

Слоник, они такие. Они лучше всего, лучше экономики, лучше задач, лучше всего. Слоник, Слоник, ~~а~~

= (подходные налоги + аккордные налоги) – *ничего кроме слоников!*
 – (государственные закупки + трансферты + проценты по государственным облигациям)

Предельная ставка налога - это процентное отношение величины прироста налоговой суммы (ΔT_x) к величине прироста дохода (Y).

Средняя налоговая ставка – это отношение налоговой суммы (T_x) к величине дохода (Y), выраженное в процентах

$$T_x = \bar{T}_x + t * Y$$

(Вот, чем занимается человек, который ничего не может решить)

\bar{T}_x - аккордные налоги – это налоги, которые не зависят от уровня дохода.

t – налоговая ставка,

Y – налогооблагаемая база.

(Даже честный не помогает)

Темп прироста реального дохода прямо пропорционален норме сбережений и предельной производительности капитала (Домар)

$$\frac{\Delta Y}{Y_{t-1}} = \frac{s}{v - s} = \frac{1 - c}{v - (1 - c)} = \frac{1 - 0,8}{2 - (1 - 0,8)} = 0,111(1) \text{ или } 11,1(1)\%$$

v – акселератор,

Предельный продукт капитала с учетом роста населения и технологического прогресса:

$MPK = d + n + g$, где

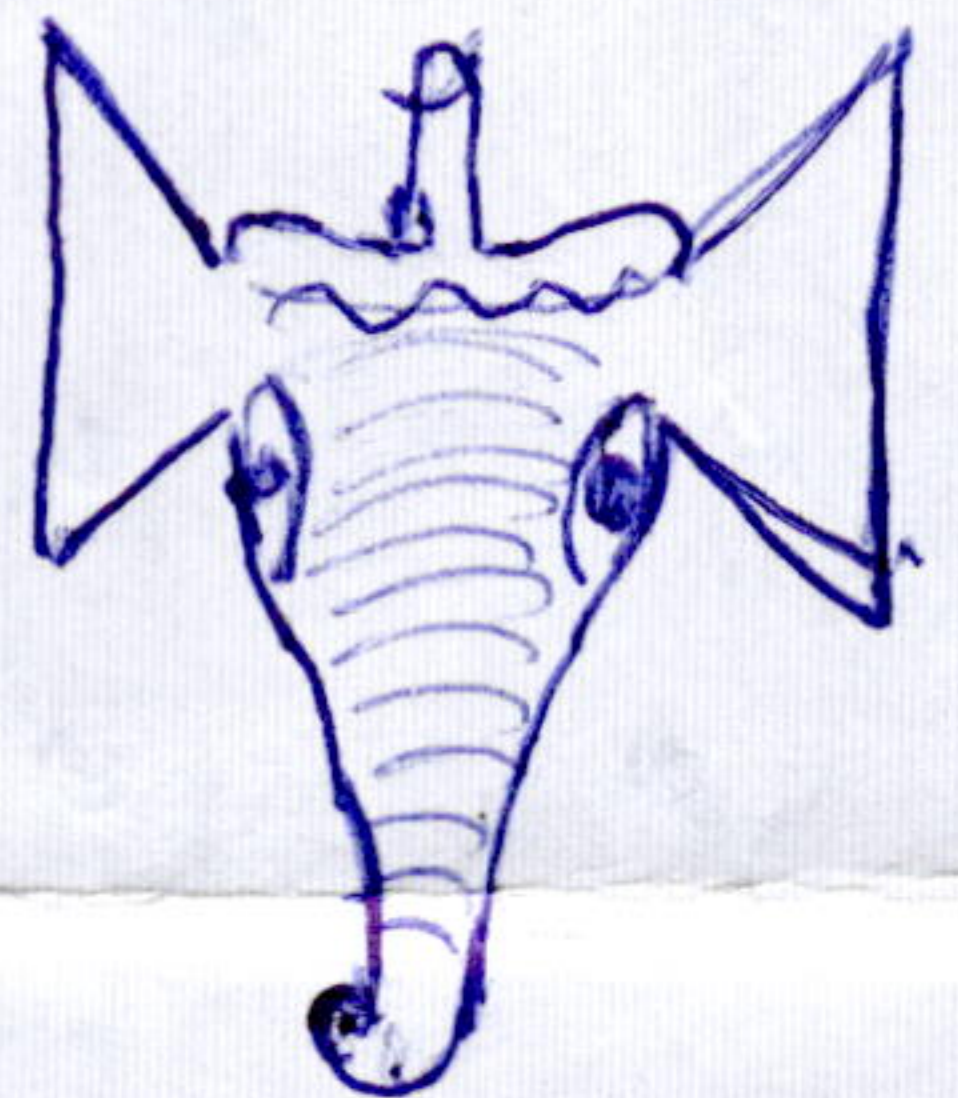
d – норма выбытия,

n – темп роста численности занятых,

g – темп роста технического прогресса.

Индекс монопольной власти Лернера:

$$Lr = \frac{P - MC}{P} = \frac{25 - 1}{25} = 0,96$$



голова слоника

Условие равновесия в долгосрочном периоде на рынке монополистической конкуренции:

$P = MC = \min ATC$.

$MC = MR$.

(не боюсь, я его не убивал)

Если бы фирма была совершенным конкурентом, то в долгосрочном равновесии она бы достигала уровня минимума средних издержек и производила бы в точке Q_c .

Величина ($Q_c - Q_m$) называется избыточной мощностью фирмы.

Условие максимизации прибыли на рынке совершенной конкуренции:

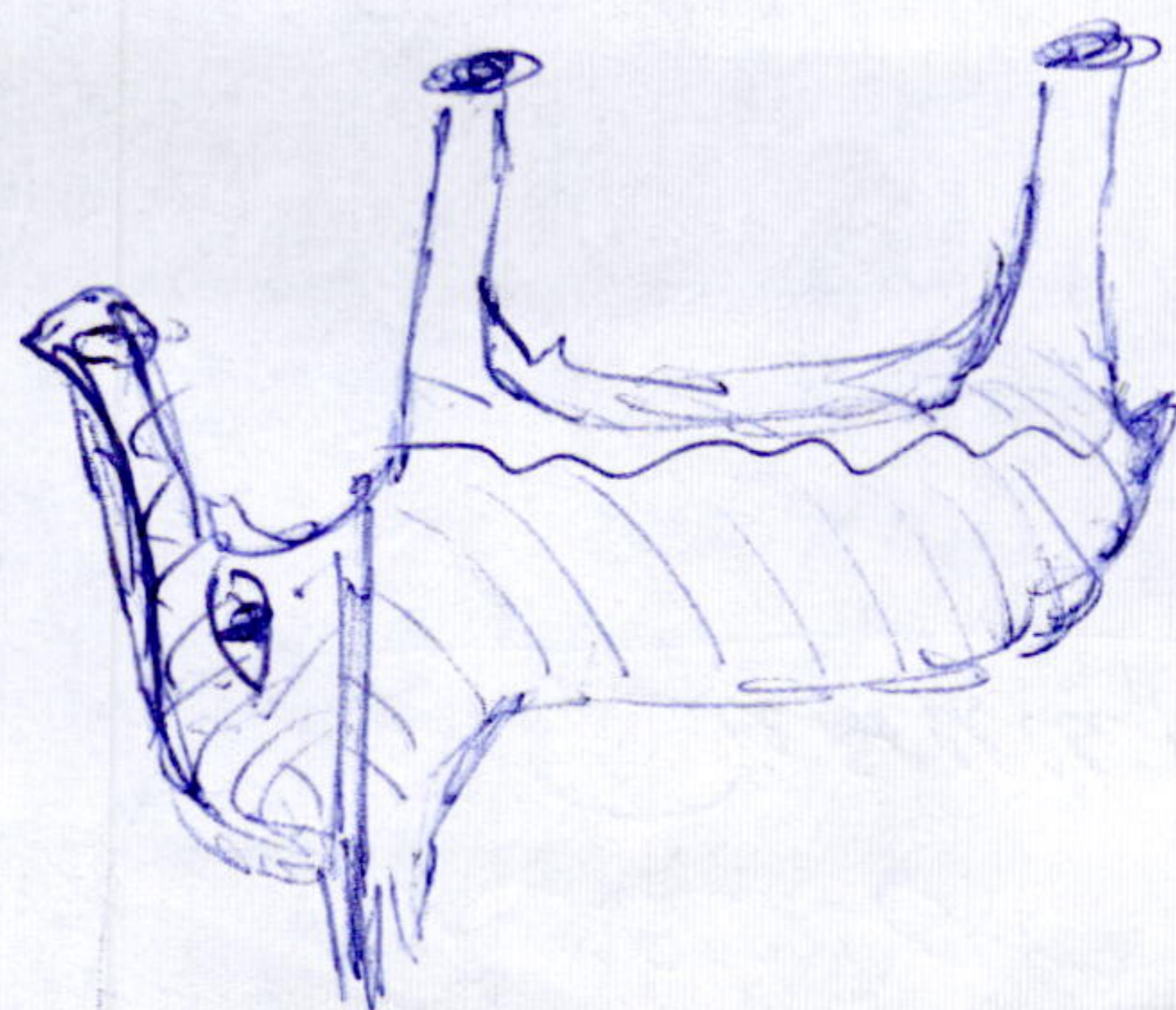
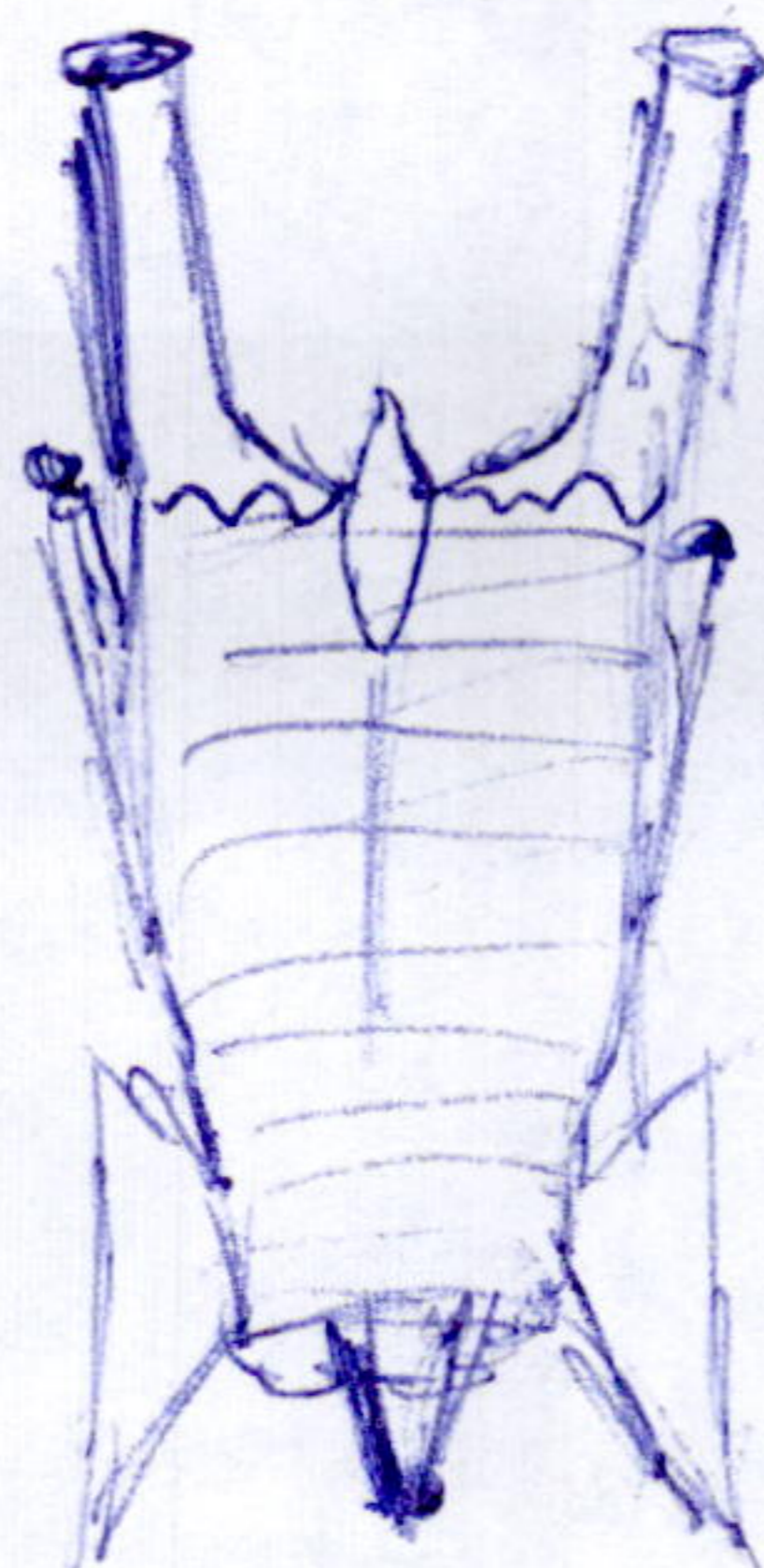
$P = MC = MR = AR$

Новая равновесная цена будет соответствовать уровню предельных и средних затрат фирмы:

$P = MC = \min ATC$.

Оптимум достигается, когда отношение предельных полезностей равно отношению цен этих благ.

$$\frac{MU_B}{MU_K} = \frac{P_B}{P_K}$$



Боттиче стентер

Догов
Давши



ВВП:
 $ВВП = ВДС + НПИ - СПИ$, где:
 ВДС – валовая добавленная стоимость;
 НПИ – налоги на производство и импорт;
 СПИ – субсидии на производство и импорт;

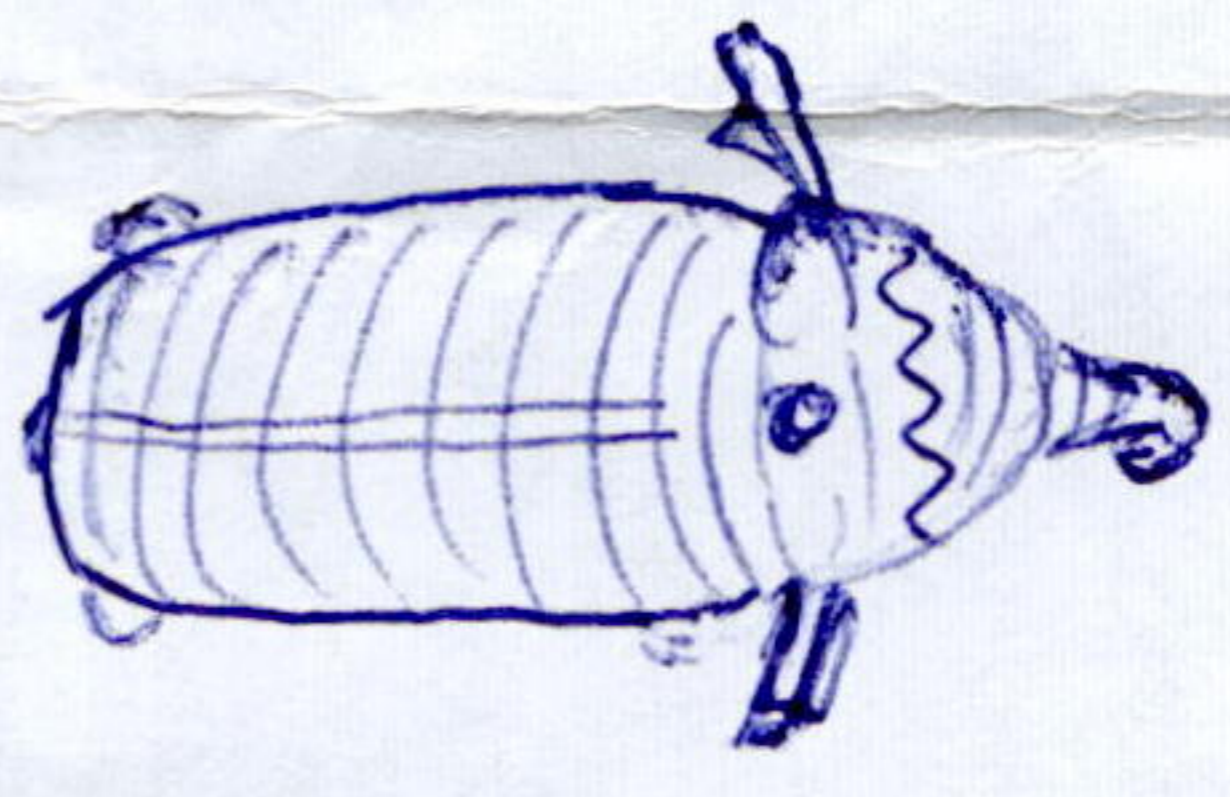
Расчет по доходам или распределительный метод: суммируются все виды факторных доходов, а также два не доходных компонента (амортизационные отчисления и косвенные налоги). При расчете по данному методу ВВП включает следующие статьи:

- заработная плата;
- прибыль корпораций;
- доходы некorporативных предприятий, находящихся в индивидуальной или семейной собственности, и доходы самостоятельных работников: художников, писателей, адвокатов и др.;
- рентные платежи, т. е. доходы получаемые собственниками земли и другого недвижимого имущества;
- процент на ссудный капитал, т. е. выплаты поставщикам денежного капитала, использованного при производстве ВВП;
- амортизационные отчисления – отчисления на формирование денежного фонда, возмещающего износ основного капитала, участвующего в создании ВВП;
- чистые косвенные налоги на бизнес, т. е. налоги минус субсидии.

(ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ВВП) Формула закона Оукена имеет вид:

$$\frac{Y - Y^*}{Y^*} * 100\% = -\beta * (u - u^*)$$

где
 Y – фактический ВВП,
 Y* – потенциальный ВВП,
 u – фактический уровень безработицы,
 u* – естественный уровень безработицы,
 (u - u*) – уровень циклической безработицы,



$$r_{\text{обяз}} = \frac{R_{\text{обяз}}}{D}$$

$$M V = P Y$$

R_{обяз} – величина обязательных резервов банка,

$$\Delta \text{mult}_{\text{банк}} = \text{mult}_{\text{банк1}} - \text{mult}_{\text{банк0}} = \frac{1}{r_{\text{обяз1}}} - \frac{1}{r_{\text{обяз0}}}$$

$$M = \frac{B}{rr}$$

M – D * mult

Предлож. денег = наличные деньги + депозиты,

Уровень инфляции

Формула пааше

Формула Лайсперса

$$\pi = \frac{P_1 - P_0}{P_0} * 100\%$$

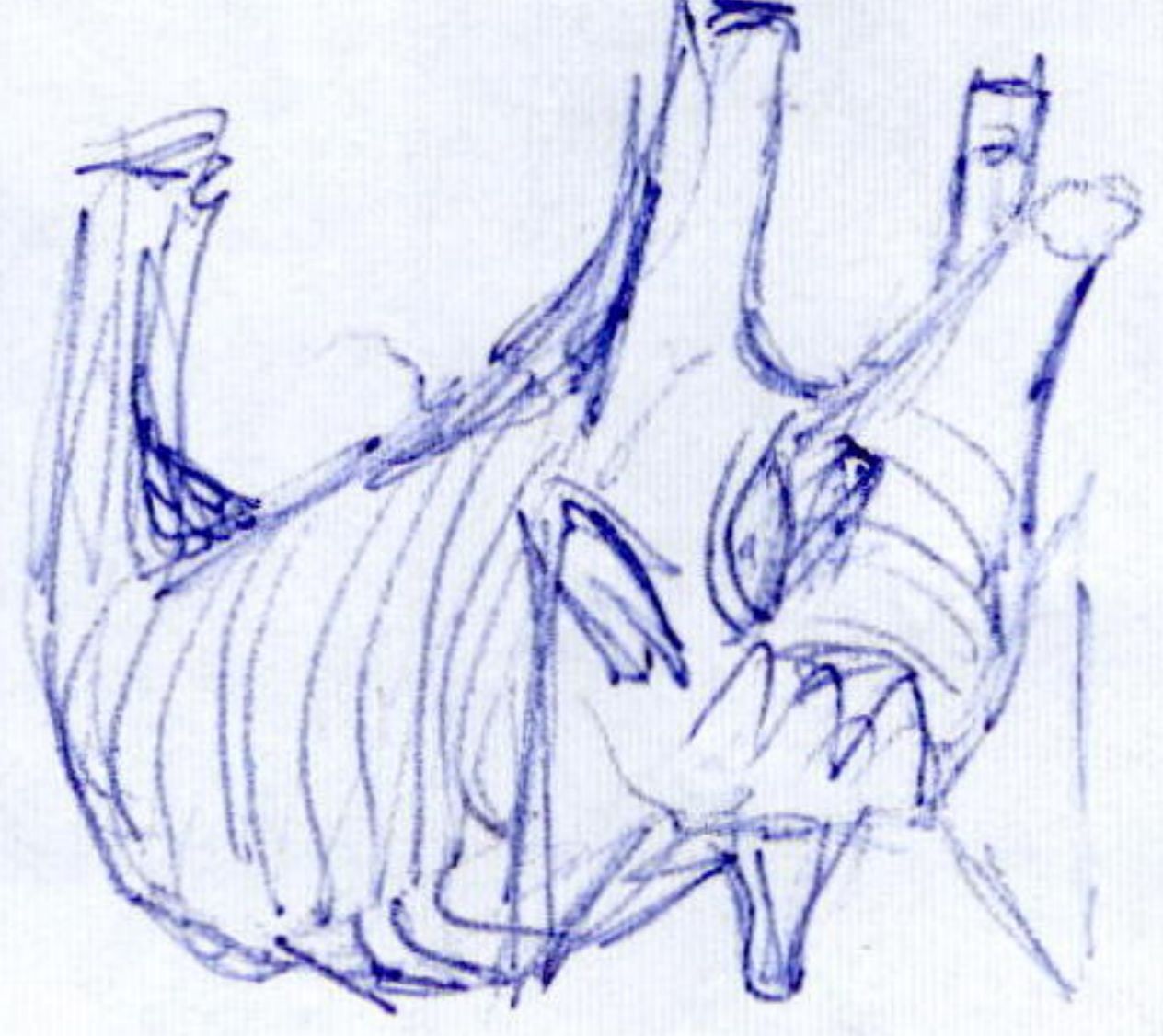
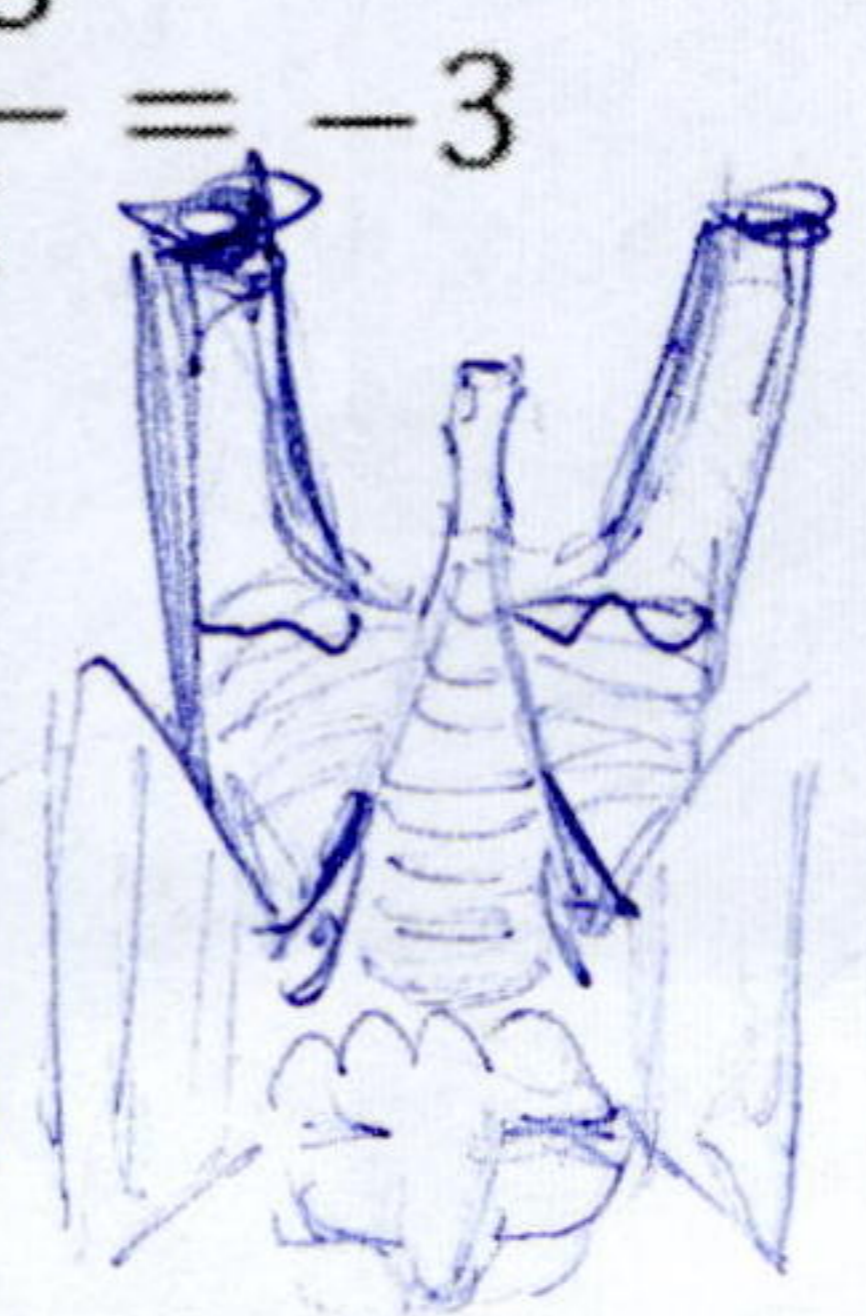
$$P_{\text{ВВП}} = \frac{\sum_{i=0}^n P_i^t Q_i^t}{\sum_{i=0}^n P_i^0 Q_i^t}$$

$$\text{ИПЦ} = \frac{\sum_{i=0}^n P_i^t Q_i^0}{\sum_{i=0}^n P_i^0 Q_i^0}$$

$$\text{mult}_{\text{Tx}} = \frac{-c}{s} = \frac{-(1-s)}{s} = \frac{-0,75}{0,25} = -3$$

$$\Delta Y = \Delta Y_G + \Delta Y_{\text{Tx}} = \Delta G * \text{mult}_G + \Delta \text{Tx} * \text{mult}_{\text{Tx}}$$

Сальдо бюджета = доходы – расходы =



Fee, (Mantch)))