

Seite 59 (unten) $x_2 = 1.600 - 16 \cdot x_1$ (viertletzte Zeile)

Seite 60 (Mitte) (4) $\frac{\partial L}{\partial Z_Y} = \lambda_Y \cdot \frac{\partial g}{\partial Z_Y} - \lambda_Z \stackrel{!}{=} 0$

Seite 274 (Mitte) (5c) $\frac{dK}{dA} = -T_Y \frac{L_V}{k} - T_w \frac{(1 - C_Y - T_Y) \frac{L_V}{k} + 1 + C_V}{T_w}$

$$\frac{dK}{dA} = -(1 - C_Y) \frac{L_V}{k} - 1 - C_V < 0$$

Berechnung: $\frac{dK}{dA} = -T_Y \frac{L_V}{k} - (1 - C_Y - T_Y) \frac{L_V}{k} - 1 - C_V \dots$

Seite 275 (oben) [Anstoßeffekt III] „... Am Wertpapiermarkt entsteht ein **Überschussangebot**.“

Seite 276 (oben) „... weil die ausländischen Güter vergleichsweise **teurer** werden als inländische Güter...“

...

Der **Nettokapitalexport** ist der Saldo aus Kapitalexport (Kapital**ab**fluss, *KEX*) und Kapitalimport (Kapital**zu**fluss, *KIM*)