第十一讲 总需求与总供给

1 收入(AS)-支出(AE)(凯恩斯交叉)模型(假设 SRAS 水平)

收入 Y 等于计划支出 $AE_{planned}$

1.1 总消费函数

 $C = C_0 + MPC \times Y_{Disposable}$

 C_0 是初始消费或自主消费,也记作 A

持久收入假说(PIH): 弗里德曼认为, 消费者支出取决于长期收入而非现在的收入

生命周期假说(LCH):总财富(aggregate wealth)提高(降低)时,总消费函数上移(下移),消费者会规划他们一生的支出以平滑每期消费 (consumption smoothing)

1.2 储蓄函数

 $Y_{Disposable} = S + C$

1.3 两部门(消费+投资)的 AD-AS 模型(与收入支出模型的关系)

$$AD = AS$$

$$AD = AE_{planned} = C + I_{planned} = C_0 + MPC \times Y_{Disposable} + I_{planned}$$

$$= C_0 + MPC \times Y + I_{planned}$$

$$AS = AE = Y$$

$$(1)$$

其实就是要求 $I_{unplanned} = 0$ 代表着非意愿存货不变

支出乘数:

$$\frac{\Delta Y}{\Delta C_0} = \frac{1}{1 - MPC} \tag{2}$$

1.4 三部门(消费+投资+政府支出)的AD-AS模型

$$AD = AS$$

$$AD = AE_{planned} = C + I_{planned} + G = C_0 + MPC \times Y_{Disposable} + I_{planned} + G$$

$$= C_0 + MPC \times (Y - tY + TR) + I_{planned} + G$$

$$AS = AE = Y$$
(3)

支出乘数:

$$\frac{\Delta Y}{\Delta C_0} = \frac{1}{1 - (1 - t)MPC} \tag{4}$$

MPC其实是形式上的MPC:

$$Y = C + MPC \times Y \tag{5}$$

1.5 IS-LM 推导总需求曲线

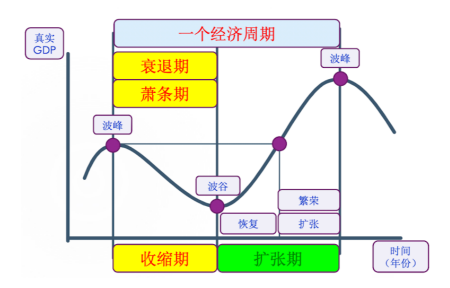
考虑AD-AS模型,其中 $I_{planned} = I_{planned}(R)$,R是利率

从而计算得出的均衡 Y 与利率 R 有关,得到 Y 与 R 负相关的曲线 IS(Y,R)=0

考虑货币市场,货币供给与货币需求相等,货币供给包含物价 P,货币需求包含 Y 与 R,从而得到 Y 与 R 正相关的曲线 LM(Y,R,P)=0

利用 IS(Y,R)=0 与 LM(Y,R,P)=0 消去 R,得到总需求曲线 AD(Y,P)=0

2 经济周期



收缩 < 6个月 < 衰退 < 3年 < 萧条

3 总需求模型

3.1 为什么 AD 曲线向右下垂

1. 货币的"真实余额效应"(real balance effect)

物价下降,货币的真实价值提高,人们财富越多,根据"财富效应",**消费增加**, $AE_{planned}$ 上移,在AD-AS模型中真实GDP提高

2. "利率变动效应"(interest rate effect)

物价下降,货币需求下降,每个家庭存钱增加,可贷资金供给增加,利率降低,**投资增加**, $AE_{planned}$ 上移,在AD-AS模型中真实GDP提高

3. "真实汇率的真实效应"(real effect of real exchange rate)

物价下降, RER 提高,NX增加, $AE_{planned}$ 上移,在AD-AS模型中真实GDP提高

3.2 AD 曲线的位移

1. 预期变化

如果家庭和企业变得更加乐观,那么AD曲线外移

因为消费和计划投资部分取决于对未来的预期

- 卢卡斯批判:传统政策分析未充分考虑到政策变动对人们预期的影响如今短期经济预测人士和机构都认真重视消费和商业"情绪"(sentiment)紧密观察消费者信心指数(CCI)
- 2. 财富的变化(P以外的因素导致) 财富真实值增加,AD曲线外移
- 3. 资本存量

现存资本存量相对较**低**,AD曲线外移

企业计划投资对应着资本存量,如果现存资本存量相对较低,企业将觉得应该增加更多,从而提高计划投资如果现存资本存量相对较高,企业将觉得应该减少投资(比如,2006-09年美国住宅存量充足,建筑行业投资建房的激励很小)

- 4. 政府政策(货币与财政政策)
 - (a) 财政政策:

如果政府增加花费或者减少(自主)税收, AD曲线外移 如果政府减少花费或者增加(自主)税收, AD曲线内移

(b) 货币政策:

如果央行增加货币数量, AD曲线外移如果央行减少货币数量, AD曲线内移

4 总供给模型

物价——工资水平

真实GDP——企业产出

4.1 凯恩斯的总供给模型



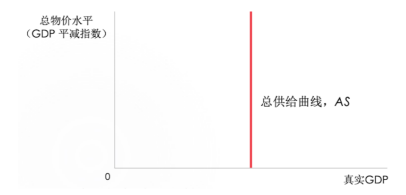
大萧条时期,经济中有大量过剩的生产力,大批工人失业,企业在当前工资成本之下可以招募到几乎无穷多的工 人,不需要提高工资

一单位工资总对应一单位产出,不需要提高工资,提高工资出现两单位工资对应一单位产出的情况,此时会出现物价上升

刘易斯拐点:劳动力由过剩到短缺存在转折点。在工业化进程中,随着农村富裕劳动力向非农产业转移,农村富余劳动力由减少变为短缺,最终达到瓶颈状态

● 在刘易斯拐点达到之前,AS曲线可以是水平的,如果AS曲线水平,则均衡Y取决于AD,扩张AD即可扩张 Y. 且物价不上涨

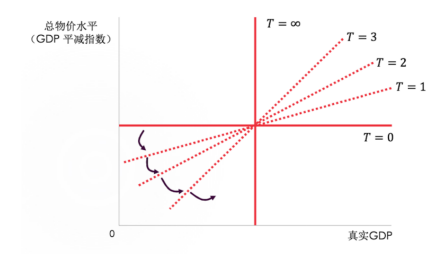
4.2 古典经济学的总供给模型



社会已处于充分就业状态,资源已处于充分利用状态,物价再怎么提高,企业也不会多供应一分

在古典经济学情形下,凯恩斯主义总需求管理将完全失效,因为AD曲线无论怎么样外移,均衡Y都不变,而只会带来通胀

4.3 总供给模型:短期和长期



当我们讨论的不是即期AS,也不是长期 AS(long-run AS)或LRAS,而是介于*T* = 0和*T* = ∞之间的短期中间状态时, AS曲线就是向右上方倾斜的——我们把短期的AS称为SRAS(short-run AS)

4.4 SRAS 向右上方倾斜的原因—— SRAS 微观基础

1. **劳动力市场**: 粘性工资(sticky wages)

在短期,名义工资(nominal wages)是具有粘性的,即其降低或提高是缓慢、滞后的。名义工资通常是由合同决定的,而合同的签订又是在一些时日以前发生的,即使没有正式合同,通常也有非正式合同,并在一些时日之前就规定好了工资,企业往往不情愿频繁地修改工资

物价水平变高, 生产者会生产更多, 因为利润会更高

物价水平变低,制定了过高的工资,由于粘性工资,不降工资而是裁员,因此生产变少,真实GDP下降 物价水平变高,制定了过低的工资,由于粘性工资,不提高工资而是招募,因此生产变多,真实GDP上升 2. 产品市场: 粘性价格(sticky prices)

物价水平下降,但在短期由于菜单成本等原因,一部分企业的价格仍然没有下降,这些企业的销量会下降, 从而让他们决定裁员减产

3. 错觉(misperception)

物价水平降低,生产者错误地认为他们的相对价格也降低了,从而减少自己产品的生产

4.5 SRAS 公式

SRAS一般有两个公式。

 $Y = Y^* + \alpha(P - P^e)$: α 是预期效应参数,侧重产量调整; 需要 $\alpha > 0$ 和 $P \neq P^e$ $P_{t+1} = P_t[1 + \lambda(Y - Y^*)]$: 通过简单变换,可得 $Y = Y^* + \frac{1}{\lambda} \left[\frac{P_{t+1}}{P_t} - 1 \right]$; 值得注意的是,一般 $P_t = P_{t+1}^e$ 所以,当 $P > P^e$ 时, $Y > Y^*$; 反之,当 $P < P^e$ 时, $Y < Y^*$ SRAS曲线向右上方倾斜

4.6 LRAS 曲线的位移

1. 充分就业的劳动量的变动

充分就业的劳动量 = 所有可供生产的劳动量 - 自然失业后的劳动量

LRAS对应的是潜在产出,就是充分就业的劳动量,因此当该变量变化时 LRAS曲线就会位移

- 提高最低工资标准,可能提高自然失业率,从而使得LRAS曲线左移
- 不改变自然失业率的情况下增加 人口出生、移民流入,则LRAS曲线右移
- 2. 资本变动

资本包括物质资本和人力资本

资本增加时产量提高,LRAS曲线右移

3. 自然资源

资源的发现、开采、进口等等会使LRAS曲线右移,反之则左移

注意,是可以被用于生产的资源

4. 技术变化

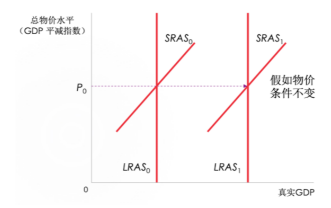
可以通过增加科研投入等方式提高,或引进外国直接投资(FDI)来提高,这会使 LRAS 曲线右移 反之,当科技文明受到冲击, LRAS曲线左移(较少出现)

4.7 SRAS 曲线的位移

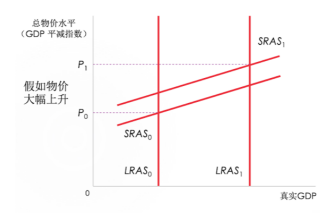
SRAS过点 (Y^*, P^e) ,预期产出提高,SRAS右移

LRAS的位移导致的SRAS位移:

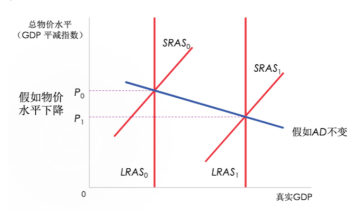
1. LRAS的位移伴随着SRAS的相同位移



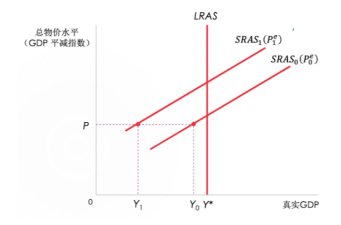
2. 预期物价水平大幅上升, LRAS曲线的右移有可能伴随SRAS曲线的左移



3. 预期物价水平下降更常见,即 LRAS 曲线的右移伴随着 SRAS 曲线更大的右移



预期物价水平导致的SRAS位移:

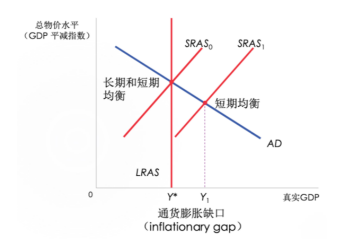


预期物价水平上升,产量减少, SRAS曲线左移

但是预期物价水平完全不影响LRAS,因为长期价格是灵活的

5 AD-AS 模型

5.1 长期与短期的宏观均衡



产出缺口:实际产出与潜在产出的百分比差距:

产出缺口为正时:通货膨胀缺口(inflationary gap) (缺一些通货膨胀)

根据奥肯定律, 此时Y将要降低, Y变化率为负, 失业率变化量为正, 失业率将要提高

产出缺口为负时:紧缩缺口(recessionary gap),或衰退缺口

失业率将要降低

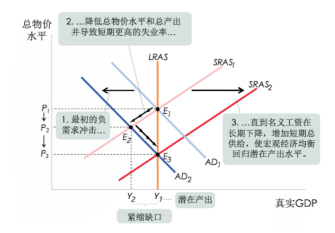
从而**短期平衡越靠左,失业率越高**

另外, **物价水平越高, 工资越高**

5.2 需求冲击与供给冲击

5.3 均衡的偏离与回归(难以回归)的机制

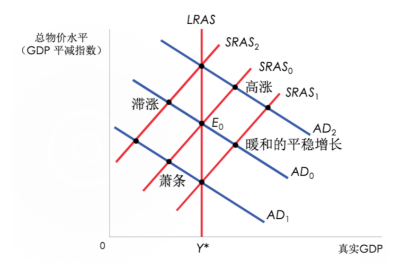
1. 需求冲击:



负需求冲击使AD曲线内移,总物价水平和总产出均下降,产生衰退缺口,进而导致失业率上升,长期名义 工资粘性消失,失业率下降,SRAS曲线外移,总物价水平下降,但总产出上升

反过来,正需求冲击使AD曲线外移,但在长期SRAS曲线会内移,从而使产出回归,但物价水平上升

2. 供给冲击:



物价上涨,预期物价上涨,SRAS进一步内移,这导致工资和物价螺旋式上涨,直到企业不雇佣工人才停止。

需要政府干预

5.4 政府干预的逻辑

虽然宏观经济在长期有自我调节机制,但这种调节往往需要十年甚至更久。凯恩斯说:"在长期我们都死了!" 经济学家建议政府不要等待长期,而应该通过财政和货币政策来影响总需求,从而稳定经济

另外,供给方的冲击难以自我修正。然而,政府很难通过政策移动SRAS,因为难以让企业决定生产更少还是更多滞涨的两难:为了控制通胀,可能使经济更加低迷;为了刺激经济,通胀更严重!