



## 第二节 财政政策乘数与时滞

### 一、财政政策乘数

#### (一) 税收乘数

1. 税收乘数 $K_T$ =国民收入变动率 $\Delta Y$ /税收变动率 $\Delta T = -\beta /$

$(1 - \beta)$

①税收乘数为负数，说明税收增减与国民收入变动呈反方向变动；

②政府增税时，国民收入减少，减少量为税收增量的 $\beta / (1 - \beta)$ 倍



## 第二节 财政政策乘数与时滞

### (二) 财政购买支出乘数

1. 政府购买支出乘数 $K_G$ =国民收入变动率 $\Delta Y$ /政府购买支出变动率 $\Delta G = 1/(1 - \beta)$

(1)  $K_G$ 为正数。说明购买支出增减与国民收入变动呈同方向变动；

(2) 政府增加购买性支出时，国民收入增加，增加量为支出增量的 $1 / (1 - \beta)$ 倍；同税收乘数比较，购买性支出乘数大于税收乘数。这说明增加财政支出政策对经济增长的作用大于减税政策



## 第二节 财政政策乘数与时滞

### (三) 平衡预算乘数

(1) 指政府收入和支出同时以相等数量增加或减少时，即政府在增加（或减少）税收的同时，等量增加（或减少）购买性支出，维持财政收支平衡，对国民收入变动的影晌程度

(2) 平衡预算乘数 $K_b$ =国民收入变动率 $\Delta Y$ /税收变动率 $\Delta T$ +国民收入变动率 $\Delta Y$ /政府购买支出变动率 $\Delta G=K_T + K_G = \frac{-\beta}{1-\beta} + \frac{\beta}{1-\beta} = 1$

(3) 即使增加税收会减少国民收入，但如果同时等额增加政府支出，国民收入也会等额增加。即使实行平衡预算政策，仍具有扩张效应，其效应等于1。



## 第二节 财政政策乘数与时滞

### 二、财政政策时滞

内在时滞	认识时滞	从经济现象发生变化到决策者对这种需要调整的变化有所认识所经过的时间
	行政时滞	也称行动时滞，是指财政部门在制定采取何种政策之前对经济问题调查研究所耗费的时间
外在时滞	决策时滞	立法机关审议通过所需要的时间
	执行时滞	立法机关批准后交付有关单位付诸实施所需要的时间
	效果时滞	指政策正式实施到已对经济产生影响所需要的时间



## 典型真题

【真题·2023单选】政府购买性支出乘数属于财政政策乘数，如果边际消费倾向是0.6，政府购买性支出乘数是（ ）。

A. 1.67

B. 2.5

C. 0.6

D. 0.4



## 典型真题

答案：B

解析：政府购买支出乘数是指国民收入变动与引起这种变动的政府购买支出变动的比率。它可以通过边际消费倾向来计算。政府购买性支出乘数（K）的计算公式为： $K=1/(1-\text{边际消费倾向})$ ， $K=1/(1-0.6)=1/0.4=2.5$ 。



## 典型真题

【真题·2023单选】财政政策正式实施影响经济所需要的时间称为（ ）。

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



## 典型真题

答案：B

解析：效果时滞是指政策正式实施到对经济产生影响所需要的时间。





# 本章内容总结

## 第17章 财政政策

- 财政政策
  - 工具 • 预算政策、收入政策 (税收政策、公债政策)、支出政策 (公共支出、政府投资、财政补贴)
  - 应用 • 经济过热 (总需求大于总供给) : 政府缩小预算支出、减少政府投资、减少补贴支出、减少公共支出, 增加税收。 (经济过冷, 反之)
- 功能 • 导向、协调、控制、稳定
- 目标 • 促进充分就业、物价基本稳定、国际收支平衡、经济稳定增长
- 类型
  - 1.按调节经济周期的作用 • 自动稳定政策(累进所得税、政府福利支出)、相机抉择政策(汲水政策(增加需求)、补偿政策(反方向调节))
  - 2.按调节国民经济总量和结构中的不同功能划分 • 扩张、紧缩和中性
- 乘数 • 税收乘数 $= -\beta / (1-\beta)$  ; 政府购买支出乘数 $= 1 / (1-\beta)$  ; 平衡预算乘数 $= 1$
- 财政政策时滞 • 内在 (认识、行政) +外在 (决策、执行和效果)

谢谢 观看  
THANK YOU