1 nalen

את!) א ל- K (הוכיחו היא פונקציה של K ל- K (הוכיחו הפונקציה הפונקציה א f(x)=0.3+3x הוכיחו את!). והיא חד-חד-ערכית ועל (הוכיחו!).

K על N על חלופין אפשר להראות שהפונקציה f(n)=(n-0.3)/3 על שהפונקציה חחייע של

L = C ב. L = C הוכחה: נתאים לכל מספר ממשי L = C

 $(x,5-x) \in L$ ממשי, שלכל x ממשי,

 $g:\mathbf{R} \to L$ ההתאמה שלנו היא אפוא פונקציה

y = 5 - x כלומר x + y = 5 , L מהגדרת (x, y) בוכיח ש- g היא על: יהי (x, y) כוכיח ש-

L לכן R משמע R היא על . g(x) = (x, 5 - x) = (x, y)

 $g(x_1)=g(x_2)$ ונניח ש- g היא חד-חד-ערכית: יהיו יהיו $x_1,x_2\in \mathbf{R}$ ונניח ש- היא חד-חד-ערכית:

 $(x_1, 5 - x_1) = (x_2, 5 - x_2)$ משמע

מהגדרת שוויון בין זוגות סדורים (אמצע עמי 29 בספר), בפרט מתקיים שוויון ברכיב הראשון, מהגדרת אוויון בין זוגות סדורים (אמצע עמי 9 בספר). בפרט ג $x_1=x_2$ לומר כלומר בין לפיכך $x_2=x_2$

x,y במערכת משוואות: נרשום את התנאים על ... הוכחה: והוכחה ... ו $M \mid = \aleph_0$

$$n, m \in \mathbb{N}$$
 כאשר ,
$$\begin{cases} 2x + y = n \\ x - 2y = m \end{cases}$$

y = (n-2m)/5 , x = (2n+m)/5 : x,y את נחלץ את

כעת, תהי f הפונקציה המתאימה לכל זוג סדור $(n,m) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ את הזוג הסדור

$$((2n+m)/5, (n-2m)/5)$$

השלימו את ההוכחה על- ידי כך שתראו את הטענות הבאות:

- M -b $\mathbf{N} \times \mathbf{N}$ ל- f (i)
 - . היא חד-חד-ערכית f (ii)
 - . היא על *f (iii)*

(2x+y,x-2y) הפונקציה השולחת כל אבר (x,y) ב- (x,y) אל הזוג הסדור (x,y)

השלימו את ההוכחה על- ידי כך שתראו את הטענות הבאות:

- . $\mathbf{N} \times \mathbf{N}$ ל- M ל- g (i)
 - . היא חד-חד-ערכית g (ii)
 - . היא על g (iii)

ב הפופה

,4 אלה 11 לפי כלל בה-מורגן בגרסה שהוכחנו בממיין \aleph_0 אלה .

$$B = (\bigcap_{1 \le i \le 100} A_i)' = \bigcup_{1 \le i \le 100} (A_i')$$

לפי הנתון בשאלה, זהו איחוד של 100 קבוצות בנות מניה.

בעמי 119 בספר, שאלה 4.3 סעיף ד, מראים שאיחוד שתי קבוצות זרות בנות מניה הוא בר-מניה. השלימו את ההוכחה מכאן: הראו בעזרת הטענה הנייל שאיחוד של שתי קבוצות בנות-מניה שאינן בהכרח זרות, גם הוא בר-מניה (הדרכה: $Y \cup Y = (X-Y) \cup Y$).

מכאן הראו באינדוקציה שאיחוד של מספר סופי כלשהו של קבוצות בנות-מניה הוא בר-מניה.

3 nalen

.C התשובה היא

ראשית, בדומה לתחילת פתרון השאלה הקודמת, בעזרת כלל דה-מורגן, **המשלים** של D הוא איחוד של 3 קבוצות בנות מניה (השלימו את הפרטים כאן).

לפי מה שהראיתם במהלך פתרון השאלה הקודמת, איחוד זה הוא בר-מניה.

. ${f R}$ עצמו הוא אפוא המשלים של קבוצה בת-מניה, בתוך D

. | D^{+} | = \aleph_{0}^{-} שראינו שכפי בעוד בת-מניה, בעוד אינה אינה אינה

אלה התנאים של משפט 5.13ב (עמי 16 בחוברת "פרק 5"),

. $|\mathbf{R} - D'| = |\mathbf{R}| = C$ בשימוש במשפט זה נקבל

. $\mid D \mid = C$ מהגדרת משלים, $\cdot D = \mathbf{R} - D'$ מהגדרת משלים,

4 नगिरा

A אברי של אברים אוגות אברי הוא קבוצה כלשהי של אוגות אברי A

 $A \times A$ של **כלשהי כלשהי** הוא **קבוצה חלקית כלשהי** של במלים במלים אחרות, יחס מעל

 $P(A \times A)$ היא בדיוק מעל A לפיכך קבוצת כל היחסים מעל

שימו לב: אנו לא רק אומרים שיש להן אותה עוצמה, אלא שזו היא ממש אותה הקבוצה!

. | $P(\mathbf{N} \times \mathbf{N})$ | = $2^{|\mathbf{N} \times \mathbf{N}|} = 2^{\aleph_0} = C$: כעת, בעזרת משפטים ידועים

|K| = C - נסמן ב- N את קבוצת היחסים הרפלקסיביים מעל את קבוצת היחסים ב-

 $I_{\mathbf{N}}$ את חייב להכיל חייב מעל \mathbf{N} מעל R יחס רפלקסיבי יחס מעל

 $I_{\mathbf{N}}$ נסתכל איזה זוגות נמצאים ב- R פרט

 $I_{\mathbf{N}}$ נקרא $I_{\mathbf{N}}$ ב- $I_{\mathbf{N}}$ נקרא R

. $I_{\rm N}$ קובעת לגמרי הם אברי Rייתר כי , Rאברי לגמרי קובעת קובעת R^*

. וזהו איחוד אר $R=R*\cup I_{\mathbf{N}}$ אז איחות, אם ארות, אם במלים אחרות, א

. ($\mathbf{N} \times \mathbf{N}$) – $I_{\mathbf{N}}$ יכולה להיות כל קבוצה חלקית א יכולה להיות R^*

. C עוצמה או היא היא רעוצמת . $Pig((\mathbf{N} \times \mathbf{N}) - I_{\mathbf{N}}ig)$ היא כעוצמת א היא לפיכך היא

הנה תקציר של הוכחה פורמלית המבוססת על רעיון זה:

 $: K
ightarrow Pig((\mathbf{N} imes \mathbf{N}) - I_{\mathbf{N}}ig)$ נגדיר $f: K
ightarrow Pig((\mathbf{N} imes \mathbf{N}) - I_{\mathbf{N}}ig)$

$$f(R) = R - I_N$$
 , $R \in K$ לכל

- $P((\mathbf{N} \times \mathbf{N}) I_{\mathbf{N}})$ אל K אכן פונקציה של f היא אכן היא אכן (i)
 - . הראו ש-f היא חד-חד-ערכית ועל (ii)
- אינסופית (א ${\bf N}\times{\bf N}$ ל- חלקית היא חלקית (קל לראות) אינסופית (קבוצה היא פידוע היא (${\bf N}\times{\bf N})-I_{\bf N}$ (iii) מניה. לפיכך (טענה שמוזכרת בפסקה השניה בעמי 119 בספר) בספר מניה.

. |
$$K$$
 | = C : (ii) מכאן, לפי .| $Pig((\mathbf{N}\times\mathbf{N})-I_{\mathbf{N}}ig)$ | = 2^{\aleph_0} = C (iv)

בהוכחה זו שיחק לנו המזל ומצאנו התאמה חח״ע ועל בין הקבוצה המבוקשת לקבוצה שאנו מסוגלים לחשב את עוצמתה. לא תמיד זה המצב. כדי לדעת להתמודד עם מצב בו קשה למצוא פונקציה כזו נציג הוכחה אחרת, הנעזרת במשפט קנטור-שרדר-ברנשטיין.

הוכחה אחרת לסעיף ב

. N קבוצת היחסים הרפלקסיביים מעל K

. C שלפי סעיף אי שלפי אלפי מעל , $\mathbf N$ מצד היחסים לקבוצת לקבוצת כל חלקית לקבוצת אחד

(*) און
$$|K| \leq C$$
 ("5 בי בחוברת "פרק 5.1 לכן (שאלה 5.1 בי בחוברת "פרק

 $f: P(\mathbf{N}) \to K$ בצורה הבאה: $f: P(\mathbf{N}) \to K$ בצורה הבאה (ii)

$$f(X) = \begin{cases} (X \times \mathbf{N}) \cup I_{\mathbf{N}} & \mid X \mid = 1 \\ (X \times X) \cup I_{\mathbf{N}} & \mid X \mid \neq 1 \end{cases}$$
 לכל $X \in P(\mathbf{N})$ לכל

 $\boldsymbol{I}_{\mathbf{N}}$ את מכיל והוא אכן יחס מעל כי הוא הוא מכיל מעל חס רפלקסיבי מעל הוא f(X)

. היא חד-חד-ערכית f

$$f(X) \neq f(Y)$$
 ונוכיח $X \neq Y$ נניח וניח, $X,Y \in P(\mathbb{N})$ והוכחה יהיו נפריד למקרים... השלימו את ההוכחה ש- f חד-חד-ערכית!

. מצאנו $f:P(\mathbf{N}) \to K$ מצאנו

(**)
$$C = |P(\mathbf{N})| \le |K|$$
 מהגדרת "קטן/שווה" בין עוצמות,

|K| = C , יחד, בעזרת משפט קנטור-שרדר-ברנשטיין, יחד (**) אור (**) מתוך

הערה: הפונקציה f שבנינו בהוכחה זו היא אחת מתוך פונקציות רבות אפשריות, כל פונקציה הערה: הפונקציה f התאים לנו. דוגמא אחרת ל- f בה יכולנו להיעזר: $f:P(\mathbf{N})\to K$ הד-חד-ערכית מ- $f(X)=(\{1\}\times X)\cup (X\times\{1,2\})\cup I_{\mathbf{N}}$

ร ภอเยภ

 $\mathbf{R}^{\mathbf{N}}$ א. הקבוצה היא

.
|
$$\mathbf{R^{\,N}}\mid$$
 = | $\mathbf{R}\mid$ $\mid^{|\mathbf{N}|}$ = $C^{\,\aleph_{\,0}}$ איז היא עוצמתה, מההגדרות,

. $C^{\aleph_0}=C$, ייפרק פרק 5.28 בחוברת לפי טענה

. $P(\mathbf{R})^{P(\mathbf{N})}$ ב. הקבוצה היא

מההגדרות ומשפטים ידועים, עוצמתה היא

$$|P(\mathbf{R})^{P(\mathbf{N})}| = |P(\mathbf{R})|^{|P(\mathbf{N})|} = (2^C)^C$$

לפי חוזקי חזקות בעוצמות (משפט 22.57)

$$=2^{C\cdot C}$$

ולפי טענה 5.15ד

$$= 2^{C}$$

איתי הראבן