $f:\mathbb{N} \to \mathbb{R}$  איננה על פונקציה איננה  $f:\mathbb{N} \to \mathbb{R}$  איננה על הוכחה. נראה כי לכל  $n\in\mathbb{N}$  לכל הפיתוח את נרשום את הפיתוח הסטנדרטי

$$\langle f(n)\rangle = 0.x_0^n x_1^n x_2^n \dots$$

$$\langle f(0) \rangle = 0.x_0^0 = x_1^0 = x_2^0 = \dots$$

$$\langle f(1) \rangle \quad 0.x_0^1 \quad x_1^1 \quad x_2^1 \quad \dots$$

$$\langle f(2) \rangle = 0.x_0^2 - x_1^2 - x_2^2 - \dots$$

ונבחן את האלכסונים, ונבנה מספר כך שלכל ערך אלכסוני נבחר ספרה שונה מהערך האלכסוני. לכן נוכל לבנות מספר שלא מופיע בכלל ברשימה

נתבונן מגדירים אנו אכר לכל כעת כאשר  $y=0.y_1y_2\dots$ הפיתוח על־ידי המוגדר אנו אנו מגדירים במספר נעת כעת במספר

$$y_n = \begin{cases} 2, & x_n^n \neq 2 \\ 7, & x_n^n = 2 \end{cases}$$

y של שטנדרטי הסטנדרטי זה הוא פיתוח או פיתוח הנתון הנתון הנתוח הכיוון שכל הספרות בפיתוח הנתון או y

 $y_n \leq x_n^n$ שכן אחרת לכך שיהערה פיתוח סטנדרטי על־ל $\langle y \rangle$  ולכיל של־ $\langle y \rangle = \langle f(n) \rangle$  אחרת שכן אחרת לכך שיהערטי לכל לכל איתכן y = f(n) שכן אחרת לכך על איננה על y = f(n) אותו פיתוח לכל שיהערטי על איננה על  $y \neq f(n)$  ובהתאם איננה על  $y \neq f(n)$  שכיקים לכך איננה על אינו על איננה על איננה על איננה על איננה על איננה על איננה על איננה

הגדרות נוספות:

#### אי־שוויון עוצמות

 $|\mathbb{N}|<|\mathbb{R}|$  מסקנה:

 $|\mathbb{N}| 
eq |\mathbb{R}|$ ולכן  $|\mathbb{R}| \geq |\mathbb{N}|$  והוכחנו במשפט קנטור ש $|\mathbb{R}| \leq |\mathbb{N}|$  זאת משום ש

# שאלות המשך 2.2

שאלה 1

 $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq Alg_{\mathbb{R}} \subseteq \mathbb{R}$ 

 $\mathbb{R}^{-1}$  ל־ $\mathbb{R}$  מהן עוצמות קבוצות הביניים ל

שאלה 2

?האם יש גודל אינסופי מירבי

קבוצה בת-מנייה

תיקרא בת־מנייה.  $\mathbb{N}$ ל־מנייה ששוות עוצמה ל-מנייה

קבוצה מעוצמת הרצף

קבוצה A ששוות עוצמה ל $\mathbb{R}^+$  תיקרא בעוצמת הרצף.

משפט קנטור-שרדר-ברנשטיין

|A| = |B| אז  $|B| \leq |A|$  וגם  $|A| \leq |B|$  אם A,B, אם תהינה שתי קבוצות

הוכחה. נדחה לסוף הפרק, יושלם בהמשך

טענה: עוצמת הטבעיים ומכפלת הטבעיים בעצמם

 $|\mathbb{N}| = |\mathbb{N} \times \mathbb{N}|$ 

נתאהר שתי הוכחות שונות למשפט.

בניית הנחש.

$$(0,0)$$
  $(0,1)$   $(0,2)$  ...  $(0,n)$  ...

$$(1,0)$$
  $(1,1)$   $(1,2)$  ...  $(1,n)$  ...

$$(2,0)$$
  $(2,1)$   $(2,2)$  ...  $(2,n)$  ...

:

(m,0) (m,1) (m,2) ... (m,n) ...

ונעבור על המטריצה הזאת באופן אלכסוני.

נגדיר  $f: \mathbb{N} imes \mathbb{N} o \mathbb{N}$  על־ידי

$$f(i,j) = \frac{(i+j)(i+j+1)}{2} + i$$

שימוש במשפט קנטור־שרדר־ברנשטיין. נמצא שתי פונקציות

 $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}, g: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \times$ 

f(n)=(0,n) את נגדיר על־ידי f את

. ערכיות כמובן ביות הפונקציות שתי  $g(i,j)=2^i 3^j$  ונגדיר

נובע מיחידות הצגת מספרים טבעיים כמכפלת ראשוניים.

# טענה: מכפלת קבוצות בנות מנייה

אם  $A \times B$  בת מנייה, אז בנות בנות קבוצות אם  $A \times B$ 

A,B ערכית על חד־חד Aוחד ותון אז ניקח פונקציה אז ניקח מנייה אז בוות בנות בוות A

ונגדיר (מטענה קודמת),  $f(n)=(i_n,j_n)$  (מטענה קודמת),  $f:\mathbb{N} o \mathbb{N} imes \mathbb{N}$  ועל ערכית ערכית נקבע פונקציה אוניקת  $h_A:\mathbb{N} o A$ 

$$H: \mathbb{N} \to A \times B, H(n) = (h_A(i_n), h_B(j_n)) \in A \times B$$

. ערכית)  $f(n) \neq f(m)$  אז  $n \neq m$  אז ערכית, נניה הד-חד ערכית) נראה כי

 $H(n) \neq H(m)$  ונקבל  $j_m \neq j_m$  או או או או או או

. על. מזה שהן נובע מזה , $a=h_A(i),b=h_B(j)$ כך ש־ $i,j\in\mathbb{N}$ וקיימים וקיימי  $a\in A,b\in B$ גם על: H

.H(n)=(a,b)כי נקבל הטענות ולכן ולכן ולכן f(n)=(i,j)ש־כך כך ת $n\in\mathbb{N}$ ידוע כי ידוע ידוע

# הגדרה: חזקה קרטזית

:לכל קבוצה  $A^k$  נגדיר  $k\in\mathbb{N}$ ו הבא

 $A^{k+1} = A^k imes A$  אז א א א ובמקרה ש־1 א ובמקרה אז א א אילו ו

 $(((a_1,a_2),\ldots),a_k)$ סימון: נסמן את אברי  $A^k$  על-ידי על אידי ( $a_1,a_2,\ldots,a_k$ ), זאת למרות שבמציאות סימון: נסמן את אברי

# טענה: חזקה קרטזית בת מנייה

לכל קבוצה  $A^k$  בת־מנייה ו־ $k \geq 1$  טבעי נובע לכל קבוצה א

הוכחה. באינדוקציה על k ושימוש בטענה האחרונה.

# קבוצת הרציונליים היא בת־מנייה

. היא בת־מנייה ₪

הוכחה. נשתמש במשפט קנטור־שרדר־ברנשטיין

$$\mathbb{N}\subseteq\mathbb{Q}\implies |\mathbb{N}|\leq |\mathbb{Q}|$$

. כדי להראות ש־ $|\mathbb{Q}| \leq |\mathbb{D}|$  מספיק לבנות פונקציה חד־חד ערכית לקבוצה בת מנייה כלשהי

נגדיר בעיים p,q>0 כאשר ב $z=\pm \frac{p}{q}$  היזדה הצגה יחידה בעיים מספר לכל הכל לכל . $f:\mathbb{Q}\to A$  נגדיר נגדיר יש מספר הכל מספר לכל הכל יש

על־ידי  $f:\mathbb{Q} o\mathbb{N} imes\mathbb{N} imes\mathbb{N}$  על

$$f(z) = \begin{cases} (0,0,0), & z = 0\\ (1,p,q), & z > 0\\ (2,p,q), & z < 0 \end{cases}$$

 $|\mathbb{Q}| \leq |\mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N}| = |\mathbb{N}^3| = |\mathbb{N}|$  נובע מהגדרתה כי f היא חד־חד ערכית נובע

# 22.5.2024 - 3 שיעור 3

## 3.1 קבוצת הסדרות הסופיות

הגדרה

בהינתן קבוצה A נגדרי

$$seq(A) = \bigcup_{k \ge 1} A^k$$

A של של הסופיות של הסדרות הסופיות של

# טענה: קבוצת הסדרות הסופיות היא בת־מניה

היא בת־מניה. גם איא seq(A) גם לכל בת־מניה לכל

. הפיכה  $h_n:\mathbb{N}\to B_n$  תונקציות. סדרת סדרת קבוצות סדרת סדרת מזר: נניח ש<br/>י $B_n$ סדרת סדרת סענת סענת סדרת הפיכה

בפרט מתקבל כי  $B_n$  בת־מניה, אז הקבוצה

$$\bigcup_{n\in\mathbb{N}} B_n = \{b \mid \exists n \in \mathbb{N}, b \in B_n\}$$

נוכיח ראשית את הטענה בהינתן טענת העזר.

 $(h_k:\mathbb{N} o A^k,(h_k)_{k=1}^\infty$  תהי פונקציות סדרת בת־מניה, בתון כי A בת־מניה. נתון כי  $h_k:\mathbb{N} o A$  הפיכה. נתון ליגדיר את  $h_k:\mathbb{N} o A$  באופן הבא:

$$\tilde{h}_{k+1} = h_k \times h_1 : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to A^k \times A$$

אנו ונגדיר הקודם מהשיעור לוועים כי בפונקציה הפיכה בפונקציה בפונקציה הפיכה, ונשתמש הפיכה, ונשתמש בפונקציה אנו יודעים כי

$$h_{k+1} = \tilde{h}_{k+1} \circ f : \mathbb{N} \to A^{k+1}$$

נוכיח את טענת העזר:

. הוא ב' ווראה כי $|\mathbb{N}|\geq |igcup_{n\in\mathbb{N}}B_n|$ הוא א' וי $|\mathbb{N}|\leq |igcup_{n\in\mathbb{N}}B_n|$  הוא ב'.

א': נתון כי  $f_0$  כפונקציה לאיחוד והיא עדיין אייון חד-חד ערכית, לכן ניתן להתייחס ל־ $f_0$  כפונקציה לאיחוד והיא עדיין הד-חד ערכית, לכן א': נתון כי  $f_0:\mathbb{N}\to B_0$  הפיכה. נשים לב כי ניתן להתייחס ל־ $f_0:\mathbb{N}\to B_0$  הפיכה. נשים לב כי ניתן להתייחס ל־ $f_0:\mathbb{N}\to B_0$  הפיכה. נשים לב כי ניתן להתייחס ל־ $f_0:\mathbb{N}\to B_0$  הפיכה. נשים לב כי ניתן להתייחס ל־ $f_0:\mathbb{N}\to B_0$  הפיכה. נשים לב כי ניתן להתייחס ל־ $f_0:\mathbb{N}\to B_0$  הפיכה.

ערכית שר־חד פונקציה קיימת כי  $|\mathbb{N} \times \mathbb{N}| = |\mathbb{N}|$  די להראות כי קיימת פונקציה חד־חד ערכית

$$g:\bigcup_{n\in\mathbb{N}}\to\mathbb{N}\times\mathbb{N}$$

לכל  $g_n$  פונקציה על. ההופכית של הממן  $h_n$  נסמן לכל

 $a_n(b)\in B_{n(bb)}$  נסמן מתקיים ביותר הטבעי הקטן המספר המספר מסמן נסמן המטן נסמן  $b\in \bigcup_{n\in\mathbb{N}}B_n$  היהי באופן באופן מגדיר את נגדיר את

. נשים לב כי  $b \in B_{n(b)} \implies g_{n(b)}(b) \in \mathbb{N}$  נשים לב כי

ניקח

$$g(b) = \langle n(b), g_{n(b)}(b) \rangle$$

. בדוק כי g היא חד־חד ערכית

יהיו באיחוד.  $b \neq b^*$  יהיו

נפריד לשני מקרים:

- $g(b) \neq g(b^*)$  בוודאי  $n(b) \neq n(b^*)$  .1
- $g_{n(b)}(b)=g_{n(b)}(b)=n$ נסמן ערכית אז נקבל  $b,b^*\in B_m$ נסיק שי  $n(b)=n(b^*)=m$ נסמן  $n(b)=n(b^*)$  אם  $n(b)=n(b^*)$  אם  $n(b)=n(b^*)$  אם  $n(b)=n(b^*)$  אם  $n(b)=n(b^*)$  אם  $n(b)=n(b^*)$  בפרט n(b)=n(b)

# 3.2 משפט קנטור על קבוצת החזקה

#### הגדרה

בהינתן קבוצה A מגדירים

$$\mathcal{P}(A) = \{ B \mid B \subseteq A \}$$

#### דוגמה

$$\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$$
$$|\mathcal{P}(\{1, 2, \dots, n\})| = |[2^n]|$$

# משפט קנטור

לכל קבוצה A מתקיים

$$|\mathcal{P}(A)| > |A|$$

 $A \leq \mathcal{P}(A)$  הוכחת. הוכחה.

 $f(a) = \{a\} \in \mathcal{P}(A)$  נגדיר פונקציה  $f: A o \mathcal{P}(A)$  נגדיר פונקציה

. חד־חד ערכית ועונה על המבוקש. f

 $:|A| 
eq |\mathcal{P}(A)|$  כיוון

 $\mathcal{P}(A)$  על שהיא על  $g:A o\mathcal{P}(A)$  נוכיח כי לא קיימת פונקציה

תהי באופן באופן באופ $B\subseteq A$ ונגדיר, ונגדיר כלשהי כל

$$B = \{ a \in A \mid a \not\in g(a) \}$$

 $\mathcal{P}(A)$ אינה שgש ומכאן ומכאן בי $B \not\in rng(g)$ כי ונטען ונטע $B \in \mathcal{P}(A)$ 

 $B=g(a^*)$ כך ש־  $a^*\in A$  נניה אחרת, אז יש מי

 $a^* \in B \overset{\text{הנחת השלילה}}{\Longleftrightarrow} a^* \in g(a^*) \overset{B}{\Longleftrightarrow} a^* 
ot\in B$  אם  $a^* \in B$  נבדוק האם

 $|A| 
eq |\mathcal{P}(A)|$  קיבלנו סתירה להנחת השלילה להנחת קיבלנו

#### עוצמות אינסופיות

נקבל עכשיו ש $n\in\mathbb{N}$  אלכל לקבל ונוכל אונוכל  $|\mathbb{N}|<|\mathcal{P}(\mathbb{N})|<|\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathbb{N}))|$  מתקיים

$$|\mathcal{P}^n(\mathbb{N})| < |\mathcal{P}^{n+1}(\mathbb{N})|$$

נגדיר

$$\bigcup_{k\geq 1}\mathcal{P}^k(\mathbb{N})=\mathcal{P}^\omega(\mathbb{N})$$

:תרגיל

$$\forall k \in \mathbb{N}\mathcal{P}^k(\mathbb{N}) < \mathcal{P}^\omega(\mathbb{N})$$

וכמובן גם

$$\mathcal{P}^{\omega}(\mathbb{N}) = \mathcal{P}(\mathcal{P}^{\omega}(\mathbb{N}))$$

?האם קיימת עוצמה גדולה ביותר

# 3.3 פעולות על מחלקות שקילות

# תזכורת: יחס שקילות

. יחס שקילות אם הוא הוא שקילות שקילות הוא הוא הוא הוא ב $E\subseteq X\times X$ יחס יחס יחס הוא הוא הוא הוא הוא הוא יחס

#### דוגמות

$$E_1=\{(a,b)\in(\mathbb{Z},\mathbb{Z})\mid a^2=b^2\}$$
 והיחס  $X_1=\mathbb{Z}$  .1

$$E_2 = \{((n, m), (n', m')) \mid n + m' = n' + m\}$$
ר'  $X_2 = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ . 2

את א $x\in X$ לכל מגדירים מגדירים על קבוצה על שקילות בהינתן בהינתן בהינת

$$[x]_E = \{ y \in X \mid (x, y) \in E \}$$

 $.[x]_E = [x^*]_E$  אז  $[x]_E \cap [x^*]_E \neq \emptyset$  בא  $x,x^*$ לכל לכל, חשובה, תכונה תכונה אם אם לכל

$$[0]_E = \{0\}$$
בדוגמה 1  $[1]_E = \{1, -1\}$  ו־

בנוגע לדוגמה אחד מהקיים רק מתקיים רק מחלקות השקילות השקילות השקילות ונראה כי מחלקות משקילות בדקו כי זהו יחס מחלקות ונראה כי מחלקות השקילות ונראה בי מחלקות השקילות ונראה בי מחלקות השקילות ונראה בי מחלקות השקילות ונראה בי מחלקות השקילות ה

$$(n-m,0)\in [(n,m)]_{E_2}$$
 ולכן  $n\geq m$  .1

$$n(0, m-n) \in [(n, m)]_{E_2}$$
 ולכן  $n < m$  .2

 $.[(l,0)]_{E_2},[(0,l)]_{E_2}$ ש שקילות שקילות למחלקות מתאים ו $l\in\mathbb{N}\setminus\{0\}$ לכל כי רואים אנחנו אנחנו למחלקות וואים לכל

# שאלה מנחה

$$X/E = \{ [x]_E \mid x \in X \}$$

 $. \forall x_1, x_2 \in X \implies x_1 + x_2 \in X$  הינו איברי איברי איברי פעולה פעולה איברי איברי איברי איברי

הבא: באופן הבא: נגדיר נגדיר נגדיר באופן הבא:  $C_1*C_2\in X/E$  נגדיר נבקש להגדיר באופן הבא: הרעיון, בהינתן מחלקות שקילות

 $C_1st C_2=[x_1+x_2]_E$  נבחר נציג  $x_2\in C_2$ ו ר־ $x_1\in C_1$  וננסה להגדיר נציג

 $x_1, x_1' \in C_1, x_2, x_2' \in$  סלומר לכל פעולה בחירת נציגים. כלומר איננה אננה של החלקות של מחלקות מוגדרת היטב על מחלקות של האנה היטב על מוגדרת היטב על קבוצת במקרה כזה נאמר כי הפעולה X אינה איננה X מוגדרת היטב על קבוצת המנה  $[x_1+x_2]_E = [x_1'+x_2']_E$ 

# 29.5.2024 - 4 שיעור 4

#### מושג העוצמה 4.1

#### תזכורת

הבאה: התכונה התכונה אל X/E אם מייטב מוגדרת העכונה st

$$\forall (x_1, x_2) \in E, \forall (y_1, y_2) \in E : (x_1 * y_1, x_2 * y_2) \in E$$

\* אי־תלות בנציגים ביחס לפעולה.

X/E נגדיר את א על על על

$$[x_1]_E * [y_1]_E = [x_1 * y_1]_E$$

נתבונן ביחס

$$E = \{(A,B) \mid \exists f : A \to B$$
 הפיכה

 $:\!\!E$  ראינו כי

- רפלקסיבי
  - סימטרי •
- טרנזיטיבי

. אקילות של יחס שקילות את מקיים E ולכן

# הגדרה (זמנית): עוצמה

 $\cdot E$  עוצמה היא מחלקת שקילות לפי

נסמן ב־|A| את מחלקת השקילות של A. סימונים מקובלים נוספים:

- $|\mathbb{N}| = \aleph_0$
- . או גם לעשות לעשות הותית ב- $\mathfrak{C}$  גותית מסמנים או  $|\mathbb{R}|=\aleph$
- $|A|=\mathfrak{a}, |B|=\mathfrak{b}$  באומות, לדוגמה של העוצמות כדי לסמן את העועות גותעות גותעות באותיות באופן סמן
  - |[n]|=n נסמן נסמן (חופית לקבוצה סופית -

#### דוגמות

$$\{\pi, e, \frac{1}{7}\}, \{1, 2, 3\} \in |[3]|$$
 .1

$$|\mathbb{Z}| = |\mathbb{Q}| = \aleph_0$$
 .2

$$\mathfrak{C}=|\mathbb{R}|=|\mathbb{C}|=|\mathbb{R}\backslash a|=|[0,1]|$$
 באופן דומה נקבל גם. 3

$$.0 = |\emptyset| .4$$

# 4.2 פעולות חשבון על עוצמות

נבקש להגדיר לכל זוג עוצמותת α, b נבקש להגדיר לכל

 $\mathfrak{a}^{\mathfrak{b}}$  היבור  $\mathfrak{a} \cdot \mathfrak{b}$  כפל , $\mathfrak{a} + \mathfrak{b}$  חיבור

#### כפל

A imes B נתבונן בפעולת המכפלה הקרטזית על בפעולת נתבונן

נרצה להראות שהיא מגדירה פעולה מוגדרת היטב למחלקות עוצמה.

 $f:A_1 o A_2$  בבחר בהינתן  $|A_1 imes B_1|=|A_2 imes B_2|$  שוות עוצמה, אז שמתקיים  $|B_1,B_2|$ . נבחר שוות עוצמה כי בהינתן בהינתן אוות עוצמה ו־ $|A_1 imes A_2|$ את ונבחן שקיימות יודעים שאנו הפיכה  $g:A_2 o B_2$  המיכה הפיכה ו

$$(f \times g): A_1 \times B_1 \to A_2 \times B_2$$

המוגדרת על־ידי

$$(f \times g)(a,b) = (f(a),g(b))$$

. בנפרד ערכיות חד־חד הן f,gשכן שכן אביח ערכית ערכיות היא הד־חד היא לכן שכן ועל בנפרד. ועל בנפרד היא  $f\times g$ 

 $|A_1 \times B_1| = |A_2 \times B_2|$  מסקנה:

#### הגדרה: כפל עוצמות

באופן באופן  $a \cdot b$  נגדיר a, b באופן בהינתן בהינתן

 $\mathfrak{a}\cdot\mathfrak{b}=|A imes B|$  אז נגדיר  $|A|=\mathfrak{a},|B|=\mathfrak{b}$  קבוצות, A,B ההינה

#### דוגמה

כי נראה נראה n, m לכל 1.

$$|[n]| \cdot |[m]| = |[n] \times [m]| = |[n \cdot m]|$$

$$\mathbb{N}_0 \cdot \mathbb{N}_0 = |\mathbb{N} \times \mathbb{N}| = |\mathbb{N}| = \mathbb{N}_0$$
.

$$\aleph_0\cdot\aleph_0=|\mathbb{N} imes\mathbb{N}|=|\mathbb{N}|=\aleph_0$$
. 2 
$$\overbrace{\aleph_0\cdot\cdots\aleph_0}^k=\aleph_0$$
גדיר גדיר על  $1\leq k$  גדיר אינדוקציה על .3

# פעולת החזקה

 $A^B = \{f: B o A\}$  בהינתן בקבוצות Bר ו־A בהינתן הבינתן

נבקש ללבדוק כי הפעולה הזו לא תלויה בבחירת נציגים ולכן מוגדרת היטב.

 $|A_1^{B_1}| = |A_2^{B_2}|$  אז נראה כי  $|A_1| = |A_2|, |B_1| = |B_2|$  אם בריך להוכיח: צריך אם הוכחה. דהינו

$$|\{f: B_1 \to A_1\}| = |\{f: B_2 \to A_2\}|$$

. הפיכות  $g:B_1 o B_2$ ו ר $f:A_1 o A_2$  הפיכות הפיכות פונקציות פונקציות הפיכות

נגדיר  $arphi:A_1^{B_1} o A_2^{B_2}$  על־ידי

$$h_1: B_1 \to A_1, \varphi(h_1) = f \circ h_1 \circ g^{-1}: B_2 \to A_2$$

ברצה להראות כי  $\varphi$  הפיכה על־ידי מציגת פונקציה הופכית:

$$\psi(h_2): A_2^{B_2} \to A_1^{B_1}, \qquad \psi(h_2) = f^{-1} \circ h_2 \circ g$$

נבדוק את הרכבת הפונקציות:

$$\psi \circ \varphi = id_{A_1^{B_1}}$$

$$\varphi \circ \psi = id_{A_2^{B_2}}$$

 $arphi^{-1}=\psi$  ומתקיים הפיכה כי הפיכות להפיכות השקול השקול מהקריטריון ונסיק

נבדוק את ההרכבה הראשונה:

 $\forall h_1 \in A_1^{B_1}, (\psi \circ \varphi)(h_1) = \psi(f \circ h_1 \circ g^{-1}) = f^{-1} \circ f \circ h_1 \circ g^{-1} \circ g = (f^{-1} \circ f) \circ h_1 \circ (g^{-1} \circ g) = (id_{A_1}) \circ h_1 \circ (id_{B_1}) = h_1$ רהצד השני דומה.

# הגדרה: פעולת חזקה על עוצמות

באופן הבא:  $\mathfrak{a}^{\mathfrak{b}}$  באופן נגדיר עוצמה  $\mathfrak{a},\mathfrak{b}$  באופן בהינתן

 $\mathfrak{a}^{\mathfrak{b}} = |A^B|$  ונגדיר  $|A| = \mathfrak{a}, |B| = \mathfrak{b}$  נבחר קבוצות המקיימות

#### דוומות

- $|[n]^{[m]}| = |[n^m]|$  היים, מתקיים, סופיים, n, m .1
- היא אכן פונקציה היא אכן ריק. הפונקציה שכן  $\emptyset \times A$  שכן היא פונקציה לב כי  $\mathfrak{b}=0=|\emptyset|$  נשים לב כי  $\mathfrak{b}=0=|\emptyset|$  היא היא שכן  $\mathfrak{g}=(a+a)$  היא אכן פונקציה היא אכן פונקציה באופן ריק.

 $\mathfrak{a}^{\mathfrak{b}} = |\{\emptyset\} = 1$  ולכן  $A^{\emptyset} = \{\emptyset\}$  נסיק מכך כי מתקיים

# :טענה

 $.2^{|A|}=|\mathcal{P}(A)|$  מתקיים A מבוצה

 $\{0,1\}^A=\{h:A o\{0,\}\}$  שווה למחלקת העוצמה על־פי ההגדרה העוצמה אין מחלקת שווה למחלקת על־פי ההגדרה העוצמה אין לכן כדי להוכיח את הטענה די להראות קיום פונקציה הפיכה בין  $\{0,1\}^A$ לבין להיטוח הטענה די להראות קיום פונקציה הפיכה בין לאוכים את הטענה די להראות היים פונקציה הפיכה בין לאוכים את הטענה די להראות היים פונקציה הפיכה בין לאוכים את הטענה די להראות היים פונקציה הפיכה בין לאוכים את הטענה די להראות היים פונקציה הפיכה בין לאוכים את הטענה די להראות היים פונקציה הפיכה בין לאוכים את הטענה די להראות היים פונקציה הפיכה בין לאוכים היים פונקציה פונקצ

נגדיר  $arphi:\left\{ 0,1
ight\} ^{A}
ightarrow\mathcal{P}(A)$  על־ידי

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

 $:\mathcal{P}(A)$  נוכיח כי arphi חד־חד ערכית ועל

$$\forall h_1, h_2 : A \to \{0, 1\}, h_1 \neq h_2, \exists a \in A : h_1(a) \neq h_2(a) \implies a \in h_1^{-1}(\{1\}) \triangle h_2^{-1}(\{1\})$$

בפרט הקבוצות  $\varphi(h_1), \varphi(h_2)$  הן שונות.

נוכיח על: יהי  $B \subseteq \mathcal{P}(A)$  דהינו , $B \subseteq A$  יהי נוכיח

$$l_B: A \to \{0, 1\}, l_B(a) = \begin{cases} 0, & a \notin B \\ 1, & a \in B \end{cases}$$

. נובע מהגדרת arphi ש־B־ש arphi והיא על

 $2^{|A|} = |\mathcal{P}(A)|$  ביימת פונקציה הפיכה  $\varphi: \left\{0,1
ight\}^A o \mathcal{P}(A)$  הפיכה פונקציה הפיכה הראינו כי

# מסקנה

 $\mathfrak{a} < 2^{\mathfrak{a}}$  מתקיים ממשפט לכל עוצמה בי לכל נובע נובע

# טענה: שקילות חיבור עוצמות

 $\emptyset=A_2\cap B_2$  וגם  $\emptyset=A_1\cap B_1$  אם  $|A_1|=|A_2|,|B_1|=|B_2|$  יהיי

 $|A_1 \cup B_1| = |A_2 \cup B_2|$  אז

הוכחה בתרגיל.

#### הגדרה: חיבור עוצמות

תהינה עוצמות  $\mathfrak{a}$ , אז נגדיר את  $\mathfrak{a}$ , אז באופן הבא: מהינה עוצמות  $\mathfrak{a}$ , אז בריך מדA,B זרות קבוצות ניקח קבוצות זרות  $A\cup B$  הלהיות העוצמה  $\mathfrak{a}+\mathfrak{b}$ 

# הגדרה שקולה

$$.|\{0\} imes A| = |A| = |\{1\} imes A|$$
 מתקיים א מתלה: לכל לכל קבוצה א קבוצות נראה כי לכל א קבוצות לכל זוג  $A,B$ 

$$\emptyset = (\{0\} \times A) \cap (\{1\} \times B)$$

ולכן נגדיר

$$|A| + |B| = |(\{0\} \times A) \cup (\{1\} \times B)|$$

# הגדרה: אי־שוויון בין עוצמות

 $(\mathfrak{a}<\mathfrak{b})$   $\mathfrak{a}\leq\mathfrak{b}$  נגדיר כי  $\mathfrak{a},\mathfrak{b}$  נגדיר כי  $\mathfrak{a},\mathfrak{b}$  נגדיר כי  $\mathfrak{a},\mathfrak{b}$  נגדיר פונקציה חד־חד ערכית  $f:A\to B$  ווגם לא קיימת כזו שהיא גם על). אם יש נציגים  $f:A\to B$  כך שקיימת פונקציה חד־חד ערכית  $f:A\to B$  נבחין כי ההגדרה איננה תלויה בבחירת נציגים f:A.

# הערה: ניסוח שקול למשפט קנטור-שרדר ברנשטיין

 $\mathfrak{a}=\mathfrak{b}$  אז  $\mathfrak{b}\leq\mathfrak{a}$  וגם  $\mathfrak{a}\leq\mathfrak{b}$  ואם אם עוצמות  $\mathfrak{a},\mathfrak{b}$  אז שלכל

# משפט: כללי חשבון בסיסיים

- $\mathfrak{a}\cdot\mathfrak{b}=\mathfrak{b}\cdot\mathfrak{a}$  וגם  $\mathfrak{a}+\mathfrak{b}=\mathfrak{b}+\mathfrak{a}$  מעצמות מתקיים. 1
- $\mathfrak{a}\cdot\mathfrak{b}_1+\mathfrak{a}\cdot\mathfrak{b}_2=\mathfrak{a}(\mathfrak{b}_1+\mathfrak{b}_2)$  מתקיים  $\mathfrak{a},\mathfrak{b}_1,\mathfrak{b}_2$  מצמות עוצמות .2
- $\mathfrak{a}(\mathfrak{a}^{\mathfrak{b}_1})^{\mathfrak{b}_2}=\mathfrak{a}^{\mathfrak{b}_1\mathfrak{b}_2}$  וגם  $\mathfrak{a}^{\mathfrak{b}_1+\mathfrak{b}_2}=\mathfrak{a}^{\mathfrak{b}_1}\cdot\mathfrak{a}^{\mathfrak{b}_2}$  מתקיים  $\mathfrak{a},\mathfrak{b}_1,\mathfrak{b}_2$  וגם עוצמות 3.

# 5.6.2024 - 5 שיעור 5

# עוצמת המנייה ועוצמת הרצף 5.1

 $2^{\aleph_0} = \mathfrak{C} = |(0,1)|$  5.1 משפט

 $.2^{\aleph_0} \leq \mathfrak{C}$  את במשפט תחילה נראה את CSB, מחילה נשתמש במשפט

על־ידי  $G:\{0,1\}^{\mathbb{N}} o(0,1)$  על־ידי

 $\forall f : \mathbb{N} \to \{0, 1\}, \qquad G(f) = 0.1 f(0) f(1) f(2) \dots f(n) \dots$ 

. ערכית הדיחד היא G כי מבטיח המדוברים המספרים של הפיתוח של הפיתוח עשרוני. יחידות הפיתוח של המספרים המדוברים בי

 $.2^{leph_0} = |\{0,1\}^{\mathbb{N}}| \leq |(0,1)| = \mathfrak{C}$  קיבלנו כי

 $\mathfrak{C} < 2^{\aleph_0}$  עתה נוכיח את אי־השוויון לכיוון השני

נשים לב כי  $2^{\aleph_0}=10^{\aleph_0}=10^{\aleph_0}$  נקבל מספיק להוכיח כי  $2^{\aleph_0}\leq 10^{\aleph_0}\leq 10^{\aleph_0}\leq 10^{\aleph_0}\leq 10^{\aleph_0}\leq 10^{\aleph_0}\leq 10^{\aleph_0}$  נשים לב כי  $2^{\aleph_0}\leq 10^{\aleph_0}\leq 10^{\aleph_0}\leq 10^{\aleph_0}\leq 10^{\aleph_0}\leq 10^{\aleph_0}$  עבור  $\{0,\dots,9\}^{\mathbb{N}}$  עבור עיגים  $\{0,\dots,9\}^{\mathbb{N}}$  עבור  $\{0,\dots,9\}^{\mathbb{N}}$ 

נגדיר פונקציה  $H:(0,1) o \{0,\dots,9\}^{\mathbb{N}}$  באופן הבא

 $H(x)(n)=x_n$  על־ידי  $H(x):\mathbb{N} \to \{0,\dots,9\}$  ונגדיר של זונגדיר הסטנדרטית ההצגה הסטנדרטית הבעה ההצגה הסטנדרטית של המספר מבטיחה כי H(x) היא חד־חד ערכית.

. מעידה על כך ש $\mathfrak{C} \leq 10^{leph_0} = 2^{leph_0}$  כמבוקשH

נעבור עתה להוכיח את משפט קנטור־שרדר־ברנשטיין

אז קיימת f:A o B,g:B o A משפט (משפט קנטור־שרדר־ברנשטיין) לכל זוג קבוצות A,B אם קיימת פונקציות חד־חד ערכיות h:A o B משפט היימת h:A o B

*הוכחה.* נוכיח בשני שלבים.

שלב פונקציה אז ערכית אז דיחד ערכית הבאה:  $f:A \to B$  אם קיימת פונקציה אם לכל זוג קבוצות לטענה הבאה: לכל זוג קבוצות  $B\subseteq A$  אם קיימת פונקציה לטענה הבאה: לכל זוג קבוצות  $A \to B$ 

נוכחת הטענה:

על-פי  $B^*=g[B]\subseteq A$  אשר מקיימות ערכיות. נגדיר  $f:A\to B, g:B\to A$  ולכן קיימות כSB אשר מקיימות את אשר מקיימות אדר אשר ערכית וכמובן הדרחד וז' פונקציה דרחד וז' פונקציה דרחד ערכית וכמובן ערכית וכמובן  $B^*$  וזו פונקציה דרחד ארכית וכמובן את אדרת ולכן הפיכה.

. ערכיות.  $f^*=g\circ f:A\to B^*$  גגדיר לכן ולכן  $f^*=g\circ f:A\to B^*$  גגדיר

נקביר איז ערכית את ההנחות את פונקציה אלן כמסקנה מסקנה. לכן בטענה. שמופיע בטענה את מקיימות מקיימות מחלופי שמופיע בטענה. לכן כמסקנה אר ההנחות את ההנחות בנוסח שמופיע בטענה. לכן כמסקנה החלופי שווער את ההנחות בנוסח שמופיע בטענה. לכן כמסקנה החלופי שווער ההנחות בנוסח שמופיע בטענה. לכן כמסקנה החלופי שווער ההנחות בנוסח שמופיע בטענה. לכן כמסקנה מהנוסח החלופי שווער ההנחות בנוסח שמופיע בטענה. לכן כמסקנה מהנוסח החלופי שווער ההנחות בנוסח שמופיע בטענה. לכן כמסקנה מהנוסח החלופי שווער ההנחות בנוסח שמופיע בטענה. לכן כמסקנה מהנוסח החלופי שווער ההנחות בנוסח שמופיע בטענה. לכן כמסקנה מהנוסח החלופי שווער ההנחות בנוסח שמופיע בטענה. לכן כמסקנה מהנוסח החלופי שווער ההנחות בנוסח שמופיע בטענה. לכן כמסקנה מהנוסח החלופי שווער ההנחות בנוסח שמופיע בטענה. לכן כמסקנה מהנוסח החלופי שווער ההנחות בנוסח שמופיע בטענה. לכן כמסקנה מהנוסח החלופי שווער ההנחות בנוסח שמופיע בטענה. לכן כמסקנה מהנוסח החלופי שווער ההנחות בנוסח שמופיע בטענה. לכן כמסקנה מהנוסח החלופים החלופים החלום החלום

שלב ב', נוכיח את הניסוח השקול שמופיע בשלב א'.

f:A o B ערכית אר־חד פונקציה ותהי ותהי ותהי וניח וניח ותהי

ונגדיר f:A o B ונגדיר חד־חד פונקציה ונתונה  $B\subseteq A$ 

 $A^* = \{ x \in A \mid \exists n \in \mathbb{N} \exists a \in A \setminus B : x = f^n(a) \}$ 

מתקיים

 $A \setminus B \subseteq A^*$  .1

 $f(x) \in A^*$  גם  $x \in A^*$  .2

נגדיר h:A o B על־ידי

$$h(x) = \begin{cases} x & x \in A \setminus A^* \\ f(x) & x \in A^* \end{cases}$$

 $A\setminus\subseteq A^*$  שכן  $h(x)=x\in B$  מתקיים  $x\in A\setminus A^*$  ולכל  $f:A\to B$  כי  $h(x)=f(x)\in B$  גם  $h(x)=x\in A^*$  מתקיים שכן לכל  $h(x)=x\in B$  מוגדרת היטב שכן לכל  $h(x)=x\in B$  גם לוניח כי  $h(x)=x\in B$  מוניח כי  $h(x)=x\in B$  שכן לכל לפקרים.

$$h(x_1)=f(x_1)
eq f(x_2)=h(x_2)$$
 אם  $x_1,x_2\in A^*$  אם

$$.h(x_1)=x_1 
eq x_2=h(x_2)$$
 אם  $x_1,x_2 \in A \setminus A^*$  אם

 $h(x_1) \neq h(x_2)$  ולכן כמובן  $h(x_1) = f(x_1) \in A^*, h(x_2) = x_2 \notin A^*$  אז הגבלת הכלליות אז  $a_2 \in A \setminus A^{*-1}$  ולכן כמובן  $a_1 \in A^*$  אם הביד למקרים. נופריד למקרים.

$$a \in A^*$$
 אז ביקח  $a \in A \setminus B$  רך שי  $b \in A^*$  אז ביקח  $b \in A \setminus A^*$  אם אם  $b \in A \setminus A^*$  אם אם

$$h(b^\prime)=f(b^\prime)=f(f^{n-1}(a))=b$$
 יהי ונסיק ל $b^\prime=f^{n-1}(a)$ יהי

# 5.2 מבוא לתורת הקבוצות האקסיומתית

נבחן מספר שאלות פתוחות שיש לנו:

 $?|A| \leq |B|$  האם בהכרח ,<br/>  $g:B \twoheadrightarrow A$  שקיימת כך קבוצות A,Bיהיי .1

 $B_a = \{b \in B \mid g(b) = a\} 
eq \emptyset$  ונגדיר ונסה לענות: נגדיר מידיר ונגדיר ונגדיר ונגדיר ונגדיר

 $.|A| \leq |B|$ רכית כמבוקש חד־חד אז  $f(a) \in B_a$ מתקבל שלכל כך כך כך בד כך הריס הבחנה: אם הבחנה מתקבל לו  $f:A \to B$ 

$$\forall i \in I : f(i) \in B_i$$

 $.|A| \leq |B|$  אז  $g: B \rightarrow A$ יש ש לכל לכל כי לכל הבחירה אקסיומת בהינתן הראו הראו הראו הראו תרגיל:

# 19.5.2024 - 6 שיעור 6

# 6.1 הגישה האקסיומטית לתורת הקבוצות

הגדרה 6.1 (כללי יסוד) 1. כל האובייקטים המתמטיים הם קבוצות.

2. כל הקבוצות מתוארות בשפה היסודית הכוללת סימנים של =,= וגם סימנים לוגיים סטנדרטים כמו סוגריים, כמתים, קשרים ומשתנים וכן הלאה.

דוגמה 6.1 המספרים הטבעיים הם קבוצות, שכן הם אובייקטים מתמטיים, נגדיר

$$0 = \emptyset, 1 = \{\emptyset\}, n + 1 = n \cup \{n\}$$

דוגמה 6.2 זוג סדור הוא קבוצה:

$$\langle x, y \rangle = \{ \{x\}, \{x, y\} \}$$

דוגמה 6.3 נתאר את הקבוצה הריקה

$$\varphi_0(x) = \forall y : y \notin x$$

 $y \notin x$  אז א קבוצה לכל אכור שעבור היא שעבות משמעותה זו תכונה זו תכונה איז א

דוגמה 6.4 הכלה בין קבוצות  $x\subseteq y$  הכלה בין הכלה 6.4 דוגמה

$$\forall z: z \in x \implies z \in y$$

x=1 בשפה פורמלית? כיצד נבטא את הביטוי 6.5 כיצד נבטא

אנו יודעים כי  $1=\{\emptyset\}$  כי אנו יודעים אנו

$$\varphi_1(x) = \exists y : \varphi_0(y) \land y \in x \land \forall z(z \in x \implies z = y)$$

את הביטויx=2 נוכל לכתוב על־ידי

$$\varphi_2(x) = \forall z (z \in x \implies (\varphi_0(z) \vee \varphi_1(z)) \wedge \exists x_0 (x_0 \in x \wedge \varphi_0(x_0)) \wedge \exists x_1 (x_1 \in x \wedge \varphi_1(x_1)))$$

הגדרה לתיאור בשפה הפורמלית. של קבוצות היא כזו הניתנת לתיאור בשפה הפורמלית. הגדרה לתכונה תכונה p(x)

תכונה. היא אכן תכונה  $x\subseteq y$  6.6 דוגמה

. תכונה של מתיאור כחלק כחלק בקבוצות שימוש לעשות נרשה נרשה הערה הערה הערה שימוש בקבוצות הערה הערה ב

דוגמה בשפה בשפה לתיאור ניתנת  $p(x)=x\subseteq 2$  התכונה a=2 6.7 דוגמה הפורמלית.

?תה נשאל את עצמנו, מהן קבוצות?

 $(p \mid p(x))$  שמקיימים שמקיימים (קבוצת האובייקטים שמקיימים  $(x \mid p(x))$  הניסיון הנאיבי הוא לכל

 $\{x\mid x\notin x\}$  הינו כך אבל אם תכונה אבל הוא הוא  $p(x):=x\notin x$  כי בבעיה, ראינו

הגישה שלנו היא לרום רשימת אקסיומות ZFC = ZF + AC, שתכולתן לתת לנו תיאור של הקבוצות הקיימות.

הערה באופן כללי, לאוסף מהצורה

$$\{x \mid p(x)\}$$

כאשר יקרא תכונה כלשהי, תכונה תכונה p(x)

הערה כל קבוצה A היא כל שכן הערה כל הערה היא A

$$A = \{x \mid x \in A\}$$

מחלקה שאינה קבוצה תיקרא מחלקה נאותה.

דוגמה 6.8

$$\{x \mid x \notin x\}$$

.ZF ו־ZF. משפט ראסל ו־ZF.

הגדרה 6.3 (במערכת ZF). אקסיומת ההיקפיות: שתי קבוצות שוות אם ורק אם יש בהן אותם איברים,

$$\forall x \forall y (x = y \iff (\forall z, z \in x \iff x \in y))$$

2. אקסיומת הקבוצה הריקה: קיימת קבוצה ריקה

$$\exists x \varphi_0(x)$$

 $\{x,y\}$  קיימת yיו x ו־לכל קבוצות סדור: לכל סדור הזוג הלא סדור: 3.

$$\forall x \forall y \ \exists z [x \in z \land y \in z \land \forall w (w \in z \implies w = x \lor w = y)]$$

 $\{x,x\} = \{x\}$  הערה: נסיק קיום יחידונים לכל x על־ידי

 $\cup x$  אקסיומת האיחוד: לכל קבוצה x קיימת הקבוצה .4

$$\forall x \exists y \ \forall w [w \in y \iff \exists z (z \in x \land w \in z)]$$

האיחוד קיימת האיחוד אייחוד קיימת קיימת קיימת a,b קיימת הקבוצה a,b קיימת האיחוד קיימת הערה: נסיק כי לכל זוג קבוצות a,b קיימת הקבוצה מערה:  $a \cup b = \cup x$ 

, אקסיומת קבוצת החזקה: לכל קבוצה x קיימת קבוצת חזקה שאיבריה הם תתי-הקבוצות של  $\mathcal{P}(x)$ .

$$\forall x \exists y \forall z (z \in y \iff z \subseteq x)$$

 $(z\in y$ ע כך שין ביסוס היטב): אם  $z\in x$  אקסיומת הסדירות (ביסוס היטב): אם א קבוצה לא ריקה אז קיים איבר  $y\in x$  שהוא מזערי ביחס און מערי ביסוס היטב).

$$\forall x [\neg \varphi_0(x) \implies \exists y (y \in x \land \forall z (z \in x \implies \neg z \in y))]$$

מסקנה: לא קיים x כך ש<br/>-, שכן אחרת אחרת על הסדירות. כך אx כל לא קיים לא מסקנה: לא החרת אחרת אחרת הסדירות.

 $x=\{a,b\}$  על־ידי  $b\in a\land a\in b$ שר כך שים, קבוצות כל מסקנה 2: לא יתכן

מסקנה 3: לא תיתכן סדרה אינסופית יורדת ביחס  $\in$  של קבוצות, דהינו

$$x_0 \ni x_1 \cdots \ni x_n \ni \ldots$$

שכן הסדירות. לא מקיימת את א<br/>קסיומת הסדירות.  $x=\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ 

7. אקסיומת האינסוף: הכנה:

סימון: לכל קבוצה x נגדיר  $s(x) = x \cup \{x\}$  סימון: לכל קבוצה x נגדיר לכל מובטח סימון:

.  $\forall x(x \in I \implies s(x) \in I)$  הגדרה: קבוצה אינדוקטיבית אינדוקטיבית הגדרה: קבוצה אינדוקטיבית אינדוקטיבית הגדרה:

האקסיומה משמעותה היא שיש קבוצה אינדוקטיבית,

$$\exists y [\emptyset \in y \land \forall x (x \in y \implies s(x) \in y)]$$

, $\{x\in A\mid p(x)\}$  קבוצה קביימת הפיימת וקבוצה לכל תכונה לכל הפרדה: לכל הפרדה. 8

נניח כי  $p(x,a_1,\ldots,a_k)$  היא על־ידי מוגדרת על־ידי היא תכונה היא מוגדרת על

$$\forall x \forall a_1, \dots, a_k \exists y [\forall z \ z \in y \iff z \in x \land \varphi(z, a_1, \dots, a_k)]$$

הערה: זו סכמה של אקסיומות במובן שלכל נוסחה (תכונה) כותבים אקסיומה עבורה.

9. אקסיומת (סכמת) החלפה:

הכנה:

 $y_1=y_2$  א א $x_1=x_2$  מקיימת את תנאי הפונקציה אם לכל  $p(x_1,y_1)$  אם  $p(x_1,y_1)$  וגם p(x,y) מקיימת את תנאי הפונקציה אם לכל באמר כי המחלקה המקיימת את תנאי הפונקציה אז נאמר כי המחלקה המחלקה אז היא מחלקה המקיימת את תנאי הפונקציה אז נאמר כי המחלקה המקיימת את תנאי הפונקציה ולכל קבוצה p(x,y) קיימת קבוצה שהיא האקסיומה קובעת כי לכל תכונה p(x,y) המקיימת את תנאי הפונקציה ולכל קבוצה p(x,y)

$$F[A] = \{ y \mid \exists x \in A \ \overbrace{\langle x, y \rangle \in F} \}$$

תרגיל: לרשום את האקסיומה (סכמה) בשפה הפורמלית.

תשובה לשאלה המקורית היא שקבוצה היא כל אוסף שהאקסיומות מוכיחות שהוא קבוצה.

# ZF- בניות ראשונות ב-6.2

(a,b) או (a,b) בי(a,b) או הסדור של (a,b) הוא הזוג הסדור של (a,b) או (a,b) או (a,b) הראו לכל קבוצות (a,b) או (a,b) או (a,b) או (a,b) או (a,b) או (a,b) הראו כי לכל קבוצות (a,b) או (a,b) או

$$A \times B = \{ \langle a, b \rangle \mid a \in A, b \in B \}$$

 $A \cup B$  הוכחה. יהיו כי קיימת הראינו לבוצות. קבוצות A, B

 $\{a\},\{b\}\in\mathcal{P}(A\cup B)$  מאקסיומת הזקה  $a\in A,b\in B$  נשים לב כי לכל  $\mathcal{P}(A\cup B)$  מאקסיומת קבוצת הזקה קיימת גם  $\mathcal{P}(A\cup B)$ , ולכן נשים לב כי לכל  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(A\cup B))$  מאקסיומת החזקה קיימת גם  $\{a,b\}=\{\{a\},\{a,b\}\}\in\mathcal{P}(\mathcal{P}(A\cup B))$ 

נשתמש באקסיומת הפרדה עבור התכונה

$$p(z) = \exists a \exists b (a \in A \land b \in B \land z = \langle a, b \rangle)$$

מאקסיומת ההחלפה נסיק כי קיימת קבוצה

 $\{\langle a, b \rangle \mid a \in A, b \in B\} = \{z \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(A \cup B)) \mid p(z)\}\$ 

20

# 26.6.2024 - 7 שיעור 7

#### 7.1 התורה האקסיומתית

תזכורת: לפי הגישה האקסיומטית כל אובייקט הוא קבוצה. ישנה רשימת אקסיומות ZF אשר קובעת כללים למהן הקבוצות. מחלקה היא אוסף של קבוצות הנתונה על־ידי p(x) תכונה כלשהי.

מחלקות נאותות הן מחלקות שאינן קבוצות. באופן פורמלי (בשפה הפורמלית) לא ניתן להשתמש במחלקות נאותות כקבוצות.

אף־על־פי באופן אנו רושמים אנו רושמים און ארידי תכונות  $P_A,P_B$  הנקבעות אף־על־פי  $A=\{x\mid p_A(x)\}$  און רושמים לעיתים באופן אף אף־על־פי כן בהינתן מחלקות  $A\subset B$  או  $x\in A$ 

המשמעות של ביטויים אלה הם

$$P_A(x), \quad \forall x (P_A(x) \implies P_B(x))$$

בהתאמה.

סימון כל הקבוצות.  $V = \{x \mid x = x\}$  7.1 סימון

. (היא מחלקה נאותה) אינו קבוצה V 7.2 טענה

הוכחה. נניח כי V קבוצה ונתבונן בתכונה x 
otin x הוכחה. נניח כי V קבוצה ונתבונן בתכונה x 
otin x

$$\{x \in V \mid x \notin x\} = \{x \mid x \notin x\}$$

בסתירה לטיעון הפרדוקס של ראסל.

בסוף השיעור הקודם הוכחנו את הטענות

טענה 7.3 לכל זוג קבוצות a,b קיימת הקבוצה

$$\langle a, b \rangle = \{\{a\}, \{a, b\}\}\$$

טענה 7.4 לכל זוג קבוצות X,Y קיימת קבוצת לכל 7.4 סענה

$$X \times Y = \{ \langle a, b \rangle \mid a, X, b \in Y \}$$

 $R\subseteq X imes Y$  סענה 7.5 לכל זוג קבוצות X,Y קיימת קבוצת לכל 7.5 לכל

 $\square$  החזקה. נובע מאקסיומת נעים נובע החזקה ולכן היא  $\mathcal{P}(X \times Y)$  היא ל־Y לי קבוצת כל היחסים לב כי קבוצת לב כי קבוצת לב היא לייט האיט מהטענה הקודמת לב כי קבוצת לב כי קבוצת לב היחסים בין לב לייט היא

f:X o Y טענה 7.6 לכל זוג קבוצות X,Y קיימת קבוצת לכל 7.6 טענה

ההפרדה קיימת. בפונקציה  $p_f(x)$  ומאקסיומת שמקיים את שמקיים ל $f\subseteq X imes Y$  היא ההפרדה היא פונקציה לפונקציה כל פונקציה ליחס

$$\{f \in \mathcal{P}(X \times Y) \mid p_f(f)\}$$

סענה p(x,y) עד ער  $y\in Y$  פיים  $y\in Y$  קיים שלכל את תנאי הפונקציה את שמקיימת את קונה את ענה את p(x,y) אז קיימת פונקציה פונקציה בהינתן קבוצות p(x,y) אז קיימת את פונקציה  $f:X\to Y$ 

 $E\subseteq X imes X$  סענה X אז קיים יחס שקילות על קבוצה נתונה P(x,y) המקיימת את תכונת יחס השקילות על קבוצה נתונה X אז קיים יחס שקילות P(x,y) שמתאים לתיאור של P(x,y)

הוכחה כתרגיל.

טענה 7.9 לקבוצת קבוצות  $X 
eq \emptyset$  סענה 7.9 טענה

$$\cap X = \{z \mid \forall y \in X : z \in y\}$$

הוכחה. מאקסיומת האיחוד קיימת  $\cup X$  ונשים לב כי

$$\{z \mid \forall y \in X : z \notin y\} = \{z \in \cup X \mid \forall y \in X : z \in y\}$$

מאקסיומת ההפרדה קיימת הקבוצה

$$\{z \in \cup X \mid \forall y \in x : z \in y\}$$

ולכן  $X \cap X$ ולכן

# 7.2 קבוצת הטבעיים

... אכן איימת עבודה הקודם בשיעור הוכחנו הא $(x)=x\cup\{x\}$  אכן היימת לכל הגדרנו לכל הגדרנו לכל האבוצה את הקבוצה את כדי להגדיר את המספרים הטבעיים, הרעיון הוא כדי להגדיר את המספרים האבוצה לבצה להשתמש במושג במושג האבוצה את המספרים המספרים המספרים העדרה לבצה להגדיר האבוצה המספרים המספרים העדרה לבצה המספרים המספרים המספרים העדרה לבצה המספרים המספרי

$$0 = \emptyset$$
,  $1 = s(0) = \{\emptyset\}$ ,  $2 = s(1) = 1 \cup \{1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$ , ...

תזכורת: אקסיומת האינסוף מבטיחה קיום קבוצה אינדוקטיבית I, כך שמתקיים

$$\emptyset \in I, \quad \forall x \in I, s(x) \in I$$

טענה 1.10 קיימת קבוצה אינדוקטיבית מינימלית  $I^* \subseteq I$  ביחס הכלה, כלומר אינדוקטיבית אינדוקטיבית סענה 7.10 קיימת קבוצה אינדוקטיבית מינימלית

. אינדוקטיבית אינדוקטיבית אינדוקטיבית קבוצה שאבריה אינדוקטיבית קבוצה אינדוקטיבית אינדוקטיבית אינדוקטיבית קבוצה אינדוקטיבית אינדוקטיבית.

 $\emptyset \in I$  כי לכל אינדוקטיבית היא ו $I \in X$  כי לכל כי  $\emptyset \in \cap X$ 

באופן אינדוקטיבית. לכל  $X \in I$ לכל נקבל גקב אינדוקטיבית. באופן דומה לכל

 $s(x)\in\cap X$  ולכן  $I\in X$  לכל לכל  $s(x)\in I$ 

 $X = \{I \subseteq I_0 \mid I$  אינדוקטיבית אינדוקטיבית, מאקסיומת החזקה והפרדה נסיק שקיימת אינדוקטיבית כלשהי אינדוקטיבית.

. משלב א' נקבל אינדוקטיבית.  $I^*=\cap X$  משלב א' משלב א.  $I_0\in X$  שכן אינדוקטיבית.

. $\subseteq$ ב נטען כי  $I^*$  אינדוקטיבית מינימלית ב

 $I^*\subseteq J$  כלומר אינדוקטיבית אז  $J\cap I_0\subseteq J$  אינדוקטיבית ותת-קבוצה של ולכן שייכת ל- $I_0\subseteq J$  נסיק כי  $I_0\subseteq J$  אינדוקטיבית ותת-קבוצה של כמבוקש.

האחרונה). מהטענים ( $I^*$  מהטענים האינדוקטיבית הקבוצה האינדוקטיבית המבעיים) קבוצת הטבעיים  $\mathbb N$ 

 $n\in\mathbb{N}$  מסקנה 7.12 מספר טבעי היא מסקנה

 $0.1=s(0)\in\mathbb{N}$  נקבל גם  $0=\emptyset\in\mathbb{N}$  7.1 דוגמה

משפט 7.13 (אינדוקציה על הטבעיים) תהי p(n) תכונה. אם p(n) מתקיים וגם לכל  $n\in\mathbb{N}$  מתקיים תהי p(n) תהי תהי p(x) תהי תהי p(x) מתקיים לכל  $n\in\mathbb{N}$  לכל  $n\in\mathbb{N}$ 

p את המקיימים הטבעיים קבוצת קבוצת נגדיר p נגדיר תכונה בהינתן בהינתן הטבעיים את את

 $.I_p\ni s(n)$ גם ת $n\in I_p$ ולכל ו $0=\emptyset\in I_p$ מתקיים על מההנחות כי לב נשים נשים

נסיק כי אינדוקטיבית. היא  $\mathbb{N} \supseteq I_p$  כי נסיק נסיק

 $\exists n \in \mathbb{N}: p(n)$  ולכן ו $I_p = \mathbb{N}$  נסיק ב־ $\subseteq$  נסיק מינימלית אינדוקטיבית מינימלית ב

 $n \in m$  אם ורק אם n < m את את  $n, m \in \mathbb{N}$  אבורר עבור עבור הטבעיים) נגדיר אם הסדר להסבעיים) אות הגדרה 7.14 אם הסדר אם הסד

נבקש להראות כי > הוא יחס סדר על הטבעיים וכי הוא סדר טוב.

נוכיח מספר טענות למטרה זו.

 $n\subseteq\mathbb{N}$  טענה 7.15 לכל  $n\in\mathbb{N}$  לכל

 $s(n)=n\cup\{n\}\subseteq\mathbb{N}$  ונקבל  $n\subseteq\mathbb{N}$  מקיים מקיים  $n\in\mathbb{N}$  נניח כי  $0=\emptyset\subseteq\mathbb{N}$  כמובן על כמובן באינדוקציה על

 $n = \{m \in \mathbb{N} \mid m < n\}$  הערה את הקבוצה לכל לכל סימנו בעבר הערה את הקבוצה את הערה בעבר הימנו לכל

 $[n] = \{m \in \mathbb{N} \mid m \in n\} = n$ נשים לב כי בפרשנות שלנו ל

s(n)=m אנ $s(n)\in m$  אז  $n\in m$  אם  $n,m\in\mathbb{N}$  טענה 7.16 לכל

s(n)=m או  $s(n)\in m$  מתקיים  $n\in m$  לפיה לכל לפיה או התכונה על התכונה באינדוקציה או

. נכון באופן p(0)

s(n)=s(m) או  $s(n)\in s(m)$  חייב להתקיים  $n\in s(m)$  כלומר כי לכל p(s(m)), כלומר את ונבקש להראות את ונבקש להראות את s(n)=s(m) ונחלק למקרים:  $s(m)=m\cup\{m\}$  ונחלק למקרים:

- $s(n) \in s(m)$  נסיק כי  $m \subseteq s(m)$  או שבל מקרה מכיוון  $s(n) \in m$  או אs(n) = m נסיק כי האינדוקציה  $m \in m$  אם הב
  - s(n) = s(m) গ n = m এ •

0=mטענה 7.17 לכל  $m\in\mathbb{N}$  מתקיים ש־ $0\in m$  או ש־ $m\in\mathbb{N}$ 

מושאר כתרגיל.

 $m\in n$ או ש־m=n או ש־ $n\in m$  מתקיים מענה 7.18 לכל

 $m \in n$ או ש"ח או אור הר ש"ח או אור או שהחמרת בתכונה בתכונה בתכונה הכחה. לכל ח $n \in \mathbb{N}$  או שהחמרת הוכחה.

m לכל מתקיים מתקיים באינדוקציה באינדוקציה ונוכיח ונוכיח ונוכיח מתקיים לכל ו

בסיס: m=0 מתקיים מהטענה הקודמת.

נניח מקרים מקרים עלושה נפריד בין פריד , $p_n(s(m))$  ונוכיח נניח נניח נניח אונוכיח וווכיח וווכיח יפריד פריד פריד וווכיח

- $n \in s(m)$  אז  $n \in m$  ם •
- $n \in s(m)$  אז n = m ם •
- s(m)=nאו ש' או או או נקבל נקבל הקודמת נקבל אז מטענה  $m\in n$  אם •

23

# 3.7.2024 - 8 שיעור 8

### קבוצת הטבעיים – המשך 8.1

. בשיעור הקודם הגדרנו את  $\mathbb N$  להיות הקבוצה האינדוקטיבית הקטנה ביותר

מספר המשפט הרא להוכיח להוכיח וות  $m\in n$  או או n=m או מחקיים מתקיים לכל כי לכל כבר הוכחנו כבר הוא המשפט הבא מחפר מבעי

משפט 8.1 היחס על  $\mathbb{N}$  הוא הוא סדר טוב, כלומר משפט

- .1 מרכי חזק על  $\mathbb{N}$  (טרנזיטיבי ואנטי־סימטרי  $\mathbb{N}$ ).
  - $\mathbb{N}$  על (לינארי) על סדר קווי  $\in$  .2
    - $\mathbb{N}$  מבוסס היטב על  $\in .3$

 $m\subseteq n$  אז  $m\in n$  אם  $n\in\mathbb{N}$  טענה 8.2 טענה

n באינדוקציה על

בסיס: הטענה נכונה באופן ריק.

s(n+1) נניח שהטענה נכונה עבור n ונוכיח עבור אבור (והחל מעכשיו נסמנו על־ידי צעד: נניח שהטענה נכונה עבור n

 $m\subseteq s(n)$  ויהי האינדוקציה מהנחת נקבל  $m\in n$  אם אם  $m\in s(n)$  ויהי ו $s(n)=n\cup\{n\}$  ניזכר כי

 $m\subseteq s(n)$  אז בבירור m=n אם במקרה במקרה

 $m\in n, k\in m$ ומטענת העזר נקבל תוחה המשפט. 1. נתחיל בבדיקת העזר נוכיח טרנזיטיביות. נניח המשפט. 1. נתחיל בבדיקת המס סדר. נוכיח טרנזיטיביות. נניח  $m\in n, k\in m$  כך ש־ $n, m, k\in n$  ומטענת העזר נקבל הוכיח המשפט.  $m\in n$ 

 $n \in m \land m \in n$ כך ש־ת כך מאין שאין נבדוק נרצה חזק. נרצה אנטי־סימטרי הוא אנטי־סימטרי נבדוק נבדוק נרצה להוכיח

. אחרת הקבוצה את סותרת את  $x = \{n, m\}$  אחרת הקבוצה אחרת אחרת הקבוצה הקב

- ... בתזכורת משעבר ומופיעה שהוכחנו מהטענה מיידית נובע פחבוע בשבוע מהטענה מהטענה  $\in .2$
- ... היטב. תהי  $M \subseteq N$  מתקיים הסדירות הסדירות הסדירות מאקסיום היטב. תהי  $M \subseteq \mathbb{N}$  מתקיים  $m \in A$  כך שלכל  $m \in A$  מכיוון ש $m \in A$  אז המספר  $m \in A$  הזה הוא גם המספר המינימלי ב- $m \in A$ .

0.0 היות אל על את נגדיר את 0.3 נגדיר את אוות 8.3 הגדרה

מהמשפט האחרון נסיק כי > הוא סדר טוב.

# N רקורסיה על 8.2

 $a\in A$ רי f:A o Aו־הי  $A
eq\emptyset$  משפט 8.4 (רקורסיה) משפט

g(0)=a,g(n+1)=f(g(n)) עבורה מתקיים  $g:\mathbb{N} o A$  קיימת סונקציה קיימת

הוכחה. בתרגיל

משפט 8.5 ( $P_F(x,y)$  משפט 8.5 (רקורסיה בגרסת המחלקה) תהיA מחלקה לא ריקה (המתוארת על־ידי תכונה  $P_A(a)$  ו־A מחלקה (המתוארת על־ידי תכונה A מחלקה לא ריקה (המתוארת על־ידי תכונה A אז קיימת ויחידה קבוצה A אז קיימת ויחידה קבוצה A עם A כך ש־A כך ש־A מקיימת את תנאי הפונקציה על A מקיימת את תנאי הפונקציה על A כל מחלקה מחל

 $P_F(g(n),F(g(n)))$  דהינו  $g(0)=a, \forall n \ g(n+1)=F(g(n))$  כך ש־ $g:\mathbb{N} o A$  ההינו  $a\in A$  לכל  $a\in A$ 

A: F: A o A נרשום A: A o B. נרשום A: A o B כך ש־A: A o B כך לא פורמלי: לכל

נעבור עתה לבחון את השימושים.

 $(x^n\mid n\in\mathbb{N}\setminus\{0\})$  משפט 8.6 לכל קבוצה X קיימת סדרה לחות או החזקות הקרטזיות של אות משפט אלידי  $(x^n\mid n\in\mathbb{N}\setminus\{0\})$  באשר לחות הממומשת על-ידי  $(x^n\mid n)=1$  משור לחות הממומשת על-ידי פאשר אות מות משר אות הממומשת של-ידי משור אות מות משר אות משור אות משר אות

ידי על־ידי המוגדרת V המוגדרת על־ידי

$$V = \{x \mid x = x\}$$

ידי אמוגדרת המחלקה F המחלקה בפונקציית ונתבונן ונתבונן אחלידי

$$\forall y \in V \ F(y) = X \times y$$

פורמלית F מתוארת על־ידי התכונה

$$P_F(r, u) = u = X \times r$$

ומתקיים g(0)=X כך ש־ $g:\mathbb{N} o V$  ומתקיים ממשפט הרקורסיה א ע $0:\mathbb{N} o G$  ביקח את

$$g(n+1) = F(g(n)) = X \times g(n)$$

וכן הלאה. וכן  $g(0)=X, g(1)=X\times X, g(2)=X\times (X\times X)$ וכן הלאה.

נתאר הגדרה פורמלית של פעולת החיבור על־ידי רקורסיה על הטבעיים.

orall n,m add(n,m+1)=add(n,m)+1=יז add(0,0)=0 המקיימת  $add:\mathbb{N}\times\mathbb{N}$  המקיימת  $add:\mathbb{N}\times\mathbb{N}$  משפט 8.7 (פונקציית חיבור הטבעיים) קיימת פונקציה dd(n,m+1)=add(n,m)+1 אונם dd(n,m+1)=add(n,m)=add(n,m) .

m כך שלכל  $a_m:\mathbb{N} o \mathbb{N}$  לכל לכל לכל מינק פונקציות נוכיח קיום בשלב בשלב בשלב בשלב כזו בשני לכל מינקיים נוכיח קיום סדרת פונקציות למינקיים בשלב הראשון נוכיח בשלב הראשון נוכיח קיום סדרת פונקציות לכל מינקיים

$$a_m(0) = m,$$
  $a_m(n+1) = a_m(n) + 1$ 

.add $(n,m)=a_n(m)$  על־ידי add(n,m) בשלב השני נגדיר

נתחיל אם כן בשלב א', נעשה שימוש במשפט הרקורסיה.

תהי באופן המוגדרת באופן הבא: בהינתן פונקציה המוגדרת באופן הבא:  $a=id_{\mathbb{N}}=\{\langle n,n\rangle\mid n\in\mathbb{N}\}$ ו רבא: בהינתן הבא: בהינתן  $A\ni h:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ 

$$F(h)(m) = h(m) + 1, \qquad F(h) : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$

ממשפט הרקורסיה קיימת  $g:\mathbb{N} \to A$  היימה קיימת

$$g(0) = a = id_{\mathbb{N}}, \qquad g(n+1) = F(g(n))$$

g(n+1)(m) = g(n)(m) + 1 כלומר לכל m נקבל

 $a_n=g(n)$  ,g ממומשת על־ידי  $\langle a_n,n\in\mathbb{N}
angle$  הסדרה

 $g(n)(0)=n\,,$ ת לכל המשפט, לכל את מקיימת מקיימת מקיימת כי לכל להוכיח צריך להוכיח מקיימת את מקיימת את מקיימת מקיימת מ

.gאת שמקיימת הרקורסיה מתכונת g(n)(k+1) = g(n)(k) + 1ים בי נראה נראה נראה מ

בשלב ב' נבדוק את התוצאה.

. מקיימת את שלוש add וצריך להוכיח, add $(n,m)=a_n(m)=g(n)(m)$  נגדיר

$$\operatorname{add}(0,0) = q(0,0) = id_{\mathbb{N}}(0) = 0$$
נראה כי

נראה g וערכה. add(n+1,m)=g(n)(m)+1 נראה גם כי

g(n)(k+1) = g(n)(k) + 1 נשאר להוכיח את הטענה כי

q(n)(k+1) = q(n)(k) + 1 נוכיח באינדוקציה על שכן שכן לכל n שכן באינדוקציה נוכיח הטענה. נוכיח

g(0)(k+1)=id(k+1)=k+1 עבור  $g(0)=id_{\mathbb{N}}$  כי קיבלנו כי  $g(0)=id_{\mathbb{N}}$ 

נקבל ,s(n)=n+1 עבור ונבדוק נכונה נכונה הטענה n בקבל ,ניח כי נניח צעד:

$$g(n+1)(k+1) = g(n)(k+1) + 1 = g(n)(k) + 1 + 1 = (g(n+1)(k)) + 1 = g(n+1)(k) + 1$$

(תרגיל). באינדוקציה על n (תרגיל) באינדוקציה על n (תרגיל).

. בטבעיים הכפל את המממשרת שוו השוו הוון הכפל בטבעיים. מרגיל הכפל פונקציה הכפל הוכיחו הווים את הממשרת העור הכפל בטבעיים.

# 8.3 השוואת סדרים טובים וסודרים

. סדרים אלקיים ( $(X, \leq_X), (Y, \leq_Y)$  יהיו יהיו שומרת סדר) 8.8 פונקציה שומרת סדר)

אם סדר סדר שומרת היא f:X o Y פונקציה

$$\forall x_1, x_2 \in X : x_1 \leq_X x_2 \implies f(x_1) \leq_Y f(x_2)$$

$$\forall x_1, x_2 \in X : x_1 \leq_X x_2 \iff f(x_1) \leq_Y f(x_2)$$

X וגם על X וגם שיכון של היא איזומורפיזם היא איזומורפיזם נאמר כי Y נאמר כי אמר הגדרה (איזומורפיזם איזומורפיזם) נאמר לי וגם על איזומורפיזם נאמר האיזומורפיזם נאמר לי וגם על איזומורפיזם ואיזומורפיזם ואיזומורפייזומור

הגדרה 8.11 יהי  $\langle X, \leq_X \rangle$  סדר חלקי.

אם (רישא) אה תחילית  $X^*\subseteq X$  קבוצה

$$\forall x_1 \in X^* \forall x_2 \le_X x_1 : x_2 \in X^*$$

 $X^*=\{x\in X\mid x<_Xy\}$ טענה 8.12 אם  $y\in X$  אם  $Y^*=X$  אוייב להתקיים או $X^*\subseteq X$  חייב לכל תחילית או לכל תחילית אוועה אווער אוועה א

- $(Y, \leq_Y)$  היא איזומורפית לתחילית של ( $X, \leq_X$ ). 1
- $(X, \leq_X)$  היא איזומורפית לתחילית של ( $Y, \leq_Y$ ). 2

נוכיח הכול בשיעור הבא.

# 10.7.2024 - 9 שיעור 9

#### 9.1 תורה בסיסית של סדרים טובים

הוא סדר טוב סדר (מדר טוב סדר (סדר טוב סדר (סדר טוב סדר 9.1 הגדרה אנדרה סדר סדר סדר סדר סדר

1. קווי

2. מבוסס היטב

p(r)משפט 9.2 (אינדוקציה על סדרים טובים) היp(r) סדר טוב ווp(r) סדר טוב ווp(r)

 $x \in X$  אם מתקיים: לכל p(x) אז p(y) אז p(y) אם לכל אם אם אם אכל אנל אינ און אז אם מתקיים: אם אינ

נשים לב האיבר המינימלי ב- $A=\{x\in X\mid \neg p(x)\}$  האיבר המינימלי ב- $A=\{x\in X\mid \neg p(x)\}$  הוכחה. נסמן הוכחה. צריך להוכיח ש- $A=\{x\in X\mid \neg p(x)\}$  אחרת ניקח את  $p(x_0)$  בי לכל לכך ש-p(x) מהנחת האינדוקציה של הטענה נסיק כי  $p(x_0)$  וזו סתירה לכך ש- $p(x_0)$  מהנחת האינדוקציה של הטענה נסיק כי  $p(x_0)$  מהנחת האינדות ב- $p(x_0)$  מונים ב-p(x

הגדרה סדר הזק שומרת סדר הזק ( $X,\leq_X$ ) יהי (שומרת סדר היא שומרת הגדרה ( $X,\leq_X$ ) יהי (שומרת סדר הזק שומרת הגדרה הגדרה שומרת סדר הזק אם

 $\forall x, y \in X \ x <_X \Longrightarrow f(x) <_X f(y)$ 

טענה אדר סדר סדר ששומרת f:X o X פונקציה לכל פונקציה סדר סדר ( $X,\leq_X$ ) יהי

 $\forall x \in X f(x) \geq_X x$ 

 $p(x) = x \le_X p(x)$  הוכחה. באינדוקציה עבור התכונה

.p(x) הוכיח צריך צריך . $\forall y \in X, y <_X x \implies p(y)$  שריך להוכיח יהי איז  $x \in X$ יהי

 $f(y) \geq_X y = f(x)$  נניח אחרת, דהינו  $y <_X x$  נסיק ניט  $y \leq_X f(y)$  אנו יודעים פועדי מההנחה y = f(x) נסמן  $y <_X x$  נניח אחרת, דהינו  $y <_X x$  נסיק ניט מההנחה פועד מהחלים מ

המקיימת  $X'\subseteq X$  היא תת־קבוצה איא (תחילית) סדר, רישא (סדר,  $(X,\leq_X)$  המקיימת הגדרה 9.5 המקיימת

 $\forall x \in X', y \in X, x <_X x \implies y \in X'$ 

דהינו, היא סגורה כלפי מטה

ריק. אופן ריק. תחילית  $X'=0=\emptyset$  נקבל ( $\mathbb{N},<$ ) באופן ריק.

גם  $X' = 10 = \{0, \dots, 9\}$  גם

. תחילית  $X'=\mathbb{N}$ 

X של תחילית אל  $X_y = \{x \in X \mid x <_X y\}$  הקבוצה  $y \in X$ ו ווא היא לכל סדר לכל הערה

תחת אילו תנאים נוכל להגיד שכל התחיליות הן מהצורה הזאת בלבד?

 $y\in\mathbb{Q}$  עבור  $X_y$  אינה מהצורה אבל אינה על ייקח את X' אינה  $X'=(-\infty,\pi)\cap\mathbb{Q}$  ונבחר על הרציונליים, עבור על הרציונליים, ונבחר

 $X'=X_y$  כך ש־ $y\in X$  או קיים או X'=X חייב להתקיים או  $X'\subseteq X$  חיילית לכל תחילית לכל סענה ( $X,\leq_X$ ) או קיים או

 $\emptyset 
eq A = X \setminus X'$  נסמן, אחרת נסמן, אז סיימנו, אם X' = X אם של  $X' \subseteq X$  הוכחה. תהי

 $X'=X_y$  היא הנתונה היא נבדוק נבדוק ונבדוק איז קיים אז קיים אז סדר סוב מוון שי $(X,\leq_X)$  כיוון כיוון סדר אז איז סדר סוב אז יים מווים

 $x' \in X' \implies x' <_X y \implies x' \in X_y$ מסכימים כי

. נבדוק  $X' \subseteq X'$  נקבל  $x' \in X'$  נקבל מהגדרת  $x' \in X$  מהמינימליות של  $y \in X \setminus X'$  נקבל מהגדרת כי  $X' \in X$  וסיימנו.

משפט 9.7 (השוואת סדרים טובים) לכל זוג סדרים טובים טובים ( $(X,\leq_X), (Y,\leq_Y)$  אחד הסדרים הוא איזומורפי לרישא

טענה ( $X, \leq_X$ ) טענה סדורה לכל קבוצה לכל (טענת עזר) 9.8 מתקיים

 $X' \subsetneq X$  אין שיכון של X בתחילית.

 $x = f^{-1}(y)$  נקבל y = f(x)ו־

- 2. האיזומורפיזם היחיד בין יחס הסדר לעצמו הוא הזהות
- . לכל יחס סדר  $(Y, \leq_Y)$  אם הוא איזומורפי ל־ $(X, \leq_X)$  אז קיים איזומורפיזם יחיד.

בפרט  $y\in X$  עבור  $X_y$  מהצורה איז כי כי  $X'\subsetneq X$  אנו יודעים כי  $f:(X,\leq_X)\to (X',\leq_{X'})$  עבור עבור  $Y\in X$  הוכחה.  $Y\in X$  אנו יודעים כי  $Y\in X$  שומרת סדר חזק אבל בפתירה לטענה הקודמת. בפתירה לטענה הקודמת

. עם עצמו. עם של  $f:X \to X$  יהי פרונק איזומורפיזם של  $(X,\leq_X)$  עם עצמו. עם יהי יהי  $x\in X$  היא איזומורפיזם. נבחין שומרות סדר חזק ולכן בהינתן f היא איזומורפיזם. נבחין שומרות סדר הפונקציה ההופכית f

. נסיק מהטענה הקודמת ביית fור היא פונקציית  $x \leq_X f(x) = y, y \leq_X f^{-1}(y) = x$  היא פונקציית הזהות.

- .f=g בניח ש־ $(Y,\leq_Y)$  סדר סדר ( $Y,\leq_Y)$  סדר סדר  $(Y,\leq_Y)$  סדר סדר  $(Y,\leq_Y)$  סדר ונניח של  $(Y,\leq_Y)$  סדר היא איזומורפיזם של ( $X,\leq_X)$  ועצמו, ומהסעיף הקודם נסיק כי  $g^{-1}\circ f:X\to X$  נסיק מהרכבה על שני הצדדים כי  $g\circ (g^{-1}\circ f)=g\circ id_X$  נסיק מהרכבה על שני הצדדים כי
- X'=X'' בניח ש $X',X''\subseteq X$  איזומורפי לתחיליות על עניח ש $X',X''\subseteq X$  וצריך להוכיח לתחיליות של עבור X'=X' או עבור X'=X או איזוג תחיליות של X היא מהצורה X'=X או עבור X'=X או עבור X'=X היא מהצורה כי כל זוג תחיליות של X'=X

אבל  $(X'',\leq_X\!\!\upharpoonright x'')\simeq (Y,\leq_Y)\simeq (X',\leq_X\!\!\upharpoonright x')$  נסיק כי  $X'\subsetneq X''$  נסיק הגבלת הכלליות נקבל בלי הגבלת ומכאן בלי  $X''\neq X''$  החילית בסתירה לסעיף 1.

П

הוכחת המשפט. יהיו  $(X,\leq_X),(Y,\leq_Y)$  זוג סדרים טובים.

. הבחנות:  $R=\{(x,y)\in X imes Y\mid (x,y)$  ממאימים  $X_x\simeq Y_y$  הוא מתאים הוא  $(x,y)\in X imes Y$  וגמר כי זוג

- בטענת העזר בטענת מסעיף y=y' מתאים (x,y') מתאים מסעיף (x,y) אם .1
  - x=x' אז מתאימים (x',y) באופן דומה אם (x,y) אם אם .2
- זוג מתאים כך ש־(x',y') כך איז  $y'<_X y$  ויהיד אז איז איז מתאים ו־(x,y) מתאים מתאים .3
- זוג מתאים כך ער (x',y' מתאים ביים ויחיד אז איז קיים אז מתאים ו(x,y) אם מתאים (x,y) אז אז קיים ויחיד אז אז מתאים (x,y) אם 4.

נתבונן בקבוצה  $X'=\operatorname{dom} R\subseteq X$  היא היא נתבונן בקבונו  $X'=\operatorname{dom} R$ 

.4 מהבחנה אם גם אין רישא אם און רומה א $Y'=\operatorname{rng}(R)=\operatorname{dom}(R^{-1})\subseteq Y$  גם רישא באופן באופן

נסיק מהבחנות 1 ו־2 כי

$$R: X' \leftrightarrow Y'$$

. איזומורפיזם בין איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם בין איזומורפיזם פונקציה איזומורפיזם איזומורפיזם בין הרישאות. פונקציה חד-חד ערכית ועל, ושומרת סדר. לכן

X'=Y או אוX'=X דהינו מקסימלית, היא רישא מבין אות מבין אחת מבין לפחות להראות להראות מבין אותר להראות מבין אותר להראות מבין

נניח אחרת. לכן יש איברים בין  $X_{x^*}$  לבין  $X_{x^*}$  כך שר $X_{x^*}$  נים מיק כי  $X'=X_{x^*},Y'=Y_{y^*}$  כך שר $X_{x^*}\in X$  כך של איברים על איברים  $X_{x^*}=\mathrm{dom}(R)$  ווֹנית איזומורפיזם לכן  $X_{x^*}=\mathrm{dom}(R)$  מתאים. לכן  $X_{x^*}=\mathrm{dom}(R)$ 

#### 9.2 סודרים

תזכורת: ההגדרה שנתנו למספרים הטבעיים למספרים שנתנו לכל חזכורת: תזכורת: מחקיים מחקיים שנתנו למספרים הא

- $(\forall m \in n \implies m \subseteq n)$  קבוצה טרנזיטיבית .1
  - . הוא סדר טוב.  $(n,\in)$  .  $(n,\in)$

היא מקיימת סודר סודר תיקרא תיקרא קבוצה (סודר) פודר הגדרה פוער (סודר) אברה הגדרה מקיימת

- $\forall x \in \alpha, x \subseteq \alpha$  קבוצה טרנזיטיבית, דהינו  $\alpha$  .1
  - (שקול לטוב) סדר סדר ( $lpha,\in$ ) .2

?שי סדרים? כמה סדרים שיך על 9.1 איך נראים

. דוגמה 9.3  $\emptyset = 0$  הוא סודר

. באופן הוא הוא ח<br/>  $n\in\mathbb{N}$ כלי, כל

. דוגמה  $\omega=\mathbb{N}$  הוא קווי כפי שכבר הוכחנו. הראינו כי  $n\in\mathbb{N}$  הראינו כי לכל  $\omega=\mathbb{N}$  הוא קווי כפי שכבר הוכחנו.  $\omega=\mathbb{N}$ 

מסקנה אינסופי. הוא הוא  $\omega$  9.10 מסקנה

טענה 9.11 לכל סודר  $s(lpha)=lpha\cup\{lpha\}$  גם היא סודר. פענה

טענה 9.12 אם 0 
eq S הוא סודרים, אז סודרים, אם  $0 \neq S$  הוא סודר.

# 17.7.2024 - 10 שיעור 10

#### 10.1 סודרים

ניזכר כי  $\alpha$  היא סודר אם היא קבוצה טרנזיטיבית וסדר קווי יחד עם יחס ההכלה. להיות קווי זה להיות שקול לסדר טוב במקרה זה. ראינו גם כי אם  $\alpha$  סודר אז גם  $\alpha+1$  הוא סודר, וראינו כי גם כל הטבעיים הם סודר, וגם הטבעיים עצמם הם סודר, ובמקרה זה נסמן אותם על־ידי  $\alpha$ 

עוד הוכחנו בתרגול כי אם  $\alpha$  סודר אז לכל  $\beta\in\alpha$  גם  $\beta$  הוא סודר, ואפשר להוסיף בהקשר זה שהוא גם סודר ולכן גם רישא והצמצום של הסדר של  $\alpha\in\beta$  הוא ל־ $\alpha\in\beta$  עצמו. מצאנו גם כי לכל זוג סודרים או  $\alpha\in\beta$  או ש־ $\alpha\in\beta$ . ומצאנו כי גם אם  $\alpha\neq\beta$  סודרים אז  $\alpha\in\beta$ , דהינו הם לא איזומורפיים.

. הסודרים שמצאנו אין קבוצה של Ord =  $\{ \alpha \mid \alpha \mid \alpha \}$ סודרים שמחלקת הסודרים שמצאנו בתרגול הוא סודרים סודרים אחרון שמצאנו בתרגול הוא

. סודר הוא טודר גם אום אם גם אבר סודרים לכל לכל 10.1 טענה 10.1 לכל אבר אום טודרים אום אויים אויים טודרים אויים א

 $.\in$  עם יחד קווי וסדר וסדר טרנזיטיבית כי  $\sigma=$  ונוכיח עם הוכחה. נסמן  $\sigma=$ 

 $lpha\in S$  כך שים  $eta\in lpha$  וקיבלנו כי  $eta\in lpha$  ולכן סודר ולכן  $lpha\in lpha$  וקיבלנו כי  $lpha\in S$  היי מהגדרת  $lpha\in lpha$  וקיבלנו כי  $lpha\in S$ 

נניח ללא מוסיעות שמצאנו ומופיעות מהטענות אבל  $\alpha \in \alpha'$  אבל  $\beta \in \alpha, \beta' \in \alpha'$  כך ש־ $\alpha, \alpha' \in S$  נניח כי קיימים  $\beta, \beta' \in \sigma$  נניח כי קיימים  $\beta, \beta' \in \alpha'$  ולכן נקבל או  $\beta \in \beta'$  ולכן נקבל או  $\beta \in \beta'$  ולכן נקבל או  $\beta, \beta' \in \alpha'$  ולכן נקבל או  $\alpha \in \alpha$  ולכן מדר.

 $(X,<_X)\simeq (lpha,\in)$  ששפט 10.2 לכל סדר טוב  $(X,<_X)$  קיים ויחיד משפט 10.2 לכל סדר טוב

סדר טוב.  $(X,<_X)$  סדר טוב.

 $X_x = \{y \in X \mid y <_X x\}$  כאשר כאשר ( $X_x, <_X \upharpoonright X_x$ ) המצומצם כי הסדר אנו יודעים לכל לכל אנו יודעים כי הסדר אנו יודעים ל

.  $lpha_x$  ונסמנו יחיד החודר אז הסודר איזומורפי איזומורפי שאם ונסמנו נקבל מהתזכורת ונקבל איזומורפי לסודר איזומורפי

 $.\sigma+1$ אש של לרישא איזומורפי ( $X,<_X)$ א א א לרישא לרישא איזומורפי ( $(\sigma+1,\in)$  סייב לפי לפי לפי לפי

 $\sigma+1\in S$  ולכן מספיק איזשהו איז, עבור מסיים מסיים את ההוכחה ולכן מספיק לפסול את אופציה א', נניח כי היא נכונה ונקבל כי  $\alpha_x=\sigma+1$  כי ולכן מספיק לפסול את אופציה א', נניח כי היא נכונה ונקבל כי  $\alpha_x=\sigma+1$  המקרה.

 $|\alpha|<|eta|$  כך ש־eta כך משפט 10.3 לכל סודר lpha קיים סודר

 $A_{=}=\{eta\in\mathrm{Ord}\mid |eta|=|lpha|\}$  על (נבחן מחלקה ונבחן  $A_{\leq}=\{eta\in\mathrm{Ord}\mid |eta|\leq |lpha|\}$  הוכחה. נגדיר

. מספיק להוכיח ש $A_{\leq}$  חייב להתקיים |lpha|<|eta| מספיק להוכיח שי $A_{\leq}$  חייב להיים מספיק להוכיח מספיק להוכיח שכן אז נסיק כי יש סודר

 $A_{<}=A_{=}\cup lpha$  נשים לב כי

 $. orall eta \in lpha \implies eta \subseteq lpha \implies |eta| \le |lpha|$  עבור בי נבחין כי

 $|eta| \leq A_{=}$  אבל אז נקבל אות שוות שוות ולכן נובע כי ידוע כי אבל אבל אבל אז נקבל אז מבל אז מבל אז אבל אז מבל או אבל אז אבל אז מבור בא אבל אז מבור בא אבל אז מבל אז מבל אז מבל אבל אז מבור בא אבל אז מבור בא אבל אז מבל אז מבל אות מבל אבל אז מבל אבל אז מבל אבל אז מבל או מבל אז מבל או מבל אז מבל או מבל

השוויון  $A_<$  ש־ $A_=$  מראה כי מספיק להוכיח ש־ $A_=$  היא קבוצה כדי לקבל שר $A_<$  השוויון מראה מראה לי

g:lpha oeta נשים לב כי לכל  $<_lpha^eta$  קיים סדר טוב  $<_lpha^eta$  על lpha ( $<_lpha^eta$ ) על  $<_lpha^eta$  על lpha ( $<_lpha^eta$ ) כך ש־ $<_lpha^eta$ ) כך ש־ $<_lpha^eta$  נשים לב כי לכל  $<_lpha$  קיים סדר טוב  $<_lpha^eta$  על  $<_lpha^eta$  על קשר לסדרים ונגדיר  $<_lpha^eta$  באופן הבא לשוויון העוצמות) ללא קשר לסדרים ונגדיר  $<_lpha^eta$  באופן הבא

$$\forall \alpha_1, \alpha_2, \alpha_1 <^{\beta}_{\alpha} \alpha_2 \iff g(\alpha_1) \in g(\alpha_2)$$

 $(eta,\in)\simeq(lpha,<_lpha^eta)$  מיידי מהגדרת כי היא איזומורפיזם בין הסדרים g

 $eta_R$  ניחיד ויחיד  $R\in D$  ולכל ולכל  $D\subseteq \mathcal{P}(lpha imeslpha)$  נראה בקבוצה ויחיד ויחיד מוב סודר טוב סודר מוב ויחיד וויחיד מרבונן בקבוצה ויחיד מוב ויחיד מוב מוב ויחיד וויחיד מוב ויחיד מוב מרבונן בקבוצה וויחיד מוב ויחיד מוב

 $(\alpha,R)\simeq(\beta,\in)$ כך ש־

נתבונן בי $\{B\}$  סודר התחום של F היא קבוצה והיא F מקיימת את תנאי הפונקציה ולכן היא קבוצה והיא F ולכן היא קבוצה והיא F היא קבוצה והיא F היא קבוצה אבל בוצה, אבל התמונה של F היא קבוצה, אבל בוצה, אבל היא קבוצה מאקסיומת ההחלפה התמונה של F היא קבוצה, אבל היא קבוצה מאקסיומת החלפה התמונה של F היא קבוצה מאקסיומת החלפה התמונה של F היא קבוצה החלפה התמונה של F היא קבוצה והיא F הוא קבוצה מאקסיומת החלפה התמונה של F היא קבוצה והיא F הוא קבוצה מאקסיומת החלפה התמונה של F היא קבוצה והיא F הוא קבוצה והיא F היא קבוצה והיא F היא קבוצה והיא F הוא קבוצה החלפה התמונה של F היא קבוצה והיא F הוא קבוצה החלפה התמונה של F היא קבוצה והיא F הוא קבוצה החלפה התמונה של F היא קבוצה והיא F הוא קבוצה החלפה התמונה של F היא קבוצה והיא F הוא קבוצה החלפה התמונה של F היא קבוצה והיא F הוא קבוצה החלפה התמונה של F היא קבוצה החלפה החלפה התמונה של F היא קבוצה החלפה התמונה של F היא קבוצה החלפה החלפה התמונה של F היא קבוצה החלפה התמונה של F היא קבוצה החלפה החלפה התמונה של F היא קבוצה החלפה החלפ

 $.|\beta|>|\alpha|$ ער כך  $\beta$  כך המינימלי את הסודר נסמן  $\alpha^+$ נסמן מודר לכל לכל סימון סימון מ

 $n^+ = n + 1$  בכלל בכלל 10.1 גם  $2^+ = 2$ , וכך גם 10.1 נבחין כי

. אין ולחשבו. אין לנו דרך ישירה אליו לנשת אליו ולחשבו.  $\omega^+=\omega_1$  איפה נמצא היפה אין איפה מצא איפה  $\omega^+\neq\omega+2$  וגם  $\omega^+\neq\omega+2$  וגם איים ולחשבו.

 $|lpha|<|\kappa|$  מתקיים מתקיים מונה אם לכל יקרא סודר סודר סודר (מונה) ווגדרה הגדרה

דוגמה של הוא  $\omega^+=\omega_1$  כל הוא מונה, גם הוא מונה, גם הוא מונה. כל 10.2 דוגמה 10.2 כל

הבא באופן  $\omega_{lpha}$  מונה lpha סודר לכל גדיר מונים) נגדיר היררכיית היררכיית מונים) הבא

$$\omega_0 = \omega$$

 $\omega_{\alpha+1}=\omega_{\alpha}^{+}$  נגדיר  $\omega_{\alpha}$  בהינתן

ונגדיר  $\delta = \bigcup \delta$  אז אז (סודר גבולי) אונגדיר שאינו אינו אונג  $\delta$ 

$$\omega_{\delta} = \bigcup_{\alpha \in \delta} \omega_{\alpha}$$

את  $\omega_{lpha}$  אונה לכל נגדיר (עוצמת המונים המונים המונים 10.7 את הגדרה את עוצמת המונים האינסופיים)

$$\aleph_{\alpha} = |\omega_{\alpha}|$$

אז אלף, דהינו של-ידי אלף, מופיע  $\omega_0=\bigcup_{n\in\omega}\omega_n$  אז את האיחוד נקבל את ולבסוף נקבל  $\omega_1=\omega_0^+$  וכן מופיע אלה מסומנות על-ידי אלף, דהינו  $\omega_0=\omega$  ואיפשהו אחרי זה מופיע  $\omega_0=\omega$  וכן הלאה, ולבסוף נקבל את האיחוד  $\omega_0=\omega$  ואיפשהו אחרי זה מופיע אלף, מופיע מופיע אלף, דהינו

 $(X,<_X)$  טוב סדר סדר קיים לכל כי לכל הטוב אומר הטוב עיקרון עיקרון הסדר הטוב (עיקרון הסדר הטוב) אומר הטוב הגדרה

מסקנה 10.9 מ־ZF ועיקרון הסדר הטוב נקבל

- |X|=|lpha|לכל קבוצה X קיים סודר lpha כך ש־
- $|X|=|\kappa|$ לכל קבוצה X קיים מונה  $\kappa$  כך ש־2.
- $|Y| \leq |X|$  או  $|X| \leq |Y|$  מתקיים X,Y או גוג קבוצות 3.

משפט 10.10 (שקילות לאקסיומת הבחירה) התנאים הבאים שקולים (תחת ZF):

- 1. אקסיומת הבחירה (AC)
  - 2. עיקרון הסדר הטוב
    - 3. הלמה של צורן

# 10.2 הלמה של צורן

הלקי סדר יהי ( $Z,<_Z$ ) יהי 10.11 הגדרה

- Cעל קווי אה אם אם (<- ב<br/>הע אם תיקרא על תיקרא תיקרא  $C\subseteq Z$  הוא .1
  - $\forall y \in C, y \leq_Z x$  אם אם שרשרת של מלעיל חסם מלעיל הוא  $x \in Z$  .2
- $m <_Z y$ ע כך עיים  $y \in Z$  איבר אם מקסימלי איבר מקסימלי יקרא איבר  $m \in Z$  איבר. 3

 $(Z,<_Z)$  אם כדר מקסימלי שרשרת של אז יש חסם מלעיל אז שרשרת (כל יחס סדר הלקי ותלקי לכל שרשרת לכל שרשרת אם לכל שרשרת לכל יחס סדר הלקי ותלקי לכל יחס סדר הלקי ותלקי ושרשרת אם לכל שרשרת אם הגדרה 10.12 הלמה של צורן.