中级宏观经济学讲义

孙瑞,李惟简

2024-03-08

Table of contents

前言		1
第一章	2024年3月1日	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
1.4	物价水平	6
	1.4.1 GDP 平减指数	6
	1.4.2 消费者价格指数	6
1.5	长期产出的来源	7
第二章	2024年3月15日	9
2.1	长期产出的分配	9
	2.1.1 正式表述	9
Referen	aces	11

前言

本讲义由数据科学文档生成语言Quarto进行编译,并经Github Pages部署发布。

本书参考教材为格里高利·曼昆的《宏观经济学》Mankiw and Scarth (2010)。

正如 1995 年诺贝尔经济学奖得主,著名的宏观经济学家罗伯特•卢卡斯曾说过: > The consequences for human welfare involved in questions like these are simply staggering: Once one starts to think about them, it is hard to think about anything else.

经济增长和经济波动的学问是如此重要且发人深思,他直接关乎每一个人的福祉问题,更是经济学者需要冲击的圣杯。宏观经济学就是这样一门让人感到激动人心的重要学问,希望各位同学可以认真学习,严谨思考,大胆假设,小心求问。欢迎来到北京大学国家发展研究院 2024 学年春季学期中级宏观经济学课程!

第一章 2024年3月1日

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。

1.4 物价水平

物价水平直接决定了经济系统成员的购买能力,因此是受到密切关注的宏观变量。此外统计观 察到的经济变量包含了物价的变化,称为名义变量。只有剔除掉价格变化后的实际变量,才能更 准确地反映出和经济系统成员效用相关的因素变化。综上,宏观经济研究需要区分名义变量和 实际变量,并估算物价水平。

1.4.1 GDP 平减指数

第一种物价水平变动的计算方式是 GDP 平减指数,是名义 GDP 和实际 GDP 的比值。其中名义 GDP 就是以当期物价计算的当期总产出,实际 GDP 是以基期物价计算的当期总产出。

-GDP 平减指数只包括国内的产品,进口不属于 GDP 平减指数。-GDP 平减指数会低估物价上升。 因为没有考虑基期商品的适应性调整。

1.4.2 消费者价格指数

第二种物价水平变动的计算方式是消费者价格指数 CPI,是统计局认定的构成普遍消费者消费 习惯的一篮子商品,在当前期和基期的价格之比。

$$CPI = \frac{\sum -$$
 篮子商品×当期价格水平 $}{\sum -$ 篮子商品×基期价格水平 $}{} \times 100\%$

- CPI 的一篮子商品只包括消费部分的代表性商品,不包括投资和政府购买。- CPI 会高估物价上 升。因为没有考虑当前期商品的适应性调整,也没有考虑质量改进。

1.5 长期产出的来源

经济体的长期产出由要素的投入量所决定,所谓积水成渊也。现实中常关注的要素投入包括资 本(K)和劳动(L),总产出(Y)可以表示为

$$Y = F(K, L)$$

其中生产函数 F(K,L) 代表技术如何将资本和劳动投入组织起来。

宏观研究中常用一类的生产函数有规模报酬不变 (Constant Returns to Scale) 的性质,即:

$$F(zK, zL) = zF(K, L) \forall z > 0$$

规模报酬不变的生产函数中最常用的是柯布-道格拉斯 (Cobb-Douglas) 生产函数:

$$Y = AK^{\alpha}L^{1-\alpha}$$

其中劳动的边际产值 MPL,来自对 L 求偏导:

$$MPL = \frac{\partial AK^{\alpha}L^{1-\alpha}}{\partial L} = A(1-\alpha)K^{\alpha}L^{-\alpha}$$

竞争性市场条件下, 劳动的边际产值等于实际工资, 于是可以得到劳动报酬占总产出比重始终是 固定值:

$$\frac{WL}{P}/Y = \frac{\partial A(1-\alpha)K^{\alpha}L^{1-\alpha}}{\partial L}/AK^{\alpha}L^{1-\alpha} = 1 - \alpha$$

同理,可以得到 $\frac{KL}{P}/Y=\alpha$,以及 PY=RK+WL。基于以上分析,柯布-道格拉斯生产函数在竞争 性市场条件下,有如下优良性质:

- 产出可以被资本和劳动按照固定比例划分。
- 企业经济利润为零,不会无限扩张。

• 固定比例的划分符合历史数据呈现的趋势,资本和劳动收入所占比重保持不变。

由 MPL 和 MPK 边际递减的特性,可以画出向下倾斜的长期资本市场和劳动力市场需求曲线,和长期垂直的资本和劳动力供给曲线:

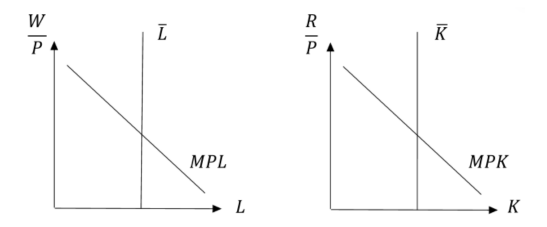


Figure 1.1: Image

于是长期的总产出是定值,体现为垂直的长期总供给曲线:

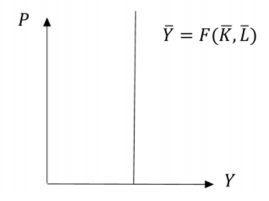


Figure 1.2: Image

第二章 2024年3月15日

作者: 孙瑞

2.1 长期产出的分配

前一节说明了长期产出的来源,现在介绍长期产出的分配。长期产出的分配一般是新古典宏观理论的一种代称。新古典宏观经济学是对古典宏观经济学的复兴,本质上是基于古典假设:

- **长期**一般指价格灵活调整。但在该章的语境下,进一步增加了劳动和资本供给是外生给定的(满足潜在产出的全部数量)这一内涵。
- 产品市场和要素市场都是竞争性,即经济主体都是同质、数量极多的价格接受者
- 规模报酬不变的生产函数
- 理性人假设(家户的偏好关系是偏序关系,即满足理性假设;厂商则最大化自己的利润)
- 不存在外部性
- 完全信息

我们将看到这几个假设是如何使得新古典的分配理论足够简单优雅,并提供了一个经济学的乌 托邦式的基准情况:控制其他条件不变,最有效率的分配是怎样的。

2.1.1 正式表述

• 长期中, 经济会在潜在产出运行, 因此厂商会吸收所有的劳动和资本投入生产:

$$Y = Y(\bar{K}, \bar{L})$$

• 给定这个产出,每一单位的资本和劳动应该按边际产出分配全部产出:

$$w = \frac{\partial Y}{\partial L}\big|_{K = \bar{K}, L = \bar{L}} r = \frac{\partial Y}{\partial K}\big|_{K = \bar{K}, L = \bar{L}}$$

现在考虑整个国家的所有人都是同质且密集的(**竞争性**),以至于我们可以将人口假设为 1,每个人都不过是这个长度为 1 的线上的一个测度为 0 的点。那么我们不妨就只考虑一个人的行为,因为这个人的行为和其他人完全一样,只要一个人的行动分析清楚,其他人行动都完全清楚了(不过是一个积分/简单相加的事情)。因此,严谨的经济学教科书或论文中,常常会说:让我们考虑一个"代表性家户"(representative household)。此外,这个代表性家户既是生产者,也是消费者,这也就意味着他拥有这个国家中唯一个企业,因此直觉上来说,这个经济的所有收入都归他所有。这一点对于理解后续的分配十分重要,因此我不吝赘述这一背景。这样的例子比如:荒岛上的鲁滨逊,因此经济学家也会用另一个词指代这一假设:"让我们考虑一个鲁滨逊•克鲁索经济"。

References

Mankiw, N Gregory, and William M Scarth. 2010. Macroeconomics (Canadian Edition). Macmillan.