



① Steuern steigen, d.h.

$$dY = -c \cdot \Delta T - c^2 \cdot \Delta T^2 - c^3 \cdot \Delta T^3 - \dots = -c \cdot \Delta T \cdot \frac{1}{1-c}$$

$$= \frac{-c}{1-c} \cdot \Delta G \quad \text{da } \Delta T = \Delta G$$

② Staatsausgaben steigen, d.h.

$$dY = \Delta G + c \cdot \Delta G + c^2 \cdot \Delta G + \dots$$

$$= \frac{1}{1-c} \cdot \Delta G$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} : dY = \left(\frac{-c}{1-c} + \frac{1}{1-c} \right) \cdot \Delta G = \Delta G$$