

第三节 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	$KT = \frac{\text{国民收入变动率}\Delta Y}{\text{税收变动率}\Delta T} = \frac{-b}{1-b}$
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,对国民收入变动的影晌程度	$\text{平衡预算乘数}Kb = \frac{1}{1-b} + \frac{-b}{1-b} = 1$ 即使实行平衡预算政策,仍具有扩张效应,其效应等于 1

【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】 $KT = -0.75 / (1 - 0.75) = -3$

【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

财政政策时滞

认识时滞	内在时滞
行政时滞	只属于研究过程,与决策机关没有直接联系

决策时滞	外在时滞 与决策单位直接发生关系，而且直接影响社会的经济活动
执行时滞	
效果时滞	

【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