

# Formale Systeme

Prof. Dr. Bernhard Beckert, WS 2018/2019

Aussagenlogik: Normalformen





#### **Definition**



#### **Definition**

► Ein Literal ist ein Atom oder ein negiertes Atom



#### **Definition**

- ► Ein Literal ist ein Atom oder ein negiertes Atom
- Eine Formel ist in disjunktiver Normalform (DNF), wenn sie Disjunktion von Konjunktionen von Literalen ist.



#### Definition

- ► Ein Literal ist ein Atom oder ein negiertes Atom
- Eine Formel ist in disjunktiver Normalform (DNF), wenn sie Disjunktion von Konjunktionen von Literalen ist.
- Eine Formel ist in konjunktiver Normalform (KNF), wenn sie Konjunktion von Disjunktionen von Literalen ist.

#### **Fakten**



1. Zu jeder aussagenlogischen Formel *A* gibt es eine logisch äquivalente in disjunktiver Normalform und ebenso eine logisch äquivalente in konjunktiver Normalform.

#### **Fakten**



- 1. Zu jeder aussagenlogischen Formel *A* gibt es eine logisch äquivalente in disjunktiver Normalform und ebenso eine logisch äquivalente in konjunktiver Normalform.
- 2. Die Algorithmen zur Herstellung beider Normalformen ergeben sich unmittelbar aus elementaren Tautologien.

#### **Fakten**



- 1. Zu jeder aussagenlogischen Formel *A* gibt es eine logisch äquivalente in disjunktiver Normalform und ebenso eine logisch äquivalente in konjunktiver Normalform.
- 2. Die Algorithmen zur Herstellung beider Normalformen ergeben sich unmittelbar aus elementaren Tautologien.
- Ist die Wahrheitstafel einer Formel gegeben, so lassen sich disjunktive und konjunktive Normalform aus dieser "direkt" ablesen.



1. Eine disjunktive Normalform  $\bigvee_{K \in \mathcal{K}} K$  in der Signatur  $\Sigma$  heißt *vollständig* falls für jedes  $P \in \Sigma$  in jeder Klausel  $K \in \mathcal{K}$  eines der Literale P oder  $\neg P$  in K vorkommt.



- Eine disjunktive Normalform V<sub>K∈K</sub> K in der Signatur Σ heißt *vollständig* falls für jedes P ∈ Σ in jeder Klausel K ∈ K eines der Literale P oder ¬P in K vorkommt.
- 2. Vollständige Normalformen sind eindeutig bis auf Umordnung.



- 1. Eine disjunktive Normalform  $\bigvee_{K \in \mathcal{K}} K$  in der Signatur  $\Sigma$  heißt *vollständig* falls für jedes  $P \in \Sigma$  in jeder Klausel  $K \in \mathcal{K}$  eines der Literale P oder  $\neg P$  in K vorkommt.
- 2. Vollständige Normalformen sind eindeutig bis auf Umordnung.
- 1. Eine disjunktive Normalform  $D = \bigvee_{K \in \mathcal{K}} K$  heißt *minimal* falls jede *kürzere* Formel D' nicht äquvalent zu D ist.  $D' = \bigvee_{K' \in \mathcal{K}'} K'$ , heißt *kürzer* als D falls für alle  $K' \in \mathcal{K}'$  ein  $K \in \mathcal{K}$  existiert mit K' ist Teilformel von K.



- 1. Eine disjunktive Normalform  $\bigvee_{K \in \mathcal{K}} K$  in der Signatur  $\Sigma$  heißt *vollständig* falls für jedes  $P \in \Sigma$  in jeder Klausel  $K \in \mathcal{K}$  eines der Literale P oder  $\neg P$  in K vorkommt.
- 2. Vollständige Normalformen sind eindeutig bis auf Umordnung.
- 1. Eine disjunktive Normalform  $D = \bigvee_{K \in \mathcal{K}} K$  heißt *minimal* falls jede *kürzere* Formel D' nicht äquvalent zu D ist.  $D' = \bigvee_{K' \in \mathcal{K}'} K'$ , heißt *kürzer* als D falls für alle  $K' \in \mathcal{K}'$  ein  $K \in \mathcal{K}$  existiert mit K' ist Teilformel von K.
- Minimale disjunktive und konjunktive Normalformen einer Formel sind <u>nicht</u> eindeutig.



## Überlegen Sie:

Kann man die Erfüllbarkeit einer Formel in DNF effizient überprüfen? Wenn ja, wie?



## Überlegen Sie:

Kann man die Erfüllbarkeit einer Formel in DNF effizient überprüfen? Wenn ja, wie?

1. Überlegen Sie ein paar Minuten für sich selbst.



## Überlegen Sie:

Kann man die Erfüllbarkeit einer Formel in DNF effizient überprüfen? Wenn ja, wie?

- 1. Überlegen Sie ein paar Minuten für sich selbst.
- 2. Tauschen Sie sich mit Ihrer Sitznachbarin, Ihrem -nachbarn aus.



## Überlegen Sie:

Kann man die Erfüllbarkeit einer Formel in DNF effizient überprüfen? Wenn ja, wie?

- 1. Überlegen Sie ein paar Minuten für sich selbst.
- 2. Tauschen Sie sich mit Ihrer Sitznachbarin, Ihrem -nachbarn aus.
- 3. Ergebnisse!



- 1. Die Erfüllbarkeit einer Formel in DNF sowie
- 2. die Allgemeingültigkeit einer Formel in KNF

lassen sich in polynomieller Zeit überprüfen.

(Die "umgekehrten" Probleme, z.B. Erfüllbarkeit von KNF, sind viel schwerer!)

# Beispiel zur exponentiellen Länge der KNF



Sei

$$A_n = (P_{1,1} \wedge P_{1,2}) \vee ... \vee (P_{n,1} \wedge P_{n,2})$$

# Beispiel zur exponentiellen Länge der KNF



Sei

$$A_n = (P_{1,1} \wedge P_{1,2}) \vee ... \vee (P_{n,1} \wedge P_{n,2})$$

Die konjunktive Normalform von  $A_n$  ist:

$$\bigwedge \{ P_{1,f(1)} \vee \ldots \vee P_{n,f(n)} \mid f \colon \{1,\ldots,n\} \to \{1,2\} \}.$$

# Fortsetzung des Beispiels



Für n = 3 ist das:

$$\begin{array}{l} (P_{1,1} \vee P_{2,1} \vee P_{3,1}) \wedge (P_{1,1} \vee P_{2,1} \vee P_{3,2}) \wedge \\ (P_{1,1} \vee P_{2,2} \vee P_{3,1}) \wedge (P_{1,1} \vee P_{2,2} \vee P_{3,2}) \wedge \\ (P_{1,2} \vee P_{2,1} \vee P_{3,1}) \wedge (P_{1,2} \vee P_{2,1} \vee P_{3,2}) \wedge \\ (P_{1,2} \vee P_{2,2} \vee P_{3,1}) \wedge (P_{1,2} \vee P_{2,2} \vee P_{3,2}) \end{array}$$

In  $A_n$  treten 2 \* n Literale auf, in der KNF  $n * 2^n$ .

#### **Kurze KNF**



#### Ziel

Finde eine Konstruktion einer Formel in KNF, die *nicht* exponentiell wächst.

Diese KNF kann **nicht immer äquivalent** zur Ausgangsformel sein.

Aber sie ist äquivalent bezüglich einer wichtigen Eigenschaft. (später mehr)



Allgemeines Verfahren

- 1. Führe für jede Teilformel, deren oberster Operator binär ist, ein Kürzel (neues Atom) ein.
- Für jedes dieser Kürzel stelle die Definition gemäß der entspr. Teilformel und unter Berücksichtigung "tieferer" Kürzel auf.
- 3. Löse die Äquivalenzen in den Definitionen auf.
- 4. Forme die Definitionen in KNF um.

Die Konjunktion der Definitionen mit dem Top-Level-Kürzel ist die kurze KNF.



Beispiel

#### Berechne kKNF für die folgende Formel (äquivalent zu $A_3$ )

$$\neg \big( (\neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}) \land (\neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}) \land (\neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}) \big)$$

$$Q_1 \leftrightarrow \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}$$

$$Q_2 \leftrightarrow \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}$$

$$Q_3 \leftrightarrow \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_4 \leftrightarrow Q_1 \wedge Q_2$$

$$Q_5 \leftrightarrow Q_4 \wedge Q_3$$

$$\neg Q_5$$



Beispiel

#### Berechne kKNF für die folgende Formel (äquivalent zu $A_3$ )

$$\neg \big( (\neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}) \land (\neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}) \land (\neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}) \big)$$

$$Q_1 \leftrightarrow \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}$$

$$Q_2 \leftrightarrow \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}$$

$$Q_3 \leftrightarrow \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_4 \leftrightarrow Q_1 \wedge Q_2$$

$$Q_5 \leftrightarrow Q_4 \wedge Q_3$$

$$\neg Q_5$$



Beispiel

#### Berechne kKNF für die folgende Formel (äquivalent zu $A_3$ )

$$\neg \big( (\neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}) \land (\neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}) \land (\neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}) \big)$$

1. und 2. Schritt:

$$Q_1 \leftrightarrow \neg P_{1,1} \vee \neg P_{1,2}$$

$$\neg Q_1 \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}$$

$$Q_2 \leftrightarrow \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}$$

$$Q_3 \leftrightarrow \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_4 \leftrightarrow Q_1 \wedge Q_2$$

$$Q_5 \leftrightarrow Q_4 \wedge Q_3$$

$$\neg Q_5$$



Beispiel

#### Berechne kKNF für die folgende Formel (äquivalent zu $A_3$ )

$$\neg \big( (\neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}) \land (\neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}) \land (\neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}) \big)$$

1. und 2. Schritt:

$$Q_1 \leftrightarrow \neg P_{1,1} \vee \neg P_{1,2}$$

$$Q_2 \leftrightarrow \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}$$

$$Q_3 \leftrightarrow \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_4 \leftrightarrow Q_1 \wedge Q_2$$

$$Q_5 \leftrightarrow Q_4 \wedge Q_3$$

$$\neg Q_5$$

$$\neg Q_1 \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} 
Q_1 \lor (P_{1,1} \land P_{1,2})$$



Beispiel

### Berechne kKNF für die folgende Formel (äquivalent zu $A_3$ )

$$\neg \big( (\neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}) \land (\neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}) \land (\neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}) \big)$$

1. und 2. Schritt:

$$Q_1 \leftrightarrow \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}$$

$$Q_2 \leftrightarrow \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}$$

$$Q_3 \leftrightarrow \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_4 \leftrightarrow Q_1 \wedge Q_2$$

$$Q_5 \leftrightarrow Q_4 \wedge Q_3$$

$$\neg Q_5$$

$$\neg Q_1 \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}$$

$$Q_1 \vee (P_{1,1} \wedge P_{1,2})$$

$$\neg Q_2 \vee \neg P_{2,1} \vee \neg P_{2,2}$$



Beispiel

#### Berechne kKNF für die folgende Formel (äquivalent zu $A_3$ )

$$\neg \big( (\neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}) \land (\neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}) \land (\neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}) \big)$$

1. und 2. Schritt:

$$Q_1 \leftrightarrow \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}$$

$$Q_2 \leftrightarrow \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}$$

$$Q_3 \leftrightarrow \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_4 \leftrightarrow Q_1 \wedge Q_2$$

$$Q_5 \leftrightarrow Q_4 \wedge Q_3$$

$$\neg Q_5$$

$$\neg Q_1 \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}$$

$$Q_1\vee (P_{1,1}\wedge P_{1,2})$$

$$\neg Q_2 \vee \neg P_{2,1} \vee \neg P_{2,2}$$

$$Q_2 \vee (P_{2,1} \wedge P_{2,2})$$



Beispiel

#### Berechne kKNF für die folgende Formel (äquivalent zu $A_3$ )

$$\neg \big( (\neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}) \land (\neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}) \land (\neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}) \big)$$

1. und 2. Schritt:

$$Q_1 \leftrightarrow \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}$$

$$Q_2 \leftrightarrow \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}$$

$$Q_3 \leftrightarrow \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_4 \leftrightarrow Q_1 \wedge Q_2$$

$$Q_5 \leftrightarrow Q_4 \wedge Q_3$$

$$\neg Q_5$$

$$\neg Q_1 \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}$$

$$Q_1\vee (P_{1,1}\wedge P_{1,2})$$

$$\neg Q_2 \vee \neg P_{2,1} \vee \neg P_{2,2}$$

$$Q_2 \vee (P_{2,1} \wedge P_{2,2})$$

$$\neg Q_3 \vee \neg P_{3,1} \vee \neg P_{3,2}$$



Beispiel

#### Berechne kKNF für die folgende Formel (äquivalent zu $A_3$ )

$$\neg \big( (\neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}) \land (\neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}) \land (\neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}) \big)$$

$$Q_1 \leftrightarrow \neg P_{1,1} \vee \neg P_{1,2}$$

$$Q_2 \leftrightarrow \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}$$

$$Q_3 \leftrightarrow \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_4 \leftrightarrow Q_1 \wedge Q_2$$

$$Q_5 \leftrightarrow Q_4 \wedge Q_3$$

$$\neg Q_5$$

$$\neg Q_1 \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}$$
  
 $Q_1 \lor (P_{1,1} \land P_{1,2})$ 

$$\neg Q_2 \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}$$

$$Q_2 \vee (P_{2,1} \wedge P_{2,2})$$

$$\neg Q_3 \vee \neg P_{3,1} \vee \neg P_{3,2}$$

$$Q_3\vee (P_{3,1}\wedge P_{3,2})$$



Beispiel

### Berechne kKNF für die folgende Formel (äquivalent zu $A_3$ )

$$\neg \big( (\neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}) \land (\neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}) \land (\neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}) \big)$$

1. und 2. Schritt:

$$Q_1 \leftrightarrow \neg P_{1,1} \vee \neg P_{1,2}$$

$$Q_2 \leftrightarrow \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}$$

$$Q_3 \leftrightarrow \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_4 \leftrightarrow Q_1 \wedge Q_2$$

$$Q_5 \leftrightarrow Q_4 \wedge Q_3$$

$$\neg Q_5$$

$$\neg Q_1 \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}$$

$$Q_1\vee (P_{1,1}\wedge P_{1,2})$$

$$\neg Q_2 \vee \neg P_{2,1} \vee \neg P_{2,2}$$

$$Q_2 \vee (P_{2,1} \wedge P_{2,2})$$

$$\neg Q_3 \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_3\vee (P_{3,1}\wedge P_{3,2})$$

$$\neg Q_4 \lor (Q_1 \land Q_2)$$



Beispiel

#### Berechne kKNF für die folgende Formel (äquivalent zu $A_3$ )

$$\neg \big( (\neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}) \land (\neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}) \land (\neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}) \big)$$

$$Q_1 \leftrightarrow \neg P_{1,1} \vee \neg P_{1,2}$$

$$Q_2 \leftrightarrow \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}$$

$$Q_3 \leftrightarrow \neg P_{3,1} \vee \neg P_{3,2}$$

$$Q_4 \leftrightarrow Q_1 \wedge Q_2$$

$$Q_5 \leftrightarrow Q_4 \wedge Q_3$$

$$\neg Q_5$$

$$\neg Q_1 \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}$$
  
 $Q_1 \lor (P_{1,1} \land P_{1,2})$ 

$$\neg Q_2 \lor \neg P_{21} \lor \neg P_{22}$$

$$Q_2 \vee (P_{2,1} \wedge P_{2,2})$$

$$Q_2 \vee (P_{2,1} \wedge P_{2,2})$$

$$\neg Q_3 \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_3 \vee (P_{3,1} \wedge P_{3,2})$$

$$\neg Q_4 \lor (Q_1 \land Q_2)$$

$$Q_4 \vee \neg Q_1 \vee \neg Q_2$$



Beispiel

#### Berechne kKNF für die folgende Formel (äquivalent zu $A_3$ )

$$\neg ((\neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}) \land (\neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}) \land (\neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}))$$

$$Q_1 \leftrightarrow \neg P_{1,1} \vee \neg P_{1,2}$$

$$Q_2 \leftrightarrow \neg P_{2,1} \vee \neg P_{2,2}$$

$$Q_3 \leftrightarrow \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_4 \leftrightarrow Q_1 \wedge Q_2$$

$$Q_5 \leftrightarrow Q_4 \wedge Q_3$$

$$\neg Q_1 \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}$$

$$Q_1\vee (P_{1,1}\wedge P_{1,2})$$

$$\neg Q_2 \vee \neg P_{2,1} \vee \neg P_{2,2}$$

$$Q_2 \vee (P_{2,1} \wedge P_{2,2})$$

$$\neg Q_3 \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_3\vee (P_{3,1}\wedge P_{3,2})$$

$$\neg Q_4 \lor (Q_1 \land Q_2)$$

$$Q_4 \vee \neg Q_1 \vee \neg Q_2$$

$$\neg Q_5 \lor (Q_4 \land Q_3)$$



Beispiel

#### Berechne kKNF für die folgende Formel (äquivalent zu $A_3$ )

$$\neg ((\neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}) \land (\neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}) \land (\neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}))$$

$$Q_1 \leftrightarrow \neg P_{1,1} \vee \neg P_{1,2}$$

$$Q_2 \leftrightarrow \neg P_{2,1} \vee \neg P_{2,2}$$

$$Q_3 \leftrightarrow \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_4 \leftrightarrow Q_1 \wedge Q_2$$

$$Q_5 \leftrightarrow Q_4 \wedge Q_3$$

$$\neg Q_5$$

$$\neg Q_1 \vee \neg P_{1,1} \vee \neg P_{1,2}$$

$$Q_1 \vee (P_{1,1} \wedge P_{1,2})$$

$$\neg Q_2 \vee \neg P_{2,1} \vee \neg P_{2,2}$$

$$Q_2 \vee (P_{2,1} \wedge P_{2,2})$$

$$\neg Q_3 \vee \neg P_{3,1} \vee \neg P_{3,2}$$

$$Q_3\vee (P_{3,1}\wedge P_{3,2})$$

$$\neg Q_4 \lor (Q_1 \land Q_2)$$

$$Q_4 \vee \neg Q_1 \vee \neg Q_2$$

$$\neg Q_5 \lor (Q_4 \land Q_3)$$

$$Q_5 \vee \neg Q_4 \vee \neg Q_3$$



Beispiel

#### Berechne kKNF für die folgende Formel (äquivalent zu $A_3$ )

$$\neg ((\neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}) \land (\neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}) \land (\neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}))$$

$$Q_1 \leftrightarrow \neg P_{1,1} \vee \neg P_{1,2}$$

$$Q_2 \leftrightarrow \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}$$

$$Q_3 \leftrightarrow \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_4 \leftrightarrow Q_1 \wedge Q_2$$

$$Q_5 \leftrightarrow Q_4 \wedge Q_3$$

$$\neg Q_5$$

$$\neg Q_1 \vee \neg P_{1,1} \vee \neg P_{1,2}$$

$$Q_1\vee (P_{1,1}\wedge P_{1,2})$$

$$\neg Q_2 \vee \neg P_{2,1} \vee \neg P_{2,2}$$

$$Q_2 \vee (P_{2,1} \wedge P_{2,2})$$

$$\neg Q_3 \vee \neg P_{3,1} \vee \neg P_{3,2}$$

$$Q_3\vee (P_{3,1}\wedge P_{3,2})$$

$$\neg Q_4 \lor (Q_1 \land Q_2)$$

$$Q_4 \vee \neg Q_1 \vee \neg Q_2$$

$$\neg Q_5 \lor (Q_4 \land Q_3)$$

$$Q_5 \vee \neg Q_4 \vee \neg Q_3$$

$$\neg Q_5$$

# Konstruktion der kurzen KNF (Forts.)



$$\neg Q_1 \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} 
Q_1 \lor (P_{1,1} \land P_{1,2}) 
\neg Q_2 \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}$$

$$Q_2 \vee (P_{2,1} \wedge P_{2,2})$$

$$\neg Q_3 \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_3 \vee (P_{3,1} \wedge P_{3,2})$$

$$\neg Q_4 \lor (Q_1 \land Q_2)$$

$$Q_4 \vee \neg Q_1 \vee \neg Q_2$$

$$\neg \textit{Q}_5 \lor (\textit{Q}_4 \land \textit{Q}_3)$$

$$Q_5 \vee \neg Q_4 \vee \neg Q_3$$

$$\neg Q_5$$



### 3. Schritt:

$$\neg Q_1 \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2}$$
  
 $Q_1 \lor (P_{1,1} \land P_{1,2})$ 

$$\neg Q_2 \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}$$

$$Q_2 \vee (P_{2,1} \wedge P_{2,2})$$

$$\neg Q_3 \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$

$$Q_3 \vee (P_{3,1} \wedge P_{3,2})$$

$$\neg Q_4 \lor (Q_1 \land Q_2)$$

$$Q_4 \vee \neg Q_1 \vee \neg Q_2$$

$$\neg Q_5 \lor (Q_4 \land Q_3)$$

$$Q_5 \vee \neg Q_4 \vee \neg Q_3$$

$$\neg Q_5$$

$$\neg Q_1 \vee \neg P_{1,1} \vee \neg P_{1,2}$$



### 3. Schritt:

$$\neg Q_1 \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} \\
Q_1 \lor (P_{1,1} \land P_{1,2}) \\
\neg Q_2 \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} \\
Q_2 \lor (P_{2,1} \land P_{2,2}) \\
\neg Q_3 \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2} \\
Q_3 \lor (P_{3,1} \land P_{3,2}) \\
\neg Q_4 \lor (Q_1 \land Q_2) \\
Q_4 \lor \neg Q_1 \lor \neg Q_2 \\
\neg Q_5 \lor (Q_4 \land Q_3)$$

 $Q_5 \vee \neg Q_4 \vee \neg Q_3$ 

 $\neg Q_5$ 

$$eg Q_1 \lor 
eg P_{1,1} \lor 
eg P_{1,2} 
(Q_1 \lor P_{1,1}) \land (Q_1 \lor P_{1,2})$$



### 3. Schritt:

$$\begin{array}{c} \neg Q_{1} \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} \\ Q_{1} \lor (P_{1,1} \land P_{1,2}) \\ \neg Q_{2} \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} \\ Q_{2} \lor (P_{2,1} \land P_{2,2}) \\ \neg Q_{3} \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2} \\ Q_{3} \lor (P_{3,1} \land P_{3,2}) \\ \neg Q_{4} \lor (Q_{1} \land Q_{2}) \\ Q_{4} \lor \neg Q_{1} \lor \neg Q_{2} \\ \neg Q_{5} \lor (Q_{4} \land Q_{3}) \\ Q_{5} \lor \neg Q_{4} \lor \neg Q_{3} \\ \neg Q_{5} \end{array}$$

$$\neg Q_1 \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} 
(Q_1 \lor P_{1,1}) \land (Q_1 \lor P_{1,2}) 
\neg Q_2 \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2}$$



### 3. Schritt:

$$\begin{array}{c} \neg Q_{1} \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} \\ Q_{1} \lor (P_{1,1} \land P_{1,2}) \\ \neg Q_{2} \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} \\ Q_{2} \lor (P_{2,1} \land P_{2,2}) \\ \neg Q_{3} \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2} \\ Q_{3} \lor (P_{3,1} \land P_{3,2}) \\ \neg Q_{4} \lor (Q_{1} \land Q_{2}) \\ Q_{4} \lor \neg Q_{1} \lor \neg Q_{2} \\ \neg Q_{5} \lor (Q_{4} \land Q_{3}) \\ Q_{5} \lor \neg Q_{4} \lor \neg Q_{3} \\ \neg Q_{5} \end{array}$$

$$\neg Q_{1} \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} 
(Q_{1} \lor P_{1,1}) \land (Q_{1} \lor P_{1,2}) 
\neg Q_{2} \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} 
(Q_{2} \lor P_{2,1}) \land (Q_{2} \lor P_{2,2})$$



### 3. Schritt:

$$\begin{array}{c} \neg Q_{1} \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} \\ Q_{1} \lor (P_{1,1} \land P_{1,2}) \\ \neg Q_{2} \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} \\ Q_{2} \lor (P_{2,1} \land P_{2,2}) \\ \neg Q_{3} \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2} \\ Q_{3} \lor (P_{3,1} \land P_{3,2}) \\ \neg Q_{4} \lor (Q_{1} \land Q_{2}) \\ Q_{4} \lor \neg Q_{1} \lor \neg Q_{2} \\ \neg Q_{5} \lor (Q_{4} \land Q_{3}) \\ Q_{5} \lor \neg Q_{4} \lor \neg Q_{3} \\ \neg Q_{5} \end{array}$$

$$\neg Q_1 \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} 
(Q_1 \lor P_{1,1}) \land (Q_1 \lor P_{1,2}) 
\neg Q_2 \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} 
(Q_2 \lor P_{2,1}) \land (Q_2 \lor P_{2,2}) 
\neg Q_3 \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2}$$



### 3. Schritt:

$$\begin{array}{c} \neg Q_{1} \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} \\ Q_{1} \lor (P_{1,1} \land P_{1,2}) \\ \neg Q_{2} \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} \\ Q_{2} \lor (P_{2,1} \land P_{2,2}) \\ \neg Q_{3} \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2} \\ Q_{3} \lor (P_{3,1} \land P_{3,2}) \\ \neg Q_{4} \lor (Q_{1} \land Q_{2}) \\ Q_{4} \lor \neg Q_{1} \lor \neg Q_{2} \\ \neg Q_{5} \lor (Q_{4} \land Q_{3}) \\ Q_{5} \lor \neg Q_{4} \lor \neg Q_{3} \\ \neg Q_{5} \end{array}$$



### 3. Schritt:

$$\begin{array}{c} \neg Q_{1} \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} \\ Q_{1} \lor (P_{1,1} \land P_{1,2}) \\ \neg Q_{2} \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} \\ Q_{2} \lor (P_{2,1} \land P_{2,2}) \\ \neg Q_{3} \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2} \\ Q_{3} \lor (P_{3,1} \land P_{3,2}) \\ \neg Q_{4} \lor (Q_{1} \land Q_{2}) \\ Q_{4} \lor \neg Q_{1} \lor \neg Q_{2} \\ \neg Q_{5} \lor (Q_{4} \land Q_{3}) \\ Q_{5} \lor \neg Q_{4} \lor \neg Q_{3} \\ \neg Q_{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \neg Q_{1} \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} \\ (Q_{1} \lor P_{1,1}) \land (Q_{1} \lor P_{1,2}) \\ \neg Q_{2} \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} \\ (Q_{2} \lor P_{2,1}) \land (Q_{2} \lor P_{2,2}) \\ \neg Q_{3} \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2} \\ (Q_{3} \lor P_{3,1}) \land (Q_{3} \lor P_{3,2}) \\ (\neg Q_{4} \lor Q_{1}) \land (\neg Q_{4} \lor Q_{2}) \end{array}$$



### 3. Schritt:

$$\begin{array}{c} \neg Q_{1} \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} \\ Q_{1} \lor (P_{1,1} \land P_{1,2}) \\ \neg Q_{2} \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} \\ Q_{2} \lor (P_{2,1} \land P_{2,2}) \\ \neg Q_{3} \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2} \\ Q_{3} \lor (P_{3,1} \land P_{3,2}) \\ \neg Q_{4} \lor (Q_{1} \land Q_{2}) \\ Q_{4} \lor \neg Q_{1} \lor \neg Q_{2} \\ \neg Q_{5} \lor (Q_{4} \land Q_{3}) \\ Q_{5} \lor \neg Q_{4} \lor \neg Q_{3} \\ \neg Q_{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \neg Q_{1} \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} \\ (Q_{1} \lor P_{1,1}) \land (Q_{1} \lor P_{1,2}) \\ \neg Q_{2} \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} \\ (Q_{2} \lor P_{2,1}) \land (Q_{2} \lor P_{2,2}) \\ \neg Q_{3} \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2} \\ (Q_{3} \lor P_{3,1}) \land (Q_{3} \lor P_{3,2}) \\ (\neg Q_{4} \lor Q_{1}) \land (\neg Q_{4} \lor Q_{2}) \\ Q_{4} \lor \neg Q_{1} \lor \neg Q_{2} \end{array}$$



### 3. Schritt:

$$\begin{array}{c} \neg Q_{1} \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} \\ Q_{1} \lor (P_{1,1} \land P_{1,2}) \\ \neg Q_{2} \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} \\ Q_{2} \lor (P_{2,1} \land P_{2,2}) \\ \neg Q_{3} \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2} \\ Q_{3} \lor (P_{3,1} \land P_{3,2}) \\ \neg Q_{4} \lor (Q_{1} \land Q_{2}) \\ Q_{4} \lor \neg Q_{1} \lor \neg Q_{2} \\ \neg Q_{5} \lor (Q_{4} \land Q_{3}) \\ Q_{5} \lor \neg Q_{4} \lor \neg Q_{3} \\ \neg Q_{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \neg Q_{1} \vee \neg P_{1,1} \vee \neg P_{1,2} \\ (Q_{1} \vee P_{1,1}) \wedge (Q_{1} \vee P_{1,2}) \\ \neg Q_{2} \vee \neg P_{2,1} \vee \neg P_{2,2} \\ (Q_{2} \vee P_{2,1}) \wedge (Q_{2} \vee P_{2,2}) \\ \neg Q_{3} \vee \neg P_{3,1} \vee \neg P_{3,2} \\ (Q_{3} \vee P_{3,1}) \wedge (Q_{3} \vee P_{3,2}) \\ (\neg Q_{4} \vee Q_{1}) \wedge (\neg Q_{4} \vee Q_{2}) \\ Q_{4} \vee \neg Q_{1} \vee \neg Q_{2} \\ (\neg Q_{5} \vee Q_{4}) \wedge (\neg Q_{5} \vee Q_{3}) \end{array}$$



### 3. Schritt:

$$\begin{array}{c} \neg Q_{1} \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} \\ Q_{1} \lor (P_{1,1} \land P_{1,2}) \\ \neg Q_{2} \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} \\ Q_{2} \lor (P_{2,1} \land P_{2,2}) \\ \neg Q_{3} \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2} \\ Q_{3} \lor (P_{3,1} \land P_{3,2}) \\ \neg Q_{4} \lor (Q_{1} \land Q_{2}) \\ Q_{4} \lor \neg Q_{1} \lor \neg Q_{2} \\ \neg Q_{5} \lor (Q_{4} \land Q_{3}) \\ Q_{5} \lor \neg Q_{4} \lor \neg Q_{3} \\ \neg Q_{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \neg Q_{1} \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} \\ (Q_{1} \lor P_{1,1}) \land (Q_{1} \lor P_{1,2}) \\ \neg Q_{2} \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} \\ (Q_{2} \lor P_{2,1}) \land (Q_{2} \lor P_{2,2}) \\ \neg Q_{3} \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2} \\ (Q_{3} \lor P_{3,1}) \land (Q_{3} \lor P_{3,2}) \\ (\neg Q_{4} \lor Q_{1}) \land (\neg Q_{4} \lor Q_{2}) \\ Q_{4} \lor \neg Q_{1} \lor \neg Q_{2} \\ (\neg Q_{5} \lor Q_{4}) \land (\neg Q_{5} \lor Q_{3}) \\ Q_{5} \lor \neg Q_{4} \lor \neg Q_{3} \end{array}$$



### 3. Schritt:

$$\begin{array}{c} \neg Q_{1} \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} \\ Q_{1} \lor (P_{1,1} \land P_{1,2}) \\ \neg Q_{2} \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} \\ Q_{2} \lor (P_{2,1} \land P_{2,2}) \\ \neg Q_{3} \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2} \\ Q_{3} \lor (P_{3,1} \land P_{3,2}) \\ \neg Q_{4} \lor (Q_{1} \land Q_{2}) \\ Q_{4} \lor \neg Q_{1} \lor \neg Q_{2} \\ \neg Q_{5} \lor (Q_{4} \land Q_{3}) \\ Q_{5} \lor \neg Q_{4} \lor \neg Q_{3} \\ \neg Q_{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \neg Q_{1} \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} \\ (Q_{1} \lor P_{1,1}) \land (Q_{1} \lor P_{1,2}) \\ \neg Q_{2} \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} \\ (Q_{2} \lor P_{2,1}) \land (Q_{2} \lor P_{2,2}) \\ \neg Q_{3} \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2} \\ (Q_{3} \lor P_{3,1}) \land (Q_{3} \lor P_{3,2}) \\ (\neg Q_{4} \lor Q_{1}) \land (\neg Q_{4} \lor Q_{2}) \\ Q_{4} \lor \neg Q_{1} \lor \neg Q_{2} \\ (\neg Q_{5} \lor Q_{4}) \land (\neg Q_{5} \lor Q_{3}) \\ Q_{5} \lor \neg Q_{4} \lor \neg Q_{3} \\ \neg Q_{5} \end{array}$$



### 3. Schritt:

$$\begin{array}{c} \neg Q_{1} \vee \neg P_{1,1} \vee \neg P_{1,2} \\ Q_{1} \vee (P_{1,1} \wedge P_{1,2}) \\ \neg Q_{2} \vee \neg P_{2,1} \vee \neg P_{2,2} \\ Q_{2} \vee (P_{2,1} \wedge P_{2,2}) \\ \neg Q_{3} \vee \neg P_{3,1} \vee \neg P_{3,2} \\ Q_{3} \vee (P_{3,1} \wedge P_{3,2}) \\ \neg Q_{4} \vee (Q_{1} \wedge Q_{2}) \\ Q_{4} \vee \neg Q_{1} \vee \neg Q_{2} \\ \neg Q_{5} \vee (Q_{4} \wedge Q_{3}) \\ Q_{5} \vee \neg Q_{4} \vee \neg Q_{3} \\ \neg Q_{5} \end{array}$$

#### 4. Schritt:

$$\begin{array}{c} \neg Q_{1} \lor \neg P_{1,1} \lor \neg P_{1,2} \\ (Q_{1} \lor P_{1,1}) \land (Q_{1} \lor P_{1,2}) \\ \neg Q_{2} \lor \neg P_{2,1} \lor \neg P_{2,2} \\ (Q_{2} \lor P_{2,1}) \land (Q_{2} \lor P_{2,2}) \\ \neg Q_{3} \lor \neg P_{3,1} \lor \neg P_{3,2} \\ (Q_{3} \lor P_{3,1}) \land (Q_{3} \lor P_{3,2}) \\ (\neg Q_{4} \lor Q_{1}) \land (\neg Q_{4} \lor Q_{2}) \\ Q_{4} \lor \neg Q_{1} \lor \neg Q_{2} \\ (\neg Q_{5} \lor Q_{4}) \land (\neg Q_{5} \lor Q_{3}) \\ Q_{5} \lor \neg Q_{4} \lor \neg Q_{3} \\ \neg Q_{5} \end{array}$$

Konjunktion dieser Zeilen ist in KNF und erfüllbarkeitsäquivalent zu  $A_3$ 



### **Theorem**

Zu jeder aussagenlogischen Formel A mit n Literalvorkommen gibt es eine konjunktive Normalform  $A_{kknf}$ , so dass



### **Theorem**

Zu jeder aussagenlogischen Formel A mit n Literalvorkommen gibt es eine konjunktive Normalform  $A_{kknf}$ , so dass

► A ist erfüllbar gdw A<sub>kknf</sub> erfüllbar ist,



### **Theorem**

Zu jeder aussagenlogischen Formel A mit n Literalvorkommen gibt es eine konjunktive Normalform  $A_{kknf}$ , so dass

- ► A ist erfüllbar gdw A<sub>kknf</sub> erfüllbar ist,
- ► A<sub>kknf</sub> enthält höchstens c \* n Literalvorkommen für eine von n unabhängige Konstante c,



### **Theorem**

Zu jeder aussagenlogischen Formel A mit n Literalvorkommen gibt es eine konjunktive Normalform  $A_{kknf}$ , so dass

- ► A ist erfüllbar gdw A<sub>kknf</sub> erfüllbar ist,
- ► A<sub>kknf</sub> enthält höchstens c \* n Literalvorkommen für eine von n unabhängige Konstante c,
- A<sub>kknf</sub> effektiv aus A in polynomieller (sogar linearer) Zeit konstruiert werden kann.