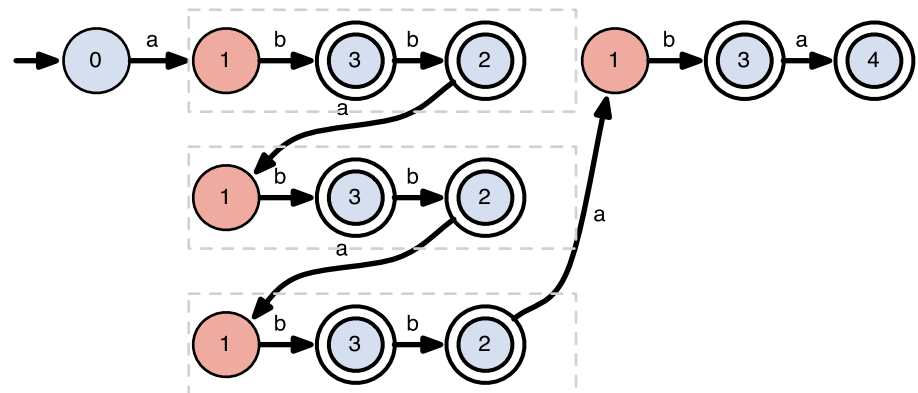


Berechenbarkeitstheorie

23. Vorlesung



Dr. Franziska Jahnke

Institut für Mathematische Logik und Grundlagenforschung

WWU Münster

CLIQUE

Eingabe: Graph G und natürliche Zahl k

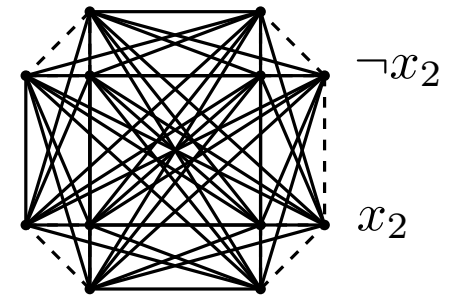
Frage: Hat G eine k -Clique (d.h., K_k als Teilgraph)?

Satz 42

CLIQUE ist NP-vollständig.

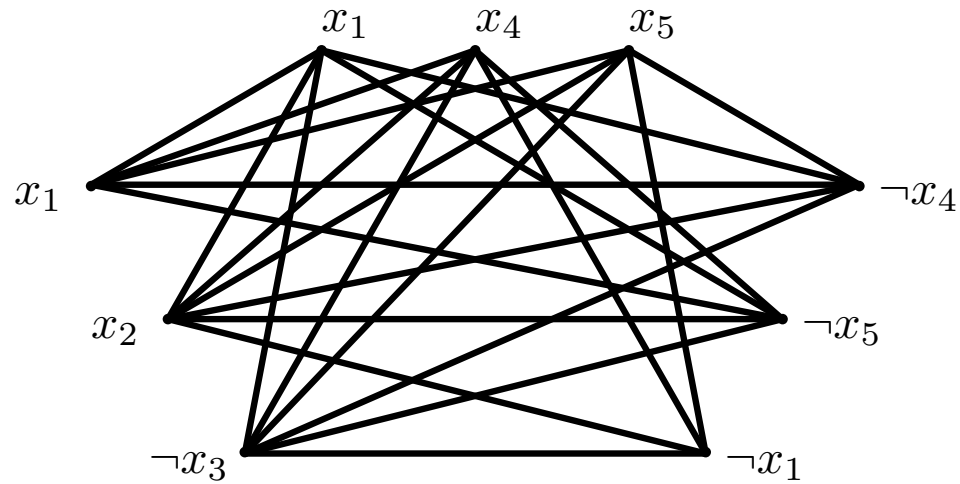
Beweis

- CLIQUE \in NP (Zeuge ist Knotenliste der Clique)
- wir zeigen NP-Schwerheit durch $3\text{SAT} \leq_p \text{CLIQUE}$
- Reduktion wandelt Formel ϕ in 3-CNF in Graph G und Zahl k um
- G ist wie folgt definiert:
 - ein Knoten pro Auftreten eines Literals in ϕ
 - zwischen Knoten von Literalen einer Klausel gibt es keine Kanten
 - zwischen Knoten $x_i/\neg x_i$ gibt es keine Kanten
 - ansonsten sind alle Knotenpaare durch eine Kante verbunden
- k ist die Anzahl der Klauseln in ϕ



Bsp. $\phi = (x_1 \vee x_4 \vee x_5) \wedge (\neg x_4 \vee \neg x_5 \vee \neg x_1) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3)$

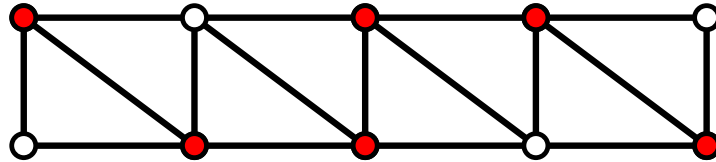
3



- **Behauptung** G hat k -Clique $\iff \phi$ erfüllbar
- (\implies) ■ eine k -Clique enthält genau ein Literalknoten pro Klausel
- die ausgewählten Literale widersprechen sich nicht
- Variablenbelegung die diese Literale erfüllt, erfüllt auch ϕ
- (\impliedby) ■ wähle ein erfülltes Literal pro Klausel aus einer erfüllenden Belegung von ϕ
- ausgewählte Knoten sind paarweise durch Kanten verbunden
- Knoten induzieren k -Clique
- Reduktion ist polyzeit

□

- **Def.** Ein k -Vertex Cover eines Graphen $G = (V, E)$ ist eine k -elementige Knotenmenge $V' \subseteq V$, sodass jede Kante aus E mindestens einen Knoten aus V' enthält.



Hat 6-Vertex Cover

Hat kein 5-Vertex Cover

VC (Vertex-Cover)

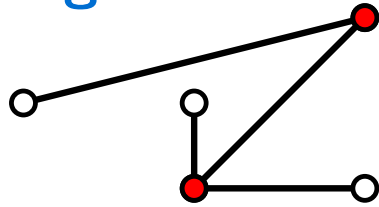
Eingabe: Graph G , $k \in \mathbb{N}$

Frage: Besitzt G ein k -Vertex-Cover?

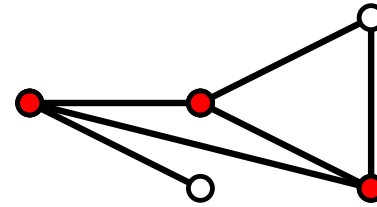
- **Def.** Der **komplementäre Graph** zu $G = (V, E)$ hat die Knotenmenge V und genau dann eine Kante (v_i, v_j) , wenn $(v_i, v_j) \notin E$.

Lemma

Ein n -Knoten Graph $G = (V, E)$ hat genau dann ein k -Vertex-Cover, wenn sein komplementärer Graph eine $(n - k)$ -Clique besitzt.



Graph G



Komplementärgraph zu G

Beweis

- sei V' ein k -Vertex-Cover für G und \bar{G} der Komplementgraph zu G mit Kantenmenge \bar{E}
- Behauptung: Dann ist $V'' = V \setminus V'$ eine $(n - k)$ -Clique in \bar{G}

V' ist Vertex-Cover in G

$$\forall u, v: (u, v) \in E \Rightarrow u \in V' \text{ oder } v \in V'$$

$$\forall u, v: u \notin V' \text{ und } v \notin V' \Rightarrow (u, v) \notin E$$

$$\forall u, v: u \in V'' \text{ und } v \in V'' \Rightarrow (u, v) \in \bar{E}$$

V'' ist Clique in \bar{G}

