תורת הקבוצות

2024 במאי 22



תוכן העניינים

3	8.5.2024-1 גור	שיו
3	מבוא	
3	עוצמות	
3	תזכורת על פונקציות	
4	קבוצות סופיות	
5	15.5.2024-2 גור	שינ
5	תוצאות ראשונות בשוויון עוצמות	
5	הקדמה למשפט קנטור	
5	מונה: פיתוח סטנדרטי	
5	משפט קנטור	
6	אי־שוויון עוצמות	
6	שאלות המשך	
6		
6		
6	קבוצה בת־מנייה	
6	קבוצה מעוצמת הרצף	
6	משפט קנטור־שרדר־ברנשטיין	
6	טענה: עוצמת הטבעיים ומכפלת הטבעיים בעצמם	
7	טענה: מכפלת קבוצות בנות מנייה	
7	הגדרה: חזקה קרטזית	
7		
7	קבוצת הרציונליים היא בת־מנייה	
9	22.5.2024 - 3 גור	לטיו
9	קבוצת הסדרות הסופיות	
9	הגדרה	
9	טענה: קבוצת הסדרות הסופיות היא בת־מניה	
10	משפט קנטור על קבוצת החזקה	
10	הגדרה	
10	דוגמה	
10	משפט קנטור	
10	עוצמות אינסופיות	
11	פעולות על מחלקות שקילות	
11	תזכורת: יחס שקילות	
11	דוגמות	
11	יייטרב ארמב	

8.5.2024 - 1 שיעור

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

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 עוד דוגמה היא פרדוקס ראסל, אם במתמטקיה שואלים אילו קבוצה $y\notin y$ או נראה כי $y=\{x\mid x\notin x\}$ או ניקח את הקבוצה קיימת, או ניקח את הקבוצה $y\notin y$ או נראה כי $y\notin y$ שואלי או ניקח את הקבוצה קיימת. $y\notin y$ שואלי או ניקח את הקבוצה קיימת.

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

A של הגודל היא A העוצמה של העוצמה

?Bו־ם איך משווים בין גדלים של קבוצות איך שאלות:

A: F: A o B הפיכה פונקציה יש פונקציה, |A| = |B|, אם ונסמן שוות עוצמה ורס הפיכה הפיכה אם יש פונקציה הפיכה הגדרה: נאמר כי זוג קבוצות אוות עוצמה ונסמן

תזכורת על פונקציות

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

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

המכפלה הקרטזית של קבוצות A,B היא הקבוצה

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

 $R\subseteq A\times B$ הקרטזית, הקרטזית, הוא תת־קבוצה לשRהגדרה. הוא קבוצות, ל-B ל-B ל-

. $\forall a \in A \exists ! b \in B : \langle a,b \rangle \in F$ כי המקיים ה $F \subseteq A \times B$ 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 דוגמה ו

. היא אכן פונקציה, אכן אכן היא אכן אכן אכן אכן אכן אבל אכן אבל פונקציה. דוגמה 2: אותן קבוצות, אבל

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

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

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

 $.rng(R)\subseteq B$ יכ נראה ועוד ועוד ל-dom(R)=A אז ל-ל-מ פונקציה הוא פונקציה אם תבחנה: אם אהוא פונקציה מ-

הגדרות בסיסיות נוספות:

- $\langle a,b \rangle \in F$ אז נסמן לכל $b \in B$ היחיד להיות אז להיות לכל $a \in A$ אז נסמן לכל $A \in B$ אז נסמן לכל $A \in B$ אז נסמן לכל .1
- $F(a_1) \neq F(a_2)$ אז מתקיים אז $a_1, a_2 \in A$ איברים $a_1 \neq a_2 \neq a_3$ אם ערכית ערכית היא היא $F: A \to B$ פונקציה.

- .rng(F)=B או גם $\langle a,b \rangle \in R$ כך ש־ $a\in A$ קיים לכל אם לכל אם תיקרא על אם F:A o B פונקציה. 3
 - $R^{-1}=\{\langle b,a\rangle\mid \langle a,b\rangle\in R\}$ להיות להיות ההופכי את נגדיר את בהינתן היחס $R^{-1}\subseteq B\times A$ ההופכי את נגדיר היחס לגדיר את בהינתן היחס לא
- $F^{-1}:B o A$ נקראת הפיכה מ־B ל-B הוא פונקציה היחס ההופכי אם היחס הפיכה נקראת ל-F:A o B נקראת פונקציה .5

B ברכית ערכית היא ורק אם הפיכה, הפיכה היא היא F:A
ightarrow B

. ערכית ועל היא חד־חד ערכית היא פונקציה שלה $F^{-1}:B o A$ הא שלה הופכית ערכית ועל אז גם הפונקציה חד־חד ערכית ועל

היא פונקציה. F:A o B 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. $F^{-1}:B o A$

על־ידי $S\circ R\subseteq A imes C$ אז נגדיר אז גדרה: הרכבת יחסים. נניח כי קיימים שני יחסים שני יחסים אז גדרה: הרכבת יחסים. אז נגדיר אז איז אז נגדיר אוניח שני יחסים

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

. תרגיל: אם שהוא יחס הוא הוא הוא $G\circ F\subseteq A\times C$ אז אור הוא ור $F:A\to B$ הוא יחס הרגיל: אם הרגיל: בהינתן פונקציות כמו שהגדרנו השנייה אז מתקיימים המצבים הבאים:

- . ערכית חד־חד היא $G\circ F$ היא גם ערכיות, אז הד־חד הוא F,G היא ה
 - . על אז $G \circ F$ על אז גם F,G היא על.
 - . הפיכה גם הפיכה $G\circ F$ אז הפיכה גם היא. 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:

- . אם יש שוויון עוצמה הוא סימטרי. $|A|=|B|\iff |B|=|A|$ ולכן ולכן $F^{-1}:B o A$ הפיכה אז הפיכה אז הפיכה הוא סימטרי. 1.
 - . הפיכה לעצמה. $Id_A:A o A$ שכן |A|=|A| היא הפיכה A לכל .2
 - . אם |A| = |C| וגם |B| = |C| אז גם |B| = |C| אם |A| = |B| .3

קבוצות סופיות

 $[n] = \{0, 1, \dots, n-1\}$ נסמן $n \geqslant 0$ סימון לכל

.|A| = |[n]| בקיים כך מתקיים אם סופית נקראת נקראת הגדרה המנית: הגדרה לנית: הגדרה מנית: הגדרה לער מופית הארץ הא

 $|A|
eq |A^*|$ א איבר אי השמטת על־ידי מתקבלת A^* אם אב $A
eq \emptyset$ אופית איבר אי לכל קבוצה לכל הבחנה:

. טענה: קבוצת כל המספרים הטבעיים $\mathbb{N} = \{0,1,\ldots\}$ אינה סופית.

 $|\mathbb{N}|=|\mathbb{N}^*|$ ולכן \mathbb{N}^* ולכן ארכית דר חד־חד F בבירור אינדיר $F:\mathbb{N} o \mathbb{N}^*$ ונגדיר $\mathbb{N}^*=\mathbb{N}\setminus\{0\}$ הוכחה: נסמן

צריך להשלים את הסוף של ההאצאה.

15.5.2024 - 2 שיעור

תוצאות ראשונות בשוויון עוצמות

הקדמה למשפט קנטור

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

 $n\leqslant x$ כאשר , $|x|=n\in\mathbb{Z}$ זה

$$.\langle x \rangle = x - \lfloor x \rfloor$$
נגדיר .0 $\leqslant x - \lfloor x \rfloor < 1$ נובע כי

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

$$\langle x \rangle = 0.x_1x_2\dots x_k\dots$$

 $x_k=9$ 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- $x_k=0$ בשים לבוגמה ב $x_k=0$ או כאשר הזנב נגמר ב- $x_k=0$.359999 ביים לדוגמה ב- $x_k=0$.359999 ביים לדוגמה ב- $x_k=0$.

מונח: פיתוח סטנדרטי

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

. אחרת הסטנדרטי שני אוני פיתוחים, אז נבחר את גבחר או שני פיתוחים, אז שני ליכות אם ליכות אם ליכות שני פיתוחים, אז נבחר את אחרת אם ליכות שני פיתוחים, אז נבחר את אחרת אם ליכות שני פיתוחים, אז נבחר את אחרת אחרת אוני פיתוחים, אז נבחר את אחרת אוני פיתוחים, אז נבחר את אוני פיתוחים, אוני פית

משפט קנטור

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

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

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

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

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

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

נתבונן מגדירים אנו חבר לכל אנו אנו מגדירים אנו הפיתוח אנו מגדירים אני מגדירים אנו מגדירים אני מגדירים אומים אני מגדירים אני

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

y של של הספרות הסטנדרטי זה אז פיתוח אז פיתוח הנתון הנתון הנתון אז אז פיתוח מכיוון שכל הספרות מכיוון אז אז אז פיתוח הנתון אז אז אז מכיוון של אז אז מכיוון של אז אז אז מכיוון של אז אז מכיוון של אז מכיוון אז מכיוון של אומי מכיוון של אז מכיוון של אומי מייון של אומי מייון מומי מייון מייון מומי מומי מו

 $y_n\leqslant x_n^n$ לכל $y_n\leqslant x_n^n$ שכן אחרת לכך שy=f(n) אותו פיתוח סטנדרטי מכל $y_n\leqslant x_n^n$ שכן אחרת לכך שy=f(n) אותו פיתוח לכל לכל איננה על $y_n\leqslant x_n^n$ ובהתאם $y_n\leqslant x_n^n$ ובהתאם לאיננה על $y_n\leqslant x_n^n$ ולכן איננה על $y_n\leqslant x_n^n$ ובהתאם לאיננה על איננה על אוננה על איננה ע

הגדרות נוספות:

אי־שוויון עוצמות

$$|\mathbb{N}|<|\mathbb{R}|$$
 מסקנה:

 $\|\mathbb{N}\| \neq \|\mathbb{R}\|$ אונטור במשפט הונכחנו והוכחנו ולכן אולכן ולכן $\|\mathbb{R}\| \neq \|\mathbb{R}\|$

שאלות המשך

שאלה 1

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

 \mathbb{R}^{-1} מהן עוצמות קבוצות הביניים בין

שאלה 2

?יבי מירבי אינסופי מירבי

קבוצה בת-מנייה

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

קבוצה מעוצמת הרצף

הרצף. ששוות עוצמה ל־ \mathbb{R} תיקרא בעוצמת A

משפט קנטור-שרדר-ברנשטיין

.|A| = |B| אז $|B| \leqslant |A|$ וגם וגם $|A| \leqslant |B|$ אם אם ,A,B חבוצות תהינה תהינה

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.

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

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

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

:

$$(m,0)$$
 $(m,1)$ $(m,2)$ \ldots (m,n) \ldots

ונעבור על המטריצה הזאת באופן אלכסוני.

על־ידי $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ נגדיר

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

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 לבידי על־ידי את נגדיר את

. ערכיות ערכיות כמובן שתי הפונקציות $g(i,j)=2^i3^j$ ונגדיר

נובע מיחידות הצגת מספרים טבעיים כמכפלת ראשוניים.

טענה: מכפלת קבוצות בנות מנייה

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

A,B ערכית על חד־חד תרכות A,B בנות מנייה אז ניקח פונקציה פונקציה A,B בנות מנייה אז ניקח

ונגדיר (מטענה קודמת), $f(n)=(i_n,j_n)$ (מטענה קודמת), $f:\mathbb{N} \to \mathbb{N} imes \mathbb{N}$ ונגדיר ערכית נקבע פונקציה אודיהד ערכית ועל

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

. ערכית) $f(n) \neq f(m)$ אז $n \neq m$ ברית, נניח ערכית, נניח H כי

 $H(n) \neq H(m)$ ונקבל $j_n \neq j_m$ או $i_n \neq i_m$ אז או או

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

H(n)=(a,b) כך כי יש הטענות חיבור ולכן ולכן f(n)=(i,j) כך די ת $n\in\mathbb{N}$ ידוע כי יש

הגדרה: חזקה קרטזית

לכל קבוצה A^k נגדיר $k \in \mathbb{N}$ ו־וA באופן לכל

 $A^{k+1} = A^k imes A$ אז k > 1ובמקרה ער $A^k = A$ אז אk = 1 אילו

 $(((a_1,a_2),\ldots),a_k)$ סימון: נסמן את אברי A^k על-ידי A^k על-ידי (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־1 ו מבעי נובע א בת־מנייה. לכל

האחרונה. באינדוקציה על k ושימוש בטענה האחרונה.

קבוצת הרציונליים היא בת־מנייה

. היא בת־מנייה ₪

הוכחה. נשתמש במשפט קנטור־שרדר־ברנשטיין

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

. כדי להראות ש־ $|\mathbb{Q}|\leqslant |\mathbb{N}|$ מספיק לבנות פונקציה חד־חד ערכית לקבוצה בת מנייה כלשהי. כדי להראות מספר רציונלי מספר בייונלי $z\neq 0$ יש הצגה יחידה בצורה בצורה $f:\mathbb{Q}\to A$ כאשר ספר הציונלי מספר רציונלי מיינלי מיינלי מספר רציונלי מספר רציונלי מספר רציונלי מיינלי מיינלי מיינלי מיינלי מיינלי מס

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

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

. $|\mathbb{Q}|\leqslant |\mathbb{N}\times\mathbb{N}\times\mathbb{N}|=|\mathbb{N}^3|=|\mathbb{N}|$ נובע מהגדרתה כי fהיא היא מהגדרתה נובע

22.5.2024 - 3 שיעור

קבוצת הסדרות הסופיות

הגדרה

בהינתן קבוצה A נגדרי

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

A של של הסופיות של הסדרות כל קבוצת

טענה: קבוצת הסדרות הסופיות היא בת־מניה

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

. הפיכה. $h_n:\mathbb{N}\to B_n$. הניח פונקציות. החדרת קבוצות סדרת קבוצות סדרת מדרת מדרת הפיכה. בפרט מתקבל כי B_n בפרט מתקבל כי מתקבל כי B_n

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

נוכיח ראשית את הטענה בהינתן טענת העזר.

 $h_k:\mathbb{N} o A^k$, $(h_k)_{k=1}^\infty$ חונקציות סדרת פונקציות בת-מניה, נתון כי A בת-מניה הפיכה. נתון לו הפיכה $h_k:\mathbb{N} o A$ באופן הבא: h_k 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 $f:\mathbb{N} o \mathbb{N} imes \mathbb{N}$ ההפיכה בפונקציה בפונקציה הפיכה, ונשתמש הפיכה, ונשתמש

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

. היא בת־מניה $seq(A)=\bigcup_{k\geqslant 1}A^k$ נסיק העזר ומטענת הפיכות הפיכות $h_k:\mathbb{N}\to A^k$ היא פונקציות אז תיארנו טענת העזר:

. בי הוא $|\mathbb{N}|\geqslant |igcup_{n\in\mathbb{N}}B_n|$ הוא א' ו־ $|\mathbb{N}|\leqslant |igcup_{n\in\mathbb{N}}B_n|$ הוא ב'.

א': נתון כי B_0 בת־מנייה, תהי היין די־חד ערכית, לב כי ניתן להתייחס ל- B_0 כפונקציה לאיחוד והיא עדיין חד־חד ערכית, לכן א': נשים לב כי ניתן להתייחס ל- B_0 כפונקציה לאיחוד והיא עדיין חד־חד ערכית, לכן . $|\mathbb{N}| \leqslant |\bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n|$

ערכית שר-חד פונקציה כי די להראות די און און די $|\mathbb{N} \times \mathbb{N}| = |\mathbb{N}|$ עתה לב'. מכיוון

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

לכל g_n נסמן ההופכית של ההופכית על.

 $b\in B_{n(bb)}$ נגדיר את באופן היטבעי הקטן המספר המכעי נסמן $b\in \bigcup_{n\in\mathbb{N}}B_n$ יהי הבא. באופן ביותר עבורו $b\in B_{n(b)}\implies g_{n(b)}(b)\in\mathbb{N}$ נשים לב כי $b\in B_{n(b)}$

ניקח

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

. נבדוק כי g היא חד־חד ערכית

יהיו $b \neq b^*$ 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 אז נקבל מכיוון ש־ g_m מכיוון ש- g_m ורי* $b,b^*\in B_m$ אז נסיק ש $n(b)=n(b^*)=m$ נסמן מונערכית אז נקבל $n(b)=n(b^*)=n$ נסק $n(b)\neq g(b^*)=g_m(b)\neq g_m(b^*)=g_{n(b)}(b)$

משפט קנטור על קבוצת החזקה

הגדרה

בהינתן קבוצה A מגדירים

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

דוגמה

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

משפט קנטור

לכל קבוצה A מתקיים

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

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

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

. חד־חד ערכית ועונה על המבוקש. f

 $:|A| \neq |\mathcal{P}(A)|$ כיוון

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

תהי g כלשהי, ונגדיר $B\subseteq A$ באופן הבא

$$B = \{ a \in A \mid a \notin g(a) \}$$

 $\mathcal{P}(A)$ אינה ש־g שינה ומכאן פי רומטען כי ונטען די ונטען פי ונטען וונטען אינה וונטען פי וונטען פי וונטען פי

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

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

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

עוצמות אינסופיות

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

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

10

נגדיר

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

: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?

פעולות על מחלקות שקילות

תזכורת: יחס שקילות

יחס שקילות אם הוא שקילות שקילות שקילות הוא הוא ב $E\subseteq X imes X$ יחס שקילות הוא הוא הוא דיחס וטרנזיטיבי.

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

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

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

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

בנוגע אחד מהשניים: אחד רק אחד מתקיים פיזה און אחד מהשניים: אחד מהשניים פיזה רק מתקיים בדקו מתרגיל לדוגמה בנוגע לדוגמה ביזה שקילות ונראה בי מחלקות ונראה בי

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

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

 $.[(l,0)]_{E_2},[(0,l)]_{E_2}$ של שקילות שקילות מתאים מתאים $l\in\mathbb{N}\backslash\{0\}$ לכל כי רואים אנחנו אנחנו מתאים מתאים לכל

שאלה מנחה

? מתי השקילות מחלקות על קבוצה או יחס מיחלה מתי ניתן להגדיר מתי ניתן מתי שקילות שקילות השקילות, או יחס על קבוצה X

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

 $\forall x_1, x_2 \in X \implies x_1 + x_2 \in X$ ההינו איברי, איברי איברי איברי פעולה על פעולה איברי

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

$$C_1*C_2=[x_1+x_2]_E$$
 נבחר נציג $x_2\in C_2$ ו וינסה $x_1\in C_1$ נבחר נציג ובחר נציג

 $x_1, x_1' \in C_1, x_2, x_2' \in C_2$ כלומר נציגים. כלומר היטב איננה תלויה בדוק כי ההגדרה מטב על מחלקות של בדוק כי ההגדרה איננה על מוגדרת מוגדרת היטב על מוגדרת המנה $[x_1+x_2]_E=[x_1'+x_2']_E$ יתקיים יתקיים מוגדרת היטב על קבוצת המנה מוגדרת היטב על מוגדרת היטב על קבוצת המנה יום ובמקרה כזה נאמר כי הפעולה אינו מוגדרת היטב על קבוצת המנה בדיעות מוגדרת היטב על מוגדרת היט