

Formale Systeme

Prof. Dr. Bernhard Beckert, WS 2018/2019 Hilbertkalkül



David Hilbert



Wesentlicher Begründer der axiomatischen Logik

David Hilbert ★ 1862, † 1943

- Einer der bedeutensten und einflußreichsten Mathematiker aller Zeiten
- ► Professor in Königsberg und Göttingen
- ► Wichtige Beiträge zu
 - Logik
 - Funktionalanalysis
 - Zahlentheorie
 - Mathematische Grundlagen der Physik
 - uvm.



Hilbertkalkül



Axiome und Regeln

Axiome sind Schemata!

x: Variable, t: Term, α, β, γ : Formeln

Zur Vereinfachung:

Beschränkung auf logische Operatoren $\neg, \rightarrow, \forall$

Ax1: $\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)$ (Abschwächung)

Ax2: $(\alpha \to (\beta \to \gamma)) \to ((\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \gamma))$ (Verteilung von \to)

Ax3: $(\neg \alpha \rightarrow \neg \beta) \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)$ (Kontraposition) Ax4: $\forall x \alpha \rightarrow \{x/t\}(\alpha) \ \{x/t\}$ kollisionsfrei für α (Instantiierung)

Ax5: $\forall x(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \forall x\beta)$ $x \notin Frei(\alpha)$ (\forall -Verschiebung)

Mp: $\frac{\alpha, \alpha \to \beta}{\beta}$ (Modus ponens)

Gen: $\frac{\alpha}{\forall x_{\Omega}}$ (Generalisierung)

Ax1, Ax2, Ax3 + Mp bilden den aussagenlogische Hilbertkalkül

Eine Ableitung $\vdash_{\mathsf{H}0} A \to A$



1.
$$(\underbrace{A}_{\alpha} \rightarrow ((\underbrace{A \rightarrow A}_{\beta}) \rightarrow \underbrace{A}_{\gamma})) \rightarrow ((\underbrace{A}_{\alpha} \rightarrow (\underbrace{A \rightarrow A}_{\beta})) \rightarrow (\underbrace{A}_{\alpha} \rightarrow \underbrace{A}_{\gamma}))$$

Ax2

2.
$$A \rightarrow ((A \rightarrow A) \rightarrow A)$$

Ax1

3.
$$(A \rightarrow (A \rightarrow A)) \rightarrow (A \rightarrow A)$$

Mp auf (2),(1)

4.
$$A \rightarrow (A \rightarrow A)$$

Ax1

5.
$$A \rightarrow A$$

Mp auf (3),(4)

Deduktionstheorem



Theorem (Deduktionstheorem)

Sei M ein Formelmenge, A,B Formeln, wobei A keine freien Variablen enthält. Dann gilt:

$$M \vdash_{\mathsf{H}} A \to B \quad \Leftrightarrow \quad M \cup \{A\} \vdash_{\mathsf{H}} B$$

Proof.

 \Rightarrow

Es gelte
$$M \vdash A \rightarrow B$$
. Dann $M \cup \{A\} \vdash A \rightarrow B$. (erst recht) $M \cup \{A\} \vdash A$ (trivialerweise) $M \cup \{A\} \vdash B$ (Mp) \leftarrow siehe Skriptum.

Beispiel einer Ableitung mit Deduktionstheorem



Zeige, dass

$$(A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C))$$

eine Tautologie ist.

Vollständigkeit der PL1 GÖDEL 1931



Theorem

Σ sei eine Signatur der PL1.

Dann ist **H** über Σ korrekt und vollständig: für alle $M \subseteq For_{\Sigma}$, $A \in For_{\Sigma}$ gilt:

$$M \models A \iff M \vdash_{\mathsf{H}} A$$

Konsequenzen der Korrektheit und Vollständigkeit



Theorem (Kompaktheitsatz)

Für beliebige $M \subseteq For_{\Sigma}$, $A \in For_{\Sigma}$ gilt:

$$M \models A$$

 $E \models A$ für eine endliche Teilmenge $E \subseteq M$.

Theorem (Endlichkeitssatz)

Eine Menge $M \subseteq For_{\Sigma}$ hat genau dann ein Modell, wenn jede endliche Teilmenge von M ein Modell hat.

Der Endlichkeitssatz ist der Spezialfall $A = \mathbf{0}$ des Kompaktheitssatzes.

Beweis des Kompaktheitsatzes



- $M \models A$
- ⇔ M ⊢ A (Korrektheit und Vollständigkeit)
- \Leftrightarrow $E \vdash A$ für ein endliches $E \subseteq M$ Endlichkeit von Ableitungen
- \Leftrightarrow $E \models A$ für ein endliches $E \subseteq M$ Korrektheit u. Vollständigkeit