1, 11) ys = Yab 13

2000+P=2400-P : P=200 40=45=2200

山南部移加外后的总需求为程为 yd = 2160-P ys=yd

7000+P=2160-P P=80 Y= Y1= 2080

均倒表现出经济处于新悉状态、

(3) 向右平移10%后. 40=2640-19

45 = 40 200+P = 2640 -P

P=320 45=4p=2320

与心相比新的均衡表现出高涨状态

(4) 向左平移10%总供给方程为

ys=1800+P 元, ys=yp有1800+P=2400-P

P=300 ys=yb=2100 处于滞胀

(上)总依结曲线向右上方倾斜的直线,常规型

2, Y= C+I+G Y= 200+0.75Y+200-3Y+D

7= 1800 - loox

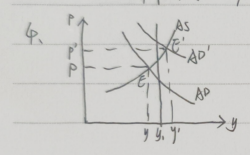
SISTR ME

Y= 1000 + 100x (LM)

联运得 10=9.0+ 10

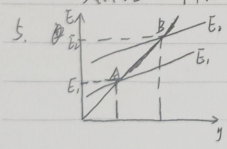


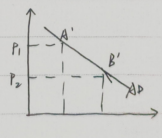
3. い、均衡点为两曲线的支点。 p= 80 - 34, 4=60



- 一、AD为总需求曲线 AS为短期总仅给曲线 这点为已 价格中和收收的较低.处稀
- 总需求坊加 AD→AD

发点为它"价格种户和收入少较高 处方高、纸





- 6. ①苦的爱的 ① 影接到 ① 既爱好多的

- 回枝木多沙. 回旋期物价料多沙.