# מתמטיקה בדידה – סמסטר א תשע"ב – תרגיל 6 – עוצמות

**תרגילים להגשה: 2 א,ד. 4. 5 ב,ג,ד. 7 ב. 8 ב,ד. 10 ב,ג, 12 , 13.**

**~~1. הוכח:  א. ע"פ ההגדרה ב. באמצעות משפט קנטור-ברנשטיין.~~**

בתרגול נאמר שאחת הפונקציות המתאימות להוכחה זו היא:

שם הוכח ג"כ שהיא חח"ע ועל. אשתמש בה בהמשך ללא הוכחה.

**2. בכל אחד מהסעיפים הבאים, מצא פונקציה חח"ע ועל בין הקבוצות – תוכל להשתמש בפונקציה אשר מצאת ב-1 א.**

**א.  ו- **

כל פונקציה ליניארית היא חח"ע ורציפה ולכן היא "על" לגבי הטווח שלה. נותר רק לוודא שקצות התחום מתאימים לקצות הטווח:

**~~ב.  ו- ~~**

**~~ג.  ו- ~~**

**ד.  ו- **

כל פונקציה ליניארית היא חח"ע ורציפה ולכן היא "על" לגבי הטווח שלה. נותר רק לוודא שקצות התחום מתאימים לקצות הטווח:

הפונקציה F היא הפונקציה משאלה 1א שהיא חח"ע ועל, והיא מוגדרת בדיוק על התחום והטווח הרצויים לנו. על-סמך זה נוכיח כי הינה חח"ע ועל.

ראשית נוכיח שהיא על. יהי , אז צריך למצוא לו מקור בקטע . אם אז המקור שלו הוא 0, ואם לא אז המקור שלו הוא .

ועכשיו נפנה להוכחה שהיא חח"ע. יהיו , המקיימים . נתפצל לשתי אפשרויות:

אם , אז כיון שהטווח של לא מכיל את 0, והאפשרות היחידה לקבל 0 בפונקציה היא כאשר היא מופעלת על 0.

אם אז וגם כיון שהאפשרות היחידה לקבל מספר שונה מ0 בפונקציה היא כאשר היא מופעלת על מספר שונה מ0. מכיון שכך נגיע למסקנא שמתקיים , ומכיון ש חח"ע לכן .

כל פונקציה ליניארית היא חח"ע ורציפה ולכן היא "על" לגבי הטווח שלה. נותר רק לוודא שקצות התחום מתאימים לקצות הטווח:

פונקציה זו היא הרכבה של פונקציות חח"ע ועל ולכן היא חח"ע ועל.

**~~3. א. הוכח שכל אחת מהקבוצות  ו  שקולה ל-.~~**

**~~ב. הוכח : אם A ו-B שתי קבוצות זרות אשר כל אחת מהן שקולה ל-, אז גם שקולה ל-.~~**

הערה: הדבר נכון גם אם הן קבוצות שאינן זרות, אלא שההוכחה יותר מסובכת.

**4. נתון:  . הוכח/י : . האם גם הכיוון ההפוך נכון? נמק.**

ע"פ הנתון קיימת פונקציה חח"ע ועל . נראה כי ניתן ליצור פונקציה חח"ע

נוכיח כי הינה חח"ע. נניח ונוכיח כי . נתפצל לשלש אפשרויות שהן ארבע:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (או ההיפך – כי הכל סימטרי) |
|  | חח"ע, ולכן: | הגענו לסתירה ולכן הדבר לא ייתכן! |

משיקולי סימטריה ניתן לבנות פונקציה דומה , וע"פ משפט קנטור-ברנשטיין עוצמות הקבוצות שוות, כנדרש.

(ניתן להוכיח כי היא על, וכי היא ההופכית שלה, אבל יותר קצר להגיד "משפט קנטור-ברנשטיין" ☺)

**5. נתון:  קבוצות כלשהן כך ש:  ו- .**

* 1. **~~הוכח או הפרך : .~~**

נכון. הדבר הוכח על הלוח בתרגול, ובתרגול הנוסף.

* 1. **הוכח או הפרך: .**

לא נכון. דוגמא נגדית:

* 1. **הוכח או הפרך: .**

לא נכון. דוגמא נגדית: 4 הקבוצות הנ"ל מסעיף ב'.

* 1. **בכל סעיף בו הפרכת את הטענה ענה שנית כאשר נתון בנוסף כי .**

שני המשפטים נכונים.

לסעיף ב': ולכן קיימת חח"ע ועל. ולכן קיימת חח"ע ועל.

נראה פונקציה חח"ע בין האיחודים:

הפונקציה חח"ע כי הינן חח"ע על טווחים שונים (אם , ו שניהם שייכים לאותה קבוצה מקורית – הרי שהם עברו דרך פונקציה חח"ע ולכן הם זהים. אם אחד מהם שייך לA והשני לC – לא ייתכן שהם יגיעו לאותו טווח כאשר ).

משיקולי סימטריה ניתן ליצור פונקציה דומה בכיוון ההפוך, וע"פ משפט קנטור-ברנשטיין עוצמות הקבוצות שוות, כנדרש.

לסעיף ג': ע"פ הנתון שהקבוצות זרות, מתקיים , וכבר נתון כי .

* 1. **~~הוכח כי לכל שתי קבוצות  מתקיים: .~~**

ק.ל. כי היא חח"ע ועל.

**~~6. תהיינה A ו-B קבוצות כך שקיימת פונקציה מ-A על B. הוכח/י: .~~**

**7. הוכח/י ע"פ ההגדרה:**

**~~א. ~~ ב.  ~~ג. ~~**

סעיף ב': צריך למצוא פונקציה חח"ע ועל בין הקטעים המדוברים:

נוכיח כי הפונקציה היא חח"ע, ע"י שנניח כי ונוכיח .

נוכיח כי הפונקציה היא על, ע"י שנוכיח כי גבולותיה מתאימים לקצות הקטע הנדרש, ומכיון שהפונקציה היא רציפה – לכן היא מכסה את כל הטווח.

**8. הוכח/י:**

**~~א. ~~**

**ב. **

בהרצאה הוכח כי , וע"פ 5 א' נובע מכך כי , ומכיון שהוכח בהרצאה גם כי , קיבלנו את השויון הטרנזיטיבי:

**~~ג. ~~**

בהרצאה הוכח כי , וע"פ 5 א' נובע מכך כי , ולכן די להוכיח כי:

את זה מוכיחים ע"י פ. חח"ע של שזירת המספרים: . מהצד השני קיימת פ. חח"ע של , וע"פ משפט קנטור-ברנשטיין העוצמות שוות.

(ההוכחה במלואה הוצגה על הלוח ע"י ד"ר בגנו בתרגול-הנוסף).

**ד. **

מכיון שכבר ידוע (מסעיף ג') ש: , לכן די להראות פונקציה חח"ע ועל

ברור שזוהי הגדרת המספר המרוכב, ולכן ישנו שויון חח"ע ועל בין שתי ההצגות.

**~~9. הוכח: אם  אז גם  לכל k טבעי כאשר  (k פעמים).~~**

הוכחה כמעט טריוויאלית באינדוקציה על k.

**10.**

1. **~~מהי עוצמת קבוצת הסדרות החשבוניות אשר כל איבריהן מספרים שלמים ?~~**

סדרה חשבונית מיוצגת ע"י שני מספרים (איבר ראשון ואיבר ההפרש), ולכן ניתן לומר שמדובר על זוג סדור של איברים שלמים כלומר , שעוצמת הקבוצה הזאת היא (כנ"ל 8ב).

1. **מהי עוצמת קבוצת הסדרות החשבוניות העולות אשר כל איבריהן מספרים רציונליים ?**

סדרה חשבונית מיוצגת ע"י שני מספרים (איבר ראשון ואיבר ההפרש), ולכן ניתן לומר שמדובר על זוג סדור של איברים רציונליים כלומר . מכיון שידוע כי , וע"פ 5א, וע"פ הידוע גם כי , מתקבל השויון הטרנזיטיבי:

1. **מהי עוצמת קבוצת כל הפונקציות הריבועיות (בעלות מקדמים ממשיים) אשר יש להן שני שורשים ממשיים ?**

למה: .

הוכחה: קיימת פ. חח"ע ע"י .

ע"פ המשפטים המתאימים באלגברה, ניתן לתאר את כל הפונקציות האלו כך (כאשר ):

כלומר, ניתן לאפיין כל משוואה כזו ע"י זוג סדור של שני הפתרונות, ועוד איבר בודד שהוא המקדם a. נוסיף אילוץ למנוע כפילויות, נסמן את הקבוצה שלנו באות A, ונגדיר אותה כך:

מכיון שידוע כי , וע"פ 5א, וע"פ הלמה דלעיל נקבל

ניתן כמובן למצוא פ. חח"ע מהקטע לקבוצה זו, ע"י: , ומכאן , וע"פ משפט קנטור-ברנשטיין קיבלנו שגם עוצמת קבוצה זו היא .

**~~11. נגדיר יחס S על :  כאשר .~~**

1. **~~הוכח/י שהיחס S הוא יחס שקילות.~~**
2. **~~יהי . מהי עוצמת ?~~**

עוצמת מחלקת השקילות היא , מכיון שהמחלקה מכילה בתוכה בדיוק איבר אחד לכל מספר שלם.

1. **~~מהי עוצמת (אוסף מחלקות השקילות) ?~~**

עוצמת קבוצת המנה היא מכיון שכל נקודה בקטע נמצאת במחלקה בפני-עצמה.

**12. א. הוכח שלא קיימת קבוצה בת מניה של ישרים אשר מכסה את כל המישור.   
 הדרכה – התבונן על קבוצת כל הנקודות השייכות למעגל כלשהו.   
 מותר להשתמש בכך שאיחוד בן מניה של קבוצות סופיות הוא קבוצה בת מניה.**

נניח בשלילה כי קיימת קבוצה בת מניה של ישרים אשר מכסה את כל המישור. נסמן קבוצה זו באות L.

מכיון שכך ניתן לאנדקס את הישרים האלו ולומר:

(הערה: הביטוי איננו סתירה, כי וד"ל)

*ע"פ כללי הגיאומטריה האוקלידית* לישר ומעגל יש נקודה אחת משותפת (אם הם משיקים זה-לזה), שתי נקודות משותפות (אם הם חותכים זה את זה), או אפס נקודות משותפות (אם הם זרים).

נסמן את קבוצת הנקודות השייכות למעגל היחידה הטריגונומטרי באות A:

נשים לב שע"פ ההגדרה מתקיים (את עוצמת קטעים פתוחים/סגורים/חצי-פתוחים-חצי-סגורים הוכחנו בהרצאות ובתרגולים, ובפרט ניתן להעזר בלמה דלעיל 10ג ולומר ולכן וכו').

תהי M קבוצת כל הישרים המשיקים למעגל.

תהי הפונקציה המתאימה לכל ישר את הנקודה בה הוא משיק למעגל. ע"פ כללי הגי*אומטריה האוקלידית זוהי פונקציה חח"ע.*

תהי קבוצת כל הישרים החותכים את המעגל בשתי נקודות.

תהיינה הפונקציות המתאימות לכל ישר את שתי הנקודות בהן הוא חותך את המעגל, כך שהזוית המתאימה ל קטנה מהזוית המתאימה ל. ע"פ כללי הגיאומטריה האוקלידית אלו הן פונקציות (לכל ישר ישנן שתי נקודות בדיוק, והן ניתנות להשוואה ע"פ יחס הסדר בין הזויות).

תהי הפונקציה המתאימה לכל מספר שלם נקודה במישור, ע"פ הכלל הבא:

מכיון שהנחנו כי הקבוצה L מכסה את כל המישור, בפרט היא מכסה את כל הקבוצה A, ולכן הפונקציה הינה פונקציה על (כי , וכל שאר הנקודות מכוסות ע"י הישרים המתאימים), ולכן קיימת פונקציה חח"ע, ומכאן נגיע לאי השויון:

*הגענו לסתירה, ולכן ברור שקבוצת הישרים המינימלית המכסה את כל המישור איננה בת-מניה.*

**ב. מהי עוצמת קבוצת כל הישרים במישור?**

כל הישרים במישור יכולים להיות מיוצגים ע"י , כלומר ע"י שלשה סדורה של מספרים ממשיים, ולכן עוצמת קבוצתם קטנה או שווה לעוצמת שהיא . מאידך כל הישרים המאונכים לציר הX וחותכים את הקטע מיוצגים ע"י , כלומר ע"י מספר בודד מהקטע הזה, ולכן עוצמת קבוצת כל הישרים במישור גדולה או שווה לעוצמת שהיא ג"כ , וע"פ משפט קנטור-ברנשטיין מתקבל שעוצמת קבוצת כל הישרים במישור הינה בדיוק .

**13. א. הוכח: קבוצת הסדרות של מספרים טבעיים אינה בת מניה.**

**ב. הוכח: קבוצת הסדרות העולות ממש של מספרים טבעיים אינה בת מניה.**

**הדרכה: תוכל להיעזר בסעיף א.**

נסמן את קבוצת הסדרות של מספרים טבעיים באות A, וכדי לכלול את שני הסעיפים נגביל את עצמנו לסדרות עולות-ממש.

נותר "רק" להוכיח שפונקציה זו היא חח"ע:

יהיו כך ש, כלומר . עלינו להוכיח כי .

נניח בשלילה כי , ונבחר :

הגענו לסתירה, וכך הוכחנו כי הפונקציה הינה חח"ע.

**~~14.~~**

1. **~~מהי עוצמת קבוצת תתי הקבוצות הסופיות של קבוצת המספרים הטבעיים?~~**
2. **~~תת קבוצה של קבוצת המספרים הטבעיים תיקרא קבוצה קו-סופית כאשר המשלימה שלה ביחס לקבוצת המספרים הטבעיים היא קבוצה סופית.   
   מהי עוצמת קבוצת תתי הקבוצות הקו-סופיות של קבוצת המספרים הטבעיים?~~**
3. **~~האם עוצמת קבוצת כל התת קבוצות של המספרים הטבעיים שווה ל-~~**
4. **~~עוצמת קבוצת תתי הקבוצות הסופיות של קבוצת המספרים הטבעיים?~~**
5. **~~עוצמת קבוצת תתי הקבוצות הקו-סופיות של קבוצת המספרים הטבעיים?~~**