文字·从一对意思,以中 1. (1) $y = \frac{d+0(t+1)+i+9}{1-0.8} = \frac{100-0.8(250-625)+50+200}{1-0.8} = \frac{1000(10/2)}{10}$ (2)投资承数: 市。丁、政府效率数: 市。丁 秋收乘数: T/B= 转移支付款数: 13=4 平衡领算来处: DY= kg Dg+ kt Dt = 1-B T 1-B T 四五七二十二十二十二十二次成少50核收 能实现的分配业 (3):平衡预算数乘为1:1公长-109=100 以政府购买与税收增加 200 能实现充分就业的 以190~~~ 3. 由储蓄函数如义=1600, B=0.75 投资来数, 13=4 六当·由400增至600, 04=200×4=800 八均衡国民收入增加800 4. (1) 4= d-Bt+it9 = 1000 - 0.75x600 7800 +750 = 8400 可支配收入 yd= y-t=78∞

- (2) C= 1000+0.75 x7800=6850
- (7) $S_p = y_d C = 950$, $S_q = t g = -150$
- (4) 投资乘数 = 1方=4
- 5. 由感知 C= d+08(y-t+tr) 整弦 政府政内买乘数: 170 = 5.

政府转移支付教圣: 1-13 - 4. 税收来数: 1-13 -- 4.

公当政府购买、转移村、税收各减300时,新均衡国民收入地质均

何国民收入 次か 1500, 成分1200, 南かり200.

C に = 0+0.8(y, -6+th) か こ 0.8(y_-y,) ラムリーダーリー750. 当日 C 地加 600

公当地消费的加600,均衡国民收入增加750,社会上状结果,当消费增加600, 政府购买、转移好、税收各减的的时,新均衡国民收入比原来外3750。

- 1. (1) y= ctity+nx= 150+4.75y => y=600
 - (2) Try=600 的条14下, NX=50-6.03 ×600=20
 - (3) 投资承数: 丁万=丁
 - 14) 当之由的至70. 3/= 5山= 50 い新均衡收入为650

当y=650对, nx=50-0105×650=17.5

15) y= Ctity+hx = 140+0.75y=> y=560

当4560时, AX=: 40-0.05× 160=12 014 DS