

Seite 68 Einsetzen von $B = 1.000$, $E = 900$ und $r = 0,1$ bringt $X_1 = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{900}{1+0,1} + 1.000 \right) \approx 909$.

Seite 69 [oben] Zu **E**: . . . $(X_1, X_2) = (100, 200)$ statt $(X_1, X_2) = (100, 100)$

[unten] Zu **B**: Auflösen . . . $U = \frac{(2 \cdot X_1 + 4 \cdot X_2)^2}{2}$ nach $2 \cdot U = (2 \cdot X_1 + 4 \cdot X_2)^2$ bzw.

$(2 \cdot U)^{0,5} = 2 \cdot X_1 + 4 \cdot X_2$ bzw. $X_2 = 0,25 \cdot (2 \cdot U)^{0,5} - 0,5 \cdot X_1$. . .

Seite 73 Zu **C**: Einkommenserhöhungen **erhöhen** die Konsummöglichkeitenmenge (Verschiebung **weg vom** Ursprung) bei konstantem Preisverhältnis (Parallelverschiebung). [**C ist falsch.**]