מטלת מנחה (ממיין)

הקורס: 20283 - מתמטיקה דיסקרטית

חומר הלימוד למטלה: תורת הקבוצות פרק 2

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 4 נקודות מספר השאלות: 4 נקודות מספר השאלות: 4 מועד אחרון להגשה: יום ו׳ 21.4.06 מועד אחרון להגשה: יום ו׳ 2006

אנא שים לב:

מלא בדייקנות את הטופס המלווה לממיין בהתאם לדוגמה שלפני המטלות. העתק את מספר הקורס ומספר המטלה הרשומים לעיל.

"רלציה" בעברית: **יחס**.

שאלה 1 (20 נקודות)

- $D \le \{(x,y) \mid x,y \mid \neq \ , \ x \mid y \mid 5\}$ ב. תהי $D \le \{(x,y) \mid x,y \mid \neq \ , \ x \mid y \mid 5\}$ ב. $D = A \times B$ כך ש- A,B כך ש- A,B בוניח שלא קיימות קבוצות A,B כאלה... נסו להגיע לסתירה על ידי כך שתקבלו מתוך הנחת השלילה איברים ב- D, שאינם נמצאים ב- D לפי הנתון.

שאלה 2 (24 נקודות)

תהי R,S הם יחסים מעל A, ומתקיים R,S . $A = \{1,2,3\}$ הוכח הוכח או הפרך כל אחת מהטענות הבאות. כדי להפריך טענה - הבא דוגמא נגדית. לטענות הנכונות - תן הוכחה מסודרת המסתמכת על טענות והגדרות בספר .

- א. אם R רפלקסיבי אז S רפלקסיבי.
- ב. אם S רפלקסיבי אז R רפלקסיבי
 - S סימטרי אז R סימטרי.
 - R סימטרי אז R סימטרי.
- ה. אם R אנטי-סימטרי אז S אנטי-סימטרי.
- ו. אם S אנטי-סימטרי אז R אנטי-סימטרי.

שאלה 3 (24 נקודות)

לכל אחד מהיחסים הבאים ולכל אחת מהתכונות הבאות, בדוק אם היחס מקיים את התכונה. התכונות: רפלקסיביות, סימטריות, אנטי-סימטריות, טרנויטיביות.

בנוסף, אם היחס הוא יחס שקילות - ציין זאת. הוכח כל תשובה.

שים לב שיחס יכול להיות סימטרי ואנטי-סימטרי בעת ובעונה אחת, כך שאם הראית שיחס הוא סימטרי, זה לא מוכיח שהוא אינו אנטי-סימטרי.

: היחסים

- m אםם n מעל $\{0\}$ $^{oldsymbol{\mathsf{Y}}}$ המוגדר כך: n המוגדר כך: $^{oldsymbol{\mathsf{Y}}}$ אםם n מעל
 - ב. הסגור הסימטרי של היחס R מהסעיף הקודם.
- $x\cdot y>0$ אםם $(x,y)\in S$: היחס S מעל קבוצת הממשים השונים מאפס, המוגדר כך

שאלה 4 (32 נקודות)

 $P(\mathsf{Y})$ לכל Y^{-1} יהי D_n יהי D_n יהיחס הבא מעל , n^{-1}

 $X = X + Y \mid \leq n$ אסס $(X,Y) \cdot D_n$, $X,Y \cdot P(Y)$ עבור

, $\left(\left\{1,2,3\right\},\left\{1,8\right\}\right)$ - D_n מתקיים $3 \leq n$ למשל עבור כל

בת 8 איברים. $\{1,2,3\}$ היא קבוצה בת $\{1,8\}$ כי

 $P(\mathsf{Y})$ הגדרנו אפוא סדרה אינסופית של יחסים מעל

 $D_1^{\ n}$ = D_n ן $1 \le n$ לכל אלה, לכל שעבור יחסים שעבור נוכיח באינדוקציה שעבור יחסים אלה, לכל

בינתיים אתם מוזמנים להסתמך על כך ללא הוכחה, זה נחוץ לסעיף ג.

בנוסף, כדאי להסתמך במהלך הפתרון על שאלה מממיין 11, ועל משפט 2.16 בעמי 56 בספר.

- $D_0 = I_{P(\mathbf{X})}$ א. (5 נקי) הוכח: $D_0 = I_{P(\mathbf{X})}$ הוכח:
 - D_{n} , D_{n+1} , n^{-} ¥ ב. (3 נקי) הוכח: לכל
 - D_1 הוכח: D_1 הסגור הטרנזיטיבי של הוכח הוכח:

אסס X. איא קבוצה X שמס X איז (ייתכן ריקה).

- . 8נקי) הוכח ש- D הוא יחס שקילות.
- ה. $(8 \, t g')$ תן דוגמא לקבוצות (X,Y) של טבעיים, שאף אחת מהן אינה ריקה, אף אחת מהן (X,Y) של נקי(X,Y) אינה (X,Y) אינה (X,Y) וכך ש-(X,Y) אינה (X,Y)