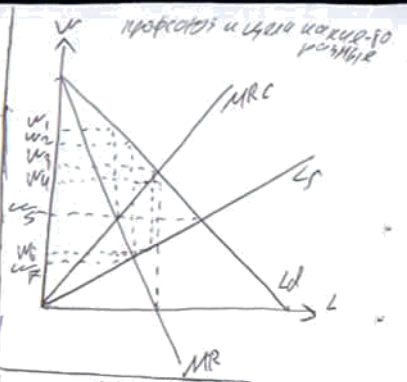


$E_{\alpha} = \frac{\Delta \alpha}{\alpha} \cdot \frac{b}{\alpha} = \alpha' \cdot b \cdot \frac{1}{\alpha}$

$TC_{min} = \frac{MP_1}{P_1} = \frac{MP_2}{P_2} = \frac{MP_{3...n}}{P_{3...n}} = \dots$

$max \pi \rightarrow MRP = MC$   
 $MRP = \frac{\Delta TR(Q)}{\Delta R} = TR'(R)$   
 $MC = \frac{\Delta TC(Q)}{\Delta R} = TC'(R)$   
 $MP = \frac{\Delta TP}{\Delta R} = Q'(R)$   
 $MR = \frac{\Delta TR}{\Delta Q} = TR'(Q)$   
 $MRP = MP \cdot MR$

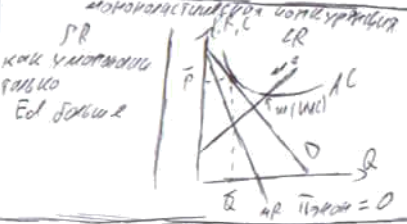
$MRP = MC = \frac{P \cdot Q_0}{P_0 \cdot Q_0}$  зачем так? P, P, и есть замещения  
 $MRP = \frac{P \cdot Q_0}{P_0 \cdot Q_0}$  зачем так? P, и есть замещения  
 $MRP = \frac{P \cdot Q_0}{P_0 \cdot Q_0}$  зачем так? P, и есть замещения  
 $MRP = \frac{P \cdot Q_0}{P_0 \cdot Q_0}$  зачем так? P, и есть замещения  
 $MRP = \frac{P \cdot Q_0}{P_0 \cdot Q_0}$  зачем так? P, и есть замещения



- Ф-ция ЧБ**
- 1) монотонная и.
  - 2) эластична в начале
  - 3) неэластична в конце
  - 4) кривая равновесия
  - 5) кривая равновесия
  - 6) кривая равновесия
  - 7) кривая равновесия

**Роль жителя банка**  
**Инвестиции**  
 1. Апортный капитал  
 2. Итоговый капитал  
 3. Итоговый капитал  
 4. Итоговый капитал

**Земельная рентна**  
 $C = \frac{S}{D} - \text{коэф. дифференциала}$   
 $C + R = MB - \text{диск. дох}$   
 $MR = AB \cdot U$   
 $U = \frac{C + D}{C + R \cdot D}$



- Для инвестора факторы:**
- 1) Кол-во инвесторов
  - 2) Кол-во инвесторов
  - 3) Кол-во инвесторов
  - 4) Кол-во инвесторов
  - 5) Кол-во инвесторов

**Факторы J**  
 1) Кол-во инвесторов  
 2) Кол-во инвесторов  
 3) Кол-во инвесторов  
 4) Кол-во инвесторов  
 5) Кол-во инвесторов

**MRP и MRC**  
 $MRC = \frac{MC}{P}$   
 $MRS = \frac{MR}{P}$   
 $MRC + MRS = 1$   
 $MRS = -MRC = -\frac{MC}{P}$   
 $MRS = \frac{1}{P} - 1 = \frac{P-1}{P}$   
 $MRS = \frac{1}{P} - 1 = \frac{P-1}{P}$

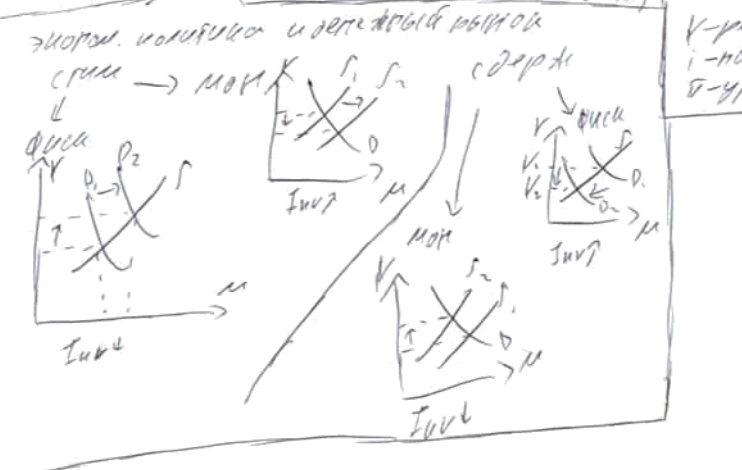
**Гарантия**  
 $Qd = -a \cdot P + b$   
 $Qs = c + d \cdot P$   
 $\frac{Qd}{Qs} = \frac{-a \cdot P + b}{c + d \cdot P} = \frac{1}{1}$   
 $\frac{Qd}{Qs} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$   
 $\frac{Qd}{Qs} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

- Формулы:**
- $MR = \frac{1}{P} - 1$
  - $MRS = \frac{1}{P} - 1$
  - $MRS = \frac{1}{P} - 1$

**Закон Оукера**  
 каждый % цены U увеличивает  
 и абсолютная прибыль U на 0.5%

**Формулы:**  
 $Y = \frac{1-b}{1+b} \cdot \text{вс} \cdot \text{в} \cdot \%$   
 $Y = \frac{1-b}{1+b} \cdot \text{вс} \cdot \text{в} \cdot \%$   
 $Y = \frac{1-b}{1+b} \cdot \text{вс} \cdot \text{в} \cdot \%$

**ВВП = C + G + I + X - M**  
 $VBP = C + G + I + X - M$   
 $VBP = C + G + I + X - M$   
 $VBP = C + G + I + X - M$   
 $VBP = C + G + I + X - M$



**Формулы:**  
 $Y = \frac{1-b}{1+b} \cdot \text{вс} \cdot \text{в} \cdot \%$   
 $Y = \frac{1-b}{1+b} \cdot \text{вс} \cdot \text{в} \cdot \%$   
 $Y = \frac{1-b}{1+b} \cdot \text{вс} \cdot \text{в} \cdot \%$

**Формулы:**  
 $Y = \frac{1-b}{1+b} \cdot \text{вс} \cdot \text{в} \cdot \%$   
 $Y = \frac{1-b}{1+b} \cdot \text{вс} \cdot \text{в} \cdot \%$   
 $Y = \frac{1-b}{1+b} \cdot \text{вс} \cdot \text{в} \cdot \%$

