

Korrektur

Theorie der Marktwirtschaft – Klausuraufgaben (Dezember 2006) – Stand: 21. März 2007

Seite 3

Lotse–Aufgabe 2 aus 9/06 (5 Rohpunkte von 100) (x aus 5)

Gegeben sei die Nutzenfunktion $U(x_1, x_2) = (x_1)^\alpha (x_2)^\beta \dots$

Seite 23

Lotse–Aufgabe 7 aus 3/06 (5 Rohpunkte von 100) (x aus 5)

B Falls die Einsatzmenge des Faktors v_1 verdoppelt wird, beträgt die neue Produktmenge $\bar{y} = 2^\alpha y$.