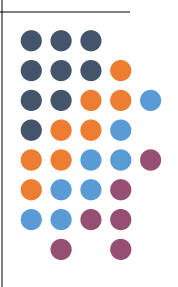


命题逻辑(三)



推理与证明



- 元语言层面
 - ► L ~ \(\cdot \text{iff} \) \(\sigma \text{\cdot \text{\cdot \cdot \cdo
 - \triangleright 如, $A \rightarrow B \vDash \neg A \lor B$
- 命题语言层面
 - > 定义推理与证明
 - > 机械地完成命题逻辑推理
 - > 机械地证明命题
 - 机械地检验证明的正确性



定义1.41. Γ , Δ , Λ , Θ 表示任何命题有穷集合(可为空),一 个矢列(sequent)是一个二元组 (Γ, Δ) ,记为 $\Gamma \vdash \Delta$,称 Γ 为前件、 Δ 为后件。命题逻辑的自然推理系统 G' 由以下公 理和规则组成, A, B 表示任何命题。

- 公理: Γ, A, Δ ⊢ Λ, A, Θ
- 规则:

$$\neg L: \frac{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, A}{\Gamma, \neg A, \Delta \vdash \Lambda}$$

 Γ , A, Δ 为集合 Γ \cup $\{A\}$ \cup Δ 的简写

$$\neg L: \frac{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, A}{\Gamma, \neg A, \Delta \vdash \Lambda} \qquad \neg R: \frac{\Gamma, A \vdash \Lambda, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, \neg A, \Theta}$$



定义1.41. Γ , Δ , Λ , Θ 表示任何命题有穷集合(可为空),一 个矢列(sequent)是一个二元组 (Γ, Δ) ,记为 $\Gamma \vdash \Delta$,称 Γ 为前件、 Δ 为后件。命题逻辑的自然推理系统 G' 由以下公 理和规则组成, A, B 表示任何命题。

- 公理: Γ, A, Δ ⊢ Λ, A, Θ
- 规则:

$$\neg L: \frac{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, \mathbf{A}}{\Gamma, \neg \mathbf{A}, \Delta \vdash \Lambda}$$

 Γ , A, Δ 为集合 Γ \cup $\{A\}$ \cup Δ 的简写

$$\neg L: \frac{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, A}{\Gamma, \neg A, \Delta \vdash \Lambda} \qquad \neg R: \frac{\Gamma, A \vdash \Lambda, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, \neg A, \Theta}$$

$$\neg L : \frac{\Gamma \cup \Delta \vdash \Lambda \cup \{A\}}{\Gamma \cup \{\neg A\} \cup \Delta \vdash \Lambda}$$



定义1.41. Γ , Δ , Λ , Θ 表示任何命题有穷集合(可为空),一个矢列(sequent)是一个二元组 (Γ , Δ),记为 $\Gamma \vdash \Delta$,称 Γ 为前件, Δ 为后件。命题逻辑的自然推理系统 G' 由以下公理和规则组成,A, B 表示任何命题。

公理: Γ, A, Δ ⊢ Λ, A, Θ

规则:

 Γ , A, Δ 为集合 Γ \cup $\{A\}$ \cup Δ 的简写



定义1.41. Γ , Δ , Λ , Θ 表示任何命题有穷集合(可为空),一 个矢列(sequent)是一个二元组 (Γ, Δ) ,记为 $\Gamma \vdash \Delta$,称 Γ 为前件、 Δ 为后件。命题逻辑的自然推理系统 G' 由以下公 理和规则组成, A, B 表示任何命题。

- 公理: Γ, A, Δ ⊢ Λ, A, Θ
- 规则:

 Γ , A, Δ 为集合 $\Gamma \cup \{A\} \cup \Delta$ 的简写

$$\neg L: \frac{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, \mathbf{A}}{\Gamma, \neg \mathbf{A}, \Delta \vdash \Lambda}$$

$$\neg L: \frac{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, A}{\Gamma, \neg A, \Delta \vdash \Lambda} \qquad \neg R: \frac{\Gamma, A \vdash \Lambda, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, \neg A, \Theta}$$

 $\neg L$: $\frac{\Gamma \cup \Delta \vdash \Lambda \cup \{A\}}{\Gamma \cup \{\neg A\} \cup \Delta \vdash \Lambda}$ Γ, Δ, Λ 中称为辅命题

A 称为主命题,



$$\vee L: \frac{\Gamma, A, \Delta \vdash \Lambda \quad \Gamma, B, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A \lor B, \Delta \vdash \Lambda} \qquad \vee R: \frac{\Gamma \vdash \Lambda, A, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A \lor B, \Theta}$$

$$\wedge L: \frac{\Gamma, A, B, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A \land B, \Delta \vdash \Lambda}$$

$$\rightarrow L: \frac{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, A \qquad \Gamma, B, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A \rightarrow B, \Delta \vdash \Lambda} \qquad \rightarrow R: \frac{\Gamma, A \vdash \Lambda, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A \rightarrow B, \Theta}$$

$$\vee R: \frac{\Gamma \vdash \Lambda, A, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A \lor B, \Theta}$$

$$\wedge R: \frac{\Gamma \vdash \Lambda, A, \Theta \qquad \Gamma \vdash \Lambda, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A \land B, \Theta}$$

$$\rightarrow R: \frac{\Gamma, A \vdash \Lambda, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A \rightarrow B, \Theta}$$

Cut:
$$\frac{\Gamma \vdash \Lambda, A \qquad \Delta, A \vdash \Theta}{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, \Theta}$$

公理: $\Gamma, A, \Delta \vdash \Lambda, A, \Theta$



• 系统G'中只有一条公理,有多条规则,每条规则都有名称, $\frac{S'}{\varsigma}$ 或 $\frac{S_1}{\varsigma}$,这可以被看作树



- 规则的上矢列被称为前提,下矢列被称为结论。
- G'系统中的规则被称为推理规则,规则中被作用的命题被称为主命题,而不变的命题被称为辅命题。



每个公理和规则都是模式(schema),它们可有无穷多个 实例。

例,
$$\frac{A,B\vdash P,D}{A,P\to Q,B\vdash D}$$
为 $\to L$ 的实例。

$$\rightarrow L: \frac{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, A \qquad \Gamma, B, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A \rightarrow B, \Delta \vdash \Lambda}$$

$$\Gamma = \{A\}, \Delta = \{B\}, \Lambda = \{D\}$$

也可以看成 $\Gamma = \{A, B\}, \Delta = \emptyset$



每个公理和规则都是模式(schema),它们可有无穷多个 实例。

例, $A, B \vdash A$ 为公理的实例。

公理: $\Gamma, A, \Delta \vdash \Lambda, A, \Theta$



定义1.42. 设 $\Gamma = \{A_1, A_2, \dots, A_m\}, \Delta = \{B_1, B_2, \dots, B_n\},$

1. Γ ⊢ Δ 有反例(falsifiable),指存在赋值 v,使得

$$v \vDash (A_1 \land \ldots \land A_m) \land (\neg B_1 \land \ldots \land \neg B_n),$$

这里称v反驳 $\Gamma \vdash \Delta$ 。

 $2.\Gamma \vdash \Delta$ 有效(valid),指对任何赋值 v,有 $v \vDash (A_1 \land ... \land A_m) \rightarrow (B_1 \lor ... \lor B_n),$

这里称v満足 $\Gamma \vdash \Delta$ 。

3. Γ ⊢ Δ 有效也被记为 Γ ⊨ Δ 。



定义1.42. 设
$$\Gamma = \{A_1, A_2, \dots, A_m\}, \Delta = \{B_1, B_2, \dots, B_n\},$$

1. Γ ⊢ Δ 有反例(falsifiable),指存在赋值 v,使得

$$v \vDash (A_1 \land \ldots \land A_m) \land (\neg B_1 \land \ldots \land \neg B_n),$$

这里称υ反驳Γ⊢Δ。

 $2.\Gamma \vdash \Delta$ 有效(valid),指对任何赋值 v,有 $v \vDash (A_1 \land ... \land A_m) \rightarrow (B_1 \lor ... \lor B_n),$

这里称 *v 满足 Γ ⊢ Δ*。

 $3.\Gamma \vdash \Delta$ 有效也被记为 $\Gamma \vDash \Delta$ 。 $\Gamma \vDash A \text{ iff } \forall v, v \vDash \Gamma$ 蕴含 $v \vDash A$

与语义结论定义比较:



定义1.42. 设 $\Gamma = \{A_1, A_2, \dots, A_m\}, \Delta = \{B_1, B_2, \dots, B_n\},$

1. Γ ⊢ Δ 有反例(falsifiable),指存在赋值 v,使得

$$v \vDash (A_1 \land \ldots \land A_m) \land (\neg B_1 \land \ldots \land \neg B_n),$$

这里称v反驳 $\Gamma \vdash \Delta$ 。

 $2.\Gamma \vdash \Delta$ 有效(valid),指对任何赋值 v,有 $v \vDash (A_1 \land ... \land A_m) \rightarrow (B_1 \lor ... \lor B_n),$

这里称v满足 $\Gamma \vdash \Delta$ 。

3. Γ ⊢ Δ 有效也被记为 Γ ⊨ Δ 。

⊢ 语法层面

⊨ 语义层面



特例:

4. 当 m = 0 时, $\vdash B_1, ..., B_n$ 有反例指 $(\neg B_1 \land ... \land \neg B_n)$ 可满足; $\vdash B_1, ..., B_n$ 有效指 $(B_1 \lor ... \lor B_n)$ 永真。

5. 当 n = 0 时, $A_1, ..., A_m \vdash 有反例指 (A_1 \land ... \land A_m)$ 可满足; $A_1, ..., A_m \vdash 有效指 (A_1 \land ... \land A_m)$ 不可满足。

6. 约定 {} ⊢ {} 非有效。

有反例: $\exists v, s.t., v \models (A_1 \land ... \land A_m) \land (\neg B_1 \land ... \land \neg B_n)$

有效: $\forall v, v \models (A_1 \land ... \land A_m) \rightarrow (B_1 \lor ... \lor B_n)$



15

• 若 $\Gamma \vdash \Lambda$ 有效,则 $\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, \Theta$ 有效。

有效:
$$\forall v, v \models (A_1 \land ... \land A_m) \rightarrow (B_1 \lor ... \lor B_n)$$

 $v \models (\land A_i \land C_i) \rightarrow (\lor B_i \lor D_i)$



命题1.43. $\Gamma \vdash \Delta$ 有效当且仅当 $\Gamma \vdash \Delta$ 无反例。

证明:

$$\Gamma \vdash \Delta$$
有反例 iff $\exists v \notin v \vDash (A_1 \land \ldots \land A_m) \land (\neg B_1 \land \ldots \land \neg B_n)$,

无反例 iff $\forall v, v \not\models (A_1 \land \ldots \land A_m) \land (\neg B_1 \land \ldots \land \neg B_n)$,

$$\hat{v}((A_1 \wedge \ldots \wedge A_m) \wedge (\neg B_1 \wedge \ldots \wedge \neg B_n)) = 0,$$

$$\hat{v}((A_1 \wedge \ldots \wedge A_m) \to (B_1 \vee \ldots \vee B_n)) = 1.$$

$$\Gamma \vdash \Delta$$
有效 iff $\forall v, v \models (A_1 \land \ldots \land A_m) \rightarrow (B_1 \lor \ldots \lor B_n)$ 。



引理1.44. 对于G'系统的Cut规则以外的规则,

- 1. 赋值 v 反驳规则的结论当且仅当 v 至少反驳规则的<u>一个</u>前提;
- 2. 赋值 v 满足规则的结论当且仅当 v 满足规则的<u>所有</u>前提;
- 3. 每个前提有效当且仅当结论有效。



引理1.44. 对于G'系统的Cut规则以外的规则,

1. 赋值 v 反驳规则的结论当且仅当 v 至少反驳规则的<u>一个</u>前提;

$$\vee L: \frac{\Gamma, A, \Delta \vdash \Lambda \quad \Gamma, B, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A \lor B, \Delta \vdash \Lambda}$$



引理1.44. 对于G'系统的Cut规则以外的规则,

1. 赋值 v 反驳规则的结论当且仅当 v 至少反驳规则的<u>一个</u>前提;

$$\vee L: \frac{\Gamma, A, \Delta \vdash \Lambda \quad \Gamma, B, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A \lor B, \Delta \vdash \Lambda}$$

v 反驳 $\Gamma, A \vee B, \Delta \vdash \Lambda$ iff $v \vDash \wedge \gamma_i \wedge \delta_j \wedge (A \vee B) \wedge \neg \lambda_k$,



引理1.44. 对于G'系统的Cut规则以外的规则,

1. 赋值 v 反驳规则的结论当且仅当 v 至少反驳规则的<u>一个</u>前提:

$$\vee L: \frac{\Gamma, A, \Delta \vdash \Lambda \quad \Gamma, B, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A \lor B, \Delta \vdash \Lambda}$$

v 反驳 Γ , $A \vee B$, $\Delta \vdash \Lambda$

iff $v \models \wedge \gamma_i \wedge \delta_j \wedge (A \vee B) \wedge \neg \lambda_k$,

iff $v \models \land \gamma_i \land \delta_j \land A \land \neg \lambda_k$ 或 $v \models \land \gamma_i \land \delta_j \land B \land \neg \lambda_k$,

iff v 反驳 Γ , A, $\Delta \vdash \Lambda$ 或 Γ , B, $\Delta \vdash \Lambda$ 。



引理1.44. 对于G'系统的Cut规则以外的规则,

2. 赋值 v 满足规则的结论当且仅当 v 满足规则的所有前提;

$$\vee L: \frac{\Gamma, A, \Delta \vdash \Lambda \quad \Gamma, B, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A \lor B, \Delta \vdash \Lambda}$$

v 满足 Γ , $A \lor B$, $\Delta \vdash \Lambda$

iff $v \models \wedge \gamma_i \wedge \delta_j \wedge (A \vee B) \rightarrow \vee \lambda_k$,



引理1.44. 对于G'系统的Cut规则以外的规则,

2. 赋值 v 满足规则的结论当且仅当 v 满足规则的<u>所有</u>前提;

$$\vee L: \frac{\Gamma, A, \Delta \vdash \Lambda \quad \Gamma, B, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A \lor B, \Delta \vdash \Lambda}$$

v 满足 Γ , $A \vee B$, $\Delta \vdash A$

iff
$$v \models \wedge \gamma_i \wedge \delta_j \wedge (A \vee B) \rightarrow \vee \lambda_k$$
,

若v ⊨ A,

$$v \vDash \bigwedge \gamma_i \bigwedge \delta_j \land A \to \bigvee \lambda_k$$

若 $v \not\models A$,

$$v \vDash \bigwedge \gamma_i \bigwedge \delta_j \land B \to \bigvee \lambda_k$$



引理1.44. 对于G'系统的Cut规则以外的规则,

3. 每个前提有效当且仅当结论有效。

矢列有效 iff $\forall v$, v 满足矢列



对于Cut规则:

Cut:
$$\frac{\Gamma \vdash \Lambda, A \quad \Delta, A \vdash \Theta}{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, \Theta}$$

若 v 反驳Cut的结论,即 $v = \Lambda \gamma_i \Lambda \delta_j \Lambda \neg \lambda_k \Lambda \neg \theta_l$,

也即
$$\hat{v}(\gamma_i) = \hat{v}(\delta_i) = \hat{v}(\neg \lambda_k) = \hat{v}(\neg \theta_l) = 1$$
,

则

$$v \vDash \bigwedge \gamma_i \bigwedge \neg \lambda_k \wedge \neg A \stackrel{\mathbf{d}}{\otimes} v \vDash \bigwedge \delta_j \bigwedge \neg \theta_l \wedge A,$$

即 v 反驳Cut的一个前提。



对于Cut规则:

Cut:
$$\frac{\Gamma \vdash \Lambda, A \quad \Delta, A \vdash \Theta}{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, \Theta}$$

若 v 反驳Cut的一个前提结论,则 v 反驳Cut的结论?

反例:
$$\Gamma = \{p\}, \Delta = \Lambda = \emptyset, \Theta = \{r\},$$

$$\frac{p \vdash q \quad q \vdash r}{p \vdash r} \text{ Cut}$$

取
$$v(p) = v(r) = 1, v(q) = 0$$
。

树状推理模式



系统G'中只有一条公理,有多条规则,每条规则都有名称,

呈形
$$\frac{S'}{S}$$
 或 $\frac{S_1}{S}$, 这可以被看作树



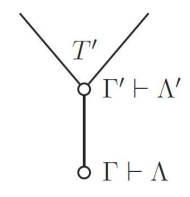
证明树



定义1.45. 设 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为矢列,树 T 为 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树指:

1. 当 Γ ⊢ Λ 为G'公理,以 Γ ⊢ Λ 为节点的单点树T为其证明树。

2. 当 $\frac{\Gamma' \vdash \Lambda'}{\Gamma \vdash \Lambda}$ 为 G' 规则,若 T' 为 $\Gamma' \vdash \Lambda'$ 的证明树,则树 T:

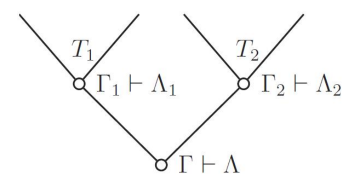


为 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树。

证明树



3. 当 $\frac{\Gamma_1 \vdash \Lambda_1 \quad \Gamma_2 \vdash \Lambda_2}{\Gamma \vdash \Lambda}$ 为G'规则,若 T_1 和 T_2 分别为 $\Gamma_1 \vdash \Lambda_1$ 和 $\Gamma_2 \vdash \Lambda_2$ 的证明树,则树T:



为 Γ ⊢ Λ 的证明树。



29

定义1.46. 设 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为矢列, $\Gamma \vdash \Lambda$ 可证 (provable)指存 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树。

例,证明: $A \vdash A$ 可证。



定义1.46. 设 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为矢列, $\Gamma \vdash \Lambda$ 可证 (provable)指存 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树。

例,证明: $A \vdash A$ 可证。

公理: $\Gamma, A, \Delta \vdash \Lambda, A, \Theta$

 \circ $A \vdash A$



定义1.46. 设 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为矢列, $\Gamma \vdash \Lambda$ 可证 (provable)指存 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树。

例,证明: $\vdash A \rightarrow A$ 可证。



定义1.46. 设 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为矢列, $\Gamma \vdash \Lambda$ 可证 (provable)指存 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树。

例,证明: $\vdash A \rightarrow A$ 可证。

公理:
$$\Gamma, A, \Delta \vdash \Lambda, A, \Theta$$

 $\rightarrow R: \frac{\Gamma, A \vdash \Lambda, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A \rightarrow B, \Theta}$

$$\frac{A \vdash A}{\vdash A \to A} \to R \qquad \qquad \begin{cases} A \vdash A \\ & \vdash A \to A \end{cases}$$



定义1.46. 设 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为矢列, $\Gamma \vdash \Lambda$ 可证 (provable)指存 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树。

例,证明: $\vdash A \lor \neg A$ 可证。



定义1.46. 设 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为矢列, $\Gamma \vdash \Lambda$ 可证 (provable)指存 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树。

例,证明: $A \lor \neg A$ 可证。

公理:
$$\Gamma, A, \Delta \vdash \Lambda, A, \Theta$$

 $\neg R$: $\frac{\Gamma, A \vdash \Lambda, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, \neg A, \Theta}$
 $\lor R$: $\frac{\Gamma \vdash \Lambda, A, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A \lor B, \Theta}$

$$\frac{A \vdash A}{\vdash A, \neg A} \neg R \\ \vdash A \lor \neg A \\ \lor R$$



定义1.46. 设 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为矢列, $\Gamma \vdash \Lambda$ **可证** (provable)指存 在 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树。

例,证明: $\vdash \neg (A \land \neg A)$ 可证。

$$\neg L: \frac{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, A}{\Gamma, \neg A, \Delta \vdash \Lambda}$$

$$\wedge L: \frac{\Gamma, A, B, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A \land B, \Delta \vdash \Lambda}$$

$$\neg R: \frac{\Gamma, A \vdash \Lambda, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, \neg A, \Theta}$$

$$\frac{\frac{A \vdash A}{A, \neg A \vdash} \neg L}{\frac{A \land \neg A \vdash}{\vdash \neg (A \land \neg A)}} \land L$$



例, 证明 $\neg A \rightarrow B \vdash \neg B \rightarrow A$ 可证。

$$\frac{\neg A \to B, \neg B \vdash A}{\neg A \to B \vdash \neg B \to A} \to R$$

$$\frac{\neg B \vdash A, \neg A \quad B, \neg B \vdash A}{\neg A \rightarrow B, \neg B \vdash A} \rightarrow L$$

$$\frac{\neg B, A \vdash A}{\neg B \vdash A, \neg A} \neg R \qquad \frac{B \vdash A, B}{B, \neg B \vdash A} \neg L$$

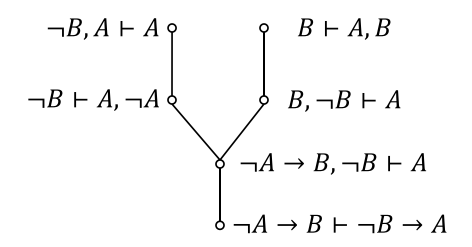
可证



例,证明 $\neg A \rightarrow B \vdash \neg B \rightarrow A$ 可证。

$$\frac{\neg B, A \vdash A}{\neg B \vdash A, \neg A} \neg R \quad \frac{B \vdash A, B}{B, \neg B \vdash A} \neg L$$

$$\frac{\neg A \rightarrow B, \neg B \vdash A}{\neg A \rightarrow B \vdash \neg B \rightarrow A} \rightarrow L$$



自然推理系统



• G'、有效、可证等定义是不是正确?证明树是否一定存在?

• G'的可靠性和完全性

可靠性:公理出发由规则得到的命题是正确的

> 完全性:正确的命题都能通过推理从公理推出

自然推理系统



- 若 Γ' ⊢ Δ' 为G'的公理,则 Γ' ⊢ Δ' 在G'中可证且 Γ' ⊢ Δ' 有效。
 - \triangleright iff $\Gamma' \cap \Delta' \neq \emptyset$

 $^{\downarrow}$ 公理: Γ , A, Δ \vdash Λ , A, Θ

可证:存在 $\Gamma' \vdash \Delta'$ 的证明树

有效: $\forall v, v \models (A_1 \land ... \land A_m) \rightarrow (B_1 \lor ... \lor B_n)$



定理1.47(G'的soundness). 若 $\Gamma \vdash \Delta$ 在G'中可证,则 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效。



定理1.47(G'的soundness). 若 $\Gamma \vdash \Delta$ 在G'中可证,则 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效。

可证:存在 $\Gamma \vdash \Delta$ 的证明树

有效: $\forall v, v \models (A_1 \land ... \land A_m) \rightarrow (B_1 \lor ... \lor B_n)$

证明:对 $\Gamma \vdash \Delta$ 的证明树的结构归纳证明 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效。

归纳基础: 若 $\Gamma \vdash \Delta$ 为公理, 易证 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效。

归纳假设: $\Gamma \vdash \Delta$ 的证明树中推理 $\Gamma \vdash \Delta$ 的规则的每个前提

都有效。



归纳步骤:由存在 $\Gamma \vdash \Delta$ 的证明树,则有如下三种情况,情况1:

$$\frac{\Gamma_1 \vdash \Delta_1}{\Gamma \vdash \Delta} \ (R_1)$$

由归纳假设知 $\Gamma_1 \vdash \Delta_1$ 有效,从而由引理1.44知 $\Gamma \vdash \Delta$ 。

引理1.44:对于G'系统的Cut规则以外的规则,每个前提有效当且仅当结论有效。



情况2:

$$\frac{\Gamma_1 \vdash \Delta_1 \quad \Gamma_2 \vdash \Delta_2}{\Gamma \vdash \Delta} \quad (R_2)$$

由归纳假设知 $\Gamma_1 \vdash \Delta_1$ 和 $\Gamma_2 \vdash \Delta_2$ 有效,从而由引理1.44 知 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效。

引理1.44:对于G'系统的Cut规则以外的规则,每个前提有效当且仅当结论有效。



情况3:

$$\frac{\Gamma_1 \vdash \Delta_1, A \quad \Gamma_2, A \vdash \Delta_2}{\Gamma \vdash \Delta}$$
 (Cut)

由归纳假设知 $\Gamma_1 \vdash \Delta_1, A$ 和 $\Gamma_2, A \vdash \Delta_2$ 有效。

假设 $\Gamma \vdash \Delta$ 不有效,即 $\Gamma \vdash \Delta$ 有反例,设 v 反驳 $\Gamma \vdash \Delta$ 。

- 1. 若 $\hat{v}(A) = 1$,则 v 反驳 Γ_2 , $A \vdash \Delta_2$,矛盾。
- 2. 若 $\hat{v}(A) = 0$,则 v 反驳 $\Gamma_1 \vdash \Delta_1, A$,矛盾。

故 Γ⊢ △ 有效。

有反例:
$$\exists v, s.t., v \vDash (A_1 \land ... \land A_m) \land (\neg B_1 \land ... \land \neg B_n)$$



定理1.48(G'的completeness). 若 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效,则 $\Gamma \vdash \Delta$ 在G'中可证。



定理1.48(G'的completeness). 若 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效,则 $\Gamma \vdash \Delta$ 在G'中可证。

证明:设 m 为 $\Gamma \vdash \Delta$ 中联结词出现的个数,以下对 m 做归纳证明 (*): \underline{C} 中存在 $\Gamma \vdash \Delta$ 的一个无Cut证明树,其中规则个数 $< 2^m$ 。



归纳基础: m=0时, $\Gamma \vdash \Delta$ 中无联结词, 故呈

$$P_1,\ldots,P_n\vdash Q_1,\ldots,Q_n,$$

其中 P_i 和 Q_j 均为命题符。

由于 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效, 即 $\forall v$

$$v \vDash (P_1 \land \dots \land P_m) \rightarrow (Q_1 \lor \dots \lor Q_n),$$

因此必有一个命题符 P 同时出现于 $\Gamma \vdash \Delta$ 的左右两边,

否则,可以构造 v 有 $v(P_i) = 1$, $v(Q_i) = 0$,从而 v 反驳 $\Gamma \vdash \Delta$,与 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效矛盾。

从而 $\Gamma \vdash \Delta$ 为公理,它有无规则的证明树,故 (*) 成立。



归纳假设:对于≤m-1,都有(*)成立。

归纳步骤:按照联结词在 Γ , Δ 中最外位置的情况来证明 (*)。

情况1. 设 Γ 为 ¬A, Γ '。可作 $\Gamma \vdash \Delta$ 的推理如下:

$$\frac{\Gamma' \vdash \Delta, A}{\neg A, \Gamma' \vdash \Delta}$$

由 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效,知前提 $\Gamma' \vdash \Delta$, A 有效(引理1.44)。

 $\Gamma' \vdash \Delta, A$ 中联结词个数 $\leq m - 1$,由归纳假设知 $\Gamma' \vdash \Delta, A$ 有一个无Cut证明,其中规则个数 $< 2^{m-1}$ 。

因此 $\Gamma \vdash \Delta$ 有一个无Cut证明,其中规则数< $2^{m-1}+1 \le 2^m$ 。



情况2. 设 Δ 为 $\neg B, \Delta$, 与情况1同理。

情况3. 设 Γ 为 $A \wedge B$, Γ , 可作推理如下:

$$\frac{A, B, \Gamma' \vdash \Delta}{A \land B, \Gamma' \vdash \Delta}$$

由 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效,知前提 $A, B, \Gamma' \vdash \Delta$ 有效(引理1.44)。

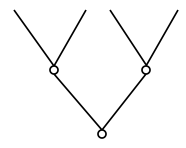
 $A, B, \Gamma' \vdash \Delta$ 中的联结词出现个数 $\leq m - 1$ 。由归纳假设知 $A, B, \Gamma' \vdash \Delta$ 有无Cut证明树,其中规则个数 $< 2^{m-1}$ 。

因此 $\Gamma \vdash \Delta$ 有无Cut证明树, 规则个数 $< 2^{m-1} + 1 \le 2^m$ 。



情况4. 设 Δ 为 Δ , $A \wedge B$, 可作推理如下:

$$\frac{\Gamma \vdash \Delta', A \quad \Gamma \vdash \Delta', B}{\Gamma \vdash \Delta', A \land B}$$



由 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效,知前提 $\Gamma \vdash \Delta'$, A和 $\Gamma \vdash \Delta'$, B有效(引理 1.44)。

 $\Gamma \vdash \Delta'$, A 和 $\Gamma \vdash \Delta'$, B 中的联结词出现个数 $\leq m - 1$,由归纳假设知 $\Gamma \vdash \Delta'$, A 和 $\Gamma \vdash \Delta'$, B 均有一个无Cut证明,规则数 $< 2^{m-1}$,即 $\leq 2^{m-1} - 1$ 。

从而 Γ ⊢ Δ 有一个无Cut证明,其中规则数 \leq (2^{m-1} − 1) + (2^{m-1} − 1) + 1 < 2 m .



其余情况同理可证。(V,→)

上述证明给出了一个推理方法,即从 $\Gamma \vdash \Delta$ 最外位置的联结词开始,使用规则消去联结词。

一些推论



推论1.49. $\Gamma \vdash \Delta$ 可证当且仅当 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效。

推论1.50. 若 $\Gamma \vdash \Delta$ 在G'中可证,则 $\Gamma \vdash \Delta$ 在G'中有一个无Cut证明。

(引理1.44) 对于G'系统每条异于Cut的规则,每个前提可证当且仅当结论可证。

例,证明如下可证。



(1)
$$A \rightarrow B, A \vdash B$$

(2)
$$A \vdash B \rightarrow A$$

(3)
$$A \rightarrow B, B \rightarrow C \vdash A \rightarrow C$$

(4)
$$A \rightarrow (B \rightarrow C)$$
, $A \rightarrow B \vdash A \rightarrow C$

例, 证明 (4) $A \rightarrow (B \rightarrow C)$, $A \rightarrow B \vdash A \rightarrow C$ 可证。



$$\frac{A \to B, A \vdash A, C \quad [B \to C, A \to B, A \vdash C]}{A \to (B \to C), A \to B, A \vdash C} \to L$$

$$A \to (B \to C), A \to B \vdash A \to C$$

例, 证明 (4) $A \rightarrow (B \rightarrow C)$, $A \rightarrow B \vdash A \rightarrow C$ 可证。



$$\frac{A \to B, A \vdash A, C \quad B \to C, A \to B, A \vdash C}{A \to (B \to C), A \to B, A \vdash C} \to L$$

$$A \to (B \to C), A \to B \vdash A \to C$$

$$\frac{A \vdash A, B, C \quad B, A \vdash B, C}{A \to B, A \vdash B, C} \to L \quad C, A \to B, A \vdash C$$

$$B \to C, A \to B, A \vdash C$$

例,(1) 若 Γ , $A \vdash B$ 可证, Γ , $A \vdash \neg B$ 可证,则 $\Gamma \vdash \neg A$ 可证(归谬律);

- (2) ¬¬A \vdash A 可证;
- (3) $A \vdash \neg \neg A$ 可证;
- (4) A, $\neg A \vdash B$ 可证;
- (5) $A \vdash \neg A \rightarrow B$ 可证;
- $(6) \neg A \vdash A \rightarrow B$ 可证。

例,(1) 若 Γ , $A \vdash B$ 可证, Γ , $A \vdash \neg B$ 可证,则 $\Gamma \vdash \neg A$ 可证(归谬律);

在G'中导出规则:

$$\frac{\Gamma, A \vdash B \quad \Gamma, A \vdash \neg B}{\Gamma \vdash \neg A}$$

证明:

$$\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma, A, \neg B} \vdash \neg L \quad \Gamma, A \vdash \neg B} \subset \text{Cut}$$

$$\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma, A} \vdash \neg A$$

在G'中导出规则MP:



$$\frac{\vdash A \quad \vdash A \to B}{\vdash B}$$

证明:

$$\frac{ \vdash A \quad A \vdash A, B}{\vdash A, B} \text{Cut} \quad B \vdash B}{A \to B \vdash B} \to L \quad \vdash A \to B \\ \vdash B$$
 Cut



在G'中导出规则MP:



$$\frac{\vdash A \quad \vdash A \to B}{\vdash B}$$

证明:

$$\frac{ \begin{array}{c|c} \vdash \overline{A} & \vdash \overline{A}, B \\ \hline \vdash \overline{A}, B \end{array} \text{Cut} \quad B \vdash B \\ \hline \begin{array}{c|c} A \to B \vdash B \\ \hline \vdash B \end{array} \\ \end{array} \to L \quad \begin{array}{c|c} \vdash \overline{A} \to B \\ \hline \end{array} \text{Cut}$$

紧致性定理



定理1.51(compactness). 设 Γ 为命题集,若 Γ 的任何有穷子集可满足,则 Γ 可满足。

 \triangleright 注意:这里 Γ 可为无穷集合,而G'中的 Γ , Δ , Λ , Θ 都是有穷集合。

定义1.52. 称 Δ 为有穷可满足指 Δ 的任何有穷子集可满足。

引理1.53. 所有命题可被排列为 $A_0, A_1, \ldots, A_n, \ldots$ $(n \in N)$ 。

PROP是可数无穷集。

紧致性定理



引理1.54. 设 Δ 为有穷可满足,A为命题。若 Δ U{A} 不为有穷可满足,则 Δ U{ \neg A} 为有穷可满足。

证明:设 $\Delta U\{A\}$ 不为有穷可满足,反证法。

假设 $\Delta U\{\neg A\}$ 不为有穷可满足。

即 $\exists \Delta_1, \Delta_2 \subseteq \Delta$ 使 Δ_1, Δ_2 皆有穷集合且 $\Delta_1 \cup \{A\}$ 和 $\Delta_2 \cup \{\neg A\}$ 都不可满足。



由于 $\Delta_1 \cup \Delta_2$ 为 Δ 的有穷子集,故 $\exists v \in U \cup \Delta_1 \cup \Delta_2$,

- (1) 当 $v \models A$ 时, $v \models \Delta_1 \cup \{A\}$,矛盾。
- (2) 当 $v \not\models A$ 时, $v \models \Delta_2 \cup \{\neg A\}$,矛盾。

故 ∆U{¬A} 有穷可满足。

 $\exists \Delta_1, \Delta_2 \subseteq \Delta$ 使 Δ_1, Δ_2 皆有穷集合且 $\Delta_1 \cup \{A\}$ 和 $\Delta_2 \cup \{\neg A\}$ 都不可满足

紧致性定理的证明



定理1.51(compactness). 设 Γ 为命题集,若 Γ 的任何有穷子集可满足,则 Γ 可满足。

证明:令

$$\Gamma_0 = \Gamma$$

$$\Gamma_{n+1} = \begin{cases} \Gamma_n \cup \{A_n\} &, \quad \Xi \Gamma_n \cup \{A_n\} \text{有穷可满足,} \\ \Gamma_n \cup \{\neg A_n\} &, \quad \text{否则.} \end{cases}$$

先对 n 归纳证明 Γ_n 有穷可满足 (*)。



归纳基础: n=0时,显然(*)成立。

归纳假设: Γ_n 有穷可满足。

归纳步骤: 若 Γ_n U{ A_n } 有穷可满足,则 Γ_{n+1} 有穷可满足,否则由引理1.54知 Γ_n U{ $\neg A_n$ } 有穷可满足,即 Γ_{n+1} 有穷可满足。归纳完成。

继续证厂可满足。

令 $\Delta = \bigcup \{\Gamma_n | n \in N\}$, 设 Φ 为 Δ 的一个有穷子集,

那么 $\exists k$ 使 $\Phi \subseteq \Gamma_0 \cup \ldots \cup \Gamma_k$,故 $\Phi \subseteq \Gamma_{k+1}$, Φ 可满足,

因此 🛭 有穷可满足。



对于任何命题符 p_i , 不妨设 $A_l = p_i$ 。

若 $p_i \notin \Delta$,即 $A_l \notin \Delta$,则 Γ_l U{ A_l } 不是有穷可满足,

从而 $\Gamma_{l+1} = \Gamma_l \cup \{ \neg A_l \}$,可知 $\neg p_i \in \Delta$ 。

假设 p_i , $\neg p_i \in \Delta$,

此时, Δ 的子集 $\{p_i, \neg p_i\}$ 不可满足,

故 △ 不为有穷可满足,矛盾。

综上, $p_i \in \Delta$ 和 $\neg p_i \in \Delta$ 恰取其一。

令



$$v(p_i) = \begin{cases} T, & \stackrel{\text{if }}{=} p_i \in \Delta \\ F, & \stackrel{\text{if }}{=} \neg p_i \in \Delta \end{cases}$$

以下对 A 的结构作归纳: 若 $A \in \Delta$ 则 $v \models A$, 否则 $v \not\models A$ (*)。

归纳基础: A 为命题符 p_i ,由上述可知 (*) 成立。

归纳假设:对 B, C 有 (*)成立。

归纳步骤:

情形 $1.A = \neg B$ 。

(1) $A \in \Delta$ 时,由 Δ 有穷可满足,可知 $\{B, \neg B\} \nsubseteq \Delta$,那么 $B \notin \Delta$ 。从而 $v \not\models B$ (归纳假设), $v \models \neg B$ 。



(2) $A \notin \Delta$ 时,即 $\neg B \notin \Delta$ 。

设 $B = A_l$,则 $\Gamma_l \cup \{B\}$ 有穷可满足,

否则 $\Gamma_{l+1} = \Gamma_l \cup \{\neg B\} \subseteq \Delta$,与 $\neg B \notin \Delta$ 矛盾。

故 $B ∈ \Delta$, 由归纳假设可知 v ⊨ B, 即 v ⊭ A。

情形2. $A = B \wedge C$ 。

(1) $A \in \Delta$ 时。假设 $B = A_l \notin \Delta$,

则 $\Gamma_l \cup \{B\}$ 非有穷可满足,即 $\Gamma_l \cup \{\neg B\}$ 有穷可满足,

那么 $\neg B \in \Gamma_{l+1} \subseteq \Delta$,但 $\{A, \neg B\}$ 不可满足,矛盾。

故 $B \in \Delta$,同理可证 $C \in \Delta$ 。

由归纳假设, $v \models B$ 且 $v \models C$, 从而 $v \models B \land C$ 。

(2) $A \notin \Delta$ 时,则 $\neg A \in \Delta$ 。

NAND NO DELLA

假设 $B \in \Delta$ 且 $C \in \Delta$,

然 $\{\neg A, B, C\}$ ⊆ Δ 不可满足,矛盾。

因此 $B \notin \Delta$ 或 $C \notin \Delta$ 。

不妨设 $B \notin \Delta$, 从而 $v \not\models B$, 知 $v \not\models A$ 。

其他情形同理可证(*)成立。

因此我们有 $v \models \Delta$, 故 Δ 可满足,从而 $\Gamma \subseteq \Delta$ 可满足。



·字母表 | 命题的定义 | 结构归纳法 | 公式的结构

定义. 命题逻辑的字母表含三类符号:

(1) 命题符号:

 $p q r \dots$

(2) 联结符号(联结词):

 \neg \land \lor \rightarrow

(3) 辅助符号(标点符号):

()

表达式:有限的符号串



·字母表 | **命题的定义** | 结构归纳法 | 公式的结构

定义. $A \in PROP$ 当且仅当它能有限次地由以下(i)~(iii)生成:

- (i) $PS \subseteq PROP$;
- (ii) 如果 $A \in PROP$,则 $(\neg A) \in PROP$;
- (iii) 如果 $A, B \in PROP$,则 $(A * B) \in PROP$ 。

其中*E {Λ, V, →}。

用Bacus-Naur Form定义命题为

$$\varphi := P[(\neg \varphi)|(\varphi_1 \land \varphi_2)|(\varphi_1 \lor \varphi_2)|(\varphi_1 \to \varphi_2)$$

其中 $P \in PS$ 。



·字母表 | 命题的定义 | 结构归纳法 | 公式的结构

对命题公式的结构作归纳(结构归纳法)

如何证明所有命题公式都具有某个性质R?

归纳基础:证明所有命题符具有性质R。

归纳假设:对于公式A和B,都有性质R。

归纳步骤:分情况讨论 $(\neg A)$, (A * B),利用归纳假设证明,上述情形生

成的公式保留性质R。



・字母表 | 命题的定义 | 结构归纳法 | 公式的结构

定理. 命题逻辑公式恰好具有以下五种形式之一:

原子公式, $(\neg A)$, $(A \land B)$, $(A \lor B)$, 或 $(A \to B)$;

并且公式所具有的那种形式是唯一的。

判定表达式是公式的算法。



·命题的语义 | 语义结论 | 逻辑等价 | 析取/合取范式 | 联结词的完全组

定义. v 为一个赋值指它是函数 v: $PS \to B$,从而对任何命题符 P_i , $v(P_i)$ 为T或F;

定义. 对于任何赋值 v, 定义 \hat{v} : $PROP \rightarrow B$ 如下:

$$\hat{v}(P_n) = v(P_n), n \in N;$$

$$\hat{v}(\neg A) = H_{\neg}(\hat{v}(A));$$

$$\hat{v}(A*B) = H_*(\hat{v}(A), \hat{v}(B)),$$
 其中* $\in \{\land, \lor, \rightarrow\}$ 。

对于命题A,它在赋值v下的解释 $\hat{v}(A)$ 为T或F。



·命题的语义 | **语义结论** | 逻辑等价 | 析取/合取范式 | 联结词的完全组

定义. 设 $A \in PROP$, v为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$ 。

- 1. v 满足 A, 记为 $v \models A$, 指 $\hat{v}(A) = T$; A 是可满足的,指 $\exists v$ 使得 $v \models A$;
- 2. v 满足 Γ , 记为 $v \models \Gamma$, 指对于 $\forall B \in \Gamma$, $v \models B$; Γ 是可满足的,指 $\exists v$ 使得 $v \models \Gamma$ 。

定义. 设 $A \in PROP$, v为赋值, $\Gamma \subseteq PROP$ 。

 $A \in \Gamma$ 的语义结论(也称逻辑推论),记为 $\Gamma \models A$,指对所有 v,若 $v \models \Gamma$,则 $v \models A$ 。



·命题的语义 | 语义结论 | 逻辑等价 | 析取/合取范式 | 联结词的完全组

定义. 设A, B为命题,A与B逻辑等价(也称逻辑等值),记为 $A \simeq B$,指对于任意赋值v, $v \vDash A$ 当且仅当 $v \vDash B$ 。

定理(等值替换). 若 $B \simeq C$ 且在A中把B的某些出现替换为C而得到A',则 $A \simeq A'$ 。

- (1) $A \rightarrow B \simeq \neg A \vee B$;
- (2) $A \leftrightarrow B \simeq (\neg A \lor B) \land (A \lor \neg B);$
- (3) $A \leftrightarrow B \simeq (A \land B) \lor (\neg A \land \neg B)$;

.....



·命题的语义 | 语义结论 | 逻辑等价 | 析取/合取范式 | 联结词的完全组

定义(文字,子句).

- (1) 命题符和命题符的否定式称为文字(Literal);
- (2) 以文字为析(合) 取项的析(合) 取式称为析(合) 取子式,简称子式,也称子句(Clause)。

定义(范式 Normal Form).

- (1) 命题A为析取范式(VA-nf,DNF),指A为m个合取子式的析取式,呈形 $V_{i=1}^m (\Lambda_{k=1}^{n_i} P_{i,k})$ 。
- (2) 命题A为合取范式(Λ V-nf,CNF),指A为 l 个析取子式的合取式,呈形 $\Lambda_{i=1}^l(\mathsf{V}_{k=1}^{n_j}Q_{j,k})$ 。



·命题的语义 | 语义结论 | 逻辑等价 | 析取/合取范式 | 联结词的完全组

定理. 设 $f: \mathbf{B}^n \to \mathbf{B}$,

- (1) 存在命题A, 其为 $V \land -nf$ 使 $f = H_A$;
- (2) 存在命题A', 其为 $\wedge V$ -nf 使 $f = H_{A'}$ 。

命题. 若 A 为命题,则存在合取范式 B 和析取范式 B' 使 $A \simeq B$ 且 $A \simeq B'$,也称 B 和 B' 分别为 A 的合取范式和析取范式。



·命题的语义 | 语义结论 | 逻辑等价 | 析取/合取范式 | **联结词的完全组**

一个命题公式A,它的真值函数 H_A 是一个n元真值函数,对应一个n元联结词。

称联结词的集合是完备的, iff 任意n元的联结词都能由集合中的联结词定义。

定理. {¬, ∧, ∨}是联结词的完全组。

推论. {¬, ∧}, {¬, ∨}, {¬, →}是联结词的完全组。



·自然推理系统G' | 有效 | 可证 | 可靠性 完全性 紧致性

定义. Γ , Δ , Λ , Θ 表示任何命题有穷集合(可为空),一个**矢列**(sequent)是一个二元组 (Γ , Δ),记为 $\Gamma \vdash \Delta$ 。命题逻辑的自然推理系统 G 由以下公理和规则组成,A, B 表示任何命题。

- 公理: Γ, A, Δ ⊢ Λ, A, Θ
- 规则:

$$\neg L: \frac{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, A}{\Gamma, \neg A, \Delta \vdash \Lambda} \qquad \neg R: \frac{\Gamma, A \vdash \Lambda, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, \neg A, \Theta}$$

$$\lor L: \frac{\Gamma, A, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A, B, \Delta \vdash \Lambda} \qquad \lor R: \frac{\Gamma, A \vdash \Lambda, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A, B, \Theta}$$

$$\lor L: \frac{\Gamma, A \land B, \Delta \vdash \Lambda}{\Gamma, A \land B, \Delta \vdash \Lambda} \qquad \lor R: \frac{\Gamma \vdash \Lambda, A, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A, \Theta} \qquad \land R: \frac{\Gamma \vdash \Lambda, A \land B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A, \Theta} \qquad \land R: \frac{\Gamma \vdash \Lambda, A \land B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A, B, \Theta}$$

$$\to R: \frac{\Gamma, A \vdash \Lambda, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A \land B, \Theta} \qquad \to R: \frac{\Gamma, A \vdash \Lambda, B, \Theta}{\Gamma \vdash \Lambda, A \rightarrow B, \Theta}$$

$$Cut: \frac{\Gamma \vdash \Lambda, A \qquad \Delta, A \vdash \Theta}{\Gamma, \Delta \vdash \Lambda, \Theta}$$



・自然推理系统G' | **有效** | 可证 | 可靠性 完全性 紧致性

定义. 设
$$\Gamma = \{A_1, A_2, \dots, A_m\}, \ \Delta = \{B_1, B_2, \dots, B_n\},$$

1. Γ ⊢ Δ 有反例(falsifiable),指存在赋值 v,使得

$$v \vDash (A_1 \land \ldots \land A_m) \land (\neg B_1 \land \ldots \land \neg B_n),$$

这里称v反驳 $\Gamma \vdash \Delta$ 。

 $2.\Gamma \vdash \Delta$ 有效 (valid), 指对任何赋值 v, 有

$$v \vDash (A_1 \land \ldots \land A_m) \rightarrow (B_1 \lor \ldots \lor B_n),$$

这里称v満足 $\Gamma \vdash \Delta$ 。

3. Γ ⊢ Δ 有效也被记为 Γ ⊨ Δ 。

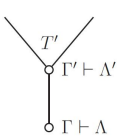
特例 4.5.6.



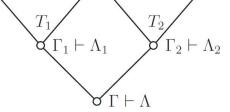
・自然推理系统G' | 有效 | **可证** | 可靠性 完全性 紧致性

定义. 设 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为矢列, 树 T 为 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树指:

- 1. 当 Γ ⊢ Λ 为G'公理,以 Γ ⊢ Λ 为节点的单点树T为其证明树。
- 2. 当 $\frac{\Gamma' \vdash \Lambda'}{\Gamma \vdash \Lambda}$ 为 G'规则,若 T' 为 $\Gamma' \vdash \Lambda'$ 的证明树,则树 T: 为 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树。



3. 当 $\frac{\Gamma_1 \vdash \Lambda_1 \quad \Gamma_2 \vdash \Lambda_2}{\Gamma \vdash \Lambda}$ 为G'规则,若 T_1 和 T_2 分别为 $\Gamma_1 \vdash \Lambda_1$ 和 $\Gamma_2 \vdash \Lambda_2$ 的证明树,则树T:为 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树。



定义. 设 $\Gamma \vdash \Lambda$ 为矢列, $\Gamma \vdash \Lambda$ 可证 指存在 $\Gamma \vdash \Lambda$ 的证明树。



・自然推理系统G' | 有效 | 可证 | **可靠性 完全性 紧致性**

定理(G'的soundness). 若 $\Gamma \vdash \Delta$ 在G'中可证,则 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效。

定理(G'的completeness). 若 $\Gamma \vdash \Delta$ 有效,则 $\Gamma \vdash \Delta$ 在G'中可证。

定理(compactness). 设 Γ 为命题集,若 Γ 的任何有穷子集可满足,则 Γ 可满足。