

Diagonalisierung und polynomielle Hierarchie

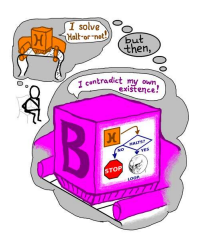
Corvin Paul, Matthias Schimek

Institut für Theoretische Informatik - Algorithmik I



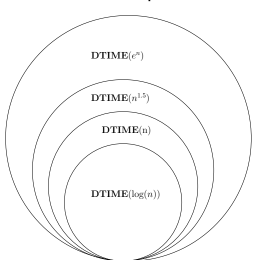


Diagonalisierung: Was ist das eigentlich?



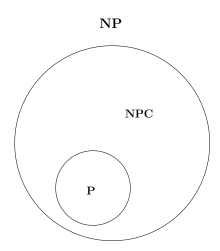


Eine Hierarchie von Komplexitätsklassen



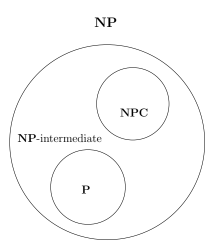


P oder NPC : gibt es noch mehr in NP?



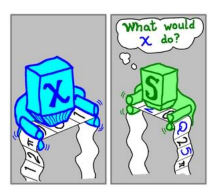


P oder NPC : gibt es noch mehr in NP?





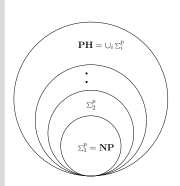
Grenzen der Diagonalisierung



Orakelmaschinen und die P, NP Frage

Die polynomielle Hierarchie

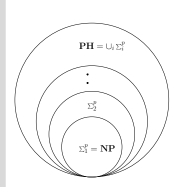




- Verallgemeinerung von P − NP
- Kollabiert die PH?

Die polynomielle Hierarchie





- Verallgemeinerung von $\mathbf{P} \mathbf{NP}$
- Kollabiert die PH?

Gliederung



Diagonalisierung

Was verstehen wir unter Diagonalisierung?

Time Hierarchy

Satz von Ladner

Orakelmaschinen - Grenzen der Diagonalisierung

Die polynomielle Hierarchie

Motivation und Beispiele

Die Klasse PH

Gliederung



Diagonalisierung

Was verstehen wir unter Diagonalisierung?

Time Hierarchy

Motivation und Beispiele Die Klasse PH



$w \in \{0,1\}^*$	Gödelnummer $w_0 \ w_1 \ w_2 \ w_3 \ w_4$
w_0 w_1 w_2 w_3 w_4	0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1

- Unentscheidbarkeit des Halteproblems
- Diagonalisierung nicht immer "schön" zu seher
- In späteren Beweisen gewisse Abstraktion



$w \in \{0,1\}^*$	Gödelnummer $w_0 \ w_1 \ w_2 \ w_3 \ w_4$
$egin{array}{c} w_0 \ w_1 \ w_2 \ w_3 \ w_4 \end{array}$	0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1

- Unentscheidbarkeit des Halteproblems
- Diagonalisierung nicht immer "schön" zu sehen
- In späteren Beweisen gewisse Abstraktion



$w \in \{0,1\}^*$	Gödelnummer $w_0 \ w_1 \ w_2 \ w_3 \ w_4$
w_0	0 0 1 1 1
w_1	1 1 0 0 0
w_2	1 1 1 1 0
w_3	0 0 0 1 1
w_4	1 0 1 0 1

- Unentscheidbarkeit des Halteproblems
- Diagonalisierung nicht immer "schön" zu sehen
- In späteren Beweisen gewisse Abstraktion



Was ist Diagonalisierung

Als Diagonalisierung wird (in der Informatik) ein Beweis bezeichnet, der nur auf den beiden folgenden Eigenschaften von TM aufbaut.

Die Existenz einer Repräsentation von TM durch Zeichenketten (Gödelnummer)

Die Fähigkeit eine andere TM mit geringem zusätzlichen Zeit- oder Platzbedarf zu simulieren (Universelle TM)



Was ist Diagonalisierung

Als Diagonalisierung wird (in der Informatik) ein Beweis bezeichnet, der nur auf den beiden folgenden Eigenschaften von TM aufbaut.

 Die Existenz einer Repräsentation von TM durch Zeichenketten (Gödelnummer)

Die Fähigkeit eine andere TM mit geringem zusätzlichen Zeit- oder Platzbedarf zu simulieren (Universelle TM)



Was ist Diagonalisierung

Als Diagonalisierung wird (in der Informatik) ein Beweis bezeichnet, der nur auf den beiden folgenden Eigenschaften von TM aufbaut.

- Die Existenz einer Repräsentation von TM durch Zeichenketten (Gödelnummer)
- Die F\u00e4higkeit eine andere TM mit geringem zus\u00e4tzlichen Zeit- oder Platzbedarf zu simulieren (Universelle TM)

Gliederung



Diagonalisierung

Was verstehen wir unter Diagonalisierung?

Time Hierarchy

Motivation und Beispiele Die Klasse PH



Vorraussetzungen

Wiederholung:

- Für $i \in \mathbb{N}$ beschreibt i die TM M_i
- Jede TM wird von unendlich vielen $i \in \mathbb{N}$ beschrieber
- Es existiert eine universelle TM U, die jede TM mit logarithmischem Overhead simulieren kann

Vorraussetzungen



Wiederholung:

- Für $i \in \mathbb{N}$ beschreibt i die TM M_i
- Jede TM wird von unendlich vielen $i \in \mathbb{N}$ beschrieben
- Es existiert eine universelle TM U, die jede TM mit logarithmischem Overhead simulieren kann

Vorraussetzungen



Wiederholung:

- Für $i \in \mathbb{N}$ beschreibt i die TM M_i
- Jede TM wird von unendlich vielen $i \in \mathbb{N}$ beschrieben
- Es existiert eine universelle TM U, die jede TM mit logarithmischem Overhead simulieren kann



Universelle TM

Vorraussetzungen

TM M_i läuft bei Eingabe x in $\mathcal{O}(f(n)) \Rightarrow$ TM U läuft bei Eingabe i, x in $\mathcal{O}(f(n)\log(f(n)))$



Vorraussetzungen

Definition Time-constructible functions

Wir nennen eine Funktion f time-constructible, falls gilt : f(n) ist in $\mathcal{O}(f(n))$ berechenbar.

Definition DTIME

DTIME $(f(n)) = \{L \mid \exists \text{ deterministische Turingmaschine, die } L \text{ in } \mathcal{O}(f(n)) \text{ entscheidet } \}$



Vorraussetzungen

Definition Time-constructible functions

Wir nennen eine Funktion f time-constructible, falls gilt: f(n) ist in $\mathcal{O}(f(n))$ berechenbar.

Definition DTIME

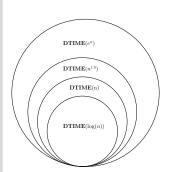
DTIME $(f(n)) = \{L \mid \exists \text{ deterministische Turingmaschine, die } L \text{ in } \}$ $\mathcal{O}(f(n))$ entscheidet }



Deterministische Time Hierarchy

Satz: Time Hierarchy Theorem, 65

Seien f,g time-constructible mit $f(n)\log(f(n))\in o(g(n))$, dann gilt $\mathbf{DTIME}(f(n))\subsetneq \mathbf{DTIME}(g(n))$



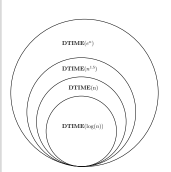
Frage : Warum brauchen wir der Faktor log(f(n)) ?



Deterministische Time Hierarchy

Satz: Time Hierarchy Theorem, 65

Seien f,g time-constructible mit $f(n)\log(f(n))\in o(g(n))$, dann gilt $\mathbf{DTIME}(f(n))\subsetneq \mathbf{DTIME}(g(n))$



Frage : Warum brauchen wir den Faktor log(f(n)) ?



Beweis det. Time Hierarchy

Wir zeigen $DTIME(n) \subsetneq DTIME(n^{1.5})$

Definition Turing Maschine D

Bei Eingabe x: Simuliere die TM M_x mit Eingabe x genau für $|x|^{1.4}$ Schritte. Danach gebe folgendes aus :

$$D(x) = \begin{cases} \overline{M_{X}(x)} & \text{falls die Simulation eine Ausgabe hatte} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Sei $L = \{x | D(x) = 1\}$ die von D erzeugte Sprache



Beweis det. Time Hierarchy

Wir zeigen **DTIME** $(n) \subseteq \mathbf{DTIME}(n^{1.5})$

Definition Turing Maschine D

Bei Eingabe x: Simuliere die TM M_x mit Eingabe x genau für $|x|^{1.4}$ Schritte. Danach gebe folgendes aus :

$$D(x) = \begin{cases} \overline{M_X(x)} & \text{falls die Simulation eine Ausgabe hatte} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Sei $L = \{x | D(x) = 1\}$ die von D erzeugte Sprache



Beweis det. Time Hierarchy

Behauptung

 $L \in \mathbf{DTIME}(n^{1.5}) \text{ und } L \notin \mathbf{DTIME}(n)$



Beweis det. Time Hierarchy

Behauptung

 $L \in \mathbf{DTIME}(n^{1.5})$ und $L \notin \mathbf{DTIME}(n)$

- Wir nehmen an , dass $L \in \mathbf{DTIME}(n)$



Beweis det. Time Hierarchy

Behauptung

 $L \in \mathbf{DTIME}(n^{1.5})$ und $L \notin \mathbf{DTIME}(n)$

- Wir nehmen an , dass $L \in \mathbf{DTIME}(n)$
- ⇒ ∃ Turing Maschine M, die L entscheidet $(\Leftrightarrow \forall x \in \{0,1\}^* D(x) = M(x))$ und für Eingabe x höchstens c|x| Schritte benötigt. (c ist konstant)
- Wir konstruieren Wiederspruch, indem wir D eine Gödelnummer x mit $M_x = M$ als Eingabe geben.



Beweis det. Time Hierarchy

Behauptung

 $L \in \mathbf{DTIME}(n^{1.5})$ und $L \notin \mathbf{DTIME}(n)$

- Wir nehmen an , dass $L \in \mathbf{DTIME}(n)$
- ⇒ \exists Turing Maschine M, die L entscheidet $(\Leftrightarrow \forall x \in \{0,1\}^* D(x) = M(x))$ und für Eingabe x höchstens c|x| Schritte benötigt. (c ist konstant)
- Wir konstruieren Wiederspruch, indem wir D eine Gödelnummer x mit $M_x = M$ als Eingabe geben.



Beweis det. Time Hierarchy

Definition Turing Maschine D

- Wollen |x| groß genug, dass D für M_x eine Ausgabe erhält!



Beweis det. Time Hierarchy

Definition Turing Maschine D

- Wollen |x| groß genug, dass D für M_x eine Ausgabe erhält!
- M simuliert auf U läuft in $c|x| \log(|x|)$
- Wir wählen dazu Gödelnummer x mit $M_x = M$ so groß, dass gilt : $|x|^{1.4} > c|x|\log(|x|)$
- Damit läuft M_x in der Simulation in D komplett durch und D invertiert das Ergebniss
- Nun gilt $D(x) \neq M(x)$
- Beweis ähnlich auf allgemeinen Fall übertragbar



Beweis det. Time Hierarchy

Definition Turing Maschine D

- Wollen |x| groß genug, dass D für M_x eine Ausgabe erhält!
- M simuliert auf U läuft in $c|x| \log(|x|)$
- Wir wählen dazu Gödelnummer x mit $M_x = M$ so groß, dass gilt : $|x|^{1.4} > c|x|\log(|x|)$
- Damit läuft M_x in der Simulation in D komplett durch und D invertiert das Ergebniss
- Nun gilt $D(x) \neq M(x)$
- Beweis ähnlich auf allgemeinen Fall übertragbar



Beweis det. Time Hierarchy

Definition Turing Maschine D

- Wollen |x| groß genug, dass D für M_x eine Ausgabe erhält!
- M simuliert auf U läuft in $c|x|\log(|x|)$
- Wir wählen dazu Gödelnummer x mit $M_x = M$ so groß, dass gilt : $|x|^{1.4} > c|x|\log(|x|)$
- Damit läuft M_X in der Simulation in D komplett durch und D invertiert das Ergebniss
- Nun gilt $D(x) \neq M(x)$
- Beweis ähnlich auf allgemeinen Fall übertragbar



Beweis det. Time Hierarchy

Definition Turing Maschine D

- Wollen |x| groß genug, dass D für M_x eine Ausgabe erhält!
- M simuliert auf U läuft in $c|x| \log(|x|)$
- Wir wählen dazu Gödelnummer x mit $M_x = M$ so groß, dass gilt : $|x|^{1.4} > c|x|\log(|x|)$
- Damit läuft M_X in der Simulation in D komplett durch und D invertiert das Ergebniss
- Nun gilt $D(x) \neq M(x)$
- Beweis ähnlich auf allgemeinen Fall übertragbar

Time Hierarchy



Beweis det. Time Hierarchy

Definition Turing Maschine D

Bei Eingabe x: Simuliere die TM M_x mit Eingabe x genau für $|x|^{1.4}$ Schritte. Danach gebe das invertierte Ergebniss von M_x aus

- Wollen |x| groß genug, dass D für M_x eine Ausgabe erhält!
- M simuliert auf U läuft in $c|x|\log(|x|)$
- Wir wählen dazu Gödelnummer x mit $M_x = M$ so groß, dass gilt : $|x|^{1.4} > c|x|\log(|x|)$
- Damit läuft M_x in der Simulation in D komplett durch und D invertiert das Ergebniss
- Nun gilt $D(x) \neq M(x)$
- Beweis ähnlich auf allgemeinen Fall übertragbar

Gliederung



Diagonalisierung

Was verstehen wir unter Diagonalisierung?

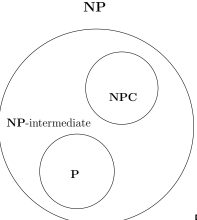
Time Hierarchy

Satz von Ladner

Motivation und Beispiele Die Klasse PH



Motivation



Frage: Gibt es NP Probleme, die nicht

NP-vollständig sind, aber auch nicht in P liegen?



NP-intermediate Probleme

Mögliche Kandidaten:

- Graphisomorphie (kommt in Vortrag 7)
- Faktorisierungsproblem
- Kein "natürliches" Problem bekannt aber,



Behauptung

Existenz einer NP-intermediate Sprache, Ladner, 75

Wenn $P \neq NP$ dann gilt :

Es existiert eine Sprache $L \in \mathbf{NP} \setminus \mathbf{P}$ die nicht \mathbf{NP} -vollständig ist



Beweisidee

Konstruieren Sprache mit diesen Eigenschaften und zeigen, dass sie in ${\bf NP}$ - intermediate ist, falls ${\bf P} \neq {\bf NP}$:

Die Sprache SAT_H

Für eine Funktion
$$H: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
 definieren wir : $\mathbf{SAT}_H = \{\psi 01^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathbf{SAT} \text{ und } n = |\psi|\}$

Beispiel für SAT_H

Für
$$H(n) = n - 1$$
 und $\psi = a \wedge b$ gilt : $(a \wedge b)01^{3^2} = (a \wedge b)011111111111 \in SAT_H$



Beweisidee

Konstruieren Sprache mit diesen Eigenschaften und zeigen, dass sie in **NP** - intermediate ist, falls **P** \neq **NP** :

Die Sprache SAT_H

Für eine Funktion $H: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ definieren wir :

 $\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$

 $(a \wedge b)01^{3^2} = (a \wedge b)01111111111 \in SAT_H$



Beweisidee

Konstruieren Sprache mit diesen Eigenschaften und zeigen, dass sie in ${\bf NP}$ - intermediate ist, falls ${\bf P} \neq {\bf NP}$:

Die Sprache SAT_H

Für eine Funktion $H: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ definieren wir :

$$\mathbf{SAT}_H = \{\psi \mathbf{0} \mathbf{1}^{n^H(n)} : \psi \in \mathbf{SAT} \text{ und } n = |\psi|\}$$

Beispiel für SAT_H

Für H(n) = n - 1 und $\psi = a \wedge b$ gilt :

$$(a \wedge b)01^{3^2} = (a \wedge b)01111111111 \in \mathbf{SAT}_H$$



Beweis: Wahl von H

Definition von H

- Betrachte die TM M_1 , M_2 , ..., $M_{|\log(\log(n))|}$.
- Wähle unter diesen die TM *M_i* mit kleinster Gödelnummer *i*, welche für alle $|x| \leq \log(n)$ **SAT**_H(x) in $i|x|^i$ Schritten berechnet
- Setze H(n) = i.
- Falls eine solche TM nicht existiert, setze $H(n) = \log(\log(n))$



Beweis: Wahl von H

Definition von H

- Betrachte die TM M_1 , M_2 , ..., $M_{|\log(\log(n))|}$.
- Wähle unter diesen die TM *M_i* mit kleinster Gödelnummer *i*, welche für alle $|x| \leq \log(n)$ **SAT**_H(x) in $i|x|^i$ Schritten berechnet
- Setze H(n) = i.
- **Talls** eine solche TM nicht existiert, setze $H(n) = \log(\log(n))$

Gewähltes H erfüllt die folgenden Eigenschaften

 $SAT_H \in P \Leftrightarrow H(n) \in O(1)$ (also $H(n) \leq C$ für alle n) und damit insbesondere $\lim_{n\to\infty} H(n) = \infty$ für $\mathbf{SAT}_H \notin \mathbf{P}$



Beweis: Wahl von H

Definition von *H*

- Betrachte die TM M_1 , M_2 , ..., $M_{\lfloor \log(\log(n)) \rfloor}$.
- Wähle unter diesen die TM *M_i* mit kleinster Gödelnummer *i*, welche für alle $|x| \leq \log(n)$ **SAT**_H(x) in $i|x|^i$ Schritten berechnet
- Setze H(n) = i.
- **Talls** eine solche TM nicht existiert, setze $H(n) = \log(\log(n))$

Gewähltes H erfüllt die folgenden Eigenschaften

 $SAT_H \in P \Leftrightarrow H(n) \in O(1)$ (also $H(n) \leq C$ für alle n) und damit insbesondere $\lim_{n\to\infty} H(n) = \infty$ für $SAT_H \notin P$

- H erfüllt diese und ist polynomiell berechenbar.
- (ohne Beweis)



SAT_H weder in P noch NP-complete

Definition von SAT_H

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

Gewähltes H erfüllt die folgenden Eigenschaften

$$\mathbf{SAT}_H \in \mathbf{P} \Leftrightarrow H(n) \in O(1)$$
 (also $H(n) \leq C$ für alle n)



SAT_H weder in P noch NP-complete

Definition von SAT_H

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

Gewähltes H erfüllt die folgenden Eigenschaften

$$\mathbf{SAT}_H \in \mathbf{P} \Leftrightarrow H(n) \in O(1)$$
 (also $H(n) \leq C$ für alle n)

- **Angenommen SAT** $H \in \mathbf{P} \Rightarrow H(n) \leq C$, C Konstante
- SAT_H ist also SAT mit höchsten polynomiell vielen angehängten 1e
- SAT kann somit durch dieselbe TM wie SAT_H gelöst werden



SAT_H weder in P noch NP-complete

Definition von SAT_H

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

Gewähltes H erfüllt die folgenden Eigenschaften

$$\mathbf{SAT}_H \in \mathbf{P} \Leftrightarrow H(n) \in O(1)$$
 (also $H(n) \leq C$ für alle n)

- Angenommen $SAT_H \in P \Rightarrow H(n) < C$, C Konstante



SAT_H weder in P noch NP-complete

Definition von SAT_H

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

Gewähltes H erfüllt die folgenden Eigenschaften

$$\mathbf{SAT}_H \in \mathbf{P} \Leftrightarrow H(n) \in O(1)$$
 (also $H(n) \leq C$ für alle n)

- Angenommen $SAT_H \in P \Rightarrow H(n) < C$, C Konstante
- **SAT**_H ist also **SAT** mit höchsten polynomiell vielen angehängten 1en



SAT_H weder in P noch NP-complete

Definition von SAT_H

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

Gewähltes H erfüllt die folgenden Eigenschaften

$$\mathbf{SAT}_H \in \mathbf{P} \Leftrightarrow H(n) \in O(1)$$
 (also $H(n) \leq C$ für alle n)

- Angenommen $SAT_H \in P \Rightarrow H(n) < C$, C Konstante
- **SAT**_H ist also **SAT** mit höchsten polynomiell vielen angehängten 1en
- **SAT** kann somit durch dieselbe TM wie **SAT**_H gelöst werden
 - Konstruiere für Eingabe φ die **SAT**_H-Instanz φ 01 $|\varphi|^{H(|\varphi|)}$



SAT_H weder in P noch NP-complete

Definition von SAT_H

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

Gewähltes H erfüllt die folgenden Eigenschaften

$$\mathbf{SAT}_H \in \mathbf{P} \Leftrightarrow H(n) \in O(1) \text{ (also } H(n) \leq C \text{ für alle n)}$$

- Angenommen $\mathbf{SAT}_H \in \mathbf{P} \Rightarrow H(n) \leq C$, C Konstante
- SAT_H ist also SAT mit höchsten polynomiell vielen angehängten 1en
- SAT kann somit durch dieselbe TM wie SAT_H gelöst werden
 - Konstruiere für Eingabe φ die **SAT**_H-Instanz φ 01 $|\varphi|^{H(|\varphi|)}$
 - gebe diese Instanz in TM, welche **SAT**_H polynomiell entscheidet
- $\Rightarrow P = NP$



SAT_H weder in P noch NP-complete

Definition von SAT_H

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

Gewähltes H erfüllt die folgenden Eigenschaften

$$\mathbf{SAT}_H \in \mathbf{P} \Leftrightarrow H(n) \in O(1) \text{ (also } H(n) \leq C \text{ für alle n)}$$

- Angenommen $SAT_H \in P \Rightarrow H(n) < C$, C Konstante
- **SAT**_H ist also **SAT** mit höchsten polynomiell vielen angehängten 1en
- **SAT** kann somit durch dieselbe TM wie **SAT**_H gelöst werden
 - Konstruiere für Eingabe φ die **SAT**_H-Instanz φ 01 $|\varphi|^{H(|\varphi|)}$
 - gebe diese Instanz in TM, welche SAT_H polynomiell entscheidet



SAT_H weder in P noch NP-complete

Definition von SAT_H

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

Gewähltes H erfüllt die folgenden Eigenschaften

$$\mathbf{SAT}_H \in \mathbf{P} \Leftrightarrow H(n) \in O(1) \text{ (also } H(n) \leq C \text{ für alle n)}$$

- Angenommen $SAT_H \in P \Rightarrow H(n) < C$, C Konstante
- **SAT**_H ist also **SAT** mit höchsten polynomiell vielen angehängten 1en
- **SAT** kann somit durch dieselbe TM wie **SAT**_H gelöst werden
 - Konstruiere für Eingabe φ die **SAT**_H-Instanz φ 01 $|\varphi|^{H(|\varphi|)}$
 - gebe diese Instanz in TM, welche SAT_H polynomiell entscheidet
- $\Rightarrow P = NP$



SAT_H weder in P noch NP-complete

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$



SAT_H weder in P noch NP-complete

Definition von SAT_H

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

- Angenommen $SAT_H \in NPC \Rightarrow$ es existiert poly. Reduktion f von **SAT** auf **SAT** $_{H}$.
- **SAT**-Instanz φ wird mit f auf \mathbf{SAT}_H -Instanz der Form ψ 01 $\psi^{H(|\psi|)}$
- $|f(\varphi)| = |\psi| + |0| + |\psi|^{H(|\psi|)}$



SAT_H weder in P noch NP-complete

Definition von SAT_H

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

- **Angenommen SAT** $H \in NPC \Rightarrow es$ existiert poly. Reduktion f von **SAT** auf **SAT** $_{H}$.
- Da **SAT**_H \notin **P** geht H(n) gegen ∞
- **SAT**-Instanz φ wird mit f auf \mathbf{SAT}_H -Instanz der Form ψ 01 $\psi^{H(|\psi|)}$
- $|f(\varphi)| = |\psi| + |0| + |\psi|^{H(|\psi|)}$



SAT_H weder in P noch NP-complete

Definition von SAT_H

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

- **Angenommen SAT** $_H \in NPC \Rightarrow$ es existiert poly. Reduktion f von **SAT** auf **SAT** $_{H}$.
- Da **SAT**_H \notin **P** geht H(n) gegen ∞
- **SAT**-Instanz φ wird mit f auf **SAT**_H-Instanz der Form ψ 01 $\psi^{H(|\psi|)}$ abgebildet.
- $|f(\varphi)| = |\psi| + |0| + |\psi|^{H(|\psi|)}$



SAT_H weder in P noch NP-complete

Definition von SAT_H

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

- **Angenommen SAT** $_H \in NPC \Rightarrow$ es existiert poly. Reduktion f von **SAT** auf **SAT** $_{H}$.
- Da **SAT**_H \notin **P** geht H(n) gegen ∞
- **SAT**-Instanz φ wird mit f auf SAT_H -Instanz der Form ψ 01 $^{\psi^{H(|\psi|)}}$ abgebildet.
- $|f(\varphi)| = |\psi| + |0| + |\psi|^{H(|\psi|)}$



SAT_H weder in P noch NP-complete

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

- Für beliebig große **SAT**-Instanz φ wird $|\psi|$ in **SAT**_H beliebig groß.
- **SAT**_H-Instanz mit $|\psi| \in o(n)$ abgebildet werden.

- Widerspruch zu P ≠ NP



SAT_H weder in P noch NP-complete

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

- Für beliebig große **SAT**-Instanz φ wird $|\psi|$ in **SAT**_H beliebig groß.
- \Rightarrow ab gewisser Größe müssen **SAT**-Instanz φ von f auf **SAT**_H-Instanz mit $|\psi| \in o(n)$ abgebildet werden.



SAT_H weder in P noch NP-complete

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

- Für beliebig große **SAT**-Instanz φ wird $|\psi|$ in **SAT**_H beliebig groß.
- ⇒ ab gewisser Größe müssen **SAT**-Instanz φ von f auf **SAT**_H-Instanz mit $|\psi| \in o(n)$ abgebildet werden.
- Ansonsten wegen H(n) gegen ∞ $||\psi|^{H(|\psi|)}|$ und damit $\Rightarrow |\psi 01^{|\psi|^{H(|\psi|)}}|$ größer als jedes $p(|\varphi|)$.
- $|\psi|$ also echt kleiner als $\frac{|\phi|}{2}$
- Algorithmus der SAT in poly. Zeit entscheidet
 bilde SAT-Instanz φ mit f auf ψ 01 $|\psi|^{H(|\psi|)}$ ab
 $|\psi|$ kleiner $\frac{|\varphi|}{2}$ und es gilt $\varphi \in SAT \Leftrightarrow \psi \in SAT$
- Widerspruch zu P ≠ NP



SAT_H weder in P noch NP-complete

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

- Für beliebig große **SAT**-Instanz φ wird $|\psi|$ in **SAT**_H beliebig groß.
- ⇒ ab gewisser Größe müssen **SAT**-Instanz φ von f auf **SAT**_H-Instanz mit $|\psi| \in o(n)$ abgebildet werden.
- Ansonsten wegen H(n) gegen ∞ $||\psi|^{H(|\psi|)}|$ und damit $\Rightarrow |\psi 01^{|\psi|^{H(|\psi|)}}|$ größer als jedes $p(|\varphi|)$.
- $lack |\psi|$ also echt kleiner als $rac{|arphi|}{2}$
- Algorithmus der **SAT** in poly. Zeit entscheidet
 bilde **SAT**-Instanz φ mit f auf ψ 01 $|\psi|^{\rho(\psi)}$ ab
 $|\psi|$ kleiner $|\psi|$ und es gilt $\varphi \in \text{SAT} \Leftrightarrow \psi \in \text{SAT}$
- Widerspruch zu P ≠ NP



SAT_H weder in P noch NP-complete

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

- Für beliebig große **SAT**-Instanz φ wird $|\psi|$ in **SAT**_H beliebig groß.
- ⇒ ab gewisser Größe müssen **SAT**-Instanz φ von f auf **SAT**_H-Instanz mit $|\psi| \in o(n)$ abgebildet werden.
- Ansonsten wegen H(n) gegen ∞ $||\psi|^{H(|\psi|)}|$ und damit $\Rightarrow |\psi 01^{|\psi|^{H(|\psi|)}}|$ größer als jedes $p(|\varphi|)$.
- $lack |\psi|$ also echt kleiner als $rac{|arphi|}{2}$
- Algorithmus der SAT in poly. Zeit entscheidet
 - **bilde SAT-Instanz** φ mit f auf ψ 01 $|\psi|^{H(|\psi|)}$ ab
 - lacksquare $|\psi|$ kleiner $\frac{|arphi|}{2}$ und es gilt $arphi\in \mathsf{SAT}\Leftrightarrow \psi\in \mathsf{SAT}$
 - Wiederhole ersten Schritt mit ψ als Eingabe
- Widerspruch zu $P \neq NP$



SAT_H weder in P noch NP-complete

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

- Für beliebig große **SAT**-Instanz φ wird $|\psi|$ in **SAT**_H beliebig groß.
- ⇒ ab gewisser Größe müssen **SAT**-Instanz φ von f auf **SAT**_H-Instanz mit $|\psi| \in o(n)$ abgebildet werden.
- Ansonsten wegen H(n) gegen ∞ $||\psi|^{H(|\psi|)}|$ und damit $\Rightarrow |\psi 01^{|\psi|^{H(|\psi|)}}|$ größer als jedes $p(|\varphi|)$.
- $lack |\psi|$ also echt kleiner als $rac{|arphi|}{2}$
- Algorithmus der SAT in poly. Zeit entscheidet
 - bilde **SAT**-Instanz φ mit f auf ψ 01 $|\psi|^{H(|\psi|)}$ ab
 - $|\psi|$ kleiner $\frac{|\varphi|}{2}$ und es gilt $\varphi \in \mathsf{SAT} \Leftrightarrow \psi \in \mathsf{SAT}$
 - \blacksquare Wiederhole ersten Schritt mit ψ als Eingabe
- Widerspruch zu P ≠ NP



SAT_H weder in P noch NP-complete

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

- **The Figure 1.1** Für beliebig große **SAT**-Instanz φ wird $|\psi|$ in **SAT**_H beliebig groß.
- ⇒ ab gewisser Größe müssen **SAT**-Instanz φ von f auf **SAT**_H-Instanz mit $|\psi| \in o(n)$ abgebildet werden.
- Ansonsten wegen H(n) gegen ∞ $||\psi|^{H(|\psi|)}|$ und damit $\Rightarrow |\psi 01^{|\psi|^{H(|\psi|)}}|$ größer als jedes $p(|\varphi|)$.
- $lack |\psi|$ also echt kleiner als $rac{|arphi|}{2}$
- Algorithmus der SAT in poly. Zeit entscheidet
 - bilde **SAT**-Instanz φ mit f auf ψ 01 $|\psi|^{H(|\psi|)}$ ab
 - lacksquare $|\psi|$ kleiner $rac{|arphi|}{2}$ und es gilt $arphi\in {\sf SAT}\Leftrightarrow \psi\in {\sf SAT}$
 - lacktriangle Wiederhole ersten Schritt mit ψ als Eingabe
- Widerspruch zu $P \neq NP$



SAT_H weder in P noch NP-complete

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

- Für beliebig große **SAT**-Instanz φ wird $|\psi|$ in **SAT**_H beliebig groß.
- ⇒ ab gewisser Größe müssen **SAT**-Instanz φ von f auf **SAT**_H-Instanz mit $|\psi| \in o(n)$ abgebildet werden.
- Ansonsten wegen H(n) gegen ∞ $||\psi|^{H(|\psi|)}|$ und damit $\Rightarrow |\psi 01^{|\psi|^{H(|\psi|)}}|$ größer als jedes $p(|\varphi|)$.
- $lack |\psi|$ also echt kleiner als $rac{|arphi|}{2}$
- Algorithmus der SAT in poly. Zeit entscheidet
 - bilde **SAT**-Instanz φ mit f auf ψ 01 $|\psi|^{H(|\psi|)}$ ab
 - lacksquare $|\psi|$ kleiner $rac{|arphi|}{2}$ und es gilt $arphi\in \mathsf{SAT}\Leftrightarrow \psi\in \mathsf{SAT}$
 - lacktriangle Wiederhole ersten Schritt mit ψ als Eingabe



SAT_H weder in P noch NP-complete

$$\mathsf{SAT}_H = \{ \psi \mathsf{01}^{n^{H(n)}} : \psi \in \mathsf{SAT} \text{ und } n = |\psi| \}$$

- Für beliebig große **SAT**-Instanz φ wird $|\psi|$ in **SAT**_H beliebig groß.
- ⇒ ab gewisser Größe müssen **SAT**-Instanz φ von f auf **SAT**_H-Instanz mit $|\psi| \in o(n)$ abgebildet werden.
- Ansonsten wegen H(n) gegen ∞ $||\psi|^{H(|\psi|)}|$ und damit $\Rightarrow |\psi 01^{|\psi|^{H(|\psi|)}}|$ größer als jedes $p(|\varphi|)$.
- $lack |\psi|$ also echt kleiner als $rac{|arphi|}{2}$
- Algorithmus der SAT in poly. Zeit entscheidet
 - **bilde SAT-Instanz** φ mit f auf $\psi 01^{|\psi|^{H(|\psi|)}}$ ab
 - ullet $|\psi|$ kleiner $rac{|arphi|}{2}$ und es gilt $arphi\in \mathsf{SAT}\Leftrightarrow \psi\in \mathsf{SAT}$
 - Wiederhole ersten Schritt mit ψ als Eingabe
- Widerspruch zu $P \neq NP$

Gliederung



Diagonalisierung

Was verstehen wir unter Diagonalisierung?

Time Hierarchy

Orakelmaschinen - Grenzen der Diagonalisierung

Motivation und Beispiele Die Klasse PH

Grenzen der Diagonalisierung



Wiederholung Diagonalisierung

Was ist Diagonalisierung

Als Diagonalisierung wird (hier) ein Beweis bezeichnet, der nur auf den beiden folgenden Eigenschaften von TM aufbaut.

Die Existenz einer Repräsentation von TM durch Zeichenketten (Gödelnummer)

Die Fähigkeit eine andere TM mit geringem zusätzlichen Zeit- oder Platzbedarf zu simulieren (Universelle TM)

Grenzen der Diagonalisierung



Wiederholung Diagonalisierung

Was ist Diagonalisierung

Als Diagonalisierung wird (hier) ein Beweis bezeichnet, der nur auf den beiden folgenden Eigenschaften von TM aufbaut.

 Die Existenz einer Repräsentation von TM durch Zeichenketten (Gödelnummer)

Die Fähigkeit eine andere TM mit geringem zusätzlichen Zeit- oder Platzbedarf zu simulieren (Universelle TM)



Wiederholung Diagonalisierung

Was ist Diagonalisierung

Als Diagonalisierung wird (hier) ein Beweis bezeichnet, der nur auf den beiden folgenden Eigenschaften von TM aufbaut.

- Die Existenz einer Repräsentation von TM durch Zeichenketten (Gödelnummer)
- Die F\u00e4higkeit eine andere TM mit geringem zus\u00e4tzlichen Zeit- oder Platzbedarf zu simulieren (Universelle TM)



Definition von Orakelmschinen

- Werden zeigen, dass Diagonalisierung allein P/NP Frage nicht beantworten kann
- benötigen hierzu ein weitere Kategorie von Turingmaschinen.

Definition Orakel-Turingmaschine

Eine Orakel-Turingmaschine M ist eine TM, die folgende zusätzliche Eigenschaften hat:



Definition von Orakelmschinen

- Werden zeigen, dass Diagonalisierung allein P/NP Frage nicht beantworten kann
- benötigen hierzu ein weitere Kategorie von Turingmaschinen.

Definition Orakel-Turingmaschine

Eine Orakel-Turingmaschine M ist eine TM, die folgende zusätzliche Eigenschaften hat:

ein spezielles zusätzliches Band (Orakelband) und 3 spezielle zusätzliche Zustände q_{query} , q_{yes} , q_{no} .

ein Orakel $O \subseteq \{0, 1\}$

Wenn M den Zustand q_{query} betritt, ist der Folgezustand

 q_{yes} , wenn für Inhalt s des Orakelbands gilt $s \in O$ und

 q_{no} , wenn $s \notin O$

as Orakel liefert die Antwort



Definition von Orakelmschinen

- Werden zeigen, dass Diagonalisierung allein P/NP Frage nicht beantworten kann
- benötigen hierzu ein weitere Kategorie von Turingmaschinen.

Definition Orakel-Turingmaschine

Eine Orakel-Turingmaschine M ist eine TM, die folgende zusätzliche Eigenschaften hat:

- ein spezielles zusätzliches Band (Orakelband) und 3 spezielle zusätzliche Zustände q_{query}, q_{yes}, q_{no}.
- ein Orakel $O \subseteq \{0, 1\}^*$

Wenn M den Zustand q_{query} betritt, ist der Folgezustand

 q_{yes} , wenn für Inhalt s des Orakelbands gilt $s \in O$ und q_{pe} wenn $s \notin O$

Das Orakel liefert die Antwort



Definition von Orakelmschinen

- Werden zeigen, dass Diagonalisierung allein P/NP Frage nicht beantworten kann
- benötigen hierzu ein weitere Kategorie von Turingmaschinen.

Definition Orakel-Turingmaschine

Eine Orakel-Turingmaschine M ist eine TM, die folgende zusätzliche Eigenschaften hat:

- ein spezielles zusätzliches Band (Orakelband) und 3 spezielle zusätzliche Zustände q_{query} , q_{yes} , q_{no} .
- ein Orakel $O \subseteq \{0, 1\}^*$
- Wenn M den Zustand qquery betritt, ist der Folgezustand
 - $lack q_{yes}$, wenn für Inhalt s des Orakelbands gilt $s \in O$ und
 - q_{no} , wenn $s \notin O$

Das Orakel liefert die Antwort



Definition von Orakelmschinen

- Werden zeigen, dass Diagonalisierung allein P/NP Frage nicht beantworten kann
- benötigen hierzu ein weitere Kategorie von Turingmaschinen.

Definition Orakel-Turingmaschine

Eine Orakel-Turingmaschine M ist eine TM, die folgende zusätzliche Eigenschaften hat:

- ein spezielles zusätzliches Band (Orakelband) und 3 spezielle zusätzliche Zustände q_{query} , q_{yes} , q_{no} .
- ein Orakel $O \subseteq \{0, 1\}^*$
- Wenn M den Zustand qquery betritt, ist der Folgezustand
 - $lack q_{yes}$, wenn für Inhalt s des Orakelbands gilt $s\in O$ und
 - q_{no} , wenn $s \notin O$
- Das Orakel liefert die Antwort in einem Berechnungsschritt

Grenzen der Diagonalisierung **Beispiel**



SAT

- Für **SAT**, Sprache der nicht erfüllbaren Formeln, gilt $\overline{SAT} \in \mathbf{P}^{\mathbf{SAT}}$.



SAT

- Für $\overline{\mathsf{SAT}}$, Sprache der nicht erfüllbaren Formeln, gilt $\overline{\mathit{SAT}} \in \mathsf{P}^{\mathsf{SAT}}$.
- Mit Orakel **SAT** kann TM in $\mathcal{O}(1)$ entscheiden, ob $\varphi \in$ **SAT** und gegenteilige Antwort ausgeben.



relativierende Beweise und Komplexitätsklassen

Komplexitätsklassen von Orakelmaschinen

Für jedes $\mathbf{O} \subseteq \{0,1\}^*$ ist $\mathbf{P^O}$ die Menge aller Sprachen, die eine det. Orakel-TM mit Orakel \mathbf{O} entscheiden kann. $\mathbf{NP^O}$ analog für nichtdet. Orakel-TM.

relativierende Beweise

Wir nennen einen Beweis, der auch für TM mit Orakel gilt, einen relativierenden Beweis

Diagonalisierung ist relativierend



relativierende Beweise und Komplexitätsklassen

Komplexitätsklassen von Orakelmaschinen

Für jedes $\mathbf{O} \subseteq \{0,1\}^*$ ist $\mathbf{P^O}$ die Menge aller Sprachen, die eine det. Orakel-TM mit Orakel \mathbf{O} entscheiden kann. $\mathbf{NP^O}$ analog für nichtdet. Orakel-TM.

relativierende Beweise

Wir nennen einen Beweis, der auch für TM mit Orakel gilt, einen relativierenden Beweis

Diagonalisierung ist relativierend



Satz von Baker, Gill, Solovay

Satz (Baker, Gill, Solovay, 75)

Es existieren Orakel A, B ,so dass $\mathbf{P}^A = \mathbf{NP}^A$ und $\mathbf{P}^B \neq \mathbf{NP}^B$

relativierende Beweise

Wir nennen einen Beweis, der auch für TM mit Orakel gilt, einen relativierenden Beweis

- Diagonalisierung ist relativierend und kann damit nicht für die P – NP Frage genutzt werden.
- ⇒ ein Beweis für die P NP Frage muss ein nicht relativierendes Verfahren nutzen!



Satz von Baker, Gill, Solovay

Satz (Baker, Gill, Solovay, 75)

Es existieren Orakel A, B ,so dass $\mathbf{P}^A = \mathbf{NP}^A$ und $\mathbf{P}^B \neq \mathbf{NP}^B$

relativierende Beweise

Wir nennen einen Beweis, der auch für TM mit Orakel gilt, einen relativierenden Beweis



Satz von Baker, Gill, Solovay

Satz (Baker, Gill, Solovay, 75)

Es existieren Orakel A, B ,so dass $\mathbf{P}^A = \mathbf{NP}^A$ und $\mathbf{P}^B \neq \mathbf{NP}^B$

relativierende Beweise

Wir nennen einen Beweis, der auch für TM mit Orakel gilt, einen relativierenden Beweis

- Diagonalisierung ist relativierend und kann damit nicht für die P – NP Frage genutzt werden.
- ⇒ ein Beweis für die P NP Frage muss ein nicht relativierendes Verfahren nutzen!



Satz von Baker, Gill, Solovay

Satz (Baker, Gill, Solovay, 75)

Es existieren Orakel A, B ,so dass $\mathbf{P}^A = \mathbf{NP}^A$ und $\mathbf{P}^B \neq \mathbf{NP}^B$

relativierende Beweise

Wir nennen einen Beweis, der auch für TM mit Orakel gilt, einen relativierenden Beweis

- Diagonalisierung ist relativierend und kann damit nicht für die $\mathbf{P} - \mathbf{NP}$ Frage genutzt werden.
- \Rightarrow ein Beweis für die **P NP** Frage muss ein nicht relativierendes Verfahren nutzen !



Beweis : $P^A = NP^A$

Beweis des Satzes von Baker:



Beweis : $P^A = NP^A$

Beweis des Satzes von Baker:

Sei EXPCOM folgende Sprache:

 $\{(M, x, 1^n) : M \text{ akzeptiert } x \text{ innerhalb von } 2^n \text{ Schritten}\}$

- \blacksquare EXP \subseteq PEXPCOM
 - TM M entscheidet L ∈ EXP
 Baue Orakel-TM die Orakel
 - **b** baue Orakei-Twi, the Orakei fillt (w, x, q(|x|)) autruit
- NP^{EXPCOM} ⊆ EXP
 - *M* nichtdet. TM mit Orakel **EXPCOM** für $L \in \mathbb{NP}^{EXPCOM}$:
 - Austuhrung von M det. in Exponentialzeit simulieren

 Orakalaufruf in Exponentialzeit simulieren (max 2 | X | 26
- Orakelaufruf in Exponentialzeit simulieren (max 2^[A] 2^[A] Schritte)
- ightharpoonup \Rightarrow EXP \subseteq P^{EXPCOM} \subseteq NP^{EXPCOM} \subseteq EXP



Beweis : $P^A = NP^A$

Beweis des Satzes von Baker:

Sei EXPCOM folgende Sprache:

 $\{(M, x, 1^n) : M \text{ akzeptiert } x \text{ innerhalb von } 2^n \text{ Schritten}\}$

- $\blacksquare \ \ \mathsf{EXP} \subseteq \mathsf{P}^{\mathsf{EXPCOM}}$
 - TM M entscheidet $L \in EXP$
 - Baue Orakel-TM, die Orakel mit (M, x, q(|x|)) aufruft
- lacksquare NP $^{\mathsf{EXPCOM}} \subseteq \mathsf{EXP}$
 - *M* nichtdet. TM mit Orakel **EXPCOM** für $L \in \mathbb{NP}^{EXPCOM}$:
 - Ausführung von M det. in Exponentialzeit simulieren
 - Orakelaufruf in Exponentialzeit simulieren (max 2^{|x|} · 2^{q(|x|)} Schritte)
- $ightharpoonspin \Rightarrow \mathsf{EXP} \subset \mathsf{P}^\mathsf{EXPCOM} \subset \mathsf{NP}^\mathsf{EXPCOM} \subset \mathsf{EXP}$



Beweis : $P^A = NP^A$

Beweis des Satzes von Baker:

Sei EXPCOM folgende Sprache:

 $\{(M, x, 1^n) : M \text{ akzeptiert } x \text{ innerhalb von } 2^n \text{ Schritten}\}$

- lacksquare **EXP** \subseteq **P**^{EXPCOM}
 - TM M entscheidet L ∈ EXP
 - Baue Orakel-TM, die Orakel mit (M, x, q(|x|)) aufruf
- NP^{EXPCOM} ⊆ EXP
 - **M** nichtdet. TM mit Orakel **EXPCOM** für $L \in \mathbb{NP}^{EXPCOM}$:
 - Ausführung von M det. in Exponentialzeit simulieren
 - Orakelaufruf in Exponentialzeit simulieren (max 2^{|x|} · 2^{q(|x|)} Schritte)
- ightharpoonup \Rightarrow EXP \subseteq P^{EXPCOM} \subseteq NP^{EXPCOM} \subseteq EXP



Beweis : $P^A = NP^A$

Beweis des Satzes von Baker:

Sei EXPCOM folgende Sprache:

```
\{(M, x, 1^n) : M \text{ akzeptiert } x \text{ innerhalb von } 2^n \text{ Schritten}\}
```

- lacksquare **EXP** \subseteq **P**^{EXPCOM}
 - TM M entscheidet L ∈ EXP
 - Baue Orakel-TM, die Orakel mit (M, x, q(|x|)) aufruft
- NP^{EXPCOM} ⊆ EXP
 - M nichtdet. TM mit Orakel **EXPCOM** für $L \in \mathbb{NP}^{\mathbb{EXPCOM}}$:
 - Ausführung von M det. in Exponentialzeit simulieren
 - Orakelaufruf in Exponentialzeit simulieren (max 2^{|x|} · 2^{q(|x|)} Schritte)
- ightharpoonup \Rightarrow EXP \subseteq P^{EXPCOM} \subseteq NP^{EXPCOM} \subseteq EXP



Beweis: $P^A = NP^A$

Beweis des Satzes von Baker:

Sei EXPCOM folgende Sprache:

 $\{(M, x, 1^n): M \text{ akzeptiert } x \text{ innerhalb von } 2^n \text{ Schritten}\}$

- EXP ⊂ P^{EXPCOM}
 - TM M entscheidet L ∈ EXP
 - **Baue Orakel-TM**, die Orakel mit (M, x, q(|x|)) aufruft
- NP^{EXPCOM} ⊂ EXP
 - *M* nichtdet. TM mit Orakel **EXPCOM** für $L \in \mathbb{NP}^{EXPCOM}$:

 - Orakelaufruf in Exponentialzeit simulieren (max $2^{|x|} \cdot 2^{q(|x|)}$ Schritte)
- $ightharpoonspin \Rightarrow \mathsf{EXP} \subset \mathsf{P}^\mathsf{EXPCOM} \subset \mathsf{NP}^\mathsf{EXPCOM} \subset \mathsf{EXP}$



Beweis : $P^A = NP^A$

Beweis des Satzes von Baker:

Sei EXPCOM folgende Sprache:

```
\{(M, x, 1^n) : M \text{ akzeptiert } x \text{ innerhalb von } 2^n \text{ Schritten}\}
```

- EXP ⊂ P^{EXPCOM}
 - TM M entscheidet L ∈ EXP
 - Baue Orakel-TM, die Orakel mit (M, x, q(|x|)) aufruft
- $lacktriangleq \mathbf{NP}^{\mathbf{EXPCOM}} \subseteq \mathbf{EXP}$
 - M nichtdet. TM mit Orakel **EXPCOM** für $L \in \mathbf{NP}^{\mathbf{EXPCOM}}$:
 - Ausführung von M det. in Exponentialzeit simulieren
 - Orakelaufruf in Exponentialzeit simulieren (max $2^{|x|} \cdot 2^{q(|x|)}$ Schritte)
- ightharpoonup \Rightarrow EXP \subseteq P^{EXPCOM} \subseteq NP^{EXPCOM} \subseteq EXP



Beweis: $P^A = NP^A$

Beweis des Satzes von Baker:

Sei EXPCOM folgende Sprache:

```
\{(M, x, 1^n): M \text{ akzeptiert } x \text{ innerhalb von } 2^n \text{ Schritten}\}
```

- EXP ⊂ P^{EXPCOM}
 - TM M entscheidet L ∈ EXP
 - **Baue Orakel-TM**, die Orakel mit (M, x, q(|x|)) aufruft
- NP^{EXPCOM} ⊂ EXP
 - *M* nichtdet. TM mit Orakel **EXPCOM** für $L \in \mathbb{NP}^{\mathbb{EXPCOM}}$:
 - Ausführung von M det. in Exponentialzeit simulieren
 - Orakelaufruf in Exponentialzeit simulieren (max $2^{|x|} \cdot 2^{q(|x|)}$ Schritte)
- \Rightarrow EXP \subset PEXPCOM \subset NPEXPCOM \subset EXP



Beweis: $P^A = NP^A$

Beweis des Satzes von Baker:

Sei **EXPCOM** folgende Sprache:

```
\{(M, x, 1^n): M \text{ akzeptiert } x \text{ innerhalb von } 2^n \text{ Schritten}\}
```

- EXP ⊂ P^{EXPCOM}
 - TM M entscheidet L ∈ EXP
 - **Baue Orakel-TM**, die Orakel mit (M, x, q(|x|)) aufruft
- $\mathsf{NP}^{\mathsf{EXPCOM}} \subset \mathsf{EXP}$
 - *M* nichtdet. TM mit Orakel **EXPCOM** für $L \in \mathbb{NP}^{\mathbb{EXPCOM}}$:
 - Ausführung von M det. in Exponentialzeit simulieren
 - Orakelaufruf in Exponentialzeit simulieren (max $2^{|x|} \cdot 2^{q(|x|)}$ Schritte)
- \Rightarrow EXP \subset PEXPCOM \subset NPEXPCOM \subset EXP



Beweis : $P^A = NP^A$

Beweis des Satzes von Baker:

Sei EXPCOM folgende Sprache:

 $\{(M, x, 1^n): M \text{ akzeptiert } x \text{ innerhalb von } 2^n \text{ Schritten}\}$

- EXP ⊂ P^{EXPCOM}
 - TM M entscheidet L ∈ EXP
 - **Baue Orakel-TM**, die Orakel mit (M, x, q(|x|)) aufruft
- $\mathsf{NP}^{\mathsf{EXPCOM}} \subset \mathsf{EXP}$
 - *M* nichtdet. TM mit Orakel **EXPCOM** für $L \in \mathbb{NP}^{\mathbb{EXPCOM}}$:
 - Ausführung von M det. in Exponentialzeit simulieren
 - Orakelaufruf in Exponentialzeit simulieren (max $2^{|x|} \cdot 2^{q(|x|)}$ Schritte)
- ightharpoonup \Rightarrow EXP \subset P^{EXPCOM} \subset NP^{EXPCOM} \subset EXP



Beweis : $P^B \neq NP^B$

Definition: unäre Sprache U_B

Für eine Sprache B sei $U_B=\{1^n:$ Es gibt einen String der Länge n in B

- Warum gilt $U_B \in \mathbb{NP}^B$?
- Müssen also nur noch B so konstruieren, dass $U_B \notin \mathbf{P}^B$



Beweis : $P^B \neq NP^B$

Definition: unäre Sprache U_R

Für eine Sprache B sei $U_B = \{1^n : \text{Es gibt einen String der Länge } n \text{ in } \}$ **B** }

- Warum gilt $U_B \in \mathbf{NP}^B$?
- Müssen also nur noch B so konstruieren, dass $U_R \notin \mathbf{P}^B$



Beweis : $P^B \neq NP^B$

Definition: unäre Sprache U_B

Für eine Sprache B sei $U_B=\{1^n:$ Es gibt einen String der Länge n in B

- Warum gilt $U_B \in \mathbf{NP}^B$?
- lacktriangle Müssen also nur noch B so konstruieren, dass $U_B
 otin {f P}^B$



Wir konstruieren eine Folge von Sprachen $(B_i)_{i\in\mathbb{N}}$ so , dass $B = \lim_{i \to \infty} B_i$

- Dazu iterieren wir über alle Turing Maschinen M_i und stellen sicher, dass M_i nicht in polynomieller Zeit U_R entscheiden kann



Wir konstruieren eine Folge von Sprachen $(B_i)_{i\in\mathbb{N}}$ so , dass $B=\lim_{i\to\infty}B_i$

- Dazu iterieren wir über alle Turing Maschinen M_i und stellen sicher, dass M_i nicht in polynomieller Zeit U_B entscheiden kann
- Nutze dabei, dass die Anzahl der Wörter exponentiell in der Eingabelänge wächst



Wir fangen an mit $B_0 = \emptyset$. Konstruktion für B_{i+1} :

- Wähle n so, dass n größer als alle Strings in B_i



Wir fangen an mit $B_0 = \emptyset$. Konstruktion für B_{i+1} :

- Wähle n so, dass n größer als alle Strings in B_i
- Lasse M_i auf Eingabe 1ⁿ genau 2ⁿ/10 Schritte laufen (Beachte, dass M_i das Orakel B hat!)



Konstruktion von B

 $B_i = \{11011011, 10, 101, 111, 000111\}$

Orakel

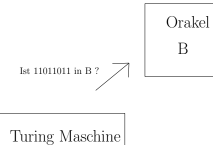
Turing Maschine M_i

- Das Orakel antwortet konsistent auf dem bisherigen Bi
- Wir merken uns alle Strings der Länge n, die M_i an fragt!



Konstruktion von B

 $B_i = \{11011011, 10, 101, 111, 000111\}$



Das Orakel antwortet konsistent auf dem bisherigen Bi

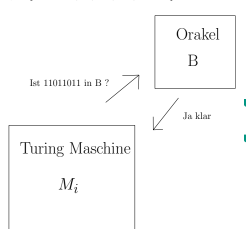
 Wir merken uns alle Strings der Länge n, die M_i an fragt!

 M_i



Konstruktion von B

 $B_i = \{11011011, 10, 101, 111, 000111\}$



- Das Orakel antwortet konsistent auf dem bisherigen Bi
- Wir merken uns alle Strings der Länge n, die M_i an fragt!



Konstruktion von B

 $B_i = \{11011011, 10, 101, 111, 000111\}$

Orakel B

Turing Maschine M_i

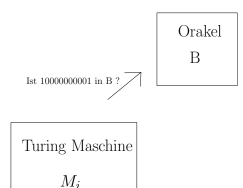
 Das Orakel antwortet konsistent auf dem bisherigen B_i

Wir merken uns alle Strings der Länge n, die M_i an fragt!



Konstruktion von B

 $B_i = \{11011011, 10, 101, 111, 000111\}$



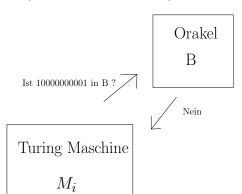
 Das Orakel antwortet konsistent auf dem bisherigen B_i

Wir merken uns alle Strings der Länge n, die M_i an fragt!



Konstruktion von B

 $B_i = \{11011011, 10, 101, 111, 000111\}$



- Das Orakel antwortet konsistent auf dem bisherigen Bi
- Wir merken uns alle Strings der Länge n, die M_i an fragt!

Grenzen der Diagonalisierung Konstruktion von B



- Wir definieren nun B_{i+1} wie folgt :
- Wenn M_i nicht gehalten hat : $B_{i+1} = B$
- ansonsten :
 - M_i akzeptiert 1^n : Wir definieren, dass kein String der Länge n in B is
 - M_i lennt ab : Wahle $x \in \{0, 1\}^n$, welches nicht von M_i an getragt wurde und setze $R_{i+1} = R_{i+1} \{x\}$
 - warum existiert dieses x':

Grenzen der Diagonalisierung Konstruktion von B



- Wir definieren nun B_{i+1} wie folgt :
- Wenn M_i nicht gehalten hat : $B_{i+1} = B_i$
- ansonsten :
 - M_i akzeptiert 1^n : Wir definieren, dass kein String der Länge n in B ist
 - M_i lennt ab : Wahle $x \in \{0, 1\}^n$, welches nicht von M_i an gerragt wurd
 - warum existiert dieses x'?



- Wir definieren nun B_{i+1} wie folgt :
- Wenn M_i nicht gehalten hat : $B_{i+1} = B_i$
- ansonsten :

Konstruktion von B

- M_i akzeptiert 1ⁿ: Wir definieren, dass kein String der Länge n in B ist
- M_i lehnt ab : Wähle $x \in \{0, 1\}^n$, welches nicht von M_i an gefragt wurde und setze $B_{i+1} = B_i \cup \{x\}$
- warum existiert dieses x's

Grenzen der Diagonalisierung Konstruktion von B



- Wir definieren nun B_{i+1} wie folgt :
- Wenn M_i nicht gehalten hat : $B_{i+1} = B_i$
- ansonsten :
 - $lackbox{\textbf{M}}_i$ akzeptiert 1ⁿ : Wir definieren, dass kein String der Länge n in B ist
 - M_i lehnt ab : Wähle $x \in \{0, 1\}''$, welches nicht von M_i an gefragt wurde und setze $B_{i+1} = B_i \cup \{x\}$
 - warum existiert dieses x'

Grenzen der Diagonalisierung Konstruktion von B



- Wir definieren nun B_{i+1} wie folgt :
- Wenn M_i nicht gehalten hat : $B_{i+1} = B_i$
- ansonsten :
 - M_i akzeptiert 1ⁿ: Wir definieren, dass kein String der Länge n in B ist
 - M_i lehnt ab : Wähle $x \in \{0, 1\}^n$, welches nicht von M_i an gefragt wurde und setze $B_{i+1} = B_i \cup \{x\}$
 - warum existiert dieses x?



- Wir definieren nun B_{i+1} wie folgt :
- Wenn M_i nicht gehalten hat : $B_{i+1} = B_i$
- ansonsten:

Konstruktion von B

- $lack M_i$ akzeptiert 1ⁿ: Wir definieren, dass kein String der Länge n in B ist
- M_i lehnt ab : Wähle $x \in \{0, 1\}^n$, welches nicht von M_i an gefragt wurde und setze $B_{i+1} = B_i \cup \{x\}$
- warum existiert dieses x?



- Haben oben ein gesehen, dass $U_B \in \mathbf{NP}^B$
- $\Rightarrow U_B \notin \mathbf{P}^B$ und damit $P^B \neq \mathbf{NP}^B$



- Haben oben ein gesehen, dass $U_R \in \mathbf{NP}^B$
- Und für jede polynomiell beschränkte TM M existiert ein i (mit zugehörigem n aus Schritt i), so dass
- $\Rightarrow U_B \notin \mathbf{P}^B$ und damit $P^B \neq \mathbf{NP}^B$



- Haben oben ein gesehen, dass $U_B \in \mathbf{NP}^B$
- Und für jede polynomiell beschränkte TM M existiert ein i (mit zugehörigem n aus Schritt i), so dass
 - $M = M_i$
- $\Rightarrow U_B \notin \mathbf{P}^B$ und damit $P^B \neq \mathbf{NP}^B$



- Haben oben ein gesehen, dass $U_R \in \mathbf{NP}^B$
- Und für jede polynomiell beschränkte TM M existiert ein i (mit zugehörigem n aus Schritt i), so dass
 - $M = M_i$
 - M auf der Eingabe 1ⁿ weniger als 2ⁿ/10 Schritte benötigt
- $\Rightarrow U_B \notin \mathbf{P}^B$ und damit $P^B \neq \mathbf{NP}^B$



- Haben oben ein gesehen, dass $U_R \in \mathbf{NP}^B$
- Und für jede polynomiell beschränkte TM M existiert ein i (mit zugehörigem n aus Schritt i), so dass
 - $M = M_i$
 - M auf der Eingabe 1ⁿ weniger als 2ⁿ/10 Schritte benötigt
 - und damit M_i nach Konstruktion die Frage $1^n \in U_R$ falsch beantwortet
- $\Rightarrow U_B \notin \mathbf{P}^B$ und damit $P^B \neq \mathbf{NP}^B$



- Haben oben ein gesehen, dass $U_B \in \mathbf{NP}^B$
- Und für jede polynomiell beschränkte TM M existiert ein i (mit zugehörigem n aus Schritt i), so dass
 - $M = M_i$
 - M auf der Eingabe 1ⁿ weniger als 2ⁿ/10 Schritte benötigt
 - und damit M_i nach Konstruktion die Frage $1^n \in U_B$ falsch beantwortet
- $\Rightarrow U_B \notin \mathbf{P}^B$ und damit $P^B \neq \mathbf{NP}^B$

Gliederung

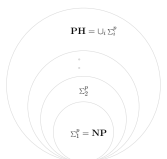


Was verstehen wir unter Diagonalisierung? Time Hierarchy

Die polynomielle Hierarchie Motivation und Beispiele Die Klasse PH

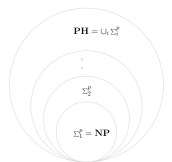


- bisher die Komplexitätsklassen P, NP, coNP
- es gibt Probleme, die sich nicht mit diesen klassifizieren lassen
- durch Verallgemeinerung dieser Klassen kann eine Reihe weiterer Probleme "eingefangen" werden
- Verallgemeinerung ist die "polynomielle Hierarchie" PH



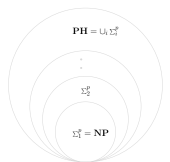


- bisher die Komplexitätsklassen P, NP, coNP
- es gibt Probleme, die sich nicht mit diesen klassifizieren lassen
- durch Verallgemeinerung dieser Klassen kann eine Reihe weiterer Probleme "eingefangen" werden
- Verallgemeinerung ist die "polynomielle Hierarchie" PH



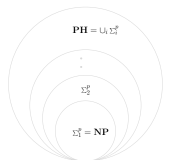


- bisher die Komplexitätsklassen P, NP, coNP
- es gibt Probleme, die sich nicht mit diesen klassifizieren lassen
- durch Verallgemeinerung dieser Klassen kann eine Reihe weiterer Probleme "eingefangen" werden



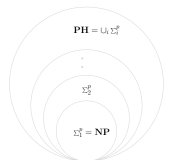


- bisher die Komplexitätsklassen P, NP, coNP
- es gibt Probleme, die sich nicht mit diesen klassifizieren lassen
- durch Verallgemeinerung dieser Klassen kann eine Reihe weiterer Probleme "eingefangen" werden
- Verallgemeinerung ist die "polynomielle Hierarchie" PH



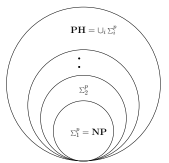


- bisher die Komplexitätsklassen P, NP, coNP
- es gibt Probleme, die sich nicht mit diesen klassifizieren lassen
- durch Verallgemeinerung dieser Klassen kann eine Reihe weiterer Probleme "eingefangen" werden
- Verallgemeinerung ist die "polynomielle Hierarchie" PH

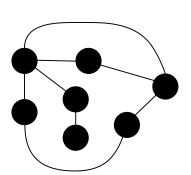




- bisher die Komplexitätsklassen P, NP, coNP
- es gibt Probleme, die sich nicht mit diesen klassifizieren lassen
- durch Verallgemeinerung dieser Klassen kann eine Reihe weiterer Probleme "eingefangen" werden
- Verallgemeinerung ist die "polynomielle Hierarchie" PH

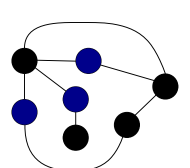






Independent Set





Independent Set



Definition INDSET

Beispiele

Sei **INDSET** = $\{\langle G, k \rangle : \text{Graph } G \text{ hat ein Independent set, welches Größe k hat }$

Bekannt : INDSET ∈ NPC

Definition EXACTINDSET

Sei **EXACTINDSET** = $\{\langle G, k \rangle : \text{das größte independent set in G hat Größe genau k} \}$

 $=\{\langle G, k \rangle : \exists \text{ independent set der Größe k in } G \text{ und } \forall \text{ independent sets}$ in G haben G



Definition INDSET

Beispiele

Sei **INDSET** = $\{\langle G, k \rangle : Graph G \text{ hat ein Independent set, welches}\}$ Größe k hat }

Bekannt : INDSET ∈ NPC



Beispiele

Definition INDSET

Sei **INDSET** = $\{\langle G, k \rangle : \text{Graph } G \text{ hat ein Independent set, welches Größe k hat }$

Bekannt : $INDSET \in NPC$

Definition EXACTINDSET

Sei **EXACTINDSET** = $\{\langle G, k \rangle : \text{das größte independent set in G hat Größe genau k} \}$

= $\{\langle G, k \rangle : \exists \text{ independent set der Größe k in } G \text{ und } \forall \text{ independent sets in } G \text{ haben Größe } < k \}$



Die Klasse \sum_{2}^{p}

INDSET

Sei **INDSET** = $\{\langle G, k \rangle : \exists$ independent set in G, welches Größe k hat $\}$

Wiederholung NP

NP ist die Menge aller Sprachen L für die gilt :

Es gibt eine deterministische polynomielle TM M und ein Polynom q so, dass :

$$x \in L \Leftrightarrow \exists u \in \{0,1\}^{q(|x|)} M(x,u) = 1$$



Die Klasse \sum_{2}^{p}

EXACTINDSET

Sei **INDSET** = $\{\langle G, k \rangle : \exists$ independent set in G, welches Größe k hat und \forall independent sets in G haben Größe $\leq k \}$

Definition \sum_{2}^{p}

 $\sum_{i=1}^{p}$ ist die Menge aller Sprachen L für die gilt :

Es gibt eine deterministische polynomielle TM M und ein Polynom q so, dass :

$$x \in L \Leftrightarrow \exists u \in \{0,1\}^{q(|x|)} \ \forall v \in \{0,1\}^{q(|x|)} \ M(x,u,v) = 1$$

Karkruher Institut für Technologi





Gliederung



Was verstehen wir unter Diagonalisierung? Time Hierarchy

Die polynomielle Hierarchie Die Klasse PH

Die Klasse PH



Definition von PH

Definition \sum_{i}^{p}

 \sum_{i}^{p} ist die Menge aller Sprachen L für die gilt :

Es gibt deterministische polynomielle TM M und ein Polynom q so, dass :

$$x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0,1\}^{q(|x|)} \ \forall u_2 \in \{0,1\}^{q(|x|)} \dots Q_i u_i \in \{0,1\}^{q(|x|)} M(x,u_1,\dots,u_i) = 1$$

gilt,wobei Q_i entweder \forall oder \exists beschreibt, abhängig davon ob i gerade oder ungerade ist.

Definition PH

Die polynomielle Hierarchie ist $\mathbf{PH} = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{p} \sum_{j=1}^{p} \sum_{j=1}^{p} \sum_{j=1}^{p} \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{p} \sum_{j=1}^{p}$

Die Klasse PH



Definition von PH

Definition \sum_{i}^{p}

 \sum_{i}^{p} ist die Menge aller Sprachen L für die gilt :

Es gibt deterministische polynomielle $TM\ M$ und ein Polynom q so, dass :

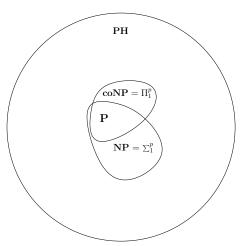
$$x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0,1\}^{q(|x|)} \ \forall u_2 \in \{0,1\}^{q(|x|)} \dots Q_i u_i \in \{0,1\}^{q(|x|)} M(x,u_1,\dots,u_i) = 1$$

gilt,wobei Q_i entweder \forall oder \exists beschreibt, abhängig davon ob i gerade oder ungerade ist.

Definition PH

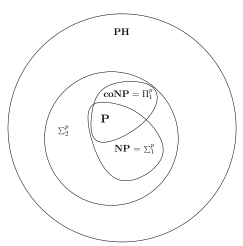
Die polynomielle Hierarchie ist $\mathbf{PH} = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{p} \mathbf{P}_{i}$





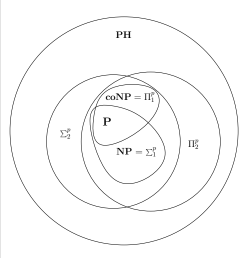
- Man sieht : $\sum_{1}^{p} = \mathbf{NP}$





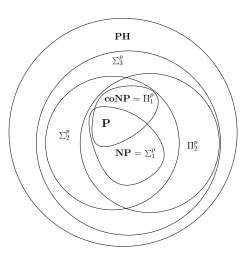
- Man sieht : $\sum_{1}^{p} = \mathbf{NP}$
- $\Pi_i^p := co \sum_i^p$





- Man sieht : $\sum_{1}^{p} = \mathbf{NP}$
- $\Pi_i^p := co \sum_i^p$





- Man sieht : $\sum_{1}^{p} = \mathbf{NP}$

Die Klasse PH

Eigenschaften von PH

- Vermutung: $P \neq NP$ und $NP \neq coNP$

Eigenschaften von PH

- Vermutung: $P \neq NP$ und $NP \neq coNP$
- Verallgemeinerung: $\sum_{i=1}^{p} \subseteq \sum_{i=1}^{p}$ für alle *i*



Eigenschaften von PH

- Vermutung: $P \neq NP$ und $NP \neq coNP$
- Verallgemeinerung: $\sum_{i=1}^{p} \subseteq \sum_{i=1}^{p}$ für alle *i*
- "The polynomial hierarchy does not collapse"



Eigenschaften von PH

- Vermutung: $P \neq NP$ und $NP \neq coNP$
- Verallgemeinerung: $\sum_{i=1}^{p} \subseteq \sum_{i=1}^{p}$ für alle *i*
- "The polynomial hierarchy does not collapse"



Eigenschaften von PH

- Vermutung: $P \neq NP$ und $NP \neq coNP$
- Verallgemeinerung: $\sum_{i=1}^{p} \subseteq \sum_{i+1}^{p}$ für alle *i*
- "The polynomial hierarchy does not collapse"

Satz: Kollaps von PH und Auswirkungen auf P – NP

1. Für alle
$$i \ge 0$$
 gilt: $\sum_{i=1}^{p} = \prod_{i=1}^{p} \Rightarrow \mathbf{PH} = \sum_{i=1}^{p} \mathbf{PH}$



Eigenschaften von PH

- Vermutung: $P \neq NP$ und $NP \neq coNP$
- Verallgemeinerung: $\sum_{i=1}^{p} \subseteq \sum_{i=1}^{p}$ für alle i
- "The polynomial hierarchy does not collapse"

Satz: Kollaps von PH und Auswirkungen auf P – NP

- 1. Für alle $i \geq 0$ gilt: $\sum_{i}^{p} = \prod_{i}^{p} \Rightarrow \mathbf{PH} = \sum_{i}^{p}$
- 2. Wenn P = NP, dann folgt PH = P

Beweis

Beweis von $P = NP \Rightarrow PH = P$

- **Sei P** = **NP**, beweisen über Induktion $\sum_{i=1}^{p} \prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ für alle *i*
- IA: i = 1, nach Voraussetzung: $\sum_{1}^{\rho} = NP$, $\prod_{1}^{\rho} = coNP$ und P = coP = NP = coNP gilt
- IV: Es gelte $\sum_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ für $i-1 \in \mathbb{N}$
- Anm: $\prod_{i=1}^{p}$ besteht aus Komplementsprachen der Sprachen in $\sum_{i=1}^{p}$ **P** ist abgeschlossen unter Komplementbildung $\Rightarrow \prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ unter



Beweis von
$$P = NP \Rightarrow PH = P$$

- Sei $\mathbf{P} = \mathbf{NP}$, beweisen über Induktion $\sum_{i=1}^{p} \prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ für alle i
- IA: i = 1, nach Voraussetzung: $\sum_{1}^{p} = NP$, $\prod_{1}^{p} = coNP$ und P = coP = NP = coNP gilt
- IV: Es gelte $\sum_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ für $i-1 \in \mathbb{N}$
- Anm: $\prod_{i=1}^{p}$ besteht aus Komplementsprachen der Sprachen in $\sum_{i=1}^{p}$ **P** ist abgeschlossen unter Komplementbildung $\Rightarrow \prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ unter IV.

Karkruher Institut für Technologie

Beweis von
$$P = NP \Rightarrow PH = P$$

- Sei $\mathbf{P} = \mathbf{NP}$, beweisen über Induktion $\sum_{i=1}^{p} \prod_{j=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ für alle i
- IA: i = 1, nach Voraussetzung: $\sum_{1}^{p} = NP$, $\prod_{1}^{p} = coNP$ und P = coP = NP = coNP gilt
- IV: Es gelte $\sum_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ für $i-1 \in \mathbb{N}$
- Anm: $\prod_{i=1}^{p}$ besteht aus Komplementsprachen der Sprachen in $\sum_{i=1}^{p}$ **P** ist abgeschlossen unter Komplementbildung $\Rightarrow \prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ unter IV.



Beweis

Beweis von $P = NP \Rightarrow PH = P$

- Sei $\mathbf{P} = \mathbf{NP}$, beweisen über Induktion $\sum_{i=1}^{p} \prod_{j=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ für alle i
- IA: i = 1, nach Voraussetzung: $\sum_{1}^{p} = NP$, $\prod_{1}^{p} = coNP$ und P = coP = NP = coNP gilt
- IV: Es gelte $\sum_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ für $i-1 \in \mathbb{N}$
- Anm: $\prod_{i=1}^{p}$ besteht aus Komplementsprachen der Sprachen in $\sum_{i=1}^{p}$ **P** ist abgeschlossen unter Komplementbildung $\Rightarrow \prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ unter IV.



Beweis

■ IS: Sei $L \in \sum_{i=1}^{p}$, dann ex. TM M und Polynom q so, dass

$$x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0,1\}^{q(|x|)} \forall u_2 \in \{0,1\}^{q(|x|)} ... \ Q_i u_i \in \{0,1\}^{q(|x|)}$$

 $M(x, u_1, u_2, ..., u_i) = 1 (Definition)$

gilt

$$(x, u_1) \in L' \Leftrightarrow \forall u_2 \in \{0, 1\}^{q(|x|)} \dots Q_i u_i \in \{0, 1\}^{q(|x|)}$$

 $M(x, u_1, u_2, \dots u_i) = 1$



Beweis

■ IS: Sei $L \in \sum_{i=1}^{p}$, dann ex. TM M und Polynom q so, dass

$$x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0,1\}^{q(|x|)} \forall u_2 \in \{0,1\}^{q(|x|)} ... Q_i u_i \in \{0,1\}^{q(|x|)}$$

 $M(x, u_1, u_2, ..., u_i) = 1(Definition)$

gilt

Definiere Sprache L'

$$(x, u_1) \in L' \Leftrightarrow \forall u_2 \in \{0, 1\}^{q(|x|)} \dots Q_i u_i \in \{0, 1\}^{q(|x|)}$$

 $M(x, u_1, u_2, \dots u_i) = 1$

- (für $\overline{L'}$ alle Quantoren und M negieren $\Rightarrow \overline{L'} \in \sum_{i=1}^{p}$) • L' ist in $\prod_{i=1}^{p}$
- Nach IV gilt: $\prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P} \Rightarrow L' \in \mathbf{P}$
- Nach Konstruktion gilt: $x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0,1\}^{q(|x|)}(x,u_1) \in L'$

$$x \in L$$

$$x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0,1\}^{q(|x|)} M'(x,u_1) = 1$$

- Damit $L \in \mathbb{NP}$ und da $\mathbb{P} = \mathbb{NP}$ vorausgesetzt, folgt $L \in \mathbb{P}$
- Somit $\sum_{i=1}^{p} \prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ für alle i

- (für $\overline{L'}$ alle Quantoren und M negieren $\Rightarrow \overline{L'} \in \sum_{i=1}^{p}$) • L' ist in $\prod_{i=1}^{p}$
- Nach IV gilt: $\prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P} \Rightarrow L' \in \mathbf{P}$
- Nach Konstruktion gilt: $x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0, 1\}^{q(|x|)}(x, u_1) \in L'$

$$x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0,1\}^{q(|x|)} M'(x,u_1) = 1$$

- Damit $L \in \mathbb{NP}$ und da $\mathbb{P} = \mathbb{NP}$ vorausgesetzt, folgt $L \in \mathbb{P}$
- Somit $\sum_{i=1}^{p} \prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ für alle i

- L' ist in $\prod_{i=1}^{p}$ (für $\overline{L'}$ alle Quantoren und M negieren $\Rightarrow \overline{L'} \in \sum_{i=1}^{p}$)
- Nach IV gilt: $\prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P} \Rightarrow L' \in \mathbf{P}$
- Damit ex. det. TM M', die L' in polynom. Zeit berechnet
- Nach Konstruktion gilt: $x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0, 1\}^{q(|x|)}(x, u_1) \in L'$

$$x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0,1\}^{q(|x|)} M'(x,u_1) = 1$$

- Damit $L \in \mathbb{NP}$ und da $\mathbb{P} = \mathbb{NP}$ vorausgesetzt, folgt $L \in \mathbb{P}$
- Somit $\sum_{i=1}^{p} \prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ für alle i



- L' ist in $\prod_{i=1}^{p}$ (für $\overline{L'}$ alle Quantoren und M negieren $\Rightarrow \overline{L'} \in \sum_{i=1}^{p}$)
- Nach IV gilt: $\prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P} \Rightarrow L' \in \mathbf{P}$
- Damit ex. det. TM M', die L' in polynom. Zeit berechnet
- Nach Konstruktion gilt: $x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0,1\}^{q(|x|)}(x,u_1) \in L'$

$$x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0,1\}^{q(|x|)} M'(x,u_1) = 1$$

- Damit $L \in \mathbb{NP}$ und da $\mathbb{P} = \mathbb{NP}$ vorausgesetzt, folgt $L \in \mathbb{P}$
- Somit $\sum_{i=1}^{p} \prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ für alle i

- L' ist in $\prod_{i=1}^{p}$ (für $\overline{L'}$ alle Quantoren und M negieren $\Rightarrow \overline{L'} \in \sum_{i=1}^{p}$)
- Nach IV gilt: $\prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P} \Rightarrow L' \in \mathbf{P}$
- Damit ex. det. TM M', die L' in polynom. Zeit berechnet
- Nach Konstruktion gilt: $x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0, 1\}^{q(|x|)}(x, u_1) \in L'$

$$x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0,1\}^{q(|x|)} M'(x,u_1) = 1$$

- Damit $L \in \mathbb{NP}$ und da $\mathbb{P} = \mathbb{NP}$ vorausgesetzt, folgt $L \in \mathbb{P}$
- Somit $\sum_{i=1}^{p} \prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ für alle i



- L' ist in $\prod_{i=1}^p$ (für $\overline{L'}$ alle Quantoren und M negieren $\Rightarrow \overline{L'} \in \sum_{i=1}^p$)
- Nach IV gilt: $\prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P} \Rightarrow L' \in \mathbf{P}$
- Damit ex. det. TM M', die L' in polynom. Zeit berechnet
- Nach Konstruktion gilt: $x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0,1\}^{q(|x|)}(x,u_1) \in L'$
- ē

$$x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0,1\}^{q(|x|)} M'(x,u_1) = 1$$

- Damit $L \in \mathbb{NP}$ und da $\mathbb{P} = \mathbb{NP}$ vorausgesetzt, folgt $L \in \mathbb{P}$
- Somit \sum_{i}^{p} , $\prod_{i}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ für alle *i*
- Also PH = F

- L' ist in $\prod_{i=1}^{p}$ (für $\overline{L'}$ alle Quantoren und M negieren $\Rightarrow \overline{L'} \in \sum_{i=1}^{p}$)
- Nach IV gilt: $\prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P} \Rightarrow L' \in \mathbf{P}$
- Damit ex. det. TM M', die L' in polynom. Zeit berechnet
- Nach Konstruktion gilt: $x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0,1\}^{q(|x|)}(x,u_1) \in L'$

$$x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0,1\}^{q(|x|)} M'(x,u_1) = 1$$

- Damit $L \in \mathbb{NP}$ und da $\mathbb{P} = \mathbb{NP}$ vorausgesetzt, folgt $L \in \mathbb{P}$
- Somit $\sum_{i=1}^{p} \prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ für alle *i*

- L' ist in $\prod_{i=1}^{p}$ (für $\overline{L'}$ alle Quantoren und M negieren $\Rightarrow \overline{L'} \in \sum_{i=1}^{p}$)
- Nach IV gilt: $\prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P} \Rightarrow L' \in \mathbf{P}$
- Damit ex. det. TM M', die L' in polynom. Zeit berechnet
- Nach Konstruktion gilt: $x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0, 1\}^{q(|x|)}(x, u_1) \in L'$

$$x \in L \Leftrightarrow \exists u_1 \in \{0,1\}^{q(|x|)} M'(x,u_1) = 1$$

- Damit $L \in \mathbb{NP}$ und da $\mathbb{P} = \mathbb{NP}$ vorausgesetzt, folgt $L \in \mathbb{P}$
- Somit $\sum_{i=1}^{p} \prod_{i=1}^{p} \subseteq \mathbf{P}$ für alle *i*
- lack Also $\mathbf{PH} = \mathbf{P}$



PH Vollständigkeit

Wir definieren PH Vollständigkeit analog zur NP Vollständigkeit und erhalten damit:

dass $PH = \sum_{i}^{p}$



PH Vollständigkeit

Wir definieren **PH** Vollständigkeit analog zur **NP** Vollständigkeit und erhalten damit :

Überlegung zur PH Vollständigkeit

Wenn eine **PH**-vollständige Sprache L existiert dann existiert ein i so, dass **PH** = \sum_{i}^{p}

- Da PH = $\bigcup_{k \in \mathbb{N}} \sum_{k=1}^{p} \exists i$ so dass $L \in \sum_{i=1}^{p} \exists i$
- Können durch PH Vollständigkeit jedes L' ∈ PH in pol. Zeit auf L reduzieren
- lacksquare und damit also auch $L' \in \Sigma^p$



PH Vollständigkeit

Wir definieren PH Vollständigkeit analog zur NP Vollständigkeit und erhalten damit:

Überlegung zur PH Vollständigkeit

Wenn eine **PH**-vollständige Sprache L existiert dann existiert ein *i* so, dass $PH = \sum_{i}^{p}$

- Da **PH** = $\bigcup_{k \in \mathbb{N}} \sum_{k=1}^{p} \exists i \text{ so dass } L \in \sum_{i=1}^$
- und damit also auch $L' \in \sum_{i=1}^{p} C_i$



PH Vollständigkeit

Wir definieren PH Vollständigkeit analog zur NP Vollständigkeit und erhalten damit:

Überlegung zur PH Vollständigkeit

Wenn eine **PH**-vollständige Sprache L existiert dann existiert ein *i* so, dass $PH = \sum_{i}^{p}$

- Da **PH** = $\bigcup_{k \in \mathbb{N}} \sum_{k=1}^{p} \exists i$ so dass $L \in \sum_{i=1}^{p} \exists i$
- **N** Können durch **PH** Vollständigkeit jedes $L' \in \mathbf{PH}$ in pol. Zeit auf L reduzieren
- und damit also auch $L' \in \sum_{i=1}^{p} C_i$



PH Vollständigkeit

Wir definieren PH Vollständigkeit analog zur NP Vollständigkeit und erhalten damit:

Überlegung zur PH Vollständigkeit

Wenn eine **PH**-vollständige Sprache L existiert dann existiert ein *i* so, dass $PH = \sum_{i}^{p}$

- Da **PH** = $\bigcup_{k \in \mathbb{N}} \sum_{k=1}^{p} \exists i \text{ so dass } L \in \sum_{i=1}^$
- **N** Können durch **PH** Vollständigkeit jedes $L' \in \mathbf{PH}$ in pol. Zeit auf L reduzieren
- und damit also auch $L' \in \sum_{i=1}^{p} C_i$

Zusammenfassung



Was wir heute gelernt haben:

- Was Diagonalisierung ist
- Es gibt eine Hierarchie, die von der verfügbaren Rechenzeit abhängt
- Existenz von NP intermediate Problemen
- lacktriangle Diagonalisierung allein kann die lacktriangle lacktriangle Frage nicht lösen
- f P-NP lassen sich zur polynomiellen Hierarchie verallgemeinern



- Bild Anfangsseite : https://jeremykun.files.wordpress.com/2012/02/pvsnp.jpg
- Einleitung Halteproblem: http://s1060.photobucket.com/user/LandruBek/media/dkos/bitter-b8.jpg.html
- Halteproblem Diagonalisierung : http://i11www.iti.unikarlsruhe.de/_media/teaching/winter2011/tgi/tgi_skript_ws11.pdf