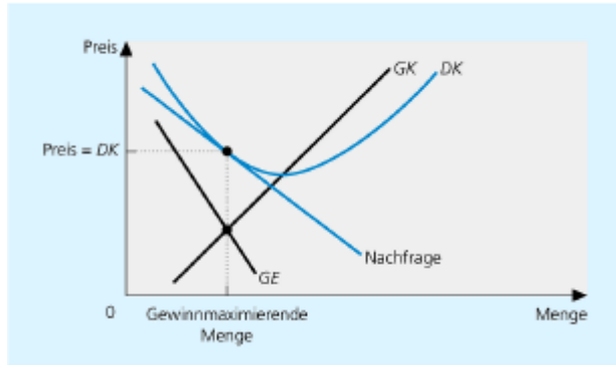
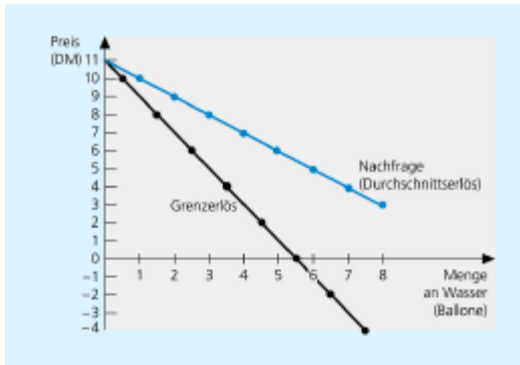


monopolistische Konkurrenz



Totalkostenfunktion (TK)

$aq^2 + bq + c$ (a + b entsprechen den variablen Kosten; c entspricht den fixen Kosten)

Grenzkostenfunktion (GK)

$2aq + b$ (1^{te} Ableitung aus TK)

Durchschnittskosten (DK)

(Totalkosten / Menge)

$$\frac{aq^2 + bq + c}{q}$$

Durchschnittliche variable Kosten ($\bar{E}vK$)

(Variable Kosten / Menge)

$$\frac{2aq + b}{q}$$

Nachfragefunktion

$$p = -aq + b$$

Preis` Absatzfunktion

$$p = -aq + b$$

Totalerlös (TE)

(Preis x Menge)

$$-aq + b \times q = -aq^2 + bq$$

Grenzerlös (GE)

$-2aq + b$ (1^{te} Ableitung aus Umsatz)

Gewinnmaximum

(Grenzkosten = Grenzerlös)

$$2aq + b = -2aq + b$$

Umsatzmaximum

(Grenzerlös = 0)

$$-2aq + b = 0$$

Effizienzmenge

(Grenzkosten = Durchschnittskosten)

$$b = \frac{bq + c}{q} \quad (\text{Potential welches das Unternehmen maximal produzieren könnte})$$

Preis-Elastizität

$$E = \frac{\frac{\Delta}{\%} q}{\frac{\Delta}{\%} p} \quad \begin{array}{l} (\text{prozentuale Änderung der Menge } q) \\ (\text{prozentualer Änderung des Preises } p) \end{array}$$

Einkommens-Elastizität

$$E = \frac{\frac{\Delta}{\%} q}{\frac{\Delta}{\%} e} \quad \begin{array}{l} (\text{prozentuale Änderung der Menge } q) \\ (\text{prozentuale Änderung des Einkommens } e) \end{array}$$