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

 ${\bf F}$ ו שפט a סדרת אם חרק אם ורק אם ורק $a\in {\bf X}_{B,{\bf F}}$ ינימת אם משפט ורק אם ורק $a\in {\bf X}_{B,{\bf F}}$ יני איני איני אם התרגול הקודם הוכחנו כי $st,sstt,tststs\in X_{B,F}$

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

נמצא קבוצה $T\subseteq X$ המקיימת:

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

$$a \notin T$$
 .2

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

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

<u>תרגיל 2:</u>

נתון:

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

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

 $tst \notin T$ נוכיח כי אי־זוגית |tst|

 $T = \{w \in \{s,t\}^* | \ |w|\%2 = 0\}$ נגדיר קבוצה

```
X_{B,F} \subseteq T הוכחנו כי
                                                       באינדוקציית מבנה בתירגול קודם.
                                                               .tst \in X_{B,F} \Leftarrow מסקנה:
                                                                                :2 תרגיל
                                                                 ו. 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
                                             aמתחילה ביw \cdot \epsilon מתקיים, w = aa
                                             u' \in T_1 מתחילה בu' \in T_1 נניח
                                    ולכן aכר מתחילה מתחילה מה"א u=f(w') מתחילה ב־
                                                aולכן w=aaw'b
                                              bba \notin T_1 וכן X_{B,F} \subseteq T_1 מסקנה:
                                             .bba \notin X_{B,F} ולכן (a־ב מתחילה ב־ה)
                                                                 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 כלומר נניח
                                                                :w=f(w') תהי
                                                                   נפריד למקרים:
                                          w=aaw'b ב־ם מתחילה w' אם (א)
                                                  \#_a(w') > \#_b(w') מה"א
                    \#_a(w) = 2 + \#_a(w') > 1 + \#_b(w') = \#_b(w) ולכן
                                     מה"א w=bbw'a ב מה"א מתחילה של (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 שבור: נגיח w' \in T_{2}^{'} ולכן
                                        \#_a(w') > \#_b(w') וכך w' \in X_{B,F} כלומר
                               1
```

```
ולכן aב־ם היא מתחיל ב־w' \in X_{B,F} מה"א w = f(w') תהי
         וה מעולה תחת סגורה או הקבוצה 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) ולכן
                                               aabb \in T_2' וכן X_{B,F} \subseteq T_2'
                                                    \#_a(aabb) = \#_b(aabb)
                                                          aabb \notin X_{B,F} ולכן
                                                                              מסקנה:
                     לעיתים כאשר נוכל להוכיח ש־X_{B,F} מקיימת תכונה לעיתים לעיתים
         לתכונה בע נגדיר עכונה מחוזקת: X_{B,F} שלבר הוכחנו ש לתכונה 2
                                     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=S_1 ע"י הכלה דו כיוונית
                                   מבנה. באינדוקציית מבנה. S_1 \subseteq X כייון ראשון \star
                                                              B_1 \subseteq X נוכיח כי
                                                         B_1 \subseteq B_1 \cup B_2 \subseteq X
                                                       a_1,\ldots,a_n\in X נניח כי
                                                          f \in F_1 ונראה כי לכל
                                                            f(a_1,\ldots,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
                                                                         כיוון שני:
                                             נוכיח באינדוקציית מבנה X\subseteq S_1
                                                                 B_1 \cup B_2 \subseteq S_1
                                                                                  <u>נניח:</u>
                                                                b \in B_1 \cup B_2 כי
                                         אזי b \in B_2 או b \in B_1 אזי
                                      ע"י הזמנה b \in S_1 א במקרה b \in B_1
                                      ע"י האמנה b \in S_2 אם במקרה b \in B_2
                                      b\in S_1 וגם מכיוון שS_1=S_2 מתקיים
                                                                                 <u>סגור:</u>
                                                                              נניח
                                                    a_1,\dots,a_n\in S_1 ונראה כי לכל לכל
                                                           f(a_1,\ldots,a_n)\in S_1
                                                                    נחלק למקים:
  f(a_1...a_n) \in S_1 \Leftarrow מכיוון שי a_1, \ldots, a_n \in S_1 מכיוון שי f \in F_1 \star
     a_1\ldots a_n\in S_2 \Leftarrow S_1=S_2 ריa_1,\ldots,a_n\in S_1 מכיוון שי f\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 שי
```