

1. 解:

(1) 供求均衡时,

$$Y_s = Y_d$$

解得  $P = 200$

$Y = 2200$

(2)  $AD$  曲线向左移动

10%, 新的  $AD$  曲线:

$$Y_d = 2160 - P$$

此时解得

$$P = 80$$

$$Y = 2080$$

该均衡点价格水平和  
总产出水平均下降

(3)  $AD$  曲线向右移动

10%, 新的  $AD$  曲线:

$$Y_d = 2640 - P$$

此时解得

$$P = 320$$

$$Y = 2320$$

该均衡点, 价格水平和  
产出水平均上升

(4)  $AS$  曲线向左移动

10%, 新的  $AS$  曲线:

$$Y_s = 1800 + P$$

此时解得

$$P = 300$$

$$Y = 2100$$

该均衡点, 价格水平上升,  
产出水平下降

(5) 由题意知, 本题的总  
供给曲线为直线, 且向  
左上方倾斜, 属于常规  
总供给曲线

2. 解: 由

$$Y = C + I + G$$

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

即  $Y = 1800 - 100r$

同时,  $\frac{M}{P} = L$

联立  $Y = 1800 - 100r$

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

解得  $Y = 900 + \frac{500}{P}$

3. 解: (1) 经济均衡时,

$$P = 80 - \frac{2}{3} \times 60$$

$$= 40$$

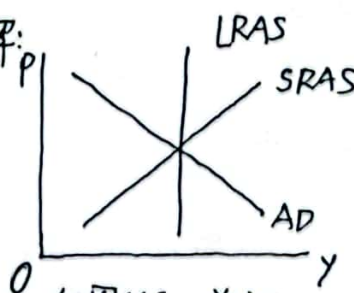
(2) 此时,

$$P = 100 - \frac{2}{3} \times 60$$

$$= 60$$

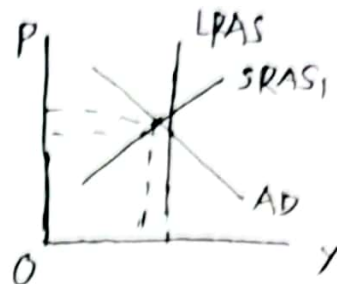
变动幅度为 20,  
价格水平为 60

4. 解:

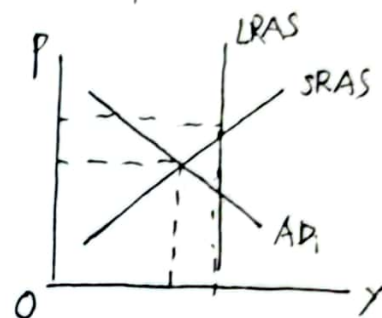


如图所示, 为充分  
就业状况

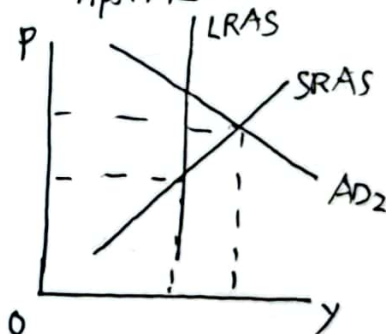
在此基础上:



若供给曲线左移,  
如图所示,  
价格水平上升, 产量  
水平下降, 经济处  
于滞胀状态。



若需求曲线左移,  
价格水平下降, 产量  
水平下降, 经济处于  
萧条状态。



若需求曲线右移,  
价格水平上升,  
出现通货膨胀



5. 在收入支出模型中,

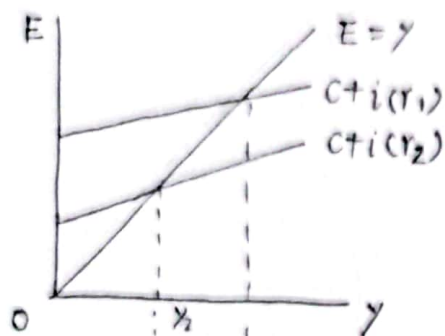
$$y = c + i$$

$$c = c(y) \quad i = i(r)$$

且  $y$  越高,  $i$  越小

设  $r_1, r_2, r_2 > r_1$

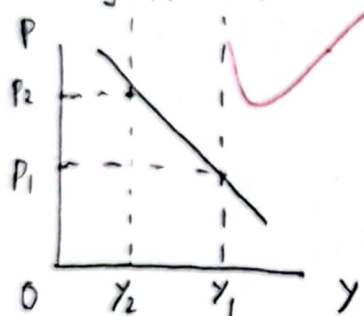
如图:



$$r_1 = r_2(p_1)$$

$$r_2 = r(p_2)$$

则  $p_1 < p_2$ , 如图:



$$6. y = f(N, K)$$

影响产量的三个因素为  
劳动力、资本、技术

则影响常规总供给曲线移动的因素有:

- ① 劳动力数量和就业水平
- ② 资本
- ③ 技术水平

此外, 考虑到原材料价格和价格因素, 还有:

- ④ 自然资源可得性
- ⑤ 投入品价格水平

