

1. (1) $y_s = y_d$ 得:

$$2000 + p = 2400 - p$$

$$p = 200$$

(2) $y_d' = 2160 - p$

$$y_s = y_d'$$

$$2000 + p = 2160 - p$$

$$p = 80$$

(3) $y_d'' = 2640 - p$

$$y_s = y_d''$$

$$2000 + p = 2640 - p$$

$$p = 320$$

(4) $y_s' = 1800 + p$

$$y_s' = y_d$$

$$1800 + p = 2400 - p$$

$$p = 300$$

(5) 在向上斜线, 短期.

2. $y = C + I + G$

$$= 200 + 0.75y + 200 - 25r + 50$$

得: $y = 1800 - 100r$

$$L = \frac{M}{P}$$

得: $y = 100r + \frac{1000}{P}$

得: $y = \frac{500}{P} + 900$

3. (1) $P = 40$

(2) $P' = 60$

$$\Delta P = \frac{60 - 40}{40} = 50\%$$

4. 当总需求小于总供给时
产生萧条.

当总需求大于总供给时

产生膨胀

当总需求与总供给同时增减

产生滞胀。

5. $Y = C + I$

$$= \alpha + \beta Y + I$$

$$Y = (C + I) / (1 - \beta)$$

当 P 变动, I 变动, 得到 Y

进而得到 $Y(P)$ 函数

6. 劳动力, 资本, 资源, 技术
价格预期

投入品价格, 名义工资变化