

### 三、财政政策乘数与时滞

考点1 财政政策的乘数★★★★★

考点2 财政政策时滞

考点1 财政政策的乘数★★★★★

财政政策的乘数

财政政策乘数是用来研究财政收支变化对国民收入的影响。

财政政策的乘数		
类型	概念	计算公式
税收乘数	收入变动与引起这种变动的税收变动的比率	$K_T = \frac{\text{国民收入变动率}\Delta Y}{\text{税收变动率}\Delta T} = \frac{-b}{1-b}$
政府购买支出乘数	收入变动与引起这种变动的政府购买支出变动的比率	$\frac{\text{国民收入变动率}\Delta Y}{\text{政府购买支出变动率}\Delta G} = \frac{1}{1-b}$
平衡预算乘数	政府收支同时以相等数量增加或减少时，对国民收入变动的的影响程度	平衡预算乘数 $K_b = \frac{1}{1-b} + \frac{-b}{1-b} = 1$ 即使实行平衡预算政策，仍具有扩张效应，其效应等于1

#### 【习题演练】

【多选题】财政政策乘数包括（ ）。

- A. 税收乘数
- B. 政府购买支出乘数
- C. 债务乘数
- D. 平衡预算乘数
- E. 赤字预算乘数

答案：ABD

解析：本题考查财政政策乘数。财政政策乘数具体包括税收乘数、政府购买支出乘数和平衡预算乘数。

【单选题】边际消费倾向为 0.75，则税收乘数为（ ）。

- A. -3
- B. 1
- C. 3
- D. 4

答案：A

解析： $K_T = -0.75 / (1 - 0.75) = -3$

【单选题】如果边际消费倾向 b 为 0.75，则下列表述错误的是（ ）。

- A. 政府购买支出乘数等于 4
- B. 税收乘数等于-3
- C. 平衡预算乘数等于 1
- D. 当税收增长 10%时，国民收入增长 30%

答案：D

解析：政府购买支出乘数=国民收入变动率/政府购买支出变动率=1 / (1-边际消费倾向)=1 / (1-0.75)=4  
税收乘数=国民收入变动率/税收变动率=边际消费倾向 / (1-边际消费倾向)=-0.75 / (1-0.75)=-3 即-3=国

民收入变动率/10%所以，当税收增长 10%时，国民收入下降 30%。平衡预算乘数=1

### 三、财政政策乘数与时滞

#### 财政政策时滞

财政政策时滞		
认识时滞	经济现象发生到决策者有所认识	内在时滞 只属于研究过程，与决策机关没有直接联系
行政时滞	制定政策前的调查研究耗费的时间	
决策时滞	财政部门将分析结果提交给立法机关审议通过需要的时间	外在时滞 与决策单位直接发生关系，且直接影响社会的经济活动
执行时滞	立法机关批准后交付有关单位付诸实施需要的时间	
效果时滞	正式实施到产生效果需要的时间	

#### 【习题演练】

【多选题】财政政策实施一般会产生五种时滞，下列时滞中属于内在时滞的有（ ）。

- A. 认识时滞
- B. 行政时滞
- C. 决策时滞
- D. 执行时滞
- E. 效果时滞

答案：AB

解析：本题考查内在时滞，选项 CDE 属于外在时滞。

### 第十七章 财政政策

第十七章小结
财政政策功能与目标
财政政策工具与类型
财政政策乘数和时滞