

בחינה בקורס תורת הקבוצות (01-202-88) - מועד א'

אוניברסיטת בר-אילן, יום ב', כ"ו שבט תשע"א (31.1.11 למ')

מרצה: בועז צבאן.

מתרגלים: גילי גולן, אור לנדסמן.

משך הבחינה: שעתיים.

אין להשתמש בחומר עזר כלשהו.

הנחיות

א. השתדל לענות על כל השאלות.

השתמש במחברת הבחינה לטייטה, ולאחר שמצאת פתרון מספק, כתוב אותו בצורה מסודרת בגוף הבחינה, במקום הפנוי המצוי לאחר השאלה.

אם יש צורך במקום נוסף עבור התשובה, אפשר להמשיכה בגב אותו דף.

ב. המבחן הוא בשיטת "צבור כפי יכלתך":

הניקוד על כל שאלה הוא עד 36 נקודות.

עד 12 נקודות בונים יינתנו עבור סדר, נקיון, ואלגנטיות התשובות.

ניקוד	שאלה
	1
	2
	3
	סדר ונקיון
	סה"כ

שאלות המבחן מופיעות בעמודים הבאים.

הבהרה: גם אם הדבר לא כתוב בשאלה, עליך לנמק את תשובותיך.

בהצלחה!

שאלה 1

יהיו A, B קבוצות סדורות היטב.

א. הגדר את הסדר המילוני על $A \times B$, והוכח כי בכל קבוצה לא ריקה $C \subseteq A \times B$, יש איבר ראשון. (18 נקודות)

ב. נגדיר סדר מילוני על $\omega \{0, 1\}$: עבור $f, g \in \omega \{0, 1\}$ שונות, נאמר ש $f < g$ אם

ה n הראשון כך ש $f(n) \neq g(n)$ מקיים $f(n) < g(n)$.

האם זה סדר טוב? (18 נקודות)

תשובה:

שאלה 2

באינדוקציה על α , כל עוד הדבר אפשרי, נגדיר מספרים ממשיים x_α בצורה הבאה:

נבחר $x_0 \in (0, 1)$ כלשהו. עבור סודר עוקב $\alpha + 1$, אם $x_\alpha \neq 1$ נבחר $x_{\alpha+1} \in (x_\alpha, 1)$ כלשהו (ואם $x_\alpha = 1$ לא נעשה דבר, כלומר הבניה מסתיימת).

עבור α גבולי, נגדיר $x_\alpha = \sup \{x_\beta : \beta < \alpha\}$ (סופרמום של קבוצה חסומה של מספרים ממשיים).

חייב להיות סודר גבולי בן מניה α כך שהבניה מסתיימת, כלומר $x_\alpha = 1$.

א. נסח טיעון זה בצורה מדוייקת, בעזרת משפט הרקורסיה. (16 נקודות)

ב. הוכח את הטענה שבסוף הטיעון. (10 נקודות)

ג. הראה שייתכן ש $\omega < \alpha$. (10 נקודות)

תשובה:

שאלה 3

בשאלה זו, "מעגל" פירושו מעגל בעל רדיוס חיובי.

יהי $c < \alpha$, ותהי $\{C_\beta : \beta < \alpha\}$ קבוצת מעגלים זרים במרחב \mathbb{R}^3 . תהי $p \in \mathbb{R}^3$ נקודה שאינה נמצאת על אף אחד מהמעגלים הנתונים C_β ($\beta < \alpha$).

א. הוכח שיש מישור $P \subseteq \mathbb{R}^3$, כך ש $p \in P$, ולכל $\beta < \alpha$ מתקיים $C_\beta \not\subseteq P$ (המעגל אינו מוכל במישור). (8 נקודות)

ב. הוכח שיש מעגל $C_\alpha \subseteq P$ (הוא המישור מסעיף א'), כך ש $p \in C_\alpha$, ולכל $\beta < \alpha$ מתקיים $C_\alpha \cap C_\beta = \emptyset$. (10 נקודות)

ג. הסבר בקצרה, כיצד ניתן להשתמש בסעיף ב' כדי להראות שניתן להציג את המרחב כאיחוד של מעגלים זרים. (8 נקודות)

תשובה: