

命名与必然性

xiao li



• 同一性不是对象与自身的关系,而是用来命名对象的两个名

称之间的关系。

- 同一性与非同一性
- 非同一性只存在于对象和自身之间

• 西塞罗与图利





长庚星与启明星

先验≠必然

只有清楚地认识到先验性与必然性

之间的区别,才能正确看待从物模

态,关于具有本质特性的对象的其

他一些看法。

· kripke认为女王具有皇室血统是偶然的。

• 反本质论者认为,女王可能非现在的父母所生,而是被秘密领养的。

- 特殊的家庭世系在某段时间内获得王权是偶然的。
 - 女王被邪恶的女巫变成了天鹅。

•



差别的必然性与同一的必然性

如果某一个物质对象是由某一块物质构成的,那么它就不可能由任何其他物质构成。

• 设A、C为两块木料的名称,B、D是两张桌子名称,且B由A做

成,D由C做成,且两者之间无可能性上的影响。》

• 这种"证明"使用了差别的必然性。



物质、物质特性及自然种类之间的同一性

黄金是一种黄色的金属吗?

康德认为,这是一个分析命题,具有先验必然性。

对康德的反驳:

- 1.黄金是一种金属。
- 2.黄金是黄色的。





普特南:关于种的陈述比"单身 汉都是未婚的"有着更少的必然 性。

eg.:猫是不是动物的一个种,这不是被先验地认识的,而是被经验地研究的。

"猫是动物","黄金是一种黄色的金属"是否是必然的?

- 1.黄金可能不是金属。
- 2.黄金具有原子序数79是偶然的。

结论:自然种类的词语比通常想 象的更接近专名。



怎么发现对于通名来说的必然特性?

- 水是H2O
- 光是电子流
- 热是分子运动

- 种名的指称由因果链条确定,而不是由词项用法确定。
- 理论的同一性问题:一般涉及两个严格指示词的同一性,因而是后验必然命题的例证。
 - 任何必然真理,无论先验后验,都不可能做相反的证明。

• eg:R1=R2,D1=D2





身心同一性:

A表示一种疼痛的特殊感觉,B表示相对应的大脑状态

A不出现,B可能存在

同一性论者的策略:

是一种痛是A的偶然特性,因此B在无疼痛的情况下存在不代表B在没有A的情况下存在













