

1. (1) 由 $Y_s = Y_D$ 得: $2000 + p = 2400 - p$ 解得: $p = 200$

$\therefore Y_s = Y_D = 2000 + 200 = 2200$

(2) 移动后: $Y_D' = -p + 2160$ $Y_s = Y_D: 2000 + p = -p + 2160$

解得: $p = 80$ $Y_s = Y_D' = -80 + 2160 = 2080$

价格水平下降, 均衡收入下降, 失业状态

(3) $Y_D' = -p + 2640$ 由 $Y_s = Y_D$ 得: $2000 + p = -p + 2540$

解得: $p = 320$ $Y_s = Y_D' = 2000 + 320 = 2320$

价格水平上升, 均衡产出上升, 通货膨胀

(4) $Y_s' = 1800 + p$ 由 $Y_D = Y_s'$ 得: $2400 - p = 1800 + p$

解得: $p = 300$ $Y_D = Y_s' = 1800 + 300 = 2100$

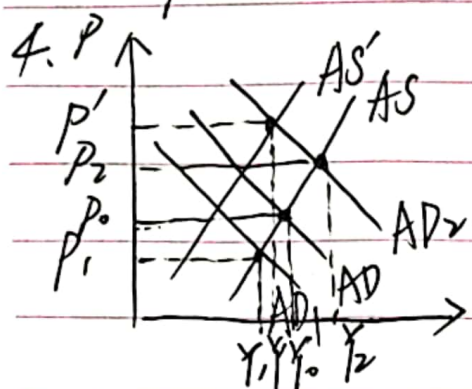
价格水平上升, 均衡产出下降, 滞胀

(5) 直线: 常规类型

2. 由 $\begin{cases} Y = 200 + 0.75Y + 200 - 25r + 50 \\ \frac{1000}{p} = Y - 100r \end{cases}$ 得: $Y = 900 + \frac{500}{p}$

3. (1) 把 $Y = Y_f = 60$ 代入, 得: $p = 80 - \frac{2}{3} \times 60 = 40$

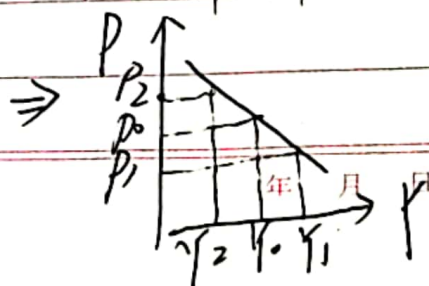
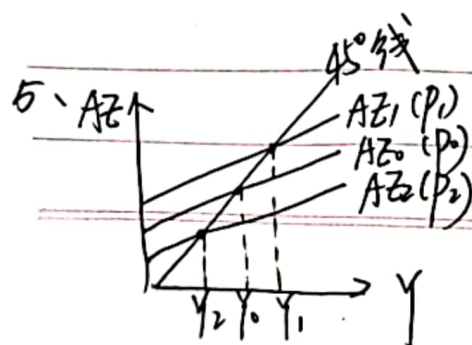
(2) $p = 100 - \frac{2}{3} \times 60 = 60$ 变动幅度: $\frac{60 - 40}{40} \times 100\% = 50\%$



① 如图 AD_1 , 需求减少, AD 左移, 价格水平和均衡收入都下降, 经济衰退

② 如图 AD_2 , 需求上升, AD 右移, 价格水平和均衡收入都上升, 经济过热, 通货膨胀

③ 如图 AS' , 供给减少, AS 左移, 价格水平上升, 均衡收入下降, 滞胀



6. 总需求曲线的移动:

- ① 影响消费者支出变动的事件 (税收变化、股市涨跌)
- ② 影响企业投资的事件 (乐观/悲观、利率变动)
- ③ 政府购买
- ④ 净出口

总供给曲线的移动:

劳动量、物质资本或人力资源、自然资源的可获得性、技术知识水平、预期价格水平、投入品价格、名义工资

