中级宏观经济学讲义

孙瑞,李惟简

2024-03-06

Table of contents

前言		1
第一章	第一讲(2024/2/22)	3
1.1	经济学思想基础	3
	1.1.1 经济系统	3
	1.1.2 分析方法	4
	1.1.3 研究结论	4
1.2	宏观经济学研究框架	4
	1.2.1 古典主义: 长期均衡	4
	1.2.2 古典主义: 超长期增长	5
	1.2.3 凯恩斯主义: 短期波动	5
1.3	GDP: 国内生产总值	5
	1.3.1 GDP 的测算	5
	1.3.2 GDP 的分解	6
第二章	第二讲(3月14日)	7
第三章	第三讲	9
Referen	nces	11

前言

本讲义由Quarto Book提供技术支持。本书的生成代码可以在如下的Github 仓库获得并下载。 See Knuth (1984) for additional discussion of literate programming.

第一章 第一讲(2024/2/22)

作者: 李惟简

1.1 经济学思想基础

经济学是社会科学中研究人类理性的边际决策的学科。理性不仅是假设,更是经济学研究的前提,非理性的决策归于心理学的研究范畴。边际指理性人针对增量的变化开展决策,而非存量。经济学的哲学基础是客观唯心主义,研究者相信均衡的潜在力量影响人类决策,进而推动经济系统的运行。

1.1.1 经济系统

经济学构建的是由变量和等式描述的均衡系统。

经济学研究的变量从变化来源看分为**内生变量**和**外生变量。内生变量是系统需要研究的变量,外生变量是给定系统的条件。**

例:在供需模型中,均衡数量和价格是内生变量,其他变量是外生的。

经济学研究的变量从变化属性看分为**流量**和**存量。流量是一段时间内的经济系统特征的变化量, 存量是一个时点上经济系统的状态**。

例: 失业率和失业人数是存量,新增失业人口是流量。

经济学研究的等式系统来自优化问题。经济决策主体基于给定的约束条件作出优化决策,决策结果和约束条件呈现为等式系统。经济学的等式系统分为均衡式和恒等式。均衡式来自经济系统参与者的决策,恒等式是经济叙述的等价表述。

例: 供需均衡是均衡式,净出口等于出口减进口是恒等式。

1.1.2 分析方法

经济学的分析方法包括**实证分析**和**规范分析。实证分析研究经济系统内生变量与外生变量的均衡关系,规范分析研究对内生变量表现的价值取向。**本门课程研究的每部分内容均是实证分析,一般来说,规范分析应该作为实证分析的前提条件,在确认价值取向后只应涉及实证分析。

例:代议制民主是否正义是规范分析,如何提高代议制民主效率是实证分析。

1.1.3 研究结论

经济学的研究结论呈现为相关关系与因果关系。相关关系仅由统计观察即可得到,因果关系应该来自均衡机制的分析。

例:气温升高导致游泳人数上升是因果关系,冷饮消费量上升和游泳人数上升同向变动是相关 关系。

1.2 宏观经济学研究框架

宏观经济学是研究经济系统总量波动和增长的学科。

宏观经济学是经济科学的重要领域,经济学的一切思想和方法均在宏观经济学中适用。经济学的基础思想是微观经济学的优化、供需与边际理论,宏观系统亦由微观个体聚合而成。但是微观变量加总至宏观并非简单的线性加权累加,这是尤需注意的。

例: 微观供给量随物价上升。但物价不影响宏观长期均衡的总供给量。

1.2.1 古典主义:长期均衡

古典主义经济学研究总量在经济系统长期达到的均衡状态。长期均衡由价格引导下的无套利机制实现,即市场上的供给方和需求方根据价格做出反应,调整供给量和需求量,使总量达到均衡。因此**长期的定义是所有变量都能自由调整需要的最短时间。**长期物价反映的是商品交换的比例关系,因此物价总水平不影响实际变量。实际变量由生产能力的物理约束决定。

1.2.2 古典主义:超长期增长

古典主义视角下经济系统的生产能力在超长期逐渐提高,从而带来实际变量的系统性变化。这 一系统性变化成为经济增长,是宏观研究的重要领域。

1.2.3 凯恩斯主义:短期波动

凯恩斯主义关注短期经济的波动,短期的定义是部分变量存在粘性,不能自由调节的时期。部分 变量的粘性导致市场不能通过均衡机制的灵活调节保持均衡状态,出现对均衡的偏离。从短期 向长期变化的过程是粘性变量的粘性逐渐消失的过程,伴随着均衡的恢复。均衡的偏离和恢复 称为经济波动, 是宏观研究的另一个重要领域

1.3 GDP: 国内生产总值

现代文明认为发展的最终目标是提高人民的生活水平。人民的生活水平体现在运用生产所得带 来的幸福,即经济效用。衡量一个经济体给其成员带来总经济效用的研究叫做国民财富核算,该 研究主要使用国内生产总值来核算国民财富。

因此,国内生产总值的定义和国民财富总量息息相关。国内生产总值的定义是,一定时期内一国 或一地区内新增生产的最终生产品以市场价值计价的总量。关于该定义需要注意以下方面:

- 一定时期: GDP 是流量概念。
- 一国或一地区内: 地理概念。区别于 GNP, 其乃一国国民产量之总和。
- •新增生产:物质的增加值才形成生活水平的提升。
- 最终产品: 未完成的商品计入存货, 完成时应从存货消去。
- 市场价值: 市场价值才能体现效用水平, GDP 不适用于计划经济。

1.3.1 GDP 的测算

经济系统的每一个组成成员,同时既是生产者也是消费者。一单位商品生产出来后,必是流向了 消费者,形成了消费者的支出。该商品的生产者获得了收入,可以支出到其他商品中。由上述逻 辑可以得到三种等价的 GDP 核算方法:

• 生产法: 生产出的增加值总额。是中国最常用的核算法, 脱胎于计划经济的计划生产管理, 我国的增值税制度亦基于此。

- 支出法: 各部门支出总额。是西方常用的核算法,适用于分解经济增长来源。
- 收入法: 各部门收入总额。统计粗疏,常用于研究分配。

1.3.2 GDP 的分解

支出法视角下的 GDP 可以分解为消费、投资、政府购买和净出口四部分。体现为以下均衡式(该 式永远成立):

[Y = C + I + G + NX]

- 消费 (C): 包括非耐久品、耐久品和服务。其中耐久品房产属于投资,购买二手商品不计入 消费。
- 投资 (I): 包括房地产、基建、固定资产投资和存货。其中房租和利润不属于生产,存货变动较大,为研究者所重视。
- 政府购买 (G): 不包括转移支付。
- 净出口 (NX): 减去进口是因为该部分已被包含在消费。

第二章 第二讲(3月14日)

In summary, this book has no content whatsoever.

第三章 第三讲

In summary, this book has no content whatsoever.

References

Knuth, Donald E. 1984. "Literate Programming." *Comput. J.* 27 (2): 97–111. https://doi.org/10.1093/comjnl/27.2.97.