

# 谓词逻辑

华南师范大学•通识课•逻辑与批判性思维

2022年秋季学期

高贝贝

1344220150@qq.com

哲学与社会发展学院

逻辑与分析哲学研究中心

<http://logic.scnu.edu.cn>

所有鸟都是会飞的

麻雀是鸟

所以，麻雀是会飞的。

当S与P是词项时，我们可列出直言命题的逻辑形式，基本含义和命题分类：

逻辑形式	基本含义	命题分类
SAP	所有的S都是P	全称肯定命题（A命题）
SEP	所有的S都不是P	全称否定命题（E命题）
SIP	有的S是P	特称肯定命题（I命题）
SOP	有的S不是P	特称否定命题（O命题）

所有鸟都是会飞的

麻雀是鸟

所以，麻雀是会飞的。

有人爱每个人

所以，每个人都有人爱

为了研究简单命题的内部结构，需要对简单命题进行进一步的分析，分离出表达个体的**个体词**、表达性质或关系的**谓词**、表达数量的**量词**，从而对简单命题的逻辑结构进行描述。

由此建立起来的逻辑称为**谓词逻辑**，也称作**一阶逻辑**。

# 主要内容

- 1/ 个体词、谓词和量词
- 2/ 一阶语言
- 3/ 命题的形式化
- 4/ 有效性判定

# 个体词、谓词和量词

亚里士多德是哲学家

苏格拉底是哲学家

曹雪芹是哲学家

鲁迅是哲学家

亚里士多德是哲学家

苏格拉底是哲学家

曹雪芹是哲学家

鲁迅是哲学家

**个体词**：就是表示个体的词。

**专名**：表示独一无二对象的名称。常见的人名、地名等都是专名。

例如：苏格拉底、柏拉图、北京、广州等等。

我们用符号代表专名，这样的符号我们称之为**个体常元**，简称**常元**。

通常用小写 **$a$** 、 **$b$** 、 **$c \dots$** 表示。

苏格拉底是哲学家： **$a$** 是哲学家

苏格拉底培养了柏拉图： **$a$** 培养了 **$b$**

不同于专名，还有一些不是特指某个对象而是泛指某些对象的个体词。

表达该类用于泛指个体对象的符号，我们称之为个体变元，简称变元。

通常用小写字母 $x$ 、 $y$ 、 $z$ 、 $v$ 、 $v_1$ …表示。

特别要指出的是，变元虽然不特指对象，但在一定的情形下，它所指对象的范围总是固定的——论域。

- 苏格拉底是哲学家
- 鲁迅是文学家
- 金岳霖是逻辑学家

- ❖ 有的人是哲学家
- ❖ 有的人是文学家
- ❖ 有的人是逻辑学家
- ❖ 所有乌鸦都是黑的

- 苏格拉底是哲学家
- 鲁迅是文学家
- 金岳霖是逻辑学家

- ❖ 有的人是哲学家
- ❖ 有的人是文学家
- ❖ 有的人是逻辑学家
- ❖ 所有乌鸦都是黑的

- 谓词：是表示一定事物具有的**性质**或一定事物之间存在**关系**的语词。
- 谓词中含有空位，空位数称为该谓词的元数。
- 一元谓词的例子：“...是哲学家”、“...是人”、“...是白色的”
- 二元谓词的例子：“...培养...”、“...喜欢...”、“...小于...”
- 谓词符号用大写的**F,G,H,R.....**表示。
- 注意谓词中的空位用**个体词**填充 (**a、b、x、y、z、v、v<sub>1</sub>...**) 等来代替。

苏格拉底

是哲学家

所指对象是特定的，不变的，相当于数学中的常元。

“哲学家”的指称对象是笼统的，可变的，相当于数学的变元。

• • • •

是哲学家

空位

苏格拉底是哲学家

哲学家是数学家

哲学家都不是数学家

苏格拉底不是哲学家

有的哲学家不是数学家

有的哲学家是数学家

- 量词就是表示数量的语词。
- **全称量词**：“任何”、“所有”、“任意”、“全体”等
- **存在量词**：“存在”、“有的”、“至少存在一个”等。
- $\forall v$  ( ... ) : 任何 $v$ , ...
- $\exists v$  ( ... ) : 存在 $v$ , ...
- 注意：省略号位置被称为 $\forall v$  ( ... ) 中 $\forall v$ 的辖域或 $\exists v$  ( ... ) 中 $\exists v$ 的辖域

# 一阶语言

- 个体变元:  $x, y, z, v, v_1$
- 联结词:  $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow$ 。
- 量词:  $\forall, \exists$
- 辅助符: 左括弧 (、右括弧) 。
- 谓词: 表示谓词的符号: 如P, G, F, R等等
- 个体常元: 表示个体常元的符号: 如 $a, b, c$ 等等

# 形成规则

- 如果 $t_1, t_2, t_3, \dots, t_n$ 是个体变元或常元,  $P$ 是该一阶语言中的 $n$ 元谓词, 那么 $P(t_1, t_2, t_3, \dots, t_n)$ 是公式;
- 如果  $A$ 是公式, 那么  $\neg A$ 也是;
- 如果  $A$ 和  $B$ 是公式, 那么  $(A \wedge B)$ 、 $(A \vee B)$ 、 $(A \rightarrow B)$  是公式。
- 如果  $A$ 是公式, 那么对任何个体变元  $x$ ,  $\forall xA$ ,  $\exists xA$  也是公式。

原子公式

$$P(t_1, t_2, t_3, \dots, t_n)$$

全称公式

$$\forall xA$$

特称公式

$$\exists xA$$

不同于专名，还有一些不是特指某个对象而是泛指某些对象的个体词。

表达该类用于泛指个体对象的符号，我们称之为个体变元，简称变元。

通常用小写字母 $x$ 、 $y$ 、 $z$ 、 $v$ 、 $v_1$ …表示。

特别要指出的是，变元虽然不特指对象，但在一定的情形下，它所指对象的范围总是固定的——论域。

- 量词的辖域
- 量词的辖域是指在量词后面紧随的 **第一个完整公式**。
- 例如：
- $\forall x ( F ( x ) \rightarrow G ( x ) )$
- $( F ( x ) \rightarrow G ( x ) )$
- $\exists x F ( x ) \wedge \forall y F ( y )$
- $\exists x ( F ( x ) \wedge \forall y ( G ( y ) \rightarrow F ( y ) ) )$

- “一个公式中所出现的变元”和“一个变元在一个公式中的出现”
- $\exists x (F(x) \wedge \forall y (G(y) \rightarrow S(z)))$
- 在公式中，总共出现了三个不同的个体变元  $x$ 、 $y$ 、 $z$ 。
- 但是  $x$  出现了两次， $y$  出现了两次、 $z$  只出现一次。

- 一个变元的某一次出现，如果处于量词的辖域之内，那么该变元的出现是“**约束出现**”，否则叫做“**自由出现**”。

- $\exists x (F(x) \wedge \forall y (G(y) \rightarrow F(y)))$

- $x$ 和 $y$ 的出现是受约束的

- $\exists x (F(x) \wedge \forall y (G(y) \rightarrow S(z)))$

- $x$ 和 $y$ 的出现是受约束的， $z$ 不受约束

- 一个变元，如果在一个公式中有约束出现，则称它是“**约束变元**”

如果在一个公式中有自由出现，则称它是“**自由变元**”。

显然地，一个公式中，一个个体变元可以既是约束变元又是自由变元。

- 一个含有至少一个自由变元的公式，叫做**开公式**。
- 一个不含任何自由变元的公式，叫做**闭公式**。

# 命题的形式化

苏格拉底是哲学家

苏格拉底, \_\_\_\_\_ 是哲学家

a  
P( )

P( a )

➤ 鲁迅不是哲学家

➤ 结构：并非“鲁迅是哲学家”

➤ “鲁迅是哲学家”

➤ “鲁迅” + “\_\_\_\_\_是哲学家”

➤ 引入符号： $a$ 、 $P(\dots)$

➤ 分析结果： $\neg P(a)$

鲁迅爱许广平

鲁迅,     爱    , 许广平

鲁迅	<u>    </u> 爱 <u>    </u>	许广平
a	L ( , )	b
L(a, b)		

SAP

- 所有的哲学家都是数学家

结构分析

- “任意x，如果x是哲学家，那么x是数学家”

引入符号

- $\forall x$ 表示“任意x”， $P(\dots)$ 表示“...是哲学家”， $M(\dots)$ 表示“...是数学家”

分析结果

- $\forall x (P(x) \rightarrow M(x))$

SIP

- 有的哲学家是数学家

结构分析

- 存在哲学家，Ta是数学家  
“存在x，x是哲学家，并且x是数学家”

引入符号

- $\exists x$ 表示“存在x”， $P(\dots)$ 表示“...是哲学家”， $M(\dots)$ 表示“...是数学家”

分析结果

- $\exists x (P(x) \wedge M(x))$

SEP

- 任意偶数都不是奇数

结构分析

- “任意 $x$ ，如果 $x$ 是偶数，那么 $x$ 不是奇数”

引入符号

- $\forall x$ 表示“任意 $x$ ”， $E(\dots)$ 表示“...是偶数”， $O(\dots)$ 表示“...是奇数”

分析结果

- $\forall x(E(x) \rightarrow \neg O(x))$

SOP

- 有的阔叶植物不是落叶的

结构分析

- 存在阔叶植物，Ta不是落叶的
- “存在x，x是阔叶植物，并且x不是落叶的”

引入符号

- $\exists x$ 表示“存在x”， $S(\dots)$ 表示“...是阔叶植物”， $P(\dots)$ 表示“...是落叶的”

分析结果

- $\exists x(S(x) \wedge \neg P(x))$

## 练习题：

- 所有金属都是有光泽的
- 所有大学生既有知识又有修养
- 好书或者能怡情或者能益智
- 所有动物和植物都需要水和空气

- $\forall x(M(x) \rightarrow G(x))$
- $\forall x(S(x) \rightarrow (Z(x) \wedge X(x)))$
- $\forall x(B(x) \wedge G(x) \rightarrow (H(x) \vee Z(x)))$
- $\forall x(D(x) \vee Z(x) \rightarrow (W(x) \wedge A(x)))$

# 复杂命题的分析与表达

1. 亚里士多德爱柏拉图，但柏拉图不爱亚里士多德

$$L(a, b) \wedge \neg L(b, a)$$

2. 每个哲学家都喜欢苏格拉底

任意 $x$ ，如果 $x$ 是哲学家，那么 $x$ 喜欢苏格拉底。

$$\forall x(P(x) \rightarrow L(x, s))$$

## 所有哲学家喜欢所有数学家

1. 任意 $x$ ，如果 $x$ 是哲学家，那么 $x$ 喜欢所有数学家。
2. 任意 $y$ ，如果 $y$ 是数学家，那么 $x$ 喜欢 $y$ 。

$$\forall x(P(x) \rightarrow \forall y(M(y) \rightarrow L(x, y)))$$

例子：每个哲学家都喜欢某个数学家

1.任意x，如果x是哲学家，那么x喜欢某个数学家

2.存在y，y是数学家，并且x喜欢y

$$\forall x(P(x) \rightarrow \exists y(M(y) \wedge L(x, y)))$$

例子：有个数学家，每个哲学家都喜欢他

1. 存在 $x$ ， $x$ 是数学家，并且每个哲学家都喜欢 $x$

2. 任意 $y$ ，如果 $y$ 是哲学家，那么 $y$ 喜欢 $x$

$$\exists x(M(x) \wedge \forall y(P(y) \rightarrow L(y, x)))$$

某个哲学家喜欢所有那些不喜欢数学家的哲学家。

1. 存在 $x$ ， $x$ 是哲学家，并且 $x$ 喜欢所有那些不喜欢数学家的哲学家
2. 任意 $y$ ，如果 $y$ 是哲学家并且 $y$ 不喜欢数学家，那么 $x$ 喜欢 $y$

$$\exists x(P(x) \wedge \forall y(P(y) \wedge \forall z(M(z) \rightarrow \neg L(y,z)) \rightarrow L(x,y)))$$

每个哲学家都不喜欢某个喜欢数学家的哲学家。

1. 任意 $x$ ，如果 $x$ 是哲学家，那么 $x$ 不喜欢某个喜欢数学家的哲学家。

2. 存在 $y$ ， $y$ 是哲学家， $y$ 喜欢数学家，并且 $x$ 不喜欢 $y$ 。

$$\forall x(P(x) \rightarrow \exists y(P(y) \wedge \forall z(M(z) \rightarrow L(y,z)) \wedge \neg L(x,y)))$$

闪光的东西都不是金子

闪光的东西不都是金子

所有闪光的东西不是金子

有的闪光的东西不金子

并非闪光的东西都是金子

有一事物，它是闪光的并且它不是金子

$$\exists x (Sx \wedge Gx)$$

并非对任意事物，如果它是闪光的，它就是金子

$$\neg \forall x (Sx \rightarrow Gx)$$

**Thanks for your attention!**

**Q & A**