

Равновесие

1) СК
 $P = AR = MR = ML = AP_k = AP_d \quad L = D$
 $P_{rэк} = 0$
 2) Монопол.
 $MC = MR \quad L = \frac{P - MC}{P} = -\frac{1}{\epsilon_d}$
 $P = \frac{MC}{1 + \frac{1}{\epsilon_d}}$

Рынок труда

$MRP_L = MR \cdot MP_L = w$ - Мок
 $MRP_L = P \cdot MP_L = w - CK$
 $MP_L = TR'_L = Q'_L = \frac{\Delta Q_L}{\Delta L}$
 $TR = TR_L + TR_r$
 $Q_L = TR_L = AP_L \cdot L$
 $TVL = w \cdot L$

Банковская система

$R_{офакт} = R_{оф} + R_{изб}$
 $R_{офдеп} = D \cdot r_{оф}$
 $R_{изб} = D \cdot r_{изб}$
 $k = D - R_{оф}$
 Если $k_{ф} \neq k$, $R_{изб} = D - R_{оф} - k_{ф}D$
 $k_{ф} = D - R_{офакт}$
 $mult_B = \frac{1}{r_{оф}}$
 $M = k \cdot mult_B \quad \Delta H = \Delta k \cdot mult_B$
 $r_{+1} = \frac{1+i}{1-t}$
 $r_c = \frac{i - \pi^e}{1 + \pi^e}$
 $Получн. с. г. г. ч. = \frac{1}{1-t}$

Рынок капитала и труда

$TC = wL + rK; \quad \frac{MRP_L}{w} = \frac{MRP_K}{r} = 1$
 $Рыночная = \frac{R}{r} \cdot 100$ R - зем. рента
 r - б.и.и. %
 $MRP_K = \frac{\Delta Q_K}{\Delta K} = Q'_K$
 $Q_K = TR_K = AP_K \cdot K \cdot TVC = r \cdot K$

ВВП

1) По доходам ВВП = Аморт + КосИал + ЗП + Рента + ПрКорп + доход от собств.
 2) По расходам ВВП = Муз. потреб. расх + ВЧВН + Гос. закупки + ЧЗ
 ВЧВН = ЧИ + Аморт
 ЧИП = ВВП - Аморт
 ЧАУ. Аохот = ЧИП - Костан
 ЧЗ = ВВП - ВЧВН - G - C
 $\Delta ВВП = \Delta Y_{деп} \cdot Коэф$

Инвестиции и цены цен

$I_P = \frac{P_1}{P_0}$ (Ласи, Ину)
 $I_L = \frac{\sum P_t^t \cdot Q_{1,t}}{\sum P_t^0 \cdot Q_{1,t}}$
 $I_P = \sqrt{I_L I_r}$
 $I_P = \frac{\sum P_t^t \cdot Q_{1,t}}{\sum P_t^0 \cdot Q_{1,t}}$

Мультипликатор

$mult_T = \frac{-mpe}{mps}$
 $mult_G = \frac{1}{mps}$
 $mult_{Tr} = \frac{b}{1 - b(1-t) + z}$
 $mult_{Tr} = \frac{1}{1 - b(1-t) + z}$
 $mult_T = \frac{b \cdot Y_0}{1 - b(1-t)}$

Бакарев