תרגילים: NP שלמות

שאלה 1 האם הטענה הבאה נכונה, לא נכונה, או שקולה לבעיה פתוחה.  $C = \big\{ww \mid w \in A \land w \notin B\big\}$  עבור שתי בעיות Aוגם Bוגם או עבור את אם  $C \in NP$  אזי  $B \in NP$ וגם או אם  $A \in NP$ 

 $A \leq_P C$  אזי  $B \leq_P C$  וגם  $A \leq_P B$  אזי אם  $A \in_P B$  אזי אזי אזי  $A \subseteq_P C$  הוכיחו כי לכל

**שאלה 3** קבעו אם הטענה הבאה נכונה, לא נכונה או שקולה לשאלה פתוחה:  $L \in NP \backslash P -$  קיימת שפה רגולירת  $L \in NP \backslash P$ 

שאלה לשאלה שקולה לשאלה נכונה, לא נכונה אם הטענה הבאה לבעו אם הטענה הבאה  $L_{\rm halt} \notin NP$  אם אם  $L_{\rm acc} \notin NP$ 

#### תשובות

שאלה 1 הטענה שקולה לבעיה פתוחה:

$$.B = SAT \in NP$$
 ,  $A = \Sigma^* \in NP$  נבחר

נגדיר את הבעיה

$$C' = A \backslash B = \{ w \in \Sigma^* \mid w \notin SAT \} = \overline{SAT} .$$

 $.C' \leq_P C$  ע"י רדוקציה ע"י ראה כי אם אזי גם  $C \in NP$  נראה כי אם נראה כי אזי גם f(w) = ww פונקצית הרדוקציה:

ניתן להראות כי

$$w \in C' \Leftrightarrow f(w) \in C$$
.

. ואו שאלה פתוחה.  $C' = \overline{SAT} \in NP$  אזי אם  $C \in NP$  ואו שאלה פתוחה.

 $w \in \Sigma^*$  לכל  $w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B$  שמקיימת  $A \leq_P B$  לכל  $w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B$  עלכל  $w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B$ 

 $w \in \Sigma^*$  לכל  $w \in B \Leftrightarrow f(w) \in C$  שמקיימת שמקיימת הרדוקציה הרדוקציה לכל

 $A \leq_P C$  נוכיח שקיימת רדוקציה

# h פונקצית הרדוקציה

$$.h(w)=g\left(f(w)
ight)$$
 נגדיר  $w\in\Sigma^{*}$  לכל

### נכונות הרדוקציה

 $w \in A \Leftrightarrow h(w) \in C$  שלב 1. נוכיח כי

- $.h(w) = g\left(f(w)\right) \in C \Leftarrow f(w) \in B \Leftarrow w \in A$  אם •
- $.h(w) = g\left(f(w)\right) \notin C \Leftarrow f(w) \notin B \Leftarrow w \notin A$  אם •

שלב 2. נוכיח כי h חשיבה בזמן פולינומיאלי:

f את הפולינום של  $p_f$  את הפולינום

g את הפולינום של את  $p_g$  בסמן ב-

: אזי לכל  $w \in \Sigma^*$  חסום על ידי , $w \in \Sigma^*$  אזי לכל

$$p_f(|w|) + p_g(|f(w)|) \le p_f(|w|) + p_g(p_f(|w|)) = p_f(|w|) + (p_f \circ p_f)(|w|)$$

|w| כאשר  $p_f\circ p_f$  הוא הרכבה של שני פולינומים. לכן ניתן לחשב את  $p_f\circ p_f$  בזמן פולינומיאלי

## שאלה 3 הטענה לא נכונה.

P -לכל שפה רגולרית קיים אוטומט סופי ולכן שייכת ל

#### שאלה 4 הטענה נכונה.

 $L_{
m halt} 
otin NP$  מתקיים מהרדוקציה אם הרדוקציה ולכן ממשפט ולכן ולכן ולכן מתקיים  $L_{
m acc} \leq_P L_{
m halt}$  מתקיים