

Seite 144

$$\Delta W = |V(0)| - |V(X_{opt})| - S(X_{opt})$$

$$= b \cdot (X_{\max} - 0)^2 - b \cdot (X_{\max} - X_{opt})^2 - a \cdot X_{opt}^2$$

bzw. nach Einsetzen der Werte

$$\Delta W = 2 \cdot 100^2 - 2 \cdot (100 - 40)^2 - 3 \cdot 40^2 = 8.000$$

Seite 153 [Mitte]

$$\frac{dK}{dZ} = 0,5 - \cancel{0,25} \cdot \frac{18}{(Z+1)^2} = 0$$

Seite 195 [oben]B stellt sich durch Nicht-Kooperation besser, wenn A nicht kooperiert: $2 > 0$ **Seite 250** [Mitte]

$$DG = P_D^{fair} - w_A \cdot S = 19,5 - 0,8 \cdot 75 = -40,5$$