# פתרון מטלה -10 מטלה פתרון

2025 ביוני



## שאלה 1

תהייX קבוצה.

## 'סעיף א

 $X\subseteq\mathcal{P}(X)$  אם ורק אם טרנזיטיבית טרנזיטיבית עוכיח נוכיח

 $X \subset \mathcal{P}(X)$ יש להראות ונרצה טרנזטיבית טרנזטיבית בניח בניח לביח בניח כי

 $x \in \mathcal{P}(X)$  מתקיים מתקיים מהגדרת הטרנזטיביות, ובפרט ההזקה אולכן מהגדרת קבוצת מהגדרת מתקיים ולכן  $x \in \mathcal{P}(X)$ 

. ערנזטיבית ש־א ונראה א $X\subseteq \mathcal{P}(X)$  טרנזטיבית בניח שמתקיים אוניח ש

יהי בידיוק  $x\in X$  וזה נכון לכל  $x\in X$  וזה מתקיים קבוצת ומהגדרת קבוצת מתקיים מתקיים מתקיים מתקיים מהגדרת תת־הקבוצה מתקיים  $x\in X$  וזה נכון לכל  $x\in X$  וזה נכון לכל  $x\in X$  וזה בידיוק מתקיים מתקיים מתקיים אונים לכל  $x\in X$  מתקיים אונים מתקיים מתקיים מתקרא טרנזטיבית אם לכל מתקרא מ

#### 'סעיף ב

. טרנזטיבית שאם  $\mathcal{P}(X)$  אז טרנזטיבית אינוכיח שאם נוכיח

 $.Y\subseteq X$  ולכן  $Y\in\mathcal{P}(X)$  יהי הוכחה:

. אז לכל Xכי טרנזטיבית בי $x\in\mathcal{P}(X)$ משמע -  $x\subseteq X$ ולכן ולכן  $x\in X$ מתקיים מתקיים אז לכל

. טרנזטיבית ארנזטיביות בידיוק בידיוק וזו ארנזטיבית, ולכן  $\mathcal{P}(X)$  טרנזטיבית ארנזטיבית, וזו בידיוק ארנזטיבית ולכן  $x\in Y$ 

#### 'סעיף ג

. סודר  $\mathcal{P}(X)$ יש כך את כל הקבוצות כל הקבוצות מצא נמצא נמצא

הוא סודר (כי  $\omega$  סודר הוא סודר, וראינו הריקה היא הריקה בהרצאה און בהרצאה וראינו  $X=\emptyset, \mathcal{P}(X)=\{\emptyset\}$  הוא סודר (כי  $\omega$  הוא סודר וכל איבריו הם סודר וכל איבריו הם סודר וכל איבריו היא סודר וכל וכל איבריו היא סודר וכל וכל איבריו היא סודר וכל איבריו הי

אם סודר תיקרא תיקרא שקבוצה כעת, ניזכר שקבוצה ל

- 1. הקבוצה טרנזטיבית
- סדר טוב  $\langle X, \in \rangle$  .2

TODOOOOOOOOOOOOO

## שאלה 2

תהיי א קבוצה שאיבריה הם קבוצות טרנזטיביות. תהיי

#### 'סעיף א

נוכיח ש־X קבוצה טרנזטיבית.

 $X \neq \emptyset$  בניח נניח:

. <br/>.  $\bigcup A\subseteq A$ כי טענה: מהנתון טרנזטיבית קבוצה זוהי<br/>  $A\in X$ יהוי טענה: מלהוכיח נתחיל מלהוכיח קבוצה אוהי קבוצה לה

.  $\forall x \in A \Rightarrow x \subseteq A$  ולכן  $\forall x \in A \Rightarrow x \in \mathcal{P}(A)$  ולכן ולכן בשאלה הקודמת ראינו שי

 $\forall x,x\in A\Rightarrow x\subseteq A$ יש קיבלנו שAים ומהגדרת ומהגדרת אז מורר עם אז ורק אם): יהי אז אז אז  $x\subseteq\bigcup A\subseteq A$  אז אז  $x\in A$  אז אם ורק אם טרנזטיבית (זה בעצם אם ורק אם): יהי אז אז אז אז הגדרת הטרנזטיביות.

ומהטענה ונקבל שני־האגפים ונקבל שני־האגפים ונקבל את נפעיל את נפעיל את לעיל נקבל לעיל נקבל לעיל נקבל את האיחוד על שני־האגפים ונקבל את לעיל נקבל בקבל את טרנזטיבית. על טרנזטיבית.

### 'סעיף ב

. נוכיח ש־X קבוצה טרנזטיבית נוכיח

 $\forall x \in X, y \in x$  משמע  $y \in \bigcap X$  הוכחה: יהי

. משמע קיבלנו שהחיתוך משמע ל $x\in X,y\in x\Rightarrow y\subseteq x\Rightarrow y\subseteq \bigcap X$  מתקיים גם

## שאלה 3

מתקיים שלכל  $x,y\in X$  מקיים שלכל וי מתקיים אנטי־רפלקסיבי על כך שי $R_1$ יחסים על על כך יחסים על א יחסים על אנטי־רפלקסיבי וירענים אנטי־רפלקסיבי ווירענים אונים מתקיים  $(y,x)\in R_1$  או  $(x,y)\in R_1$ 

 $R_1=R_2$  אז מתקיים אז  $R_1\subseteq R_2$  נוכיה נוכיה

 $.(x,y) \in R_1$ יהי להראות א $x \neq y$ ש־ כך ( $x,y) \in R_2$ יהי יהי

מתקיים מהבאים כי נובע נובע  $R_1$  מהגדרת

אם זה המקרה, סיימנו –  $(x,y) \in R_1$  .1

 $(x,y)\in R_1$ לכן האפשרות היחידה לכן לכן האפשרות לכן

 $R_2=R_1$  נקבל דו־כיוונית ולכן ולכן ולכן ולכן ולכן אחקיים מתקיים מתקיים מאכל שלכל שלכל ולכן ולכן ולכן אחקיים מתקיים מתקיים ו