需掌握的名词解释

1. 乘数一加速数原理

经济中之所以会发生周期性波动,其根源正在于乘数原理与加速原理的相互作用。具体来说,乘数一加速原理所说明的是:

第一,在经济中投资、国内生产总值、消费相互影响,相互调节。如果政府支出为既定的(即政府不干预经济),只靠经济本身的力量自发调节,那么,就会形成经济周期。 经济周期中各阶段的出现

,正是乘数与加速原理相互作用的结果。而在这种自发调节中,投资是关键的,经济周期主要是投资引起的。

第二,乘数与加速原理相互作用引起经济周期的具体过程是,投资增加通过<u>乘数效应</u>引起国内生产总值的更大增加,国内生产总值的更大增加又通过加速效应引起投资的更大增加,这样,经济就会出现繁荣。然而,国内生产总值达到一定水平后由于<u>社会需求</u>与资源的限制无法再增加,这时就会由于加速原理的作用使投资减少,投资的减少又会由于乘数的作用使国内生产总值继续减少。这两者的共同作用又使经济进入衰退。衰退持续一定时期后由于固定资产更新,即大规模的机器设备更新又使投资增加,国内生产总值再增加,从而经济进入另一次繁荣。正是由于乘数与加速原理的共同作用,经济中就形成了由繁荣到衰退,又由衰退到繁荣的周期性运动。

第三, 政府可以通过干预经济的政策来减轻经济周期的波动。

乘数一加速原理表明国内生产总值的变化会通过加速数对投资产生加速作用,而投资的变化又会通过<u>投资乘数</u>使国内生产总值成倍变化,加速数和投资乘数的这种交织作用 便导致国内生产总值周而复始的上下波动。

2. IS-LM 模型

IS-LM 模型是宏观经济分析的一个重要工具,是描述产品市场和货币市场之间相互联系的理论结构。在产品市场上,国民收入决定于消费 C、投资 I、政府支出 G 和净出口 X-M 加合起来的总支出或者说总需求水平,而总需求尤其是投资需求要受到利率 r 影响,利率则由货币市场供求情况决定,就是说,货币市场要影响产品市场;

另一方面,产品市场上所决定的国民收入又会影响货币需求,从而影响利率,这又是产品市场对货币市场的影响,可见,产品市场和货币市场是相互联系的,相互作用的, 而收入和利率也只有在这种相互联系,相互作用中才能决定.

3. 滞胀

4. 政府转移支付乘数

是指收入变动与引起这种变动的政府转移支付变动的比率。政府转移支付增加,增加了人们可支配收入,因而消费会增加,总支出和国民收入增加,因而政府转移支付乘数 为正值。用 Ktr 表示政府转移支付乘费。

5. 经济周期

经济周期(Business cycle): 也称商业周期、景气循环, 经济周期一般是指经济活动沿着经济发展的总体趋势所经历的有规律的扩张和收缩。是国民总产出、总收入和总就 业的波动,是国民收入或总体经济活动扩张与紧缩的交替或周期性波动变化。

过去把它分为繁荣、衰退、萧条和复苏四个阶段,表现在图形上叫衰退、谷底、扩张和顶峰更为形象,也是现在普遍使用的名称。

6. 马歇尔一勒纳条件

马歇尔-勒纳条件(Marshall-Lerner condition)这是西方汇率理论中的一项重要内容,它所要表明的是:如果一国处于贸易逆差中,即 Vx (Vm,或 Vx /Vm (1 (Vx, Vm 分别代表出口总值和进口总值),会引起本币贬值。本币贬值会改善贸易逆差,但需要的具体条件是进出口需求弹性之和必须大于 1,即 (Dx + Dm) > 1 (Dx, Dm 分别代表出口和进口的需求 弹性)。

7. 流动性陷阱

流动性陷阱指当名义利率降低到无可再降低的地步,甚至接近于零时,由于人们对于某种"流动性偏好"的作用,宁愿以现金或储蓄的方式持有财富,而不愿意把这些财富 以资本的形式作为投资,也不愿意把这些财富作为个人享乐的消费资料消费掉。国家任何货币供给量的增加,都会以"闲资"的方式被吸收,仿佛掉入了"流动性陷阱", 因而对总体需求、所得及物价均不产生任何影响。[1]

因此,经济学家将利率已经降到极低水平时,单单依靠调整货币政策无法达到刺激经济的目的,极低的利率和国民总支出水平不会发生变动的状况称为"流动性陷阱"。

- 8. 屁古效应
- 9. 国内生产总值
- 10. 奥肯定律

與肯定律是指来描述 GDP 变化和失业率变化之间存在的一种相当稳定的关系。这一定律认为,output gap 每增加 2%,失业率大约下降一个百分点,这种关系并不是十分严格,它只是说明了,产量增加 1%时,就业人数上升达不到 1%。原因可能是产量的增加是通过工人加班加点来达到的,而非由于增加就业人数;也可能是社会增加了第二职业人数,从而使就业量小于产量增加的百分比。

11. 短期菲利普斯曲线

表明失业与通货膨胀存在一种交替关系的曲线,通货膨胀率高时,失业率低;通货膨胀率低时,失业率高。

菲利普斯曲线是用来表示失业与通货膨胀之间交替关系的曲线,由新西兰经济学家威廉·菲利普斯于 1958 年在《1861-1957 年英国失业和货币工资变动率之间的关系》一 文中最先提出。

12. 长期菲利普斯曲线

13. 边际储蓄倾向

储蓄是收入减去消费的余额。边际储蓄倾向(MPS)是储蓄曲线的斜率,它的数值是介于0和1之间的正数,也就是说储蓄随着收入增加而增加,而且储蓄增加的幅度小于收入增加的幅度。

14. 通货膨胀

通货膨胀(inflation),是指在货币流通条件下,因货币供给大于货币实际需求,也即现实购买力大于产出供给,导致货币贬值,而引起的一段时间内物价持续而普遍地上 涨现象。其实质是社会总供给小于社会总需求 (供远小于求)。 [1]

在凯恩斯主义经济学中,其产生原因为经济体中总供给与总需求的变化导致物价水平的移动。而在货币主义经济学中,其产生原因为:当市场上货币发行量超过流通中所需要的货币量,就会出现纸币贬值,物价上涨,导致购买力下降,这就是通货膨胀。该理论被总结为一个非常著名的方程:MV=PT。 [2]

与货币贬值不同,整体通货膨胀为特定经济体内之货币价值的下降,而货币贬值为货币在经济体之间相对价值的降低。前者影响此货币在国内使用的价值,而后者影响此货币在国际市场上的价值。两者之相关性为经济学上的争议之一。通货膨胀的货是指"货币"。

15. 财政政策

16. 货币政策

17. 货币中性

货币中性是货币数量论一个基本命题的简述,是指货币供给的增长将导致价格水平的相同比例增长,对于实际产出水平没有产生影响。总体来看,古典学派和新古典学派的经济学家都认为货币供给量的变化只影响一般价格水平,不影响实际产出水平,因而货币是中性的。 [1]

18. 开放经济乘数

开放经济乘数是指在一个开放经济中,漏出的收入既流向储蓄也流向进口,从此可用来求出投资或政府支出。 因此,投资或政府支出的开放经济乘数由下式可求:开放经济乘数式中 MPS—边际储蓄倾向,MPm—边际进口倾向。 开放经济乘数=1/(MPS-MPm)

19. 新古典增长模型

新古典增长模型是 20 世纪 50 年代,由罗伯特·默顿·紫洛等人提出的一个增长模型。由于它的基本假设和分析方法沿用了新古典经济学的思路,故被称为新古典增长模型。该模型得出的结论是,经济可以处于稳定增加,条件是 Δk=0,此时经济以人口增长率增长。

20. 贫困陷阱

"贫困陷阱"为什么能够相对地把人锁定在贫困中,其基本原理是这样的:因为你穷,你就享受不到良好的教育,引起人力资本的退化;因为你穷,你就缺少物质资本的投入,许多赚钱的机会因而与你无缘;因为你穷,就限制了你的活动范围和自由,因而使你游离于主流社会之外而日益边缘化;因为你穷,就可能影响你的情绪和精神状态,从而一蹶不振而荒度人生。