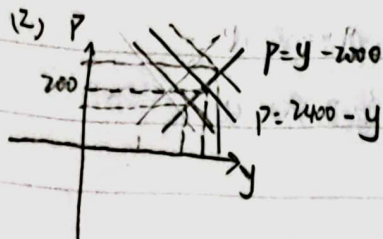


1. (1)  $y_s = y_d$ ,  $2000 + P = 2400 - P$ , 解得:  $P = 200$ ,  $y_s = y_d = 2200$ , 即均衡点



$y_d' = (2400 - 2400 \times 10\%) - P = 2160 - P$

$2160 - P = 2000 + P$ ,  $P = 80$ ,  $y_s = y_d = 2080$ ,

均衡价格和均衡收入都降低了, 经济衰退。

(3)  $(2400 + 2400 \times 10\%) - P = 2640 - P$ ,  $2640 - P = 2000 + P$ ,  $P = 320$ ,  $y_s = y_d = 2320$

均衡价格和均衡收入都提高了, 经济通胀

(4)  $(2000 + 2000 \times 10\%) + P = 1800 + P$ ,  $1800 + P = 2400 - P$ ,  $P = 300$ ,  $y_s = y_d = 2100$ , 即均衡点

均衡价格上升, 均衡收入下降, 经济滞胀。

本题总供给曲线是斜向右上为倾斜的直线, 属于线性的、常规型的总供给曲线。

2.  $y = C + I + G = 200 + 0.75Y + 200 - 25Y + 50$ , 则 IS 曲线:  $Y = 1800 - 100Y$

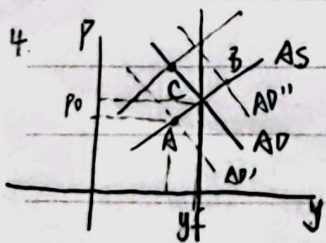
$\frac{1000}{P} = Y - 100Y$  ② 则联立 ①②, 得  $Y - \frac{1000}{P} = 1800 - Y$ , 解得  $Y = 900 + \frac{500}{P}$ ,

即  $y_d: Y = 900 + \frac{500}{P}$

3. (1)  $P = 80 - \frac{2}{3}y$ , 则  $y = 120 - \frac{3}{2}P$ , 则  $120 - \frac{3}{2}P = 60$ , 解得均衡时的价格水平  $P = 40$

(2)  $P = 100 - \frac{2}{3}y$ , 则  $y = 150 - \frac{3}{2}P = 60$ , 解得  $P = 60$ ,  $60 - 40 = 20$ ,  $20/40 \times 100\% = 50\%$

因此价格水平为 60, 变化幅度为 20, 变化了 50%。

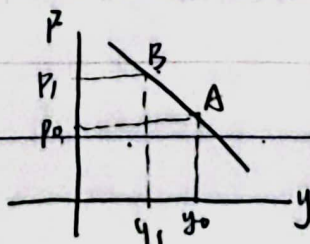
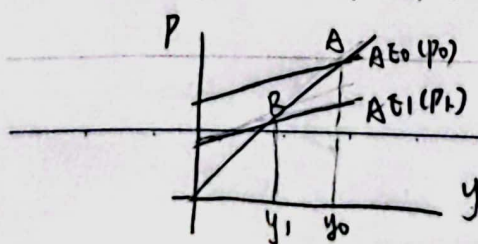


当 AD 向左移动时 AD' 与 AS 曲线交于 A 点时, 价格水平低和产出呈均衡, 充分就业状态, 宏观经济萧条;

当 AD 向右移动时 AD'' 与 AS 曲线交于 B 点时, 价格水平和产出均高于充分就业状态, 宏观经济高涨,

当 AS 向左移动到与 AD 交于 C 点时, 价格水平升高, 产出减少, 属于滞胀状态

5.  $y = C + I + G$ , 价格水平上升会导致消费支出和投资支出下降, 总支出下降。如图:



连接 AB 及其它以相同方法得出的点即为总需求曲线

No.

Date

6. ① 外国移民导致劳动力供给增加 / 对往劳动力流关 ⑤ 预期价格水平变化

② 资本存量变化

⑥ 投入品价格变化

③ 自然资源的开发

⑦ 名义工资变化

④ 技术进步 / 政策管制部分技术的运用