פתרון מטלה -01 מטלה פתרון

2025 במרץ 2025



. תהיינה X ו־Y קבוצות

 $|X| \leq |Y|$ אם זאת ונסמן f: X o Y ערכית חד־חד שי שונקציה ל-Y אם אווה בעוצמתה שיוה או נאמר ש

|X| = |Y| את ונסמן f: X o Y ועל ועל חד־חד שפונקציה שי ש פונקציה בעוצמתה ש־א שווה בעוצמתה ל-

'סעיף א

נוכיח שהיחס \geq המתואר לעיל הוא רפלקסיבי וטרנזטיבי.

 $|X| \leq |X|$ עבור הרפלקסיביות, נבחן את הקבוצה א ונראה שמתקיים הרפלקסיביות, עבור הרפלקסיביות,

. הזהות. פונקציית פונקציה, $\forall x \in X, f(x) = x$ דידי הנתונה הזהות. פונקציית הזהות.

 $|X| \leq |X|$ ארכית ולכן חד־חד ערכית הפונקציה ובפרט הפונקציית הזהות לכן מתקיים ועל, לכן מתקיים איז פונקצייה וד־חד ערכית ולכן ולכן ארכית ועל, לכן מתקיים ובפרט הפונקציה חד־חד ערכית ולכן ולכן וולכן וולכן ובפרט הפונקציה.

 $|X| \leq |Z|$ שמתקיים שמתקיים ונרצה להראות ונרצה אוויב אבור כך שמתקיים קבוצות כך אמתקיים אוויב אבור טרנזטיביות, עבור טרנזטיביות אוויב שמתקיים עבור אוויב אוויב אבור אוויב אווי

 $f:X\to Y$ ערכית חד־חד פונקציה קיימת כי נובע גובע אובן אובן מכך מכך מכך מכך מכך מכך נובע אובע מכך וובע

Q:Y o Z בוכית חד־חד פונקציה קיימת נובע כי נובע נובע וובע אונקציה |Y| < |Z|

 $h:X o Z, h(x)=g\circ f$ ונסתכל על ההרכבה

נראה תחילה שהרכבה של פונקציות חד־חד ערכיות היא פונקציה חד־חד ערכית:

מהיות הפונקציות f ו־g חד־חד ערכיות, מתקיים:

$$f(a) = f(b) \Leftrightarrow a = b \ (a, b \in X)$$
$$g(c) = g(d) \Leftrightarrow c = d \ (c, d \in Y)$$

a=b ולכן ערכית חד־חד אבל $g(f(a))=g(f(b))\Rightarrow f(a)=f(b)$ ולכן נקבל

דהיינו ההרכבה לעיל נובע כי מתקיים $|X| \leq |Z|$ היא פונקציה חד־חד ערכית ומהטענה לעיל נובע כי מתקיים והיחס $h: X \to Z$ הרכזטיבי.

'סעיף ב

X של את קבוצות כל תתי־הקבוצות של אונסמן ב- \mathcal{P} את קבוצת החזקה של

 $.|\mathcal{P}(X)| \leq |\mathcal{P}(Y)|$ אז $|X| \leq |Y|$ שאם נוכיח נוכיח נוכיח

f:X o Y ברכית חד־חד פונקציה פונקציה נובע כי וובע און און און מכך בין און אוימת הוכחה: ראשית, מכך הו

 $\forall A\subseteq X: g(A)=\{f(x)\mid x\in A\}$ על־ידי $g:\mathcal{P}(X)\rightarrow\mathcal{P}(Y)$ נגדיר נגדיר

C=D כי ונניח שעבור C=g(A), D=g(B) מתקיים $A,B\subseteq X$ נניח נניח

A=B כך נקבל ערכית $y\in A \Longleftrightarrow y\in B$ שלכן נקבל ערכית ויחיד ערכית $y\in A$ הדרחד ערכית החיד מכך אלכל ערכית. ערכית שרכית ויחיד ערכית הדרחד ערכית.

 $|\mathcal{P}(X)| \leq |\mathcal{P}(Y)|$ מהטענה לעיל נקבל כי

 $.|\{0,...,n-1\}|=|X|$ עבורו עבור מספר של סופית חיקרא עבור
 X קבוצה קבוצה אם תיקרא עדי או

'סעיף א

.|X|=|Y| המקיימות סופיות קבוצות ער איז ו־X ו־ל

. על. אם היא ורק אם ערכית ערכית היא $f:X\to Y$ היא שהפונקנים ערכית נוכיח היא א

:הוכחה

. על. בי היא ערכית ערכית היא היא f:X o Y היא על. כי נניח שהפונקציה לי

מהיחה לחד־חד מקבלים על (שכן אחרת לחד־חד אחרת וובע מהיות אחרת וולכן מהיות אחרת מקבלים אחרת מקבלים אחרת מהיינו מקבלים סתירה לחד־חד ערכיות).

ערכית. ערכית דיחד ער ונראה איז f:X o Y היא דיחד ערכית. בניח שהפונקציה

 $|Y| = |\mathrm{Range}(f)|$ מהיות f על נובע כי $y \in Y \; \exists x \in X, f(x) = y$ מהיות f

 $f(x_0)=f(x_1)=y$ כך שמתקיים כך $x_0\neq x_1\in X$ קיימים ולכן ערכית, לא לא די־חד לא נניח נניח נניח נניח נניח אל

'סעיף ב

ערכית. אינה חד־חד ערכית שיg על וכך אינה ערכית חד־חד ברכית כך ה $f,g:\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ נמצא פונקציות

f(n)=2n על־ידי $f:\mathbb{N} o\mathbb{N}$ בתרון: נגדיר

 $(n=\frac{1}{2}\notin\mathbb{N}$ עכן שכן 2n=1 כך שמתקיים הא $n\in\mathbb{N}$ ואכן אין את נבחר את לא על: נבחר היא לא על: ראשית ואכן אין n=1

. מתקיים: n=m ממתקיים שמתקיים ונרצה להראות ונרצה $n,m\in\mathbb{N}$ ונניה יהיו אכן בראה כי היא אכן ונרצה אין ונניה אונניה אונניה מתקיים:

$$f(n) = f(m) \iff 2n = 2m \iff n = m$$

ידי $g:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ בגדיר על-ידי ערכית חד־חד לכן ולכן ולכן ער

$$g(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & n \text{ is even} \\ \frac{n+1}{2}n \text{ is odd} \end{cases}$$

 $g(n)=g(2m)=rac{2m}{2}=m$ ואז מתקיים או n=2m ולכן נבחר f(n)=m כך שיתקיים כך מכן מצוא מעל: יהי $m\in\mathbb{N}$ ולכן על.

. נראה כי g היא לא חד־חד ערכית: נשים לב שמתקיים $g(1)=rac{1+1}{2}=1=rac{2}{2}=g(2)$ ולכן g לא חד־חד ערכית: נשים לב

'סעיף א

נוכיח שכל $X\subseteq Y$ אז א בת־מנייה. נסיק שבאופן כללי אם בת־מנייה ורא סופית או סופית או בת־מנייה. נוכיח שכל דער או בת־מנייה.

 $X=\emptyset$. אם $X=\emptyset$, אם מכן (שכן $X=\emptyset$). אם הוכחה: תהיי

מכך ארכית ומתקיים ארכית ארכית דיחד ערכית היא הדיחד ערכית האטלה אונבע פונקציית אכן שכן שכן שכן אכן אכן ארכית ארכית איז אונבע בי ערכית ומתקיים $X\subseteq\mathbb{N}$ שכן ארכית ומתקיים ומתקיים ארכית ומתקיים ומתקיים ומתקיים ומתקיים ומתקיים ומתקיים וארכית ומתקיים ומתקיים וארכית וארכית

נגדיר

$$g: X \to \mathbb{N}, g(x) = |X \cap [x]|$$

כאשר

$$[x] = \{0, ..., x - 1\}$$

נטען כי g מוגדרת היטב המדוברת סופית: זה נובע מכך ש־[x] סופית וחיתוך של קבוצה מכל עוצמה המדוברת סופית: זה נובע מכך היטב [x] סופית וחיתוך מכל עוצמה המדוברת סופית: זה נובע מכך [x]

x < y ווניח בלי הגבלת נניח בלי ונניח אייו איי יהיו ערכית: יהיו ערכית: ערכית אד־חד בלי נראה כי

. ערכית ועל). בת־מנייה, וסיימנו (שכן מצאנו הד־חד ערכית ועל). בת־מנייה, נקבל כי X בת־מניה אז נקבל כי X

 $.N\notin\mathrm{Range}(g)$ המקיים המקיים המינימלי קיים ולכן אז ולכן
 $\mathrm{Range}(g)\neq\mathbb{N}$ אז נניח אז נניח

 $[N] = \mathrm{Range}(g)$ ממינימליות שמתקיים [$N] \subseteq \mathrm{Range}(g)$ כי נובע כי ממינימליות ונרצה

.Range $(g)=\{g(x_0),...,g(x_{N-1})\}=[N]$ נקבל $X=\{x_0,...,x_{N-1}\}$ ואם נראה שמתקיים $g(x_i)=i$ ישי $x_0,...,x_{N-1}\in X$ יהיו $X=\{x_0,...,x_{N-1}\}$ ואם נראה שמתקיים לא ריקה וקיימת $X=X\setminus\{x_0,...,x_{N-1}\}$ הטבעיים). נניח שלא, ולכן הקבוצה $X\cap[b]=\{x_0,...,x_{N-1}\}$ לא ריקה וקיימת $X\cap[b]=\{x_0,...,x_{N-1}\}$

סתירה סתירה אומרת אומרת אומרת ובע אקיים c < b זאת אומרת אומרת ובע אקיים אקיים אובע אומרת ובע אומרת ובע אומרת ובע אומרת ובע אומרת ובע אומרת אומרת לאינימליות של אומינימליות אומרת אומרת אומרת ובע אומרת אומרת

 $g(b) < g(a_i) = i$ נניח שלא, ולכן ש a_i אבל הבל מונוטונית עולה שלא, ולכן שלא, ולכן שלא, ולכן נניח שלא, ולכן $\{x_0,...,x_{N-1}\}\subseteq X\cap [b]$ אבל אז מונוטונית עולה ולכן בסתירה להיות a_i בסתירה שלא מונוטונית עולה ולכן בסתירה להיות אונים בסתירה שלא מונוטונית עולה ולכן בסתירה להיות אונים ולכן בסתירה שלא מונוטונית עולה ולכן בסתירה להיות אונים בסתירה שלא מונוטונית עולה ולכן בסתירה שלא, ולכן שלא מונוטונית עולה ולכן בסתירה להיות אונים בסתירה שלא מונוטונית עולה ולכן בסתירה שלא, ולכן שלא מונוטונית עולה ולכן בסתירה שלא מונוטונית עולה ולכן בסתירה שלא מונוטונית עולה ולכן בסתירה שלא מונוטונית בסתירה שלא מונוטונית בסתירה בסתירה שלא מונוטונית בסתירה בסתירה

. איבר איבר נובע כי ש גם שיוויון עוצמות: איבר איבר דו־כיוונית ולכן נובע כי איוויון עוצמות: $A \cap [b] = \{x_0,...,x_{N-1}\}$ הוכחנו הכלה דו־כיוונית ולכן נובע כי

$$|A \cap [b]| = |\{x_0, ..., x_{N-1}\}|$$

. הואת סתירה אומרת אומרת אומרת אבל הנחנו (Range(g)) אבל הנחנו אבל אומרת אומרת

בת־מנייה: או סופית אז אז אז בת־מנייה בת־מנייה: בת־מנייה בת־מנייה בחים או בת־מנייה

. ארכית ערכית $f:\mathbb{N} o Y$ וקיימת ועל. $|Y|=|\mathbb{N}|$ ארכית ערכית ועל.

. (פונקציית ההטלה) ערכית g:X o Y ההטלה קיימת פונקציית נובע שלכל ערכית כפי g:X o Y ההטלה אלכל שלכל שלכל פונקציית החטלה).

מתקיים ערכית אד־חד ערכבה של פונקציות חד־חד ערכיות היא חד־חד ערכית ולכן $q \circ f: \mathbb{N} o X$ היא חד־חד ערכית ומתקיים

. ולכן מההוכחה לעיל היא בת־מנייה או פופית ולכן $\mathrm{Range}(g\circ f)\subseteq\mathbb{N}$ אבל או סופית ולכן $|X|=|\mathrm{Range}(g\circ f)|$

'סעיף ב

גם בת־מנייה. אז א גם ערכית אז X גם בת־חד הקודם האסעיף הקודם אינסופית, אינסופית, אינסופית, קבוצה בת־מנייה ווווי לייד.

תרכית (שר Range (f) בת־מנייה. אבל Y בת־מנייה ולכן נובע מהסעיף הקודם ש־ Range (f) בת־מנייה. אבל Y בת־מנייה ולכן נובע מהסעיף הקודם ש־ Range (f) בת־מנייה. אבל Y בת־מנייה וערכית ועל (בעצם, Y) ולכן נובע כי Y והי פונקציה חד־חד ערכית ועל (בעצם, Y) בת־מנייה או סופית: אבל Y לא יכולה להיות סופית שכן המקור שלה הוא מקבוצה אינסופית והיא חד־חד ערכית ולכן לא יכולה להיות סופית (שכן יש אינסוף ערכים למפות אליהם על־מנת שהפונקציה תהיה מוגדרת היטב). בת־מנייה ולכן Y בת־מנייה ולכן Y בת־מנייה גם כן.

ניזכר שבהינתן קבוצות X, Y, המכפלה הקרטזית שלהן מוגדרת באופן הבא:

$$X\times Y=\{(x,y)\mid x\in X,y\in Y\}$$

'סעיף א

 $f(n,m)=2^n3^m$ על־ידי $f:\mathbb{N} imes\mathbb{N} o\mathbb{N}$ נגדיר

. בת־מנייה או בת־מנייה ערכית ונסיק בוצה או בת־מנייה בת־מנייה ווכיח שפונקציה זו בת־מנייה בת־מנייה בוכיח שפונקציה או בת־מנייה בת-מנייה בת-

הוכחה: נשים לב שמתקיים מחוקי חזקות:

$$2^n 3^m = 2^p 3^q \iff 2^{n-p} = 3^{q-m} \iff n-p = q-m = 0 \iff (n=p) \land (q-m)$$

כאשר האממ השני נובע מהמשפט היסודי של האריתמטיקה, הקובע כי כל מספר טבעי יכול להיכתב באופן יחיד כמכפלה של מספרים ראשוניים עד כדי שינוי סדר המחלקים וקיבלנו כי f חד־חד ערכית.

בתרמנו כי $\mathbb{N} imes \mathbb{N}$ בת־מנייה ואינסופית ולכן משאלה 3 סעיף ב' מהיות f חד־חד ערכית נקבל כי $\mathbb{N} imes \mathbb{N}$ היא בת־מנייה.

'סעיף ב

:באופן הבא $f:\mathbb{Z} o \mathbb{N} imes \mathbb{N}$ באופן

$$f(m) = \begin{cases} (m,0) & m \ge 0 \\ (0,-m) \text{ else} \end{cases}$$

. בת־מנייה ש־ \mathbb{Z} בת־מנייה ערכית ונסיק ש־f

הוכחה: נחלק לשני מקרים: $m \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$ ו בהכרח מתקיים לכל (חלוקה לערכים אי־שליליים), שכן מהגדרת הפונקציה שבהכרח מתקיים לכל

$$n \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}, f(n) = (n, 0) \neq (0, -m) = f(m)$$

. ערכיות אכן קיבלנו אכן $f(m)=f(n) \Longleftrightarrow (m,0)=(n,0) \Longleftrightarrow m=n$ אכן קיבלנו הד-חד ערכיות. נניח כי קיימים

נניח גם ארכיות קיבלנו $f(p)=f(q)\Longleftrightarrow (0,-p)=(0,-q)\Longleftrightarrow -p=-q\Longleftrightarrow p=q$ ארכיות קיבלנו ארכיות קיבלנו די-חד ערכיות נניח כי קיימים ארכיות בתחרה היים ארכיות בתחרה היים ארכיות אומים ארכיות ארכיות אומים ארכיות ארכיות ארכיות ארכיות ארכיות אומים אומים ארכיות אומים

נסיק כי $g:\mathbb{N} imes\mathbb{N} o \mathbb{N}$ שהיא דר־חד ערכית ועל ונסתכל על ההרכבה היא בת־מנייה: בסעיף הקודם ראינו כי $\mathbb{N} imes\mathbb{N}$ היא בת־מנייה ולכן קיימת

$$h: \mathbb{Z} \to \mathbb{N}, h(z) = g \circ f$$

מכך שהרכבה של פונקציות חד־חד ערכיות היא חד־חד ערכית נובע כי h היא חד־חד ערכית ומשאלה $\mathfrak E$ סעיף ב' נובע כי $\mathfrak Z$ היא בת־מנייה.

'סעיף ג

נסיק מהסעיף הקודם שהקבוצה $\mathbb{Z} imes \mathbb{N}$ בת־מנייה.

ועל ונגדיר ערכית $f:\mathbb{N} \to \mathbb{Z}$ קיימת כי ומהגדרה ערכית אדר מהסעיפים כי קיימת בי קיימת ועל ונגדיר הוכחה:

$$g: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{Z} \times \mathbb{N}, \ g(n,m) = (f(n),m)$$

g(n,m)=g(p,q) ביימים שירות כי $(n,m),(p,q)\in\mathbb{N} imes\mathbb{N}$ ולכן קיימים שלא ולכן היא חד־חד ערכית: נניח שלא מתקיים:

$$g(n,m) = g(p,q) \iff (f(n),m) = (f(p),q) \iff (x,m) = (x,q) \iff m = q$$

ערכית. ארכית q ולכן ערכית, ולכן f מכך מכך נובע ברכית האמצעי נובע כאשר המעבר האמצעי ברכית.

משאלה 3 סעיף ב' והסעיף הקודם נקבל כי $\mathbb{Z} imes \mathbb{N}$ בת־מנייה.

'סעיף ד

:באופן באופן באופן באופן באיד באופן באיד נגדיר פונקציה באיד באופן נגדיר נגדיר באופן באיד באופן באיד פונקציה באיד באופן באופן באיד באופן באיד באופן באיד באופן בא

$$f\left(\frac{m}{n}\right) = \begin{cases} (0,1) & m = 0\\ (m,n) & \text{else} \end{cases}$$

כאשר $\frac{m}{n}$ שבר מצומצם. נוכיח שהפונקציה fחד־חד שהפונקציה נוכיח שהפונקציה ל

 $fig(rac{m}{n}ig)=fig(rac{p}{q}ig)$ יהיו כי מתקיים מצומצמים שברים $rac{m}{n},rac{p}{q}\in\mathbb{Q}$ יהיו נקבל שמתקיימים אחד מהבאים:

$$f\!\left(\frac{m}{n}\right) = (0,1) = f\!\left(\frac{p}{q}\right) \Longrightarrow m = 0 \land p = 0$$

$$f\bigg(\frac{m}{n}\bigg) = (m,n) = (p,q) = f\bigg(\frac{p}{q}\bigg) \Longrightarrow m = p \land n = q$$

. בת־מנייה $\mathbb Q$ כי נקבל ב' סעיף משאלה שוב משאלה ערכית חד־חד לכ
 fכי מכך מכך מעקבל