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 אם  $C \in NP$  אזי  $B \in NP$ וגם או אם  $A \in NP$ 

 $A \leq_P C$  אזי  $B \leq_P C$  וגם  $A \leq_P B$  אם אA, B, C אזי  $A \leq_P B$  אזי  $A \leq_P C$ 

## 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 ער אזי גם  $C \in NP$  נראה כי אם  $C \in NP$  אזי גם  $w \in \Sigma^*$  לכל לכל f(w) = ww

ניתן להראות כי

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

. ואו שאלה פתוחה.  $C' = \overline{SAT} \in NP$  אזי אזי אם רדוקציה, אם הרדוקציה, אם ולכן לפי

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

 $.w \in \Sigma^*$ לכל  $w \in B \Leftrightarrow f(w) \in C$ שמקיימת של  $B \leq_P C$ לכל הרדוקציה פונקצית תהיg

 $A \leq_P C$  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

- $.h(w) = g(f(w)) \in C \Leftarrow f(w) \in B \Leftarrow w \in A$  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  $p_q$  את הפולינום

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

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

|w| באמן פולינומיאלי בגודל אני פולינומים. לכן ניתן לחשב את  $p_f \circ p_f$  הוא הרכבה של שני פולינומים.