



Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
----	----	----	----	----	----	----

Memo No. _____

Date / /

1. (1). $y_s = y_d$ 得

$$2000 + p = 2400 - p \quad \therefore p = 200 \quad y_d = y_s = 2200$$

12). 向右平移 10% 后的总需求方程为

$$y_d = 2160 - p \quad y_s = y_d$$

$$2000 + p = 2160 - p \quad p = 80 \quad y_s = y_d = 2080$$

均衡表现出经济处于萧条状态,

13). 向右平移 10% 后. $y_d = 2640 - p$

$$y_s = y_d \quad 2000 + p = 2640 - p$$

$$p = 320 \quad y_s = y_d = 2320$$

与 (1) 相比 新的均衡表现出 高涨状态

(4) 向左平移 10% 总供给方程为

$$y_s = 1800 + p \quad \text{于是, } y_s = y_d \text{ 有 } 1800 + p = 2400 - p$$

$$p = 300 \quad y_s = y_d = 2100 \quad \text{处于滞胀}$$

(5) 总供给曲线 向右上方倾斜的直线, 常规型.

$$2. \quad Y = C + I + G \quad Y = 200 + 0.75Y + 200 - 2r + J$$

$$Y = 1800 - 100r$$

为 IS 方程

~~LM 方程~~

$$Y = \frac{1000}{p} + 100r \quad (LM)$$

$$\text{联立得} \quad Y = 900 + \frac{100}{p}$$

扫码使用

夸克扫描王





Mo Tu We Th Fr Sa Su

Memo No. _____

Date / /

3. (i). 均衡点为两曲线的交点

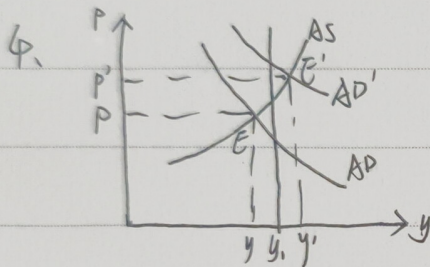
$$p = 80 - \frac{2}{3}y, y = 60$$

$$\therefore p = 40.$$

$$(ii) p = 100 - \frac{2}{3}y = 60$$

$$(60 - 40) \div 40 = 50\%$$

\therefore 上升幅度为 50%

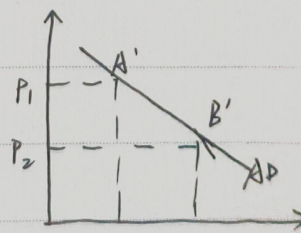
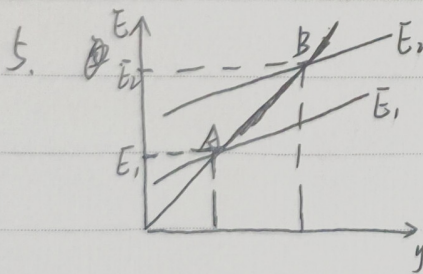


一. AD 为总需求曲线 AS 为短期总供给曲线 交点为 E

价格水平 P 和收入 y 均较低, 处于萧条

二. 总需求增加 $AD \rightarrow AD'$

交点为 E' 价格水平 P 和收入 y 较高 处于高涨



6. ① 劳动变动 ② 资本变动 ③ 自然资源变动

④ 技术变动 ⑤ 预期物价水平变动

扫码使用

夸克扫描王

