

Theoretische Informatik II

Einheit 6.3

\mathcal{NP} -vollständige Probleme



1. Logische Probleme
2. Graphbasierte Probleme
3. Scheduling Probleme

Direkter Beweis ist zu aufwendig

- Würde explizite Codierung beliebiger NTMs erfordern
- Verwende $L \in \mathcal{NPC} \Leftrightarrow L \in \mathcal{NP} \wedge \exists L' \in \mathcal{NPC}. L' \leq_p L$

Direkter Beweis ist zu aufwendig

- Würde explizite Codierung beliebiger NTMs erfordern
- Verwende $L \in \mathcal{NPC} \Leftrightarrow L \in \mathcal{NP} \wedge \exists L' \in \mathcal{NPC}. L' \leq_p L$

1. Zeige $L \in \mathcal{NP}$:

- Beschreibe, welchen Lösungsvorschlag die OTM generiert
- Beschreibe, wie Lösungsvorschlag deterministisch überprüft wird
- Zeige, daß das Prüfverfahren polynomiell ist

Direkter Beweis ist zu aufwendig

- Würde explizite Codierung beliebiger NTMs erfordern
- Verwende $L \in \mathcal{NPC} \Leftrightarrow L \in \mathcal{NP} \wedge \exists L' \in \mathcal{NPC}. L' \leq_p L$

1. Zeige $L \in \mathcal{NP}$:

- Beschreibe, welchen Lösungsvorschlag die OTM generiert
- Beschreibe, wie Lösungsvorschlag deterministisch überprüft wird
- Zeige, daß das Prüfverfahren polynomiell ist

2. Zeige $\exists L' \in \mathcal{NPC}. L' \leq_p L$:

- Wähle ein ähnliches, bekannt \mathcal{NP} -vollständiges Problem L'
- Beschreibe Transformationsfunktion f , welche Eingaben über dem Alphabet Σ' für L' in Wörter über dem Alphabet für L umwandelt
- Zeige für alle $x \in \Sigma'^*$: $x \in L' \Leftrightarrow f(x) \in L$ (d.h. $L' = f^{-1}(L)$)
- Zeige, daß f in polynomieller Zeit berechnet werden kann

3SAT IST NP-VOLLSTÄNDIG

$$3SAT = \{k_1, \dots, k_m \mid k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3} \text{ mit } z_{ij} \in \{x_1, \overline{x_1}, \dots, x_n, \overline{x_n}\} \\ \wedge \exists a_1, \dots, a_n \in \{0, 1\}. \forall j \leq m. a_1, \dots, a_n \text{ erfüllt } k_j\}$$

1. Es gilt $3SAT \in \mathcal{NP}$:

Begründung analog zu $SAT \in \mathcal{NP}$

- a) Generiere Belegung der Variablen als Lösungsvorschlag ✓
- b) Werte Klauseln aus ✓
- c) Auswertung benötigt lineare Zeit ✓

2. Es gilt $SAT \leq_p 3SAT$:

§6.2 Folie 10

- d) Wähle SAT als bekanntes \mathcal{NP} -vollständiges Ausgangsproblem ✓
- e) Reduktionsfunktion f normalisiert jede der Klauseln k_1, \dots, k_m ✓
- f) Es gilt $\forall F. F \in SAT \Leftrightarrow f(F) \in 3SAT$ ✓
- g) Aufwand für Normalisierung der Klauseln ist linear ✓

Wegen $SAT \in \mathcal{NPC}$ ist damit auch $3SAT \in \mathcal{NPC}$

GRAPHBASIERTE PROBLEME

- **Viele Probleme lassen sich gut mit Graphen formalisieren**
 - Travelling Salesman: Suche Kreis in gewichtetem Graphen
 - Soziale Netze: Suche vollständig verbundenen Teilgraphen
 - Netzwerküberwachung: Suche Überdeckung aller Kanten eines Graphen
- **Graphen haben Knoten und Kanten** (“ $G = (V, E)$ ”)
 - Eine Kante $e \in E$ zwischen zwei Knoten $v \neq v' \in V$ kann **gerichtet** ($e = (v, v')$) oder **ungerichtet** ($e = \{v, v'\}$) sein
 - E ist beschreibbar als Liste $v_1, \dots, v_n, \{v_{i_1}, v'_{i_1}\}, \dots, \{v_{i_m}, v'_{i_m}\}$
 - Die **Größe des Graphen** ist $|V| + |E|$ (meist überwiegt $|E|$)
 - In **gewichteten** Graphen ist jede Kante mit einer Zahl markiert
 - **Bäume** sind **zyklenfreie** ungerichtete Graphen

Mehr im Handout Graphentheorie

DAS CLIQUEN PROBLEM

Gibt es in einem Graphen $G=(V, E)$ eine Clique der Mindestgröße k ?

CLIQUE = $\{ (G, k) \mid G=(V, E) \text{ Graph} \wedge \exists V_c \subseteq V. |V_c| \geq k \wedge V_c \text{ Clique in } G \}$

DAS CLIQUEN PROBLEM

Gibt es in einem Graphen $G=(V, E)$ eine Clique der Mindestgröße k ?

CLIQUE = $\{ (G, k) \mid G=(V, E) \text{ Graph} \wedge \exists V_c \subseteq V. |V_c| \geq k \wedge V_c \text{ Clique in } G \}$

1. Zeige **CLIQUE** $\in \mathcal{NP}$:

Gegeben ein Graph $G = (V, E)$ und eine Zahl $k \leq |V|$

a) Generiere eine Knotenmenge $V_c \subseteq V$

b/c) Prüfe $|V_c| \geq k$

maximal $|V_c|$ Schritte

Prüfe ob V_c vollständig verbunden ist

d.h. $\forall v \neq v' \in V_c. \{v, v'\} \in E$

*maximal $|V_c|^2 * |E| \leq |V|^4$ Schritte*

DAS CLIQUEN PROBLEM

Gibt es in einem Graphen $G=(V, E)$ eine Clique der Mindestgröße k ?

CLIQUE = $\{ (G, k) \mid G=(V, E) \text{ Graph} \wedge \exists V_c \subseteq V. |V_c| \geq k \wedge V_c \text{ Clique in } G \}$

1. Zeige **CLIQUE** $\in \mathcal{NP}$:

Gegeben ein Graph $G = (V, E)$ und eine Zahl $k \leq |V|$

a) Generiere eine Knotenmenge $V_c \subseteq V$

b/c) Prüfe $|V_c| \geq k$

maximal $|V_c|$ Schritte

Prüfe ob V_c vollständig verbunden ist

d.h. $\forall v \neq v' \in V_c. \{v, v'\} \in E$

*maximal $|V_c|^2 * |E| \leq |V|^4$ Schritte*

2. Zeige **3SAT** \leq_p **CLIQUE**:

– Transformiere Klauseln in Menge von Knoten eines Graphen

– Verbinde Knoten verschiedener Klauseln, die sich nicht widersprechen

CODIERUNG EINER FORMEL ALS CLIQUENPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$

$$V := \{v_{ij} \mid 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq 3\}$$

$$E := \{ \{v_{ij}, v_{i'j'}\} \mid i \neq i' \wedge z_{ij} \neq \overline{z_{i'j'}} \}$$

CODIERUNG EINER FORMEL ALS CLIQUENPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$

$$V := \{v_{ij} \mid 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq 3\}$$

$$E := \{ \{v_{ij}, v_{i'j'}\} \mid i \neq i' \wedge z_{ij} \neq \overline{z_{i'j'}} \}$$

$$\begin{array}{c} k_1 \\ x_3^\circ \\ \\ \overline{x_2}^\circ \\ \\ x_1^\circ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} k_2 \\ \circ \overline{x_1} \\ \\ \circ x_2 \\ \\ \circ \overline{x_4} \end{array}$$

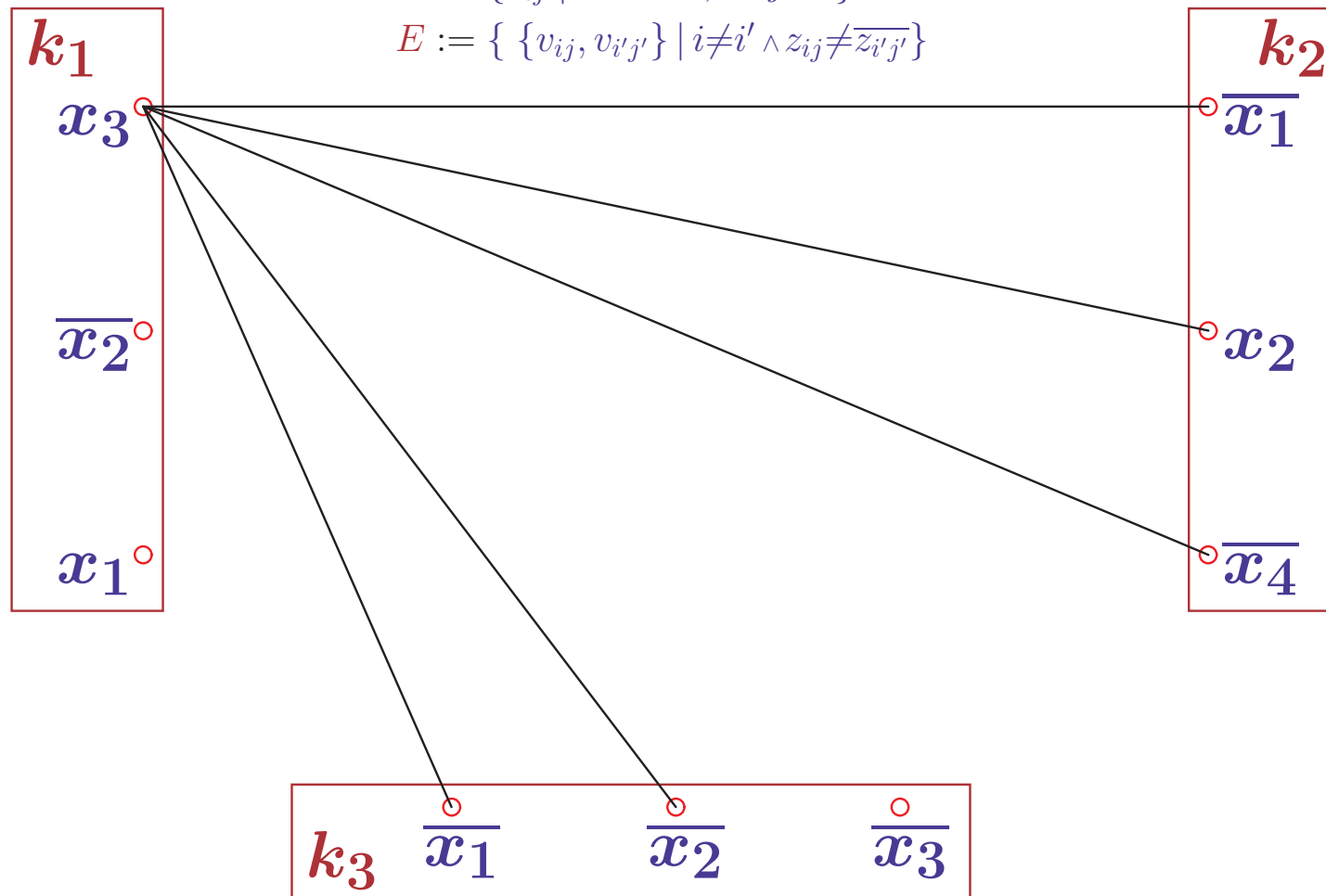
$$k_3 \quad \overset{\circ}{\overline{x_1}} \quad \overset{\circ}{\overline{x_2}} \quad \overset{\circ}{\overline{x_3}}$$

CODIERUNG EINER FORMEL ALS CLIQUENPROBLEM

$F = (k_1, k_2, k_3)$ mit $k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3$ $k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4}$ $k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$

$$V := \{v_{ij} \mid 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq 3\}$$

$$E := \{ \{v_{ij}, v_{i'j'}\} \mid i \neq i' \wedge z_{ij} \neq \overline{z_{i'j'}} \}$$

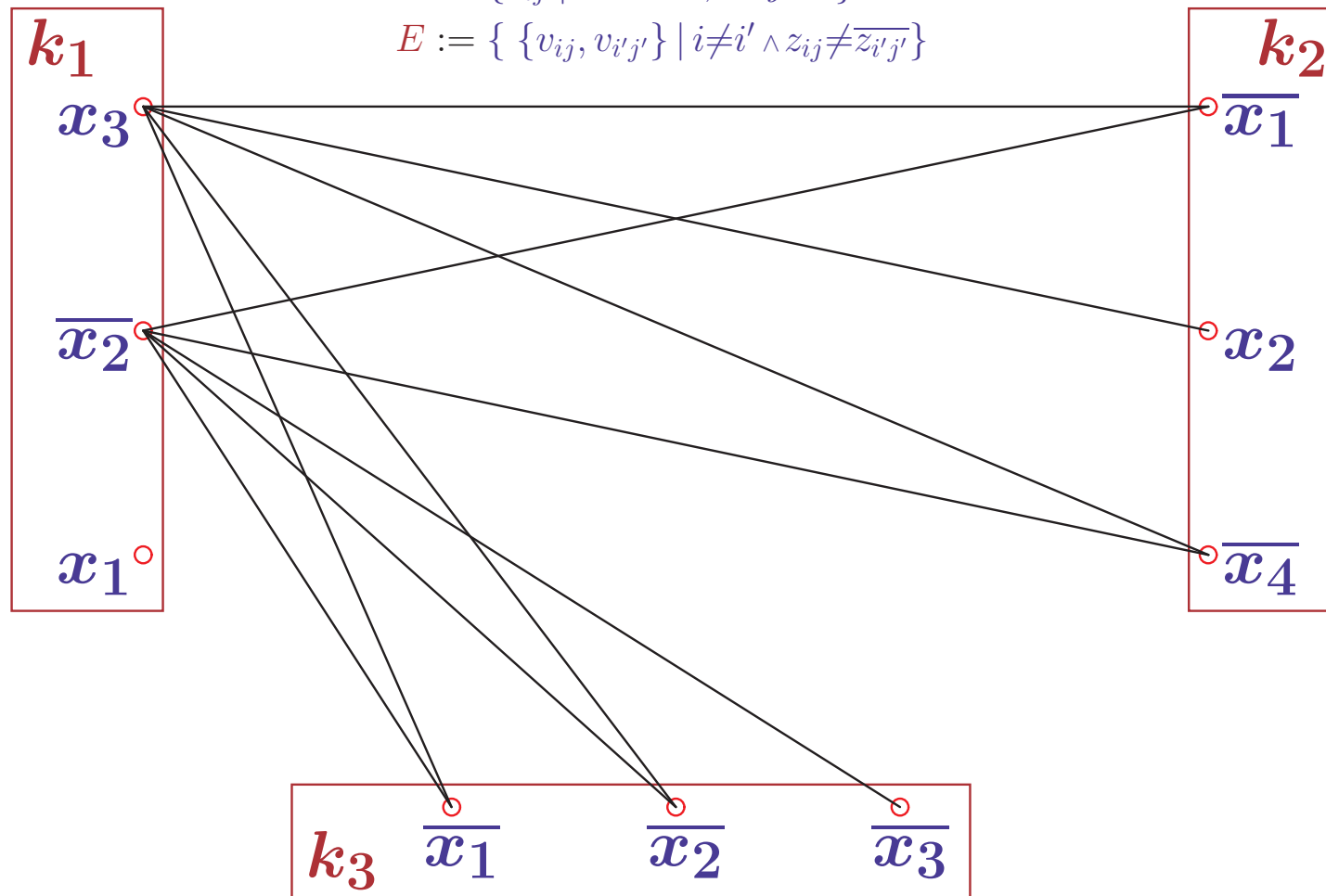


CODIERUNG EINER FORMEL ALS CLIQUENPROBLEM

$F = (k_1, k_2, k_3)$ mit $k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3$ $k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4}$ $k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$

$$V := \{v_{ij} \mid 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq 3\}$$

$$E := \{ \{v_{ij}, v_{i'j'}\} \mid i \neq i' \wedge z_{ij} \neq \overline{z_{i'j'}} \}$$

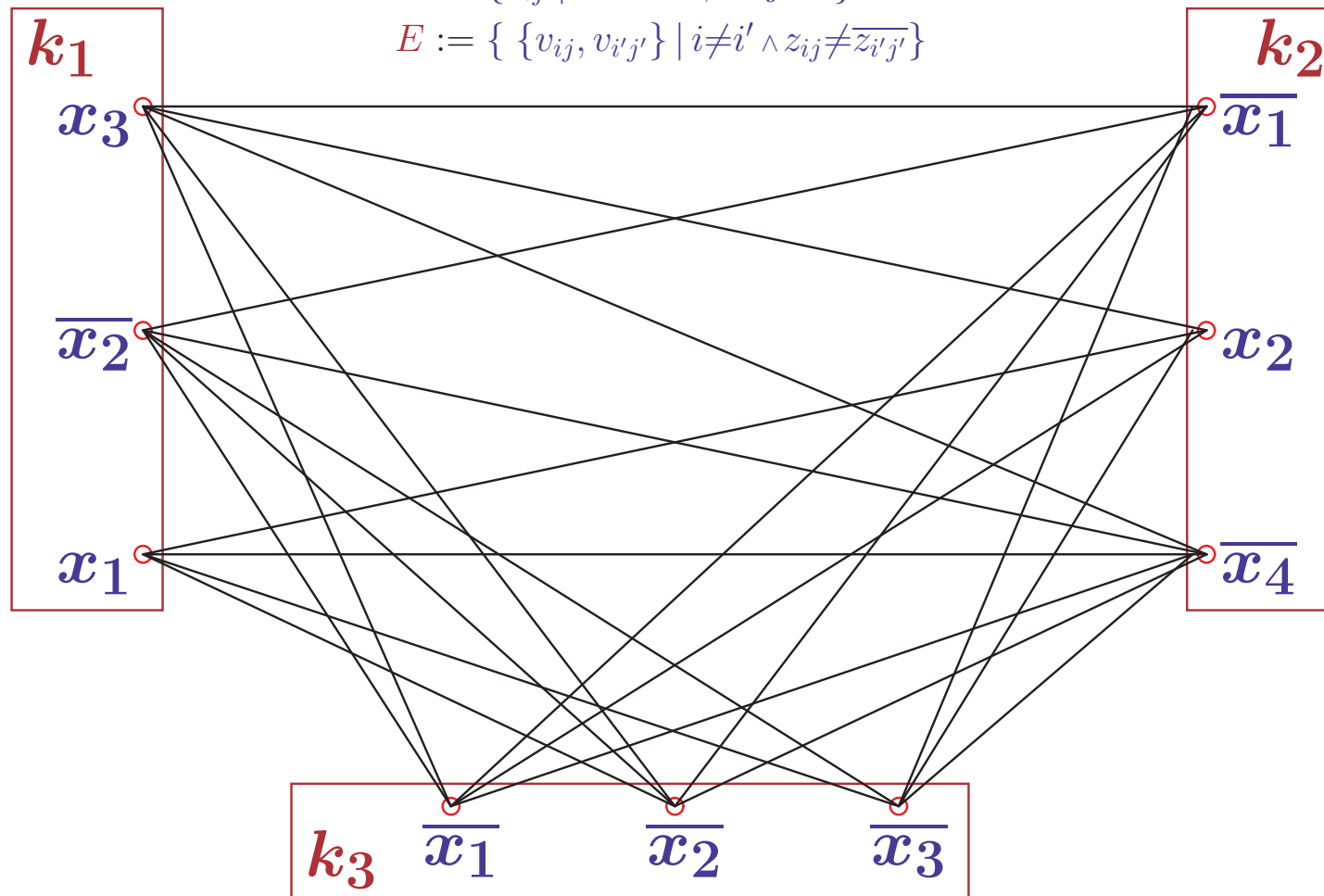


CODIERUNG EINER FORMEL ALS CLIQUENPROBLEM

$F = (k_1, k_2, k_3)$ mit $k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3$ $k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4}$ $k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$

$$V := \{v_{ij} \mid 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq 3\}$$

$$E := \{ \{v_{ij}, v_{i'j'}\} \mid i \neq i' \wedge z_{ij} \neq \overline{z_{i'j'}} \}$$

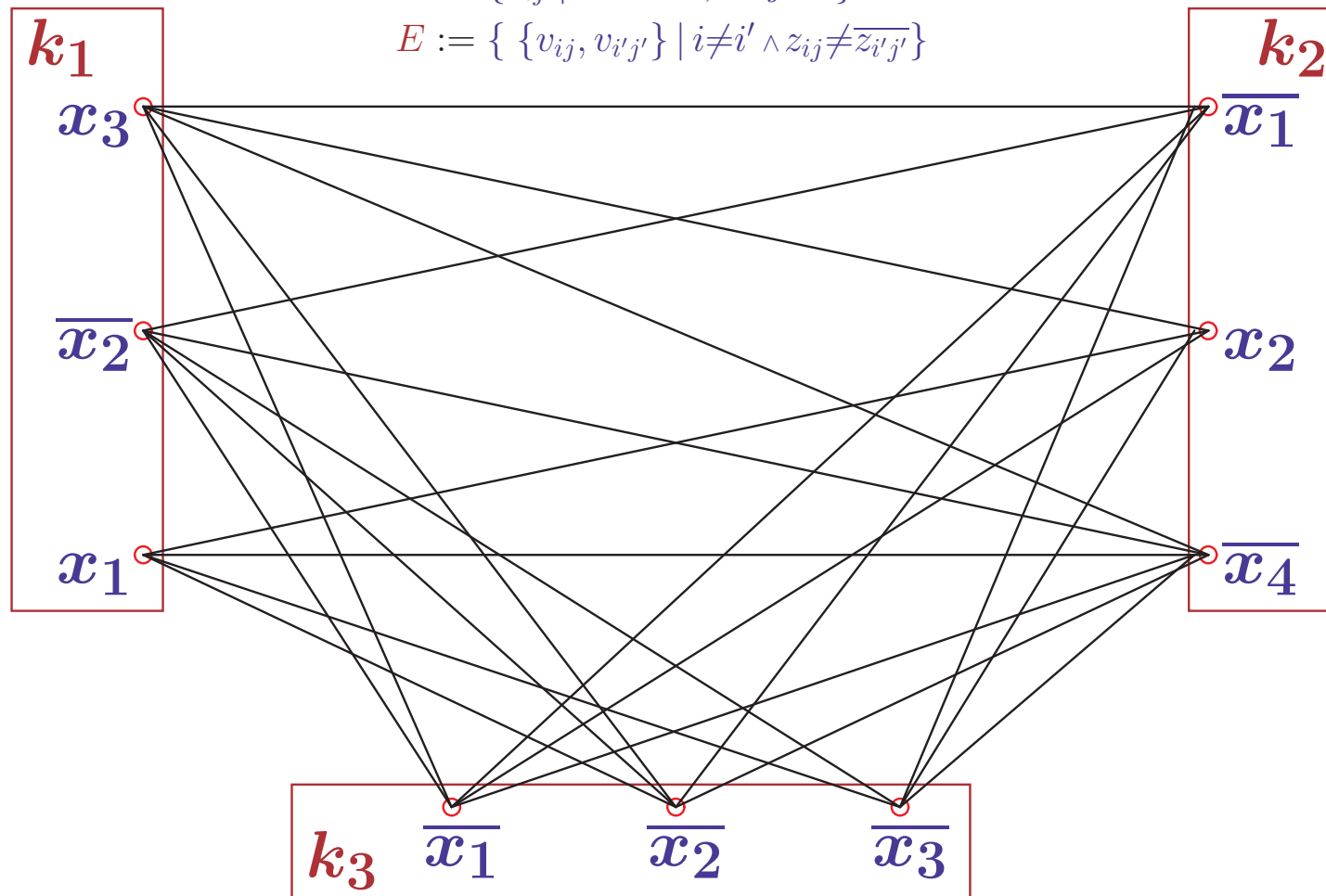


CODIERUNG EINER FORMEL ALS CLIQUENPROBLEM

$F = (k_1, k_2, k_3)$ mit $k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3$ $k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4}$ $k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$

$$V := \{v_{ij} \mid 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq 3\}$$

$$E := \{ \{v_{ij}, v_{i'j'}\} \mid i \neq i' \wedge z_{ij} \neq \overline{z_{i'j'}} \}$$



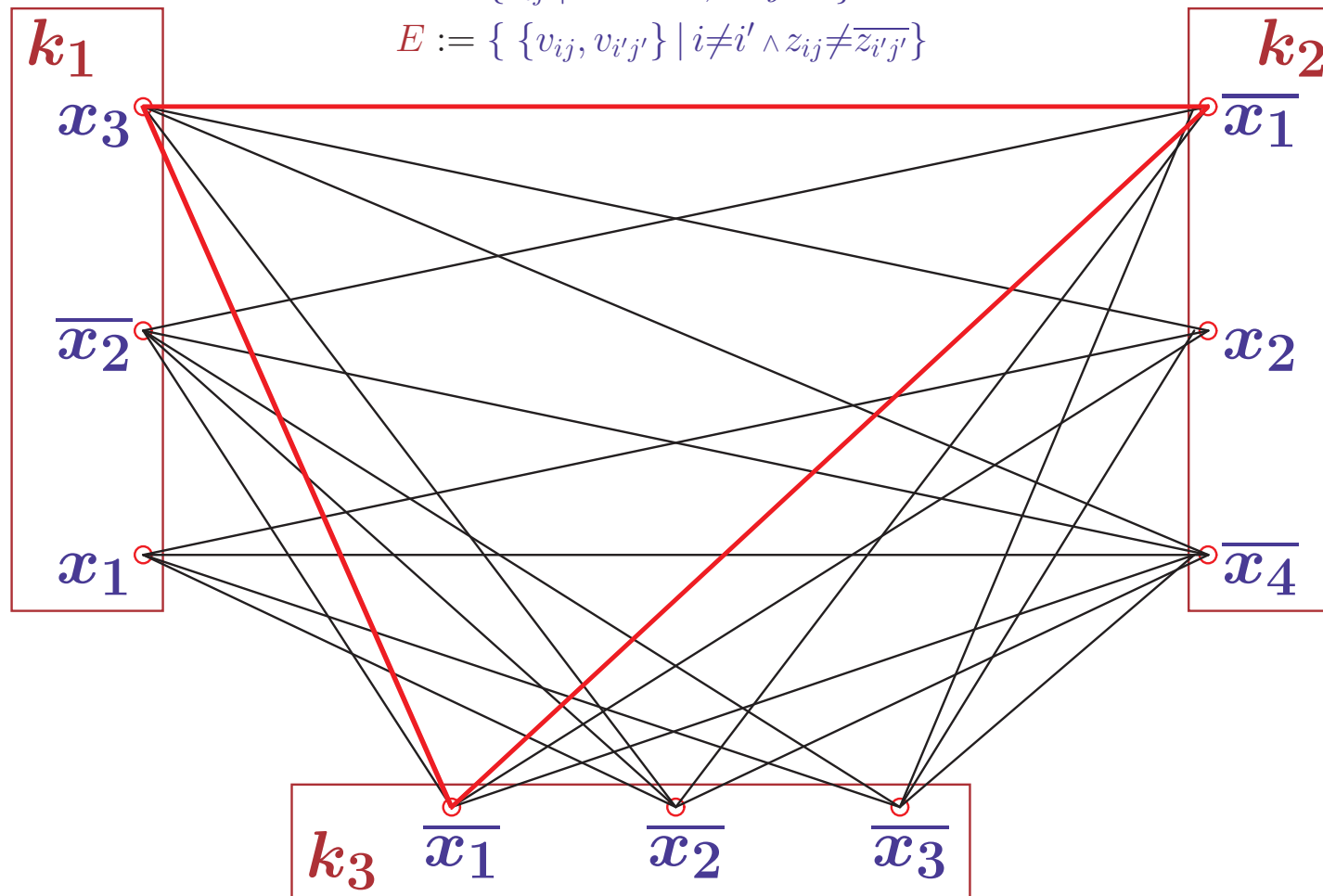
Gibt es in dem Graphen eine 3-Clique?

CODIERUNG EINER FORMEL ALS CLIQUENPROBLEM

$F = (k_1, k_2, k_3)$ mit $k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3$ $k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4}$ $k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$

$$V := \{v_{ij} \mid 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq 3\}$$

$$E := \{ \{v_{ij}, v_{i'j'}\} \mid i \neq i' \wedge z_{ij} \neq \overline{z_{i'j'}} \}$$



Gibt es in dem Graphen eine 3-Clique?

TRANSFORMATION $3SAT \mapsto CLIQUE$

Gegeben $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \overline{x_n}\}$

Setze $f(F) := (G_F, m)$ mit $G_F := (V, E)$, wobei

$V := \{v_{ij} \mid 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq 3\}$ und $E := \{ \{v_{ij}, v_{i'j'}\} \mid i \neq i' \wedge z_{ij} \neq \overline{z_{i'j'}} \}$

Zeige $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in CLIQUE$

TRANSFORMATION $3SAT \mapsto CLIQUE$

Gegeben $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \overline{x_n}\}$

Setze $f(F) := (G_F, m)$ mit $G_F := (V, E)$, wobei

$V := \{v_{ij} \mid 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq 3\}$ und $E := \{ \{v_{ij}, v_{i'j'}\} \mid i \neq i' \wedge z_{ij} \neq \overline{z_{i'j'}} \}$

Zeige $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in CLIQUE$

Es sei $F \in 3SAT$. Dann gibt es eine erfüllende Belegung der z_{ij}

– Wähle aus jeder Klausel k_i ein Literal mit dem Wert 1

– Dann bilden die zugehörigen Knoten eine m -Clique in G_F

Also gilt $f(F) \in CLIQUE$

TRANSFORMATION $3SAT \mapsto CLIQUE$

Gegeben $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \overline{x_n}\}$

Setze $f(F) := (G_F, m)$ mit $G_F := (V, E)$, wobei

$V := \{v_{ij} \mid 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq 3\}$ und $E := \{ \{v_{ij}, v_{i'j'}\} \mid i \neq i' \wedge z_{ij} \neq \overline{z_{i'j'}} \}$

Zeige $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in CLIQUE$

Es sei $F \in 3SAT$. Dann gibt es eine erfüllende Belegung der z_{ij}

– Wähle aus jeder Klausel k_i ein Literal mit dem Wert 1

– Dann bilden die zugehörigen Knoten eine m -Clique in G_F

Also gilt $f(F) \in CLIQUE$

Sei umgekehrt $f(F) \in CLIQUE$

– Dann hat G_F eine m -Clique V_c , d.h. $\{v_{ij}, v_{i'j'}\} \in E$ für alle $v_{ij} \neq v_{i'j'} \in V_c$

– Per Konstruktion von E enthält V_c für jedes i genau einen Knoten v_{ij}

und für je zwei Knoten $v_{ij}, v_{i'j'} \in V_c$ gilt $z_{ij} \neq \overline{z_{i'j'}}$

– Belegen aller zu $v_{ij} \in V_c$ gehörigen z_{ij} mit 1

ist widerspruchsfrei möglich und erfüllt alle Klauseln k_i

Also gilt $F \in 3SAT$

CLIQUE IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG (SUMMARISCHER BEWEIS)

CLIQUE = $\{ (G, k) \mid G=(V, E) \text{ Graph} \wedge \exists V_c \subseteq V. |V_c| \geq k \wedge V_c \text{ Clique in } G \}$

1. *CLIQUE* $\in \mathcal{NP}$:

- Generiere eine Knotenmenge $V_c \subseteq V$
- Prüfe $|V_c| \geq k$ und $\forall v \neq v' \in V_c. \{v, v'\} \in E$
- Die Tests sind in maximal $|V_c|$ bzw. $|V_c|^2 * |E| \leq |V|^4$ Schritten, also in polynomieller Zeit, durchführbar

2. $3SAT \leq_p CLIQUE$:

- Gegeben $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \overline{x_n}\}$
Konstruiere Graphen $G_F := (V, E)$ mit $V := \{v_{ij} \mid 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq 3\}$
und $E := \{ \{v_{ij}, v_{i'j'}\} \mid i \neq i' \wedge z_{ij} \neq \overline{z_{i'j'}} \}$. Setze $f(F) := (G_F, m)$
- Dann gilt $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in CLIQUE$ (siehe vorige Folie)
- V ist mit linearem und E mit quadratischem Aufwand konstruierbar
also ist f in polynomieller Zeit berechenbar

Wegen $3SAT \in \mathcal{NPC}$ ist damit auch $CLIQUE \in \mathcal{NPC}$

DAS VERTEX COVER PROBLEM

Gibt es im Graphen G eine Knotenüberdeckung maximaler Größe k ?

$$VC = \{(G, k) \mid G \text{ Graph} \wedge \exists V' \subseteq V. |V'| \leq k \wedge V' \text{ Knotenüberdeckung von } G\}$$

1. Zeige $VC \in \mathcal{NP}$:

Gegeben ein Graph $G = (V, E)$ und eine Zahl $k \leq |V|$

a) Generiere eine Knotenmenge $V' \subseteq V$

b/c) Prüfe $|V_c| \leq k$ *maximal $|V'|$ Schritte*

Prüfe ob aus jeder Kante in G mindestens ein Knoten in V' liegt

d.h. $\forall \{v, v'\} \in E. v \in V' \vee v' \in V'$ *maximal $|V'| * |E| \leq |V|^3$ Schritte*

DAS VERTEX COVER PROBLEM

Gibt es im Graphen G eine Knotenüberdeckung maximaler Größe k ?

$$VC = \{(G, k) \mid G \text{ Graph} \wedge \exists V' \subseteq V. |V'| \leq k \wedge V' \text{ Knotenüberdeckung von } G\}$$

1. Zeige $VC \in \mathcal{NP}$:

Gegeben ein Graph $G = (V, E)$ und eine Zahl $k \leq |V|$

a) Generiere eine Knotenmenge $V' \subseteq V$

b/c) Prüfe $|V_c| \leq k$ *maximal $|V'|$ Schritte*

Prüfe ob aus jeder Kante in G mindestens ein Knoten in V' liegt

d.h. $\forall \{v, v'\} \in E. v \in V' \vee v' \in V'$ *maximal $|V'| * |E| \leq |V|^3$ Schritte*

2. Zeige $CLIQUE \leq_p VC$:

Wenn V_c eine Clique in G ist, dann sind alle Knoten in V_c durch eine Kante aus E verbunden. Also haben alle Nicht-Kanten (aus E^c)

mindestens einen Knoten außerhalb von V_c bzw. innerhalb von $V - V_c$.

Damit bildet $V - V_c$ eine Knotenüberdeckung im Komplementärgraphen.

Transformiere (G, k) in $(G^c, |V| - k)$

REDUZIERBARKEIT: $\text{CLIQUE} \leq_p \text{VERTEX COVER}$

e) Definiere Reduktionsfunktion f

– Wähle $f(G, k) := (G^c, |V| - k)$

REDUZIERBARKEIT: CLIQUE \leq_p VERTEX COVER

e) Definiere Reduktionsfunktion f

– Wähle $f(G, k) := (G^c, |V| - k)$

f) Korrektheit der Transformation

Es ist V_c ist Clique in $G = (V, E)$

$\Leftrightarrow \forall v, v' \in V_c. v \neq v' \Rightarrow \{v, v'\} \in E$ (Definition)

$\Leftrightarrow \forall \{v, v'\} \notin E. v \neq v' \Rightarrow v \notin V_c \vee v' \notin V_c$ (Kontraposition)

$\Leftrightarrow \forall \{v, v'\} \in E^c. v \in V - V_c \vee v' \in V - V_c$ (Positive Formulierung)

$\Leftrightarrow V - V_c$ Knotenüberdeckung des Komplementgraphen $G^c = (V, E^c)$

REDUZIERBARKEIT: $CLIQUE \leq_p VERTEX COVER$

e) Definiere Reduktionsfunktion f

– Wähle $f(G, k) := (G^c, |V| - k)$

f) Korrektheit der Transformation

Es ist V_c ist Clique in $G = (V, E)$

$\Leftrightarrow \forall v, v' \in V_c. v \neq v' \Rightarrow \{v, v'\} \in E$ (Definition)

$\Leftrightarrow \forall \{v, v'\} \notin E. v \neq v' \Rightarrow v \notin V_c \vee v' \notin V_c$ (Kontraposition)

$\Leftrightarrow \forall \{v, v'\} \in E^c. v \in V - V_c \vee v' \in V - V_c$ (Positive Formulierung)

$\Leftrightarrow V - V_c$ Knotenüberdeckung des Komplementgraphen $G^c = (V, E^c)$

Damit folgt $(G, k) \in CLIQUE$

$\Leftrightarrow G$ hat Clique V_c der Mindestgröße k

$\Leftrightarrow G^c$ hat Knotenüberdeckung $V' = V - V_c$ der Maximalgröße $|V| - k$

$\Leftrightarrow f(G, k) = (G^c, |V| - k) \in VC$

✓

REDUZIERBARKEIT: $CLIQUE \leq_p VERTEX COVER$

e) Definiere Reduktionsfunktion f

– Wähle $f(G, k) := (G^c, |V| - k)$

f) Korrektheit der Transformation

Es ist V_c ist Clique in $G = (V, E)$

$\Leftrightarrow \forall v, v' \in V_c. v \neq v' \Rightarrow \{v, v'\} \in E$ (Definition)

$\Leftrightarrow \forall \{v, v'\} \notin E. v \neq v' \Rightarrow v \notin V_c \vee v' \notin V_c$ (Kontraposition)

$\Leftrightarrow \forall \{v, v'\} \in E^c. v \in V - V_c \vee v' \in V - V_c$ (Positive Formulierung)

$\Leftrightarrow V - V_c$ Knotenüberdeckung des Komplementgraphen $G^c = (V, E^c)$

Damit folgt $(G, k) \in CLIQUE$

$\Leftrightarrow G$ hat Clique V_c der Mindestgröße k

$\Leftrightarrow G^c$ hat Knotenüberdeckung $V' = V - V_c$ der Maximalgröße $|V| - k$

$\Leftrightarrow f(G, k) = (G^c, |V| - k) \in VC$

✓

g) Laufzeitverhalten von f

– Der Komplementärgraph kann in $\mathcal{O}(|V|^2)$ Schritten generiert werden

– $|V| - k$ kann in linearer Zeit berechnet werden

– Also ist f in polynomieller Zeit berechenbar

VC IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG (SUMMARISCHER BEWEIS)

$$VC = \{(G, k) \mid G \text{ Graph} \wedge \exists V' \subseteq V. |V'| \leq k \wedge V' \text{ Knotenüberdeckung von } G\}$$

1. $VC \in \mathcal{NP}$:

- Generiere eine Knotenmenge $V' \subseteq V$
- Prüfe $|V_c| \leq k$ und $\forall \{v, v'\} \in E. v \in V' \vee v' \in V'$
- Die Tests sind in maximal $|V'|$ bzw. $|V'| * |E| \leq |V|^3$ Schritten, also in polynomieller Zeit, durchführbar

2. $CLIQUE \leq_p VC$:

(vgl. Einheit 6.2)

- Gegeben ein Graph $G=(V, E)$ und eine Zahl $k \leq |V|$
Setze $f(G) := (G^c, |V| - k)$
- Es folgt $(G, k) \in CLIQUE \Leftrightarrow f(G, k) \in VC$ (siehe vorige Folie)
- G^c ist mit quadratischem und $|V| - k$ mit linearem Aufwand konstruierbar, also ist f in polynomieller Zeit berechenbar

Wegen $CLIQUE \in \mathcal{NPC}$ ist damit auch $VC \in \mathcal{NPC}$

GERICHTETER HAMILTONSCHER KREIS (DHC)

AUSGANGSPUNKT FÜR BEWEIS DER \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIGKEIT VON TSP

Gibt es in einem gerichteten Graphen einen Hamiltonschen Kreis?

$$\begin{aligned} \mathbf{DHC} = \{ G \mid G=(V, E) \text{ gerichteter Graph} \\ \wedge \exists c=(v_{i_1}, \dots, v_{i_{|V|}}). c \text{ Hamiltonscher Kreis in } G \} \end{aligned}$$

1. Zeige $\mathbf{DHC} \in \mathcal{NP}$:

Gegeben ein gerichteter Graph $G = (V, E)$ mit n Knoten

- Generiere Liste von n verschiedenen Knoten $c = (v_{i_1}, \dots, v_{i_n})$
- Prüfe ob c einen Kreis bildet, der jeden Knoten von G berührt
d.h. ob $(v_{i_j}, v_{i_{j+1}}) \in E$ für alle $j < n$ und $(v_{i_n}, v_{i_1}) \in E$ gilt
- Anzahl der Schritte ist maximal $n * |E| \in \mathcal{O}(n^3)$

GERICHTETER HAMILTONSCHER KREIS (DHC)

AUSGANGSPUNKT FÜR BEWEIS DER \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIGKEIT VON TSP

Gibt es in einem gerichteten Graphen einen Hamiltonschen Kreis?

$$\begin{aligned} \mathbf{DHC} = \{ G \mid G=(V, E) \text{ gerichteter Graph} \\ \wedge \exists c=(v_{i_1}, \dots, v_{i_{|V|}}). c \text{ Hamiltonscher Kreis in } G \} \end{aligned}$$

1. Zeige $\mathbf{DHC} \in \mathcal{NP}$:

Gegeben ein gerichteter Graph $G = (V, E)$ mit n Knoten

- Generiere Liste von n verschiedenen Knoten $c = (v_{i_1}, \dots, v_{i_n})$
- Prüfe ob c einen Kreis bildet, der jeden Knoten von G berührt
d.h. ob $(v_{i_j}, v_{i_{j+1}}) \in E$ für alle $j < n$ und $(v_{i_n}, v_{i_1}) \in E$ gilt
- Anzahl der Schritte ist maximal $n * |E| \in \mathcal{O}(n^3)$

2. Zeige $\mathbf{3SAT} \leq_p \mathbf{DHC}$

↪ Anhang (aufwendig)

- Konstruiere Graphen, der Variablen und Klauseln der Formel codiert

GERICHTETER HAMILTONSCHER KREIS (DHC)

AUSGANGSPUNKT FÜR BEWEIS DER \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIGKEIT VON TSP

Gibt es in einem gerichteten Graphen einen Hamiltonschen Kreis?

$$DHC = \{ G \mid G=(V, E) \text{ gerichteter Graph} \\ \wedge \exists c=(v_{i_1}, \dots, v_{i_{|V|}}). c \text{ Hamiltonscher Kreis in } G \}$$

1. Zeige $DHC \in \mathcal{NP}$:

Gegeben ein gerichteter Graph $G = (V, E)$ mit n Knoten

- Generiere Liste von n verschiedenen Knoten $c = (v_{i_1}, \dots, v_{i_n})$
- Prüfe ob c einen Kreis bildet, der jeden Knoten von G berührt
d.h. ob $(v_{i_j}, v_{i_{j+1}}) \in E$ für alle $j < n$ und $(v_{i_n}, v_{i_1}) \in E$ gilt
- Anzahl der Schritte ist maximal $n * |E| \in \mathcal{O}(n^3)$

2. Zeige $3SAT \leq_p DHC$

\mapsto Anhang (aufwendig)

– Konstruiere Graphen, der Variablen und Klauseln der Formel codiert

Wegen $3SAT \in \mathcal{NPC}$ ist damit auch $DHC \in \mathcal{NPC}$

HAMILTONSCHER KREIS (HAMILTONIAN CIRCUIT)

Gibt es in einem ungerichteten Graphen einen hamiltonschen Kreis?

$$HC = \{ G \mid G \text{ ungerichteter Graph} \wedge G \text{ hat Hamiltonschen Kreis} \}$$

1. Zeige $HC \in \mathcal{NP}$:

(Beweis wie bei *DHC*)

Gegeben ein (ungerichteter) Graph $G = (V, E)$ mit n Knoten

a) Generiere Liste von n verschiedenen Knoten $c = (v_{i_1}, \dots, v_{i_n})$

b) Prüfe ob c einen Kreis bildet, der jeden Knoten von G berührt

d.h. ob $\{v_{i_j}, v_{i_{j+1}}\} \in E$ für alle $j < n$ und $\{v_{i_n}, v_{i_1}\} \in E$ gilt

c) Anzahl der Schritte ist maximal $n * |E| \in \mathcal{O}(n^3)$

HAMILTONSCHER KREIS (HAMILTONIAN CIRCUIT)

Gibt es in einem ungerichteten Graphen einen hamiltonschen Kreis?

$$HC = \{ G \mid G \text{ ungerichteter Graph} \wedge G \text{ hat Hamiltonschen Kreis} \}$$

1. Zeige $HC \in \mathcal{NP}$:

(Beweis wie bei DHC)

Gegeben ein (ungerichteter) Graph $G = (V, E)$ mit n Knoten

a) Generiere Liste von n verschiedenen Knoten $c = (v_{i_1}, \dots, v_{i_n})$

b) Prüfe ob c einen Kreis bildet, der jeden Knoten von G berührt

d.h. ob $\{v_{i_j}, v_{i_{j+1}}\} \in E$ für alle $j < n$ und $\{v_{i_n}, v_{i_1}\} \in E$ gilt

c) Anzahl der Schritte ist maximal $n * |E| \in \mathcal{O}(n^3)$

2. Zeige $DHC \leq_p HC$

– Transformiere jeden Knoten in drei Knoten mit Richtungsmarkierung

– Transformiere gerichtete Kante (v, v') in Kante zwischen “Ausgang” von v und “Eingang” von v'



– Um v' zu erreichen, muß man über v'^{ein} hinein und über v'^{aus} hinaus

TRANSFORMATION $DHC \mapsto HC$

Konstruiere aus $G_d = (V_d, E_d)$ einen ungerichteten Graphen $G = (V, E)$ mit $v^{ein}, v, v^{aus} \in V$ und $\{v^{ein}, v\}, \{v, v^{aus}\} \in E$ für alle $v \in V_d$ und $\{v_i^{aus}, v_j^{ein}\} \in E$ für alle $(v_i, v_j) \in E_d$. Setze $f(G_d) = G$.

Zeige $G_d \in DHC \Leftrightarrow f(G_d) \in HC$

TRANSFORMATION $DHC \mapsto HC$

Konstruiere aus $G_d = (V_d, E_d)$ einen ungerichteten Graphen $G = (V, E)$ mit $v^{ein}, v, v^{aus} \in V$ und $\{v^{ein}, v\}, \{v, v^{aus}\} \in E$ für alle $v \in V_d$ und $\{v_i^{aus}, v_j^{ein}\} \in E$ für alle $(v_i, v_j) \in E_d$. Setze $f(G_d) = G$.

Zeige $G_d \in DHC \Leftrightarrow f(G_d) \in HC$

Es sei $G_d \in DHC$. Dann gibt es einen DHC $(v_{i_1}, \dots, v_{i_n})$ in G_d .

In diesem Fall ist $(v_{i_1}^{ein}, v_{i_1}, v_{i_1}^{aus}, \dots, v_{i_n}^{aus})$ ein Hamiltonscher Kreis in G

Also $f(G_d) \in HC$

TRANSFORMATION $DHC \mapsto HC$

Konstruiere aus $G_d = (V_d, E_d)$ einen ungerichteten Graphen $G = (V, E)$ mit $v^{ein}, v, v^{aus} \in V$ und $\{v^{ein}, v\}, \{v, v^{aus}\} \in E$ für alle $v \in V_d$ und $\{v_i^{aus}, v_j^{ein}\} \in E$ für alle $(v_i, v_j) \in E_d$. Setze $f(G_d) = G$.

Zeige $G_d \in DHC \Leftrightarrow f(G_d) \in HC$

Es sei $G_d \in DHC$. Dann gibt es einen DHC $(v_{i_1}, \dots, v_{i_n})$ in G_d .

In diesem Fall ist $(v_{i_1}^{ein}, v_{i_1}, v_{i_1}^{aus}, \dots, v_{i_n}^{aus})$ ein Hamiltonscher Kreis in G

Also $f(G_d) \in HC$

Es sei $f(G_d) \in HC$. Dann gibt es einen Hamiltonkreis $(u_{j_1}, \dots, u_{j_{3n}})$ in G

– Da jeder Knoten v_i nur v_i^{ein} und v_i^{aus} als Nachbarn hat und sonst nur

Kanten zwischen v_i^{aus} und einem v_j^{ein} verlaufen muß der Kreis die Gestalt

$(v_{i_1}^{ein}, v_{i_1}, v_{i_1}^{aus}, \dots, v_{i_n}^{ein}, v_{i_n}, v_{i_n}^{aus})$ oder $(v_{i_1}^{aus}, v_{i_1}, v_{i_1}^{ein}, \dots, v_{i_n}^{aus}, v_{i_n}, v_{i_n}^{ein})$ haben

– Da G ungerichtet ist, sind beide Kreise identisch, und wir können

einen gerichteten Hamiltonschen Kreis $(v_{i_1}, \dots, v_{i_n})$ für G_d extrahieren

Also gilt $G_d \in DHC$

HC IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG (SUMMARISCHER BEWEIS)

$HC = \{ G \mid G = (V, E) \text{ ungerichteter Graph} \wedge G \text{ hat Hamiltonschen Kreis} \}$

1. $HC \in \mathcal{NP}$:

(Beweis wie bei DHC)

- Generiere Liste von n verschiedenen Knoten $c = (v_{i_1}, \dots, v_{i_n})$
- Prüfe ob $\{v_{i_j}, v_{i_{j+1}}\} \in E$ für alle $j < n$ und $\{v_{i_n}, v_{i_1}\} \in E$ gilt
- Der Test ist in $n * |E|$ Schritten, also in polynomieller Zeit, durchführbar

2. $DHC \leq_p HC$

Gegeben ein gerichteter Graph $G_d = (V_d, E_d)$

- Konstruiere ungerichteten Graphen $f(G_d) \equiv G = (V, E)$

mit $v^{ein}, v, v^{aus} \in V$ und $\{v^{ein}, v\}, \{v, v^{aus}\} \in E$ für alle $v \in V_d$

und $\{v_i^{aus}, v_j^{ein}\} \in E$ für alle $(v_i, v_j) \in E_d$.

- Dann gilt $G_d \in DHC \Leftrightarrow f(G_d) \in HC$

(siehe vorige Folie)

- V und E sind mit linearem Aufwand konstruierbar
also ist f in polynomieller Zeit berechenbar

Wegen $DHC \in \mathcal{NPC}$ ist damit auch $HC \in \mathcal{NPC}$

DAS TRAVELLING SALESMAN PROBLEM IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG

Gegeben n Städte, Reisekostentabelle $c_{i,j}$, Kostenlimit B

Gibt es eine Rundreise durch alle Städte mit Gesamtkosten B ?

$$TSP = \{ (c_{1,2}, \dots, c_{n-1,n}), B \mid \exists \pi: \text{perm}(\{1..n\}). \sum_{i=1}^{n-1} c_{\pi(i), \pi(i+1)} + c_{\pi(n), \pi(1)} \leq B \}$$

1. Zeige $TSP \in \mathcal{NP}$:

a) Generiere eine Rundreise $\pi: \{1..n\} \rightarrow \{1..n\}$ *darstellbar als Liste $(\pi(1).. \pi(n))$*

b/c) Prüfe $\sum_{i=1}^{n-1} c_{\pi(i)\pi(i+1)} + c_{\pi(n)\pi(1)} \leq B$ *maximal n Schritte*

DAS TRAVELLING SALESMAN PROBLEM IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG

Gegeben n Städte, Reisekostentabelle $c_{i,j}$, Kostenlimit B
Gibt es eine Rundreise durch alle Städte mit Gesamtkosten B ?

$$TSP = \{ (c_{1,2}, \dots, c_{n-1,n}), B \mid \exists \pi: \text{perm}(\{1..n\}). \sum_{i=1}^{n-1} c_{\pi(i), \pi(i+1)} + c_{\pi(n), \pi(1)} \leq B \}$$

1. Zeige $TSP \in \mathcal{NP}$:

- a) Generiere eine Rundreise $\pi: \{1..n\} \rightarrow \{1..n\}$ *darstellbar als Liste* $(\pi(1).. \pi(n))$
b/c) Prüfe $\sum_{i=1}^{n-1} c_{\pi(i)\pi(i+1)} + c_{\pi(n)\pi(1)} \leq B$ *maximal n Schritte*

2. Zeige $HC \leq_p TSP$:

- e) Es ist $(v_{i_1}, \dots, v_{i_n})$ ein Hamiltonscher Kreis in $G = (V, E)$ mit $n = |V|$
 $\Leftrightarrow (i_1, \dots, i_n)$ Rundreise durch n Städte mit Kosten n ,
wobei $c_{ij} = 1$ genau dann, wenn $\{v_i, v_j\} \in E$ (sonst größer)
 $\Leftrightarrow (i_1, \dots, i_n)$ Lösung des entsprechenden TSP $((c_{1,2}, \dots, c_{n-1,n}), n)$

Setze $f(G) := ((c_{1,2}, \dots, c_{n-1,n}), |V|)$ mit $c_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{falls } \{v_i, v_j\} \in E \\ 2 & \text{sonst} \end{cases}$

- f) Es folgt $G \in HC \Leftrightarrow f(G) \in TSP$
g) $|V|$ ist mit linearem und die Kostentabelle mit maximal quadratischem Aufwand konstruierbar, also ist f in **polynomieller Zeit berechenbar**

DAS TRAVELLING SALESMAN PROBLEM IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG

Gegeben n Städte, Reisekostentabelle $c_{i,j}$, Kostenlimit B
Gibt es eine Rundreise durch alle Städte mit Gesamtkosten B ?

$$TSP = \{ (c_{1,2}, \dots, c_{n-1,n}), B \mid \exists \pi: \text{perm}(\{1..n\}). \sum_{i=1}^{n-1} c_{\pi(i), \pi(i+1)} + c_{\pi(n), \pi(1)} \leq B \}$$

1. Zeige $TSP \in \mathcal{NP}$:

- a) Generiere eine Rundreise $\pi: \{1..n\} \rightarrow \{1..n\}$ *darstellbar als Liste $(\pi(1).. \pi(n))$*
b/c) Prüfe $\sum_{i=1}^{n-1} c_{\pi(i)\pi(i+1)} + c_{\pi(n)\pi(1)} \leq B$ *maximal n Schritte*

2. Zeige $HC \leq_p TSP$:

- e) Es ist $(v_{i_1}, \dots, v_{i_n})$ ein Hamiltonscher Kreis in $G = (V, E)$ mit $n = |V|$
 $\Leftrightarrow (i_1, \dots, i_n)$ Rundreise durch n Städte mit Kosten n ,
wobei $c_{ij} = 1$ genau dann, wenn $\{v_i, v_j\} \in E$ (sonst größer)
 $\Leftrightarrow (i_1, \dots, i_n)$ Lösung des entsprechenden TSP $((c_{1,2}, \dots, c_{n-1,n}), n)$

Setze $f(G) := ((c_{1,2}, \dots, c_{n-1,n}), |V|)$ mit $c_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{falls } \{v_i, v_j\} \in E \\ 2 & \text{sonst} \end{cases}$

- f) Es folgt $G \in HC \Leftrightarrow f(G) \in TSP$
g) $|V|$ ist mit linearem und die Kostentabelle mit maximal quadratischem Aufwand konstruierbar, also ist f in polynomieller Zeit berechenbar

Wegen $HC \in \mathcal{NPC}$ ist damit auch $TSP \in \mathcal{NPC}$

DAS FÄRBBARKEITSPROBLEM (GRAPH COLORING)

Gibt es zu einem Graphen $G=(V, E)$ eine k -Färbung von V ?

$$GC = \{ (G, k) \mid G \text{ Graph} \wedge \exists f_V: V \rightarrow \{1..k\}. \forall \{u, v\} \in E. f_V(u) \neq f_V(v) \}$$

1. Zeige $GC \in \mathcal{NP}$:

Gegeben ein Graph $G = (V, E)$ und eine Zahl $k \leq |V|$

a) Generiere eine **Färbung** $f_V: V \rightarrow \{1..k\}$ der Knoten des Graphen

b) Prüfe ob alle verbundenen Knoten in V verschiedene Farben haben

d.h. $\forall \{u, v\} \in E. f_V(u) \neq f_V(v)$

c) Anzahl der Schritte ist maximal $|E| * |V|^2 \in \mathcal{O}(|G|^3)$

DAS FÄRBBARKEITSPROBLEM (GRAPH COLORING)

Gibt es zu einem Graphen $G=(V, E)$ eine k -Färbung von V ?

$$GC = \{ (G, k) \mid G \text{ Graph} \wedge \exists f_V: V \rightarrow \{1..k\}. \forall \{u, v\} \in E. f_V(u) \neq f_V(v) \}$$

1. Zeige $GC \in \mathcal{NP}$:

Gegeben ein Graph $G = (V, E)$ und eine Zahl $k \leq |V|$

a) Generiere eine **Färbung** $f_V: V \rightarrow \{1..k\}$ der Knoten des Graphen

b) Prüfe ob alle verbundenen Knoten in V verschiedene Farben haben

d.h. $\forall \{u, v\} \in E. f_V(u) \neq f_V(v)$

c) Anzahl der Schritte ist maximal $|E| * |V|^2 \in \mathcal{O}(|G|^3)$

2. Zeige $3SAT \leq_p GC$:

Konstruiere Färbungsproblem aus einer Klauselmenge

(Details folgen)

– Ein Teilgraph zur **Codierung der Variablenbelegung**

· Knoten für x_i und \bar{x}_i können nur Farben aus 0 oder 1 bekommen

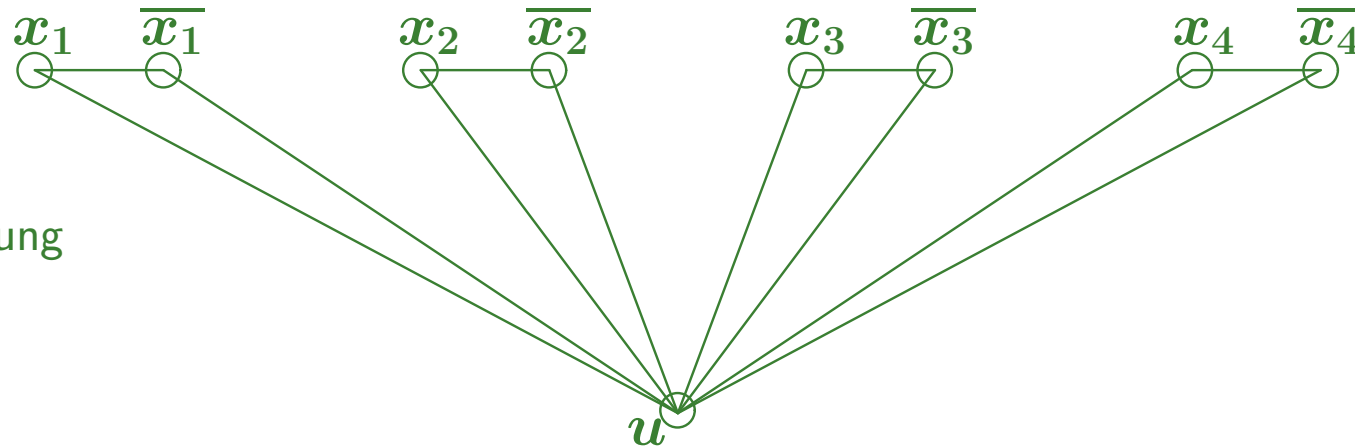
– Ein Teilgraph zur **Codierung der Klauseln**

· Knoten für Literale sind mit zugehörigen Variablen verbunden

· Bei Erfüllbarkeit erzwingt Anordnung Farbe 1 für ein Literal

CODIERUNG EINER FORMEL ALS FÄRBUNGSPROBLEM

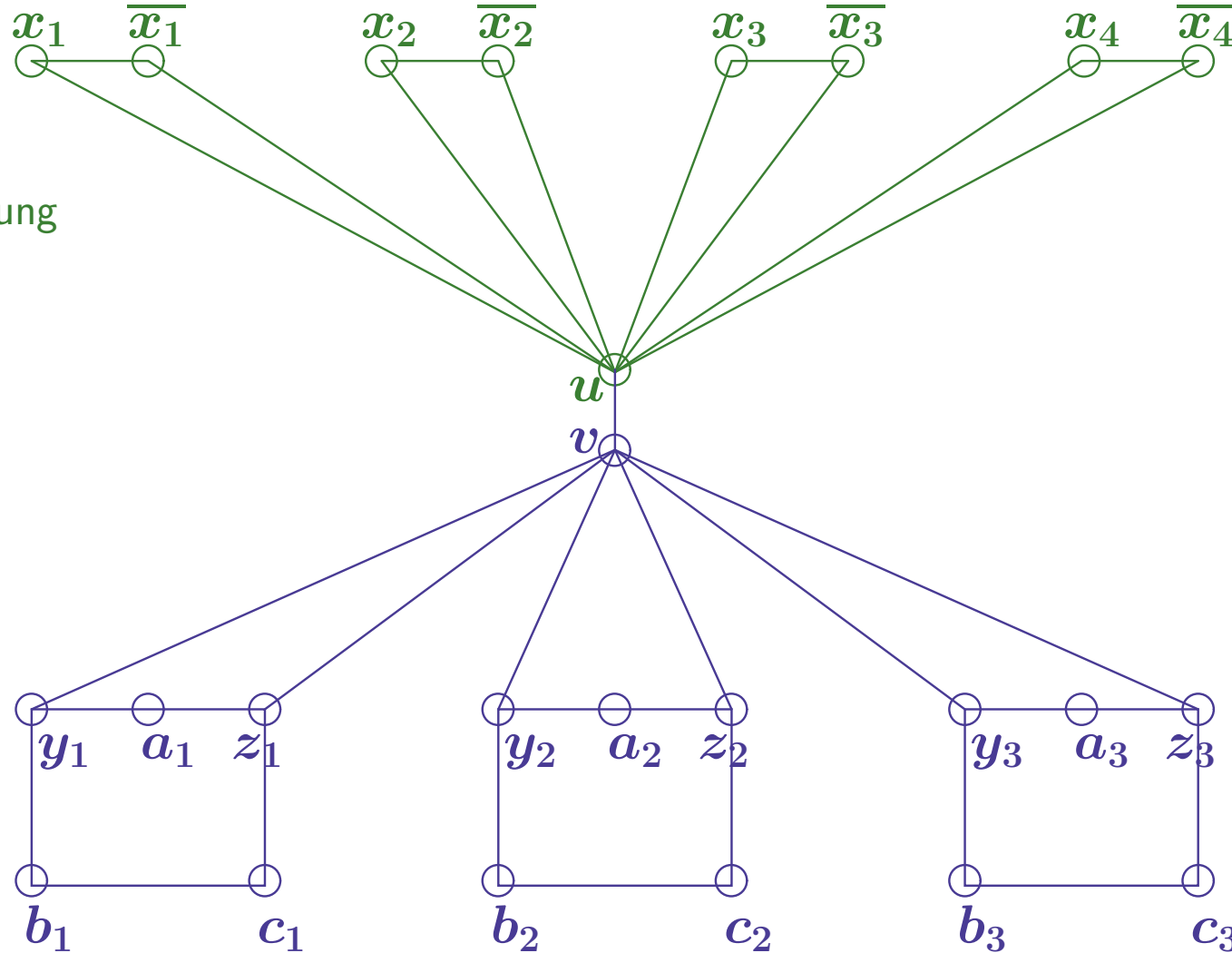
$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



Codierung der
Variablenbelegung

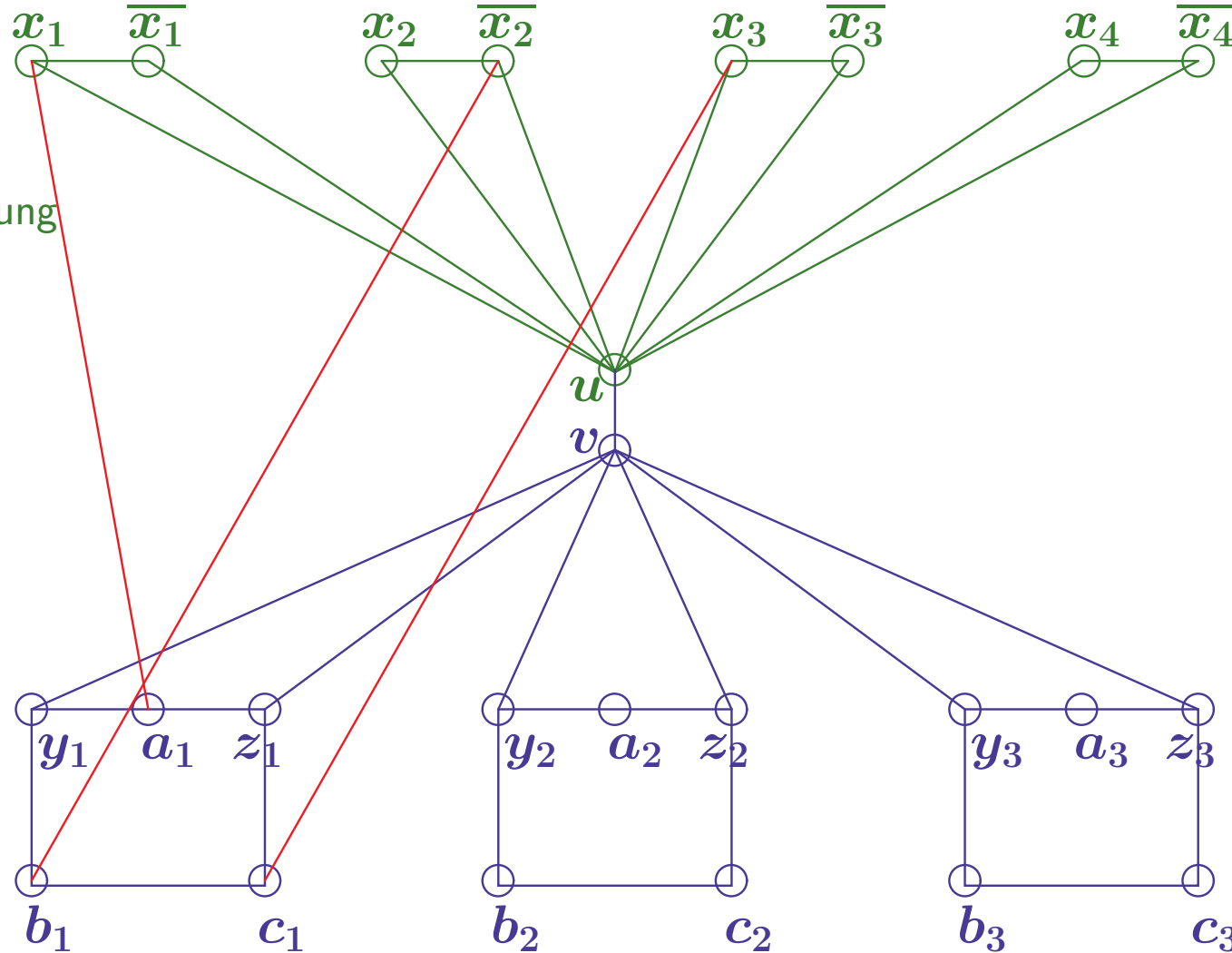
CODIERUNG EINER FORMEL ALS FÄRBUNGSPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



CODIERUNG EINER FORMEL ALS FÄRBUNGSPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



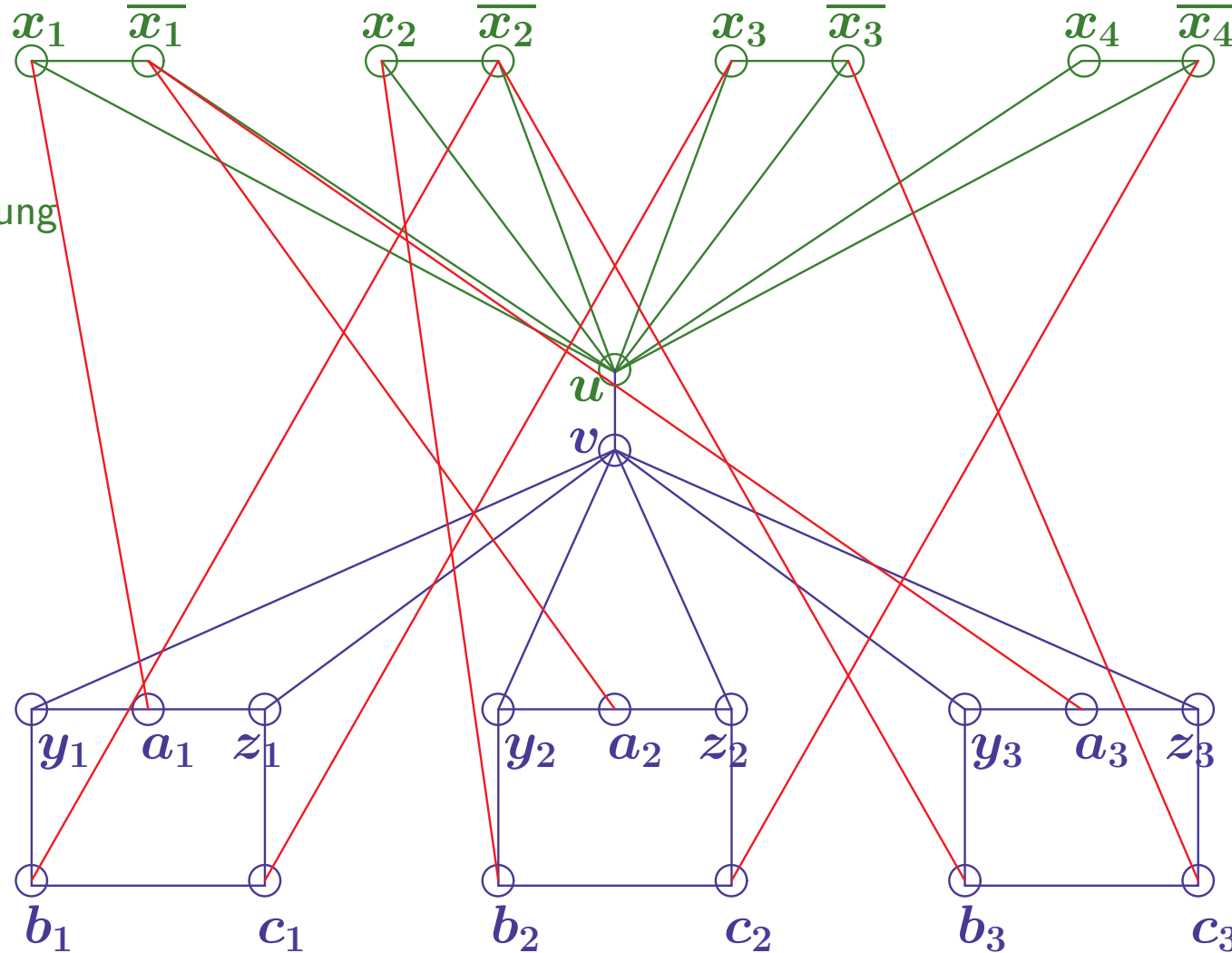
Codierung der Variablenbelegung

Zuordnung der Klauselliterale

Codierung der Klauseln

CODIERUNG EINER FORMEL ALS FÄRBUNGSPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



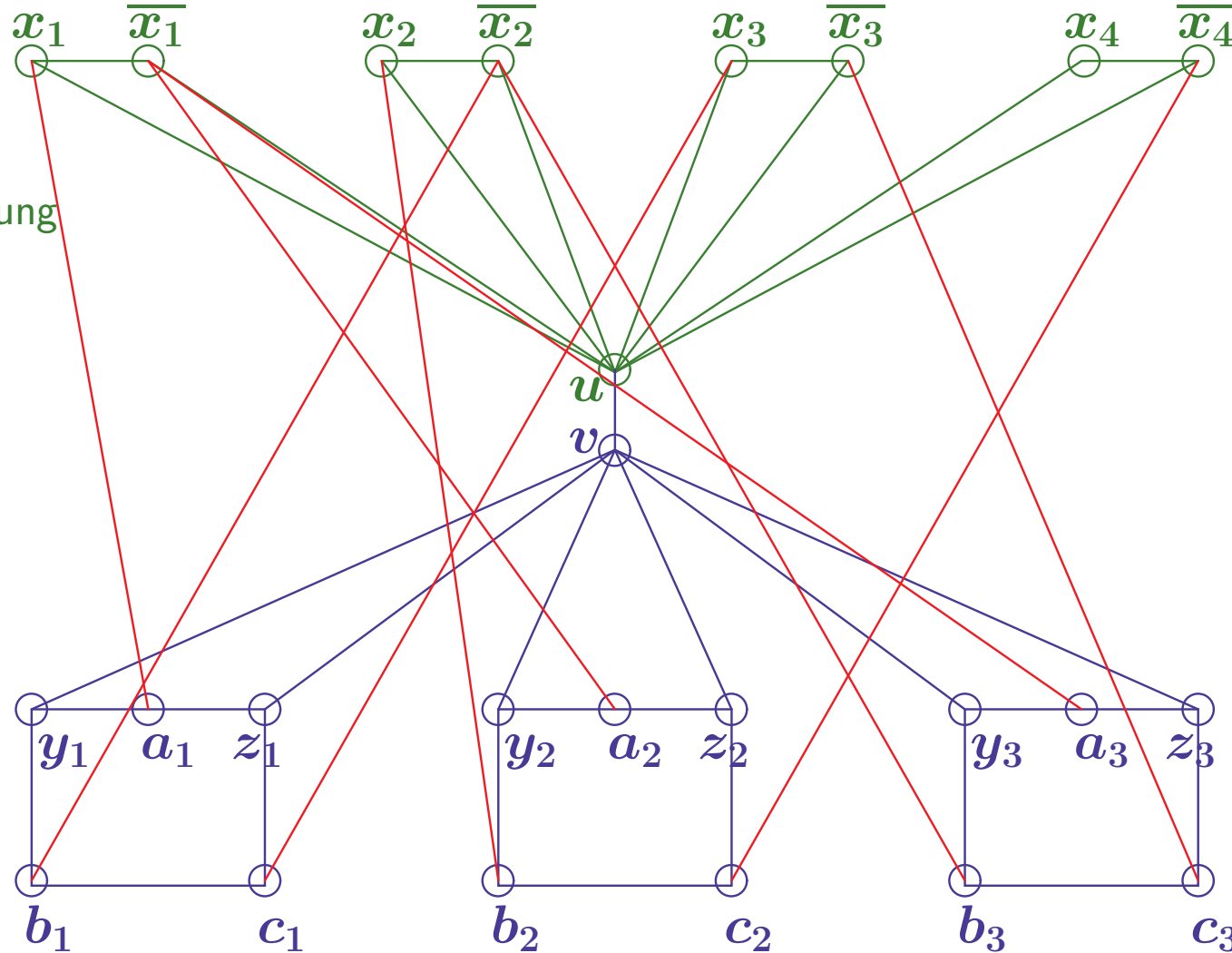
Codierung der Variablenbelegung

Zuordnung der Klauselliterale

Codierung der Klauseln

CODIERUNG EINER FORMEL ALS FÄRBUNGSPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



Codierung der Variablenbelegung

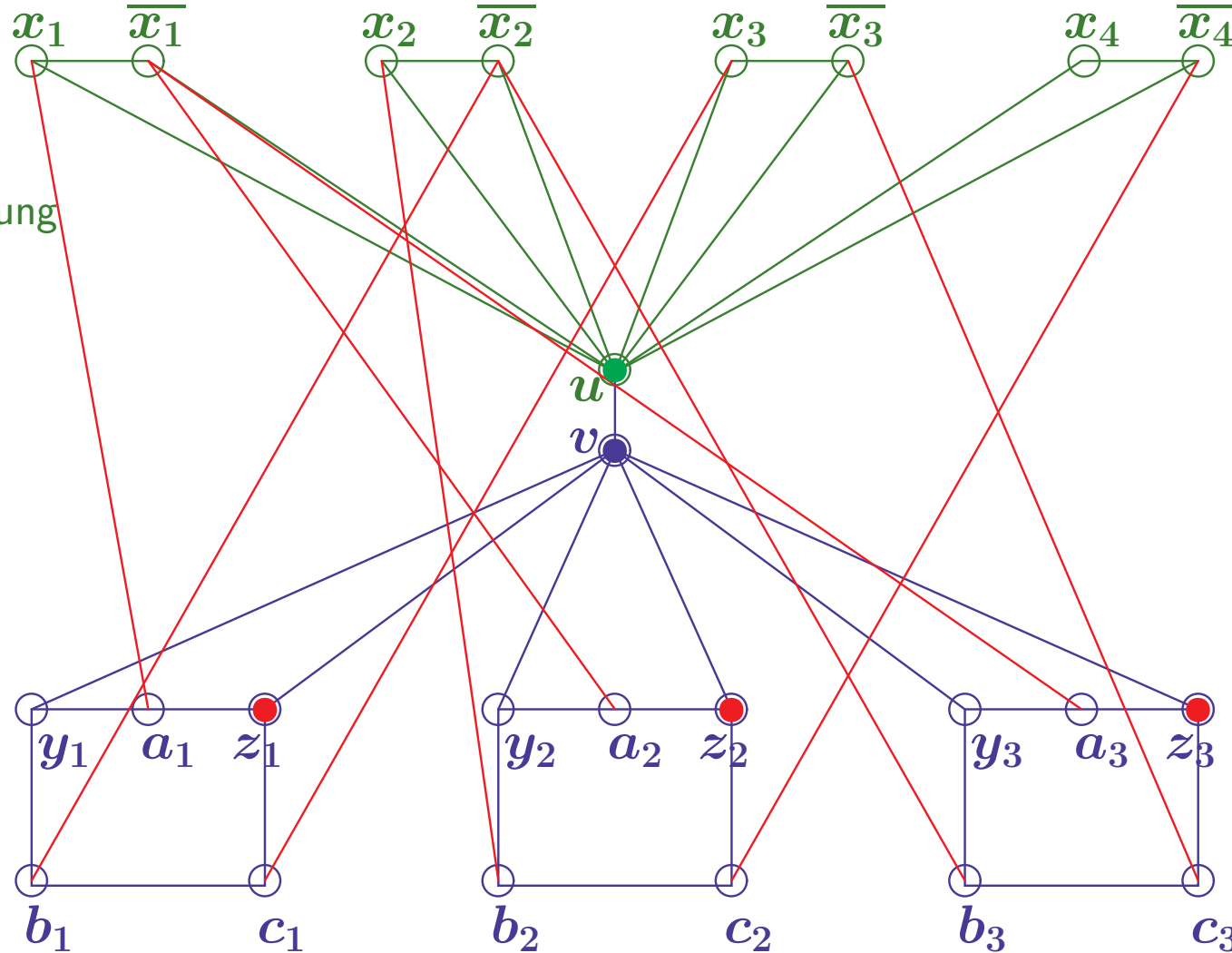
Zuordnung der Klauselliterale

Codierung der Klauseln

Gibt es für den Graphen eine 3-Färbung?

CODIERUNG EINER FORMEL ALS FÄRBUNGSPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



Codierung der Variablenbelegung

Zuordnung der Klauselliterale

Codierung der Klauseln

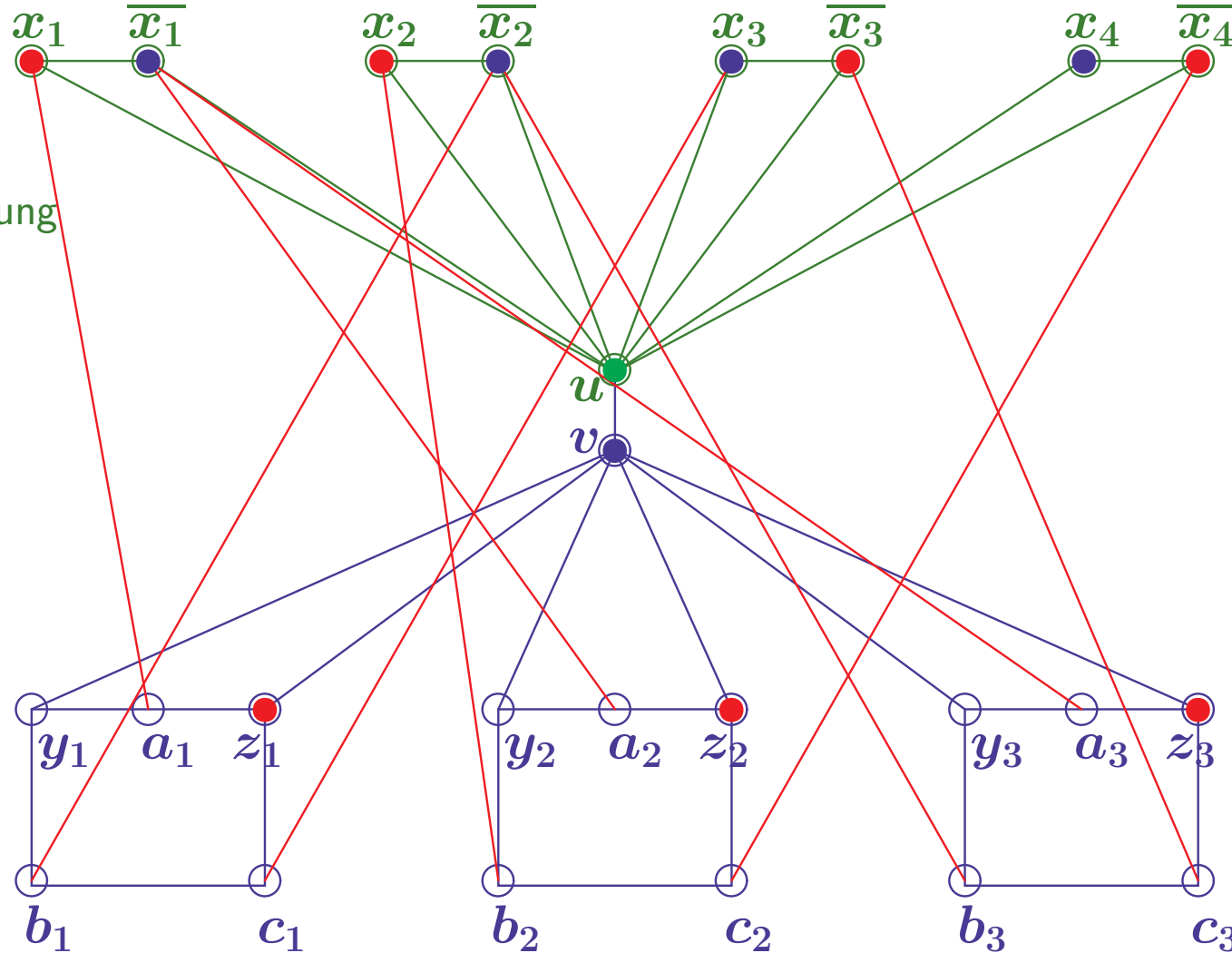
Zwei Farben an u und v

Drei Farben für Klausel nötig
Kein Blau an y_i, z_i

Gibt es für den Graphen eine 3-Färbung?

CODIERUNG EINER FORMEL ALS FÄRBUNGSPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



Zwei Farben an Variablen

Zwei Farben an u und v

Drei Farben für Klausel nötig
Kein Blau an y_i, z_i

Codierung der Variablenbelegung

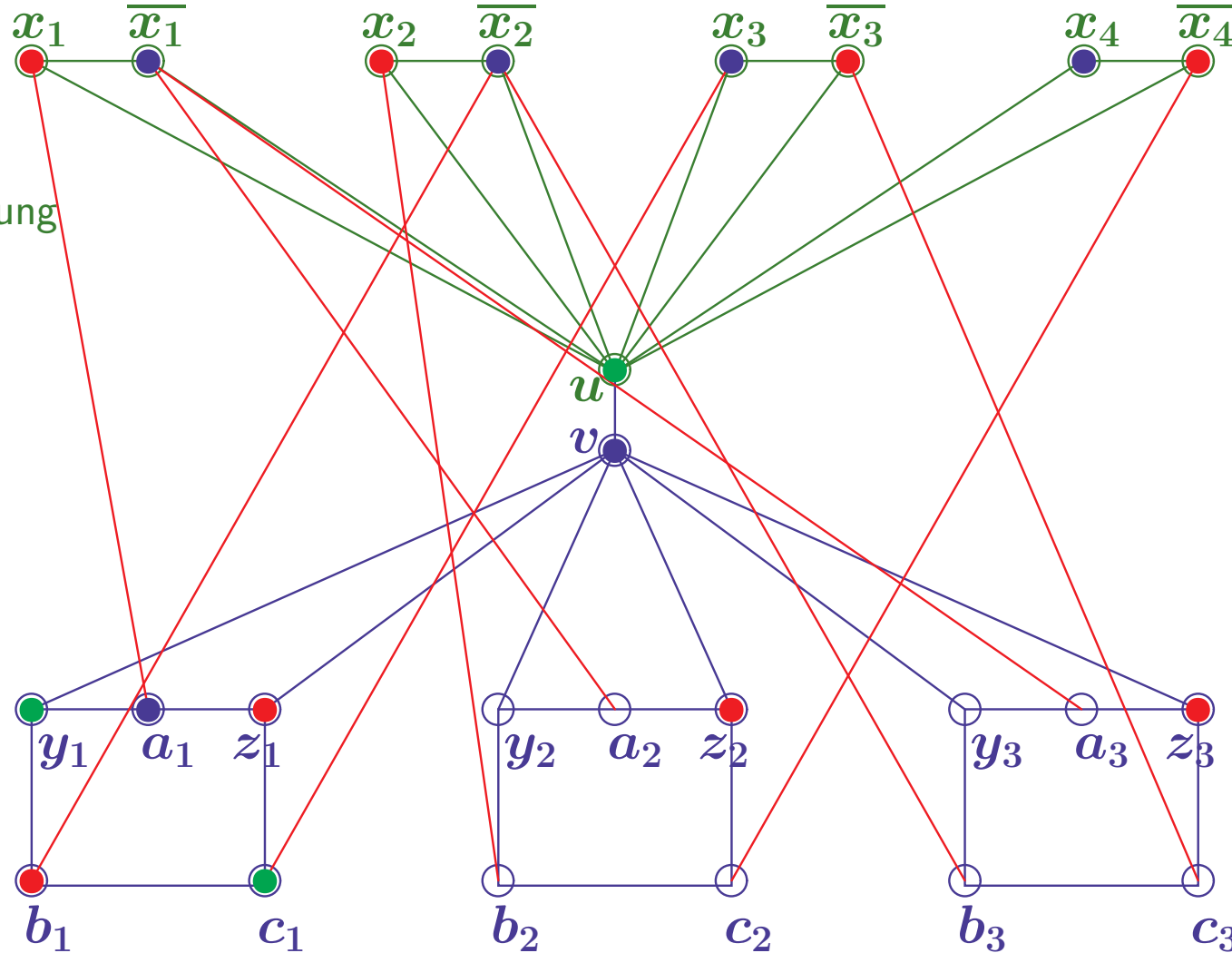
Zuordnung der Klauselliterale

Codierung der Klauseln

Gibt es für den Graphen eine 3-Färbung?

CODIERUNG EINER FORMEL ALS FÄRBUNGSPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



Zwei Farben an Variablen

Zwei Farben an u und v

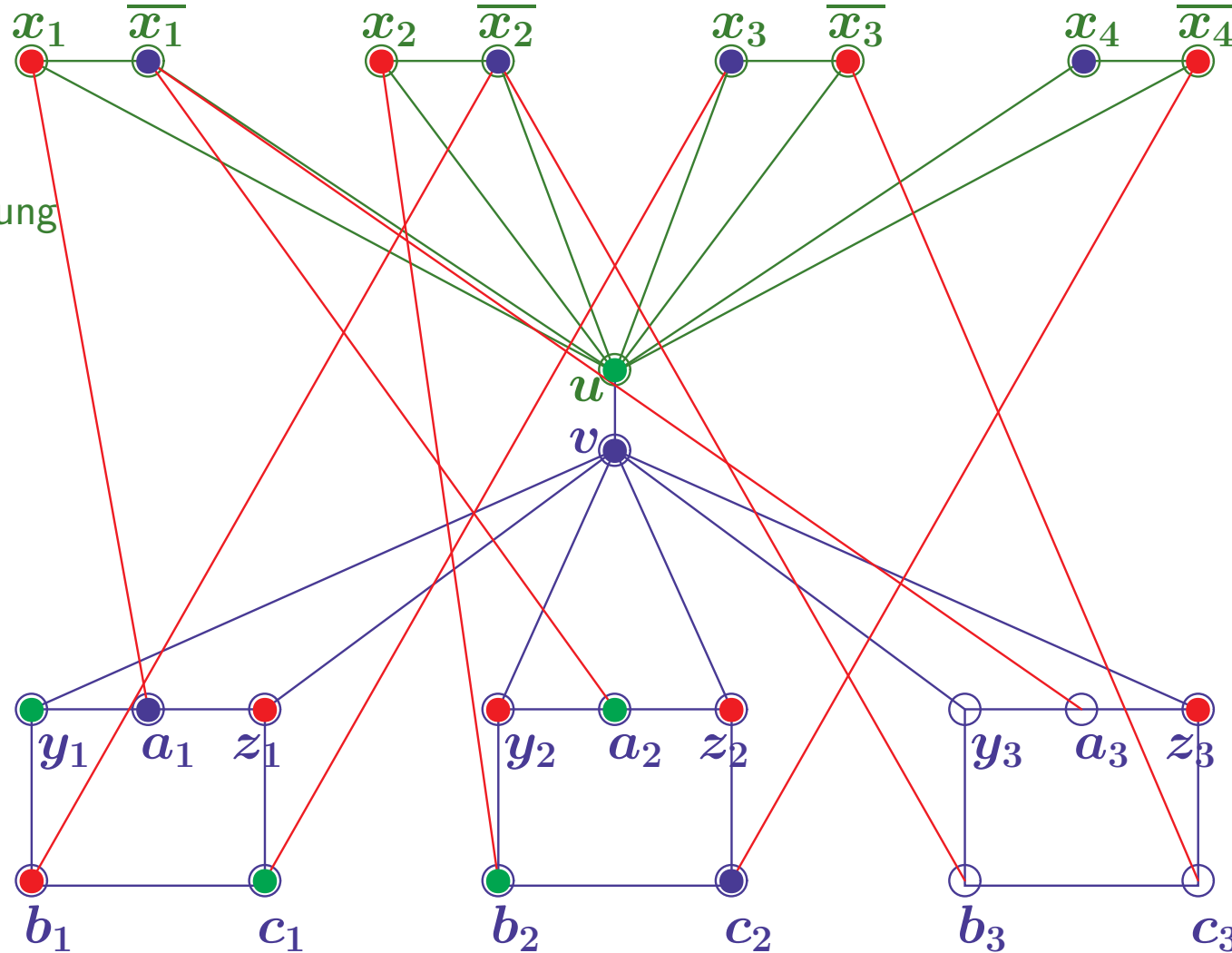
Drei Farben für Klausel nötig
Kein Blau an y_i, z_i

Blau an a_i ,
wenn y_i Grün

Gibt es für den Graphen eine 3-Färbung?

CODIERUNG EINER FORMEL ALS FÄRBUNGSPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



Zwei Farben an Variablen

Zwei Farben an u und v

Drei Farben für Klausel nötig
Kein Blau an y_i, z_i

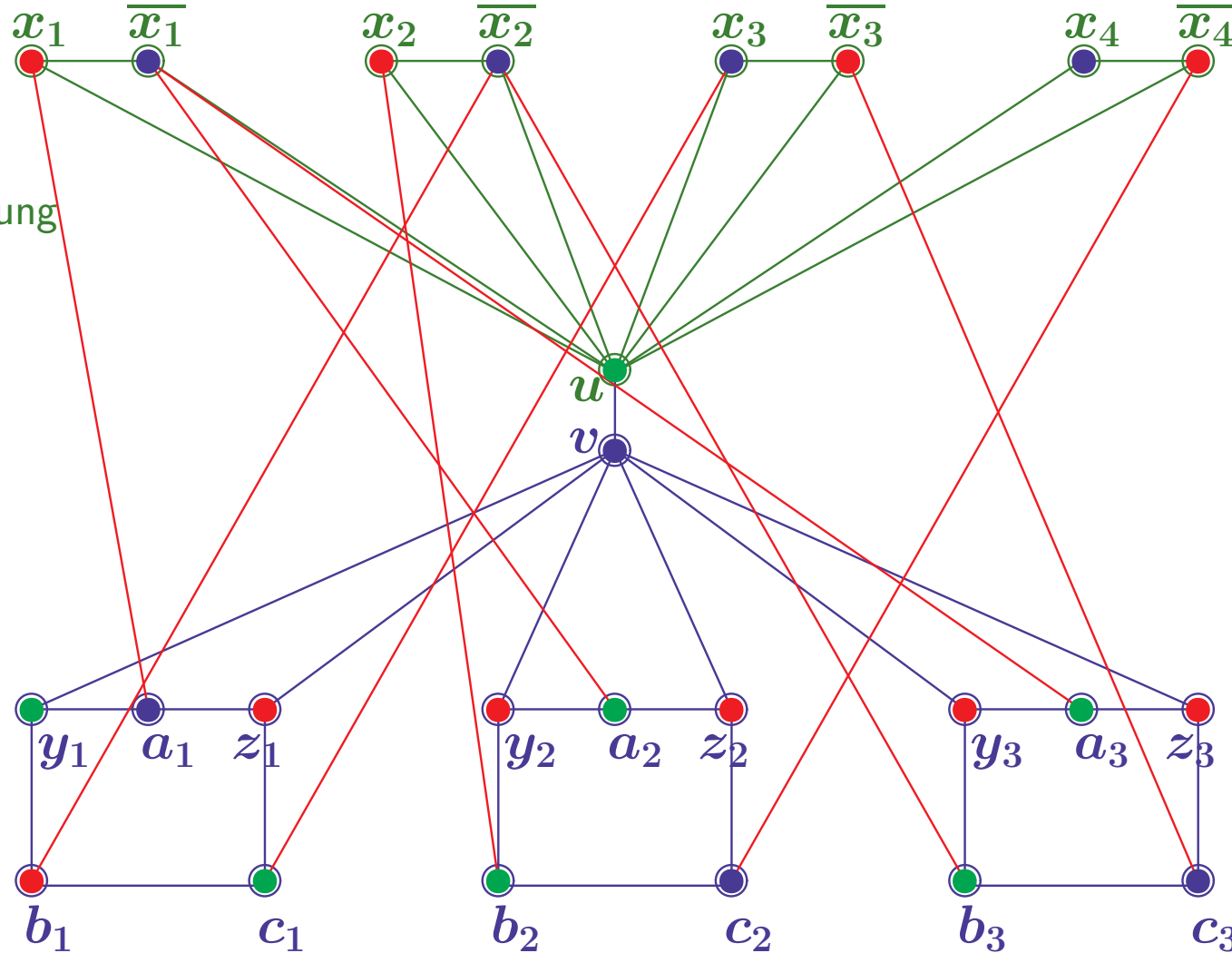
Blau an a_i , wenn y_i Grün

Sonst y_i Rot und Blau an b_i oder c_i

Gibt es für den Graphen eine 3-Färbung?

CODIERUNG EINER FORMEL ALS FÄRBUNGSPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



Zwei Farben an Variablen

Zwei Farben an u und v

Drei Farben für Klausel nötig
Kein Blau an y_i, z_i

Blau an a_i , wenn y_i Grün

Sonst y_i Rot und Blau an b_i oder c_i

Ein Klauselliteral muß Rot sein

Gibt es für den Graphen eine 3-Färbung?

TRANSFORMATION $3SAT \mapsto GC$

- **Gegeben:** $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \overline{x_n}\}$
Konstruiere Färbungsproblem $f(F) \equiv (G, 3)$
- **Teilgraph für Codierung der Variablenbelegung:**
 - $V_{var} = \{u, x_1, \dots, \overline{x_n}\}$
 - $E_{var} = \{\{u, x_1\}, \{u, \overline{x_1}\}, \{x_1, \overline{x_1}\}, \dots, \{u, x_n\}, \{u, \overline{x_n}\}, \{x_n, \overline{x_n}\}\}$Bei 3-Färbbarkeit erhalten x_i und $\overline{x_i}$ verschiedene Farben aus 0 oder 1
- **Teilgraph für Codierung der Klauseln:**
 - $V_k = \{v, a_1, b_1, c_1, y_1, z_1, \dots, a_m, b_m, c_m, y_m, z_m\}$
 - $E_k = \{\{v, y_1\}, \{v, z_1\}, \{a_1, y_1\}, \{a_1, z_1\}, \{b_1, y_1\}, \{c_1, z_1\}, \{b_1, c_1\}, \dots, \{v, y_m\}, \dots, \{b_m, c_m\}, \{u, v\}\}$Knoten u erhält Farbe 2, Knoten v erhält Farbe 0 oder 1
- **Verbindungskanten zur Codierung der Klauselliterale**
 - $E_{lit} = \{\{a_1, z_{11}\}, \{b_1, z_{12}\}, \{c_1, z_{13}\}, \dots, \{a_m, z_{m1}\}, \{b_m, z_{m2}\}, \{c_m, z_{m3}\}\}$
- **Gesamtgraph** $G := (V_{var} \cup V_k, E_{var} \cup E_k \cup E_{lit})$

KORREKTHEIT: $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in GC$

- Sei $F \in 3SAT$

Dann gibt es eine erfüllende Belegung der x_j

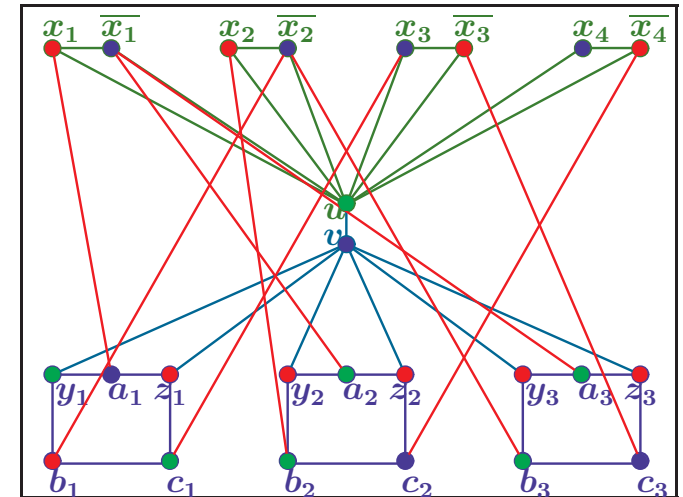
– Wähle $f_v(x_i), f_v(\bar{x}_i) \in \{0,1\}$ entsprechend,
sowie $f_v(u)=2$ und $f_v(v)=0$.

– Da jedes k_i erfüllbar ist,

kann eines der a_i, b_i, c_i die Farbe 0 erhalten

– Die anderen 4 Knoten bilden eine Kette und werden abwechselnd gefärbt

– Also gibt es eine 3-Färbung des Graphen und somit $f(F) \in GC$



KORREKTHEIT: $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in GC$

- Sei $F \in 3SAT$

Dann gibt es eine erfüllende Belegung der x_j

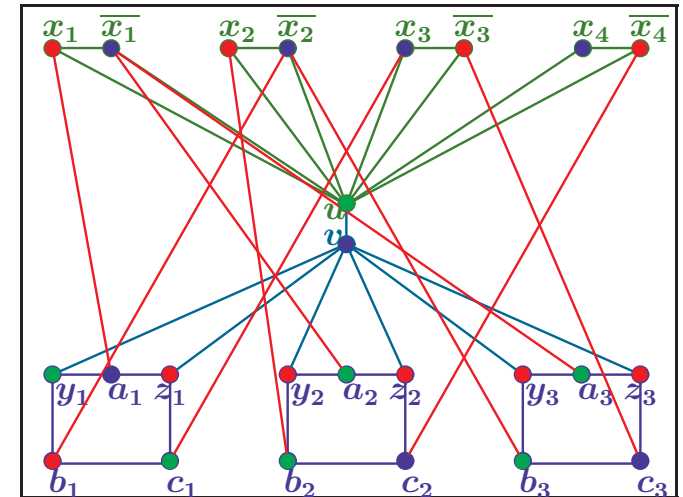
- Wähle $f_v(x_i), f_v(\bar{x}_i) \in \{0, 1\}$ entsprechend, sowie $f_v(u) = 2$ und $f_v(v) = 0$.

- Da jedes k_i erfüllbar ist,

kann eines der a_i, b_i, c_i die Farbe 0 erhalten

- Die anderen 4 Knoten bilden eine Kette und werden abwechselnd gefärbt

- Also gibt es eine 3-Färbung des Graphen und somit $f(F) \in GC$



- Ist $f(F) \in GC$ dann ist o.B.d.A. $f_v(u) = 2$ und $f_v(v) = 0$

- Wegen 3-Färbbarkeit ist $f_v(x_i), f_v(\bar{x}_i) \in \{0, 1\}$ und $f_v(y_i), f_v(z_i) \in \{1, 2\}$

- Ist $f_v(y_i) \neq f_v(z_i)$, dann folgt $f_v(a_i) = 0$, sonst $f_v(b_i) = 0$ oder $f_v(c_i) = 0$

- Damit ist für jede Klausel die Farbe eines der zugehörigen Literale 1

- Wähle Belegung der x_i entsprechend der Färbung von x_i

- Dann wird jede der Klauseln k_i erfüllt und es folgt $F \in 3SAT$

GC IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG (SUMMARISCHER BEWEIS)

$$GC = \{ (G, k) \mid G \text{ Graph} \wedge \exists f_V: V \rightarrow \{1..k\}. \forall \{u, v\} \in E. f_V(u) \neq f_V(v) \}$$

1. $GC \in \mathcal{NP}$:

- Generiere eine **Färbung** $f_V: V \rightarrow \{1..k\}$ (z.B. als Funktionstabelle)
- Prüfe $\forall \{u, v\} \in E. f_V(u) \neq f_V(v)$
- Der Test ist in $|E| * |V|^2$ Schritten, d.h. polynomieller Zeit, durchführbar

2. $3SAT \leq_p GC$:

- Gegeben $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \overline{x_n}\}$
Setze $f(F) := (G, 3)$, wobei $G := (V_{var} \cup V_k, E_{var} \cup E_k \cup E_{lit})$ und
 $V_{var} = \{u, x_1, \dots, \overline{x_n}\}$, $V_k = \{v, a_1, b_1, c_1, y_1, z_1, \dots, a_m, b_m, c_m, y_m, z_m\}$
 $E_{var} = \{\{u, x_1\}, \{u, \overline{x_1}\}, \{x_1, \overline{x_1}\}, \dots, \{u, x_n\}, \{u, \overline{x_n}\}, \{x_n, \overline{x_n}\}\}$
 $E_k = \{\{v, y_1\}, \{v, z_1\}, \{a_1, y_1\}, \{a_1, z_1\}, \{b_1, y_1\}, \{c_1, z_1\}, \{b_1, c_1\}, \dots, \{b_m, c_m\}, \{u, v\}\}$
 $E_{lit} = \{\{a_1, z_{11}\}, \{b_1, z_{12}\}, \{c_1, z_{13}\}, \dots, \{a_m, z_{m1}\}, \{b_m, z_{m2}\}, \{c_m, z_{m3}\}\}$
- Dann gilt $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in GC$ (siehe vorige Folie)
- V und E sind mit linearem Aufwand konstruierbar
also ist f in polynomieller Zeit berechenbar

Wegen $3SAT \in \mathcal{NPC}$ ist damit auch $GC \in \mathcal{NPC}$

DAS RUCKSACKPROBLEM (KNAPSACK)

Gibt es eine Bepackung eines Rucksacks mit Gegenständen, die einen Mindestwert haben und ein Maximalgewicht nicht überschreiten?

$$KP = \{(g_1..g_n, a_1..a_n, G, A) \mid \exists J \subseteq \{1..n\}. \sum_{i \in J} g_i \leq G \wedge \sum_{i \in J} a_i \geq A\}$$

1. Zeige $KP \in \mathcal{NP}$:

Gegeben n Objekte mit Gewichten g_i und Nutzenwerten a_i ,
ein Gewichtslimit G und ein Minimalnutzwert A

a) Generiere eine **Auswahlliste** von Gegenständen $J \subseteq \{1..n\}$

b) Prüfe ob die gewählten Gegenstände mindestens den Nutzen A und
maximal Gewicht G haben, d.h. $\sum_{i \in J} g_i \leq G$ und $\sum_{i \in J} a_i \geq A$

c) Anzahl der Schritte ist maximal $2*|J| \in \mathcal{O}(n)$

DAS RUCKSACKPROBLEM (KNAPSACK)

Gibt es eine Bepackung eines Rucksacks mit Gegenständen, die einen Mindestwert haben und ein Maximalgewicht nicht überschreiten?

$$KP = \{ (g_1..g_n, a_1..a_n, G, A) \mid \exists J \subseteq \{1..n\}. \sum_{i \in J} g_i \leq G \wedge \sum_{i \in J} a_i \geq A \}$$

1. Zeige $KP \in \mathcal{NP}$:

Gegeben n Objekte mit Gewichten g_i und Nutzenwerten a_i , ein Gewichtslimit G und ein Minimalnutzwert A

- Generiere eine **Auswahlliste** von Gegenständen $J \subseteq \{1..n\}$
- Prüfe ob die gewählten Gegenstände mindestens den Nutzen A und maximal Gewicht G haben, d.h. $\sum_{i \in J} g_i \leq G$ und $\sum_{i \in J} a_i \geq A$
- Anzahl der Schritte ist maximal $2 * |J| \in \mathcal{O}(n)$

2. Zeige $3SAT \leq_p KP$:

(Details folgen)

- Codiere Anzahl der Vorkommen von Literalen in den Klauseln in den Dezimalstellen der Gewichte und Nutzenwerte
- Wähle Nutzen A und Gewicht G so, daß jede Variable eine Belegung erhalten muß und jede Klausel ein Literal mit Wert 1 haben muß

CODIERUNG EINER FORMEL ALS RUCKSACKPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$

CODIERUNG EINER FORMEL ALS RUCKSACKPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$

$$G = A = 444\ 1111$$

CODIERUNG EINER FORMEL ALS RUCKSACKPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$

$G = A = 444\ 1111$ Drei Klauseln, vier Variablen

Vier Arten von Gegenständen, Nutzen und Gewichte sind jeweils gleich

$a_1 = 100\ 1000$ x_1 erscheint 1-mal in k_1 , sonst nirgends

CODIERUNG EINER FORMEL ALS RUCKSACKPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$

$G = A = 444\ 1111$ Drei Klauseln, vier Variablen

Vier Arten von Gegenständen, Nutzen und Gewichte sind jeweils gleich

$a_1 = 100\ 1000$ x_1 erscheint 1-mal in k_1 , sonst nirgends

$a_2 = 010\ 0100$ x_2 erscheint 1-mal in k_2 , sonst nirgends

CODIERUNG EINER FORMEL ALS RUCKSACKPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$

$G = A = 444\ 1111$ Drei Klauseln, vier Variablen

Vier Arten von Gegenständen, Nutzen und Gewichte sind jeweils gleich

$a_1 = 100\ 1000$ x_1 erscheint 1-mal in k_1 , sonst nirgends

$a_2 = 010\ 0100$ x_2 erscheint 1-mal in k_2 , sonst nirgends

$a_3 = 100\ 0010$ x_3 erscheint 1-mal in k_1 , sonst nirgends

CODIERUNG EINER FORMEL ALS RUCKSACKPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$

$$G = A = 444\ 1111 \quad \text{Drei Klauseln, vier Variablen}$$

Vier Arten von Gegenständen, Nutzen und Gewichte sind jeweils gleich

$$a_1 = 100\ 1000 \quad x_1 \text{ erscheint 1-mal in } k_1, \text{ sonst nirgends}$$

$$a_2 = 010\ 0100 \quad x_2 \text{ erscheint 1-mal in } k_2, \text{ sonst nirgends}$$

$$a_3 = 100\ 0010 \quad x_3 \text{ erscheint 1-mal in } k_1, \text{ sonst nirgends}$$

$$a_4 = 000\ 0001 \quad x_4 \text{ erscheint nirgends}$$

CODIERUNG EINER FORMEL ALS RUCKSACKPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$

$$G = A = 444\ 1111$$

Vier Arten von Gegenständen, Nutzen und Gewichte sind jeweils gleich

$$a_1 = 100\ 1000 \quad b_1 = 011\ 1000 \quad \overline{x_1} \text{ erscheint 1-mal in } k_1, \text{ 1-mal in } k_2$$

$$a_2 = 010\ 0100 \quad b_2 = 101\ 0100 \quad \overline{x_2} \text{ erscheint 1-mal in } k_1, \text{ 1-mal in } k_3$$

$$a_3 = 100\ 0010 \quad b_3 = 001\ 0010 \quad \overline{x_3} \text{ erscheint 1-mal in } k_3$$

$$a_4 = 000\ 0001 \quad b_4 = 010\ 0001 \quad \overline{x_4} \text{ erscheint 1-mal in } k_2$$

CODIERUNG EINER FORMEL ALS RUCKSACKPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$

$$G = A = 444\ 1111$$

Vier Arten von Gegenständen, Nutzen und Gewichte sind jeweils gleich

$$a_1 = 100\ 1000 \quad b_1 = 011\ 1000 \quad c_1 = 100\ 0000 \quad d_1 = 200\ 0000$$

$$a_2 = 010\ 0100 \quad b_2 = 101\ 0100 \quad c_2 = 010\ 0000 \quad d_2 = 020\ 0000$$

$$a_3 = 100\ 0010 \quad b_3 = 001\ 0010 \quad c_3 = 001\ 0000 \quad d_3 = 002\ 0000$$

$$a_4 = 000\ 0001 \quad b_4 = 010\ 0001 \quad \text{Ausgleich um } \textit{Summe 4} \text{ zu erreichen}$$

CODIERUNG EINER FORMEL ALS RUCKSACKPROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$

$$G = A = 444\,1111$$

Vier Arten von Gegenständen, Nutzen und Gewichte sind jeweils gleich

$$a_1 = 100\,1000 \quad b_1 = 011\,1000 \quad c_1 = 100\,0000 \quad d_1 = 200\,0000$$

$$a_2 = 010\,0100 \quad b_2 = 101\,0100 \quad c_2 = 010\,0000 \quad d_2 = 020\,0000$$

$$a_3 = 100\,0010 \quad b_3 = 001\,0010 \quad c_3 = 001\,0000 \quad d_3 = 002\,0000$$

$$a_4 = 000\,0001 \quad b_4 = 010\,0001 \quad \text{Ausgleich um } \textit{Summe 4} \text{ zu erreichen}$$

$(1, 1, 0, 0)$ ist erfüllende Belegung

$$a_1 + a_2 + b_3 + b_4 + c_1 + c_3 + d_1 + d_2 + d_3 = G$$

Nutzen A ist erreicht, Gewichtslimit G wird eingehalten

BEWEIS FÜR $3SAT \leq_p KP$

- **Reduktion nutzt Spezialfall des Rucksackproblems**

- Gewichte g_i und Nutzen a_i sind jeweils gleich
- Gesamtnutzen G und Gesamtgewicht A sind gleich
- Wegen $\sum_{i \in J} g_i \leq G$ und $\sum_{i \in J} a_i \geq A$ gilt also $\sum_{i \in J} g_i = G$

$$KP^* = \{(g_1..g_n, G) \mid \exists J \subseteq \{1..n\}. \sum_{i \in J} g_i = G\}$$

Manche Lehrbücher bezeichnen dies als “das Rucksackproblem”

BEWEIS FÜR $3SAT \leq_p KP$

- **Reduktion nutzt Spezialfall des Rucksackproblems**

- Gewichte g_i und Nutzen a_i sind jeweils gleich
- Gesamtnutzen G und Gesamtgewicht A sind gleich
- Wegen $\sum_{i \in J} g_i \leq G$ und $\sum_{i \in J} a_i \geq A$ gilt also $\sum_{i \in J} g_i = G$

$$KP^* = \{(g_1..g_n, G) \mid \exists J \subseteq \{1..n\}. \sum_{i \in J} g_i = G\}$$

Manche Lehrbücher bezeichnen dies als “das Rucksackproblem”

- **Reduktion $KP^* \leq_p KP$ ist einfach**

e) Gegeben n Objekte mit Gewichten g_i und ein Gewichtslimit G

Setze $f(g_1..g_n, G) = (g_1..g_n, g_1..g_n, G, G)$

f) Dann gilt $(g_1..g_n, G) \in KP^* \Leftrightarrow f(g_1..g_n, G) \in KP$ (siehe oben)

g) Der Aufwand ist linear, also ist f in polynomieller Zeit berechenbar

BEWEIS FÜR $3SAT \leq_p KP$

- **Reduktion nutzt Spezialfall des Rucksackproblems**

- Gewichte g_i und Nutzen a_i sind jeweils gleich
- Gesamtnutzen G und Gesamtgewicht A sind gleich
- Wegen $\sum_{i \in J} g_i \leq G$ und $\sum_{i \in J} a_i \geq A$ gilt also $\sum_{i \in J} g_i = G$

$$KP^* = \{(g_1..g_n, G) \mid \exists J \subseteq \{1..n\}. \sum_{i \in J} g_i = G\}$$

Manche Lehrbücher bezeichnen dies als “das Rucksackproblem”

- **Reduktion $KP^* \leq_p KP$ ist einfach**

e) Gegeben n Objekte mit Gewichten g_i und ein Gewichtslimit G

Setze $f(g_1..g_n, G) = (g_1..g_n, g_1..g_n, G, G)$

f) Dann gilt $(g_1..g_n, G) \in KP^* \Leftrightarrow f(g_1..g_n, G) \in KP$ (siehe oben)

g) Der Aufwand ist linear, also ist f in polynomieller Zeit berechenbar

- **Reduktion $3SAT \leq_p KP^*$ folgt dem Beispiel**

- Codiere Anzahl der Vorkommen von Literalen in den Klauseln in Dezimalstellen der Gewichte (Details folgen)

BEWEIS FÜR $3SAT \leq_p KP$

- **Reduktion nutzt Spezialfall des Rucksackproblems**

- Gewichte g_i und Nutzen a_i sind jeweils gleich
- Gesamtnutzen G und Gesamtgewicht A sind gleich
- Wegen $\sum_{i \in J} g_i \leq G$ und $\sum_{i \in J} a_i \geq A$ gilt also $\sum_{i \in J} g_i = G$

$$KP^* = \{(g_1..g_n, G) \mid \exists J \subseteq \{1..n\}. \sum_{i \in J} g_i = G\}$$

Manche Lehrbücher bezeichnen dies als “das Rucksackproblem”

- **Reduktion $KP^* \leq_p KP$ ist einfach**

e) Gegeben n Objekte mit Gewichten g_i und ein Gewichtslimit G

Setze $f(g_1..g_n, G) = (g_1..g_n, g_1..g_n, G, G)$

f) Dann gilt $(g_1..g_n, G) \in KP^* \Leftrightarrow f(g_1..g_n, G) \in KP$ (siehe oben)

g) Der Aufwand ist linear, also ist f in polynomieller Zeit berechenbar

- **Reduktion $3SAT \leq_p KP^*$ folgt dem Beispiel**

- Codiere Anzahl der Vorkommen von Literalen in den Klauseln in Dezimalstellen der Gewichte (Details folgen)

- **Damit sind KP^* und KP \mathcal{NP} -vollständig**

TRANSFORMATION $3SAT \mapsto KP^*$

$$KP^* = \{(g_1..g_n, G) \mid \exists J \subseteq \{1..n\}. \sum_{i \in J} g_i = G\}$$

- **Gegeben:** $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \overline{x_n}\}$
Konstruiere Rucksackproblem $f(F) \equiv (a_1..a_n, b_1..b_n, c_1..c_m, d_1..d_m, G)$
- **Gewichte sind $m+n$ -stellige Dezimalzahlen:**
 - Die Stellen $1..m$ codieren das Vorkommen der Literale in den Klauseln
 - Die Stellen $m+1..m+n$ codieren die jeweilige Variable
- **Gewichte a_j ($j \leq n$) für Vorkommen von x_j in den Klauseln:**
An Stelle $i \leq m$ steht die Anzahl der x_j in k_i , 1 an Stelle $m+j$, sonst 0
- **Gewichte b_j ($j \leq n$) für Vorkommen von $\overline{x_j}$ in den Klauseln:**
An Stelle $i \leq m$ steht Anzahl der $\overline{x_j}$ in k_i , 1 an Stelle $m+j$ ($j \leq n$), sonst 0
- **Ausgleichsgewichte c_i und d_i ($i \leq m$):**
 c_i hat eine 1 an Stelle i , sonst 0, d_i hat eine 2 an Stelle i , sonst 0
- **Gesamtgewicht:** $G = \underbrace{4\dots4}_{m\text{-mal}} \underbrace{1\dots1}_{n\text{-mal}}$

KORREKTHEIT: $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in KP$

- a_j : Anzahl der x_j in k_i an Stelle $i \leq m$, 1 an Stelle $m+j$, sonst 0 ($j \leq n$)
- b_j : Anzahl der \bar{x}_j in k_i an Stelle $i \leq m$, 1 an Stelle $m+j$, sonst 0 ($j \leq n$)
- c_i : 1 an Stelle i , sonst 0 d_i : 2 an Stelle i , sonst 0 ($i \leq m$)
- $G = \underbrace{4 \dots 4}_{m\text{-mal}} \underbrace{1 \dots 1}_{n\text{-mal}}$

KORREKTHEIT: $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in KP$

- a_j : Anzahl der x_j in k_i an Stelle $i \leq m$, 1 an Stelle $m+j$, sonst 0 ($j \leq n$)
- b_j : Anzahl der \bar{x}_j in k_i an Stelle $i \leq m$, 1 an Stelle $m+j$, sonst 0 ($j \leq n$)
- c_i : 1 an Stelle i , sonst 0 d_i : 2 an Stelle i , sonst 0 ($i \leq m$)
- $G = \underbrace{4 \dots 4}_{m\text{-mal}} \underbrace{1 \dots 1}_{n\text{-mal}}$

Ist $F \in 3SAT$, so gibt es eine erfüllende Belegung der x_j

– Für $j \leq n$ wähle Gegenstand a_j falls $x_j=1$ und b_j sonst

Dann haben in der Summe alle Stellen $m+j$ den Wert 1

und die Stellen $i \leq m$ einen Wert aus $\{1..3\}$, da jedes k_i erfüllt wird

– Ergänzung der Stellen $i \leq m$ mit c_i und d_i zu 4 liefert G

Also $f(F) \in KP$

KORREKTHEIT: $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in KP$

- a_j : Anzahl der x_j in k_i an Stelle $i \leq m$, 1 an Stelle $m+j$, sonst 0 ($j \leq n$)
- b_j : Anzahl der \bar{x}_j in k_i an Stelle $i \leq m$, 1 an Stelle $m+j$, sonst 0 ($j \leq n$)
- c_i : 1 an Stelle i , sonst 0 d_i : 2 an Stelle i , sonst 0 ($i \leq m$)
- $G = \underbrace{4 \dots 4}_{m\text{-mal}} \underbrace{1 \dots 1}_{n\text{-mal}}$

Ist $F \in 3SAT$, so gibt es eine erfüllende Belegung der x_j

– Für $j \leq n$ wähle Gegenstand a_j falls $x_j=1$ und b_j sonst

Dann haben in der Summe alle Stellen $m+j$ den Wert 1

und die Stellen $i \leq m$ einen Wert aus $\{1..3\}$, da jedes k_i erfüllt wird

– Ergänzung der Stellen $i \leq m$ mit c_i und d_i zu 4 liefert G

Also $f(F) \in KP$

Gilt $f(F) \in KP$, so gibt es eine Bepackung die genau den Wert G ergibt

– Diese enthält für Stelle $m+j$ entweder a_j (setze $x_j:=1$) oder b_j ($x_j:=0$)

– Wegen $c_i+d_i=3$ muß die Summe der a_j und b_j in der Bepackung an jeder Stelle $i \leq m$ mindestens den Wert 1 haben

– Also kommt in Klausel k_i mindestens ein Literal mit dem Wert 1 vor

Damit erfüllt die gewählte Belegung die Formel F , d.h. $F \in 3SAT$

KP^* IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG (SUMMARISCHER BEWEIS)

$$KP^* = \{(g_1..g_n, G) \mid \exists J \subseteq \{1..n\}. \sum_{i \in J} g_i = G\}$$

1. $KP^* \in \mathcal{NP}$:

- Generiere eine Auswahlliste von Gegenständen $J \subseteq \{1..n\}$
- Prüfe $\sum_{i \in J} g_i = G$
- Der Test ist in n Schritten, also in polynomieller Zeit, durchführbar

2. $3SAT \leq_p KP^*$:

- e) Gegeben $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \bar{x}_n\}$

Setze $f(F) \equiv (a_1..a_n, b_1..b_n, c_1..c_m, d_1..d_m, G)$, wobei

a_j : Anzahl der x_j in k_i an Stelle $i \leq m$, 1 an Stelle $m+j$, sonst 0 ($j \leq n$)

b_j : Anzahl der \bar{x}_j in k_i an Stelle $i \leq m$, 1 an Stelle $m+j$, sonst 0 ($j \leq n$)

c_i : 1 an Stelle i , sonst 0 d_i : 2 an Stelle i , sonst 0 ($i \leq m$)

$$G = \underbrace{4 \dots 4}_{m\text{-mal}} \underbrace{1 \dots 1}_{n\text{-mal}}$$

- f) Dann gilt $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in KP^*$ (siehe vorige Folie)

- g) Die Gewichte sind jeweils mit linearem Aufwand konstruierbar
also ist f in polynomieller Zeit berechenbar

Wegen $3SAT \in \mathcal{NPC}$ ist damit auch $KP^* \in \mathcal{NPC}$

WEITERE \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIGE GRAPHENPROBLEME

● Independent Set

- Gegeben ein Graph $G = (V, E)$ der Größe n und eine Zahl $k \leq |V|$.
- Gibt es in G eine unabhängige Knotenmenge der Größe k ?

$$IS = \{ (G, k) \mid G = (V, E) \text{ Graph} \wedge \exists V_i \subseteq V. |V_i| \geq k \wedge \forall u, v \in V_i. \{u, v\} \notin E \}$$

● Subgraph Isomorphism

- Gegeben zwei Graphen $G_1 = (V_1, E_1)$ und $G_2 = (V_2, E_2)$.
- Gibt es einen Subgraphen H von G_1 , der isomorph zu G_2 ist?

$$SGI = \{ (G_1, G_2) \mid G_1, G_2 \text{ Graphen} \wedge \exists H \text{ Graph. } H \subseteq G_1 \wedge H \cong G_2 \}$$

● Largest Common Subgraph

- Gegeben Graphen $G_1 = (V_1, E_1)$ und $G_2 = (V_2, E_2)$ und eine Zahl $k \leq |G_1|$
- Gibt es isomorphe Subgraphen H_1 von G_1 und H_2 von G_2 der Größe k ?

$$LCS = \{ (G_1, G_2, k) \mid G_1, G_2 \text{ Graphen} \wedge k \leq |G_1| \wedge \exists H_1, H_2 \text{ Graphen.} \\ H_1 \subseteq G_1 \wedge H_2 \subseteq G_2 \wedge H_1 \cong H_2 \wedge |H_1| \geq k \}$$

WEITERE \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIGE PROBLEME

● **Partitionsproblem**

- Gegeben n Objekte mit Wert b_1, \dots, b_n .
- Gibt es eine Aufteilung der Objekte in zwei gleichwertige Stapel?

$$\mathbf{PART} = \{ b_1, \dots, b_n \mid b_i \in \mathbb{N} \wedge \exists I \subseteq \{1..n\}. \sum_{i \in I} b_i = \sum_{i \in \bar{I}} b_i \}$$

● **Binpacking**

- Gegeben n Objekte der Größe a_1, \dots, a_n und k Behälter der Größe b
- Kann man alle Objekte in den Behältern unterbringen?

$$\mathbf{BPP} = \{ (a_1, \dots, a_n, b, k) \mid \exists f: \{1..n\} \rightarrow \{1..k\}. \forall j \leq k. \sum_{i \in \{i \mid f(i)=j\}} a_i \leq b \}$$

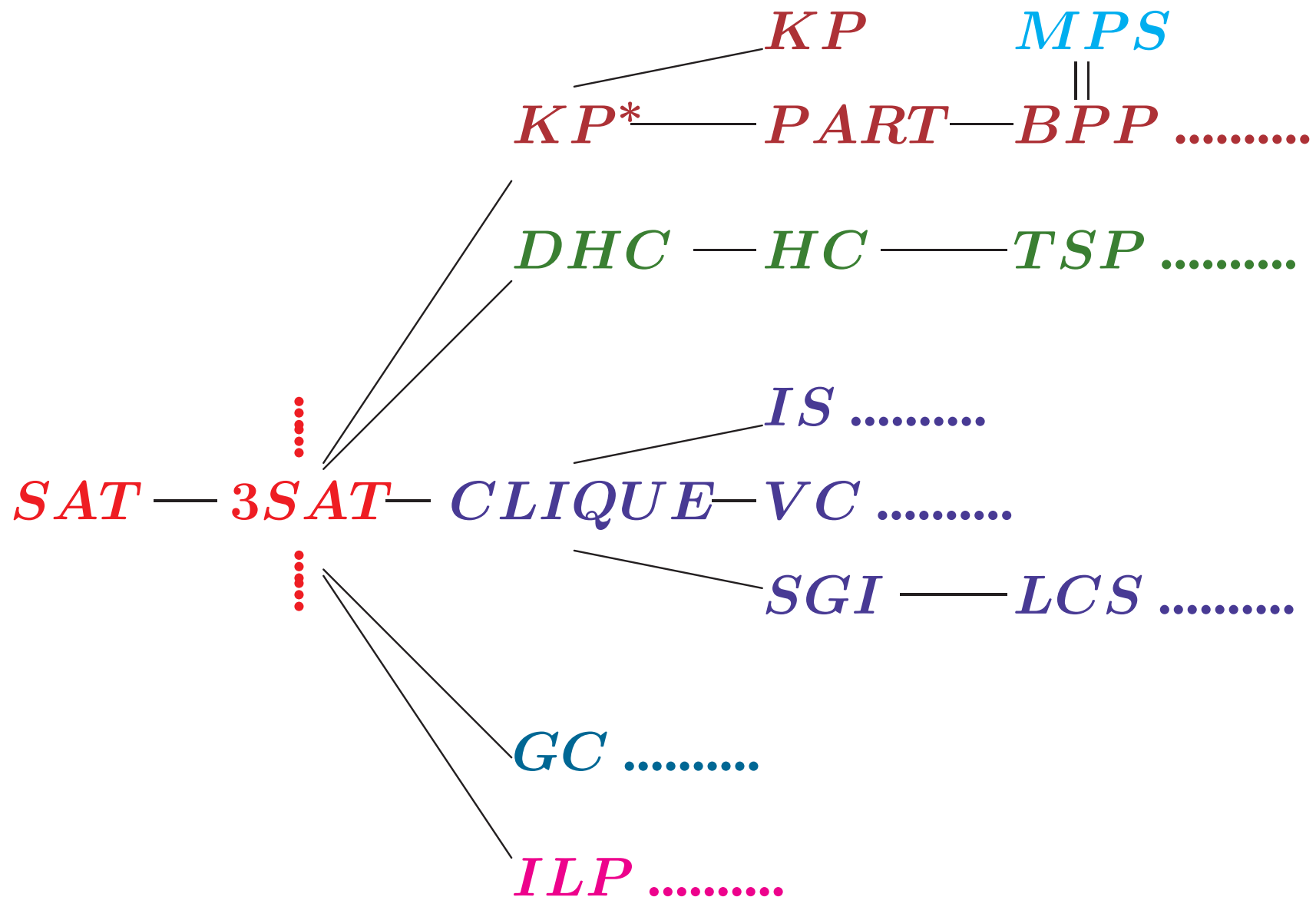
● **Multiprozessor-Scheduling (MPS)**

- Gegeben n Prozesse j_i mit Laufzeit $t(j_i)$, m Prozessoren, Deadline t_D .
- Gibt es eine Verteilung der Prozesse auf die Prozessoren, so daß bei Startzeit t_0 alle Prozesse vor der Zeit t_D beendet sind?

● **Integer Linear Programming (ILP)**

- Gegeben eine $k \times k$ Matrix A und einen Vektor $\vec{b} \in \mathbb{Z}^k$
- Gibt es ein $\vec{x} \in \mathbb{Z}^k$, welches das lineare Ungleichungssystem $A * \vec{x} \geq \vec{b}$ löst?

\mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIGE PROBLEME – REDUKTIONSTRUKTUR



ANHANG

DHC IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG: $3SAT \leq_p DHC$

Gegeben $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \overline{x_n}\}$

DHC IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG: $3SAT \leq_p DHC$

Gegeben $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \overline{x_n}\}$

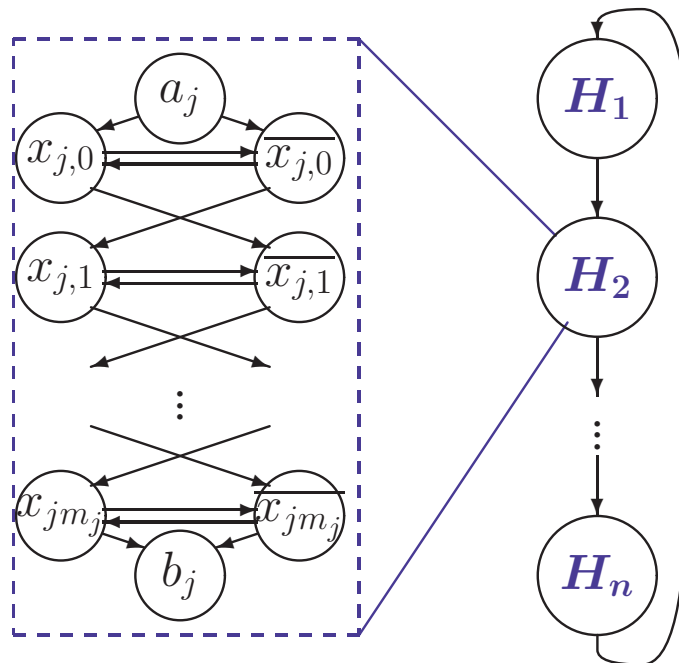
e) Konstruiere Graphen $G_F \equiv f(F)$ aus drei Komponenten

DHC IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG: $3SAT \leq_p DHC$

Gegeben $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \bar{x}_n\}$

e) **Konstruiere Graphen $G_F \equiv f(F)$ aus drei Komponenten**

- Teilgraphen H_j für Codierung der Variablenvorkommen von x_j/\bar{x}_j



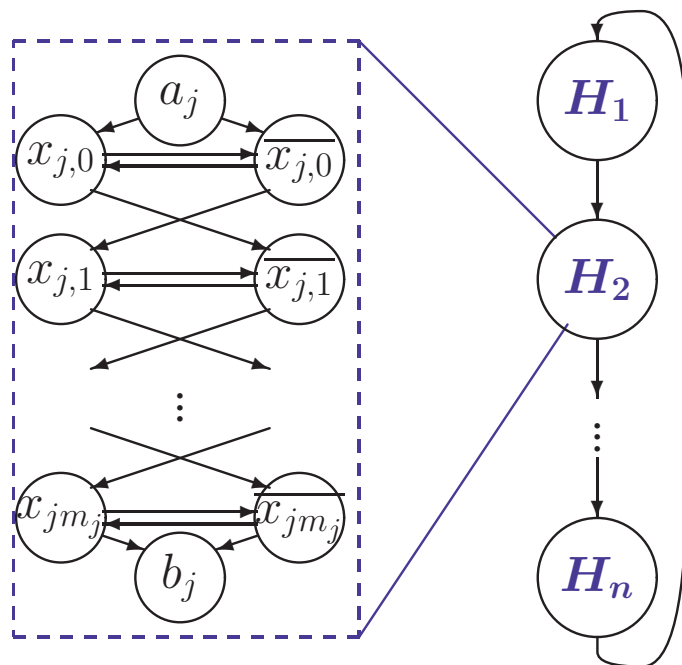
$x_{j,i} \hat{=}$ i -tes Vorkommen von x_j in F
 $m_j \hat{=}$ maximales Vorkommen von x_j/\bar{x}_j

DHC IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG: $3SAT \leq_p DHC$

Gegeben $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \bar{x}_n\}$

e) **Konstruiere Graphen $G_F \equiv f(F)$ aus drei Komponenten**

- Teilgraphen H_j für Codierung der Variablenvorkommen von x_j/\bar{x}_j



$x_{j,i} \hat{=}$ i -tes Vorkommen von x_j in F
 $m_j \hat{=}$ maximales Vorkommen von x_j/\bar{x}_j

Zwei Rundwege möglich: $a_j \rightarrow x_{j,0} \rightarrow \bar{x}_{j,0} \rightarrow \dots \rightarrow x_{j,i} \rightarrow \bar{x}_{j,i} \rightarrow \dots \rightarrow b_j$ oder
 $a_j \rightarrow \bar{x}_{j,0} \rightarrow x_{j,0} \rightarrow \dots \rightarrow \bar{x}_{j,i} \rightarrow x_{j,i} \rightarrow \dots \rightarrow b_j$

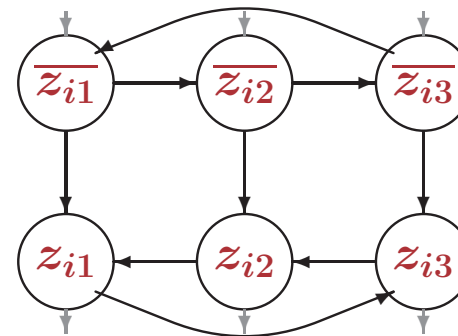
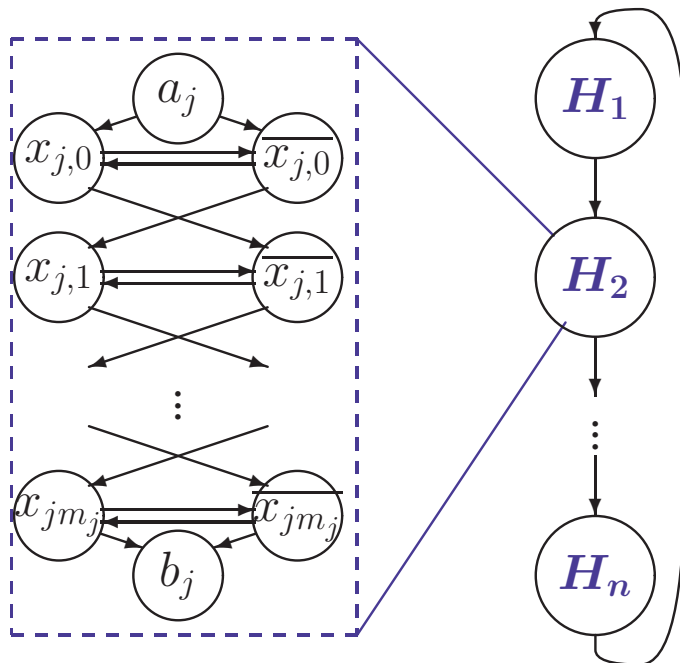
DHC IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG: $3SAT \leq_p DHC$

Gegeben $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \bar{x}_n\}$

e) **Konstruiere Graphen $G_F \equiv f(F)$ aus drei Komponenten**

- Teilgraphen H_j für Codierung der Variablenvorkommen von x_j/\bar{x}_j

$x_{j,i} \hat{=}$ i -tes Vorkommen von x_j in F
 $m_j \hat{=}$ maximales Vorkommen von x_j/\bar{x}_j



- Teilgraph für Codierung der Klauseln

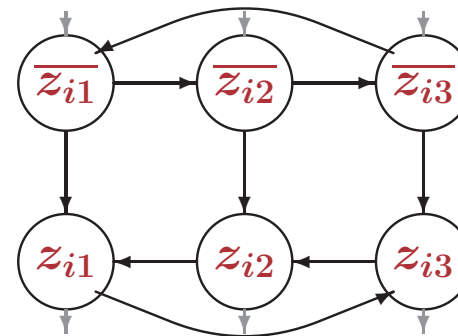
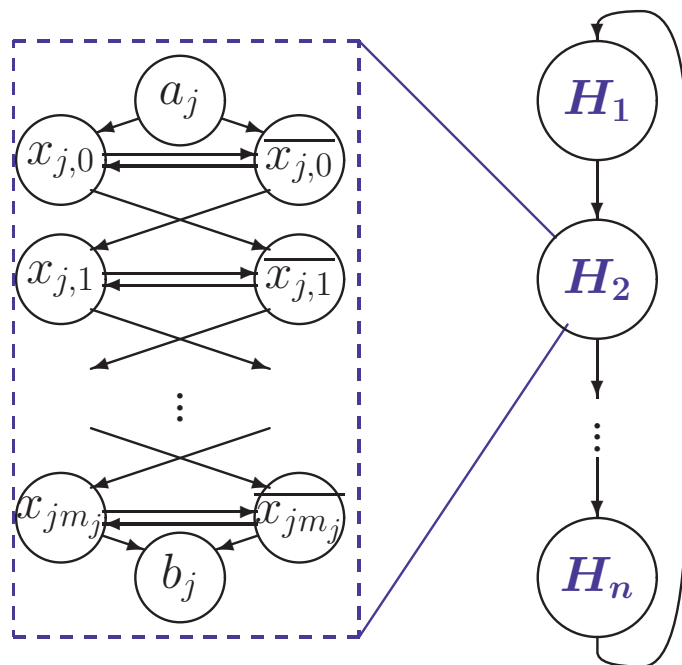
DHC IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG: $3SAT \leq_p DHC$

Gegeben $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \bar{x}_n\}$

e) **Konstruiere Graphen $G_F \equiv f(F)$ aus drei Komponenten**

- Teilgraphen H_j für Codierung der Variablenvorkommen von x_j/\bar{x}_j

$x_{j,i} \hat{=}$ i -tes Vorkommen von x_j in F
 $m_j \hat{=}$ maximales Vorkommen von x_j/\bar{x}_j



- Teilgraph für **Codierung der Klauseln**

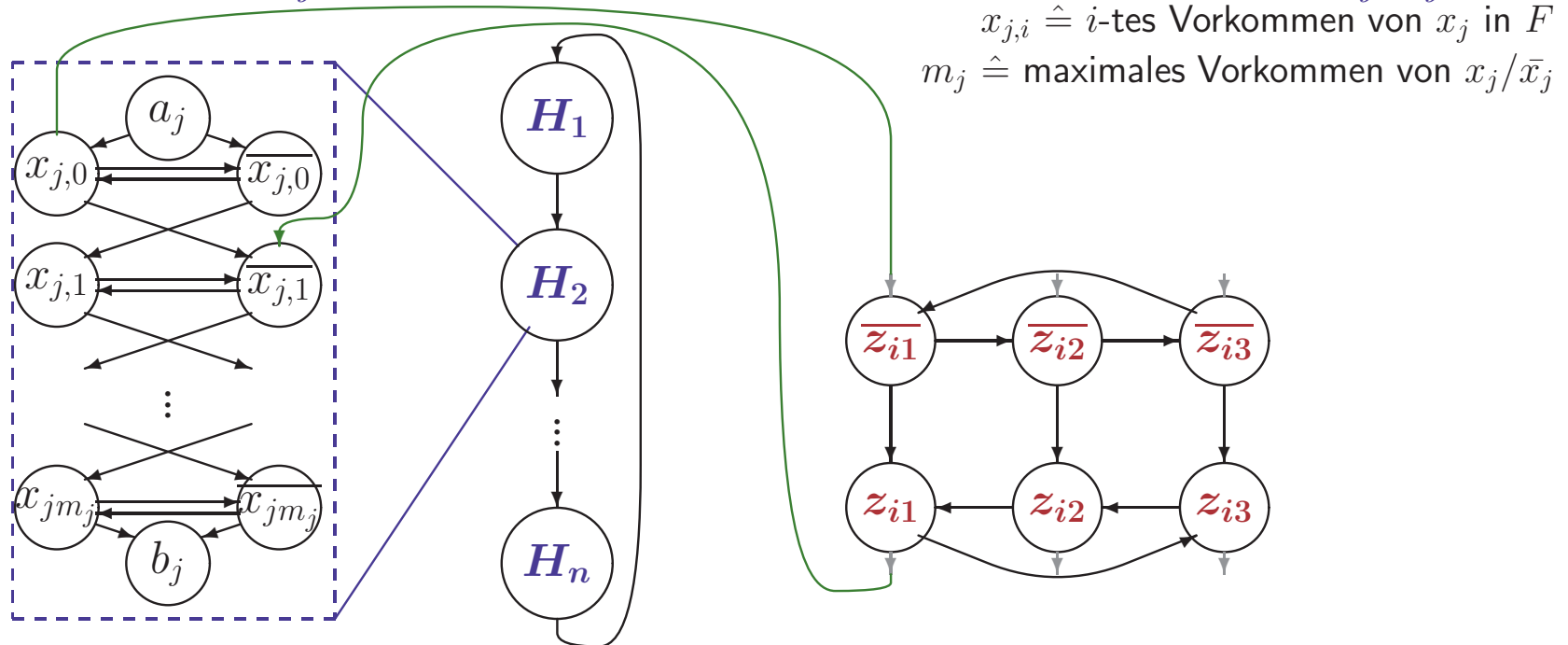
Rundweg nur möglich, wenn man bei einem \bar{z}_{ik} einsteigt und bei z_{ik} herausgeht

DHC IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG: $3SAT \leq_p DHC$

Gegeben $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \bar{x}_n\}$

e) **Konstruiere Graphen $G_F \equiv f(F)$ aus drei Komponenten**

- Teilgraphen H_j für Codierung der Variablenvorkommen von x_j/\bar{x}_j



- Teilgraph für **Codierung der Klauseln**
- Verbindungskanten **zwischen Variablen und Klauselliteralen**

Für $z_{ik} = x_j$ verbinde erstes ungenutzte Vorkommen $x_{j,p}$ mit \bar{z}_{ik} und $z_{i,k}$ mit $\bar{x}_{j,p+1}$

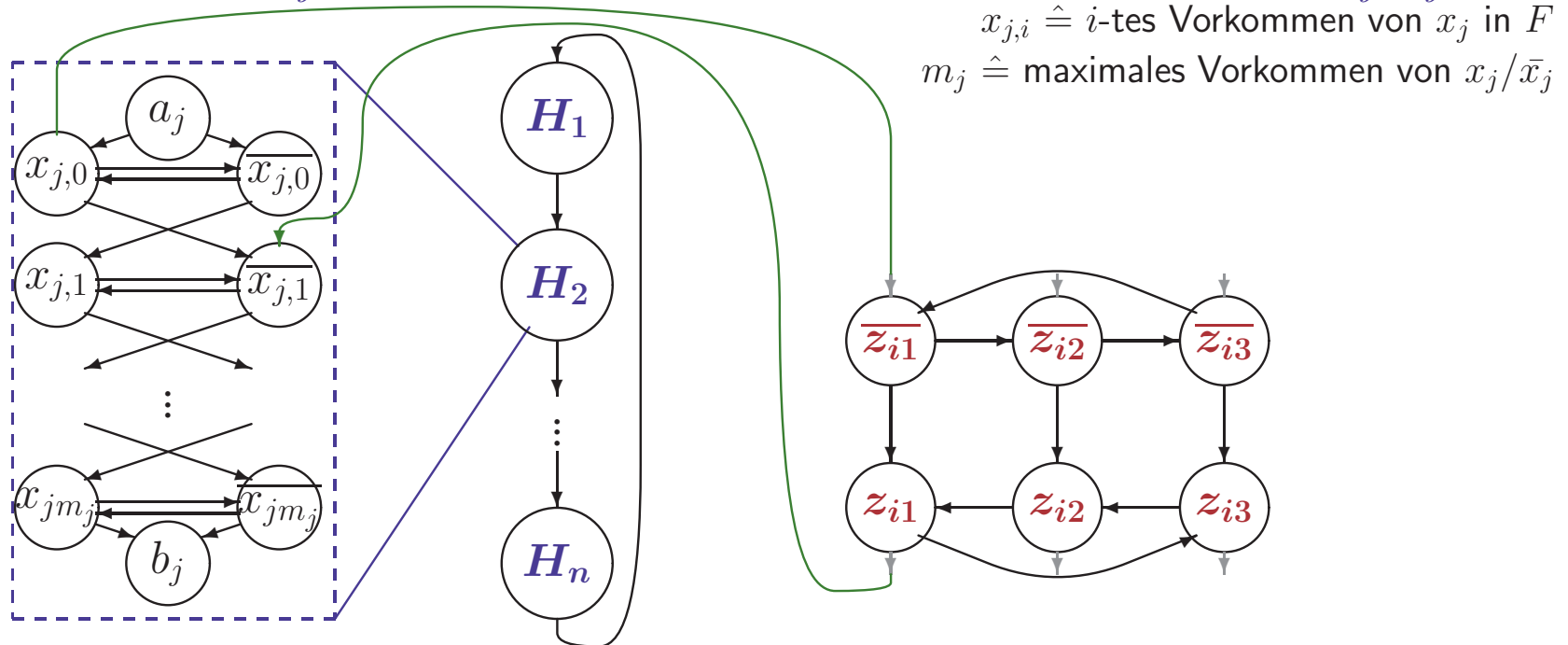
Für $z_{ik} = \bar{x}_j$ verbinde erstes ungenutzte Vorkommen $\bar{x}_{j,p}$ mit \bar{z}_{ik} und $z_{i,k}$ mit $x_{j,p+1}$

DHC IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG: $3SAT \leq_p DHC$

Gegeben $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \bar{x}_n\}$

e) **Konstruiere Graphen $G_F \equiv f(F)$ aus drei Komponenten**

- Teilgraphen H_j für Codierung der Variablenvorkommen von x_j/\bar{x}_j



- Teilgraph für **Codierung der Klauseln**
- **Verbindungskanten zwischen Variablen und Klauselliteralen**

Für $z_{ik} = x_j$ verbinde erstes ungenutzte Vorkommen $x_{j,p}$ mit \bar{z}_{ik} und $z_{i,k}$ mit $\bar{x}_{j,p+1}$

Für $z_{ik} = \bar{x}_j$ verbinde erstes ungenutzte Vorkommen $\bar{x}_{j,p}$ mit \bar{z}_{ik} und z_{ik} mit $x_{j,p+1}$

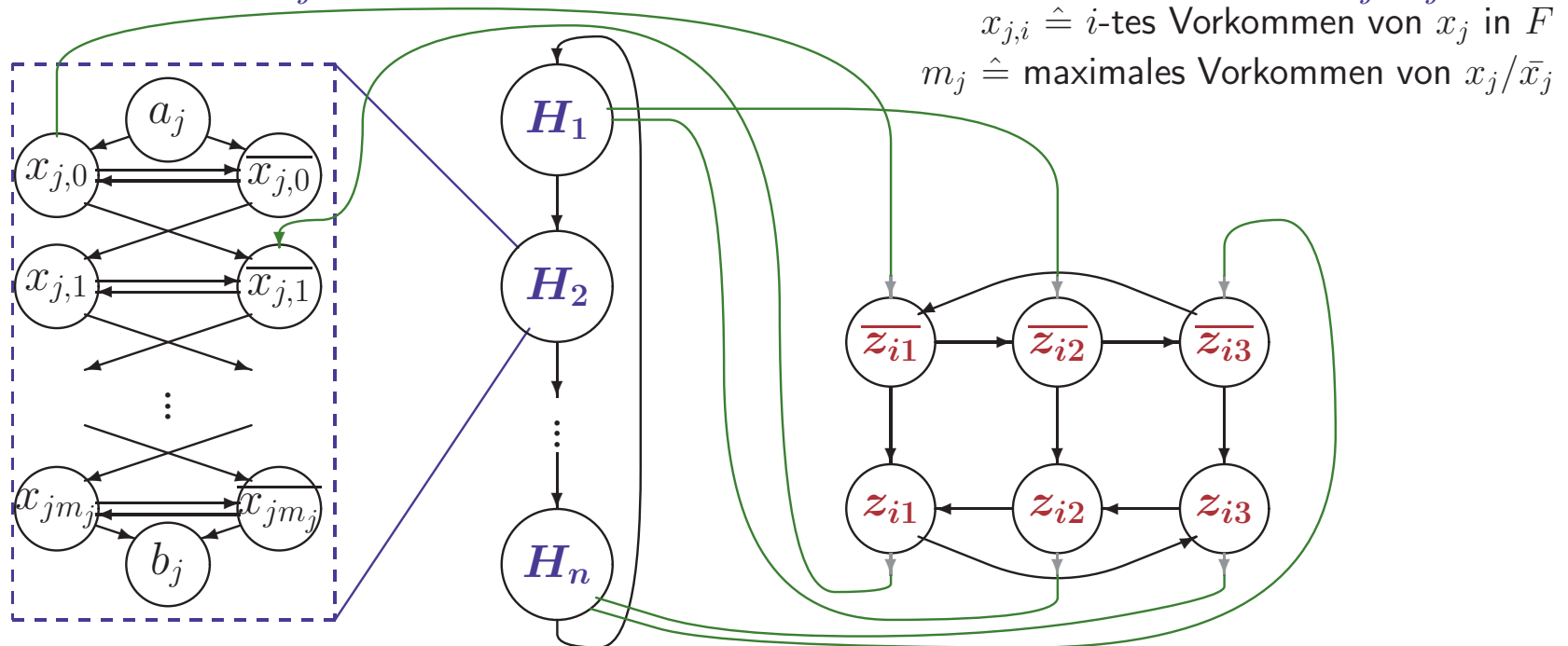
Rundweg durch H_j möglich, wenn man **nur Verbindungskanten durch $x_{j,p}$ ($x_j \hat{=} 1$)** oder **nur Verbindungskanten durch $\bar{x}_{j,p}$ ($x_j \hat{=} 0$)** durchläuft

DHC IST \mathcal{NP} -VOLLSTÄNDIG: $3SAT \leq_p DHC$

Gegeben $F = (k_1, \dots, k_m)$ mit $k_i = z_{i1} \vee z_{i2} \vee z_{i3}$ und $z_{ij} \in \{x_1, \dots, \bar{x}_n\}$

e) **Konstruiere Graphen $G_F \equiv f(F)$ aus drei Komponenten**

- Teilgraphen H_j für Codierung der Variablenvorkommen von x_j/\bar{x}_j



- Teilgraph für **Codierung der Klauseln**
- Verbindungskanten **zwischen Variablen und Klauselliteralen**

Für $z_{ik} = x_j$ verbinde erstes ungenutzte Vorkommen $x_{j,p}$ mit \bar{z}_{ik} und $z_{i,k}$ mit $\bar{x}_{j,p+1}$

Für $z_{ik} = \bar{x}_j$ verbinde erstes ungenutzte Vorkommen $\bar{x}_{j,p}$ mit \bar{z}_{ik} und z_{ik} mit $x_{j,p+1}$

g) **f ist in polynomieller Zeit berechenbar**

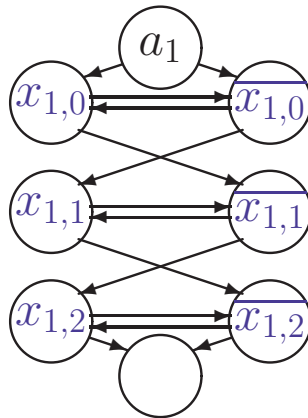
CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$

CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$

$$b_1 = a_2$$

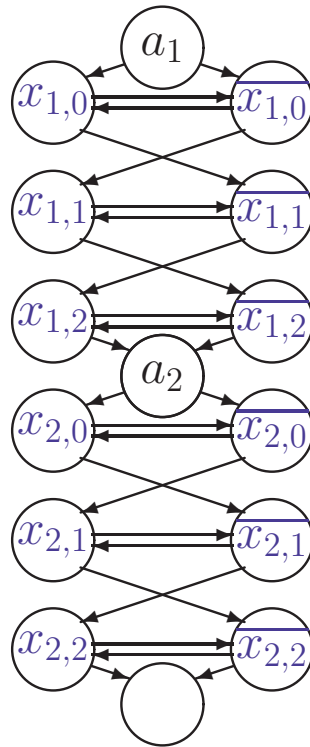


CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$

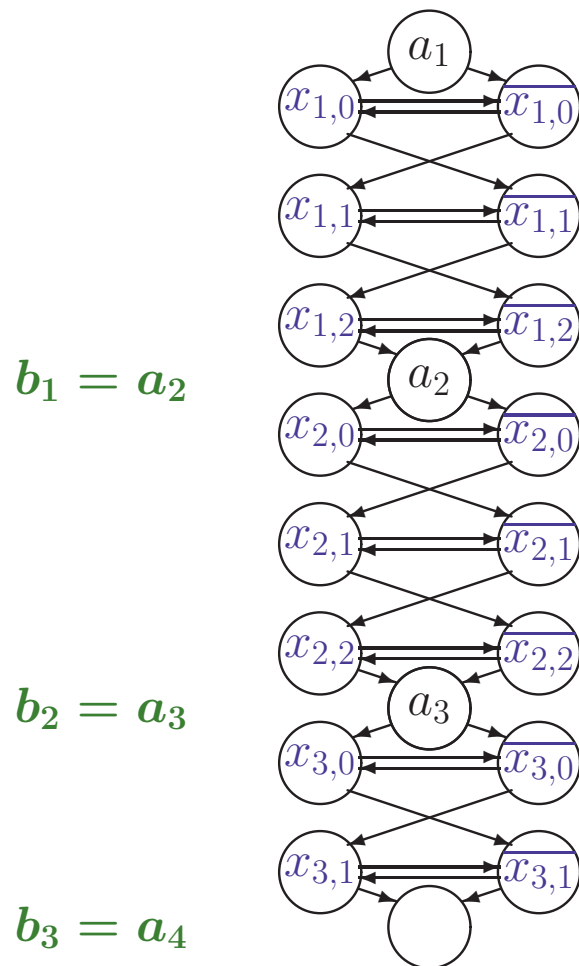
$$b_1 = a_2$$

$$b_2 = a_3$$



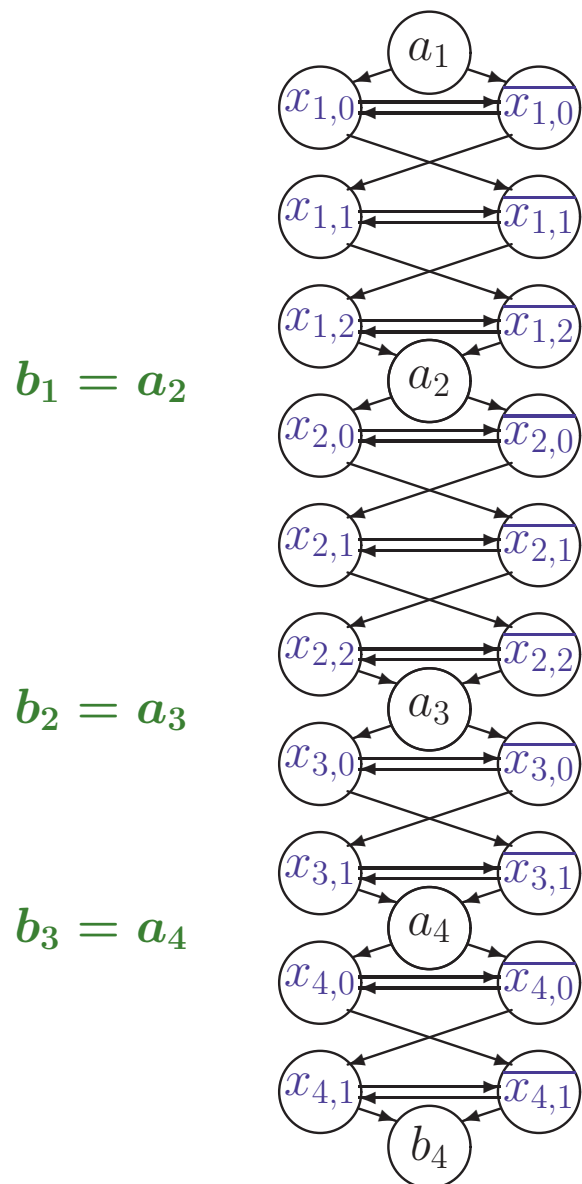
CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



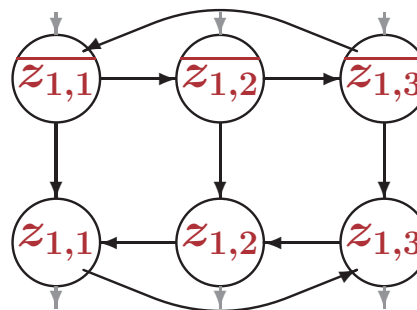
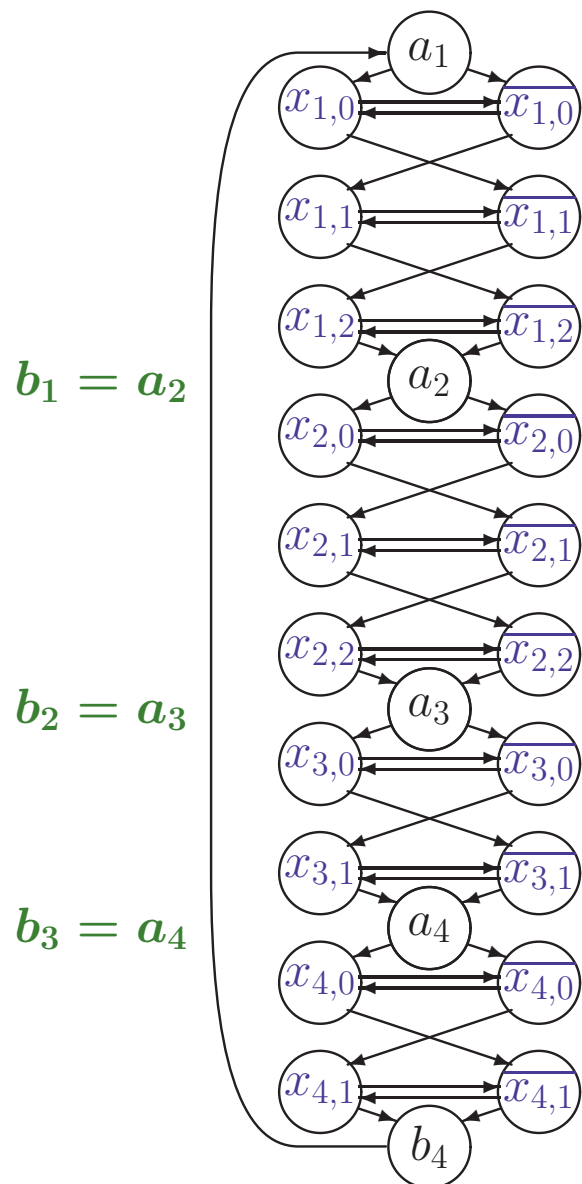
CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



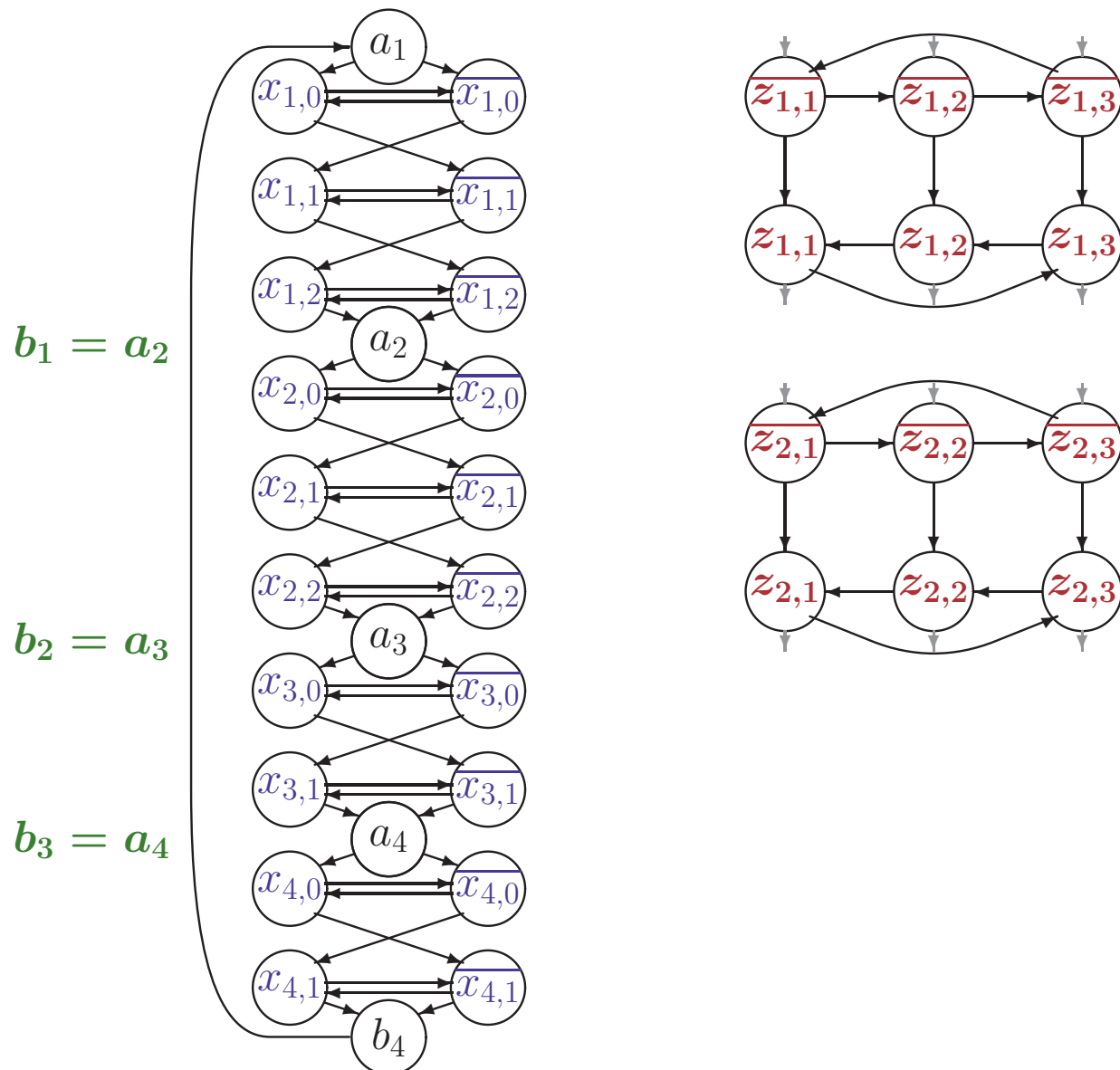
CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



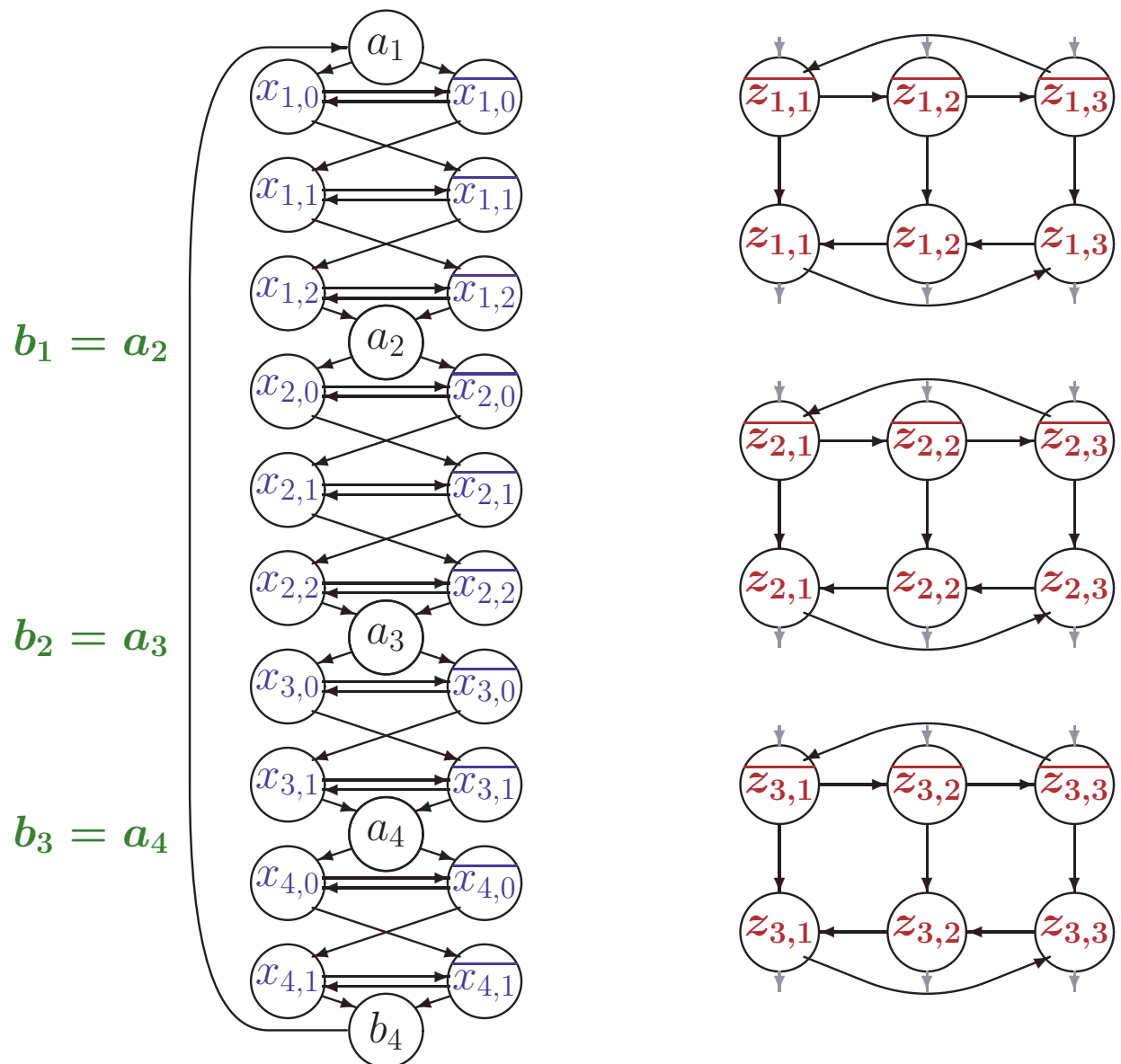
CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



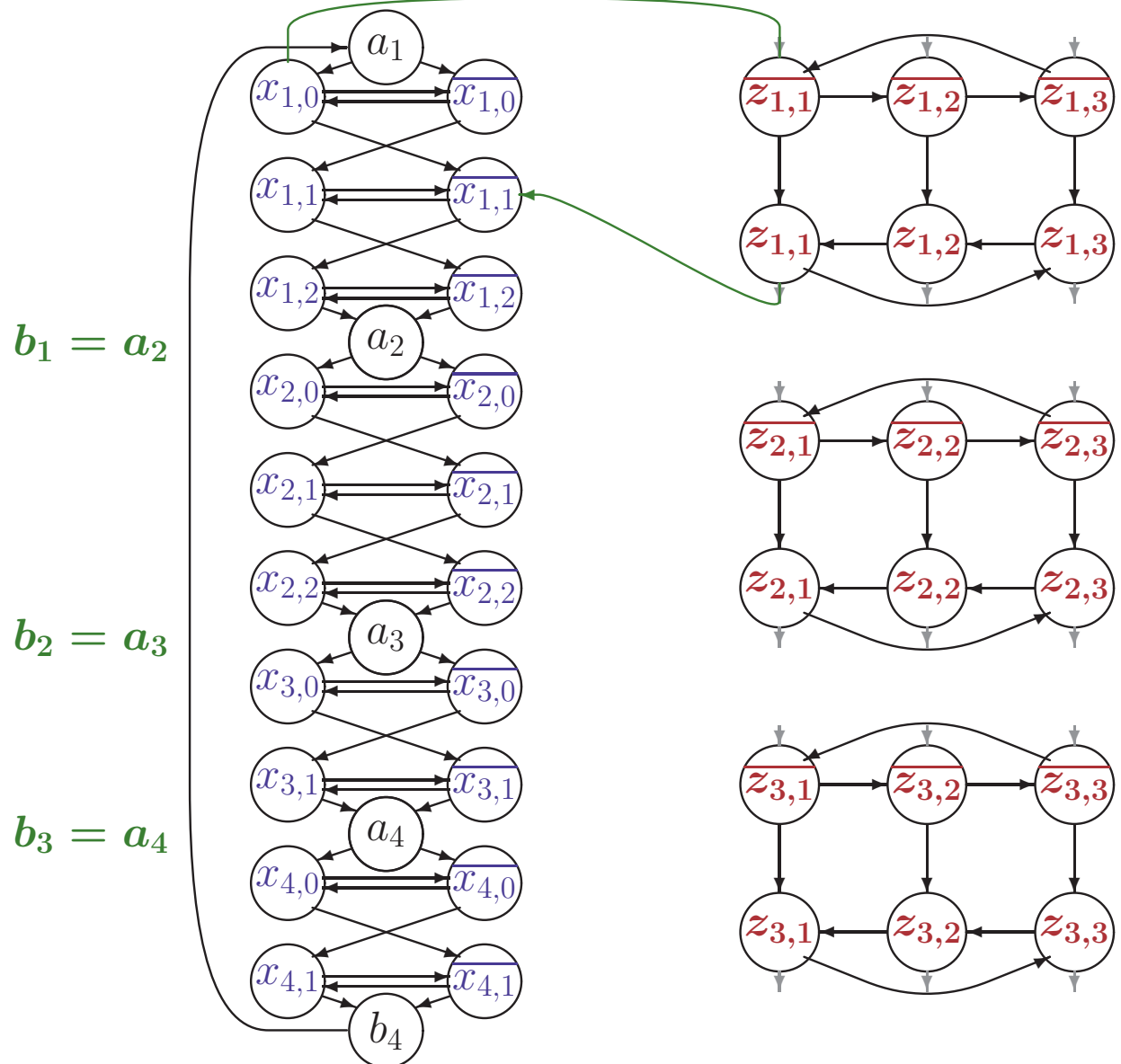
CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



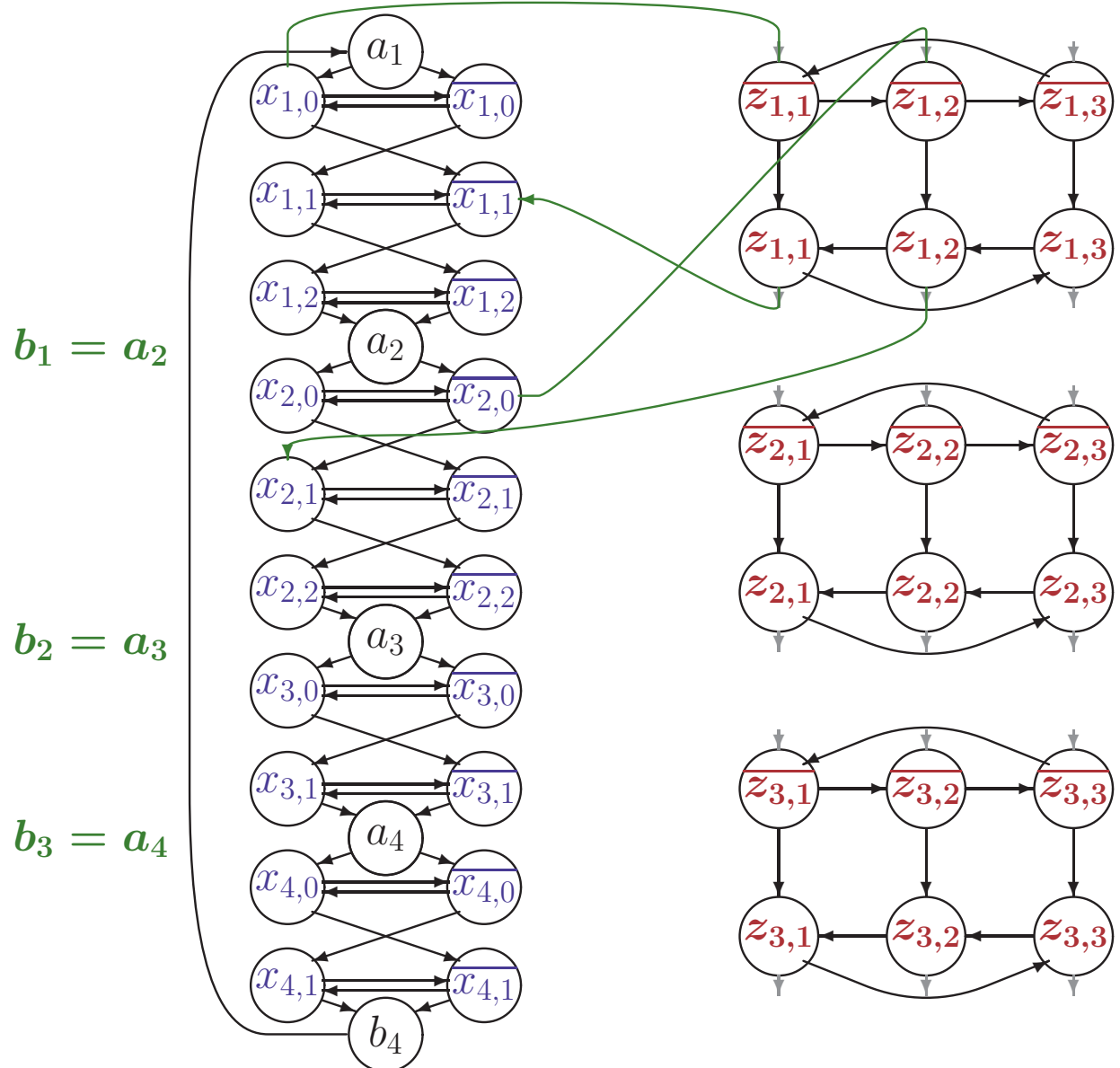
CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



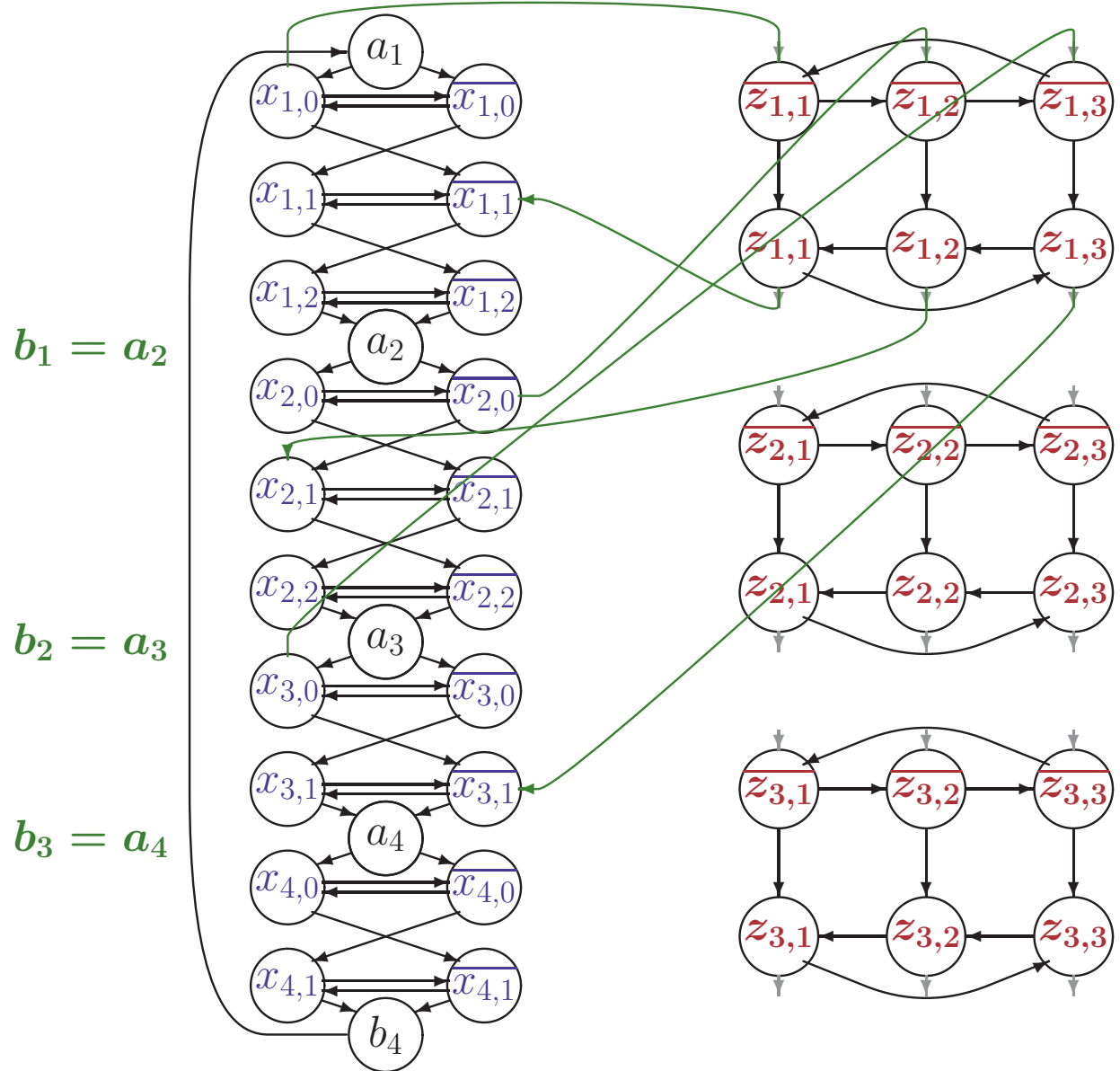
CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



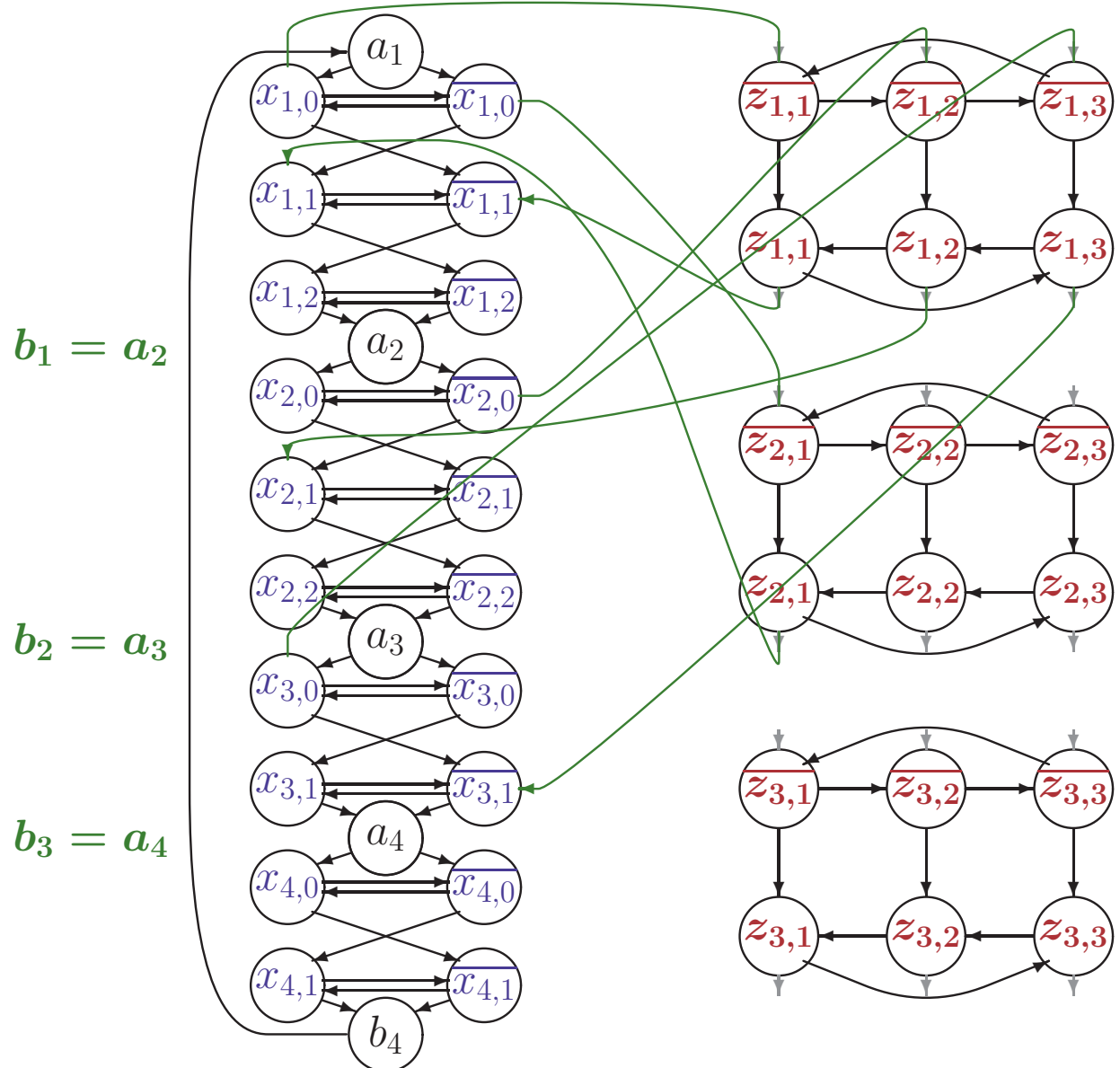
CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



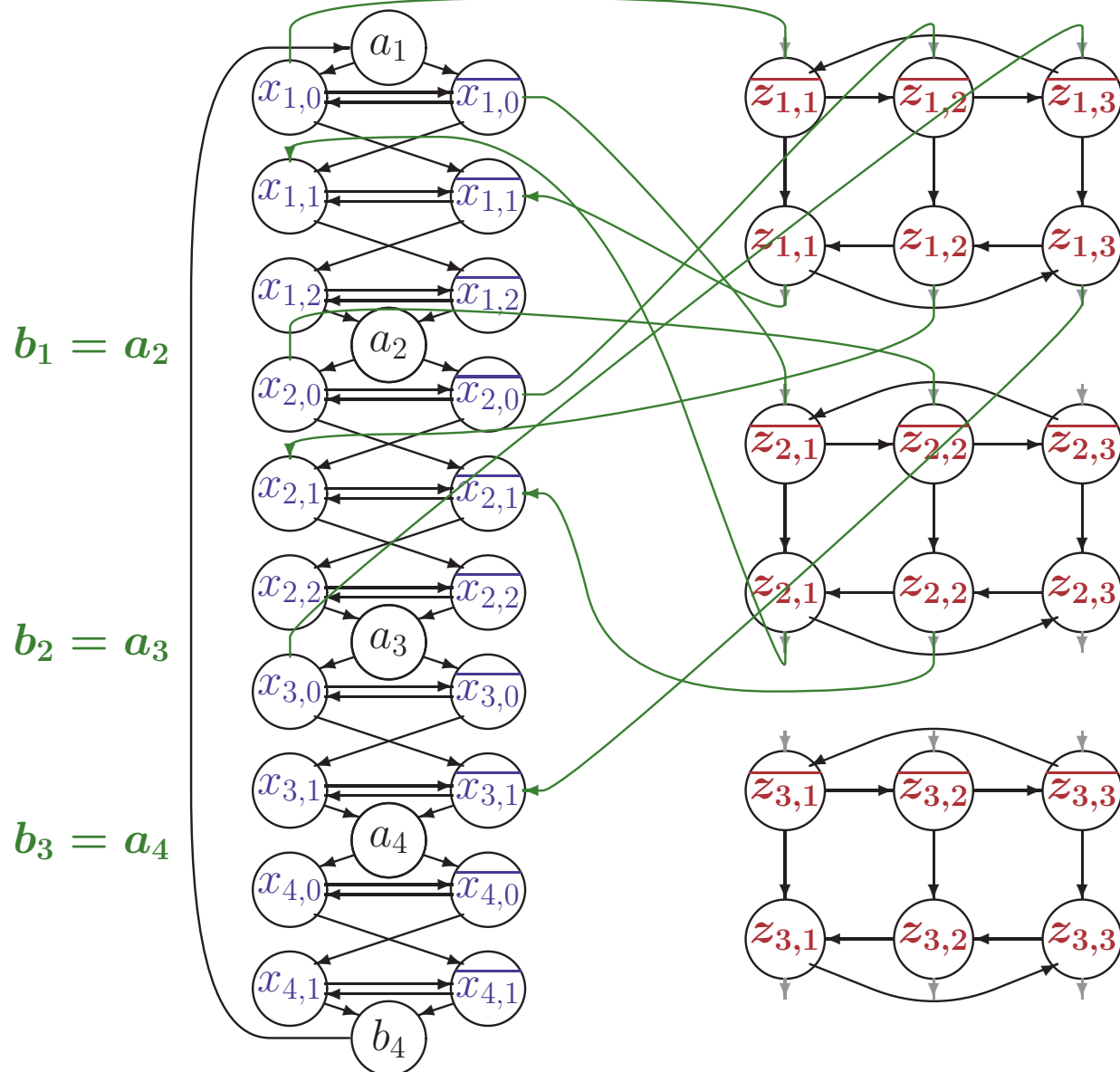
CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



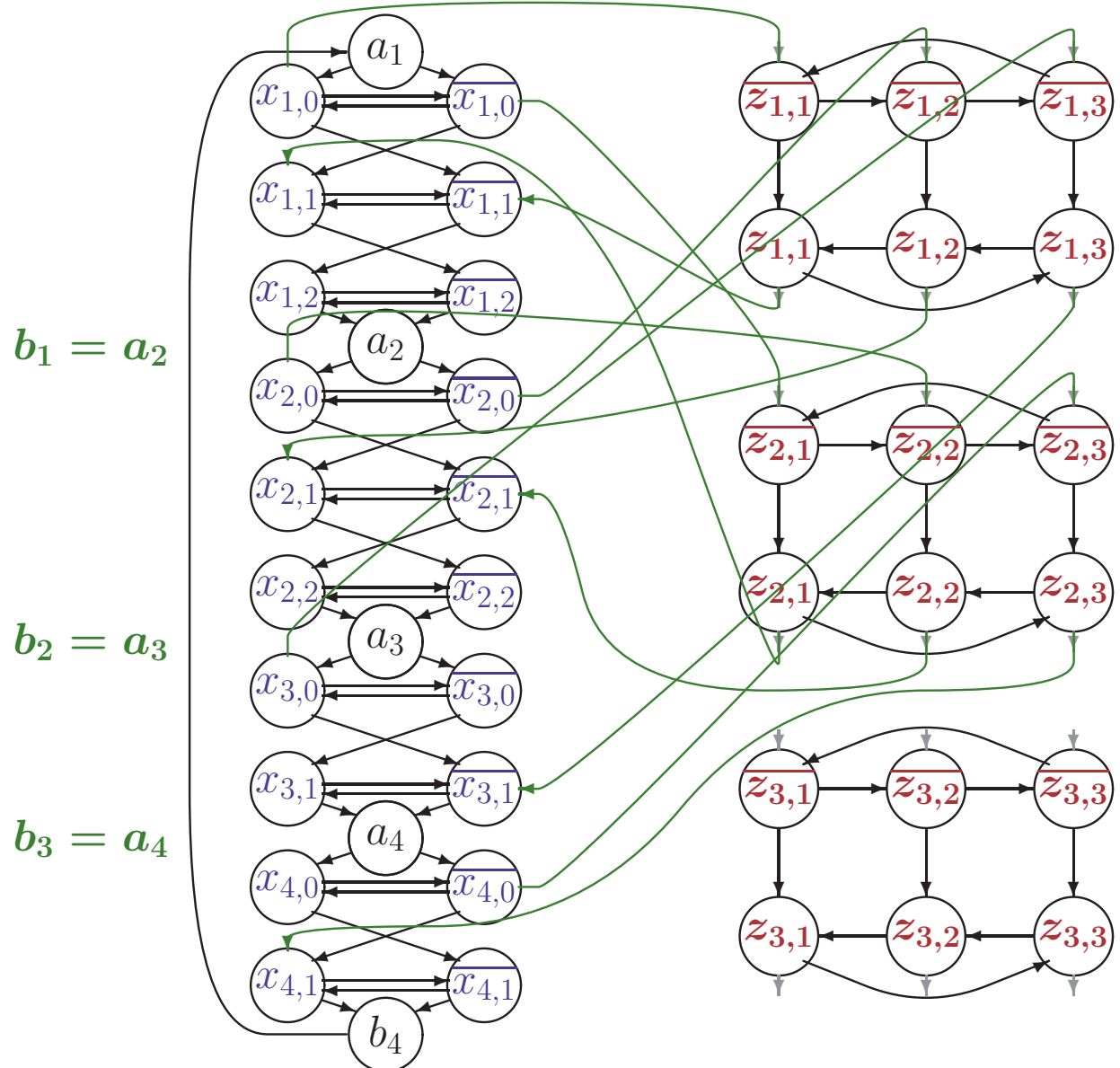
CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



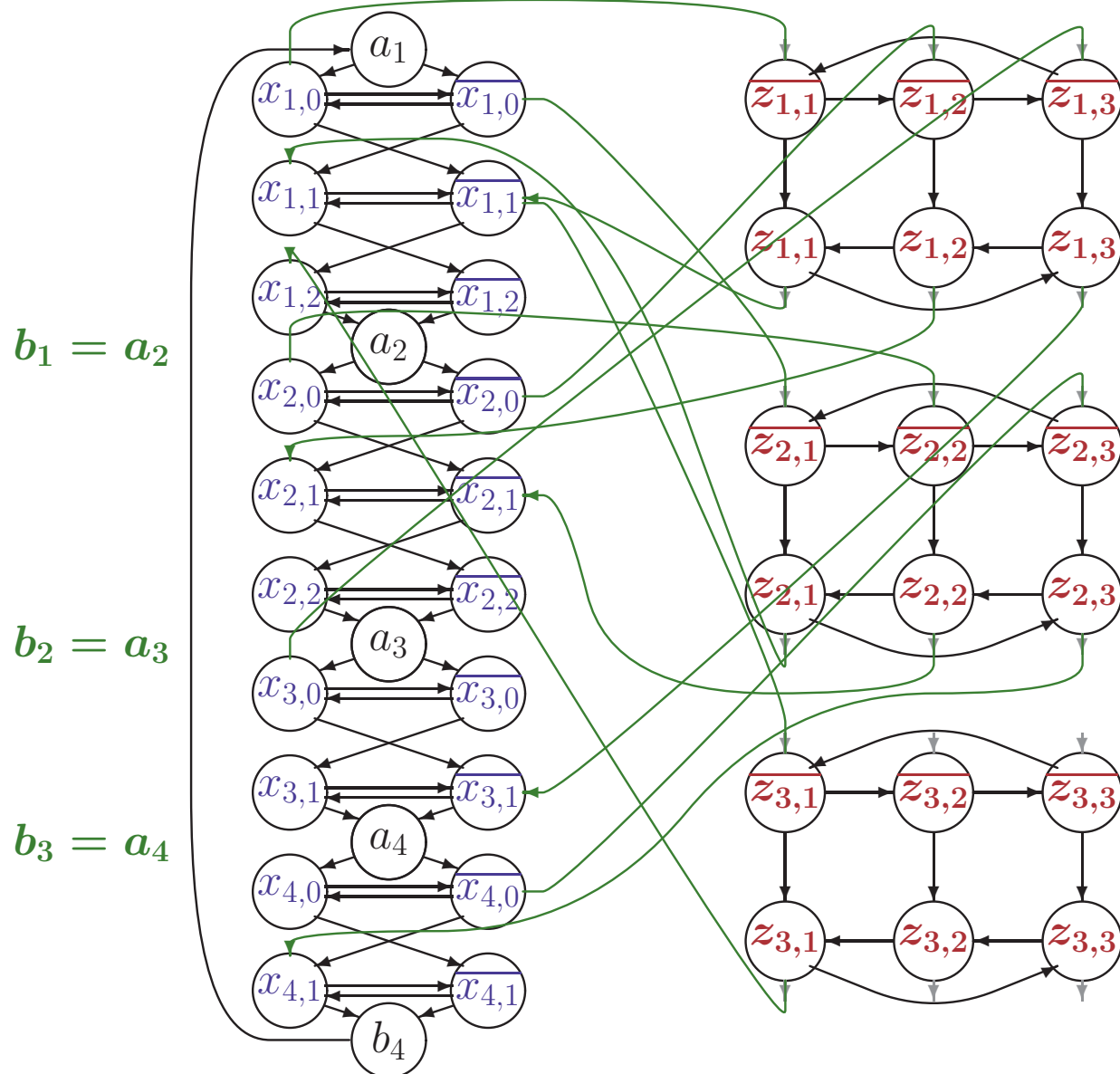
CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



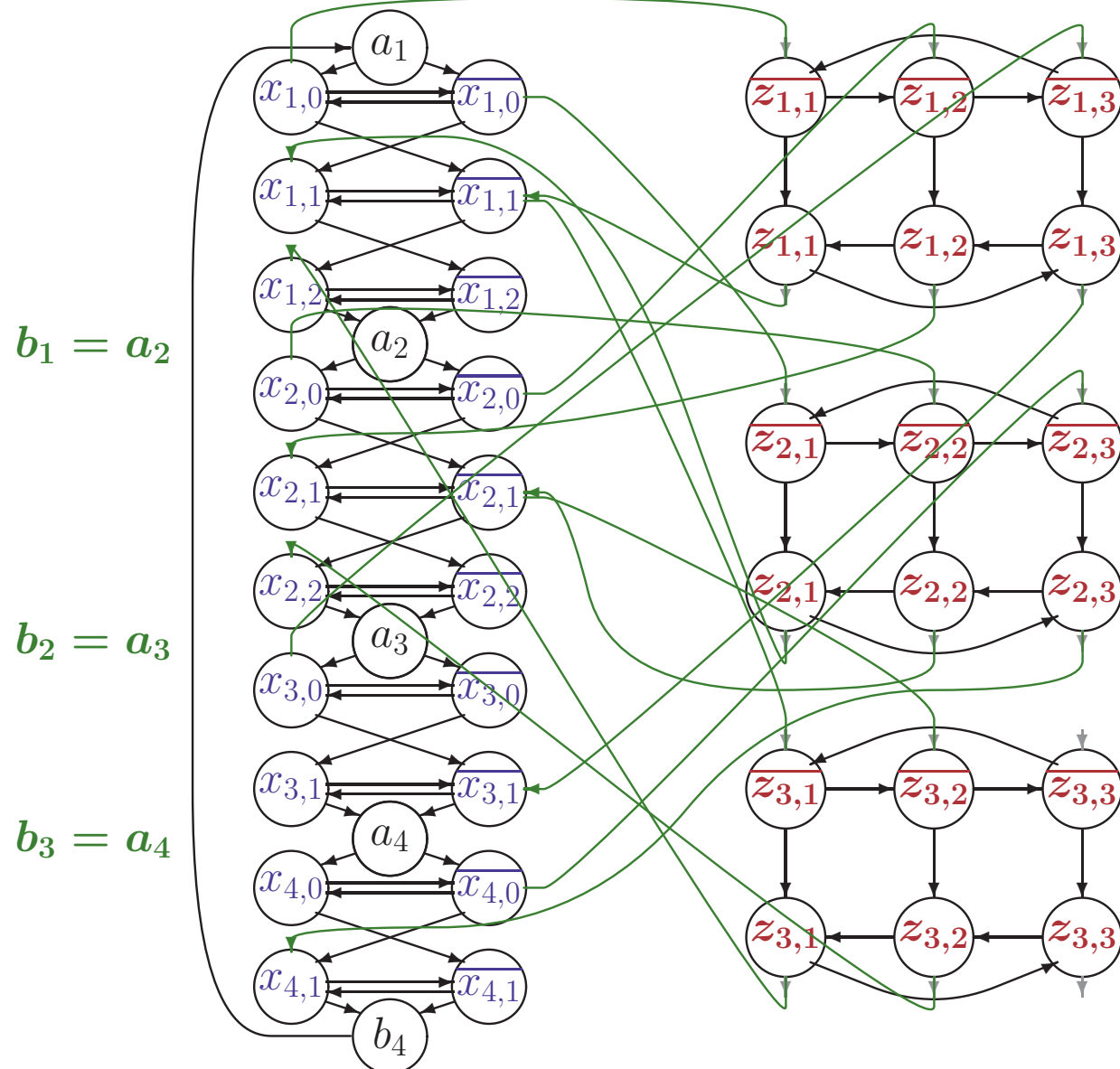
CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



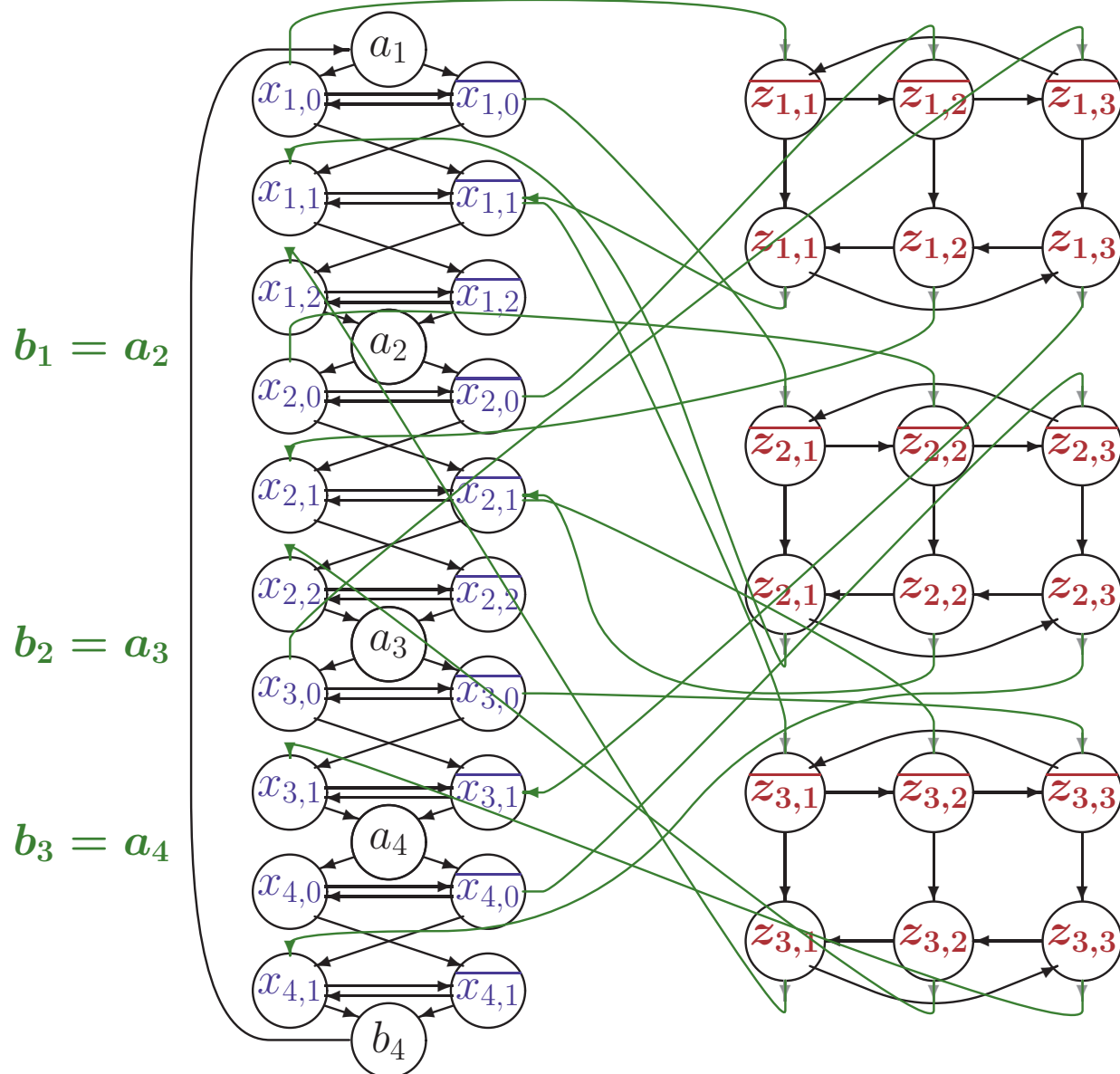
CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



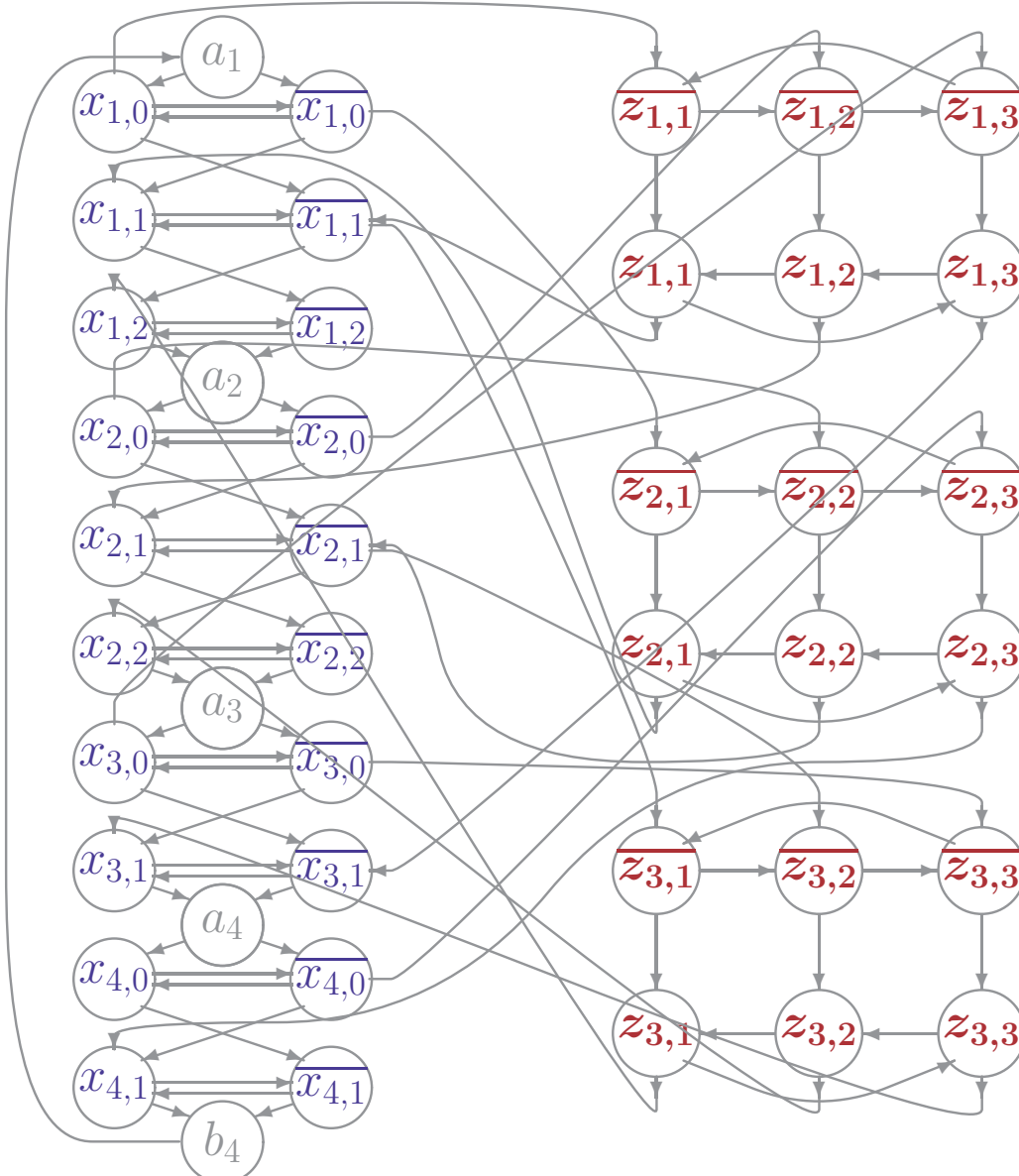
CODIERUNG EINER FORMEL ALS DHC PROBLEM

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



ERFÜLLENDE BELEGUNG ALS DHC

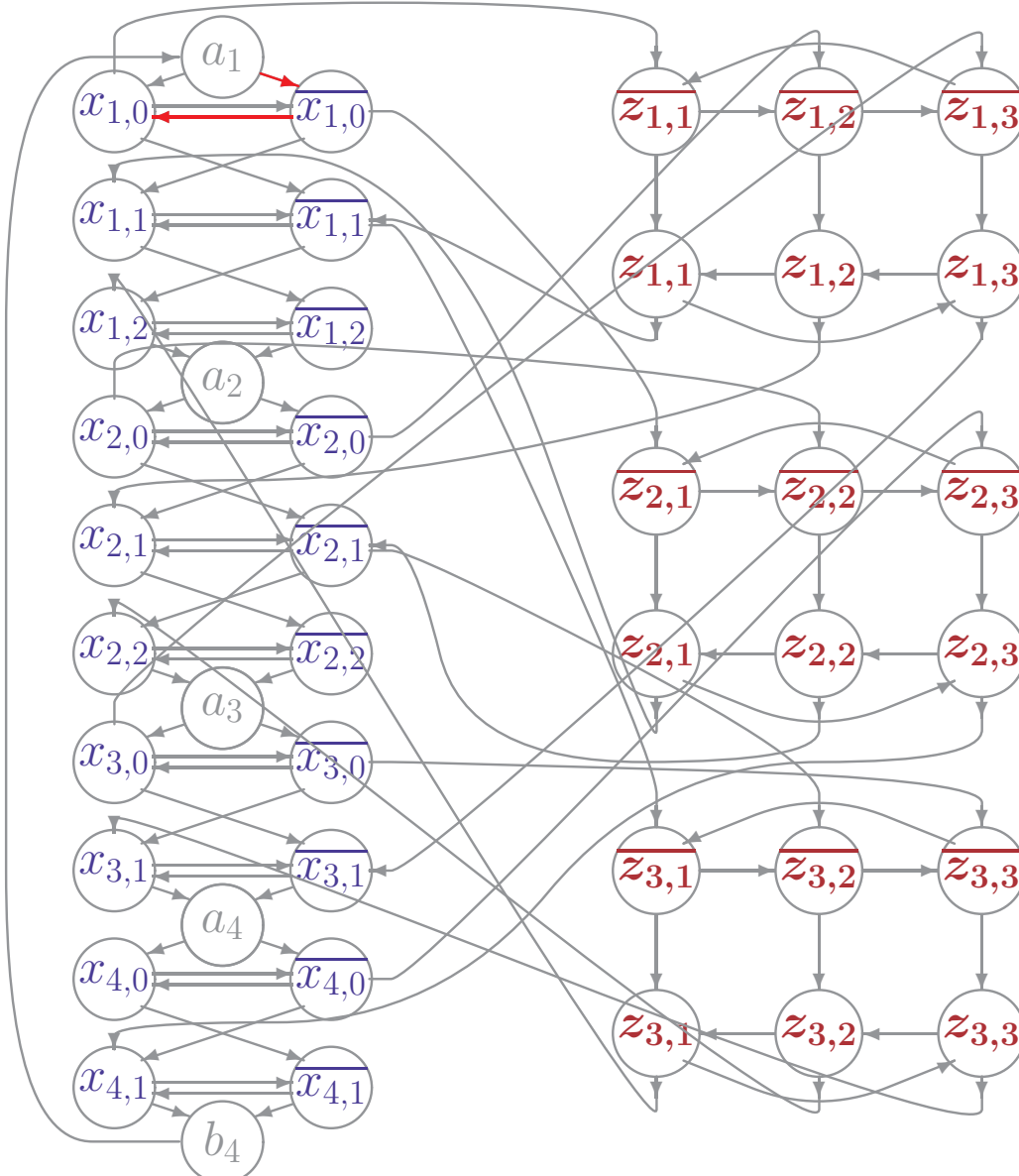
$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



Erfüllende Belegung: (1, 1, 0, 0)

ERFÜLLENDE BELEGUNG ALS DHC

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$

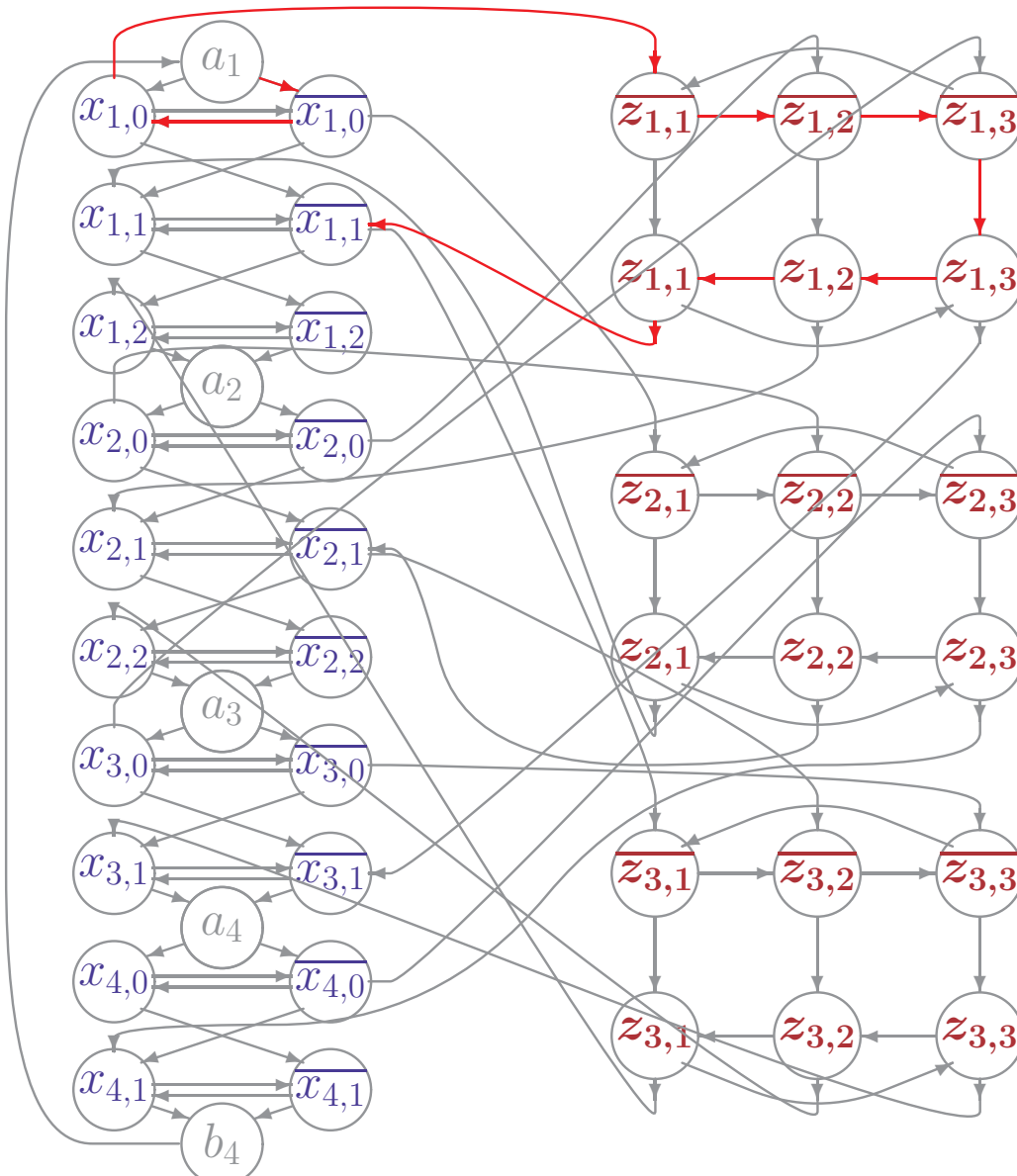


Erfüllende Belegung: (1, 1, 0, 0)

Beginne mit Teilpfad $a_1 \rightarrow \overline{x_{1,0}} \rightarrow x_{1,0}$

ERFÜLLENDE BELEGUNG ALS DHC

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



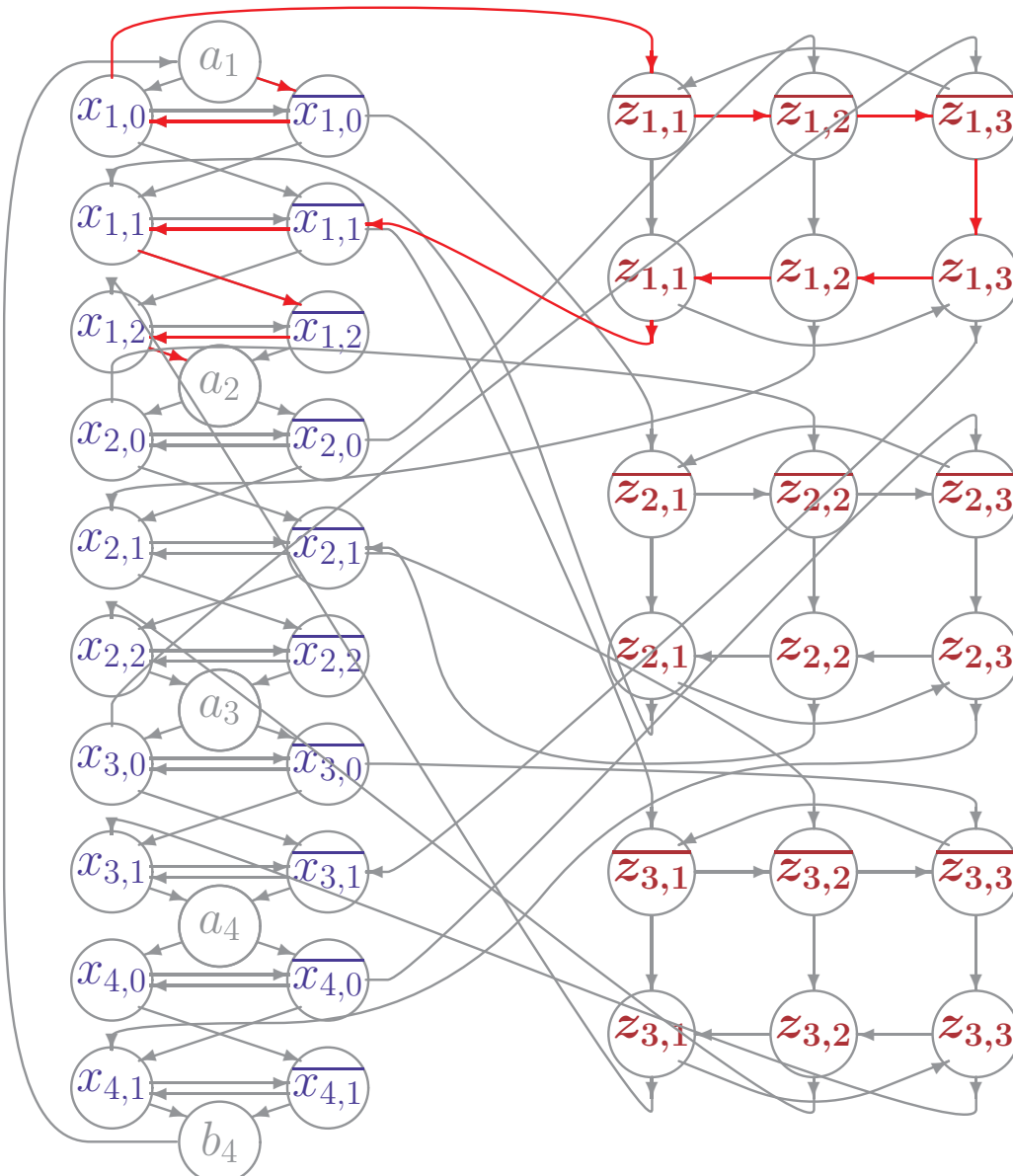
Erfüllende Belegung: (1, 1, 0, 0)

Beginne mit Teilpfad $a_1 \rightarrow \overline{x_{1,0}} \rightarrow x_{1,0}$

Verbinde $x_{1,0}$ mit Klausel 1

ERFÜLLENDE BELEGUNG ALS DHC

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



Erfüllende Belegung: (1, 1, 0, 0)

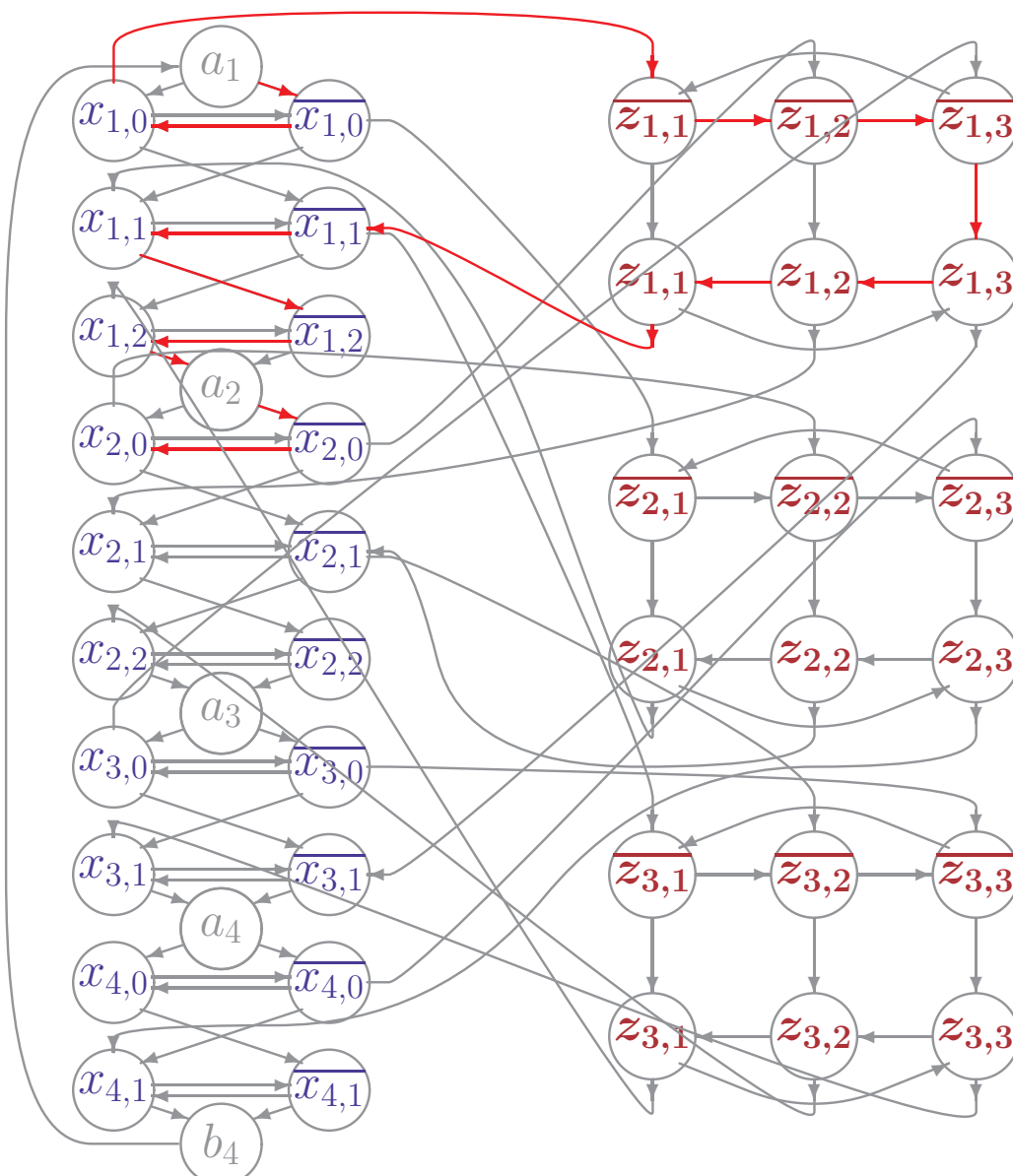
Beginne mit Teilpfad $a_1 \rightarrow \overline{x_{1,0}} \rightarrow x_{1,0}$

Verbinde $x_{1,0}$ mit Klausel 1

Laufe von $\overline{x_{1,1}}$ durch H_1 bis a_2

ERFÜLLENDE BELEGUNG ALS DHC

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



Erfüllende Belegung: (1, 1, 0, 0)

Beginne mit Teilpfad $a_1 \rightarrow \overline{x_{1,0}} \rightarrow x_{1,0}$

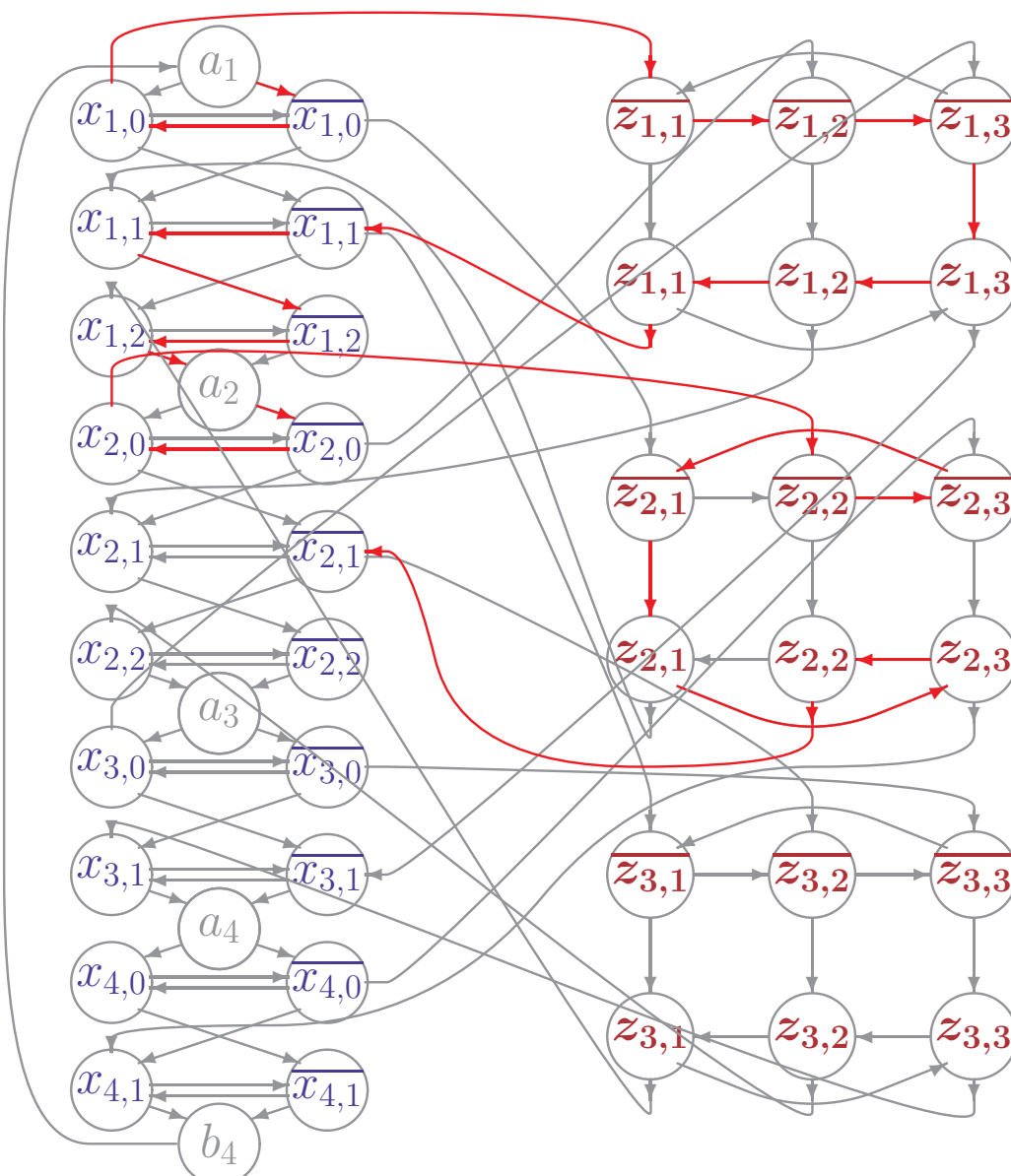
Verbinde $x_{1,0}$ mit Klausel 1

Laufe von $\overline{x_{1,1}}$ durch H_1 bis a_2

Weiter mit Teilpfad $a_2 \rightarrow \overline{x_{2,0}} \rightarrow x_{2,0}$

ERFÜLLENDE BELEGUNG ALS DHC

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



Erfüllende Belegung: (1, 1, 0, 0)

Beginne mit Teilpfad $a_1 \rightarrow \overline{x_{1,0}} \rightarrow x_{1,0}$

Verbinde $x_{1,0}$ mit Klausel 1

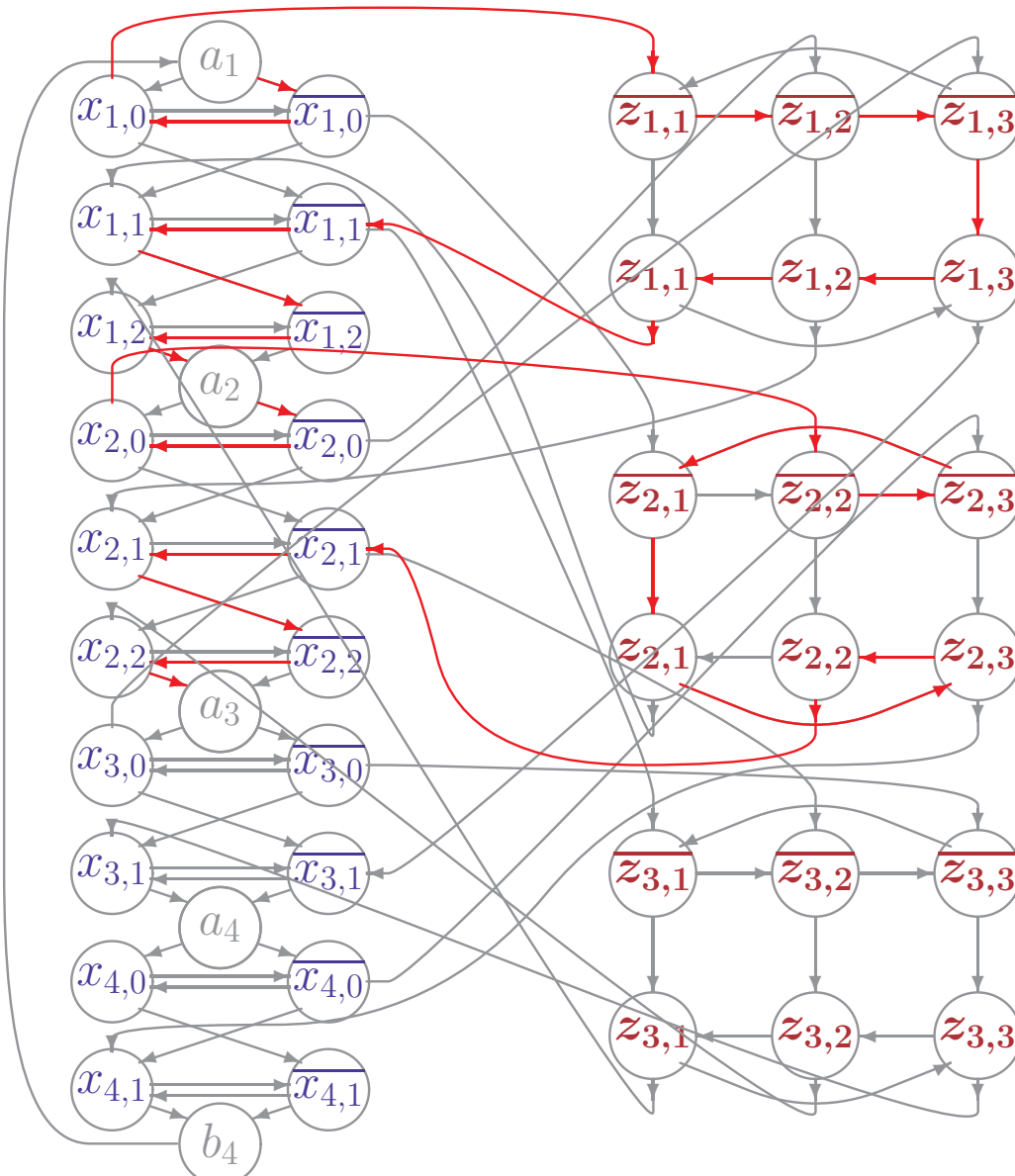
Laufe von $\overline{x_{1,1}}$ durch H_1 bis a_2

Weiter mit Teilpfad $a_2 \rightarrow \overline{x_{2,0}} \rightarrow x_{2,0}$

Verbinde $x_{2,0}$ mit Klausel 2

ERFÜLLENDE BELEGUNG ALS DHC

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



Erfüllende Belegung: (1, 1, 0, 0)

Beginne mit Teilpfad $a_1 \rightarrow \overline{x_{1,0}} \rightarrow x_{1,0}$

Verbinde $x_{1,0}$ mit Klausel 1

Laufe von $\overline{x_{1,1}}$ durch H_1 bis a_2

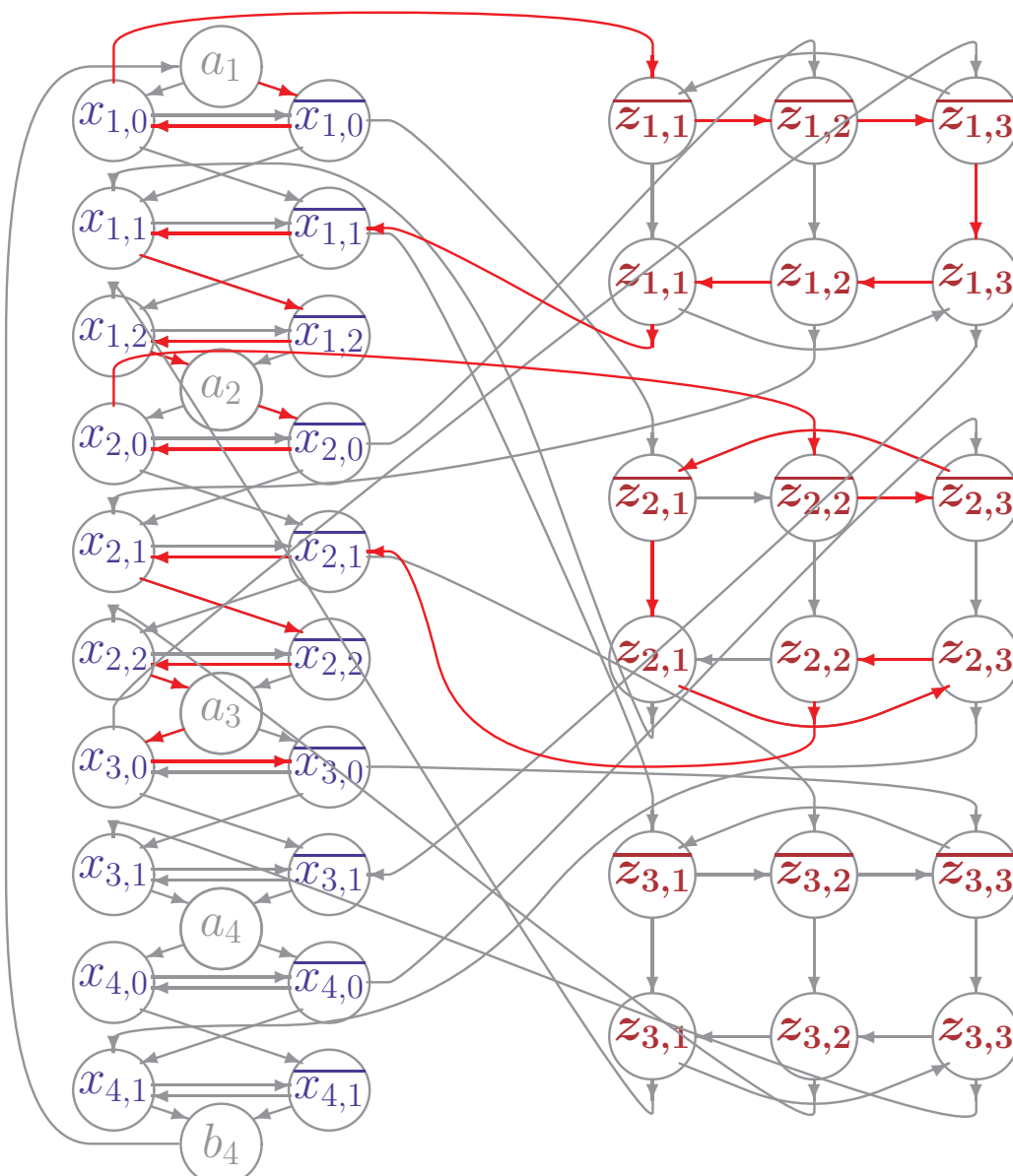
Weiter mit Teilpfad $a_2 \rightarrow \overline{x_{2,0}} \rightarrow x_{2,0}$

Verbinde $x_{2,0}$ mit Klausel 2

Laufe von $\overline{x_{2,1}}$ durch H_2 bis a_3

ERFÜLLENDE BELEGUNG ALS DHC

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



Erfüllende Belegung: (1, 1, 0, 0)

Beginne mit Teilpfad $a_1 \rightarrow \overline{x_{1,0}} \rightarrow x_{1,0}$

Verbinde $x_{1,0}$ mit Klausel 1

Laufe von $\overline{x_{1,1}}$ durch H_1 bis a_2

Weiter mit Teilpfad $a_2 \rightarrow \overline{x_{2,0}} \rightarrow x_{2,0}$

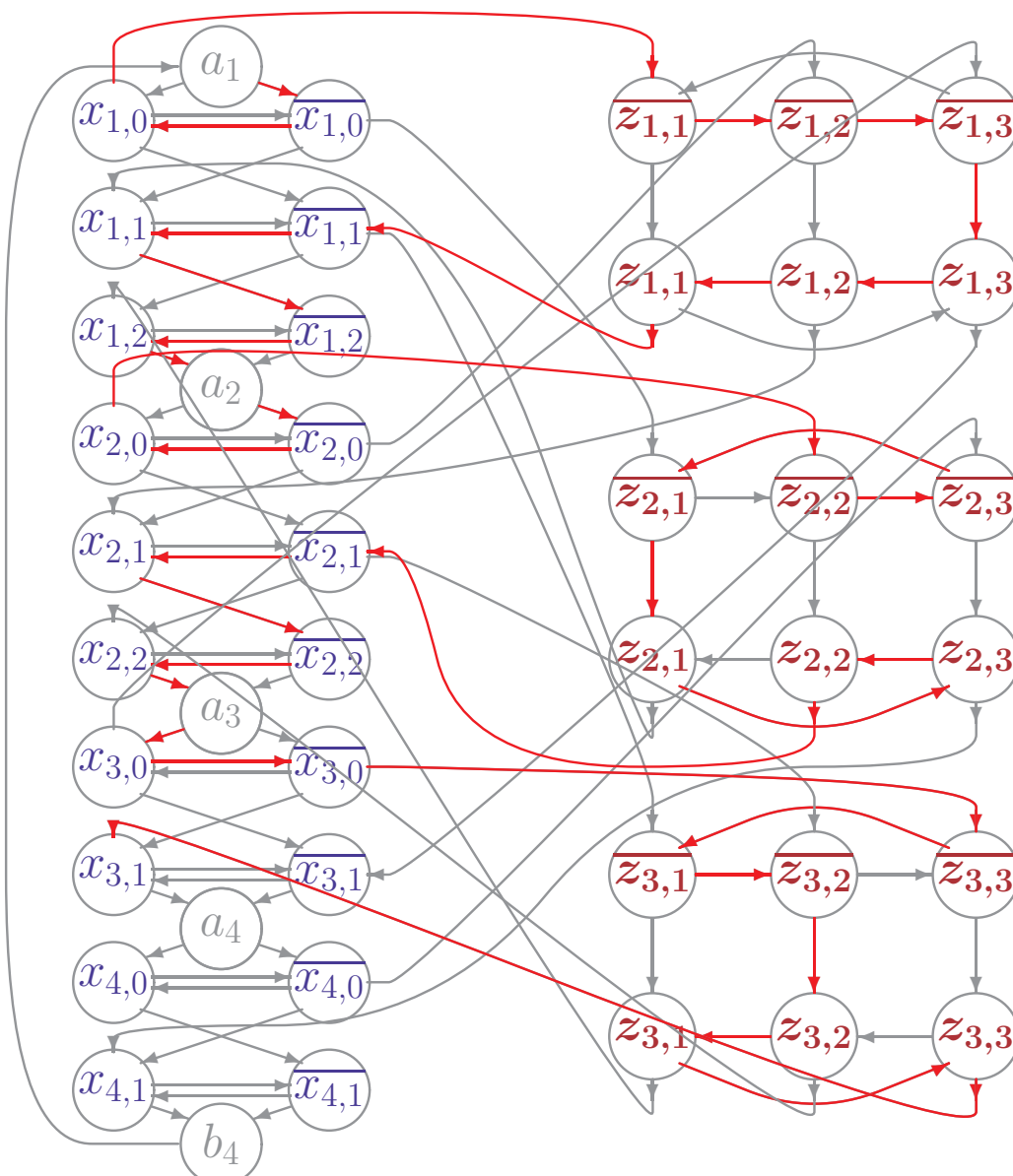
Verbinde $x_{2,0}$ mit Klausel 2

Laufe von $\overline{x_{2,1}}$ durch H_2 bis a_3

Weiter mit Teilpfad $a_3 \rightarrow x_{3,0} \rightarrow \overline{x_{3,0}}$

ERFÜLLENDE BELEGUNG ALS DHC

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



Erfüllende Belegung: (1, 1, 0, 0)

Beginne mit Teilpfad $a_1 \rightarrow \overline{x_{1,0}} \rightarrow x_{1,0}$

Verbinde $x_{1,0}$ mit Klausel 1

Laufe von $\overline{x_{1,1}}$ durch H_1 bis a_2

Weiter mit Teilpfad $a_2 \rightarrow \overline{x_{2,0}} \rightarrow x_{2,0}$

Verbinde $x_{2,0}$ mit Klausel 2

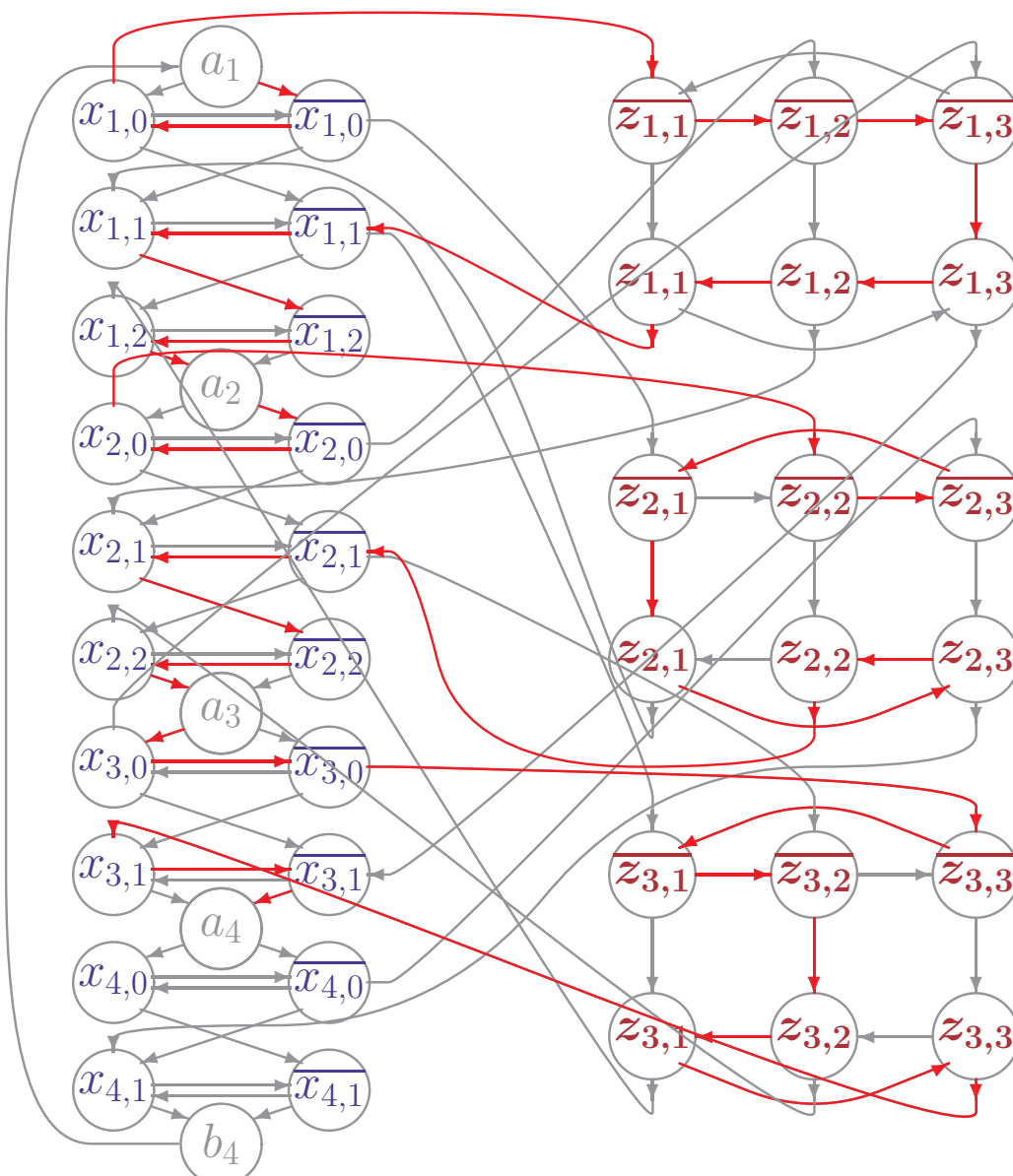
Laufe von $\overline{x_{2,1}}$ durch H_2 bis a_3

Weiter mit Teilpfad $a_3 \rightarrow x_{3,0} \rightarrow \overline{x_{3,0}}$

Verbinde $\overline{x_{3,0}}$ mit Klausel 3

ERFÜLLENDE BELEGUNG ALS DHC

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



Erfüllende Belegung: (1, 1, 0, 0)

Beginne mit Teilpfad $a_1 \rightarrow \overline{x_{1,0}} \rightarrow x_{1,0}$

Verbinde $x_{1,0}$ mit Klausel 1

Laufe von $\overline{x_{1,1}}$ durch H_1 bis a_2

Weiter mit Teilpfad $a_2 \rightarrow \overline{x_{2,0}} \rightarrow x_{2,0}$

Verbinde $x_{2,0}$ mit Klausel 2

Laufe von $\overline{x_{2,1}}$ durch H_2 bis a_3

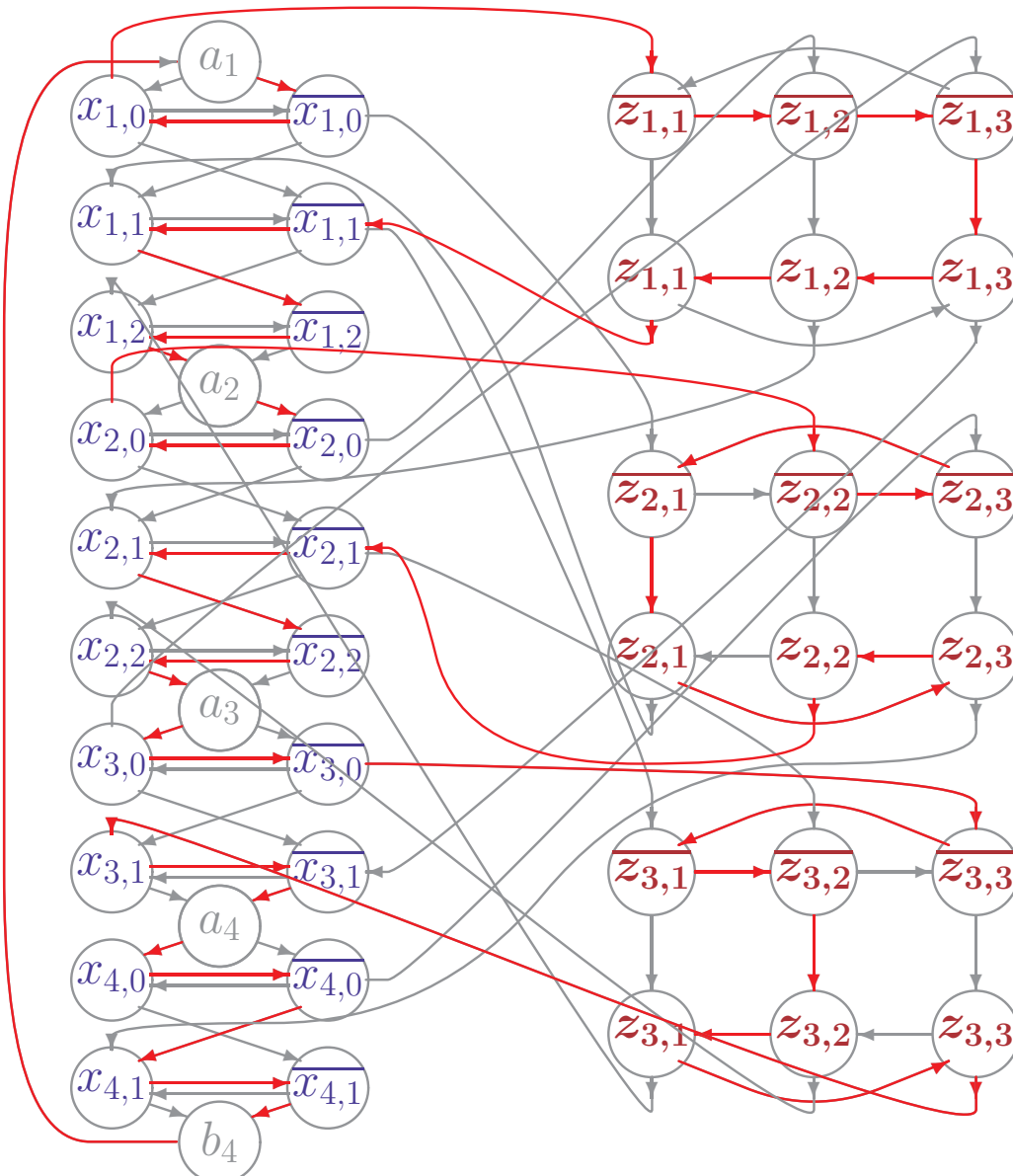
Weiter mit Teilpfad $a_3 \rightarrow x_{3,0} \rightarrow \overline{x_{3,0}}$

Verbinde $\overline{x_{3,0}}$ mit Klausel 3

Laufe von $x_{3,1}$ durch H_3 bis a_4

ERFÜLLENDE BELEGUNG ALS DHC

$$F = (k_1, k_2, k_3) \text{ mit } k_1 = x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3 \quad k_2 = \overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_4} \quad k_3 = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_3}$$



Erfüllende Belegung: (1, 1, 0, 0)

Beginne mit Teilpfad $a_1 \rightarrow \overline{x_{1,0}} \rightarrow x_{1,0}$

Verbinde $x_{1,0}$ mit Klausel 1

Laufe von $\overline{x_{1,1}}$ durch H_1 bis a_2

Weiter mit Teilpfad $a_2 \rightarrow \overline{x_{2,0}} \rightarrow x_{2,0}$

Verbinde $x_{2,0}$ mit Klausel 2

Laufe von $\overline{x_{2,1}}$ durch H_2 bis a_3

Weiter mit Teilpfad $a_3 \rightarrow x_{3,0} \rightarrow \overline{x_{3,0}}$

Verbinde $\overline{x_{3,0}}$ mit Klausel 3

Laufe von $x_{3,1}$ durch H_3 bis a_4

Beliebig weiter durch H_3 bis b_4 und a_1

KORREKTHEIT (SKIZZE): $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in DHC$

- Es gelte $F \in 3SAT$

KORREKTHEIT (SKIZZE): $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in DHC$

- **Es gelte $F \in 3SAT$**

Sei $c_1, ..c_n$ eine erfüllende Belegung von F .

Konstruiere einen Hamiltonschen Kreis wie folgt

KORREKTHEIT (SKIZZE): $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in DHC$

- **Es gelte $F \in 3SAT$**

Sei c_1, \dots, c_n eine erfüllende Belegung von F .

Konstruiere einen Hamiltonschen Kreis wie folgt

– In H_j beginne mit a_j und $\overline{x_{j,0}}$ falls $c_j = 1$, sonst mit a_j und $x_{j,0}$

KORREKTHEIT (SKIZZE): $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in DHC$

- **Es gelte $F \in 3SAT$**

Sei c_1, \dots, c_n eine erfüllende Belegung von F .

Konstruiere einen Hamiltonschen Kreis wie folgt

- In H_j beginne mit a_j und $\overline{x_{j,0}}$ falls $c_j = 1$, sonst mit a_j und $x_{j,0}$
- Verbinde $\overline{x_{j,p}}$ mit $x_{j,p}$ und dann mit $\overline{x_{j,p+1}}$.

Wenn möglich, gehe dabei über die Knoten einer verbundenen Klausel z_i

- Analog verbinde $x_{j,p}$ mit $\overline{x_{j,p}}$ und dann mit $x_{j,p+1}$, evtl. mit Umweg

KORREKTHEIT (SKIZZE): $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in DHC$

- **Es gelte $F \in 3SAT$**

Sei c_1, \dots, c_n eine erfüllende Belegung von F .

Konstruiere einen Hamiltonschen Kreis wie folgt

- In H_j beginne mit a_j und $\overline{x_{j,0}}$ falls $c_j = 1$, sonst mit a_j und $x_{j,0}$
- Verbinde $\overline{x_{j,p}}$ mit $x_{j,p}$ und dann mit $\overline{x_{j,p+1}}$.

Wenn möglich, gehe dabei über die Knoten einer verbundenen Klausel z_i

- Analog verbinde $x_{j,p}$ mit $\overline{x_{j,p}}$ und dann mit $x_{j,p+1}$, evtl. mit Umweg
- Verlasse H_j in b_j und verbinde mit H_{j+1}

KORREKTHEIT (SKIZZE): $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in DHC$

- **Es gelte $F \in 3SAT$**

Sei $c_1, ..c_n$ eine erfüllende Belegung von F .

Konstruiere einen Hamiltonschen Kreis wie folgt

- In H_j beginne mit a_j und $\overline{x_{j,0}}$ falls $c_j = 1$, sonst mit a_j und $x_{j,0}$
- Verbinde $\overline{x_{j,p}}$ mit $x_{j,p}$ und dann mit $\overline{x_{j,p+1}}$.

Wenn möglich, gehe dabei über die Knoten einer verbundenen Klausel z_i

- Analog verbinde $x_{j,p}$ mit $\overline{x_{j,p}}$ und dann mit $x_{j,p+1}$, evtl. mit Umweg
- Verlasse H_j in b_j und verbinde mit H_{j+1}

Da $c_1, ..c_n$ die Formel F erfüllt, **wird jedes H_j und z_i durchlaufen.**

KORREKTHEIT (SKIZZE): $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in DHC$

- **Es gelte $F \in 3SAT$**

Sei c_1, \dots, c_n eine erfüllende Belegung von F .

Konstruiere einen Hamiltonschen Kreis wie folgt

- In H_j beginne mit a_j und $\overline{x_{j,0}}$ falls $c_j = 1$, sonst mit a_j und $x_{j,0}$
- Verbinde $\overline{x_{j,p}}$ mit $x_{j,p}$ und dann mit $\overline{x_{j,p+1}}$.

Wenn möglich, gehe dabei über die Knoten einer verbundenen Klausel z_i

- Analog verbinde $x_{j,p}$ mit $\overline{x_{j,p}}$ und dann mit $x_{j,p+1}$, evtl. mit Umweg
- Verlasse H_j in b_j und verbinde mit H_{j+1}

Da c_1, \dots, c_n die Formel F erfüllt, **wird jedes H_j und z_i durchlaufen.**

- **Es gelte $G_F \in DHC$**

KORREKTHEIT (SKIZZE): $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in DHC$

- **Es gelte $F \in 3SAT$**

Sei c_1, \dots, c_n eine erfüllende Belegung von F .

Konstruiere einen Hamiltonschen Kreis wie folgt

- In H_j beginne mit a_j und $\overline{x_{j,0}}$ falls $c_j = 1$, sonst mit a_j und $x_{j,0}$
- Verbinde $\overline{x_{j,p}}$ mit $x_{j,p}$ und dann mit $\overline{x_{j,p+1}}$.

Wenn möglich, gehe dabei über die Knoten einer verbundenen Klausel z_i

- Analog verbinde $x_{j,p}$ mit $\overline{x_{j,p}}$ und dann mit $x_{j,p+1}$, evtl. mit Umweg
- Verlasse H_j in b_j und verbinde mit H_{j+1}

Da c_1, \dots, c_n die Formel F erfüllt, **wird jedes H_j und z_i durchlaufen.**

- **Es gelte $G_F \in DHC$**

Verbindet der Kreis a_j mit $x_{j,0}$ wähle $c_j = 0$, sonst $c_j = 1$

KORREKTHEIT (SKIZZE): $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in DHC$

- **Es gelte $F \in 3SAT$**

Sei c_1, \dots, c_n eine erfüllende Belegung von F .

Konstruiere einen Hamiltonschen Kreis wie folgt

- In H_j beginne mit a_j und $\overline{x_{j,0}}$ falls $c_j = 1$, sonst mit a_j und $x_{j,0}$
- Verbinde $\overline{x_{j,p}}$ mit $x_{j,p}$ und dann mit $\overline{x_{j,p+1}}$.

Wenn möglich, gehe dabei über die Knoten einer verbundenen Klausel z_i

- Analog verbinde $x_{j,p}$ mit $\overline{x_{j,p}}$ und dann mit $x_{j,p+1}$, evtl. mit Umweg
- Verlasse H_j in b_j und verbinde mit H_{j+1}

Da c_1, \dots, c_n die Formel F erfüllt, **wird jedes H_j und z_i durchlaufen.**

- **Es gelte $G_F \in DHC$**

Verbindet der Kreis a_j mit $x_{j,0}$ wähle $c_j = 0$, sonst $c_j = 1$

- Betritt der Kreis Klausel z_i bei $\overline{z_{i,k}}$, so muß er sie bei $z_{i,k}$ verlassen
- Damit verbindet der Kreis immer ein $\overline{x_{j,p}}$ mit $x_{j,p}$ mit $\overline{x_{j,p+1}}$ ($c_j = 1$) oder $x_{j,p}$ mit $\overline{x_{j,p}}$ mit $x_{j,p+1}$ ($c_j = 0$), bis er H_j verläßt.

KORREKTHEIT (SKIZZE): $F \in 3SAT \Leftrightarrow f(F) \in DHC$

• Es gelte $F \in 3SAT$

Sei c_1, \dots, c_n eine erfüllende Belegung von F .

Konstruiere einen Hamiltonschen Kreis wie folgt

- In H_j beginne mit a_j und $\overline{x_{j,0}}$ falls $c_j = 1$, sonst mit a_j und $x_{j,0}$
- Verbinde $\overline{x_{j,p}}$ mit $x_{j,p}$ und dann mit $\overline{x_{j,p+1}}$.

Wenn möglich, gehe dabei über die Knoten einer verbundenen Klausel z_i

- Analog verbinde $x_{j,p}$ mit $\overline{x_{j,p}}$ und dann mit $x_{j,p+1}$, evtl. mit Umweg
- Verlasse H_j in b_j und verbinde mit H_{j+1}

Da c_1, \dots, c_n die Formel F erfüllt, **wird jedes H_j und z_i durchlaufen.**

• Es gelte $G_F \in DHC$

Verbindet der Kreis a_j mit $x_{j,0}$ wähle $c_j = 0$, sonst $c_j = 1$

- Betritt der Kreis Klausel z_i bei $\overline{z_{i,k}}$, so muß er sie bei $z_{i,k}$ verlassen
- Damit verbindet der Kreis immer ein $\overline{x_{j,p}}$ mit $x_{j,p}$ mit $\overline{x_{j,p+1}}$ ($c_j = 1$)
oder $x_{j,p}$ mit $\overline{x_{j,p}}$ mit $x_{j,p+1}$ ($c_j = 0$), bis er H_j verläßt.
- Bei Umweg über z_i muß das verbundene Literal $z_{i,k} \in \{x_j, \overline{x_j}\}$ erfüllt sein
- Da alle Klauseln durchlaufen werden, **sind alle Klauseln erfüllt.**