

Уравнение количественной теории денег $MV = PY$

$M = \frac{B}{rr}$ Связь денежной базы с ден. массой и обяз. резервами

$\frac{1}{rr}$ - банк. мульти.

$Y = C + I + G + X_n$ (- ВВП по расходам); $Y =$ зарплата + рента + процентный доход от частного бизнеса + прибыль + косвенные налоги на бизнес + амортизация (По доходам)

Макроэкономическое тождество $I + G + Ex = S + Tx - Tr + Im$; $I = S$ (Для двухсекторной)

ИПЦ = (сумма $(P_1 * Q_0) / (P_0 * Q_0)$); Дефлятор = (Сумма $(P_1 * Q_1) / (P_0 * Q_1)$)
70 (или 69) / процент прироста - правило 70, через сколько лет удвоится

Эластичность: $E_p = (dQ/Q_0) / (dP/P_0)$

Для конкурентных тах при $P = MC$; Для монопольных тах при $MR = MC$

мульти $G = \frac{1}{1 - mpc} \left(\frac{1}{mpc} \right)$

мульти $T = \frac{mpc}{1 - mpc} \left(\frac{1 - mpc}{mpc} \right)$ где mpc - с плюсом, где mp - с плюсом

Проверять: минимум / максимум

