

$$1. (1) \begin{cases} y_s = 2000 + P \\ y_d = 2400 - P \\ y_s = y_d \end{cases}$$

$$\begin{cases} P = 200 \\ y = 2200 \end{cases}$$

$$(2) P = 2400 - y_d$$

$$P' = 2400 \times (1 - 10\%) - y_d$$

$$= 2160 - y_d$$

$$\therefore \begin{cases} y_s = 2000 + P \\ y_d = 2160 - P \\ y_s = y_d \end{cases}$$

$$P = 80, y = 2080.$$

与(1)比, P低, y低, 经济萧条

$$(3) P'' = 2400 \times (1 + 10\%) - y_d$$

$$= 2640 - y_d$$

$$\begin{cases} y_s = 2000 + P \\ y_d = 2640 - P \\ y_s = y_d \end{cases}$$

$$P = 320, y = 2320$$

与(1)比, P高, y高, 经济高涨

$$(4) P = y - 2000 \times (1 - 10\%)$$

$$= y - 1800$$

$$\begin{cases} y_s = P + 1800 \\ y_d = 2400 - P \end{cases}$$

$$P = 300, y = 2100$$

与(1)比, P高, y低, 经济滞胀

(5) 本题总供给曲线是向右上方倾斜的直线, 属于常规总供给曲线



2. IS曲线:

$$Y = C + I + G$$

$$\therefore Y = 1800 - 100r$$

LM曲线

$$\frac{1000}{p} = Y - 100r$$

$$\therefore Y = \frac{500}{p} + 900$$



$$3. (1) \begin{cases} P = 80 - \frac{2}{3}y \\ y = 60 \end{cases}$$

$$\therefore P = 40$$

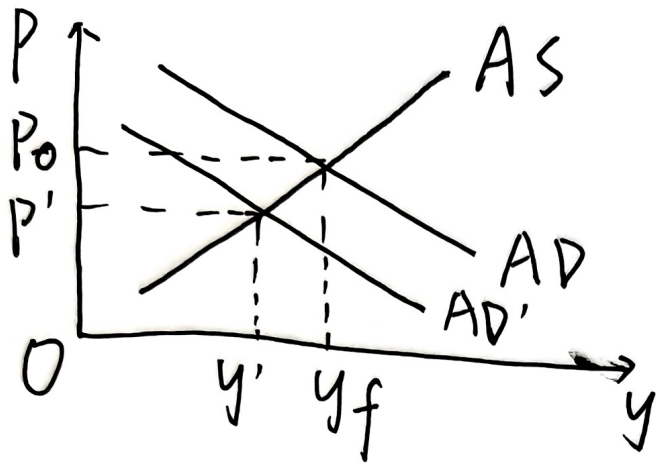
$$(2) \begin{cases} P = 100 - \frac{2}{3}y \\ y = 60 \end{cases}$$

$$P' = 60$$

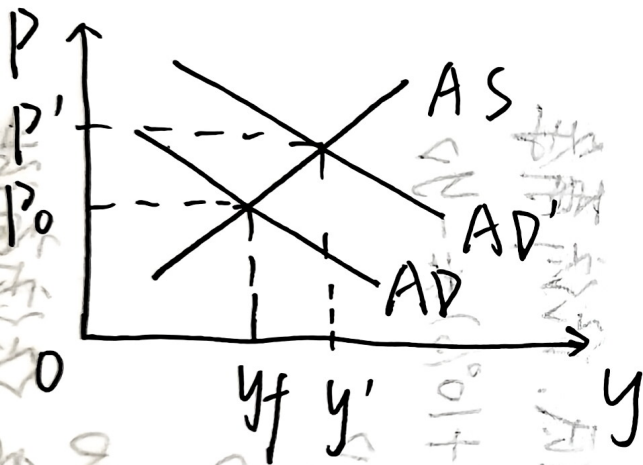
变动幅度为 50%.



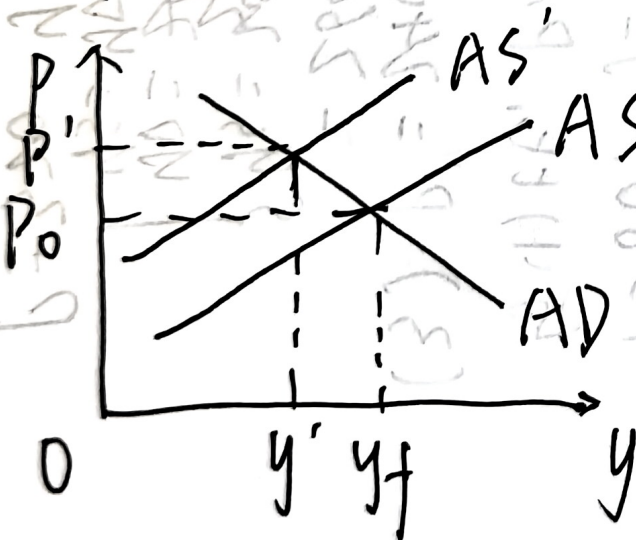
4. 萧条

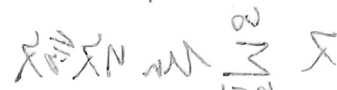


高涨



滞胀



$$M - M - x + z + x^2 =$$


利率上升, 消费和投资
相应减少, * 产出减少

每类类似的, 得到一组
(P, Y), 即得到总需求
曲线。

(5)

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$
 $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$
 $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{13}$
 $\frac{1}{14}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{16}$
 $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{18}$ $\frac{1}{19}$
 $\frac{1}{20}$ $\frac{1}{21}$ $\frac{1}{22}$
 $\frac{1}{23}$ $\frac{1}{24}$ $\frac{1}{25}$
 $\frac{1}{26}$ $\frac{1}{27}$ $\frac{1}{28}$
 $\frac{1}{29}$ $\frac{1}{30}$ $\frac{1}{31}$
 $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{33}$ $\frac{1}{34}$
 $\frac{1}{35}$ $\frac{1}{36}$ $\frac{1}{37}$
 $\frac{1}{38}$ $\frac{1}{39}$ $\frac{1}{40}$
 $\frac{1}{41}$ $\frac{1}{42}$ $\frac{1}{43}$
 $\frac{1}{44}$ $\frac{1}{45}$ $\frac{1}{46}$
 $\frac{1}{47}$ $\frac{1}{48}$ $\frac{1}{49}$
 $\frac{1}{50}$ $\frac{1}{51}$ $\frac{1}{52}$
 $\frac{1}{53}$ $\frac{1}{54}$ $\frac{1}{55}$
 $\frac{1}{56}$ $\frac{1}{57}$ $\frac{1}{58}$
 $\frac{1}{59}$ $\frac{1}{60}$ $\frac{1}{61}$
 $\frac{1}{62}$ $\frac{1}{63}$ $\frac{1}{64}$
 $\frac{1}{65}$ $\frac{1}{66}$ $\frac{1}{67}$
 $\frac{1}{68}$ $\frac{1}{69}$ $\frac{1}{70}$
 $\frac{1}{71}$ $\frac{1}{72}$ $\frac{1}{73}$
 $\frac{1}{74}$ $\frac{1}{75}$ $\frac{1}{76}$
 $\frac{1}{77}$ $\frac{1}{78}$ $\frac{1}{79}$
 $\frac{1}{80}$ $\frac{1}{81}$ $\frac{1}{82}$
 $\frac{1}{83}$ $\frac{1}{84}$ $\frac{1}{85}$
 $\frac{1}{86}$ $\frac{1}{87}$ $\frac{1}{88}$
 $\frac{1}{89}$ $\frac{1}{90}$ $\frac{1}{91}$
 $\frac{1}{92}$ $\frac{1}{93}$ $\frac{1}{94}$
 $\frac{1}{95}$ $\frac{1}{96}$ $\frac{1}{97}$
 $\frac{1}{98}$ $\frac{1}{99}$ $\frac{1}{100}$



高 清 扫 描 还 原 文 档

6. ① 可得到的劳动量

劳动量 \uparrow , 曲线右移; 劳动量 \downarrow , 曲线左移

② 物资或人力资本

资本 \uparrow , 曲线右移; 资本 \downarrow , 曲线左移

③ 自然资源

资源 \uparrow , 曲线右移; 资源 \downarrow , 曲线左移

④ 技术

技术进步, 曲线右移; 技术减少, 曲线左移

⑤ 预期价格水平

预期价格水平 \uparrow , ~~供~~ 曲线左移;

预期价格水平 \downarrow , 曲线右移.

