

## פיתרון תרגיל בית 8 במתמטיקה בדידה 2

### 83-118 סמסטר ב' תשע"ו

8 במאי 2016

1. הערה: בעיקר לסטודנטים של ההרצאה הראשונה: ההתאמה שעשינו מהמיתרים במעגל למחרוזות סוגריים היא אכן חח"ע ועל: נתאים ע"י: כל מיתר  $(i, j)$  כאשר  $i < j$  יגדיר לנו השמת "פותח במקום ה- $i$  ו"סוגר במקום ה- $j$ . זו התאמה חח"ע ועל, כיון שהרכבה עם ההופכית המוגדרת ע"י: כל מחרוזת תותאם באופן הבא: כל פותח יגדיר לנו פתיחת מיתר, וסוגר יגדיר לנו סגירת המיתר האחרון שנפתח וטרם נסגר. העובדה שניתן להתאים גם מיתרים חותכים למחרוזות מאוזנות לא מפריעה כי הראינו שיש התאמה בין אותם שלא חותכים לבין המחרוזות, וכאן על מיתרים חותכים בכלל לא הוגדרה ההתאמה. תחשבו על זה, כי זה אמור לעזור לכם בחלק מהשאלות.

2. כמה סדרות של  $n$  מספרים שלמים  $(a_1, \dots, a_n)$  יש המקיימים:  $1 \leq a_1 \leq \dots \leq a_n$ , ובנוסף  $a_i \leq i$  לכל  $1 \leq i \leq n$ ?

**פיתרון** התשובה היא שזהו מספר קטלן  $C_n$ . נראה התאמה להילוכי סריג מ- $(0, 0)$  ל- $(n, n)$  שעוברים מתחת לישר  $x = y$  נשים לב (תבינו למה, כי במבחן תצטרכו להסביר את עצמכם) שכל הילוך נקבע לפי סדרת הגבהים של הכניסות לעמודה ה- $i$ , לכל  $1 \leq i \leq n$ . לכן, כל סדרה  $(a_1, \dots, a_n)$  נתאים לסדרת הגבהים  $(a_1 - 1, \dots, a_n - 1)$  (מורידים 1 כיון שהגובה המקסימלי להיכנס לעמודה ה- $i$  הוא  $i - 1$ ), וזו התאמה חח"ע ועל לפי ההתאמה ההופכית, שאת סדרת הגבהים ממירה לסדרה, ע"י הוספת 1 לכל איבר.

3. כמה סדרות של  $n$  אחדות (1) ו- $n$  מינוס אחדות (-1) יש, כך שכל הסכומים החלקיים הינם אי-שליליים?

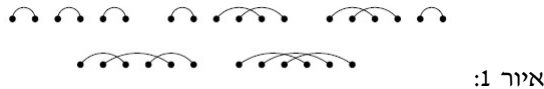
**פיתרון** זהו מספר קטלן  $C_n$ . נראה זאת ע"י העתקה חח"ע ועל למחרוזות הסוגריים המאוזנות: פשוט נעתיק כל 1 ל"פותח" וכל -1 ל"סוגר". זו פונקציה חח"ע ועל כי הרכבה עם הפונקציה ההופכית (התאמת פותח ל-1 וסוגר ל-1) תתן את הזהות בשני הצדדים. הסכומים החלקיים האי-שליליים מבטיחים שנקבל מחרוזת מאוזנת.

4. א. כמה אפשרויות יש להכניס את האיברים  $\{1, \dots, n\}$  בסדר עולה לתור ולהוציאם ממנו (כלומר, מי שנכנס ראשון יוצא ראשון, וניתן להוציא לפני שכולם נכנסו)?

ב. כמה אפשרויות יש להכניס את האיברים  $\{1, \dots, n\}$  בסדר עולה למחסנית ולהוציאם ממנה (כלומר, מי שנכנס ראשון יוצא אחרון, וניתן להוציא לפני שכולם נכנסו)?

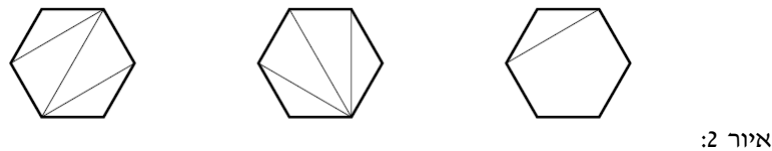
**פיתרון** נפתור בבת אחת, כאשר שינויים לסעיף ב יופיעו בסוגריים: נתאים כל סדרת הוצאות והכנסות למחרוזת סוגריים ע"י: הכנסת איבר תותאם ל"פוחח" והוצאת איבר ל"סוגר". זו התאמה חח"ע ועל ע"י התבוננות בהתאמה ההופכית שתתאים לכל מחרוזת את הסדרה באופן הבא: כל פוחח יותאם להכנסה, וסוגר יותאם להוצאת האיבר הראשון שהוכנס וטרם הוצא (בסעיף ב - לאיבר האחרון שהוכנס וטרם הוצא).

5. נתבונן ב- $2n$  נקודות על ישר. אנו רוצים לחבר זוגות ע"י קשת מעל הנקודות באופן שאין אף קשת ממש מעל קשת אחרת. כמה אפשרויות יש לעשות זאת? דוגמא עבור  $n = 3$ :



**פיתרון** נתאים קשתות כנ"ל למחרוזות סוגריים ע"י: כל קשת  $(i, j)$  כאשר  $i < j$  תותאם להשמת "פוחח" במקום ה- $i$  ו"סוגר" במקום ה- $j$ . ההתאמה ההופכית, לצורך בדיקת חח"ע ועל, תהיה להתאים למחרוזת בחירת קשתות באופן הבא: "פוחח" יותאם להתחלת קשת, ו"סוגר" יסגור את הקשת הראשונה שנפתחה וטרם נסגרה (בדומה לרעיון של הכנסה והוצאה לתור). לכן מספר הקשתות הנ"ל הוא מספר קטלן  $C_n$ .

6. יהי מצולע  $P$  בן  $n$  צלעות. אלכסון של מצולע  $P$  הוא קו המחבר שני קודקודים של  $P$  ונמצא בחלקו הפנימי. נאמר ששני אלכסונים לא נחתכים אם אין להם נקודה משותפת בחלקו הפנימי של  $P$ . שילוש של מצולע הוא חלוקה שלו למשולשים על ידי קבוצה מקסימלית של אלכסונים לא נחתכים. לדוגמא:



כאשר במשושה מצד ימין מסומן רק אלכסון אחד, ומצד שמאל ובאמצע 2 שילוישים שונים.  
 א. הוכיחו בעזרת אינדוקציה כי כל מצולע משוכלל בן  $n \geq 3$  צלעות ניתן לשילוש ושיש בשילוש  $n - 3$  אלכסונים. מותר להניח שכל אלכסון במצולע נמצא בחלקו הפנימי של המצולע. (ניתן להוכיח גם שכל מצולע ניתן לשילוש).  
 ב. (זו שאלה קצת קשה) יהי  $T_n$  מספר השילוישים של מצולע משוכלל בן  $n$  צלעות. מצאו נוסחת נסיגה עבור  $T_n$  וממנה הסיקו נוסחה מפורשת עבור  $T_n$ . (הניחו ש- $T_2 = 1$ ).

**פיתרון** א. נוכיח באינדוקציה על  $n$ . עבור  $n = 3$ , ברור שהטענה נכונה וניתן לשלש משולש בעזרת  $n - 3 = 0$  אלכסונים. הרי המצולע הוא כבר משולש. יהי  $n > 3$  ונניח את נכונות הטענה לכל  $3 \leq k < n$ . נמתח אלכסון כלשהו בין שני קודקודים

במצולע (ודאי ניתן לעשות כך, כי המצולע הוא משוכלל, וכל אלכסון בין שני קודקודים נמצא בחלקו הפנימי). האלכסון מחלק את המצולע לשני תת-מצולעים קמורים, שאם לאחד מהם  $k \geq 3$  צלעות, אז לשני יש  $n - k + 2$  צלעות. ניתן להבין זאת בכך שהאלכסון שמתחננו משמש כצלע נוספת של שני תת-המצולעים.

שימו לב כי  $n > k$  וכך  $n > n - k + 2 \geq 3$ . לפי הנחת האינדוקציה את תת-המצולע הראשון ניתן לשלש בעזרת  $k - 3$  אלכסונים, ואת תת-המצולע השני ניתן לשלש בעזרת  $n - k - 1$  אלכסונים. יחד עם האלכסון הראשון שמתחננו, נקבל כי את המצולע ניתן לשלש עם  $(k - 3) + (n - k - 1) + 1 = n - 3$  אלכסונים. לפי עקרון האינדוקציה המתמטית, הטענה נכונה לכל  $n \geq 3$ .

ב. עבור  $n = 3$ , יש רק את "השילוש הריק", ולכן  $T_3 = 1$ . בקלות ניתן לשים לב גם כי  $T_4 = 2$ . נסמן את קודקודי המצולע ב- $v_1, v_2, \dots, v_n$  בכיוון השעון. נתמקד בצלע  $v_1 v_n$  בשילוש כלשהו. ישנן  $n - 2$  אפשרויות לקודקוד שלישי במשולש אליו שייכת הצלע:  $v_2, \dots, v_{n-1}$ . באופן דומה לסעיף הקודם, חילקנו את המצולע לשני תת-מצולעים בתוספת המשולש  $\Delta v_1 v_n v_k$ . אם באחד מתת-המצולעים יש  $k$  קודקודים, אז בשני יש  $n - k + 1$  קודקודים. נוסחת נסיגה למספר האפשרויות לשילושים כאלו היא  $\sum_{k=2}^{n-1} T_k T_{n-k+1}$  כאשר  $T_2 = 1$ . שינוי לאינדקס בנוסחת הנסיגה יגלה כי מדובר בנוסחת נסיגה עבור מספר קטלן  $C_{n-2} = \sum_{i=1}^{n-2} T_{i+1} T_{n-i}$ . נוסחה מפורשת עבור  $T_n$  תהיה

$$T_n = C_{n-2} = \frac{1}{n-1} \binom{2(n-2)}{n-2}$$