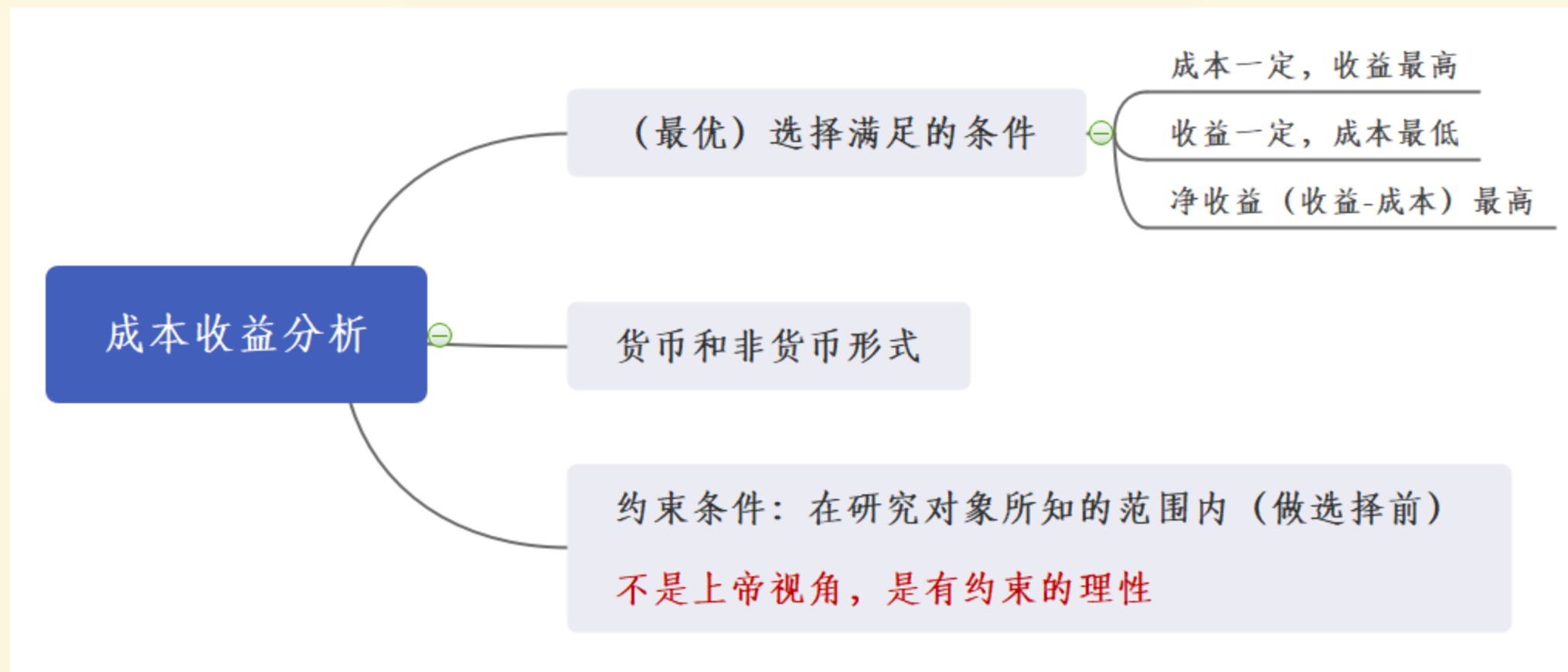


课程三回顾

为什么经济学是科学？ 😊

- 理论的构建：演绎分析体系
 - 经济学的基本假设：人是自私的（经济人，理性人）
 - 经济学研究基于这一基本假设，运用逻辑推导，构建出一套理论的体系。
- 研究方法： **hypothetical-deductive approach** (i.e.逻辑不自洽 😞)
 - 理论可以推出被现实检验的推断(prediction) --- 理论具有可证伪性。
- NOTE: 经济学是一门社会科学：实验室是真实的世界；更易受价值观影响。

基本假设：人是自私的（经济人，理性人）



基本假设：人是自私的（经济人，理性人）

- “理性人”允许出错，也允许愚蠢。
 - 不排除事后发现决策是错误的可能。
- 理性人这个假设与人的本质究竟是否自私无关。
 - 演绎推理中，不能用前提否定结论——用“非理性”来否定现代经济学理论是错误的。

经济学的基本分析框架

不讨论：欲望的无限性 ---- 前提：**稀缺性** ---- 竞争（竞争准则；游戏规则） ---- 代价/选择 ---- 选择的一般依据：**理性人**（成本收益分析）

- 如何决定成本与收益的关系？
 - **Key:** 小前提（约束条件/局限条件）
 - 理性是相同的，但是理性在不同的约束条件下的表现方式是不一样的 —— 约束条件变化，选择变化

经济解释

- 寻找影响人们选择的关键局限条件（小前提）
 - i.e. 白痴与加油站
- 经济学理论不能用理性/自私来直接解释现象，否则理论会成为套套逻辑（假设的本身是一般地包括了人的所有行为）。
 - 由基本假设无法推出可以被现实检验的推断(prediction)

微观经济学 v.s. 宏观经济学

- 价格理论
 - 无货币
 - 相对价格/真实价格
- 货币理论

需求

