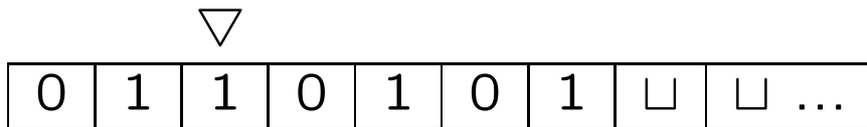


**P = NP?**

Ralf Schindler

# Turingmaschinen



- $Q$  = endliche Menge der *Zustände*
- $\Sigma$  = endliches *Alphabet*
- $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q \times \Sigma \times \{L, R\}$
- $q_0 \in Q$ , der *Anfangszustand*
- $q_+ \in Q$ , der *positive Endzustand*
- $q_- \in Q$ , der *negative Endzustand*
  
- *Anfangskonfiguration*: Kopf ganz links, *Eingabe*  $\in \Sigma^* = \{f: n \rightarrow \Sigma \mid n \in \mathbb{N}\}$  auf dem Band
- *Rechenschritt* gegeben durch  $\delta$
- *Endkonfiguration*: wenn Zustand  $q_+$  oder  $q_-$  erreicht ist

$\mathcal{L} \subset \Sigma^*$  heißt eine *Sprache*

$\mathcal{L}$  heißt *rekursiv aufzählbar* gdw. es eine Turingmaschine  $T$  gibt, so daß

- $\mathcal{L}$  die Menge aller Eingaben ist, die  $T$  akzeptiert

$\mathcal{L}$  heißt *rekursiv (oder entscheidbar)* gdw. es eine Turingmaschine  $T$  gibt, so daß

- $\mathcal{L}$  die Menge aller Eingaben ist, die  $T$  akzeptiert, und
- $T$  bei allen Eingaben hält

$\mathcal{L} \subset \Sigma^*$  ist rekursiv gdw.  $\mathcal{L}$  und  $\Sigma^* \setminus \mathcal{L}$  beide rekursiv aufzählbar sind

- $\{(m, n) \mid m \text{ und } n \text{ sind relativ prim}\}$  ist entscheidbar
- $\{p \in \mathbb{N} \mid p \text{ ist prim}\}$  ist entscheidbar
- die Menge aller aussagenlogischen Tautologien ist entscheidbar

- das Halteproblem ist rekursiv aufzählbar, aber nicht entscheidbar:

Beweis: Angenommen,  $H(\#T, e) \downarrow 1$ , falls  $T$  Eingabe  $e$  akzeptiert,  $\downarrow 0$  sonst. Sei  $H'(\#T) \downarrow 1$  gdw.  $H(\#T, \#T) \downarrow 0$ . Dann  $H'(\#H') \downarrow 1$  gdw.  $H'(\#H') \downarrow 0$ . Widerspruch!

- die Menge der Theoreme von  $PA$  ist rekursiv aufzählbar, aber nicht entscheidbar (Church 1930)
- die Menge der Polynome mit ganzzahligen Lösungen ist rekursiv aufzählbar, aber nicht entscheidbar (Matijasevič 1970)

Die Frage, ob  $P = NP$ , kann als “finite Version” des Entscheidungsproblems angesehen werden: gibt es eine schnelle Entscheidung, ob ein Satz einen kurzen Beweis hat?

- Euklidischer Algorithmus zeigt, daß “ $m$  und  $n$  sind relativ prim” schnell entscheidbar ist

**Definition.**  $\mathcal{L} \subset \Sigma^*$  ist in **polynomieller** Zeit entscheidbar ( $\mathcal{L} \in P$ ) gdw. es eine Turingmaschine  $T$  und ein  $m \in \mathbb{N}$  gibt, so daß

- $\mathcal{L}$  die Menge aller Eingaben ist, die  $T$  akzeptiert, und
- $T$  bei allen Eingaben  $w$  nach  $lh(w)^m$  vielen Schritten hält

**Satz.**  $\{(m, n) \mid m \text{ und } n \text{ sind relativ prim}\} \in P$

**Frage.**  $\{p \in \mathbb{N} \mid p \text{ ist prim} \} \in P?$

**Definition.**  $\mathcal{L} \subset \Sigma^*$  ist nichtdeterministisch in polynomieller Zeit entscheidbar gdw. es eine Turingmaschine  $T$  und ein  $m \in \mathbb{N}$  gibt, so daß

- $\mathcal{L}$  die Menge aller  $w$  ist mit  
 $\exists z$   $T$  akzeptiert  $w \oplus z$ , und
- $T$  bei allen Eingaben  $w \oplus z$  nach  $lh(w)^m$  vielen Schritten hält

**Satz.**  $\{p \in \mathbb{N} \mid p \text{ ist prim} \} \in NP \cap coNP$

Hinweis: für “...  $\in NP$ ” benutze:  $p$  ist prim gdw.  $\mathbb{Z}_p^*$  ist eine zyklische Gruppe der Ordnung  $p - 1$

P=NP?

**Frage.** Gilt  $NP \subset P$ ?

Bedeutung (Beispiel):

Kodierung mittels "öffentlicher Schlüssel"  
(RSA-Algorithmus).

$S$  will Nachricht  $n$  an  $E$  verschicken.

$E$  schickt  $(pq, e)$  an  $S$  ( $e$  rel. prim zu  $\phi(pq)$ )

$S$  schickt  $c \equiv n^e \pmod{pq}$  an  $E$

$E$  dekodiert  $n$ : für  $d \equiv e^{\phi(pq)-1} \pmod{\phi(pq)}$

gilt  $n \equiv c^d \pmod{pq}$

(Berechnung von  $d$  in polynomieller Zeit  
möglich!)

*Boolesche Formel*: Resultat der Verknüpfung von Variablen  $x, y, z, \dots$  mittels logischer Junktoren,  $\neg, \wedge, \vee$

Beispiele:  $(\neg x \wedge z) \vee y, \neg z \vee z$

Belegung der Variablen durch 0 bzw. 1 liefert einen Formelwert gemäß der Regeln

- $x \wedge y = \min\{x, y\}$
- $x \vee y = \max\{x, y\}$
- $\neg x = 1 - x$

Eine Boolesche Formel  $\Phi$  heißt *erfüllbar* gdw. es eine Variablenbelegung gibt, die den Formelwert 1 liefert

$SAT = \{ \Phi \mid \Phi \text{ ist erfüllbar} \}$

**Satz.**  $SAT \in NP$ .

## NP-Vollständigkeit

**Definition.**  $A$  heißt *in polynomieller Zeit auf  $B$  reduzierbar*, kurz  $A \leq_P B$ , gdw. eine Funktion  $f: \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  existiert mit

- $w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B$ , und
- $f$  ist in polynomieller Zeit berechenbar.

**Definition.**  $B$  heißt *NP-vollständig* gdw.  $B \in NP$  und  $A \leq_P B$  für alle  $A \in NP$ .

**Satz (Cook, Levin 1971).** *SAT* ist NP-vollständig.

**Korollar.**  $P = NP$  gdw.  $SAT \in P$ .

Beweis des Satzes von Cook-Levin:

Formuliere Boolesche Formel, die erfüllbar ist  
 gdw. Maschine Eingabe  $s_1s_2\dots s_m = s_1s_2\dots s_n \oplus z$   
 für ein  $z$  akzeptiert

1	#	$q_0$	$s_1$	$s_2$	...	$s_m$	□	...	□	#
2	#									#
3	#									#
	#									#
	#									#
	#									#
	#									#
	#									#
$n^k$	#									#
	1	2	3							$n^k$

$x_{i,j,s} = 1$ : Zelle  $(i, j)$  enthält das Symbol  $s$

Jede Zelle enthält ein Symbol  $s \in Q \cup \Sigma \cup \{\#\}$ :

$$\bigwedge_{1 \leq i, j \leq n^k} [\bigvee_s x_{i,j,s} \wedge \bigwedge_{s \neq t} (\neg x_{i,j,s} \vee \neg x_{i,j,t})]$$

Startkonfiguration bei Eingabe  $s_1 s_2 \dots s_n \oplus z$ :

$$x_{1,1,\#} \wedge x_{1,2,q_0} \wedge x_{1,3,s_1} \wedge \dots \wedge x_{1,n+2,s_n} \wedge x_{1,n^k,\#}$$

Eingabe wird akzeptiert:

$$\bigvee_{1 \leq i, j \leq n^k} x_{i,j,q_+}$$

Schritt von einer Zeile zur nächsten gibt Rechenschritt wieder:

$$\bigwedge_{1 \leq i, j \leq n^k} \bigvee_{\substack{a_1, \dots, a_6 \\ \text{ist legal}}} (x_{i-1,j,a_1} \wedge x_{i,j,a_2} \\ \wedge x_{i+1,j,a_3} \wedge x_{i-1,j+1,a_4} \wedge x_{i,j+1,a_5} \wedge x_{i+1,j+1,a_6})$$

**Beobachtung:**  $SAT \leq_P B$  und  $B \in NP \Rightarrow B$  ist  $NP$ -vollständig

Weitere Beispiele für  $NP$ -vollständige Probleme:

- *CLIQUE*
- *HAMPATH*
- *SUBSET-SUM* =  
 $\{(x_1, \dots, x_n, y) \mid \exists X \subset \{1, \dots, n\} \sum_{i \in X} x_i = y\}$
- *TRAVELING SALESMAN*

Offen: ist  $\{x \mid \exists n \exists m x = n \cdot m\}$   $NP$ -vollständig?

**Satz (Miller 1976).** Die Erweiterte Riemann-Hypothese beweist, daß  $\{x \mid \exists n \exists m x = n \cdot m\} \in P$ .

## Lösungsansätze

### 1. Diagonalisierung.

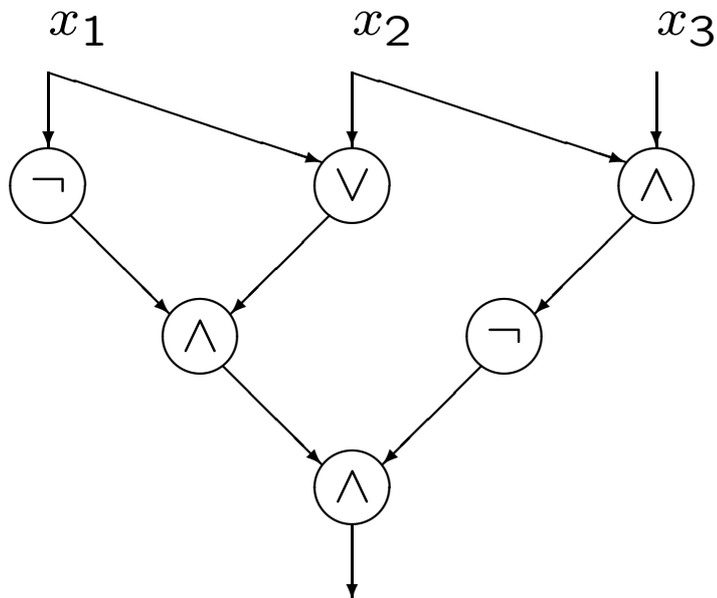
*Orakel:*  $\mathcal{L} \subset \Sigma^*$

Eine *Orakel-Turingmaschine* darf während der Berechnung Anfragen an das Orakel stellen.

**Satz (Baker, Gill, Solovay 1975).** Es existiert ein Orakel  $\mathcal{L}$  mit  $P^{\mathcal{L}} \neq NP^{\mathcal{L}}$ .

**Satz (Baker, Gill, Solovay 1975).** Es existiert ein Orakel  $\mathcal{L}$  mit  $P^{\mathcal{L}} = NP^{\mathcal{L}}$ .

## 2. Boolesche Schaltkreise.



**Definition.** Eine *Familie von Schaltkreisen* ist eine Liste  $\mathcal{C} = (C_0, C_1, C_2, \dots)$ .  $\mathcal{C}$  entscheidet  $\mathcal{L}$  gdw. für alle  $w$ ,

$$w \in \mathcal{L} \Leftrightarrow C_{lh(w)}(w) = 1.$$

**Definition.** Die Größe eines Schaltkreises ist die Anzahl seiner Knotenpunkte.

**Satz (Savage 1972).** Jedes Problem  $\mathcal{L} \in P$  hat eine Familie von Schaltkreisen von polynomieller Größe, die  $\mathcal{L}$  entscheidet.

**Satz.**  $\{C \mid C \text{ ist ein erfüllbarer Boolescher Schaltkreis}\}$  ist  $NP$ -vollständig.

Hoffnung: Analyse von Booleschen Schaltkreisen liefert untere Schranken für die Komplexität von Problemen.

**Satz (Blum 1984).** Es existiert  $\mathcal{L} \in NP$ , so daß  $\mathcal{L}$  eine Netzwerkgröße von  $3n$  benötigt.

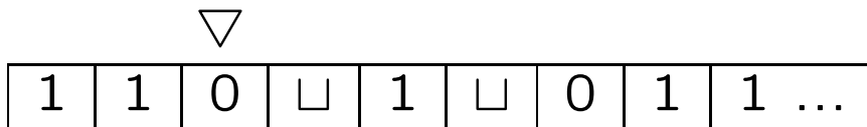
### 3. Unabhängigkeit.

**Satz (Hartmanis, Hopcroft 1976).** Es existiert ein  $\mathcal{L}$ , so daß " $P^{\mathcal{L}} = NP^{\mathcal{L}}$ " unabhängig von den Axiomen der Mengenlehre ist.

Es gibt auch Resultate, die zeigen, daß " $P = NP$ " unabhängig von schwachen Fragmenten der Zahlentheorie ist.

- Jede unabhängige  $\Pi_1^0$  Aussage ist wahr
- $P \neq NP$  ist eine  $\Pi_2^0$  Aussage

## Turingmaschinen mit unendlicher Laufzeit



NEU:

- $q_L \in Q$ , ein *Limeszustand*
- Eingabe  $\in \mathbb{N}\Sigma$ , eine *unendliche* Folge
- nachdem die Maschine  $\lambda$  viele Schritte gerechnet hat, gerät sie in den Limeszustand und der Kopf wird auf die erste Zelle gesetzt
- Zelleninhalt nach  $\lambda$  vielen Schritten:  
 $\lim_{\alpha \rightarrow \lambda} (\sup(\text{Zelleninhalt zwischen } \alpha \text{ und } \lambda))$

**Satz (Hamkins, Lewis 2000).**  $\{\Phi \mid \Phi \text{ ist eine wahre arithmetische Aussage}\}$  ist entscheidbar.

**Satz (Hamkins, Lewis 2000).**  $\{x \in {}^{\mathbb{N}}\{0, 1\} \mid x \text{ kodiert eine Wohlordnung}\}$  ist entscheidbar.

**Satz (Hamkins, Lewis 2000).** Jede analytische Menge ist entscheidbar.

**Satz (Hamkins, Lewis 2000).** Die hyperarithmetischen Mengen sind genau diejenigen, die in beschränkter Zeit  $< \omega_1^{\text{CK}}$  entschieden werden können.

$lh(w) = \omega$  für  $w \in {}^{\mathbb{N}}\{0, 1\} = \mathbb{R}$ .

**Definition.**  $\mathcal{L} \subset \mathbb{R}$  ist in **polynomieller Zeit** entscheidbar ( $\mathcal{L} \in P$ ) gdw. es eine Turingmaschine  $T$  und ein  $m \in \mathbb{N}$  gibt, so daß

- $\mathcal{L}$  die Menge aller Eingaben ist, die  $T$  akzeptiert, und
- $T$  bei allen Eingaben  $w$  nach  $lh(w)^m = \omega^m$  vielen Schritten hält

**Definition.**  $\mathcal{L} \subset \mathbb{R}$  ist **nichtdeterministisch in polynomieller Zeit** entscheidbar gdw. es eine Turingmaschine  $T$  und ein  $m \in \mathbb{N}$  gibt, so daß

- $\mathcal{L}$  die Menge aller  $w$  ist mit  
 $\exists z$   $T$  akzeptiert  $w \oplus z$ , und
- $T$  bei allen Eingaben  $w \oplus z$  nach  $lh(w)^m = \omega^m$  vielen Schritten hält

**Satz.**  $NP \setminus P \neq \emptyset$  für Turingmaschinen mit unendlicher Laufzeit.

**Beweis:** Sei  $A \subset \mathbb{R}$  analytisch, aber nicht Borel. Können  $A$  so wählen, daß es ein rekursives  $R$  gibt mit

$$x \in A \Leftrightarrow \exists y \forall n \in \mathbb{N} (x \upharpoonright n, y \upharpoonright n) \in R.$$

Es gibt eine Maschine, die  $\forall n \in \mathbb{N} (x \upharpoonright n, y \upharpoonright n) \in R$  in  $\omega$  vielen Schritten entscheidet. Insbesondere  $A \in NP$ .

Jede Menge in  $P$  ist Borel. Also  $A \notin P$ .

□

**Satz.** Es gibt ein Orakel  $\mathcal{L} \subset \mathbb{R}$ , so daß  $P^{\mathcal{L}} = NP^{\mathcal{L}}$  für Turingmaschinen mit unendlicher Laufzeit.