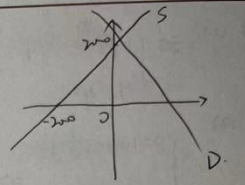


1.

日期 DATE 5.12

$$\begin{aligned} 1. (1) \quad 2000 + p &= 2400 - p \\ 2p &= 400 \\ p &= 200 \end{aligned}$$

$\therefore$  均衡点:  $(200, 2200)$ .



$$\begin{aligned} (2) \quad p &= y - 2000 \quad p = 2400 - y = 0.1p \\ \begin{cases} y_D' = 2400 - p - 0.1y_D' \\ y_D' = 2160 - p \\ y_S = 2000 + p \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} p = 80 \\ y = 2080 \end{cases} \end{aligned}$$

$\therefore p$  与  $y$  均比 (1) 小.

$$(3) \quad \begin{cases} y_D'' = 2640 - p \\ y_S = 2000 + p \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p = 320 \\ y = 2320 \end{cases} \quad \therefore p \text{ 与 } y \text{ 均比 (1) 大.}$$

$$(4) \quad \begin{cases} y_D = 2400 - p \\ y_S' = 2200 + p \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p = 100 \\ y = 2300 \end{cases} \quad \begin{array}{l} p \text{ 比 (1) 小} \\ y \text{ 比 (1) 大} \end{array}$$

(5) 为线性直线, 且向右上倾斜. 为常规供给曲线.

$$2. \quad Y - 100r = \frac{1000}{p} \quad \Rightarrow \quad r = 900 + \frac{500}{p}$$

$$\begin{aligned} Y &= C + I + G \\ &= 200 + 0.75Y + 200 - 25r + 50 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow r = 18 - 0.01Y$$

$$\Rightarrow Y - (1800 - Y) = \frac{1000}{p}$$

2.

DATE 日期

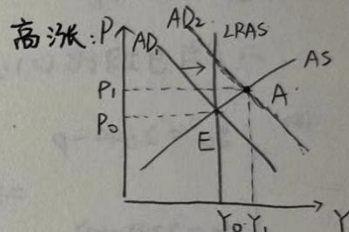
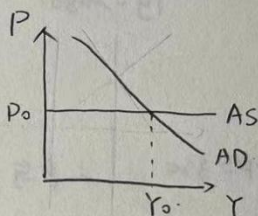
3. (1).  $\begin{cases} P = 100 - \frac{1}{3}y \\ y = 60 \end{cases} \Rightarrow P = 40$

(2).  $\begin{cases} P = 100 - \frac{1}{3}y \\ y = 60 \end{cases} \Rightarrow P' = 60. \quad \eta = \frac{\Delta P}{P} \times 100\% = \frac{20}{40} \times 100\% = 50\%$

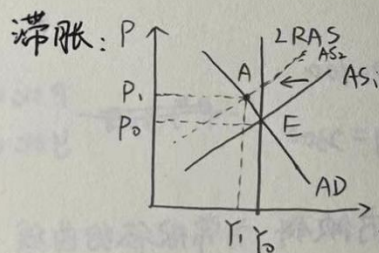
$\therefore P$  增加了 50%.

4. 萧条:

价格水平达  
到最低点



经济高涨时, 总需求增加  
均衡 AD 曲线移动到  $AD_2$ .  
均衡点由  $E \rightarrow A$ , 价  
格水平从  $P_0$  升至  $P_1$ , 产出  
从  $Y_0$  升至  $Y_1$ .



经济滞胀时, 总供给减少,  $AS_1$  左移. 均衡点由  $E \rightarrow A$ , 价  
格水平从  $P_0$  升至  $P_1$ , 产出从  $Y_0$  降至  $Y_1$ .

5.  $Y = C + I$   
 $= \alpha + \beta Y + e - dr$

$$y = \frac{\alpha + e + \frac{md}{ph}}{1 - \beta + \frac{kd}{h}}$$

$L = M$

$ky - hr = \frac{m_s}{p} \Rightarrow$

3.

日期 DATE

6. ①. 技术进步使总供给曲线右移.

②. 自然资源获取性变小使曲线左移

③. 劳动力数量增加使曲线右移.

④. 资本存量增加使曲线右移

⑤. 投入品价格下降使曲线右移.