

$$b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$$

$$S_n = \frac{b_1 (1 - q^n)}{1 - q}$$

$$S = \frac{b_1}{1 - q}$$

ВВП = $Y = C + G + I + X_n$ - по расходам $I =$ част. инвест. + амортизация
З/П + рента + процент + прибыль + амортизация + косвенные налоги → по доходам (З/П только в частном секторе)

прибыль = доход собственников + прибыль корпораций

налоги на прибыль + див + перекрест. прибыль

ЧФА = факт дохода рез от перекрест. - факт перекрест. от рез

ЧД и ЧФ = -ЧФА

ВНП = ВВП + ЧД и ЧФ = ВВП + ЧАФ

ЧВП = ВВП - амортизация

ЧНП = ВНП - амортизация

нац доход = $H_A = ЧНП$ - косвенные налоги

личный доход - доход собственников резол = H_g

РЛД (личный расход доход) = $Y_d = C + S = H_A$ - иголки налога

$$\epsilon_D = \frac{dQ_x}{dP_x} \cdot \frac{P_x}{Q_x}$$

Угловое деление - для расчета степени монополии власти

$$L = \frac{P - MC}{P} = \frac{1}{\epsilon_D}$$

$P = MC$ - совершенная конкуренция

ТРУД

$$w = MR - MPC$$

Закон Оукена

$$\frac{Y - Y_0}{Y_0} = \beta(U - U_c)$$