公理集合论初步

集合论

集合与属于

1. 朴素集合论

具有给定性质的对象的全体定义为集合. "属于关系"是集合与元素之间的关系.

2. 公理集合论

给定集合论语言 $\mathcal{L} = \{ \in \}$ 及该语言的一个模型 $\langle V, \in \rangle$.

集合论语言的模型的元素称为该模型中的集合, 语言中二元关系符号的解释称为属于关系, 用 \in 表示.

ZFC

集合论有 10 条公理:

- 1. 外延公理
- 2. 空集公理
- 3. 偶对公理
- 4. 并集公理
- 5. 子集公理
- 6. 幂集公理
- 7. 无穷公理
- 8. 替换公理
- 9. 正规公理
- 10. 选择公理

一般意义下的集合论的模型满足这些公理的中的一部分公理.

公理集合论是理论研究的基础理论 在集合论的公理中,

- 1. 外延公理用于判断集合相等.
- 2. 正规公理限制集合属于关系.
- 3. 其他的公理都是保证集合存在的.
- 4. 子集公理、替换公理都是公理模式,对于一个公式,都有一条公理.

集合论公理使得数学对象可以基于有限操作形式生成, 有严格的定义.

基本概念

在集合论语言之下,在该语言的一个模型里,有一些可定义的元素、谓词、函数.

1. 空集

∅ 表示空集:

$$\neg \exists x (x \in \emptyset).$$

2. 二元组

 $\langle a,b\rangle$ 表示二元组,是指以下集合:

$$\{\{a\},\{a,b\}\}.$$

3. 交集

 $a \cap b$ 表示交集:

$$a\cap b=\{x|x\in a\wedge x\in b\}.$$

4. 差集

a − *b* 表示差集:

$$a - b = \{x | x \in a \land x \notin b\}.$$

5. 包含于

⊂ 表示包含关系:

$$a \subseteq b$$
 当且仅当 $\forall x (x \in a \to x \in b)$.

同时

$$a \supseteq b$$
 当且仅当 $\forall x (x \in b \to x \in a)$.

6. 函数

func(a) 表示a 是一个函数:

$$\phi_1 \wedge \phi_2$$
.

其中

- (a) ϕ_1 是公式 $\forall x(x \in a \to \exists uv(x = \langle u, v \rangle)).$
- (b) ϕ_2 是公式 $\forall uvw(\langle u, v \rangle \in a \land \langle u, w \rangle \in a \rightarrow v = w)$.

公式 ϕ_2 表示第二坐标具有唯一性.

7. 定义域

dom(a) 表示函数 a 的定义域:

$$\mathbf{dom}(a) = \{u | \exists v (\langle u, v \rangle \in a)\}.$$

8. 值域

ran(a) 表示一个函数 a 的值域:

$$\mathbf{ran}(a) = \{ v | \exists u (\langle u, v \rangle \in a) \}.$$

9. 象

若 a 是一个函数, $b \in \mathbf{dom}(a)$, 则 a(b) 表示满足以下条件的集合:

$$\langle b, a(b) \rangle \in a.$$

函数 a 也写为:

$$a: \mathbf{dom}(a) \rightarrow \mathbf{ran}(a)$$

 $b \mapsto a(b)$

10. 卡氏积

对于集合 a 及 b, 它们的卡氏积 $a \times b$ 是以下集合:

$$\{\langle u,v\rangle|u\in a\wedge v\in b\}.$$

11. 自然数

自然数:

- (a) 以 0 表示 ∅
- (b) 以 1 表示 {0}
- (c) 以 2 表示 {0,1}
- (d) 以 3 表示{0,1,2}
- (e) ···

外延公理

公理

$$\forall xy(\forall z(z \in x \leftrightarrow z \in y) \to x = y)$$

含义

两个集合若有相同的元素,则这两个集合是相等的.

空集公理

公理

$$\exists x \forall y \neg (y \in x).$$

也写为 $\exists x \forall y (y \notin x)$.

记满足 $\forall y(y \notin x)$ 的 x 为 \emptyset , 称为空集.

含义

上述公理保证空集是存在的.

集合论的任意模型中都包含空集.

空集是唯一的

若 ∅ 是另一个空集.

从 $\forall y(y \notin \emptyset)$, 可知

$$\forall z(z \in \emptyset \to z \in \emptyset').$$

从 $\forall y(y \notin \emptyset')$ 可知

$$\forall z(z\in\emptyset'\to z\in\emptyset).$$

所以

$$\forall z(z \in \emptyset' \leftrightarrow z \in \emptyset),$$

因而 $\emptyset = \emptyset'$.

偶对公理

公理

$$\forall xy \exists u \forall z (z \in u \leftrightarrow z = x \lor z = y).$$

含义

对于集合 x, y, 记满足

$$\forall z(z \in u \leftrightarrow z = x \lor z = y)$$

的 u 为 $\{x,y\}$.

有限集合的存在性

此公理与下面的并集公理可以保证存在任意多元素的有限集合:

1. 单元素集合

假设 x 是集合,则存在集合 $\{x\}$:

$${x} = {x, x}.$$

2. 三元素集合

假设 x, y, z 是集合, 则存在集合 $\{x, y, z\}$:

$$\{x, y, z\} = \{x, y\} \cup \{z, z\}.$$

并集公理

公理

$$\forall x \exists u \forall y (y \in u \leftrightarrow (\exists z (z \in x \land y \in z))).$$

含义

对于集合 x, 记满足

$$\forall y(y \in u \leftrightarrow (\exists z(z \in x \land y \in z))).$$

的 u 为 $\cup x$.

- 一个集合的并集,是由这个集合的元素的元素组成的.
- ∪ 是一元函数
- 一般意义下的 $A \cup B$ 在严格意义下被写为 $\cup \{A, B\}$.

而

$$A_0 \cup A_1 \cup A_2 \cup \cdots$$

被严格地写为 $\cup \{A_0, A_1, A_2, \dots \}$.

例

若 a,b,c 是集合,则 $\cup \{\{a\},\{b,c\}\} = \{a,b,c\}.$

例

若 a,b,c,d 是四个不同的集合,则 $\{\langle a,b\rangle,\langle c,d\rangle\}$ 是一个函数 f. 这时,根据定义可知:

$$f = \{\{\{a\}, \{a, b\}\}, \{\{c\}, \{c, d\}\}\}.$$

所以

可见

$$\cup \cup f \supseteq \mathbf{dom}(f), \cup \cup f \supseteq \mathbf{ran}(f).$$

 $\cup \emptyset = \emptyset$

根据定义可知

$$\forall x (x \in \cup \emptyset \leftrightarrow \exists y (y \in \emptyset \land x \in y)).$$

但是 $\exists y(y \in \emptyset \land x \in y)$ 是永假的, 所以 $\cup \emptyset = \emptyset$.

 $\cup \{\emptyset\} = \emptyset$

根据定义可知

$$\forall x (x \in \bigcup \{\emptyset\} \leftrightarrow \exists y (y \in \{\emptyset\} \land x \in y)).$$

但是 $\exists y(y \in \{\emptyset\} \land x \in y)$ 等值于

$$x \in \emptyset$$

是永假的, 所以 $\cup \{\emptyset\} = \emptyset$.

 $\cup A = \cup \{A\}?$

对一般集合,

$$\cup A \neq \cup \{A\}.$$

函数的并

假设 f, g 是两个函数,则 $f \cup g$ 是函数当且仅当

$$\forall x(x \in \mathbf{dom}(f) \cap \mathbf{dom}(g) \to f(x) = g(x)).$$

证明: 首先 $f \cup g$ 是二元组的集合,而上述条件可以保证第二坐标有唯一性,所以 $f \cup g$ 还是函数.

函数集合的并

假设 u 是函数的集合,即

$$\forall x (x \in u \to \mathbf{func}(x)).$$

假设 u 满足以下性质,

$$\forall x f g (f \in u \land g \in u \land x \in \mathbf{dom}(f) \cap \mathbf{dom}(g) \to f(x) = g(x)).$$

则 $\cup u$ 是函数.

交集

定义集合 x 的交集为满足以下条件的集合 v:

$$\forall z (z \in v \leftrightarrow \forall y (y \in x \to z \in y)).$$

对于集合 x, 记上述 v 为 $\cap x$.

而

$$A_0 \cap A_1 \cap A_2 \cap \cdots$$

被严格地写为 $\cap \{A_0, A_1, A_2, \dots\}$. 一个集合的交集,是这个集合的元素作为一组集合在朴素集合论意义下的交集.

由定义可知, 若 $\cap x$ 存在, 则对任意的 $y \in x$, 有

$$y \supseteq \cap x$$
.

 $\cap \emptyset$

不存在集合,它是空集的交集.

证明: 若存在这样的集合 μ 则

$$\forall z(z \in \mu \leftrightarrow \forall y(y \in \emptyset \rightarrow z \in y)).$$

所以对任意的 z,

$$\forall y (y \in \emptyset \to z \in y) \to z \in \mu.$$

但是 $\forall y(y \in \emptyset \rightarrow z \in y)$ 是永真的, 所以

$$z \in \cap \emptyset$$
.

因而 $\cap \emptyset$ 包含任意一个集合, 这是不可能的, 所以不存在集合 μ .

子集公理

公理

假设 ϕ 是集合论语言的公式, 仅出现自由变元 x_1, \dots, x_n, x, z , 不出现变元 y,则

$$\forall x_1 \cdots x_n \forall x \exists y \forall z (z \in y \leftrightarrow z \in x \land \phi).$$

含义

对于给定的 x_1, \dots, x_n, x , 这样定义的集合 y 记为

$$y = \{z \in x | \phi\}.$$

集合 y 是 x 的子集, 所以该公理称为子集公理.

子集公理是一个公理模式.

幂集公理

公理

$$\forall x \exists y (\forall z (z \in y \leftrightarrow z \subseteq x)).$$

含义

对于给定的 x, 满足

$$\forall z (z \in y \leftrightarrow z \subseteq x)$$

的 y 称为 x 的幂集, 记为 $\rho(x)$, 也记为 2^x .

一个集合的幂集,是该集合的所有子集构成的集合.

无穷公理

公理

$$\exists x (\emptyset \in x \land (\forall y (y \in x \rightarrow y^+ \in x))),$$

其中 y^+ 表示集合 $y \cup \{y\}$.

含义

1. 满足

$$\emptyset \in x \land (\forall y (y \in x \rightarrow y^+ \in x))$$

的集合称为归纳集

2. 无穷公理保证一类特殊集合是存在的

替换公理

公理

假设 ϕ 是集合论语言的公式, 仅出现自由变元 x_1, \dots, x_n, u, v , 不出现变元 y, 则

$$\forall x_1 \cdots x_n \forall x (\psi \to \exists y \forall v (v \in y \leftrightarrow \exists u \in x \phi(u, v))),$$

其中 ψ 是以下公式:

$$\forall u \in x \forall v_1 v_2 (\phi(u, v_1) \land \phi(u, v_2) \rightarrow v_1 = v_2).$$

这里所定义的集合 y 也写为

$$\{v|\exists u(u\in x\wedge\phi(u,v))\}.$$

含义

该公理可以保证一类函数的存在性.

假设 x 是集合, $\phi(u,v)$ 是函数型公式, 则可定义函数 f:

$$f: x \rightarrow y$$
 $u \mapsto v$

其中 $y = \{v | \exists u (u \in x \land \phi(u, v))\}, u 与 v 满足 \phi(u, v).$

这样的函数是存在的.

该公理可以保证一类集合的存在性.

由集合

$$\{0, 1, 2, \cdots\},\$$

的存在性,可知存在集合

$$\{\underbrace{0}_{0},\underbrace{\{0\}}_{1},\underbrace{\{\{0\}\}}_{2},\underbrace{\{\{\{0\}\}\}}_{3},\cdots\}.$$

证明上述集合的存在性,需要自然数的逻辑理论.

正规公理

公理

$$\forall x (x \neq \emptyset \to \exists y (y \in x \land y \cap x = \emptyset)).$$

含义

1. 集合与它的元素的公共元素

对于集合

$$\{0,\{0\}\},\$$

它与它的元素 {0} 的交集是 {0}.

2. Ø

若 \emptyset ∈ x, 则 x 适合

$$\exists y (y \in x \land y \cap x = \emptyset).$$

这时的 y 可取为 \emptyset .

3. 无限序列

x 不满足正规公理

$$\exists y (y \in x \land y \cap x = \emptyset).$$

否则可以取得元素无限序列

$$x \ni x_1 \ni x_2 \ni \cdots$$

4. $x = \{x\}$

正规公理保证不存在这样的集合:

$$x = \{x\}.$$

5. $x \in x$

若定义 $y = \{x\}$,则 $x \cap y = y$,所以正规公理保证不存在这样的 x.

选择公理

公理

$$\forall x (x \neq \emptyset \rightarrow \exists y (\phi_1 \land \phi_2)).$$

其中

1. ϕ_1 是

$$\mathbf{func}(y) \wedge \mathbf{dom}(y) = \rho(x) - \{\emptyset\} \wedge \mathbf{ran}(y) \subseteq x,$$

定义一个函数使得有给定的定义域及值域.

2. ϕ_2 是

$$\forall z(z \subseteq x \land \neg z = \emptyset \to y(z) \in z),$$

指定了取值特点.

含义

选择公理保证存在选择函数: 假设 a 是一个非空集合,则存在一个选择函数

$$f: 2^{a} - \{\emptyset\} \rightarrow a,$$

$$x \mapsto f(x).$$

使得 $f(x) \in x$.

卡氏集

对于有限个非空集合 A_1, \dots, A_n , 它们的乘积 $A_1 \times \dots \times A_n$ 肯定是不空的, 但对于无限多个非空集合 $A_1, A_2, A_3 \dots$, 只有选择公理才可以保证它们的乘积

$$A_1 \times A_2 \times A_3 \cdots$$

是不空的.

公理的相容性

1. 有限性质

假设 U_f 是以下集合

$$\rho(\emptyset) \cup \rho(\rho(\emptyset)) \cup \rho(\rho(\rho(\emptyset))) \cup \cdots$$

它是由一些有限集合构成的, 将 \in 解释为一般意义下的元素属于集合, 则可得集合论语言的一个模型:

$$\langle U_f, \in \rangle$$
.

这一类集合满足除无穷公理之外的所有公理, 有以下性质:

- (a) 这样的有限个有限集合的并集还是有限的.
- (b) 这样的有限集合的子集还是有限的.
- (c) 这样的有限集合的幂集还是有限的.

(d) 这样的有限集合在任意函数之下的象还是有限的.

所以这些公理:

- (a) 是相容的
- (b) 不能推出存在无限集合
- (c) 不能推出无穷公理
- 2. 无穷公理

ZFC 的相容性是不可证的.

3. 非空集合

对于集合论模型

$$\langle \{\emptyset\}, \in \rangle$$
.

空集公理、外延公理、并集公理、子集公理、替换公理、正规公理、选择公理 都成立,同时以下语句成立:

$$\forall x(x=\emptyset).$$

所以上述公理不能推出存在非空集合. 在此模型里不存在全集.

公理的独立性

偶对公理可以由其他公理推出.

1. 一个单元素集合

空集 \emptyset , 也记为 \emptyset , 它的子集只有空集, 所以它的幂集 2^{\emptyset} 是 $\{\emptyset\}$. 记该集合为 1.

2. 一个双元素集合

集合 1 的幂集 2^{1} :

$$2 = \{0, 1\}$$

是由两个不同的元素 0 及 1 组成的.

3. 一个函数型公式

假设 a 与 b 是两个集合, 考虑以下公式 $\phi(x,y)$:

$$(x = 0 \rightarrow y = a) \land (\neg x = 0 \rightarrow y = b).$$

它满足

$$\forall xyz((\phi(x,y) \land \phi(x,z)) \to y = z)$$

4. 一般的两元集合

因为存在集合 $\{0,1\}$, 根据替换公理, 由上述公式, 可知存在集合 $\{a,b\}$.

自然数逻辑理论

归纳集

定义

定义1(归纳集): 满足以下两个条件的集合 u 称为归纳集:

- 1. $\emptyset \in u$.
- **2.** 若 $a \in u$, 则 $a \cup \{a\} \in u$.

记号

集合 $a \cup \{a\}$ 记为 a^+ . 因而

- 1. $0^+ = 0 \cup \{0\} = 1$
- **2.** $1^+ = 1 \cup \{1\} = \{0, 1\} = 2$
- **3.** $2^+ = 2 \cup \{2\} = \{0, 1, 2\} = 3$
- 4. ...

公式

以 Ind(x) 表示以下公式:

$$\emptyset \in x \land \forall y (y \in x \to y^+ \in x).$$

则集合 u 是归纳集当且仅当 $\operatorname{Ind}[u]$ 成立.

性质

归纳集有以下性质:

- 1. 两个归纳集的并集及交集还是归纳集.
- 2. 若存在集合

$$\{0,1,2,\cdots\}$$

则它是一个归纳集.

3. 无穷公理保证这样的集合是存在的. 这样的集合不唯一.

4. 归纳集是朴素意义下的无限集.

自然数集合与自然数

定义

定义2(自然数集合): 最小的归纳集 ω ,即满足以下公式

$$\mathbf{Ind}[\omega] \wedge \forall x (\mathbf{Ind}[x] \to \omega \subseteq x).$$

的集合称为自然数集合.

性质

根据定义可知

$$0, 1, 2, \dots \in \omega$$
.

自然数集合的元素称为自然数.

应用

整数集合、有理数集合、实数集合、复数集合等的存在性可以由无穷公理等保证. 例子

 $\cup \omega = \omega$.

证明: 考虑以下两个情况:

- 1. 对于每个 $n \in \omega$, 因为 $n \in n^+, n^+ \in \omega$, 所以 $n \in \cup \omega$.
- 2. 若 $x \in \cup \omega$, 则存在 $n \in \omega$ 使得 $x \in n$, 必有 $x \in \omega$.

根据外延公理,可知 $\cup \omega = \omega$..

归纳法

性质1(自然数的归纳法)

假设 $u \subseteq \omega$, 且满足

$$0 \in u \land \forall x (x \in u \to x^+ \in u),$$

则 $u = \omega$.

证明

这时的 u 是一个归纳集合, 又是 ω 的子集, 所以等于 ω .

推论-第一归纳法

假设 $\phi(x)$ 是集合论语言的一个公式, 包含一个自由变元 x, 且

$$\phi[0] \wedge \forall x (x \in \omega \wedge \phi[x] \to \phi[x^+])$$

成立, 则对任意的自然数 n,都有 $\phi[n]$ 成立.

证明

考虑集合

$$u = \{n \in \omega | \phi[n] \}.$$

根据子集公理, 可知它是集合, 还是 ω 的子集, 根据 ϕ 所满足的性质, 可知

$$0 \in u \land \forall x (x \in u \to x^+ \in u),$$

所以 $u = \omega$, 即对任意的自然数 n,都有 $\phi[n]$ 成立.

推论-第二归纳法

假设 $\phi(x)$ 是集合论语言的一个公式, 包含一个自由变元 x, 且

$$\forall x (\forall y (y \in x \to \phi(x)) \to \phi(x)).$$

成立, 则对任意的自然数 n,都有 $\phi(n)$ 成立.

证明

考虑集合

$$u = \{ n \in \omega | \forall y (y \in n \to \phi(n)) \}.$$

根据子集公理, 可知它是集合, 还是 ω 的子集.

1. 从

$$\forall y (y \in 0 \to \phi(0))$$

成立, 可知 $0 \in u$.

2. 若 $n \in u$, 则

$$\forall y (y \in n \to \phi(n))$$

成立. 这时 $\phi(n)$ 成立, 而 $n^+ = n \cup \{n\}$, 所以

$$\forall y (y \in n^+ \to \phi(n^+))$$

成立, 即 $n^+ \in u$.

所以 $u = \omega$.

因为 $n \in n^+$, 从 $n^+ \in u$ 可知 $\phi(n)$ 成立. 即对任意的自然数 n,都有 $\phi(n)$ 成立. 例子

对于任意的 $n \in \omega$, 有 $n^+ \neq 0$. 证明 考虑以下关于 x 的公式 $\phi(x)$:

$$\neg x^+ = 0.$$

- 1. $\phi[0]$ 成立, 是因为 $0^+ = \{0\}$ 不是空集.
- 2. 若 $m \in \omega$ 且 $\phi[m]$ 成立, 则 $\phi[m^+]$ 必然成立, 是因为 $(m^+)^+$ 不是空集.

所以 $\forall x \phi(x)$ 成立. 这就是需证明的.

例子

对于任意的 $m \in \omega, m \neq 0$, 都存在 $n \in \omega$, 使得 $n^+ = m$. 证明 考虑以下关于 x 的公式 $\phi(x)$:

$$\neg x = 0 \to \exists y (y \in \omega \land y^+ = x).$$

- 1. $\phi[0]$ 成立, 是因为 $\neg 0 = 0$ 是假的.
- 2. 若 $m \in \omega$ 且 $\phi[m]$ 成立,则 $\phi[m^+]$ 必然成立,这是可取相应的 y 为 m.

所以 $\forall x \phi(x)$ 成立. 这就是需证明的.

例子

对于任意的 $m \in \omega$, 若 $n \in m$, 则 $n \in \omega$. 证明 考虑以下关于 x 的公式 $\phi(x)$:

$$\forall y(y\in x\to y\in\omega).$$

1. $\phi[0]$ 成立, 是因为在以下公式

$$\forall y (y \in 0 \to y \in \omega)$$

中, $y \in 0$ 是假的.

- 2. 若 $m \in \omega$ 且 $\phi[m]$ 成立,则 $\phi[m^+]$ 成立: 当 $y \in m^+ = m \cup \{m\}$ 时,或者 $y \in m$ 或者 y = m.
 - (a) 若 $y \in m$, 则从 $\phi[m]$ 成立, 可知 $y \in \omega$
 - (b) 若 y = m.则直接可得 $y \in \omega$

所以总有 $y \in \omega$.

所以 $\forall x \phi(x)$ 成立. 这个就是"对于任意的 $m \in \omega$, 若 $n \in m$, 则 $n \in \omega$ ".

例子

对于任意的 $a,b,c \in \omega$, 若 $a \in b,b \in c$, 则 $a \in c$. 证明 考虑以下关于 x 的公式 $\phi(x)$:

$$\forall zy(z\in y\wedge y\in x\to z\in x).$$

1. $\phi[0]$ 成立, 是因为在以下公式

$$\forall z y (z \in y \land y \in 0 \to z \in 0)$$

中, $y \in 0$ 是假的.

- 2. 若 $m \in \omega$ 且 $\phi[m]$ 成立,则 $\phi[m^+]$ 成立: 假设 $z \in y, y \in m^+$. 从 $y \in m \cup \{m\}$ 可知:
 - (a) 若 $y \in m$, 则根据 $\phi[m]$ 可知 $z \in m$, 从而 $z \in m^+$.
 - (b) 若 y = m, 则直接可得 $z \in m$, 所以 $z \in m^+$.

所以 $\forall x \phi(x)$ 成立, 这就是需证的.

递归定义

定理2

递归定义的合理性: 假设 a 是一个集合, f 是一个函数, 则存在一个函数 r 满足:

- 1. $\operatorname{dom}(r) = \omega$.
- **2.** r(0) = a.
- 3. 对任意的自然数 m, 都有 $r(m^+) = f(r(m))$.

推广

函数型公式

假设 $\phi(x,y)$ 是集合论语言的一个函数型公式, 即满足

- 1. $\forall x \exists y \phi[x,y]$.
- **2.** $\forall xyz(\phi[x,y] \land \phi[x,z] \rightarrow y = z).$

这时记相应于 x 的 y 为 x_{ϕ} .

若将上述性质中的 f(x) 替换为 x_{ϕ} , 则结论仍然成立.

多元迭代函数

假设 a 是一个集合, f(x,y) 是二元函数, 则存在一个函数r 满足:

- 1. $\operatorname{dom}(r) = \omega$.
- **2.** r(0) = a.
- 3. 对任意的自然数 m,都有 $r(m^+) = f(r(m), m)$.

几何基础

高等几何:

研究几何体系而非仅仅证明几何定理.

欧氏几何:

Euclid《几何原本》

- 1. 23 个定义
- 2. 5 个公设
- 3. 5 个公理
- 4. 467 个命题

对当时的几何知识进行系统整理, 形成公理化思想.

23 个定义

- 1. 点是没有部分的.
- 2. 线只有长度而没有宽度.
- 3. 面只有长度与宽度.

4. ···

这是基本的几何概念.

都不像定义,其实不是定义,这正是公理化的"不定义"思想:概念没有严格定义,仅有以公理描述的性质,通过对概念的解释,建立各种形式的"语义".

解析几何中对点线圆等的定义正是对几何的一种解释:

点: (a,b), 其中 $a,b \in \mathbb{R}$.

线: $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | ux + vy + w = 0\}$, 其中 $u,v,w \in \mathbb{R}$ 且 $uv \neq 0$..

圆: $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | (x-u)^2 + (y-v)^2 = r^2 \}$, 其中 $u,v,r \in \mathbb{R}$.

解析几何只是对平面几何的一种语义解释, 但并不是平面几何.

- 5 条公设
- 1. 经过两个不同的两点有且仅有一条直线.

- 2. 可以任意延长线段.
- 3. 以任意一点为圆心、任意长为半径,可作一个圆.
- 4. 直角都是相等的.
- 5. 两条直线被第三条直线所截,如果同侧两内角和小于两个直角,则这两直线段的延长线必定相交.
- 5 条公理
- 1. 等量代换: 等于同一个量相等的两个量相等.

若
$$a = c$$
 且 $b = c$,则 $a = b$.

2. 等量加法: 等量加等量, 其和相等.

若
$$a = b$$
 且 $c = d$,则 $a + c = b + d$.

3. 等量减法:等量减等量, 其差相等.

若
$$a = b$$
 且 $c = d$, 则 $a - c = b - d$

- 4. 移形叠合: 完全叠合的两个图形是全等的.
- 5. 全量大于部分: 全量大于部分.

$$a+b>a$$
.

其中 a, b, c, d > 0.

第五公设又称为平行公设, 它等价于:

在同一平面内,过直线外一点,有且只有一条直线与此直线平行.

平面几何公理集合除去第五公设称为绝对几何.

罗氏几何:

Lobachevsky将平行公设代以:

过直线外一点,至少有两条直线与此直线平行.

可以基于纯粹逻辑方法证明以下性质:

欧氏几何	罗氏几何
同一直线的垂线和斜线相交	同一直线的垂线和斜线不一定相交
垂直于同一直线的两条直线平行	垂直于同一直线的两条直线离散到无穷
三角形内角和等于 π	三角形内角之和小于 π
存在相似的多边形	不存在相似但不全等的多边形
过不在同一直线上的三点有且只有一个圆	过不在同一直线上的三点,不一定有一个圆

这两个几何中的结论是相互矛盾的. 相关研究

1. Bolyai

1832 年, Bolyai 发表相关成果(双曲几何), 但一时不得支持.

2. Beltrami

1868年,Beltrami 证明非欧几何相对相容性.

3. Poincaré

Poincaré 圆盘

直线是:

垂直于圆周的圆弧或者直径

黎曼几何:

Riemann改造平面几何,引进新公理:

- 1. 在同一平面内任何两条直线都有相交.
- 2. 直线可以无限延长,但总长度有限.

黎曼几何的模型是一个经过适当"改进"的球面:

- 1. 点: 一对对径点为一个点
- 2. 线: 大圆

独立证明:

1. 逻辑推理的可靠性

若 $\Gamma \vdash A$ 则 $\Gamma \models A$. 一阶逻辑是可靠的.

- 2. 平行公设是独立的
 - (a) 几何推理是一阶的.
 - (b) 解析几何满足绝对几何, 但不满足平行公设的反面, 所以

绝对几何⊢¬平行公设

不成立.

(c) 黎曼几何满足绝对几何, 但不满足平行公设的正面 所以

绝对几何 ⊢ 平行公设

不成立.

(d) 平行公设独立于绝对几何: 绝对几何有两个解释, 分别满足平行公设的正面及反面, 所以是独立的.

欧氏几何与完备性

- 1. 不完备
- 2. Hilbert 给出完备的平面几何公理集合

几何应用:

欧氏几何、罗氏几何、黎曼几何都是相容的公理体系.

- 1. 欧氏几何:一般科学研究, Newton 的空间模型
- 2. 罗氏几何:宇宙学,原子物理学
- 3. 黎曼几何:航海航空

命题逻辑--两个推理系统

逻辑研究的基本特征

逻辑研究关注语法及语义之间的联系, 建立以下概念:

- 1. 公式
- 2. 公理,规则,推演序列,可证的,协调性
- 3. 真值,可满足性
- 4. 可靠性,完备性

命题逻辑的 Hilbert 推演系统

- 1. 公理:
 - (a) $A \rightarrow (B \rightarrow A)$.
 - (b) $(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$.
 - (c) $(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$.
- 2. 规则:

$$\frac{A, A \to B}{B}$$
.

其中 A, B, C 是任意公式.

推演序列: 假设 Γ 是公式集合, 公式序列 $\langle A_1, A_2, \cdots, A_n \rangle$ 被称为 Γ -推演序列, 若对每个 A_i , 满足:

- 1. 或者 $A_i \in \Gamma$;
- 2. 或者 A_i 是公理;
- 3. 或者存在 j, k < i, 使得 A_k 是公式 $A_i \rightarrow A_i$.

可证性:

- 1. 若存在一个 Γ -推演序列, 它的最后一个公式是 A, 则称 A 是 Γ 可证的.
- 2. A 是 Γ 可证的记为 $\Gamma \vdash A$.

- 3. ∅-推演序列、 ∅-可证分别称为推演序列、可证.
- 4. $\emptyset \vdash A$ 记为 $\vdash A$.

例: $\langle A_1, A_2, A_3, A_4, A_5 \rangle$ 是一个推演序列, 其中

- 1. $A_1: p \to ((p \to p) \to p)$.
- **2.** A_2 : $(A_1) \to ((p \to (p \to p)) \to (p \to p))$.
- **3.** A_3 : $(p \to (p \to p)) \to (p \to p)$.
- **4.** A_4 : $p \to (p \to p)$.
- **5.** $A_5: p \to p$.

所以 $\vdash p \rightarrow p$.

单调性

性质:若 $\Gamma \vdash A$, 则 $\Gamma, B \vdash A$.

证明:

若 $\Gamma \vdash A$, 则存在有限序列 $\langle A_1, A_2, \cdots, A_n, A \rangle$ 使得

- 1. 或者 $A_i \in \Gamma$;
- 2. 或者 A_i 是公理;
- 3. 或者存在 j,k < i,使得 A_k 是公式 $A_j \to A_i$. 则上述序列是 $\Gamma \cup \{B\}$ —推演序列,因而 $\Gamma, B \vdash A$. 命题逻辑的自然推演系统
- 1. 公理:

 $A \vdash A$.

- 2. 规则:
 - (a) $\frac{\Sigma \vdash A}{\Sigma, \Sigma' \vdash A}$. 单调性
 - (b) $\frac{\Sigma, \neg A \vdash B}{\Sigma \vdash A}$. 反证法
 - (c) $\frac{\Sigma \vdash A \coprod \Sigma \vdash A \to B}{\Sigma \vdash B}$. 三段论
 - (\mathbf{d}) $\frac{\Sigma,A\vdash B}{\Sigma\vdash A\to B}$. 演绎定理

- (e) $\frac{\Sigma \vdash A \land B}{\Sigma \vdash A}$, $\frac{\Sigma \vdash A \land B}{\Sigma \vdash B}$.
- (f) $\frac{\Sigma \vdash A \coprod \Sigma \vdash B}{\Sigma \vdash A \land B}$.
- (g) $\frac{\Sigma,A\vdash C \coprod \Sigma,B\vdash C}{\Sigma,A\lor B\vdash C}$.
- (h) $\frac{\Sigma \vdash A}{\Sigma \vdash A \lor B}$, $\frac{\Sigma \vdash A}{\Sigma \vdash B \lor A}$.
- (i) $\frac{\Sigma \vdash A \leftrightarrow B \coprod \Sigma \vdash A}{\Sigma \vdash B}$, $\frac{\Sigma \vdash A \leftrightarrow B \coprod \Sigma \vdash B}{\Sigma \vdash A}$.
- (j) $\frac{\Sigma,A \vdash B \coprod \Sigma,B \vdash A}{\Sigma \vdash A \leftrightarrow B}$

其中 Σ , Σ' 是公式集合, A, B, C 是公式.

上述规则中的公式

$$A, B, \neg A, \neg B, A \rightarrow B, A \land B, A \lor B, A \leftrightarrow B$$

称为相应规则的主公式.

可证性: 有限次应用公理及规则可以生成 $\Sigma \vdash A$, 则称 $\Sigma \vdash A$ 成立.

例: 以下是一个推演序列:

- 1. $p \vdash p$
- **2.** $\vdash p \rightarrow p$

所以 $\vdash p \rightarrow p$.

例: 以下是一个推演序列:

- 1. $S_1 : \neg A \vdash \neg A$
- **2.** $S_2: \neg A, \neg \neg A \vdash \neg A$
- **3.** $S_3: \neg \neg A \vdash \neg \neg A$
- 4. $S_4: \neg A, \neg \neg A \vdash \neg \neg A$
- **5.** $S_5: \neg \neg A \vdash A$

所以 $\neg \neg A \vdash A$.

协调性

给定命题逻辑的公式集合 Σ , 称:

1. Σ 是不协调的:

存在命题逻辑公式 A, 使得

 $\Sigma \vdash A \not \exists . \Sigma \vdash \neg A.$

2. Σ 是协调的:

 Σ 不是不协调的.

可满足

- 1. 一个公式的真值 假设 v 是一个赋值, A 是公式, 可以根据真值表定义 v(A)=1.
- 2. 公式集合的真值 假设 Γ 是一个公式集合, 定义 $v(\Gamma) = 1$ 为

对每个 $A \in \Gamma$, 都有 v(A) = 1.

3. 集合与公式 假设 Γ 是一个公式集合, A 是公式, 定义 $\Gamma \models A$ 为

对任意的赋值 v, 当 $v(\Gamma) = 1$ 时, v(A) = 1.

证明规则的独立性

反证法规则是独立的

对于任意的真值赋值 v 及公式 A, 定义

$$v(\neg A) = 1.$$

可以得到新的逻辑推出关系 \models' . 除反证法规则之外, 其他规则都是可靠的. 使用反证 法规则可得推演关系

$$\neg \neg p \vdash p$$
.

但

$$\neg \neg p \not\models' p$$
.

由此可得独立性的证明.

三段论规则是独立的

蕴涵的真值表定义为:

$$\begin{array}{c|ccccc}
 & \to & 0 & 1 \\
\hline
0 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1
\end{array}$$

即定义蕴涵为恒真, 而其他逻辑联结词的真值表保持不变.

可以得到新的逻辑推出关系 \models' . 对于与 \rightarrow 无关的规则, 都是可靠的.

以下考虑演绎定理规则:

$$\frac{\Sigma, A \vdash B}{\Sigma \vdash A \to B}.$$

需证明:

$$\frac{\Sigma, A \models' B}{\Sigma \models' A \to B}.$$

对任意的赋值 v, 都有 $v(A \rightarrow B) = 1$, 所以

$$\Sigma \models' A \to B$$
,

因而上述规则成立.

这时

$$\cdot p \models' p$$

$$\cdot p \models' p \to q$$

$$\cdot p\not\models' q$$

由此可得独立性的证明.

命题逻辑的完备性

定理(完备性): 在命题逻辑中, 假设 A 是公式. 有以下结论:

若 \models A, 则 \vdash A.

定义(极大协调集合): 满足以下条件的公式集合 Σ 被称为是极大协调的.

- 1. Σ 是协调的.
- 2. 对任意的 $A \notin \Sigma$, 公式集合 $\Sigma \cup \{A\}$ 是不协调的.

若定义 $V = \{\Sigma | \Sigma$ 是协调的 } 则

 $\langle V, \subseteq \rangle$

是一个偏序集,极大协调集合是这个偏序集的极大元. 例子(极大协调集合):假设 v 是一个赋值,定义

$$\Sigma_v = \{A | v(A) = 1\}.$$

则 Σ_v 是一个极大协调集合.

证明:

1. Σ_v 是协调的. 若 $\Sigma_v \vdash A$ 且 $\Sigma_v \vdash \neg A$. 则根据可靠性可知:

$$v(A) = 1 \not\exists v(\neg A) = 1.$$

但这是不可能的.

2. 对任意的 $A \notin \Sigma_v$, 公式集合 $\Sigma_v \cup \{A\}$ 是不协调的. 当 $A \notin \Sigma_v$ 时, v(A) = 0, 所以 $v(\neg A) = 1$, 即

$$\neg A \in \Sigma_n$$
.

所以 $\Sigma_v \cup \{A\}$ 是不协调的.

结论: 极大协调集合是存在的.

定理(推出与属于): 对任意的公式集合 Σ 及公式 A, 若 Σ 是极大协调集合, 则

 $A \in \Sigma$ 当且仅当 $\Sigma \vdash A$.

证明: 若 $A \in \Sigma$, 则 $\Sigma \vdash A$. $A \vdash A$, 由单调性可知 $\Sigma, A \vdash A$, 即 $\Sigma \vdash A$. 若 $\Sigma \vdash A$, 则 $A \in \Sigma$. 若 $A \notin \Sigma$, 则根据定义可知 $\Sigma \cup \{A\}$ 是不协调的. 因而

 $\Sigma, A \vdash \neg A$.

所以 Σ $\vdash \neg A$, 这与 Σ 的协调性质相矛盾.

定理(逻辑联结词与属于): 对任意的极大协调集合 Σ 及公式 A, B, 有以下性质:

1. $\neg A \in \Sigma$ 当且仅当 $A \notin \Sigma$. 若 $\neg A \in \Sigma$,则 $A \notin \Sigma$. 这是因为 $A \in \Sigma$ 蕴涵 $\{\neg A, A\} \subseteq \Sigma$, 这与 Σ 的协调性质相矛盾. 所以

 $A \not\in \Sigma$.

若 $A \notin \Sigma$,则 $\neg A \in \Sigma$.

当 $A \notin \Sigma$ 时, 根据定义可知 $\Sigma \cup \{A\}$ 不协调, 所以 $\Sigma \vdash \neg A$, 即

 $\neg A \in \Sigma$.

- 2. $A \wedge B \in \Sigma$ 当且仅当 $A \in \Sigma$ 并且 $B \in \Sigma$.
- 3. $A \lor B \in \Sigma$ 当且仅当 $A \in \Sigma$ 或者 $B \in \Sigma$.
- 4. $A \rightarrow B \in \Sigma$ 当且仅当 $A \in \Sigma$ 蕴涵 $B \in \Sigma$.
- 5. $A \leftrightarrow B \in \Sigma$ 当且仅当 $A \in \Sigma$ 等价于 $B \in \Sigma$.

定理(极大协调集合与赋值): 若 Σ 是极大协调集合, 定义赋值 v 使得

v(p) = 1 当且仅当 $p \in \Sigma$.

则对任意的公式 A,

v(A) = 1 当且仅当 $A \in \Sigma$.

证明:(结构归纳法)

对命题变元 根据定义可知,这是显然的.

对公式 $\neg A$ 这时假设:

v(A) = 1 当且仅当 $A \in \Sigma$.

若 $v(\neg A) = 1$, 则 v(A) = 0, 所以 $A \notin \Sigma$,

 $\Sigma \vdash \neg A$.

因而 $\neg A \in \Sigma$.

若 $\neg A \in \Sigma$, 则 $A \notin \Sigma$, 所以

$$v(A) = 0$$
,

因而 $v(\neg A) = 1$.

对公式 $A \wedge B$ 这时假设:

v(A) = 1 当且仅当 $A \in \Sigma$, v(B) = 1 当且仅当 $B \in \Sigma$.

若 $v(A \wedge B) = 1$, 则 v(A) = 1 且 v(B) = 1. 所以

 $A \in \mathbf{B}. B \in \Sigma.$

因而 $A \wedge B \in \Sigma$.

类似地,可以证明

当 $A \wedge B \in \Sigma$ 时, $v(A \wedge B) = 1$.

对公式 $A \lor B$ 可以类似证明.

对公式 $A \rightarrow B$ 可以类似证明.

对公式 $A \leftrightarrow B$ 可以类似证明.

对每个极大协调集合 Σ 都有相应的赋值, 可以记为 v_{Σ} .

对于每个赋值 v, 可以定义相应的极大协调集合 Σ_v .

有以下性质:

$$\Sigma_{v_{\Sigma}} = \Sigma, \quad v_{\Sigma_v} = v.$$

定理(扩充定理): 假设 Σ 是协调的公式集合,则

存在极大协调集合 Σ' , 使得 $\Sigma \subseteq \Sigma'$.

证明: 这里假设仅有可数个命题变元, 因而全部公式可以列举为:

$$B_0, B_1, B_2, \cdots$$

按照以下方式定义集合 Σ_n : $(n=0,1,2,\cdots)$ 1. $\Sigma_0=\Sigma$.

2.若已定义 Σ_n ,则

根据定义可知每个 Σ_n 都是协调的, 且

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma_1 \subseteq \Sigma_2 \subseteq \cdots$$
.

定义

$$\Sigma' = \Sigma_0 \cup \Sigma_1 \cup \Sigma_2 \cup \cdots.$$

则必有 $\Sigma \subseteq \Sigma'$. Σ' 是协调的 假设 A 是任意取定公式. 若 Σ' 不是协调的,则它可以推出任何一个公式. 所以

$$\Sigma' \vdash \neg A \land A$$
.

则存在 $A_1, \dots, A_m \in \Sigma'$, 使得

$$A_1, \cdots, A_m \vdash \neg A \land A$$
.

假设这些 A_i 都属于 Σ_n , 则

$$\Sigma_n \vdash \neg A \land A$$
.

这与 Σ_n 的协调性相矛盾. 所以, Σ' 是协调的.

 Σ' 是极大的 对于 $A \notin \Sigma'$, 可以假设它是 B_n , 根据定义可知

$$\Sigma_n \cup \{B_n\}$$
 是不协调的.

所以 $\Sigma' \cup \{A\}$ 是不协调的. 所以, Σ' 是极大的.

由上述性质可知, Σ' 满足定理的要求.

定理(完备性的证明): 对任意的公式集合 Σ 及公式 A,

若
$$\Sigma \models A$$
, 则 $\Sigma \vdash A$.

证明: 假设 $\Sigma \not\vdash A$. 这时 $\Sigma \cup \{ \neg A \}$ 是协调的, 因而可以扩充为极大协调集合 Σ' . 由集合 Σ' 可以定义赋值 v 使得:

$$v(A) = 1$$
 当且仅当 $A \in \Sigma'$.

赋值 v 具有以下性质:

1. $v(\Sigma) = 1$. 因为 $\Sigma \subseteq \Sigma'$, 所以

$$v(\Sigma) = 1.$$

2. v(A)=0. 因为 $\neg A\in \Sigma',$ 所以 $v(\neg A)=1$ 可知

$$v(A) = 0.$$

但这与 $\Sigma \models A$ 矛盾. 由反证法可知 $\Sigma \vdash A$.

命题直觉主义逻辑

定义:(公式)

命题直觉主义逻辑的公式等同于命题逻辑的公式.

定义:(公理系统)

在命题逻辑的自然推演系统中,将反证法规则替换为两个规则:

1. 直觉反证法:

若
$$\Sigma, A \vdash B$$
 及 $\Sigma, A \vdash \neg B$, 则 $\Sigma \vdash \neg A$.

2. 不协调前提:

若
$$\Sigma \vdash A$$
 及 $\Sigma \vdash \neg A$, 则 $\Sigma \vdash B$.

可证关系: 假设 A 与 B 是命题逻辑语句, 则有以下 c-可证明的序列: $A \vdash_c \neg \neg A$

因为从 $A, \neg A$ 可以 c-推出矛盾.

相应的推演序列是:

- 1. $A \vdash A$.
- **2.** $A, \neg A \vdash A$.
- 3. $\neg A \vdash \neg A$.
- **4.** $A, \neg A \vdash \neg A$.
- 5. $A \vdash_c \neg \neg A$.

$$\neg\neg\neg A \vdash_c \neg A$$

从 $A \vdash_c \neg \neg A$ 可知

$$\{\neg\neg\neg A, A\}$$

不是 \vdash_c -协调的, 所以

$$\neg\neg\neg A \vdash_c \neg A$$
.

 $A \to B \vdash_c \neg B \to \neg A$

 ${A \rightarrow B, \neg B, A}$ 可以推出矛盾.

相应的推演序列是:

- 1. $A \rightarrow B \vdash A \rightarrow B$.
- **2.** $A \rightarrow B, A \vdash A \rightarrow B$.
- **3.** $A \vdash A$.
- **4.** $A \rightarrow B, A \vdash A$.
- 5. $A \rightarrow B, A \vdash B$.
- **6.** $A \rightarrow B, A, \neg B \vdash B$.
- 7. $\neg B \vdash \neg B$.
- **8.** $A \rightarrow B, A, \neg B \vdash \neg B$.
- 9. $A \rightarrow B, \neg B \vdash \neg A$.
- 10. $A \rightarrow B \vdash \neg B \rightarrow \neg A$.

定义:(分层模型)

对于命题逻辑, 直觉主义逻辑的一个模型光 是指一个二元组

 $\langle V, R \rangle$,

其中

- 1. 非空集合 V 的每个元素对应于命题逻辑的一个赋值
- 2. R 是 V 上的一个二元关系, 具有自反性及传递性
- 3. 对于任意的命题变元 p 及 $v_1, v_2 \in K$, 有:

若
$$v_1(p) = 1$$
 且 v_1Rv_2 , 则 $v_2(p) = 1$

例子:(模型) 假设 v_1, v_2 表示两个赋值, 它们在每个命题变元上的取值都是 0, 则有以下分层模型:

- 1. $\langle \{v_1\}, \{(v_1, v_1)\} \rangle$
- **2.** $\langle \{v_1, v_2\}, \{(v_1, v_1), (v_2, v_2)\} \rangle$

定义:(真值) 给定分层模型 $\mathcal{K} = \langle V, R \rangle$, 假设 $v \in V$. 对于命题逻辑的任意公式 A, 按照以下方式定义 $A^{\mathcal{K},v}$:

- 1. 若 p 是命题变元, 则 $p^{\mathcal{X},v} = v(p)$.
- **2.** $(A \wedge B)^{\mathcal{K},v} = 1$ 当且仅当

$$A^{\mathcal{K},v} = 1 \ \mathcal{R} \ B^{\mathcal{K},v} = 1.$$

3. $(A \lor B)^{\mathcal{K},v} = 1$ 当且仅当

$$A^{\mathcal{K},v} = 1$$
 或 $B^{\mathcal{K},v} = 1$.

4. $(A \to B)^{\mathcal{K},v} = 1$ 当且仅当

对任意适合 vRw 的 w, 若 $A^{\mathcal{K},w} = 1$ 则 $B^{\mathcal{K},w} = 1$.

5. $(A \leftrightarrow B)^{\mathcal{K},v} = 1$ 当且仅当

对任意适合 vRw 的 w, $A^{\mathcal{K},w} = 1$ 等价于 $B^{\mathcal{K},w} = 1$.

6. $(\neg A)^{\mathcal{K},v} = 1$ 当且仅当

对任意适合 vRw 的 w, 有 $A^{\mathcal{K},w}=0$.

根据定义可知:

对任意的公式 A, 对任意的 $v \in V$, $A^{\mathcal{K},v} = 0$ 或 1.

 $A^{\mathcal{K},v} = v(A)$ 是可能的.

- **1.** *R* 是平凡的
- 2. 所有 v 对应于同一个赋值

对于公式集合 Σ , 定义 $\Sigma^{\mathcal{X},v} = 1$ 为:

对任意 $A \in \Sigma$, 都有 $A^{\mathcal{K},v} = 1$.

事实: " $A^{\mathcal{K},v} = 1$ 且 $(\neg A)^{\mathcal{K},v} = 1$ " 是不成立的.

定理:(真值的传递性) 假设 A 是命题逻辑公式. 给定分层模型 $\mathcal{K}=\langle V,R\rangle$, 假设 $v,w\in V$ 满足 vRw. 则

当
$$A^{\mathcal{K},v} = 1$$
 时 $A^{\mathcal{K},w} = 1$.

证明: 对公式的长度归纳.

- 1. 若 A 是命题变元,则直接根据模型的定义可知此性质成立.
- 2. 假设定理的结论对公式 A 成立,则定理对 $\neg A$ 也成立. 若 $(\neg A)^{\mathcal{X},v} = 1$,则根据定义,可知对任意的 v':

当
$$vRv'$$
 时, $A^{\mathcal{K},v'}=0$.

对于定理条件中的 w, 考虑任意的 w': wRw'.

根据 R 的传递性, 可知 vRw', 所以

$$A^{\mathcal{K},w'} = 0.$$

所以

$$(\neg A)^{\mathcal{K},w} = 1.$$

3. 假设定理的结论对公式 $A \otimes B$ 成立, 则定理对 $A \wedge B$ 也成立.

若 $(A \wedge B)^{\mathcal{X},v} = 1$ 且 vRw, 则根据定义可知

$$A^{\mathcal{K},v} = 1 \perp B^{\mathcal{K},v} = 1.$$

根据归纳假设可知

$$A^{\mathcal{K},w} = 1 \perp B^{\mathcal{K},w} = 1.$$

由定义可知

$$(A \wedge B)^{\mathscr{K},w} = 1.$$

4. 同理可证定理对其他情形是成立的.

定义:(c-逻辑推论) 假设 Σ 是命题逻辑公式集合, A 是命题逻辑公式, 定义 $\Sigma \models_c A$ 为:

对任意分层模型 $\mathscr{K}=\langle V,R\rangle$ 及 $v\in V$, 当 $\Sigma^{\mathscr{K},v}=1$ 时 $A^{\mathscr{K},v}=1$.

性质:(直觉主义逻辑的可靠性) 假设 Σ 是命题逻辑公式集合, A 是命题逻辑公式,则

若
$$\Sigma \vdash_c A$$
, 则 $\Sigma \models_c A$.

证明:根据 c-可证的定义,只需证明命题直觉主义逻辑证明系统的每个规则都是可靠的.

规则 $\frac{\Sigma,A\vdash B\coprod\sum_{\Sigma\vdash\neg A}\Sigma,A\vdash\neg B}{\Sigma\vdash\neg A}$ 是可靠的. 即

若
$$\Sigma, A \models_c B$$
 及 $\Sigma, A \models_c \neg B$, 则 $\Sigma \models_c \neg A$.

是成立.

假设 $\Sigma \models_c \neg A$ 不成立,则存在分层模型 $\mathscr{K} = \langle V, R \rangle$ 及 $v \in V$,

使得
$$\Sigma^{\mathcal{K},v} = 1$$
 但 $(\neg A)^{\mathcal{K},v} = 0$.

但是从 $(\neg A)^{\mathcal{K},v} = 0$ 可知:

存在
$$w \in V$$
, vRw 使得 $A^{\mathcal{K},w} = 1$.

这时 $\Sigma^{\mathcal{K},w} = 1$. 所以

$$(\Sigma \cup \{A\})^{\mathscr{K},w} = 1.$$

但

从
$$\Sigma, A \models_c B$$
 推出 $B^{\mathcal{K},w} = 1$. 从 $\Sigma, A \models_c \neg B$ 推出 $(\neg B)^{\mathcal{K},w} = 1$.

这个矛盾表明规则 (¬+) 是可靠的.

规则
$$\frac{\Sigma \vdash A \coprod \Sigma \vdash A \to B}{\Sigma \vdash B}$$
是可靠的. 即

若
$$\Sigma \models_c A$$
 及 $\Sigma \models_c A \rightarrow B$, 则 $\Sigma \models_c B$.

是成立.

对任意的分层模型 $\mathscr{K}=\langle V,R\rangle$ 及 $v\in V$, 若 $\Sigma^{\mathscr{K},v}=1$, 以下证明 $B^{\mathscr{K},v}=1$:

1. 从 $\Sigma \models_c A$,可知 $A^{\mathcal{K},v} = 1$

2. 从 $\Sigma \models_c A \to B$, 可知

$$(A \to B)^{\mathcal{K},v} = 1,$$

所以当 $A^{\mathcal{K},v} = 1$ 时 $B^{\mathcal{K},v} = 1$

由此可知 $B^{\mathcal{K},v}=1$.

同理可证其他证明规则的可靠性.

不可证关系: 假设 A 与 B 是命题逻辑语句,则有以下非c-可证明的序列:

1. $\neg A \rightarrow B \vdash_c \neg B \rightarrow A$

假设 A, B 分别是命题变元 p, q, 构造模型 $\mathcal{K} = \langle V, R \rangle$, 使得

$$V = \{v, w\}, R = \{(v, v), (v, w), (w, w)\}.$$

其中

(a) v 使得 v(p) = 0 及 v(q) = 0,

(b)
$$w$$
 使得 $w(p) = 1$ 及 $w(q) = 0$.

这时 $q^{\mathcal{K},v}=0$, $q^{\mathcal{K},w}=0$, 所以

$$(\neg q)^{\mathcal{K},v} = 1.$$

但是 $p^{\mathcal{K},v}=0$, 所以

$$(\neg q \to p)^{\mathcal{K}, v} = 0.$$

另一方面,

$$(\neg p)^{\mathcal{K},v} = 0, (\neg p)^{\mathcal{K},w} = 0,$$

所以

$$(\neg p \to q)^{\mathcal{K},v} = 1.$$

即在模型 \mathcal{K} 的第一层, 左边取 1 而右边取 0. 因而上述公式是不永真的, 因而是不可证的.

2. $\neg A \rightarrow \neg B \vdash_{c} B \rightarrow A$

假设 A, B 分别是命题变元 p, q, 构造模型 $\mathcal{K} = \langle V, R \rangle$, 使得

$$V = \{v_1, v_2\}, R = \{(v_1, v_1), (v_1, v_2), (v_2, v_2)\}.$$

其中

(a)
$$v_1$$
 使得 $v_1(p) = 0$ 及 $v_1(q) = 1$,

(b)
$$v_2$$
 使得 $v_2(p) = 1$ 及 $v_2(q) = 1$.

这时 "若 $v_1(q) = 1$ 则 $v_1(p) = 1$ " 不成立, 所以

$$(q \to p)^{\mathcal{K}, v_1} = 0.$$

另一方面,
$$(\neg p)^{\mathcal{K},v_1}=0$$
 及 $(\neg p)^{\mathcal{K},v_2}=0$, 所以

$$(\neg p \to \neg q)^{\mathcal{K}, v_1} = 1.$$

3. $\vdash_c \neg \neg A \to A$

这是双重否定消除规则.

假设 A 是命题变元 p. 构造模型 $\mathscr{K} = \langle V, R \rangle$, 使得

$$V = \{v, w\}, R = \{(v, v), (v, w), (w, w)\}.$$

其中

- (a) v 使得 v(p) = 0,
- (b) w 使得 w(p) = 1.

这时

所以

$$(\neg \neg p \to p)^{\mathscr{K}, v} = 0.$$

所以 $\not\vdash_c \neg \neg p \to p$.

4. $\vdash_c A \lor \neg A$

这表明排中律不成立.

假设 A 是命题变元 p. 构造模型 $\mathscr{K} = \langle V, R \rangle$, 使得

$$V = \{v, w\}, R = \{(v, v), (v, w), (w, w)\}.$$

其中

- (a) v 使得 v(p) = 0,
- (b) w 使得 w(p) = 1.

这时 $p^{\mathcal{K},v} = 0$, 但 $(\neg p)^{\mathcal{K},v} = 0$, 所以

$$(p \vee \neg p)^{\mathscr{K},v} = 0.$$

所以 $\forall_c p \lor \neg p$.

在实数范围内函数有无限多个零点的一阶描述

数学表示:

函数的零点集合满足以下条件之一: 无上界, 无下界, 有聚点. 假设语言里有以下符号: 零,大于关系,小于关系,等号, 绝对值及一元函数 f. 以下公式表示 f 有无限多个零点:

$$(\forall x \exists y (x < y \land f(y) = 0)) \land$$

$$(\forall x \exists y (y < x \land f(y) = 0)) \land$$

$$(\exists x \forall y (y > 0 \rightarrow \exists z (|x - z| < y \land f(z) = 0 \land z \neq x)).$$