1 nalen

ערכית. f(0,3) = f(2,0) = 6 אינה חד-חד-ערכית.

. נוכיח ש- f היא על

.
$$f(n,-n)=3n-2n=n$$
 מתקיים . $n \in \mathbb{Z}$

 $oldsymbol{Z}$ איא על f לכן מספר שלם f היא על מקור תחת מצאנו מקור תחת

. f(0,k)=n כאשר k שלם. במקרה כזה n=2k אם n הוא שלם זוגי,

אם n = 2k + 1 כאשר k שלם.

.
$$f(1, k-1) = 3 + 2k - 2 = n$$
 במקרה כזה

ב.

$$g(g(X)) = (X \oplus \mathbf{Z}) \oplus \mathbf{Z}$$

לפי שאלה 22.12 (אסוציאטיביות ההפרש הסימטרי) בעמי 27 בספר

$$= X \oplus (\mathbf{Z} \oplus \mathbf{Z})$$

לפי טענה נוספת באותו סעיף שם (הפרש סימטרי של קבוצה עם עצמה)

$$= X \oplus \emptyset$$

ולפי טענה נוספת שם (הפרש סימטרי עם קבוצה ריקה)

= X

g:A o A מקיימת g:A o A מקיימת פונקציה אם פונקציה מקבור מקיימת

$$g(g(x)) = x$$
 , $x \in A$ לכל

אז g חד-חד-ערכית ועל.

הוכחת חד-חד-ערכיות:

g(x)=g(y) - עלינו להראות ש- g(y)=g(y) המקיימים, $x,y\in A$

g(x) = g(y) היא פונקציה, ניתן להפעיל g בשני האגפים של השוויון פ-

g(g(x)) = g(g(y)) נקבל

הוכחת על:

(g(x) האיבר ב- A (האיבר g(g(x)) = x הרי קיים איבר ב- A (האיבר $x \in A$

x שתמונתו היא

2 nalen

א. איברים של $\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}$ שיש להם תמונות שונות תחת f נמצאים במחלקות שקילות שונות. $\mathbf{Z} \times \mathbf{Z} \times \mathbf{Z}$. בשאלה 1א למעלה הראינו ש- f היא $\mathbf{z} \times \mathbf{Z} \times \mathbf{Z}$, משמע לכל $\mathbf{z} \times \mathbf{Z} \times \mathbf{Z}$ היא אינסופית, משמע קבוצת התמונות המתקבלות היא אינסופית. לכן מספר מחלקות השקילות הוא אינסופי.

3m+2n=0 המקיימים $(m,n)\in {\bf Z}\times {\bf Z}$ הזוגות נמצאים (0,0) ב. באותה מחלקה עם (0,0) נמצאים הזוגות m=2k יהי m=2k שלם זוגי כלשהו. אז m=3k גם הוא שלם, ומתקיים m=2k לכל ערך שלם של m=2k נקבל כך פתרון מהצורה (m,n)=(2k,-3k). פתרונות אלה שונים כולם זה מזה. לכן מספר הפתרונות אינסופי, כלומר מחלקת השקילות היא בת אינסוף איברים (אגב, לא קשה לראות ש**כל** הפתרונות, כלומר כל אברי מחלקת השקילות, הם מהצורה הנייל).

3(a+m)+2(b+n)=3a+2b : ג. עלינו להראות: 3m+2n=0 , (m,n) לגבי הנתון לגבי

ד. יהי (a,b) איבר של אחת ממחלקות השקילות, כלומר איבר כלשהו של $\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}$ לפי סעיפים ב, ג , באותה מחלקה עם (a,b) נמצאים כל הזוגות מהצורה (a+2k , b-3k), לכל (a+2k , b-3k) שלם. זו קבוצה אינסופית של זוגות סדורים. לכן מחלקת השקילות היא אינסופית.

3 nolen

Aאם מעל A הוא קבוצה של זוגות סדורים של אברי אברי הוא קבוצה של אחרות, כל יחס מעל א. יחס מעל $A\times A$ מוכל בקבוצה אברט מעל איז טרנזיטיבי מעל א. מוכל בקבוצה אברט כל יחס טרנזיטיבי מעל א.

. עצמו איחס טרנזיטיבי $A \times A$ שובן מובן מובן ש

לגבי הכלה. K - הוא האיבר הגדול ביותר בK לגבי הכלה.

כל יחס מעל A מכיל את היחס הריק , ובפרט כל יחס טרנזיטיבי מעל A מכיל את היחס הריק. היחס הריק הוא טרנזיטיבי (ראו באתר הקורס שאלון רב-ברירה לתרגול עצמי בנושא יחסים). מכיון שכל איבר של K מכיל אותו, \emptyset הוא האיבר הקטן ביותר ב- K לגבי הכלה.

ב. נפתור את (iii) , (ii) . ב. נפתור את (iii) , עוֹו (iii) . נתבונן ביחס מעל ${f N}$ שמכיל זוג סדור אחד בלבד, כגון ((2,17)) .

יה ודאי יחס סופי מעל N. הוא מכיל איבר אחד בלבד, לכן אין אף קבוצה חלקית לו ששייכת ל- זה ודאי יחס סופי מעל M. לכן M. היחס הריק אינו ב- M. לכן M. לכן M.

מצד שני, יש כמובן עוד יחסים רבים מעל N שמכילים אוג סדור אחד בלבד, ולפי אותו שיקול כל אחד מהם הוא איבר מינימלי ב- M

לפי שאלה 3.21 בעמי 93 בספר, אם יש בקבוצה סדורה-חלקית יותר מאיבר מינימלי אחד, אז אין בקבוצה איבר קטן ביותר.

. איברים מינימליים רבים, ואין איבר קטן ביותר M איברים מינימליים רבים, ואין איבר אינו הראינו

M- ביסימלי ב- אין אף איבר מקסימלי. נניח בשלילה ש- אין אף איבר מקסימלי ב- M

. $\mathbf{N} \times \mathbf{N}$ -לחלקית שחלקית ל- סופי מעל א כלומר קבוצה לומר קבוצה אוח א זיחס סופי מעל

תיבר אחד $X \times N$ היא קבוצה **אינסופית**, לכן קיימים איברים ב- $N \times N$ שאינם ב- X. ניקח איבר אחד כזה ונצרף אותו ל- X. איחוד של קבוצה בת איבר אחד עם קבוצה סופית נותן קבוצה סופית. לכן הקבוצה שקיבלנו שייכת ל- M. היא מכילה-ממש את X, בסתירה להיות X איבר מקסימלי ב- M. לפיכך לא קיים X כזה.

. הראינו שאין ב- M איבר מקסימלי לכן ודאי שאין ב- M איבר גדול ביותר

4 22167

- א. 120 (השלימו את החישוב).
- ב. כדי לקצר את הכתיבה נשתמש בסימון Σ , שבקרוב נזדקק לו בקומבינטוריקה. הסבר לסימון זה ראו באתר הקורס. אין הכרח להשתמש בסימון זה בהוכחה.

.
$$\sum_{k=1}^{n} k \cdot f(k) = f(n+1) - 1$$
 : עלינו להוכיח

: n = 1 בדיקה עבור

f(1) ואת (2) אירת ההגדרה של f(1) ואת נחשב את

$$f(2) = 2 \cdot f(1) = 2 \cdot 1 = 2$$
 , $f(1) = 1 \cdot f(0) = 1 \cdot 1 = 1$

. n=1 נקח $\sum_{k=1}^{n} k \cdot f(k) = f(n+1) - 1$ נקח בטענה בטענה בטענה יבטענה וכעת לבדיקה אינה בטענה ו

 $.1 \cdot f(1) = f(2) - 1$ קיבלנו את השוויון

. בעזרת הערכים של f(2), f(1) שמצאנו, אנו רואים שהשוויון מתקיים

:מעבר

$$\sum_{k=1}^n k \cdot f(k) = f(n+1)-1$$
 נניח שהטענה נכונה עבור ,n לומר עבור שהטענה נכונה

$$\sum_{k=1}^{n+1} k \cdot f(k) = f(n+2) - 1$$
 : כלומר נוכיח , $n+1$ עבור עבור אונייח שהטענה נכונה עבור

נפתַח את אגף שמאל של השוויון שאנו רוצים להוכיח. נפרק את הסכום לשני חלקים:

$$\sum_{k=1}^{n+1} k \cdot f(k) = (n+1) \cdot f(n+1) + \sum_{k=1}^{n} k \cdot f(k)$$

מהנחת האינדוקציה, $\sum_{k=1}^n k \cdot f(k) = f(n+1)-1$, נציב ואת באגף ימין ונקבל

$$= (n+1) \cdot f(n+1) + f(n+1) -1$$

נקבץ איברים

$$= (n+2) \cdot f(n+1) -1$$

f ומהגדרת

$$= f(n+2) -1$$

n+1 הוכחנו שהטענה נכונה עבור

. טבעי חיובי n טבעי השלבים (הבדיקה והמעבר) יחד נובע שהטענה נכונה לכל

איתי הראבן