

宏观经济学复习

1、 GDP 的定义和 GDP 作为经济衡量指标的缺陷

GDP（经济总量指标）是指一定时期内在一国(或地区) 境内生产的**所有最终产品与服务的市场价值总和**。

一、GDP 是一个**市场价值**的概念

二、GDP 衡量的是**最终**产品和服务的价值，中间产品和服务价值不计入 GDP

三、GDP 是**一国**（或**地区**）范围内生产的最终产品和服务的市场价值

四、GDP 衡量的是一定时间内所生产的产品和服务的价值（GDP 属于**流量**，而非存量，**流量值——时间段**，存量值——时间点）

缺陷：

1.GDP 指标有自身缺陷，GDP 及其他衡量经济总产出的指标**不能反映经济中的收入分配状况**

2.由于 GDP 只涉及与市场活动有关的那些产品与服务价值，因此它**忽略了家庭劳动和地下些产品和服务的价值**，地下经济是经济活动中不易被政府察觉的那一部分，它的产生是由于人们想逃避政府的税收与管理，或者该产品和服务本身就是非法的。由于地下经济活动一般不会向政府部门报告，因此无法在 GDP 中得到反映

3.GDP **不能反映经济体为经济增长方式付出的代价，以及不能反映人们的生活质量**

2、 实际 GDP 和名义 GDP

名义 GDP 是用生产产品和服务的**当年价格**计算的全部最终产品和服务的市场价值。

实际 GDP 选定某一时期作为基期，然后以**基期价格**核算出的某年所生产的全部最终产品和服务的市场价值。**实际 GDP 剔除了价格影响因素，能够反映实际产量的变动，是一个更明确的经济福利衡量指标。**

实际GDP为什么比名义GDP更能反映经济福利水平？

GDP衡量的是最终产品与服务总的市场价值。名义GDP= $P_{\text{现}} * Q$ ，因此名义GDP的变动可能来自 $P_{\text{现}}$ 的变动，也可能来自Q的变动。假设 $P_{\text{现}}$ 上升而Q不变，名义GDP是增加的，但经济体满足国内需求的能力并未提高。

实际GDP= $P_{\text{基}} * Q$ 。 $P_{\text{基}}$ 是不变的，所以实际GDP的变动完全来自Q的变动。因此，实际GDP的增加等于产出的增加，反映了经济福利水平的变动。

3、 GNP、NNP、NI 的定义

5、 国内生产净值、国民收入、个人收入、个人可支配收入的核算

国民生产总值（GNP）是经济社会成员在一定时期利用生产要素生产的全部最终产品和服务的市场价值。

GNP 的核算遵循**国民原则**，凡是本国国民创造的收入，不管生产要素是否在国内，都计入本国 GNP。

$GNP = GDP + \text{来自跟国外的要素报酬（本国国民国外产出）} - \text{支付给国外的要素报酬（非本国国民创造收入）}$

GNP 和 GDP 的关系：

$GNP = GDP + \text{本国公民在国外的要素报酬} - \text{国外公民在本国的要素报酬}$

国民生产净值（NNP）是国民生产总值减去生产过程中消耗的资本量的价值。

$NNP = GNP - \text{折旧}$

国民收入（NI）是一国全部生产要素在一定时期内提供服务所获得的报酬总和，即工资、利息、租金和利润的总和。衡量的是经济中的所有人赚到了多少钱。

$NI = NNP - \text{统计误差}$

$\text{个人可支配收入 (DPI)} = \text{家庭获得的市场收入} + \text{转移支付} - \text{个人税收}$

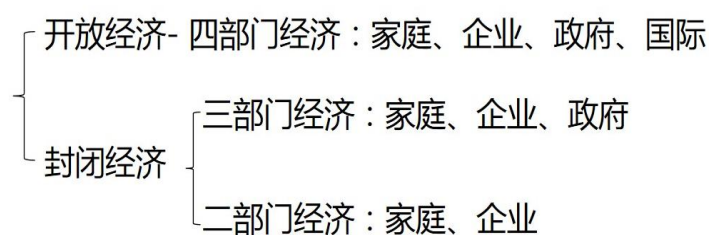
4、支出法、收入法、增值法核算 GDP

$\text{当年净投资} = \text{当年年终资本存量} - \text{上年年终资本存量}$

$\text{总投资} = \text{净投资} + \text{折旧 (重置投资)}$

支出法

$$GDP = C + I + G + (X - M)$$



增值法、收入法、支出法的等价性

在宏观层面，一定有：

$$\text{总产出} = \text{总收入} = \text{总支出}$$

第一，收入来自产出，产出形成收入。所以总产出=总收入。

第二，生产的产品交易出去，必定有人支出货币，有人获得收入货币，所以总支出 = 总收入。

第三，当年生产出来的产品都能卖出去，一部分被人们自愿买走，一部分未卖出去的被企业自己“买回来”了，所以总产出=总支出。

例：

比亚迪公司 2020 年共生产了 1000 台新能源汽车，产出价值是 1.5 亿人民币（假设汽车的中间产品只有轮胎，产出价值是 8000 万人民币）。同时，比亚迪财报显示，公司支付员工薪酬 7500 万人民币，仓库租用费用 1000 万，支付贷款利息 2000 万人民币，年度利润累计 3000 万人民币，设备折旧计提 1000 万人民币，向政府缴纳销售税 1500 万人民币。从销售情况看，终端消费市场购车 400 台，实现销售收入 6000 万；其它企业购车 100 台，实现销售收入 1500 万；与政府签订 200 台新能源汽车采购招标合同，总值 3000 万；向海外市场出售整车 300 台，实现销售收入 4500 万。另据媒体报道，比亚迪公司还曾接受 1000 万人民币的政府生产补贴。

请分别用生产法、收入法、支出法计算案例所述经济活动创造的 GDP

生产法：GDP=8000+7000=1.5亿

收入法：GDP=7500+1000+2000+3000+1500-1000+1000=1.5亿

支出法：GDP=6000+1500+3000+4500=1.5亿

6、7 前提

两部门宏观经济均衡的基本模型

总需求（用总支出表示） 总供给（用总收入表示）

□ □

□ □

消费C+投资I

工资+利息+地租+利润

≡ 消费C+储蓄S

□ □

从收入的去向看

三部门宏观经济均衡的基本模型

总需求（用总支出表示） 总供给（用总收入表示）

□ □

□ □

消费C+投资I+政府购买G 工资+利息+地租+利润 ≡ 消费C+储蓄S+净税收T

□ □

从收入的去向看

四部门宏观经济均衡的基本模型

总需求（用总支出表示） 总供给（用总收入表示）

□ □

□ □

消费C+投资I+政府购买G+净出口(X-M) 工资+利息+地租+利润 ≡ 消费C+储蓄S+净税收T

□ □

从收入的去向看

6、 储蓄-投资恒等式 (I=S)

根据两部门均衡国民收入决定条件 $Y=C+I$ 可以推导出另一种表述形式，即投资等于储蓄：

$\because Y=C+I$ 而 $Y=C+S$ ，于是 $C+I=Y=C+S$

$\therefore I=S$

这里需要注意，计划的均衡条件与已经实现的均衡结果的区别：

- 此处的投资等于储蓄，是指经济要达到均衡，计划投资必须等于计划储蓄
- 国民收入核算中的 $I=S$ ，则是指实际已经发生了的投资（包括非计划存货投资）始终等于储蓄。



知识拓展 - 从两部门到三部门/四部门

三部门经济中的投资-储蓄恒等式

四部门经济中的投资-储蓄恒等式

支出角度： $AE=C+I+G$

支出角度： $AE=C+I+G+(X-M)$

收入角度： $Y=C+S+T$

收入角度： $Y=C+S+T$

$\therefore$ 支出=收入： $C+I+G=C+S+T$

$\therefore$ 支出=收入： $C+I+G+(X-M)=C+S+T$

$\therefore I+G=S+T$

$\therefore I+G+(X-M)=S+T$

投资=储蓄： $I=S+(T-G)$

投资=储蓄： $I=S+(T-G)+(M-X)$

7、均衡产出的定义、内涵;非均衡的分析

均衡国民收入（与总需求水平相等的产出或收入）的公式：

$$Y=C+I$$

Y 、 C 、 I 分别表示除去价格变动后的实际国民收入、实际消费和实际投资

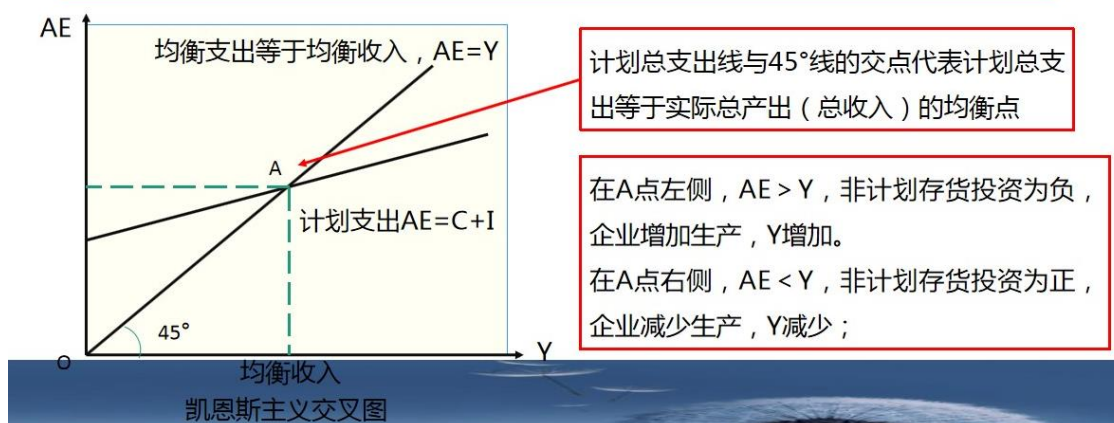
或者 $Y/P=C/P+I/P$

定义：均衡产出是和**总需求相一致**的产出，也就是**经济社会的收入正好等于全体居民和企业想要有的支出**。（这里的总需求是指整个社会意愿的有效需求，而不是国民经济统计中的现实总需求。）

在国民收入核算中，实际国民收入（产出）就等于计划支出（或计划需求）加非计划存货投资
在均衡国民收入决定理论中，均衡国民收入（产出）却是指与计划需求相一致的产出

非均衡分析：

凯恩斯主义交叉图，以45°线表示与实际总收入相等的所有实际总支出的点的集合



A-均衡点

均衡总支出 = 均衡总收入

若产出大于，非计划存货投资就大于零，企业就要削减生产。若情况相反，企业就会扩大生产。

均衡产出条件：

1.均衡国民收入由总需求和总供给共同决定

一、均衡国民收入决定原理

市场经济条件下均衡国民收入的决定原理：**供求决定**

- 市场经济条件下的**均衡国民收入**指总供给和总需求相一致时的均衡产出。
- 从事前角度看，指计划达到的或者想要达到的，能使经济社会的收入正好等于全体居民和企业想要有的支出情况下的国民收入。
- 从事后角度看，国民收入核算时计算的就是实际的或者说实现了的均衡国民收入。

2.需求充分条件下的基本方向：均衡国民收入决定于供给



二、均衡国民收入决定的基本方向

1.需求充分条件下的基本方向：均衡国民收入决定于总供给

古典经济学的“萨伊定律”：“供给总是会创造出它自身的需求”。意味着只要努力增加供给，需求自然会相应增加，均衡国民收入也会增加，经济不会出现问题。

萨伊定律成立的条件：市场上的供给普遍不足。

3.供给充分条件下的基本方向：均衡国民收入决定于需求（凯恩斯）



三、两部门经济：有效需求的原理和框架

凯恩斯主义理论的假定：

- (1) 经济中只有家庭和企业两个部门；不存在税收和转移支付；不存在进出口
- (2) 短期内价格具有刚性（黏性）；有数量调节，没有价格调节
- (3) 不考虑折旧和公司未分配利润；GDP、NDP、NI、DPI为同一概念
- (4) 只考虑短期的均衡国民收入的决定；均衡国民收入决定于总需求

8、消费函数、储蓄函数的定义、公式

9、消费函数、储蓄函数的曲线的内涵

10、平均消费倾向、边际消费倾向、平均储蓄倾向和边际储蓄倾向的定义及公式



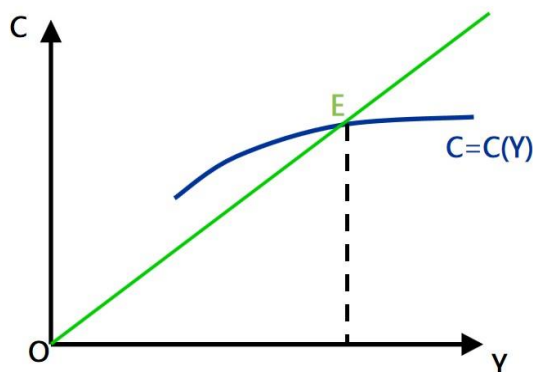
一、消费函数和消费倾向

消费需求是决定均衡国民收入的所有因素中最主要的因素。

假定价格水平和其他影响因素稳定不变，则可支配收入水平就是决定消费需求大小的最主要因素。因此，消费函数 $C = C(Y)$ 表示的主要是收入或产出 Y 对消费 C 的影响。

同时假设：

- 短期内，没有收入也有消费； C 可能大于、小于或等于 Y
- 随着收入的增加，消费也增加； C 与 Y 正相关
- 消费增加少于收入的增加；凯恩斯三大心理定律之一



收入的变动对消费需求的影响表现为消费需求曲线上点的移动。

除收入外的其它因素的变动对消费需求的影响表现为消费需求曲线的上下移动。



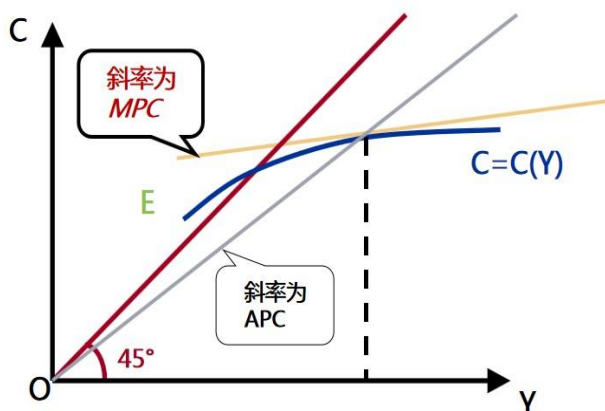
一、消费函数和消费倾向

- 平均消费倾向（APC）：任意一个收入水平上的消费支出在收入中所占的比值

$$APC = \frac{C}{Y}$$

- 边际消费倾向（MPC）：每增加的1单位收入中用于增加消费部分所占的比值

$$MPC = \frac{\Delta C}{\Delta Y}$$



APC和MPC的区别和意义：

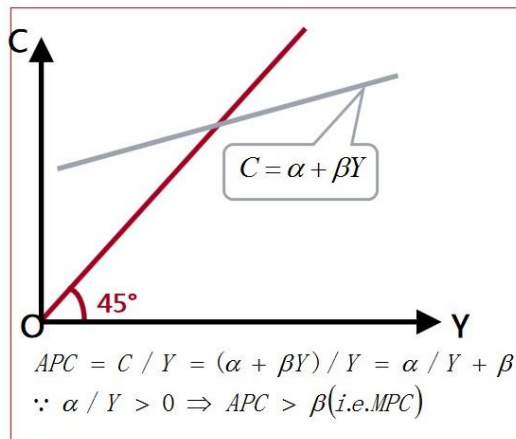
APC是消费曲线上任意一点与原点连线的斜率，而MPC是过消费需求曲线上某一点的切线斜率。随着可支配收入的增加，APC递减，MPC也递减，但APC始终大于MPC。APC的值可能大于1、小于1或等于1，而MPC的值介于0和1之间。

一、消费函数和消费倾向

如果消费和收入之间存在线性关系，则边际消费倾向就是一个常数，消费函数可以写成：

$$C = \alpha + \beta Y$$

- α 为**必不可少的自发消费**
- β 为**边际消费倾向**
- β 和 Y 的乘积表示收入引起的消费，即**引致消费**



二、储蓄函数和储蓄倾向

“储蓄”：收入中没有被消费的部分。

- 储蓄与消费的关系：因为消费随收入增加而增加的比值是递减的，储蓄随收入增加而增加的比值就是递增的。
- 储蓄与收入之比就是储蓄函数，其公式是：

$$S = Y - C(Y) = S(Y)$$



二、储蓄函数和储蓄倾向

- 平均储蓄倾向（APS）：任意一个可支配收入水平上的储蓄在可支配收入中所占的比值

$$APS = \frac{S}{Y}$$

- 边际储蓄倾向（MPS）：每增加的1单位收入中用于增加储蓄部分所占的比值

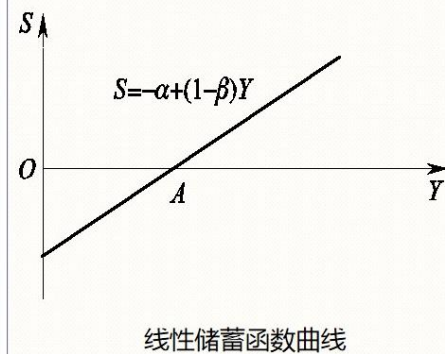
$$MPS = \frac{\Delta S}{\Delta Y}$$



二、储蓄函数和储蓄倾向

- 如果储蓄和收入之间存在线性关系，则线性储蓄函数可以写成：

$$S = Y - C = Y - (\alpha + \beta Y) = -\alpha + (1 - \beta) Y$$



三、消费函数和储蓄函数的关系

- 消费函数和储蓄函数互补，消费和储蓄之和等于收入

- APC和APS之和恒等于1，MPC和MPS之和也恒等于1

- APC和MPC都随收入增加而递减，但 $APC > MPC$ ；APS和MPS都随着收入的增加而减少，但 $APS < MPS$

三、消费函数和储蓄函数的关系

由于储蓄被定义为可支配收入和消费之差，因此，消费函数和储蓄函数的关系表现为：

(1) 消费函数和储蓄函数互补，消费和储蓄之和等于可支配收入。这种关系如图 10-7 所示。图 10-7 中，当可支配收入为 Y_0 时，消费支出等于可支配收入，储蓄为 0。在 A 点的左边，消费曲线 C 位于 45° 线之上，表明消费大于可支配收入，因此，储蓄曲线 S 位于横轴下方，储蓄为负；在 A 点右方，消费曲线 C 位于 45° 线之下，因此，储蓄曲线 S 位于横轴上方，储蓄为正。

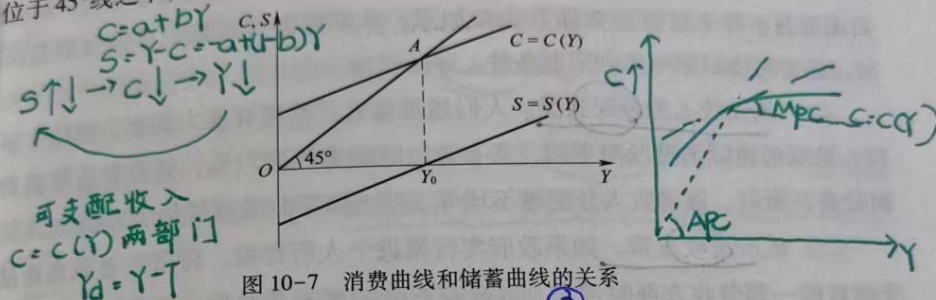


图 10-7 消费曲线和储蓄曲线的关系

(2) APC 和 MPC 都随收入增加而递减，但 $APC > MPC$ ； APS 和 MPS 都随收入增加而递增，但 $APS < MPS$ 。表现在图 10-7 中，在 Y_0 的右边，储蓄曲线上任意一点与原点连成的射线的斜率总小于储蓄曲线上该点的斜率。

(3) APC 和 APS 之和恒等于 1， MPC 和 MPS 之和也恒等于 1。对此，可以证明如下：

$$Y = C + S$$

因为：

$$\frac{Y}{Y} = \frac{C}{Y} + \frac{S}{Y}$$

所以：

即：

$$APC + APS = 1$$

(10.13)

由此可见：

$$1 - APC = APS, 1 - APS = APC$$

(10.14)

再看 MPC 和 MPS 的情况：

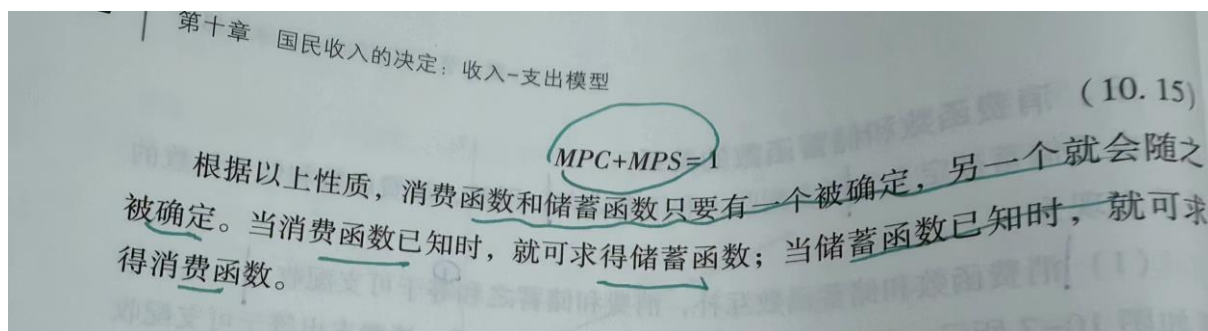
因为：

$$\Delta Y = \Delta C + \Delta S$$

所以：

$$\frac{\Delta Y}{\Delta Y} = \frac{\Delta C}{\Delta Y} + \frac{\Delta S}{\Delta Y}$$

即：



补充：

五、影响消费的其他因素	
影响消费的其他因素	➤ 利率 替代效应：利率提高，人们在可支配收入既定情况下减少消费；收入效应：利率提高，人们预期未来利息收入增加而增加现期消费。总体而言，利率对消费的影响不确定。
	➤ 价格水平 名义收入不变时，若物价上升，则实际收入下降，消费者要保持原有消费水平，则消费支出增加；反之，则消费支出减少。
	➤ 收入分配 国民收入分配越是平均，全国性平均消费倾向越大；收入分配越是不平均，全国性平均消费倾向越小。
	➤ 预期 消费者有理性预期，只有未预期到的政策变动会影响消费，因为这些政策变动会影响人们的预期，从而影响消费。

7、 简单国民收入的计算公式

8、 乘数理论，包括投资乘数、税收乘数、政府支出乘数、转移支付乘数、平衡预算乘数、对外贸易乘数的公式及内涵

第六节 影响需求的重要机制：乘数

乘数原理是凯恩斯主义理论中强调总需求对均衡国民收入变化产生重要影响（有时是决定性影响）的重要机制。

一、乘数原理：以投资乘数为例

假定经济处于低于充分就业的某一均衡状态时，若 $I > S$ ，则生产就会增加。若 $I < S$ ，则生产就会减少，并最终达到均衡收入水平。例如，在两部门经济简单国民收入决定模型中，假定 $C = 1000 + 0.8Y$ ， $S = -1000 + (1 - 0.8)Y$ ， $-1000 + 0.2Y$ ， $I = 600$ 亿美元，令 $I = S$ ，即 $600 = -1000 + 0.2Y$ ，最终， $Y = 8000$ 亿美元。这一结果是在经济处于均衡（即 S 和 I 正好相等，这里为 600 亿美元）时得出的，所以，它是一个均衡的国民收入。如果我们把自主性投资支出从 600 亿美元增加到 700 亿美元，国民收入就会从 8000 亿美元增加到 8500 亿美元，即 $Y = (\alpha + I) / (1 - \beta) = (1000 + 700) / (1 - 0.8) = 8500$ （亿美元）。这就是说，由于投资增加导致的收入增加量，是这个投资增加量的 5 倍，这个倍数就是投资乘数。换言之，投资乘数是指国民收入的变动量与带来这种变化的初始投资支出的比率。

为什么投资支出增加时，国民收入会增加更多呢？因为当增加的投资用于购买资本品时，实际上是用来购买制造投资品所需要的生产要素。这笔投资以工资、利息、利润和租金的形式流入生产要素的所有者（即居民）手中，居民的收入便因此而增加了等同于投资数额。这是投资使国民收入实现的第一轮增加。

经济学家认为，解释这一问题的关键，是要记住这笔投资购买的机器设备

第六节 影响需求的重要机制：乘数

被当作最终产品，其价值会构成国民收入。也就是说，这批机器设备的价值等于为生产这批机器设备所需要的全部生产要素（包括开采铁矿、炼钢铁、制造机器等整个生产序列中所需要的各种生产要素）所创造的价值。这些价值又都可以被转化为工资、利息、利润和租金。所以，新增投资购买机器设备，就会使国民收入增加。

假定该社会的边际消费倾向是 0.8（这在消费函数 $C = 1000 + 0.8Y$ 中为已知），增加 100 亿美元就会有 80 亿美元用于购买消费品。然后，这 80 亿美元又以工资、利息、利润和租金的形式流入生产消费品的生产要素所有者手中，从而使该社会居民收入增加 80 亿美元，这是国民收入实现的第一轮增加。

同样道理，这些消费品生产者又会把这 80 亿美元收入中的 64 亿美元（ $80 \times 0.8 \times 0.8 = 64$ ）用于消费，使社会总需求支出提高 64 亿美元。

这个过程不断继续下去，最后会使国民收入一共增加 500 亿美元。若以 ΔY 代表增加的国民收入， ΔI 代表增加的投资支出，则二者的比率 $k = \Delta Y / \Delta I = 500 / 100 = 5$ 。因此， $\Delta Y = k \Delta I$ 。

以上计算表明：

$$\text{投资乘数} = \frac{1}{1 - \text{边际消费倾向}}$$

或者

$$k = \frac{1}{1 - \text{MPC}}$$

如果以 β 代表 MPC，上面的式子就变为 $k = 1 / (1 - \beta)$ 。由于 $\text{MPS} = 1 - \text{MPC}$ ，所以：

$$k = \frac{1}{1 - \text{MPC}} = \frac{1}{\text{MPS}} \quad (10.23)$$

可见，投资乘数大小和边际消费倾向及边际储蓄倾向有关，边际消费倾向越大，或边际储蓄倾向越小，则投资乘数就越大。实际上，投资减少也会引起国民收入相应地减少若干倍。所以，投资乘数的作用是双向的。上述投资乘数所揭示的作用就是乘数原理，乘数原理在凯恩斯主义宏观经济学中具有十分重要的作用。

实际上，乘数原理所表明的一定需求量可以被放大的作用，在其他一些经济变量上也同样可以表现出来。这就是说，乘数原理在实际运用中是可以扩展的，并不仅限于投资。由于总支出的各个组成部分都可以看做总需求的部分，



二、与政府相关的乘数

三部门经济各种乘数：

T 的变动：税收乘数——指收入变动与引起这种变动的税收变动的比值。此处的税收是

定量税。

$$k_T = \frac{\Delta Y}{\Delta T} = \frac{-\beta}{1 - \beta}$$

结论：税收增加，引起均衡国民收入成倍减少；反之亦然。

$$T \uparrow \rightarrow Y_d \downarrow \rightarrow C \downarrow \rightarrow AE \downarrow \rightarrow AD \downarrow \rightarrow Y \downarrow$$



二、与政府相关的乘数

三部门经济各种乘数：

T_{tr} 的变动：**政府转移支付乘数**——国民收入的变动与引起这种变动的政府转移支付变动的比值。

$$k_{tr} = \frac{\Delta Y}{\Delta T_{tr}} = \frac{\beta}{1 - \beta}$$

结论：政府转移支付增加，引起均衡国民收入成倍增加；反之亦然。

$$T_{tr} \uparrow \rightarrow Y_d \uparrow \rightarrow C \uparrow \rightarrow AE \uparrow \rightarrow AD \uparrow \rightarrow Y \uparrow$$



二、与政府相关的乘数

三部门经济各种乘数：

平衡预算乘数——政府收入和支出同时以相等数量增加或减少时国民收入变动与政府收支变动的比值。

$$k_b = \frac{\Delta Y}{\Delta G} \text{ 或 } \frac{\Delta Y}{\Delta T}$$

$$k_b = 1$$

✓ **意义：**当政府购买支出与税收等量增加时，会引起国民收入的等量增加。



知识拓展 - 从三部门到四部门

四部门经济模型假定：

假设 Y 为国民收入，投资为 I ，政府购买为 G ，**定量税**为 T_0 ，政府转移支付为 T_{tr} ，出口为 X ，进口为 M

$$Y = C + I + G + (X - M)$$

$$C = \alpha + \beta(Y - T_0 + T_{tr})$$

$$M = M_0 + mY$$

对外贸易乘数

$$k_X = \frac{\Delta Y}{\Delta X} = \frac{1}{1 - \beta + m}$$

$$Y = \frac{1}{1 - \beta + m} (\alpha + I_0 + G_0 - \beta T_0 + \beta T_{tr} + X_0 - M_0)$$

知识拓展 - 从定量税到比例税

前述三部门和四部门经济模型中乘数的推导均假设政府税收为定量税。现假定政府税收为比例税，税率用 t 表示，则相应的乘数值会变小。

$$\begin{aligned} Y &= C + I + G \\ C &= \alpha + \beta(Y - tY + T_{tr}) \end{aligned}$$



三部门均衡收入表达式

$$Y = \frac{1}{1 - \beta(1 - t)} (\alpha + I_0 + G_0 + \beta T_{tr})$$

知识拓展 - 从定量税到比例税

前述三部门和四部门经济模型中乘数的推导均假设政府税收为定量税。现假定政府税收为比例税，税率用 t 表示，则相应的乘数值会变小。

$$\begin{aligned} Y &= C + I + G + (X - M) \\ C &= \alpha + \beta(Y - tY + T_{tr}) \\ M &= M_0 + mY \end{aligned}$$



四部门均衡收入表达式

$$Y = \frac{1}{1 - \beta(1 - t) + m} (\alpha + I_0 + G_0 + \beta T_{tr} + X_0 - M_0)$$

13、投资函数的定义和公式、影响投资的因素

14、投资函数曲线的内涵

一、投资和资本边际效率

投资需求也是总需求的重要部分。投资需求就是总支出中的计划投资支出。

经济学中指的是投资是**实物投资**，不是金融投资。前者指资本存量的增加，后者只是资产所有权的转移，如购买证券、股票等。

投资需求的决定原则：净利润收益 = 投资收益 - 投资成本。

一、投资和资本边际效率

资本边际效率（MEC）：用来说明投资能够获得的收益，资本边际效率递减是凯恩斯宏观经济理论中三大心理规律之一。

资本边际效率是一种**贴现率**，它能够使一项资本品的供给价格或重置成本恰好等于投资期间内各期预期收益的**现值**之和。

贴现率：将未来现金流折算成现值时使用的利率

一、投资和资本边际效率

如何计算现值？

以 r 表示利率， R_0 表示本金， R_1 、 R_2 、 R_3 ... R_n 分别表示第1年、第2年、第3年...第 n 年本利之和，则各年底本利和分别是：

$$R_1 = R_0 (1 + r)$$

$$R_2 = R_1 (1 + r) = R_0 (1 + r)^2$$

$$R_3 = R_2 (1 + r) = R_0 (1 + r)^3$$

.....

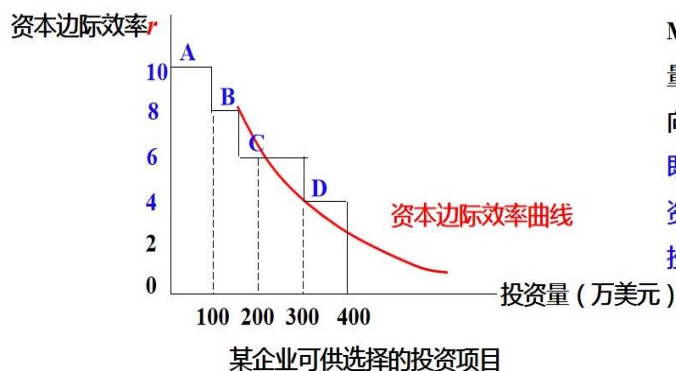
$$R_n = R_0 (1 + r)^n$$

可得现值公式：
$$R_0 = \frac{R_n}{(1 + r)^n}$$

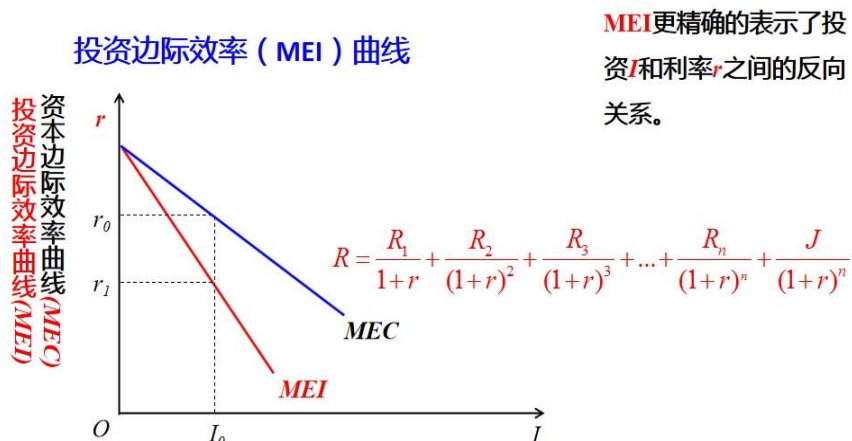
分析：

资本边际效率MEC是一个贴现率，目的是将未来的现金流折算成现值。将投资支出看成现值，将投资预期收益看成未来的现金流，则MEC可以表示一项投资要按照怎样的百分比增长才能实现预期收益。

一、投资和资本边际效率



一、投资和资本边际效率



二、影响预期收益的因素

对投资项目产品的需求预期

- 对产出的市场需求预测会影响投资的预期收益，进而影响投资意愿。

产品成本

- 工资变动对投资需求的影响具有不确定性。劳动密集型产业，工资上升会引致投资下降；但是，对于资本密集型产业，工资上升反而会引致投资上升。

投资税抵免

- 政府将向投资者征收的税额返还给投资者或者直接抵免。
- 投资税抵免政策对投资的影响，在很大程度上取决于这种政策是临时的还是长期的。

投资风险

- 未来的不确定性会造成投资的风险。
- 投资需求与投资者的乐观和悲观情绪有较大关系，投资需求会随人们承担风险的意愿和能力变化而变动。

融资条件对投资需求的影响

- 融资条件的限制会增加企业的融资成本，提高企业的融资难度，融资约束会打击企业的投资意愿。

三、投资和利率

线性投资函数：

$$I = e - dr \quad (\Delta I / \Delta r < 0)$$

- ✓ I ：投资水平， r ：实际利率水平；
- ✓ e ：自发投资，不受利率水平影响的投资支出；
- ✓ $-dr$ ：引致投资，受利率水平影响的投资支出；
- ✓ d ：投资的利率弹性，反映投资需求对利率变动的敏感程度。 d 值不同，说明利率变动对投资的影响程度不同。

影响，也会波及投资。

三、投资和利率^①

凯恩斯认为，企业是否要对新的实物资本（如机器、设备、厂房、仓库等）进行投资，既取决于这些新投资的预期利润率（资本边际效率），也取决于为购买这些资产所需要借入的款项（借款筹资的方式可以多种多样）所要求的利率（实际上就是投资成本）之间的比较。前者大于后者时，投资是有利的；前者小于后者时，投资就是不利的。所以，在决定投资的各种因素中，当预期利润率（资本边际效率）既定时，利率就是考虑的首要因素。

利率分为名义利率和实际利率。名义利率是借贷者按约定所支付的利率（不考虑通货膨胀因素）。本章这里的利率，是指实际利率。实际利率大致等于名义利率减去通货膨胀率。假定某年名义利率为8%，通货膨胀率为3%，则实际利率就等于5%。在投资的预期利润率既定时，企业是否进行投资，首先就取决于利率的高低。利率上升时，投资需求量就会减少；利率下降时，投资需求量就会增加。总之，投资是利率的减函数。这里的关键在于，企业用于投资的资金多半是借贷来的，利息是投资的成本。

即使企业投资的资金是自有的，它也会把利息看成投资的机会成本，从而把利息当做投资的成本。所以，利率上升时，投资者自然就会减少对投资物品（如机器设备等）的购买。投资与利率之间的这种关系被称为投资函数，可表示为：

$$Y = C + I \quad C = a + bY \quad \Rightarrow Y = \frac{a + I_0}{1 - b} \quad \text{两部门} \\ I = I_0 \quad I = I(r) \quad (10.20)$$

式中， I 代表投资， r 代表利率。

例如，我们可以假定 $I = I(r) = 1250 - 250r$ 。其中，1250表示利率为零时最大的投资量，这种与利率无关的投资，叫做自主投资；250是系数，表示利率每上升或下降1个百分点，投资就会减少或增加的数量，可以称为利率对投资需求的影响系数。如果把投资函数写成 $I = I(r) = e - dr$ ，则式中的 e 就是自主投资， d 是投资的利率弹性，即投资对利率变动作出反应的程度，此处是一种

① 这里的利率被假定为外生因素。关于利率的决定和它对投资的影响的进一步分析，将在第一章第二节阐述。

率， $-dr$ 就是投资需求中与利率有关的部分。投资与利率之间的这种函数关系可用图 10-10 中的投资需求曲线来表示。该曲线又称投资的边际效率曲线。

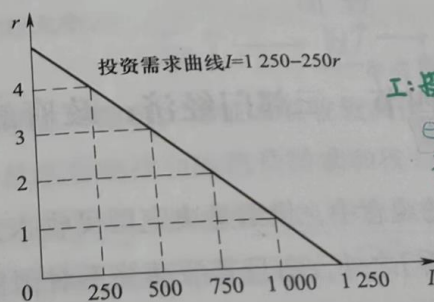


图 10-10 投资函数

$$I = e - dr \quad (dI/dr < 0)$$

I : 投资水平 r : 实际利率水平

e : 自发投资, 不受利率水平影响

dr : 引起投资, 受利率水平影响

d : 投资利率弹性, 反映投资需求对利率变动敏感程度
 d 值不同, 说明利率变动对投资影响程度不同

四、托宾的q理论

托宾q理论的公式是：

➤ $q = \text{企业的股票市场价格} / \text{新建造企业的成本 (或重置成本)}$

✓ q 小于 1 时，买旧企业比新建企业更便宜，这时不会有新投资。

✓ q 大于 1 时，新建企业比购买旧企业更合算，所以会有新投资。

IS 曲线前言：

为什么要构建 IS-LM 模型？或者为什么要引出货币市场？

➤ 我们的目的是讨论均衡收入 Y 是如何决定的

➤ IS 曲线表明， $r \rightarrow I \rightarrow Y$

➤ 因此，首先必须分析利率 r 是如何决定的

➤ 利率的决定与货币需求和货币供给有关（凯恩斯的观点）

➤ 分析货币市场均衡的工具是 LM 曲线

一、IS曲线的前提条件：产品市场均衡

- IS曲线以产品市场的均衡为前提。产品市场的均衡既体现供给与需求相等的关系，也对应于一定的价格水平。
- 在本章，继续假定**价格不变**。

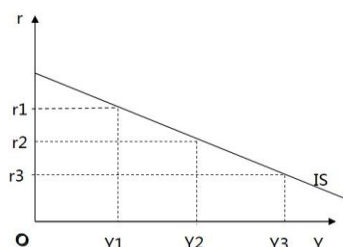
15、IS 方程与曲线，及曲线的移动

16、IS 左右两边非均衡代表的经济意义

二、IS曲线的含义和推导

（一）IS曲线的含义

IS曲线代表产品市场达到均衡时的曲线，是所有均衡利率 r 和均衡收入 Y 的组合点的集合。在两部门经济中，产品市场均衡时，投资=储蓄。



方法一：从产品市场的均衡条件 $I=S$ 出发，只考虑两部门经济推导 Y 和 r 的关系：

沿用线性函数假设：

$$C = \alpha + \beta Y \text{ \& } I = e - dr$$

$$I = S \text{ (均衡条件)} \quad \& \quad S = Y - C \text{ (定义)}$$

$$\Rightarrow I = Y - C = Y - \alpha - \beta Y$$

$$\Rightarrow Y = \frac{I + \alpha}{1 - \beta} = \frac{\alpha + e - dr}{1 - \beta} \Rightarrow Y(r) \text{ 是减函数}$$

方法二：从 $Y=C+I$ 出发，只考虑两部门经济推导 Y 和 r 的关系：

沿用线性支出函数的假设：

$$C = \alpha + \beta Y \text{ \& } I = e - dr$$

$$\text{代入 } Y = C + I \text{ (均衡条件)}$$

$$\text{整理得 } Y = \frac{\alpha + e - dr}{1 - \beta}$$

知识拓展 - 从两部门到三部门

如果是三部门经济（**固定税**），从三部门经济均衡条件 $Y=C+I+G$ 出发推导 Y 和 r 的关系。

沿用线性支出函数的假设：

$$C = \alpha + \beta(Y - T) \text{ \& } I = e - dr \text{ \& } G = G_0$$

根据 $Y = C + I + G$ 整理得到：

$$Y = \frac{\alpha + e + G_0 - \beta T - dr}{1 - \beta}$$

知识拓展 - 从两部门到三部门

如果是三部门经济（**比例税**），从三部门经济均衡条件 $Y=C+I+G$ 出发推导 Y 和 r 的关系。

沿用线性支出函数的假设：

$$C = \alpha + \beta(1 - t)Y \quad \& \quad I = e - dr \quad \& \quad G = G_0$$

根据 $Y = C + I + G$ 整理得到：

$$Y = \frac{\alpha + e + G_0 - dr}{1 - \beta(1 - t)}$$

(二) IS曲线的推导

方法一：结合**凯恩斯主义交叉图**推导均衡利率和均衡收入的关系。

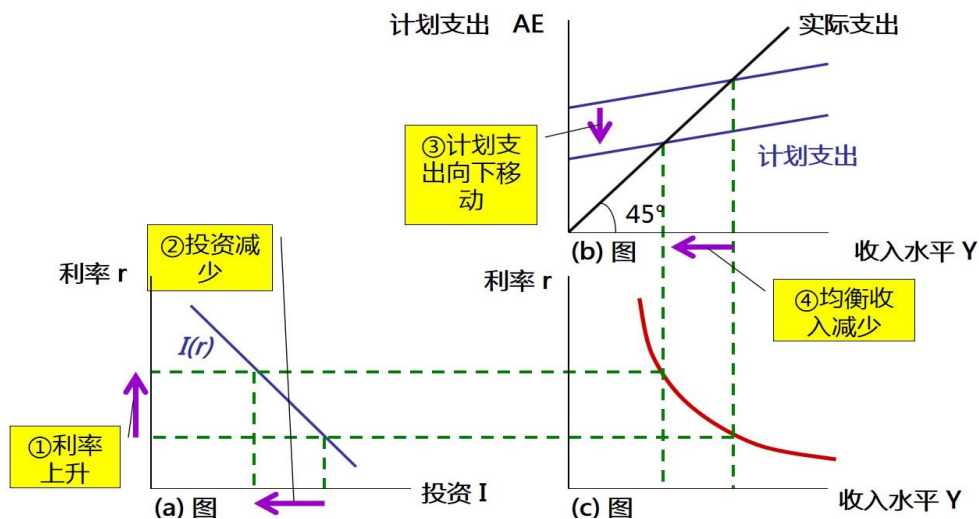
由于利息是投资项目的借贷成本，因此利率上升引致投资减少，继而使国民收入（产出）减少。

推导逻辑：

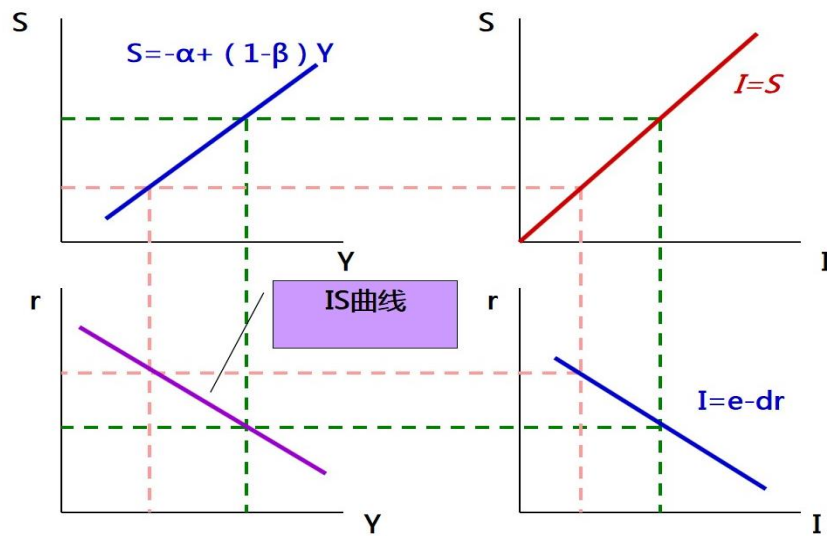
$$+\Delta r \Rightarrow -\Delta I \Rightarrow -\Delta Y$$

IS 曲线

方法一：使用凯恩斯主义交叉图推导IS曲线



方法二：使用I=S均衡条件推导IS曲线



三、IS曲线的斜率及其变动

均衡的表达式为 $y = (a + e - dr) / (1 - \beta)$

转化

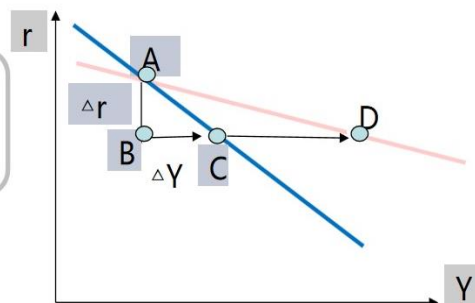
$r = (a + e) / d - [(1 - \beta) / d] y$ (IS曲线表达式)

Y前面的系数 $-(1 - \beta) / d$ 就是IS曲线的斜率，IS曲线的斜率既取决于 $(1 - \beta)$ ，也取决于 d 。

$$r = \frac{a + e}{d} - \frac{1 - \beta}{d} Y$$

当 d 很大时，或者当 β 很大时，IS曲线较平缓

当 d 很小时，或者当 β 很小时，IS曲线较陡峭



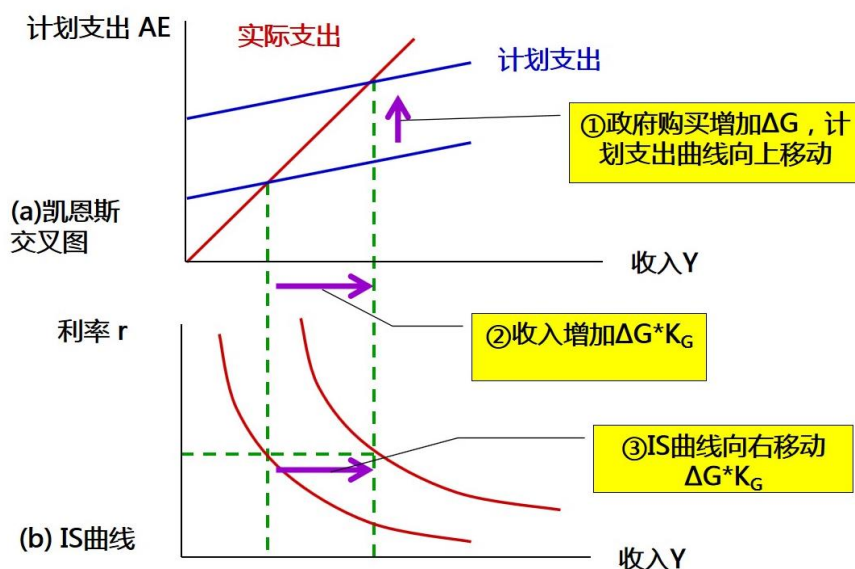
(二) IS曲线的移动 (主要讨论财政政策)

财政政策指政府变动自身的收入或支出水平以实现既定的宏观经济目标的决策，会直接影响总需求或通过影响可支配收入间接影响总需求，继而影响国民收入（产出）的水平。

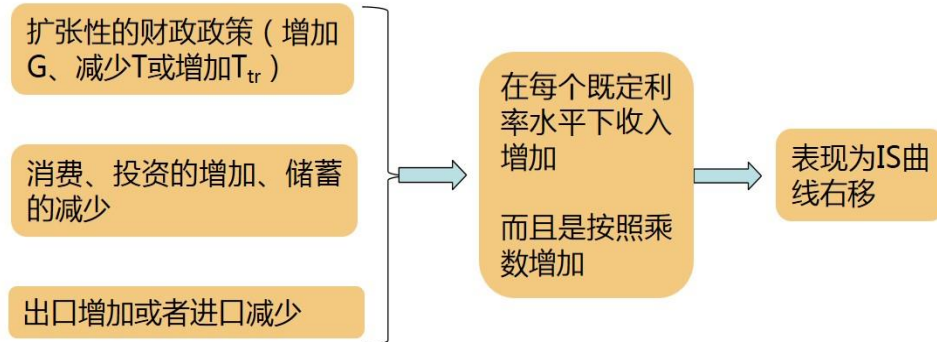
扩张性财政政策包括增加政府购买支出、减少税收、增加政府转移支付等，紧缩性财政政策则相反。

当财政政策变动时，IS曲线会发生移动。扩张性财政政策会使IS曲线向右移动。紧缩性财政政策会使IS曲线向左移动。

使用凯恩斯主义交叉图分析IS曲线的移动



影响总需求的各种因素对IS曲线位置的影响



17、 三大货币需求动机

21、流动性偏好陷阱

一、货币需求的决定

货币需求是指人们出于各种考虑而愿意持有一定数量货币的需要。

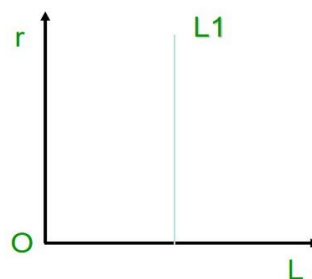
凯恩斯认为，货币是最具流动性的资产，因此**人们有持有货币的偏好**。但是持有货币的**机会成本**就是放弃的以银行存款或者债券等非货币形式持有资产带来的收益。

因此，人们就要权衡以货币形式保有财富的成本，使货币和非货币资产之间保持合理比例。

持有货币的三类不同动机

- 交易动机的货币需求
- 预防动机的货币需求
- 投机动机的货币需求

出于交易动机和预防动机而产生的货币需求合并处理用 L_1 表示，取决于收入 Y ，与收入同向变动。函数写成 $L_1 = L(Y)$ 或 $L_1 = kY$ （ k 表示货币需求的收入弹性）。



投机动机的货币需求：人们为了抓住在金融市场上购买有价证券的有利机会而持有货币在手中的需要，这一部分的货币需求主要取决于利率 r ，与利率反向变动。函数写成 $L_2 = L(r)$ 或 $L_2 = -hr$ （ h 表示投机需求的利率弹性）。

为什么会有为了购买有价证券（以债券为例）而持有货币的动机？

债券低价买进，高价卖出。

债券的价格与利率反向变动。利率越低，债券价格越高，反则反之。

因此当债券价格较高，从而预期债券价格将要下跌（利率较低，从而预期利率将要上升）时，就会产生持币在手的动机。

资产组合的调整：卖出债券，持有货币。

“流动性陷阱”（凯恩斯陷阱）

当利率下降到社会公认的最低水平时，人们认为债券价格将会达到最高，于是全部抛出手中的债券而持有货币。这时无论有多少货币，人们都愿意拿在手中，货币需求变得无穷大。

政策含义：在经济中出现“流动性陷阱”时，利率水平极低，货币需求趋于无限大。这时，即使央行增加货币供给，也不能使利率继续下降，货币政策无效。

18、 货币的需求函数及货币需求函数曲线

（三）货币需求函数

对货币的需求是交易需求、预防需求和投机需求的总和。前两种需求主要取决于收入水平，后一种需求主要取决于利率水平，于是，货币需求函数就可以写为：

$$L = L(Y) + L(r) = kY - hr$$

示货币需求曲线表示在一定收入水平上货币需求量和利率的关系。利率上升时，货币需求量则减少；利率下降时，货币需求量则增加。

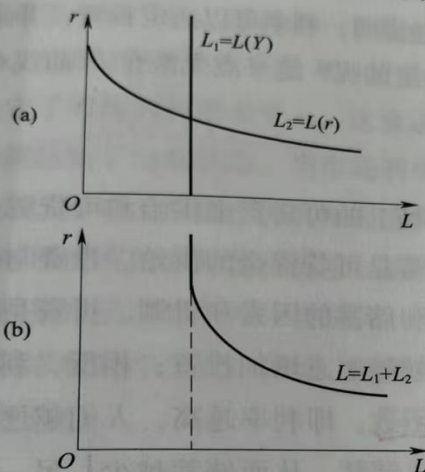


图 11-5 货币需求曲线

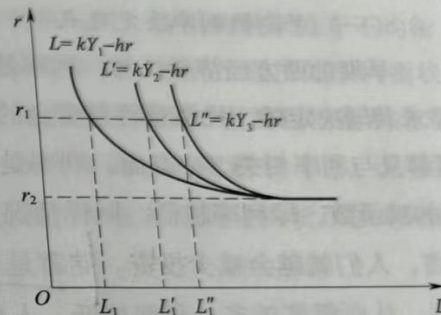


图 11-6 不同收入的货币需求曲线

图 11-6 中，三条货币需求曲线分别代表收入水平为 Y_1 、 Y_2 和 Y_3 时的货币需求曲线。由图可见，货币需求量与收入的正向变动关系通过货币需求曲线向右和左的移动来表示，而货币需求量与利率的反向变动关系则通过每一条需求曲线都向右下方倾斜来表示。例如，当利率相同，即都为 r_1 时，由于收入水平不同，实际货币需求量分别为 L 、 L' 、 L'' ，即 $Y=Y_1$ 时， $L=L_1$ ； $Y=Y_2$ 时， $L=L'_1$ ； $Y=Y_3$ 时， $L=L''_1$ 。

22、 LM 方程与曲线、曲线的移动

23、LM 曲线两边非均衡代表的经济意义

24、 LM 曲线的三个区域

货币需求函数由交易需求和投机需求两部分组成：

$$L(Y, r) = L_1(Y) + L_2(r) = kY - hr$$

在货币市场均衡条件的基础上，可以推导出LM曲线表示的均衡利率与收入之间的正相关关系：

$$\frac{M}{P} = \frac{\bar{M}}{\bar{P}} \quad \& \quad L(Y, r) = kY - hr$$

$$\text{因为} \quad \frac{M}{P} = L$$

$$\text{所以} \quad r = \frac{k}{h}Y - \frac{\bar{M}}{h\bar{P}}$$

(二) LM曲线的推导(I)

货币市场均衡的条件： $M/P = L = L(Y) + L(r)$

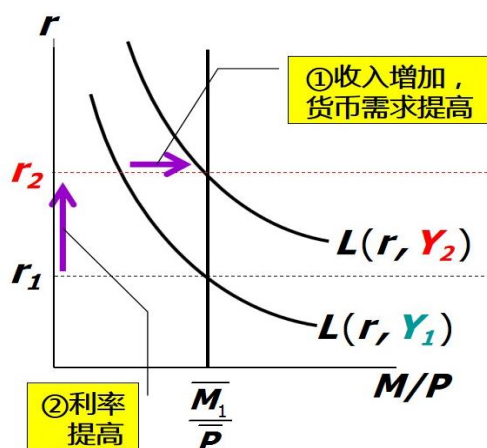
在实际货币供给 M 作为外生变量处理时，货币的交易需求与投机需求有此消彼长的关系。

传导机制：

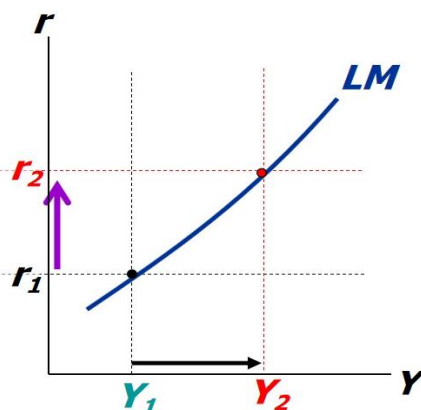
$$Y \uparrow \rightarrow L(Y) \uparrow \rightarrow L(r) \downarrow \rightarrow r \uparrow$$

LM曲线的推导：从货币市场均衡角度

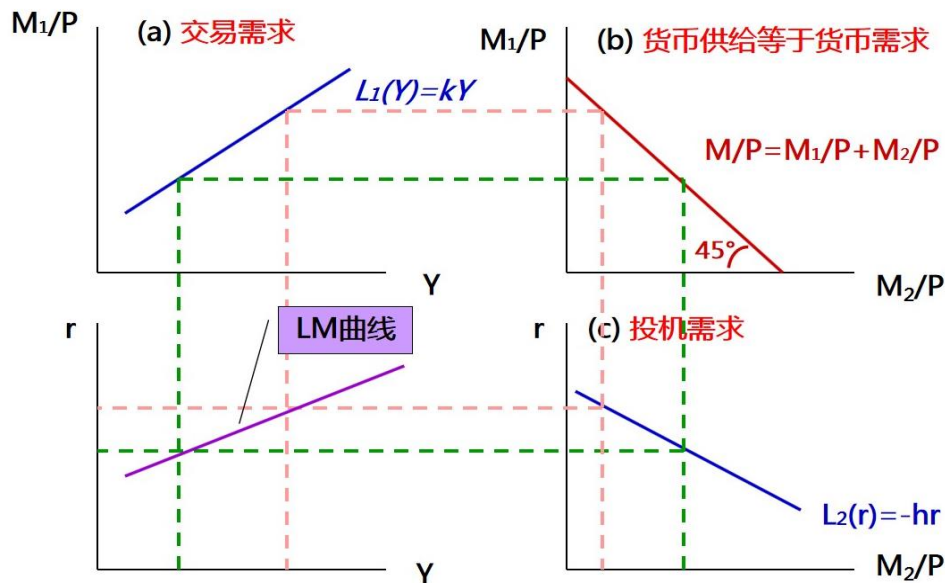
(a) 货币市场



(b) LM 曲线



LM曲线的推导 (II)



四、LM曲线的斜率和变动

(一) LM曲线的斜率

(二) LM曲线上的三个区域

- ✓ “凯恩斯区域” → 流动性陷阱，投机需求无穷大；
- ✓ “古典区域” → 投机需求为零；
- ✓ “中间区域” → 经济正常情况。

(三) 投机需求变动引起的LM曲线变动

(四) 交易需求变动引起的LM曲线变动

(五) 实际货币供给变动引起的LM曲线变动

(一) LM曲线的斜率

LM曲线的斜率： k/h 。

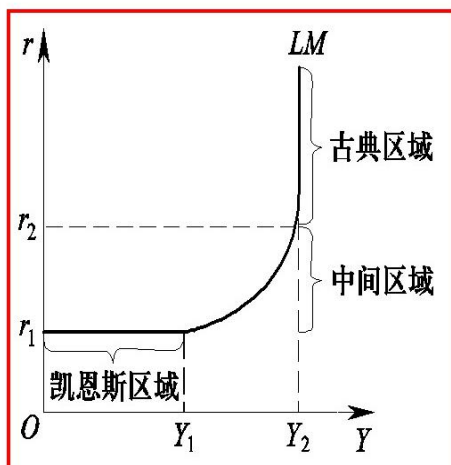
货币交易性需求的收入弹性 k 一般比较稳定，因此LM曲线的斜率主要取决于货币投机需求的利率弹性 h 。

为什么要关注斜率问题？

国民收入 $Y \uparrow \rightarrow$ 货币的交易需求 $L(Y) \uparrow \rightarrow$ 货币变得“不够用” $\rightarrow$ 利率 $r \uparrow$

程度如何？主要由斜率决定。

(二) LM曲线上的三个区域



凯恩斯区域： h 趋于无穷大；货币政策无效，财政政策有效。

古典区域： h 趋于零；财政政策无效，货币政策有效。

中间区域：货币政策、财政政策均有效。

(三) LM曲线的移动

投机性货币需求或**交易性货币需求**增加时，每一个既定的收入水平对应的均衡利率会上升。

从图形分析看，即 **L_2 曲线右移**（投机性货币需求增加）或 **L_1 曲线左移**（交易性货币需求增加）时，LM曲线左移（收入不变，利率上升）。

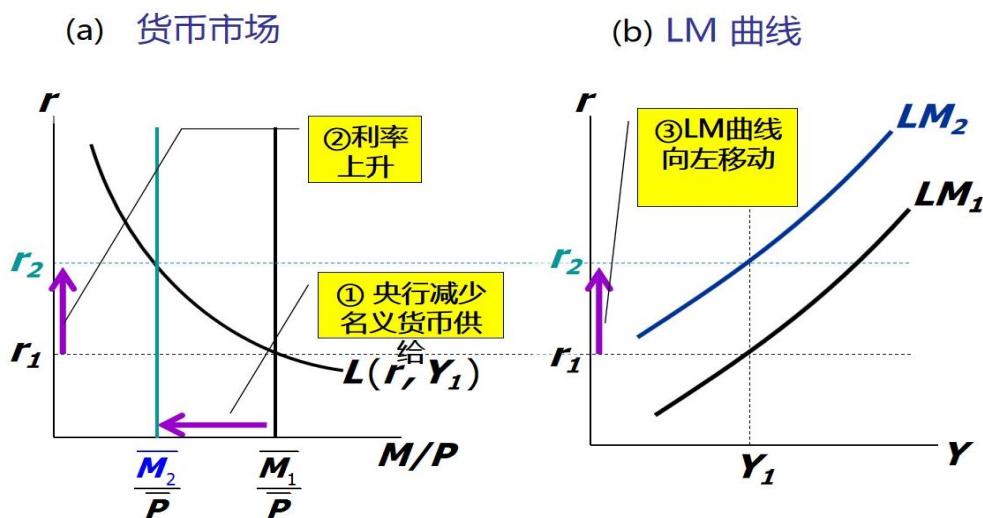
$$L \uparrow \rightarrow M/P \text{ 既定时, } r \uparrow$$

实际货币供给量增加时，每一个既定的收入水平对应的均衡利率会下降。

从图形分析看， **M/P 曲线右移**（实际货币供给增加）时，LM曲线右移（收入不变，利率下降）。

$$M \uparrow \rightarrow M/P \uparrow \rightarrow r \downarrow$$

货币政策如何移动LM曲线（央行减少货币供给）



25、 产品市场和货币市场的共同均衡的内涵及图形及求解

26、 产品市场和货币市场的非均衡的调整和变动

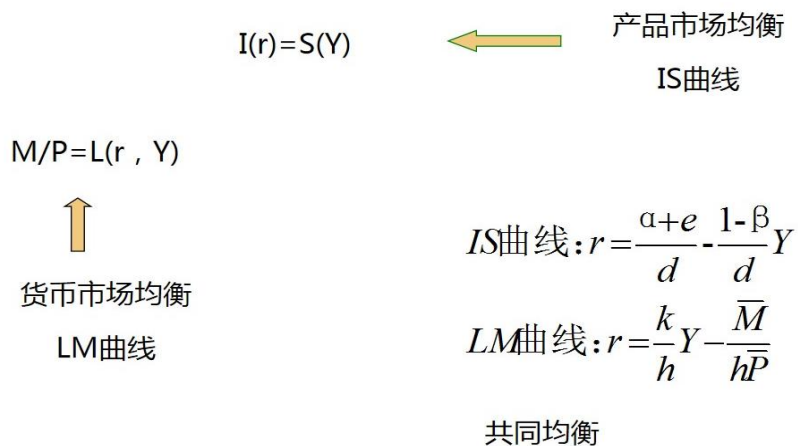
一、产品市场和货币市场共同均衡的含义

在**产品市场**，收入 Y 决定于**总需求** AD ，而总需求中的投资 I 受利率 r 影响，但利率 r 是在**货币市场**决定的。

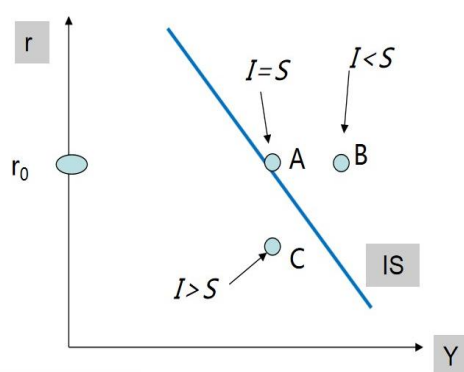
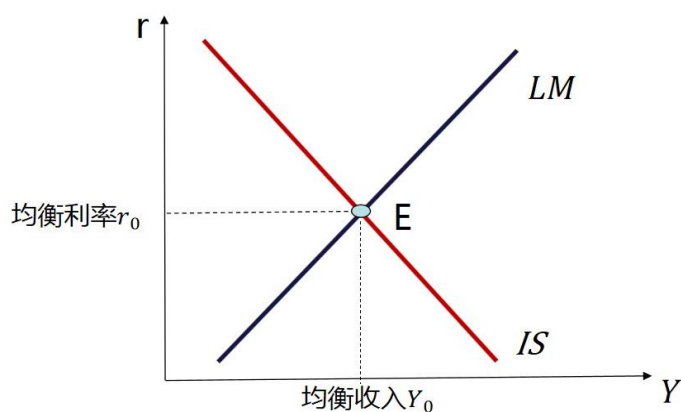
在**货币市场**，货币需求中的交易需求和预防需求受收入 Y 影响，但收入 Y 是在**产品市场**决定的。

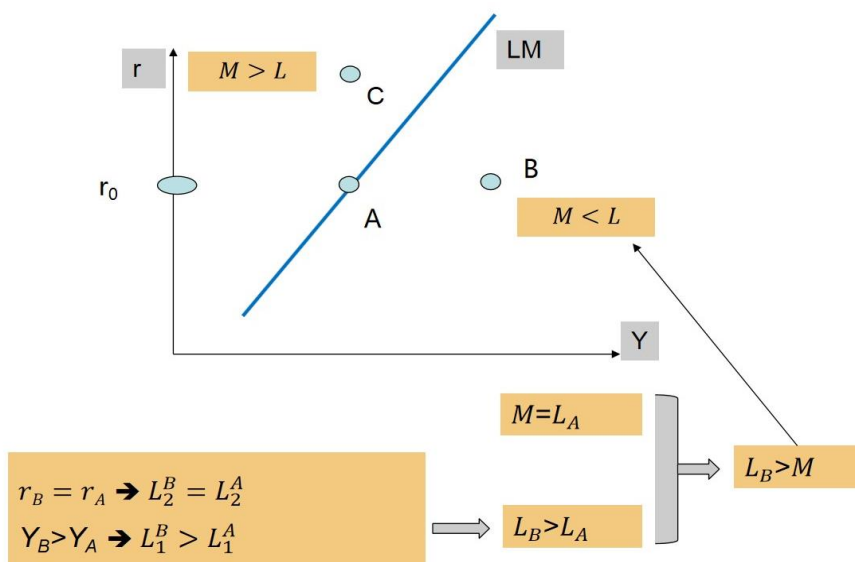
为了打破这种循环推论，IS-LM模型将两条曲线放在同一个坐标平面内，同时确定两个市场的**共同均衡**。

一、产品市场和货币市场共同均衡的含义



一、产品市场和货币市场共同均衡的含义



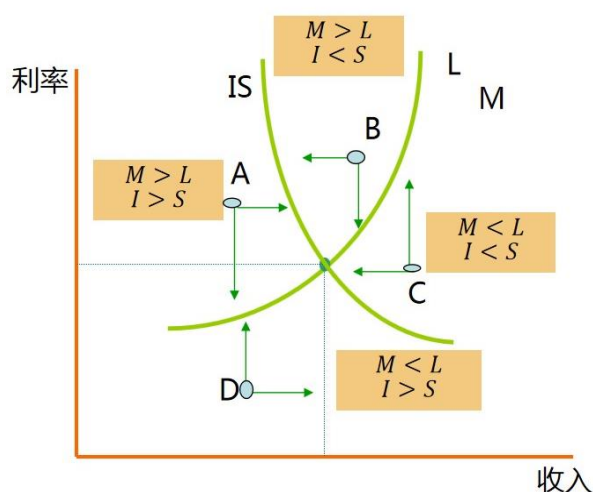


产品市场和货币市场的非均衡

区域	产品市场	货币市场
I	I < S 超额产品供给	L < M 超额货币供给
II		L > M 超额货币需求
III	I > S 超额产品需求	L < M 超额货币供给
IV		

二、产品市场与货币市场的失衡

失衡的情况与朝向均衡的调整路径



产品市场失衡：

当 $I > S$ 时，产品市场有超额需求，收入增加，组合点有向右移动的趋势。当 $I < S$ 时，产品市场有超额供给，收入减少，组合点有向左移动的趋势。

货币市场失衡：

当 $M > L$ 时，货币市场有超额供给，利率下降，组合点有向下移动的趋势。当 $M < L$ 时，货币市场有超额需求，利率上升，组合点有向上移动的趋势。

IS曲线与LM曲线同时变动的几种情况

变动方向	利率 r	收入 Y
同时右移	不确定	↑
同时左移	不确定	↓
IS向右，LM向左	↑	不确定
IS向左，LM向右	↓	不确定

- 19、法定存款准备金及法定存款准备金率的定义
- 20、基础货币、货币乘数的内涵
- 27、货币政策的工具、财政政策的工具
- 28、国家宏观经济调控的目标与原则
- 29、挤出效应
- 30、扩张性政策、紧缩性政策对经济的影响
- 31、自动稳定器及作用原理
- 32、财政政策效果好坏与哪些因素有关？

33、货币政策效果好坏与哪些因素有关？

政府支出增加引起私人消费或投资的减少称为“挤出效应”。

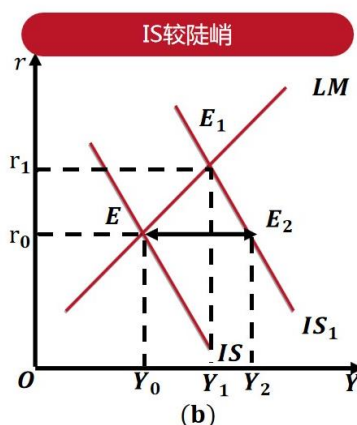
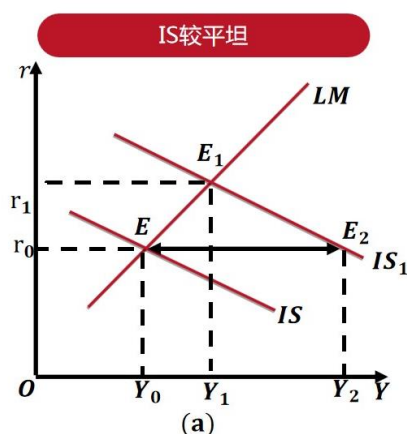
传导机制：

政府支出 G 增加 $\rightarrow$ 利率 r 上升 $\rightarrow$ 私人投资 I 减少 $\rightarrow$ 抵消部分收入的增加

IS曲线斜率与政策效果

IS 曲线越平坦 $\rightarrow$ 政策效果越小

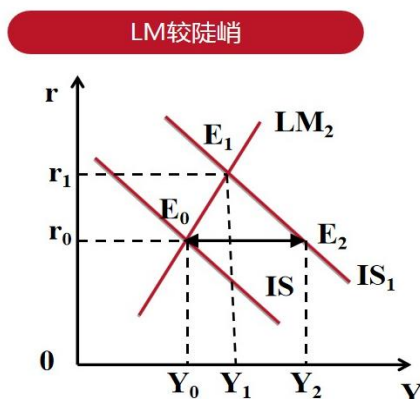
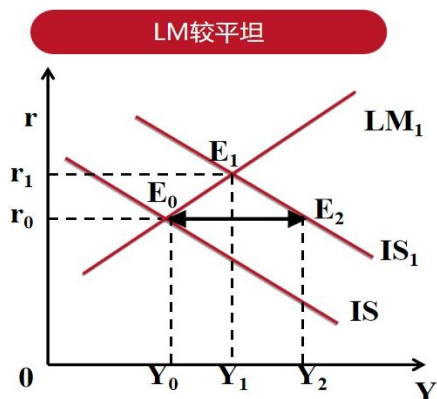
原因：IS越平坦表明 I 对 r 越敏感 $\rightarrow$ 挤出效应越大、财政政策效果越小



LM曲线斜率与政策效果

LM曲线越平坦 $\rightarrow$ 政策效果越大

原因：LM越平坦表明 L_2 对 r 越敏感 $\rightarrow$ 财政扩张带来利率上升幅度小 $\rightarrow$ 挤出效应小、财政政策效果大



挤出效应的大小取决于：

- 投资乘数 K_i 。 K_i 越大，利率提高使投资带动国民收入减少越多，挤出效应越大。
- 货币需求的收入弹性 k 。 k 越大， L_1 上升越多，利率上升越多，挤出效应越大。
- 货币需求的利率弹性 h 。 h 越小， L_2 稍微减少，利率变动较大，挤出效应越大。
- 投资需求的利率弹性 d 。 d 越大，利率提高对投资的抵制越强，挤出效应越大。

其中，投资乘数和货币需求的收入弹性较稳定，挤出效应主要取决于货币需求及投资需求的利率弹性。

一、货币政策工具

（一）公开市场业务

中央银行在金融市场买卖政府债券来调节货币供给和利率的行为。

影响机制：

买卖政府债券→货币供给→利率→消费与投资→产出与价格

（二）法定准备金率

央行对商业银行吸收的存款规定的最低限度的不得用于放贷的准备金为法定准备金，法定准备金占银行全部存款的比率为存款准备金率。

超额准备金是商业银行存放在央行、超出法定存款准备金的部分。

注：截至目前，金融机构加权平均存款准备金率约7.6%。

影响机制：

调整法定准备金率→货币供给→利率→消费与投资→产出与价格

（三）再贴现率

再贴现是指中央银行向商业银行买进其已贴现但尚未到期的票据，商业银行从央行获得贷款的行为，目的是向商业银行提供资金融通。中央银行在办理贴现时使用的利率就是再贴现率。

再贴现意味着商业银行向中央银行借款，从而增加了货币投放，直接增加货币供给量。

影响机制：

调整再贴现率→借贷成本→再贴现需求→货币供给→利率→消费与投资→产出与价格

三大货币政策工具影响货币供给的效果

货币政策措施		机制	货币供给变化
公开市场业务	公开市场买进	基础货币增加	增加
	公开市场卖出	基础货币减少	减少
再贴现率	贴现率降低	借贷成本降低 →基础货币增加	增长
	贴现率提高	借贷成本增加 →基础货币减少	减少
法定准备金率	法定准备金率降低	货币乘数可能增大	可能增加
	法定准备金率提高	货币乘数可能减小	可能减少

二、基础货币、货币乘数和货币供给

基础货币（MB）

包括商业银行存入中央银行的存款准备金与流通中的现金之和。

基础货币=法定准备金 + 超额准备金 + 银行库存现金 + 通货

货币供给：参照教材的统计口径，以M1衡量。

货币乘数

反映货币创造的过程，是货币供给量和基础货币间的倍数，即

货币乘数 = 货币供给 (M1) / 基础货币 (MB)

影响货币乘数大小的因素

➤ 影响因素——通货存款比率 c_u 、准备金率 r_e

➤ 公式——

$$\frac{M1}{MB} = \frac{1 + c_u}{r_e + c_u}$$

三、货币政策效应

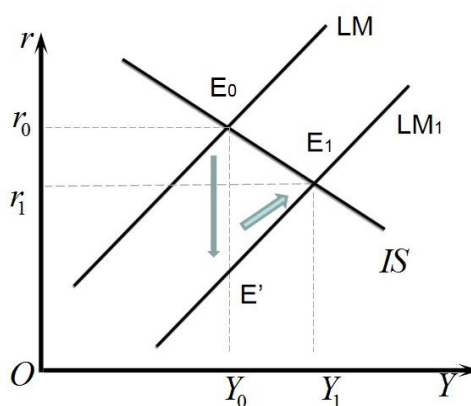
讨论：货币政策对国民收入的影响

货币政策的影响通过LM曲线的移动来分析

影响机制：

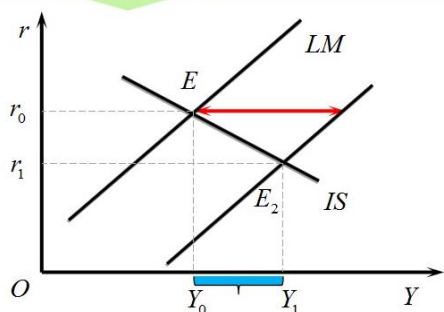
货币扩张 → 超额货币供给 → 利率下降 (E₁点)

→ 超额产品需求 → 投资、收入增加 (Y₀ → Y₁)

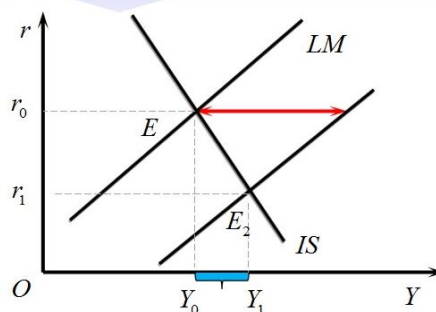


IS曲线的斜率与货币政策效果

IS曲线越平缓，投资的利率弹性越大，扩张性货币政策下利率下降，投资增加越多，国民收入增加越多，货币政策效应越大。

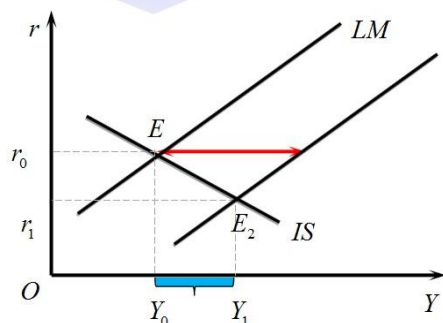


IS曲线越陡峭，投资的利率弹性越小，扩张性货币政策下利率下降，投资增加越少，国民收入增加越少，货币政策效应越弱。

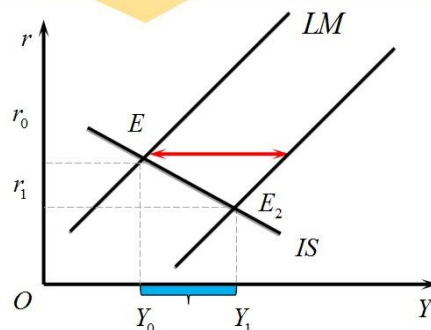


LM曲线的斜率与货币政策效果

LM曲线越平缓,货币需求利率弹性越大,扩张性货币政策下利率下降幅度较小,投资增加较少,国民收入增加较少,货币政策效应较弱



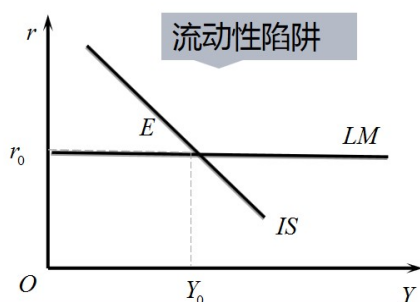
LM曲线越陡峭,货币需求利率弹性越小,扩张性货币政策下利率下降幅度较大,投资增加较大,国民收入增加较大,货币政策效应较强



LM曲线处于极端情况时的货币政策效应

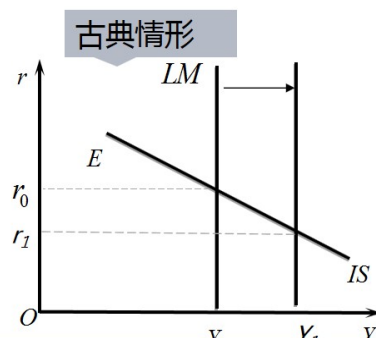
流动性陷阱下货币政策效果

- 货币政策完全无效
- 原因：货币需求对利率无限敏感



古典情形下货币政策效果

- 货币政策充分作用
- 原因：货币需求对利率完全不敏感



二、宏观经济政策目标的抉择

从长期看，宏观经济目标有一致性；从短期看，各目标之间往往有矛盾性。一般认为，经济增长与充分就业是一致的，其它目标之间往往是矛盾的。

1. 经济增长与充分就业（一致）：当经济增长时，居民收入增加，需求趋于旺盛，企业会增加生产，雇佣更多劳动力，失业下降，更容易实现充分就业。

2. 经济增长与物价稳定（矛盾）：经济增长通常伴随通货膨胀。需求旺盛使居民和企业对银行的贷款增加，银行信贷规模的扩张会导致通货膨胀，加剧物价的不稳定。

3. 经济增长与国际收支平衡（矛盾）：经济增长时居民需求旺盛，其中既包括对国内生产的需求，也包括对国外生产的需求，当进口大于出口时，国际收支就会出现逆差，国际收支不平衡加剧。

4. 充分就业与物价稳定（矛盾）：当失业较高时，央行会增加货币供给来刺激总需求，而银行信贷规模的扩张会导致通货膨胀，加剧物价的不稳定。

关于宏观经济政策目标抉择的不同主张

❑ 凯恩斯主义：短期稳定，在物价稳定与充分就业上微调 and 相机抉择，不同时期侧重点不同。

❑ 现代货币主义：保持长期价格稳定。

客观原则：考虑经济运行周期的特征和社会面临的主要问题

❑ 经济过热，通货膨胀：稳定物价

❑ 经济衰退，失业增加：促进经济增长，增加就业

一、财政政策工具

政府通过调整“收”和“支”两个方面来实现既定的政策目标。

政府支出：

1. 政府购买
2. 转移支付
3. 净利息支付

政府收入：

1. 征税
2. 发行公债

（一）政府支出

政府购买 VS. 转移支付

区别：1、是否计入GDP；2、对总需求（AD）的影响方式

净利息支付：政府支付给政府债券持有者的利息减去政府所得利息的差额。

（二）政府收入

政府收入的来源：征税、对公共物品或服务的使用者收费以及金融市场借债（发行公债）。

税收

政府按照法律事先规定的标准, 凭借手中的政治权力强制地、无偿地从个人和企业中取得财政收入的一种手段。是政府收入中最为主要的部分。

公债

政府凭借国家信用筹集财政资金时形成的对公众的债务。

特点:

- 债务人是国家, 债权人是公众, 双方地位不对等;
- 属于国家信用, 以国家的税收支付能力为保证;
- 清偿不能由债权人要求法律强制执行;
- 发行的信用是国家的政治主权和国民经济资源, 公债发行不需要提供担保。

两个作用：一、募集财政资金；二、调节货币供给。