

C - норма дисконта, β - коэффициент, N - норма амортизации = $E \cdot p - I \cdot m \cdot p$, S - норма амортизации по остаточной стоимости

C - капитал

$$Y = C + I + G + N \cdot X = C + S + I + T$$

$$I_{наиме} = \frac{\sum \psi_1 P_1}{\sum \psi_1 P_0}$$

$$U/P_0 = \sum \frac{P_1 P_0}{P_0 P_0}$$

D - депозиты

M - ген. масса

$$B = C + R$$

B - деп. фонд

$$I_{факт} = \sqrt{I_{пл} \cdot E \cdot S}$$

V - ставка деп. на счете

$$M = C + D$$

$$V = \frac{R}{D}, \quad CV = \frac{C}{D}$$

$$M = \frac{CV + 1}{CV + UV} P$$

$$MV = PY$$

$$\frac{1}{V} - \text{ставка инфляц.}$$

$$D = K + R$$

$$3. \text{ Оукена } Y - y = \frac{y^* - y}{y^*} \cdot 100\%$$

R - резервы

Риск. на-до-к - резервы и резерв-ки

$$V_{rel} = \frac{i - \pi_{rel}}{1 + \pi_{rel}}$$

$$\pi_{rel} \Rightarrow i = r + \pi_{rel}$$

$$\pi = \frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}}$$

монет-г - инфляц. монет-г - инфляц. C и M ↑

Риск - $G \uparrow$, T - трансферты ↓

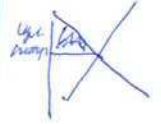
i - тем. интер. на-ма
 r - реальная ставка на-ма

$$= -\beta (U - U^*)$$

U - безразличная

$$U = \frac{K + T - D}{Y}$$

Зем-го: чл-ва L оптимизиро-роботом



индекс рента $L = \frac{p - mc}{p} = - \frac{1}{E_p}$

$$\frac{dQ}{dP}$$

Q/P - эластичность

эл-ти: $|E| > 1$ - эластичность - чувствительность к изменению цен

