תרגיל 5 תגבור דיסקרטית

# מתמטיקה דיסקרטית - תרגיל 5



# חלק I זוגות סדורים ומכפלות קרטזיות

כעת נכיר שני מושגים חשובים שיעזרו לנו (או אפילו אפשר לומר שהם הכרחיים) חלק על היחסים.

## זוג סדור 1

### 1.1 מהו זוג סדור?

בך: את סדור הוא קבוצה של שני אברים a,b אשר הסדר שלהם משנה, ומסמנים זאת כך: .(a,b)

 $(a,b) \neq (b,a)$  איי:  $a \neq b$ 

 $(2,3) \neq (3,2)$  אזי: אזי: אזי: אונים את המספרים לדוגמה, ניקח את לדוגמה, ניקח את המספרים הטבעיים

## 2 מכפלה קרטזית

מכפלה קרטזית (על שמו של הפילוסוף רנה דקארט 1650-1596]) מוגדרת באופן הבא:

הגדרת כך: מכפלה קרטזית מסומנת 
$$A \times B$$
 ומוגדרת כך:  $A \times B = \Big\{(a,b) \ \Big| a \in A, b \in B \Big\}$  כלומר, האיבר  $a$  חייב להיות מ- $a$  ו- $a$  מ- $a$ 

 $A = \{a,b\}, B = \{\aleph, \beth\}$ , אזי: אם  $A = \{a,b\}$ 

$$A\times B=\left\{ \left( a,\aleph\right) ,\left( b,\beth\right) \right\}$$

כמובן שיכולות גם קבוצות גדולות יותר, למשל:

תרגיל 5 תרגיל

דוגמה 2.  $A=\{1,2,\dots,20\}\,, B=\{a,b,\dots,z\}$  במקרה כזה, יהיו למשל:  $(2,d)\,,(5,f)\,,(9,t)\in A\times B$ 

כמו-כן ניתן גם להגדיר קבוצות אינסופיות, למשל:

דוגמה 3.  $\{x \mid 5 \mid x\}$ ,  $B = \{x \mid 5 \mid x\}$ , במקרה כזה יהיו לנו איברים כמו:  $A = \{x \mid 3 \mid x\}$ ,  $B = \{x \mid 5 \mid x\}$  אזי הוא יכול - (6,10), (15,30), (30,15), (30,30)  $\in A \times B$  להופיע בכל מקום בזוג הסדור (הגדרה 1), ואף בשני המקומות היות והוא נמצא בשתי הקבוצות.  $(6,12) \notin A \times B \in (6,12)$  כי  $(6,12) \notin A \times B \in (6,12)$  כי  $(6,12) \notin A \times B \in (6,12)$ 

# חלק II יחסים בינאריים



# 3 רקע

אחרי שהגדרנו קבוצה וזוג סדור - אפשר לגשת למושג הבא: יחסים בינאריים, שמתאר יחס בין שני אובקייטים.

 $(a,b)\in R$  או aRb :או שני האובייקטים שני ויחד רסמן ב-R את היחס נהוג לסמן ב-

מכך ניתן להבין שיחס הוא בעצם: קבוצה של זוגות סדורים.

. מה שחשוב לזכור בנוסף לכך הוא שaRb יכול להיות או אמת/שקר

a אזי נאמר כי a מתייחס ל-a במידה ו-מידה מאזי נאמר כי

 $a \not\!\!R b$  אזי אח אז אזי נהוג לסמן אזי (a,b) 
otin R

## ${f ?}R$ מהי 4

הגדרה 3. יהיו A,B שתי קבוצות, אזי היחס R מוגדר באופן הבא:

תרגיל 5 תרגיל 7 תרגיל 5 תרגיל 7 תרגיל

$$R \subseteq A \times B$$

במילים אחרות: R היא קבוצה חלקית (תת-קבוצה) של המכפלה הקרטזית (מכפלה קרטזית), כלומר, במילים אחרות:  $b\in B$  היא אוסף של זוגות סדורים מהצורה (a,b) כאשר R

 $A \subseteq A imes A$  אזי A = B נקרא (כלומר, A = A א נקרא A = B הגדרה 4. אם

## 5 הגדרת היחסים

A אנחנו נתמקד במספר יחסים, כאשר בכל המקרים הנ"ל היחס הוא יחס על

# 5.1 רפלקסיביות

### 5.1.1 הגדרה

יחס R יקרא רפלקסיבי אם:

לכל aRa מתקיים: aRa כלומר:

 $\forall a \, (aRa)$ 

#### **5.1.2** דוגמאות

דוגמה 4. נניח כי יש חדר עם מראה ובו מספר אנשים. A תהיה קבוצת האנשים בחדר, ו-R מוגדר כ-"האנשים שיכולים לראות את עצמם במראה". אזי כולם בחדר יכולים לראות את עצמם במראה ולכן R יחס רפלקסיבי.

 $a=a o : a \in A$  יחס השוויון, אזי לכל קבוצה שהיא ו-R הוא יחס השוויון, אזי לכל אזי תהיה כל קבוצה שהיא ו-R, ולכן יחס השוויון הוא רפלקסיבי.

## 5.1.3 אנטי-רפלקסיביות

ישנה תכונה נוספת בהקשר של רפלקסיביות והיא אנטירפלקסיכיות:

(כלומר:  $a \not R a$  מתקיים:  $a \in A$ 

 $\forall a (aRa)$ 

 $.(\neg\exists a\,(aRa))\,\,aRa$ או במילים אחרות, לא קיים a כך ש

דוגמה 6. עבור R=<ו-A=Rו ו-A=Rו הוא יחס אנטי-רפלקסיבי כי לא קיים מספר ( $a < b \Rightarrow aRb$ ו ו-A=Rו מספר אזי Rו הוא יחס אנטי-רפלקסיבי כי לא קיים מספר גדול/קטן מעצמו.

תרגיל 5 תרגיל 7 תרגיל 5 תרגיל 7 תרגיל

## 5.2 סימטריות

### 5.2.1 הגדרה

תוכנת הסימטריות מוגדרת באופן הבא:

 $:a,b\in A$  לכל

 $\forall a \forall b (aRb \Rightarrow bRa)$ 

.bRa אזי aRb אזי -  $a,b\in A$  כלומר, לכל

#### 5.2.2 דוגמאות

שתי דוגמאות - אחת ליחס שהוא סימטרי ואחת ליחס לא סימטרי:

**דוגמה 7.** חברות - בשביל ששני אנשים יהיו חברים (ע"פ ההגדרה המקובלת) שניהם צריכים להסכים שניהם 7. חברות - בשביל ששני אנשים יהיו חבר של a (aRb) ווא בריך להיות חבר של a צריך להיות חבר של a צריך להיות חבר של a אזי זאת אינה חברות.

מעניין לשים לב לכך שאם נניח יש שני אנשים, ואף אחד מהם לא חבר של השני אזי מבחינה לוגית זאת חברות. זה מקרה שהשפה והלוגיקה לא תואמות זו את זו.



"קחי קצת יין," אמר הארנביב בנימה של עידוד. אליס סקרה את השולחן סביב-סביב אבל לא היה עליו דבר מלבד תה. "אני לא רואה שום יין," העירה. "אין," אמר האנביב.

"אם כך, זה לא היה מנומס במיוחד להציע לי אותו," אמרה אליס בכעס.

(מתוך "הרפתקאות אליס באץ הפלאות", פרק 7 - "מסיבת תה מטורפת")

תרגיל 5 תרגיל 5

## 5.2.3 אנטי-סימטריות

ישנו תנאי ההגדרה של יחס אנטי-סימטרי היא כמו ההגדרה של יחס סימטרי (5.2.1), רק שהפעם ישנו תנאי ההגדרה של יחס אנטי-סימטרי היא כמו האגדרה של יחס אנטי-סימטרי היא כמו האגדרה של יחס אנטי-סימטרי היא כמו האגדרה של יחס אנטי-סימטרי היא כמו ההגדרה היא יחס אנטי-סימטרי היא כמו ההגדרה של יחס אנטי-סימטרי היא ב-מודים היא

כלומר:

.a=b אזי bRa וגם aRb אחי  $a,b\in A$ 

$$orall a orall b \Big((aRb \wedge bRa) 
ightarrow a = b\Big)$$