2 לוגיקה τ תרגול

תזכורת: בתרגול הקודם הגדרנו את הקבוצה האינדוקטיבית הבאה:

- $X = \{s, t\}^*$ העולם: •
- $.B = \{\epsilon, st, ts\}$ הבסיס:
- :כאשר, ${
 m F}=\{f_1,f_2\}$ כאשר ullet

$$f_1(w_1, w_2) = sw_1w_2t$$
 -

$$f_2(w_1, w_2) = w_1 w_2 w_1$$
 -

$(a \in \mathbf{X}_{B,\mathrm{F}})$ איך מראים שאיבר a שייך לקבוצה אינדוקטיבית

? ($a otin \mathrm{X}_{B,\mathrm{F}}$) איך מראים שאיבר a אינו שייך לקבוצה אינדוקטיבית

נמצא קבוצה $T\subseteq X$ המקיימת:

$$X_{B,F} \subseteq T$$
 .1

$$a \notin T$$
 .2

 $a \notin \mathrm{X}_{B,\mathrm{F}}$:מסקנה

 $.tst \notin X_{B,F}$ עבור אוכיחו מהדוגמה מהדוגמה $X_{B,F}$ עבור

:2 תרגיל

נתון:

- bרו a ו־ותיות המילים המילים $\mathbf{X} = \{a,b\}^*$ העולם:
 - $.B = \{aa\}$:הבסיס
 - :כאשר, $\mathcal{F}=\{f\}$ כאשר •

$$f\left(w
ight)=\left\{egin{array}{ll} aawb & a-a & a-a \ & bbwa & & a$$
אחרת

 $bba \in \mathrm{X}_{B,\mathrm{F}}$.1. הוכיחו/ הפריכו

 $aabb \in \mathrm{X}_{B,\mathrm{F}}$:ם הוכיחו/ הפריכו.

 $.S_1=S_2$ כך ש־ $S_2=\mathrm{X}_{B_2,\mathrm{F}_2}$ ור $S_1=\mathrm{X}_{B_1,\mathrm{F}_1}$ כך ש־ $S_2=\mathrm{X}_{B_2,\mathrm{F}_2}$ הוכיחו כי מתקיים $.\mathrm{X}_{B_1\cup B_2,\mathrm{F}_1\cup\mathrm{F}_2}=S_1$

תרגול 2 לוגיקה

```
תרגיל 1:
                  T = \{w \in \{s,t\}^* | \ |w| \%2 = 0\} נגדיר קבוצה
                                               tst \notin T נוכיח כי
                                                   אי-זוגית |tst|
                                           X_{B,F}\subseteq T הוכחנו כי
                              באינדוקציית מבנה בתירגול קודם.
                                        .tst \in X_{B,F} \Leftarrow מסקנה:
                                                        :2 תרגיל
                                         1. הטענה לא נכונה:
                                             נגדיר תכונה:
                      T_1 = \{w \in \{a, b\}^* | a מתחיל ב w
                                 נראה X_{B,F}\subseteq T_1 בא"מ.
                                                    בסיס:
                             w \in B ,w \in T_1 נראה שלכל
                     a-ם, מתקיים w \cdot \epsilon מתחילה ב-w = aa
                     a-ב מתחילה בu' \in T_1 מניח u' \in T_1
            תהיי a-ם מתחילה ב-u=f(w') מתחילה ב-u=f(w')
                        a-ם ולכן w=aaw'b
                      bba \notin T_1 וכן X_{B,F} \subseteq T_1 מסקנה:
                     .bba \notin X_{B,F} ולכן (a-ם) (לא מתחילה ב-
                                         2. הטענה לא נכונה:
מספר הפעמיים שאות מופיע בw ונגדיר תכונה \Leftarrow \#a(w)
                  T_2 = \{ w \in \{a, b\}^* | \#_a(w) > \#_b(w) \}
            w=aa ,w\in T_2 מתקיים w\in B בסיס: לכל
                                \#_a(w) = 2 > 0 = \#_b(w)
            \#_a(w') > \#_b(w') כלומר w' \in T_2 נניח כגור:
                                         :w=f(w') תהי
                                           נפריד למקרים:
                   w=aaw'b מתחילה ב-w' מתחילה ש
                            \#_a(w') > \#_b(w') מה"א
\#_a(w) = 2 + \#_a(w') > 1 + \#_b(w') = \#_b(w) ולכן
```

מה"א
$$w=bbw'a$$
 ב מתחילה ע w' מתחילה ב

$$\#_a(w) = 1 + \#_a(w')$$

 $\#_b(w) = 2 + \#_b(w')$

 $\#_a(w) > \#_b(w)$ האם בהכרח w' = baa לא, למשל עבור

התכונה לא נשמרת.

האם המשמעות שאיברים ב- $X_{B,F}$ לא מקיימת את התכונה, לא כי אני יודעים . שבקבוצה האינדוקטיבית כל המילים מתחילות ב-aולכן נרצה לחזק תכונה

 $T_2' = \{w \in \{a, b\}^* | w \in X_{B,F}, \#_a(w) > \#_b(w)\}$

w=aa , $w\in T_{2}^{'}$ מתקיים $w\in B$ נראה שלכל

 $w \in X_{B,F}$ ולכן $w \in B.1$

 $.w \in T_{2}^{'}$ ולכן $\#_{a}(w) = 2 > 0 = \#_{b}(w)$.2 $w' \in T_{2}^{'}$ ולכן סגור:

 $\#_a(w') > \#_b(w')$ וכן $w' \in X_{B,F}$ כלומר

תהי a-ם היא מתחיל ב- $w' \in X_{B,F}$ ולכן מסעיף קודם היא מתחיל ב- $w' \in X_{B,F}$

- וה פעולה או סגורה תחת פעולה וו $f \in F \ w' \in X_{B,F}$ סגורה מה"א 1. $w \in X_{B,F}$ מהגדרה ולכן
 - $\#_a(w') > \#_b(w')$ מה"א 2.

 $\#_a(w) = 2 + \#_a(w') > 1 + \#_b(w') = \#_b(w)$ וְלֹכֹן $aabb \in T_2^{'}$ -וכן $X_{B,F} \subseteq T_2^{'}$

 $\#_a(aabb) = \#_b(aabb)$

 $aabb \notin X_{B,F}$ ולכן

מסקנה:

לנזדקק תכונה f מקיימת תכונה איים מהיימת לעיתים נוכל להוכיח לעיתים לא לתכונה 2 שכבר הוכחנו ש $X_{B,F}$ מקיימת לשם כך נגדיר תכונה מחוזקת:

 $T_B = \{w \in X | w \in X_{B,F}, f \text{ מקיים את}\}$

:3 תרגיל

הוכחה:

 $X=X_{B_1\cup B_2,F_1\cup F_2}$ נסמן נוכיח כי $X=\hat{S_1}$ ע"י הכלה דו כיוונית

באינדוקציית מבנה. כייון ראשון $S_1 \subseteq X$ באינדוקציית \star

בס<u>יס:</u>

 $B_1 \subseteq X$ נוכיח כי $B_1 \subseteq B_1 \cup B_2 \subseteq X$

<u>:סגור</u>

 $a_1,\ldots,a_n\in X$ נניח כי $f \in F_1$ ונראה כי לכל

```
f(a_1, \dots, a_n) \in X
f \in F_1 \cup F_2 \Leftarrow f \in F
                                                 סגורה לF_1 \cup F_2 ע"י הבנייה x
                                                         f(a_1,\ldots a_n)\in X ולכן
                                              נוכיח באינדוקציית מבנה X\subseteq S_1
                                                                                    בסיס:
                                                                    B_1 \cup B_2 \subseteq S_1
                                                                  b \in B_1 \cup B_2 כי
                                         אזי למקרים נחלק b \in B_2 או b \in B_1אזי
                                      ע"י הזמנה b \in S_1 במקרה זה b \in B_1 \star
                                      ע"י הזמנה b \in S_2 במקרה הb \in B_2
                                      b\in S_1 מתקיים אבS_1=S_2 וגם מכיוון ש
                                                                                     :סגור
                                                                                  נניח
                                                                  a_1,\ldots,a_n\in S_1
                                                     f \in F_1 \cup F_2 ונראה כי לכל
                                                             f(a_1,\ldots,a_n)\in S_1נחלק למקים:
f(a_1...a_n) \in S_1 \Leftarrow מכיוון ש- a_1,\ldots,a_n \in S_1 מכיוון ש- f \in F_1
   a_1\ldots a_n\in S_2 \Leftarrow S_1=S_2 -ו a_1,\ldots,a_n\in S_1 מכיוון שf\in F_2
                    f(a_1,a_2,\ldots,a_n) \in S_2 \Leftarrow F_2סגורה תחת הפעולות ב-S_2
                              f(a_1,a_2,\ldots,a_n)\in S_1\Leftarrow S_1=S_2 מכיוון ש-
```