1 nalen

מובן שלא ניתן להגיע למצב כזה בקבוצות סופיות. נקח אפוא קבוצות אינסופיות.

אחרי קצת ניסוי וטעיה אפשר למצוא קבוצות שמקיימות את הנדרש.

. $B = \{0, -1, -2, -3, ...\} = \{-n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ותהי $A = \mathbb{N}$

אז $B=\mathbf{Z}$ (קבוצת המספרים השלמים),

 $.\,A\oplus B=\mathbf{Z}-\{0\} \quad \ ,\ \ A-B=\mathbf{N}-\{0\}$

כל חמש הקבוצות האלה שונות זו מזו . למשל:

. $A \oplus B \neq A - B$ לכן , A - B ואינו שייך ל- $A \oplus B \neq A - B$

בדומה לגבי השאר.

. |B|=|A| לכן B על A על חחייע של A הפונקציה היא פונקציה f(n)=-n

|A-B|=|A| הפונקציה A-B על A-B היא פונקציה חחייע של g(n)=n+1 הפונקציה

 eta_0 איא A עוצמת A היא מהגדרת העוצמה

. $|A \cup B| = \aleph_0$ כלומר - כלומר מם - גם אלה 119 בספר, גם - עמי 119 בספר, גם - עמי

נותר להראות שגם אלה 1.3 ה מתקבל למשל התקבל . ו $|A\oplus B|=\aleph_0$ שגם אחרות). אחרות).

2 noien

א. בחוברת "אוסף תרגילים פתורים" קבוצה 3 שאלה 10ה", מראים כי קבוצת הסדרות א. בחוברת "אוסף תרגילים פתורים" קבוצה 3 שאלה שלפנינו עוסקים לא בסדרות אלא בתת-קבוצות של

ת. נתאים לכל קבוצה סופית של מספרים טבעיים - סדרה סופית: פשוט נסדר את אברי ${\bf N}$ הקבוצה בסדר עולה. בכך הגדרנו פונקציה של הקבוצה K שבשאלה אל קבוצת הסדרות הסופיות של טבעיים. פונקציה זו אינה על (מדועי) אך מובן שהיא חד-חד-ערכית.

 $|K| \leq \aleph_0$ לפיכך

מצד שני, K היא אינסופית, מכיון שהיא מכילה את כל הקבוצות מהצורה $\{n\}$, לכל n טבעי. מכאן לפי משפט קנטור-שרדר-ברנשטיין $|K|=\aleph_0$ (למעשה אין כאן צורך במשפט הנייל, שהוא בגדר ייתותח כבדיי. ניתן להראות בלעדיו, שקבוצה אינסופית המוכלת בקבוצה בת-מניה היא בת מניה).

ב. הפונקציה $\mathbf{N} \to \mathbf{K}$ היא חחייע ועל $g:L \to K$ הפונקציה ב. הפונקציה ולפי חחייע ועל הפונקציה את איעוצה ולפיכך , |L|=|K| , ולפי סעיף איעוצה וו היא און היא הוכיחו זאת!). לפיכך

3 nalen

 $K\cup L\cup M=P(\mathbf{N})$ ורות זו לזו, ו- K, א. נשים לב שהקבוצות אור זו זרות או

כעת, אילו M היתה בת-מניה, היינו מקבלים ש- $P(\mathbf{N})$ היא איחוד של 3 קבוצות זרות בנות-מניה הוא מניה. עייי שימוש חוזר בשאלה 4.3 בעמי 119 בספר (איחוד שתי קבוצות זרות בנות-מניה הוא בר-מניה) היינו מקבלים כי $P(\mathbf{N})$ היא בת-מניה - בסתירה למשפט 5.25 , וכן בסתירה למשפט 5.6 (משפט קנטור). לכן M אינה בת-מניה.

 $A = P(\mathbf{N}) - B$, נסמן הקודם, פתרון המעיף התחילת מהאמור בתחילת מהאמור ב $B = K \cup L$

בנוסף, B היא בת-מנייה, ו- $P(\mathbf{N})$ היא קבוצה אינסופית שאינה בת-מנייה.

עבור ייפרק פיי) עבור (עמי 16 בחוברת ייפרק 8 את משפט 5.13 מקיימות אפוא מקיימות אפוא את משפט B את משפט B את הקבוצות אם ההתאמה.

.
$$|P(\mathbf{N}) - B| = |P(\mathbf{N})| = C$$
 לכן

. $\mid M \mid = C$ כאמור $M = P(\mathbf{N}) - B$ כאמור

4 22162

צונזר

איתי הראבן