

第六课 第一框

一、推理的含义与种类

1. 含义：从一个或几个已有的判断推出一个新判断的思维形式叫作推理。推理所依据的已有的判断叫作推理的前提，推出的新判断叫作推理的结论。

2. 种类

（1）哲学认识论标准：依据对个别与一般的关系的认识来区分，推理可分为演绎推理（从一般到个别）、归纳推理（从个别到一般）和类比推理（从一般到一般或从个别到个别）。

（2）形式逻辑标准：依据前提与结论之间是否有必然联系，推理可分为必然推理和或然推理。演绎推理是必然推理，归纳推理（除完全归纳推理外）和类比推理是或然推理。

二、演绎推理的逻辑要义

1. 正确进行演绎推理的必备条件

（1）作为推理根据的前提是真实的判断。

（2）推理结构正确。

2. 演绎推理的作用：形式逻辑研究演绎推理，是从推理结构方面揭示其前提与结论之间的必然联系，便于人们掌握正确的演绎推理的方法。掌握演绎推理的方法，对人们保持思维的严密性具有重要的作用。