

$$J_H = \sum S_i^2$$

Туркундасъ

Козф-т Оукена:  $\frac{y_p - y_n}{y_n} = -\lambda$  (2d-2есm.)

$$L = \frac{P - MC}{P}$$

лернер

$$P > AC > MC = MR$$

монополь

Эластичность спроса:  $-\frac{\Delta Q}{Q} \cdot \frac{P}{\Delta P}$   
 Дюбуа-Вальзевская эластичность:  $\frac{Q_2 - Q_1}{Q_2 + Q_1} = \frac{P_2 - P_1}{P_2 + P_1}$

Прост. процент:  $\Delta S = (p \cdot r) \cdot n$   
 Сложн. проц-н:  $\Delta S = p \cdot r^n$   
 банк индекс роста (I)

ВВП:  $y = C + I + G + X_n$  - инт. экспорт  
 расх. посл. импорт. гос. закупки  
 Дефицит:  $I = \frac{ВВП_{инт}}{ВВП_{вн}}$   
 $\bar{I}_p = \frac{P_1 Q_1}{P_0 Q_1}$  - индекс

$y = W + R + I + P + A + T_n$  - косв. налоги  
 зарп. рента прибыль амортизация  
 Темп инфляции:  $\frac{I_1 - I_0}{I_0} = \pi$   
 $I_L = \frac{\sum P_i Q_i^0}{\sum P_i Q_i^1}$  - Ласпейрес

Темп прироста ВВП:  $I = \sqrt{\frac{Q_1}{Q_0}} - 1$

$M \cdot V = P \cdot Q (= P \cdot Y)$   
 $Y = AD$  (сов. спрос)

Банковской мультипликатор:  $мул_{банк} = \frac{1}{r}$

Ден. масса =  $M = D \cdot \frac{1}{r} = \frac{D}{r}$  - ставка проц-на  
 $M = D \cdot мул_{бр}$

u - кол-во безрад; POP - население; L - раб. сила; M - нерад. сила; u - ур-нь безрад-ности  
 $u = \frac{u}{L}$ ; доираб. темп =  $\frac{L}{POP}$

Эласт. пред-я:  $\frac{\Delta Q}{\Delta P} = \frac{P_1 + P_2}{Q_1 + Q_2}$   
 Перекр. эласт-ть:  $\frac{Q_{A2} - Q_{A1}}{P_{B2} - P_{B1}} \cdot \frac{P_{B1} + P_{B2}}{Q_{A1} + Q_{A2}}$

Возм. линия:  $Q_y = \frac{M}{P_x} - \frac{P_x}{P_y} \cdot Q_x$   
 Равновесие перекр-я:  $MPS_{xy} = \frac{P_x}{P_y}$   
 пред. пера за мес-я.

Самостоятельная прибыль:  $P_b = MC = AC_{min}$

Кенк. равновесие в дол. пучоде:  $P = LMC = LAC_{min}$

Ка - курс акций =  $\frac{D}{i}$  - дивиденд  
 i - ставка проц-на

NDV - коэф-т дисконтир-я:  
 $NDV = \frac{1}{(1+i)^n}$   
 PV - текущ. стоимость  $S_{уд}$  также прироста;  $PV = \frac{FV}{(1+i)^n}$   
 FV -  $S_{уд}$  ст-ть текущего момента  
 $FV = PV(1+i)^n$   
 DV - текущая диск. ст-ть  
 $DV = \frac{K_1}{1+i} + \frac{K_2}{1+i} + \dots + \frac{K_i}{(1+i)^n}$

$i_r$  - реал. ставка проц-на  
 $i_r = i_n - I$ ;  $\frac{i_n - \pi}{1 + \pi}$   
 инф. темп. все. валют

Темп инф-я ст-ма жизни:  
 $\varphi = \frac{инж_1 - инж_0}{инж_0}$

Докуп. ст-ть денег =  $\frac{1}{P}$  - ур-нь цен

Общ. гарантий:  $\theta = Q_s - Q_d$  при откр. рынке труда