# שיעור 11 רדוקציות פולינומיאליות

# שלמה -NP היא CLIQUE 11.1

# $CLIQUE \in NPC$ 11.1 משפט

(9.5 היא (ראו הגדרה CLIQUE הבעיית

$$CLIQUE = \{\langle G, k \rangle \mid k$$
 מכיל קליקה בגודל  $G\}$  .

שלמה -NP שלמה CLIQUE

#### הוכחה:

- .9.2 במשפט  $CLIQUE \in NP$  הוכחנו כי
- $.3SAT \leqslant_{P} CLIQUE$  נוכיח כי NP היא היא CLIQUE היא נוכיח כי

#### פונקצית הרדוקציה

ונוכיח כי  $\langle G,k 
angle$  מעל  $\phi$  מעל משתנים  $x_1,x_2,\ldots,x_n$  המכיל משתנים  $\phi$  מעל משתנים היינתן נוסחת

$$\langle \phi \rangle \in 3SAT \quad \Leftrightarrow \quad \langle G, k \rangle \in CLIQUE \ .$$

נבנה את הגרף G באופן הבא:

### :G הקדקודים של

 $:\!C_i$ של ליטרלים ללחטרלים המתאימים קודקודים מכילה  $t_i$ שלשה ניצור ליטרלים ללחטרלים ב- $\phi$ ב-  $C_i$ קודקודים לכל

$$x_1 \vee \bar{x}_3 \vee x_4 \longrightarrow (x_1) (\bar{x}_3)$$

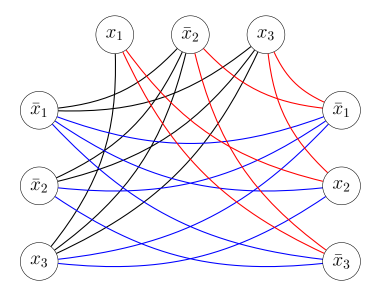
### :G הצלעות של

נבחר בין כל שני קודקודים פרט לזוגות הבאים:

- זוג קודקודים המתאימים למשתנה ומשלים שלו.
  - זוג קודקודים שנמצאים באותה שלושה.

לדוגמה:

$$\phi = \begin{pmatrix} \frac{T}{x_1} & \frac{T}{\bar{x}_2} \vee x_3 \\ C_1 & C_2 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} \bar{x}_1 \vee \frac{T}{\bar{x}_2} \vee x_3 \\ C_3 \end{pmatrix}$$



.k=m נקבע

#### נכונות הרדוקציה

- $.\phi$  ניתן לבנות את G בזמן פולינומיאלי בגודל (1
  - 2) נוכיח כי

$$\langle \phi \rangle \in 3SAT \quad \Leftrightarrow \quad \langle G, k \rangle \in CLIQUE \ .$$

⇒ כיוון

- $\phi$  נניח כי  $\phi$  ספיקה ונסתכל על השמה המספקת את  $\phi$  .
- T יש לפחות ליטרל אחד שקיבל ערך בכל פסוקית ב $\phi$  -ם  $C_i$
- . נבחר מכל שלשה  $t_i$  בקודקוד אחד המתאים לליטרל שקיבל ערך T ב- T ונוסיף אותו לקליקה.
- מספר הקודקודים שבחרנו שווה k וכל שניים מהם מחוברים בצלע כי לא בחרנו שני קודקודים מאותה שלשה ולא בחרנו שני קודקודים המתאימים למשתנה ומשלים שלו.
  - k מכיל קליקה בגודל G

#### $\Rightarrow$ כיוון

- . נניח כי G מכיל קליקה בגודל k ונסתכל על קליקה כזו. ullet
- לפי הבנייה הקליקה מכילה בדיוק קודקוד אחד מכל שלשה  $t_i$ . ניתן השמה למשתנים של  $\phi$  כך שהליטרל שמתאים לקודקוד שנמצא בקליקה יקבל ערך T.
  - השמה זו אפשרית מכיוון שהקליקה לא מכילה שני קודקודים המתאימים למשתנה ומשלים שלו.

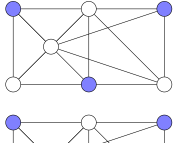
- בנוסף השמ זו מספקת את  $\phi$  מכיוון שהקליקה מכילה קודקוד מכל שלשה  $t_i$  ולכן הליטרל המתאים לקודקוד פנוסף השמ זו מספקת את מספק את הפסוקית בשלשה  $t_i$  קיבל ערך  $t_i$  ולכן הוא מספק את הפסוקית בשלשה בשלשה ולכן היא מספק את הפסוקית בשלשה בשלשה ולכן היא מספק את הפסוקית בשלשה ולכן היא מספקת היא מספ
  - . לכן  $\phi$  ספיקה

# 11.2 בעיית הקבוצה הבלתי תלויה

### הגדרה 11.1 קבוצה בלתי תלויה

כך  $S\subseteq V$  בהינתן גרף לא מכוון G=(V,E), קבוצה בלתי תלויה ב- G היא תת-קבוצה של קודקודים קבוצה בהינתן גרף לא מתקיים  $u,\mathbf{v}\in S$  מתקיים שלכל שני קודקודים  $u,\mathbf{v}\in S$ 

 $\pm k=3$  קבוצה בלתי תלוייה בגודל



k=3 קבוצה בלתי תלוייה בגודל

# $\overline{IS}$ בעיית 11.2 הגדרה

k ומספר G=(V,E) ומספר גרף גרף גרף גרף א

 $rac{1}{2} \cdot k$  בגודל G - פלט: האם קיימת קבוצה בלתי

 $IS = \{\langle G, k \rangle \mid k$  גרף גודל בלתי קבוצה בלתי קבוצה המכיל המכיל גרף גרף גרף א

### $IS \in NPC$ בשפט 11.2 משפט

הבעייה IS היא NP שלמה.

#### הוכחה:

### $IS \in NP$ נוכיח כי (1)

IS עבור V עבור אימות אלגוריתם אלגוריתם

 $:(\langle G,k\rangle,y)$  על קלט =V

- . האם y האם G השונים מ- g השונים זה מזה. בודק האם g
  - . אם לא  $\Leftrightarrow$  דוחה.
  - G -בודק האם כל שני קודקודים מ-y לא מחוברים בצלע ב-
    - $\circ$  אם כן  $\Leftrightarrow$  מקבל.

. אם לא  $\Leftrightarrow$  דוחה  $\circ$ 

### $CLIQUE \leqslant_P IS$ נוכיח כי (2)

#### פונקצית הרדוקציה:

:בהינתן אוג  $\langle G,k \rangle$  הקלט של  $\langle CLIQUE$ , ניצור אוג בהינתן אוג ל $\langle G,k \rangle$  הקלט של

$$\langle G, k \rangle \in CLIQUE \iff \langle G', k' \rangle \in IS$$
.

הפונקציית הרדוקציה מוגדרת כך שהתנאים הבאים מתקיימים:

G=(V,E) נניח שהגרף הוא (1

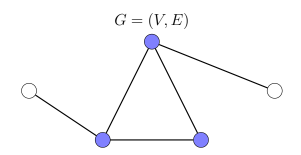
G=(V,E) אז הגרף הוא הגרף המשלים של G'

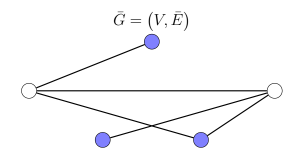
כאשר 
$$G'=ar{G}=\left(V,ar{E}
ight)$$
 כאשר

$$\bar{E} = \{(u_1, u_2) \mid (u_1, u_2) \notin E\}$$
.

.k' = k (2

לדוגמה, בהינתן הגרף R מחזירה את ממכיל קליקה בגודל k=3, הפונקציית הרדוקציה המסיר שמכיל קליקה את הגרף G=(V,E) ואת המספר בתרשים למטה: K'=k=3 ואת המספר  $\bar{G}=(V,\bar{E})$ 





#### נכונות הרדוקציה

- G ניתן לבנות G' בזמן פולינומיאלי בגודל (1
- $\langle G,k \rangle \in CLIQUE \quad \Leftrightarrow \quad \langle G',k' \rangle \in IS$  . נוכיח כי

#### ⇒ כיוון

$$.k$$
 בהינתן גרף  $G=(V,E)$  ושלם .  
גרף נניח כי  $\langle G,k \rangle \in CLIQUE$ 

- k מכיל קליקה מכיל מכיל מכיל  $G \Leftarrow$
- $(u_1,u_2)\in E$  אזי (S אזי בקליקה שני קודקודים  $u_1,u_2\in S$  אם  $u_1,u_2\in S$  אם כלומר, כל שני קדקודים ב- S מחוברים בצלע של
- $.(u_1,u_2)\notin ar E$  אזי אזי  $u_1,u_2\in S$  אם  $\Leftarrow$  .G' כלומר, כל שני קדקודים ב- S לא מחוברים בצלע של המשלים של הגרף

- k'=k בגודל ב- G' בלתי תלוייה ב- היא קבוצה היא קבוצה S
  - - $\langle G', k \rangle \in IS \Leftarrow$

#### $\Rightarrow$ כיוון

.k' ושלם G' בהינתן גרף

$$.\langle G',k'
angle \in IS$$
 נניח כי

- k' מכיל קבוצה בלתי תלוייה S מכיל קבוצה בלתי
- $.(u_1,u_2)\notin \bar E$  אזי אזי  $u_1,u_2\in S$  אם  $\Leftarrow$  .G' אם פלומר, כל שני קדקודים ב- S לא מחוברים בצלע של
- $.(u_1,u_2)\in E$  אזי  $u_1,u_2\in S$  אם  $\Leftarrow$  . G(V,E) שני קדקודים ב- S מחוברים בצלע של
  - k=k' בגודל G -ב היא קליקה הקבוצה אותה הקבוצה  $\in$ 
    - k מכיל קליקה בגודל  $G \Leftarrow$ 
      - $\langle G, k \rangle \in CLIQUE \Leftarrow$

# 11.3 בעיית הכיסוי בקודקודים

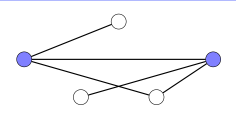
# הגדרה 11.3 כיסוי בקודקודים

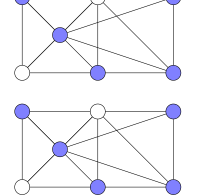
כך כך  $C\subseteq V$  פיחון של תת-קבוצה ב- הוא הוא קסוו, כיסוי בקודקודים אוG=(V,E) או מכוון גרף א מכוו גרף או  $v\in C$  או עו $u\in C$  מתקיים  $u,v\in S$  שלכל אלע

k=2 כיסוי בקדקודים בגודל

k=5 כיסוי בקדקודים בגודל

 $\cdot k = 5$  כיסוי בקדקודים בגודל





# VC הבעייה 11.4

### VC הגדרה 11.4 בעיית

k ומספר G=(V,E) ומספר

 $rac{1}{2} k$  בגודל G -בגודל בקודקודים בים כיסוי בקודל

 $VC = \{\langle G, k 
angle \mid \ k$  גרף לא מכוון המכיל כיסוי בקודקודים בגודל  $G \ \}$ 

### $VC \in NPC$ 11.3 משפט

. שלמה NP היא VC

#### הוכחה:

 $VC \in NP$  נוכיח כי

VC עבור V עבור אלגוריתם אימות V

 $:(\langle G,k\rangle,y)$  על קלט =V

- y -בודק האם כל צלע ב- G מכילה לפחות קצה אחד ב-
  - אם כן  $\Leftrightarrow$  מקבל.  $\circ$
  - . אם לא  $\Leftrightarrow$  דוחה  $\circ$

 $IS \leqslant_P VC$  נוכיח כי VC היא NP קשה ע"י רדוקציה

#### פונקצית הרדוקציה:

ונוכיח ער אוג אוג אר הקלט של על אוג אוג אוג אוג הקלט של ל $\langle G,k\rangle$  הקלט של בהינתן אוג בהינתן אוג אוג אוג וונוכיח של אוג

$$\langle G, k \rangle \in IS \quad \Leftrightarrow \quad \langle G', k' \rangle \in VC .$$

הפונקציית הרדוקציה מוגדרת כך שהתנאים הבאים מתקיימים:

- .G = (V, E) נניח שהגרף הוא (1
- G=(V,E) אז הגרף G' הוא אותו גרף
  - .k' = |V| k (2)

#### נכונות הרדוקציה

- G ניתן לבנות G' בזמן פולינומיאלי בגודל (1
- $\langle G,k \rangle \in IS \quad \Leftrightarrow \quad \langle G',k' \rangle \in VC$  . נוכיח כי (2

### ⇒ כיוון

k ושלם G=(V,E) ושלם

 $.\langle G,k \rangle \in IS$  נניח כי

- k בגודל מכיל מכיל בלתי תלוייה מכיל קבוצה  $G \Leftarrow$
- $.(u_1,u_2)\notin E$  אז  $u_2\in S$  אם  $u_1\in S$  אם כלומר, כל שני קדקודים ב- S לא מחוברים בצלע ב- S
  - היאת היאת היאר העלילה הלוגית של הגרירה הזאת היא $u_2 \notin S$  או  $u_1 \notin S$  אי  $(u_1, u_2) \in E$  אם
  - $.u_2 \in V \backslash S$  או  $u_1 \in V \backslash S$  או  $(u_1,u_2) \in E$  אם  $\Leftarrow$
  - .k' = |V| k בגודל ב- ביסוי קדקודים ליסוי  $V \backslash S \Leftarrow$ 
    - - $\langle G', k' \rangle \in VC \Leftarrow$

### $\Rightarrow$ כיוון

 $.k^\prime$  בהינתן גרף  $G^\prime$  ושלם

 $.\langle G',k'
angle \in VC$  נניח כי

- .k' מכיל כיסוי בקדקודים מכיל מכיל  $G' \Leftarrow$
- $u_2 \in C$  או  $u_1 \in C$  או  $(u_1, u_2) \in E$  אם  $\Leftarrow$
- :היאת היאת של הגרירה היאת היא  $\Leftarrow$  . $(u_1,u_2)\notin E$  אם  $u_2\notin C$  וגם  $u_1\notin C$  אם
- $(u_1,u_2) \notin E$  אם  $u_2 \in V \backslash C$  וגם  $u_1 \in V \backslash C$  אם  $\Leftarrow$
- .G' -ב בצלע ב- לא מחוברים בצלע ב-  $V \backslash C$  -ב כל שני קדקודים ב-
- k = |V| k' בגודל G' ב- בלתי בלתי בלתי החא  $V \backslash C \Leftarrow$

# PARTITION 11.5

### PARTITION הגדרה 11.5 בעיית

 $S=\{x_1,x_2,\dots,x_n\}$  קלט: קבוצת מספרים שלמים  $Y\subseteq S$  שלמים קיימת תת-קבוצה  $Y\subseteq S$  כך ש $Y=\sum_{y\in Y}y$  האם קיימת תת-קבוצה אם  $Y\subseteq S$ 

 $PARTITION = \left\{ S \ \middle| \ \sum_{y \in Y} y = \sum_{y \in S \setminus Y} y$  כך ש-  $Y \subseteq S$  כך ארקבוצה  $S \right\}$ 

# 11.6 רדוקציות פולינומיאליות

# משפט 11.4 רדוקציות פולינומיאליות

 $SAT \leqslant_{P} 3SAT$ 

 $3SAT \leqslant_P CLIQUE$ 

 $CLIQUE \leqslant_P IS$ 

 $IS \leqslant_P VC$ 

 $SubSetSum \leq_{P} PARTITION$ 

 $HAMPATH \leqslant_P HAMCYCLE$ 

# שלמות NP שלמות 11.7

# משפט 11.5 שפות NP משפט

שלמה. (משפט קוק לוין) -NP SAT

אלמה. אר אלמה. 3SAT

-NP HAMPATH

-NP CLIQUE

IS שלמה.

-NP VC