**מבני נתונים – אביב תשפ"א – תרגיל בית 1**

שמות הסטודנטים: ליאור בר, ליאור רסקין

מס' ת"ז (בהתאמה): 209163559, 316216977

שם הקורס: מבני נתונים 1

מס' הקורס: 234218

מס' תרגיל: 1 (יבש)

תאריך הגשה:

**שאלה 1:**

**סעיף 1: הטענה לא נכונה!**

**דוגמא נגדית:**  .

**מדובר בפונקציה מהטבעיים לממשיים החיוביים שעבור** , , לכל  *מתקיים:* **כלומר, .**

**אבל מצד שני,**  **כי** **היא פונקציה מונוטונית שואפת ל-0 ולכן לא קיים n טבעי ו – с עבורם**

**ולכן**  כלומר, .

**ולכן, מצאנו דוגמא נגדית והוכחנו שהיא נכונה וסותרת את הטענה.**

*סעיף 2: הטענה נכונה!*

*ההוכחה נובעת ישירות מהגדרת השאלה:*

***נתון כי******ובפרט חיובי ולכן לכל*** *k****,*** *.* ***כלומר נובע ישירות מההגדרה שעבור קבוע***  ***ולכל , בפרט עבור*** ***, מתקיימת המשוואה הנ"ל ולכן .***

*סעיף 3: הטענה לא נכונה!*

***ניעזר באותה דוגמא נגדית כמו בסעיף הראשון:***  **.**

ידוע כי **, בעוד שלכל** c**,** . **ולכן לכל** с>0, k>0 **שנבחר, ולכל** n **טבעי מספיק גדול ומהגדרת הגבול, נקבל כי:  *.***

*כלומר מצאנו דוגמא שבה לפי ההגדרה:*

*סעיף 4: הטענה לא נכונה!*

*דוגמא נגדית: .*

*נסביר:*  ***נוכיח כי*** ***ובכך נסתור את הטענה.***

***נניח בשלילה כי הטענה נכונה ולכן קיים n0 עבורו לכל n>n0 ולקבוע c>0 מסוים מקיים:***

***כעת נוציא מאגף שמאל את ונקבל:***

***נחלק את שני האגפים ב- ונקבל:***

***מתקיים כי ולכן בהכרח: . לפיכך מתקיים:***

***אבל, אם נסתכל על , הרי שנקבל סתירה לאי השוויון וזאת משום שבפרט .***

***כלומר, הגענו לסתירה ועל כן מצאנו דוגמא נגדית שעונה לדרישות השאלה כך ש:***

*סעיף 5:* *הטענה לא נכונה!*

*דוגמא נגדית: ,*

***נשים לב כי לכל , ועבור מתקיים:***

***ולכן לפי הגדרה מתקיים:*** ***.***

***אבל נשים לב כי עבור כל שנבחר, קיים כך ש:***

***ולכן ניתן להסיק עפ"י הגדרה כי: .***

*כלומר מצאנו דוגמא נגדית שסותרת את הטענה.*

*סעיף 6: הטענה לא נכונה!*

*דוגמא נגדית:*

*נסביר****: לכל ו- שנבחר מתקיים -***

***כלומר הוכחנו ש:***

*אבל מצד שני, כפי שנלמד בהרצאה ובתרגול,*

*ולכן מצאנו דוגמא נגדית שסותרת את הטענה.*

*סעיף 7: הטענה נכונה!*

הוכחה**: נתון כי וגם כי**  **ולכן נסיק כי:**

**לפי ההגדרות מתקיים:**

1. **קיימים** ו-**כך שלכל** **מתקיים** .
2. **קיימים** ו-**כך שלכל** **מתקיים** .
3. **קיימים** ו-**כך שלכל** **מתקיים** .
4. **קיימים** ו-**כך שלכל** **מתקיים** .

**מנתונים (1) ו-(4), נגדיר** *,* ***ולפיכך לכל******מתקיים:***

**מנתונים (2) ו-(3), נגדיר** *,* ***ולפיכך לכל******מתקיים:***

**לכן לפי הגדרה מתקיים וגם .**

**לכן לפי הגדרה מתקיים גם כן  *כנדרש.***

סעיף 8: הטענה נכונה!

נוכיח אותה: **נתון כי וגם כי**

**מחוקי לוגים נשים לב כי: וגם**

***ולכן,* קיימים** ו-**כך שלכל** **מתקיים:** .

**כמו כן,** **קיימים** ו-**כך שלכל** **מתקיים:** .

**לפיכך, נגדיר  *כך שלכל , ומאי-שוויון המשולש, מתקיים:***

**ולכן עפ"י ההגדרה:**

שאלה 2

1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

הוכחות: