

011094, 中国科学技术大学, 2020年春季学期

数理逻辑讲义

陈小平

计算机科学与技术学院

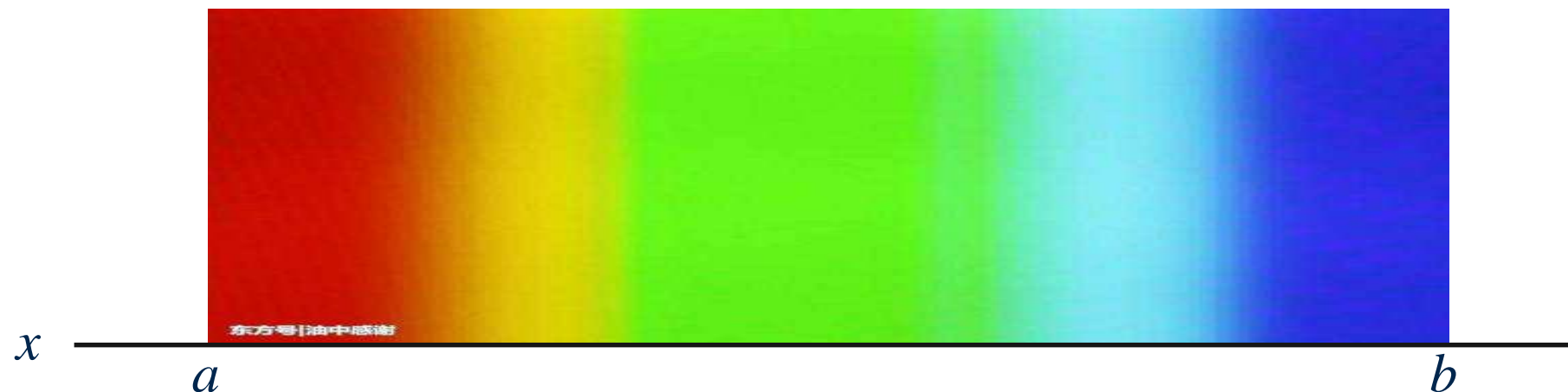
记2020科大樱花
——致敬为家国大义挺身而出的勇士
和默默奉献的英雄！

雨骤云积万物暗，绿澎红湃势无垠；
花开岂待三千客，直教春风一片新。

讨论：一阶逻辑的表示问题

❖ 例(无穷论域) 雪是无色的： $\forall x \neg C(\text{snow}, x)$.

假设可见光的波长为实数区间 $[a, b]$ 。若取 $[a, b]$ 为论域，则任一颜色值实数 $c \in [a, b]$ 代表一个个体。则命题 $\forall x \neg C(\text{snow}, x)$ 为真当且仅当对每一个个体 $c \in [a, b]$ ， $\neg C(\text{snow}, c)$ 为真。



讨论：一阶逻辑的表示问题

- ❖ 观察 无穷论域的精确表示面临的挑战：
 - 语义推理法失效，推理效率降低；
 - 数据采集难度加大（越精确的数据，采集代价越大）；
 - 自动感知限制多（机器人需要精确感知 $c \in [a, b]$ 的值，才能判断 $C(\text{snow}, c)$ 的真假，但通常传感器精度有限）。
- ❖ 无穷论域离散化 有时可以将无穷论域离散化为有穷集合。如将可见光波长区间 $[a, b]$ 离散化为有穷颜色值集合 $\{c_1, \dots, c_n\}$ ，一阶公式 $\forall x \neg C(\text{snow}, x)$ 简化为命题公式及命题逻辑推理：
$$\neg C(\text{snow}, c_1) \wedge \dots \wedge \neg C(\text{snow}, c_n)$$

2.4 可证等价和前束范式

2.4 可证等价和前束范式

2.4.1 可证等价

❖ 定义(可证等价) 若 $\Gamma \vdash_K p \leftrightarrow q$, 则称 p 与 q 在 Γ 下可证等价; 若 p 与 q 在 \emptyset 下可证等价, 则称 p 与 q 可证等价, 记为 $\vdash_K p \leftrightarrow q$ 。

❖ 性质1 对任何K公式 p, q, r 有

1. $\vdash_K p \leftrightarrow p$; (自反性)

2. $\vdash_K p \leftrightarrow q$ 当且仅当 $\vdash_K q \leftrightarrow p$; (对称性)

3. 如果 $\vdash_K p \leftrightarrow q$ 并且 $\vdash_K q \leftrightarrow r$, 则 $\vdash_K p \leftrightarrow r$ 。(传递性)

◆ 观察 可证等价是集合 $K(Y)$ 上的一个等价关系。

2.4 可证等价和前束范式

- ❖ 性质2 $\Gamma \vdash_K p \leftrightarrow q$ 当且仅当 $\Gamma \vdash_K p \rightarrow q$ 并且 $\Gamma \vdash_K q \rightarrow p$ 。
- ◆ 证明 依据K-L关系定理、 \leftrightarrow 定义及相关重言式。
- ❖ 定理(子公式等价可替换性) 设 q 是 p 的子公式, 用 $q' \in K(Y)$ 替换 p 中 q 的一次出现所得结果记为 p' 。如果 $\vdash_K q \leftrightarrow q'$, 则 $\vdash_K p \leftrightarrow p'$ 。
- ◆ 证明 施归纳于 p 的结构 (结构归纳法)。
 - (1) 归纳基础: 当 p 是原子公式时。这时 p 只有一个子公式 q 即 p 自身, 所以 $p=q$, $p'=q'$, $p \leftrightarrow p'$ 就是 $q \leftrightarrow q'$, 结论成立。
 - (2) 归纳步骤: 设结论对 p 的所有子公式成立, 往证结论对 p 成立。根据K形成规则, 有三种非平凡情况如下。

2.4 可证等价和前束范式

(i) $p = \neg r$ 时, q 是 r 的子公式, 替换的结果是 $p' = \neg r'$. 由归纳假设,

$$\Gamma \vdash q \leftrightarrow q' \Rightarrow \Gamma \vdash r \leftrightarrow r',$$

再利用下面的永真式及K-L关系和性质2, 结论成立

$$(r \leftrightarrow r') \leftrightarrow (\neg r \leftrightarrow \neg r').$$

(ii) $p = r \rightarrow s$ 时, q 或是 r 的子公式 (此时 $p' = r' \rightarrow s$), 或是 s 的子公式 (此时 $p' = r \rightarrow s'$). 对于前者, 用永真式

$$(r \leftrightarrow r') \rightarrow ((r \rightarrow s) \leftrightarrow (r' \rightarrow s));$$

对于后者, 用永真式

$$(s \leftrightarrow s') \rightarrow ((r \rightarrow s) \leftrightarrow (r \rightarrow s')).$$

加上归纳假设, 便得结果.

2.4 可证等价和前束范式

(iii) $p = \forall x r$ 时, $p' = \forall x r'$. 由归纳假设, 有 $\Gamma \vdash r \leftrightarrow r'$. 为证 $\Gamma \vdash \forall x r \leftrightarrow \forall x r'$, 考虑对称性, 只用证一个方向: $\Gamma \vdash \forall x r \rightarrow \forall x r'$. 以下是 $\forall x r'$ 从 $\Gamma \cup \{\forall x r\}$ 的一个证明, 注意, 除了 x , 没有其他概括变元, 故进而可用演绎定理.

(1) $\forall x r$	假定
(2) $\forall x r \rightarrow r$	(K4)
(3) r	(1), (2), MP
(4) $r \rightarrow ((r \leftrightarrow r') \rightarrow r')$	永真式
(5) $(r \leftrightarrow r') \rightarrow r'$	(3), (4), MP
(6) $r \leftrightarrow r'$	由归纳假设
(7) r'	(5), (6), MP
(8) $\forall x r'$	(7), UG

2.4 可证等价和前束范式

依归纳法原理, 结论对一切 $p \in K(Y)$ 成立。

- ❖ 对偶式 设 $p \in K(Y)$ 只出现原子公式及 \neg 、 \wedge 、 \vee 、 \forall 和 \exists 。将 p 中所有原子公式与其否定式互换, \wedge 与 \vee 互换, \forall 与 \exists 互换, 所得结果记为 p^* , 称为 p 的对偶式。
- ❖ 例 $\forall x(\neg P(x, y) \wedge \exists y Q(y, z))$ 的对偶式为 $\exists x(P(x, y) \vee \forall y \neg Q(y, z))$ 。
- ❖ 定理(对偶律) $\vdash_K \neg p \leftrightarrow p^*$ 。
- ◆ 证明 自修。

2.4 可证等价和前束范式

2.4.2 前束范式

- ❖ **定义(前束范式)** 前束范式是任何形为 $Q_1x_1...Q_nx_np$ 的一阶公式, 其中 $Q_i(i=1, ..., n)$ 代表 \forall 或 \exists , p 中不出现任何量词, 称为前束范式的母式。
- ❖ **注释** 化为前束范式后, 可将母式进一步化为合取/析取范式。
- ❖ **注释** 一阶语言中还有其他种类的范式。前束范式与命题语言关系密切。

2.4 可证等价和前束范式

❖ 定理(化前束范式) 令 Q^* 为 Q 的对偶量词。

1. 若 y 不在 $p(x)$ 中出现, 则 $\vdash Qx p(x) \leftrightarrow Qy p(y)$.
2. 若 x 不在 p 中自由出现, 则 $\vdash (p \rightarrow Qx q) \leftrightarrow Qx(p \rightarrow q)$;
若 x 不在 q 中自由出现, 则 $\vdash (Qx p \rightarrow q) \leftrightarrow Q^* x(p \rightarrow q)$.
3. $\vdash \neg Qx p \leftrightarrow Q^* x \neg p$.
4. $\vdash (\forall x p \wedge \forall x q) \leftrightarrow \forall x(p \wedge q)$,
5. $\vdash (\exists x p \vee \exists x q) \leftrightarrow \exists x(p \vee q)$.
6. 若 x 不在 p 中自由出现, 则
 $\vdash (p \vee Qx q) \leftrightarrow Qx(p \vee q) \quad \vdash (p \wedge Qx q) \leftrightarrow Qx(p \wedge q)$.

改名

量词外移

◆ 证明 略。

2.4 可证等价和前束范式

❖ 一阶公式化为可证等价的前束范式的推理过程

1. 改名；
2. 量词外移。

◆ **注释** 对任何一阶公式，通过改名，可使量词外移所需条件（如“ x 不在 p 中自由出现”）得到满足，然后进行量词外移，从而得到与原公式可证等价的前束范式。

❖ **特殊约定** 简洁起见，化前束范式的推理过程可简化为：根据化前束范式定理中的可证等价关系，直接进行公式变换。

2.4 可证等价和前束范式

习题

2.3 p.74: 4(1); p.88: 1(1).

2.4 p.81: 3(4).