

Formale Systeme

Hilbertkalkül

Prof. Dr. Peter H. Schmitt



David Hilbert



Wesentlicher Begründer der axiomatischen Logik

David Hilbert ★ 1862, + 1943

 Einer der bedeutensten und einflußreichsten Mathematiker aller Zeiten



David Hilbert



Wesentlicher Begründer der axiomatischen Logik

David Hilbert ★ 1862, † 1943

- Einer der bedeutensten und einflußreichsten Mathematiker aller Zeiten
- ► Professor in Königsberg und Göttingen



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 steht für eine Variable, t für einen Term,

 α, β, γ stehen für Formeln.

Ax1:
$$\alpha \to (\beta \to \alpha)$$
 (Abschwächung)
Ax2: $(\alpha \to (\beta \to \gamma)) \to ((\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \gamma))$ (Verteilung von \to)

Ax2:
$$(\alpha \to (\beta \to \gamma)) \to ((\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \gamma))$$
 (Vertellung Von \to)
Ax3: $(\neg \alpha \to \neg \beta) \to (\beta \to \alpha)$ (Kontraposition)

Ax4:
$$\forall x \alpha \rightarrow \{x/t\}(\alpha) \quad \{x/t\}$$
 kollisionsfrei für α (Instantiierung)

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

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

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

Hilbertkalkül



Axiome und Regeln

Axiome sind Schemata!

x steht für eine Variable, t für einen Term,

 α, β, γ stehen für Formeln.

Ax1:
$$\alpha \to (\beta \to \alpha)$$
 (Abschwächung)
Ax2: $(\alpha \to (\beta \to \gamma)) \to ((\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \gamma))$ (Verteilung von \to)
Ax3: $(\neg \alpha \to \neg \beta) \to (\beta \to \alpha)$ (Kontraposition)

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

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

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

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

Der schwarze Teil ist der aussagenlogische Hilbertkalkül H0.



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



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



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)



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



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:

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

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)

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)

siehe Skriptum.



Zeige, daß

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



Zeige, daß

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

eine Tautologie ist.

$$\{A \rightarrow B, B \rightarrow C, A\} \vdash A$$

(triv.)



Zeige, daß

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

eine Tautologie ist.

$$\{A \rightarrow B, B \rightarrow C, A\} \vdash A$$

 $\{A \rightarrow B, B \rightarrow C, A\} \vdash A \rightarrow B$

(triv.)

(triv.)



Zeige, daß

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



Zeige, daß

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



Zeige, daß

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



Zeige, daß

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

$$\{A \rightarrow B, B \rightarrow C, A\} \vdash A$$
 (triv.)
$$\{A \rightarrow B, B \rightarrow C, A\} \vdash A \rightarrow B$$
 (triv.)
$$\{A \rightarrow B, B \rightarrow C, A\} \vdash B$$
 (MP)
$$\{A \rightarrow B, B \rightarrow C, A\} \vdash B \rightarrow C$$
 (triv.)
$$\{A \rightarrow B, B \rightarrow C, A\} \vdash C$$
 (MP)
$$\{A \rightarrow B, B \rightarrow C\} \vdash A \rightarrow C$$
 (DT)



Zeige, daß

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



Zeige, daß

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

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



8/9

Theorem (Kompaktheitsatz)

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

$$M \models A$$

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

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.

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.



$$M \models A$$



$$M \models A$$

⇔ *M* ⊢ *A* (Korrektheit und Vollständigkeit)



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



- $M \models A$
- ⇔ 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