

$$TV 联立 \begin{cases} y_s = 2000 + P \\ y_d = 2400 - P \end{cases}$$

$$\therefore y_f = 2200, P^* = 200$$

$$(2) \text{ ~~AS 曲线~~ } AD: y_d' = 2160 - P$$

$$\text{联立} \begin{cases} y_s = 2000 + P \\ y_d = 2160 - P \end{cases}$$

$$\therefore y_f = 2080, P^* = 800 \text{ 曲线左移 } 120$$

曲线左移收入下降 120, 均衡价格下降 120

$$(3) AD: y_d = 2640 - P$$

$$\begin{cases} y = 2000 + P \\ y = 2640 - P \end{cases}$$

$$y^* = 2320, P^* = 320$$

曲线右移收入上升 120, 均衡价格上涨 120

$$(4) \begin{cases} y = 2200 + P \\ y = 2400 - P \end{cases} \quad \text{--- } P = 2200 + y$$

$$\therefore y^* = 2300, P^* = 100$$

曲线左移收入上升 100, 均衡价格上涨 100

$$\begin{cases} y = 2200 + P \\ y = 2400 - P \end{cases}$$

$$\therefore y = 2400, P = 300$$

(5) 向右上方倾斜 常规总供给曲线

$$(2) \begin{aligned} y &= C + i + G \\ &= 200 + 0.75y + 200 - 25r + 50 \end{aligned}$$

$$\therefore 0.25y = 450 - 25r$$

$$\therefore y = 1800 - 100r$$

$$\therefore IS \text{ 曲线 } y = 1800 - 100r$$

$$LM \text{ 曲线 } \frac{100}{P} = y - 100r$$

$$100r = 1800 - y$$

$$\text{联立} \begin{cases} y = 1800 - 100r \\ y = 100r + \frac{1000}{P} \end{cases}$$

$$\therefore y = 900 + \frac{500}{P}$$



No.

Date. / /

$$\begin{cases} p = 80 - \frac{2}{3}y \\ (1) \end{cases}$$

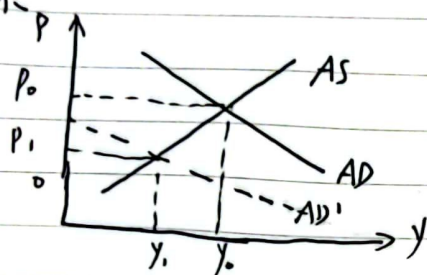
$$\therefore p^* = 40$$

$$(2) \begin{cases} y = y_s = 60 \\ p = 80 - \frac{2}{3}y \end{cases}$$

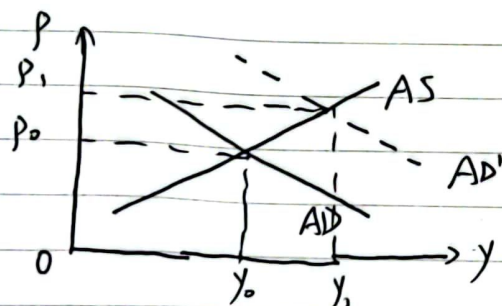
$$\therefore p^* = 60$$

价格水平上升 50%

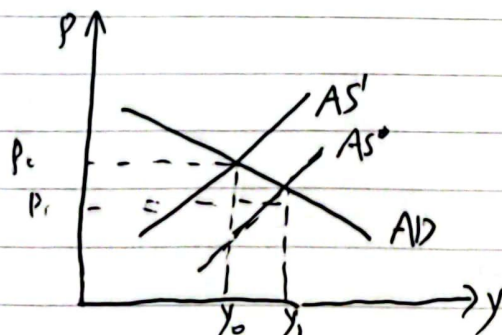
4. 第条



总需求曲线左移. 价格产出下降. 经济陷入萧条.



总需求曲线右移. 价格产出上升. 经济陷入通胀.



总供给曲线左移. 产出下降, 价格上升.

REMEMBER · MEMORY



扫描全能王 创建

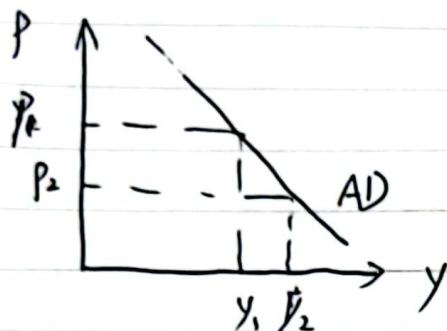
5. 在四部门经济中, 根据国民收入的支出法

$$Y = C + i(r) + G + NX:$$

价格水平上升时从 P_1 升至 P_2 , 货币的实际购买力下降, 而且消费者对物价上涨感到相对贫穷, 消费水平下降; 名义工资上升使企业税负水平更高化率: 消费下降。

价格水平从 P_1 升至 P_2 , 货币需求量上升, 利率上升, 企业投资下降; 名义工资上升, 企业税负水平更高化率: 消费下降。消费、投资是总需求重要组成部分, 消费、投资下降使以价格水平衡量的总需求下降从 Y_1 到 Y_2 。

依此类推得到 P_1 和 P_2 和组合, 也得到向右下方倾斜的总需求曲线。



常规:

6. 就业水平上升, 劳动力资源提高
资本存量上升
技术水平上升
自然资源易得
未来预期上升
生产投入品成本下降
名义工资下降

劳动力宽松, 可得到的劳动供给量增加。

资本增加

\Rightarrow AS 曲线右移 自然资源可获得性增加

技术进步

预期价格水平下降:

投入品价格下降

✓

