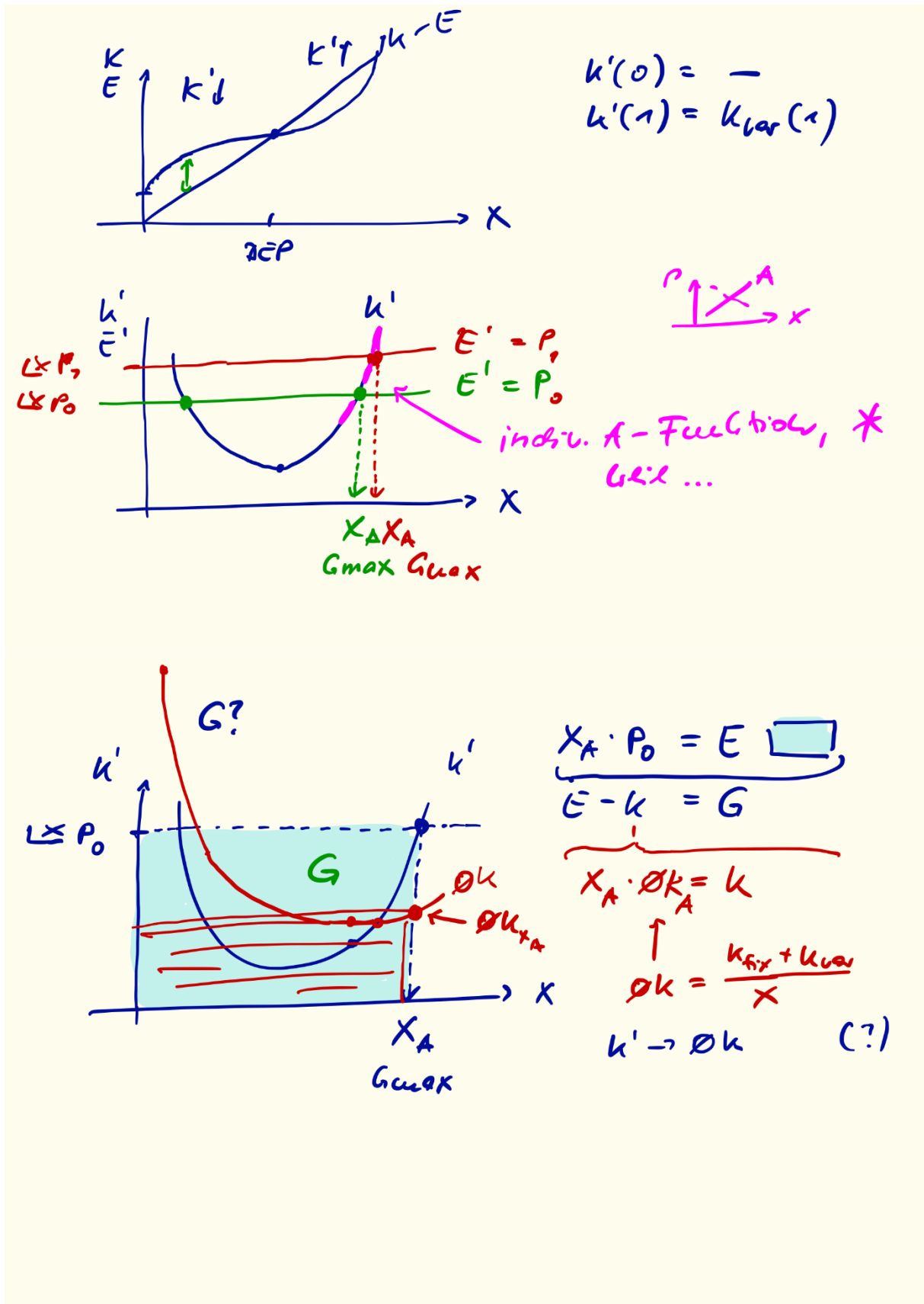
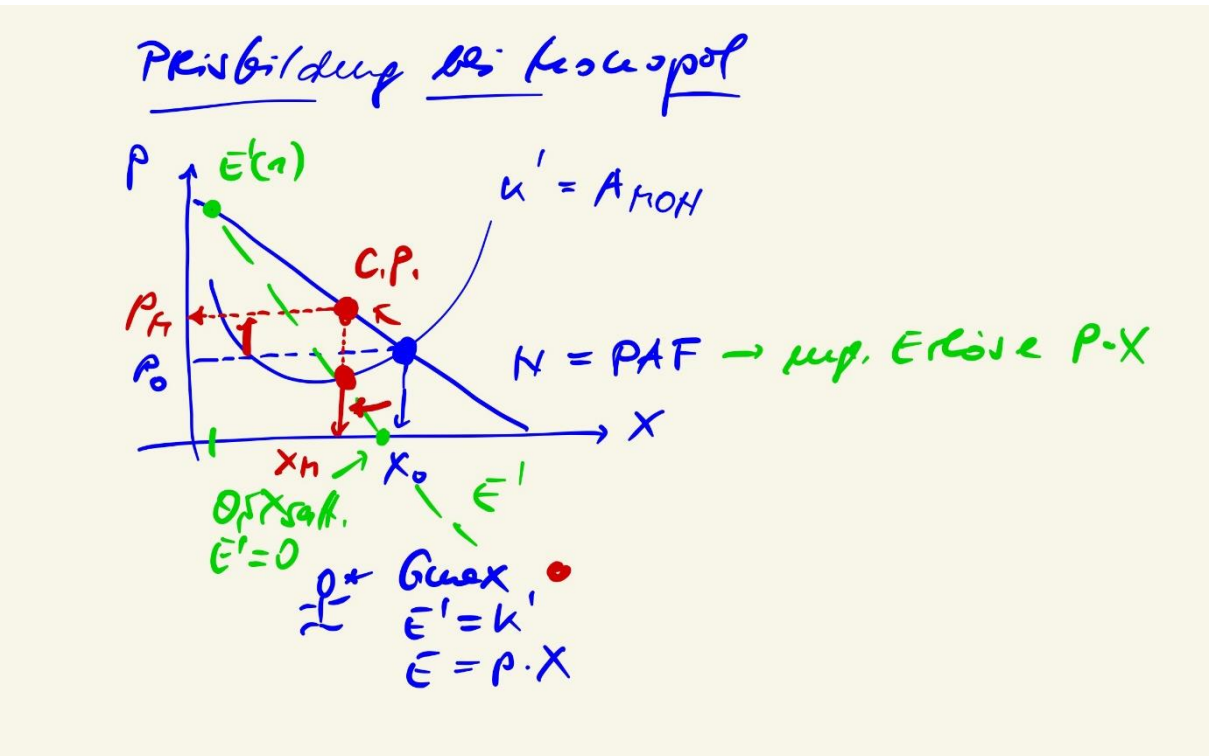
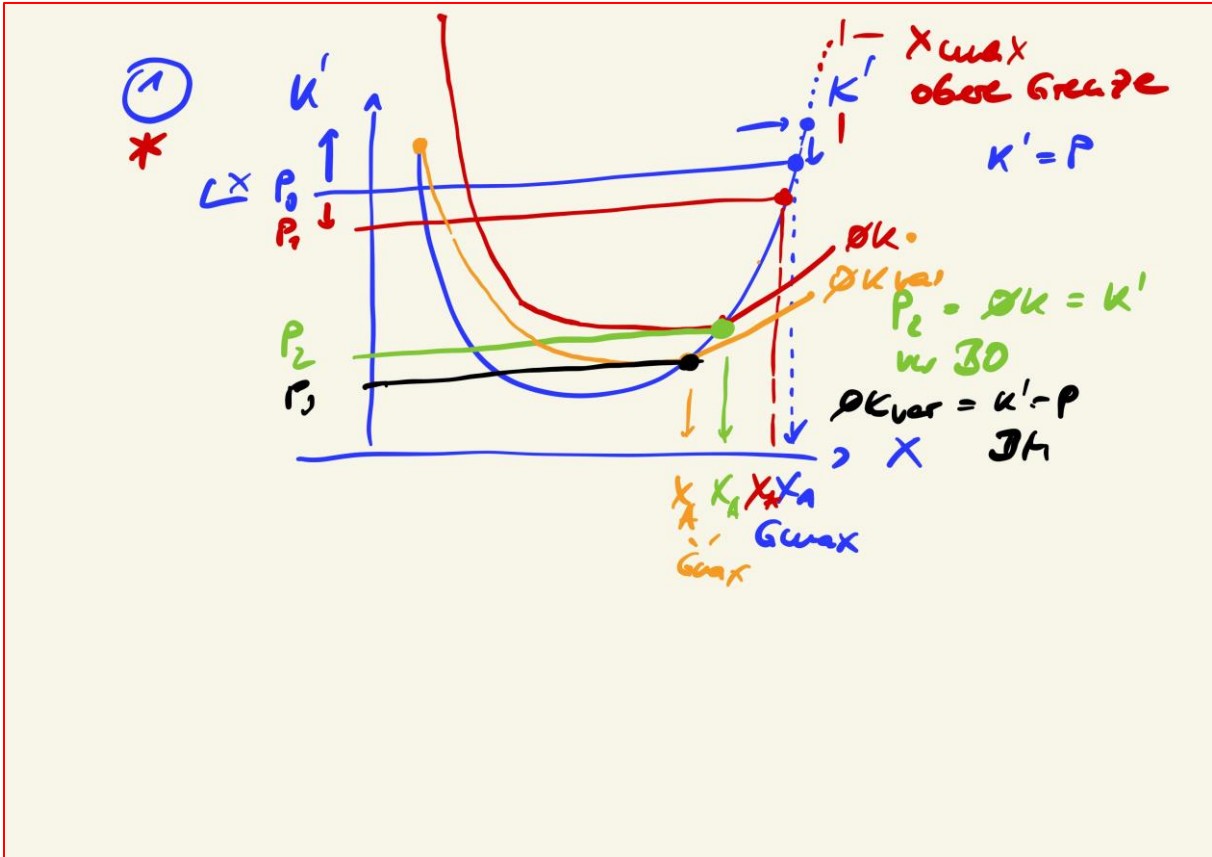
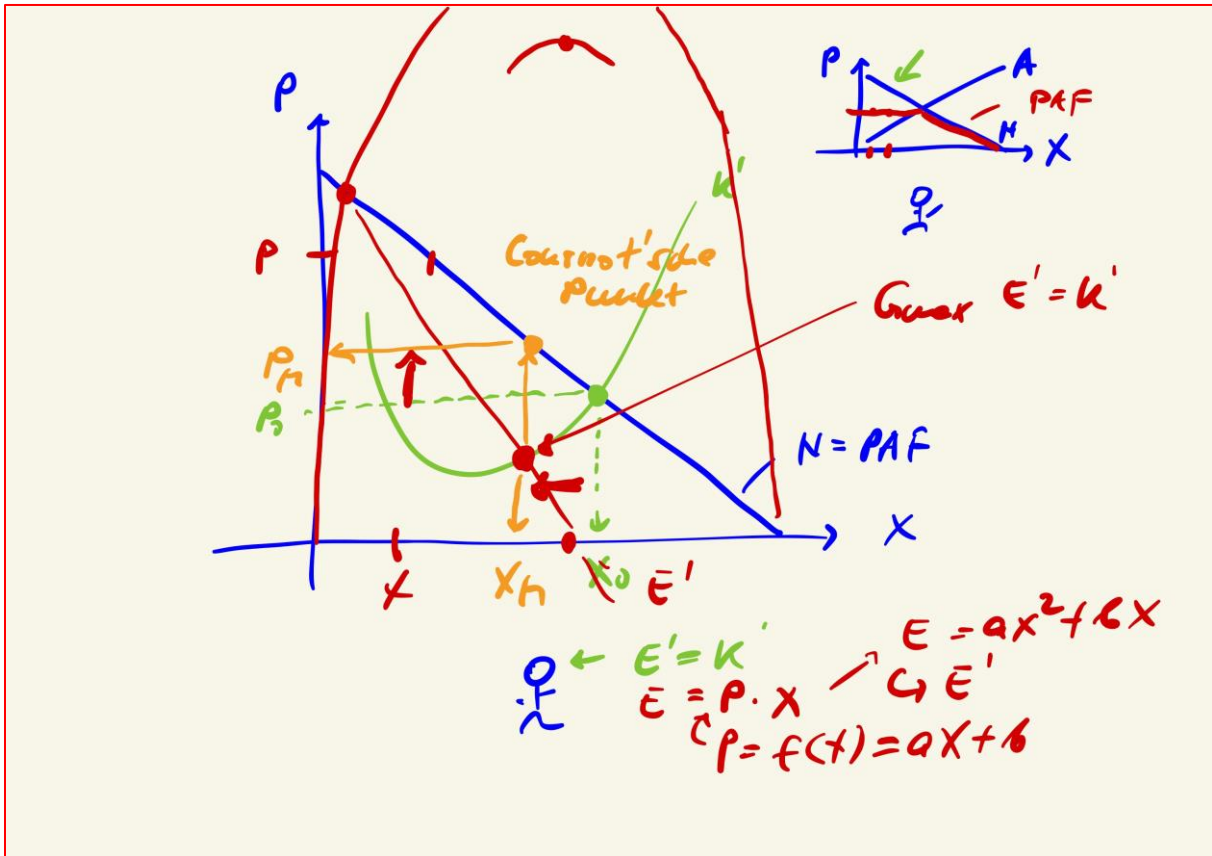


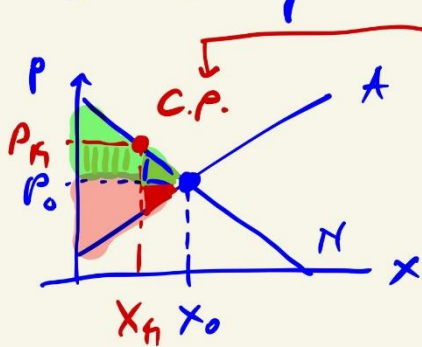
□ nach der LV ergänzte Folien







Bewertung von Monopolen



[X; P] mit Guver f. Monopol
 $\rightarrow X \downarrow \wedge P \uparrow \rightarrow Y^{real} \downarrow$
 $\ominus \quad \ominus \quad \ominus$

\rightarrow Reuten

① KR vs PR

• Tribut d. Kons. an Monopol

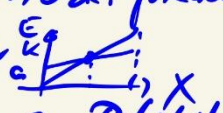

② KR-Verlust \blacktriangleright

③ PR-Verlust \blacktriangleleft

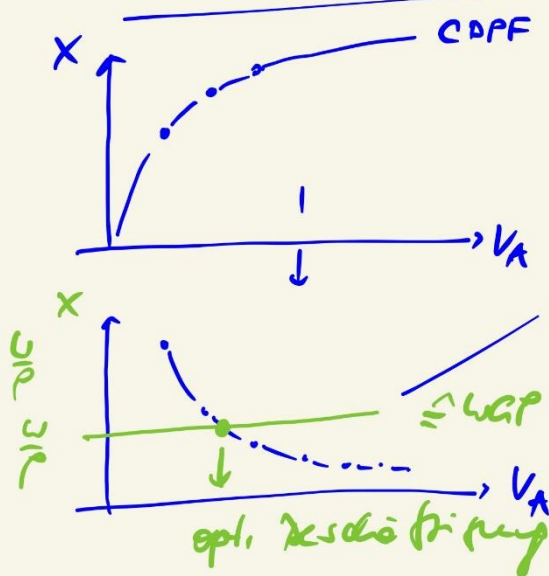
\ominus

- ⊕ Aufbau / Wohlfahrt wo Monopol
- ⊕ Fo/E \rightarrow Patente
- ⊕ Monopolisten

U - Theorie

- X_A ? → opt. Prod.-plan
- (1) • lineare Kosten  BEP
 Anwendung: u.a. Politikbewertung *
- U-Analyse: Prod.-funktion, FUF, Kostenf.
- (2) • Empirische G-Lokvale
 $\text{Guex} \Leftrightarrow u' = E'$
 $\forall X \text{ mit } E > K$ *
- 
 X_A mit Guex | Grenzen: 30, 31 *
- ↳ Monopolpreisbild. → XL PT, Bewertung *
- ↳ Rechnung *
- (3) **Cobb-Douglas - PF**

Variable Prod.-faktoren V_A und V_K



$$X = \alpha V_A^\beta \cdot V_K^{1-\beta}$$

→ Cobb-Douglas - PF
 → für $V_K = \text{const}$
 Grenzprod. d. Arbeit
 $\frac{X}{V_A} \rightarrow \frac{X \cdot P}{V_A}$
 Wertprodukt

Kosten V_A

$$\frac{w + \text{LNK}}{p}$$

Brutto-
umsatz-
löse

Bruttoertrag der Kosten

$\frac{w}{p}$

staatl. LNK
betriebl. LNK
privat. LNK

$$\hookrightarrow V_A^* \Leftrightarrow \text{WGP} = \frac{w}{p}^*$$