

**Seite 59** (oben) u. d. N.  $P_A^n \cdot A_i = P_X \cdot x_i + P_Y \cdot y_i \dots$

(Mitte) max!  $L = U_i(x_i, y_i, F_i) + \lambda \cdot [P_A^n \cdot (\bar{T}_i - F_i) - P_X \cdot x_i - P_Y \cdot y_i]$

**Seite 60** (Mitte) u. d. N.  $P_A \cdot A_i - S = P_X \cdot x_i + P_Y \cdot y_i \dots$

max!  $L = U_1(x_1, y_1, F_1) + \lambda \cdot [P_A \cdot (\bar{T}_i - F_i) - S - P_X \cdot x_i - P_Y \cdot y_i]$