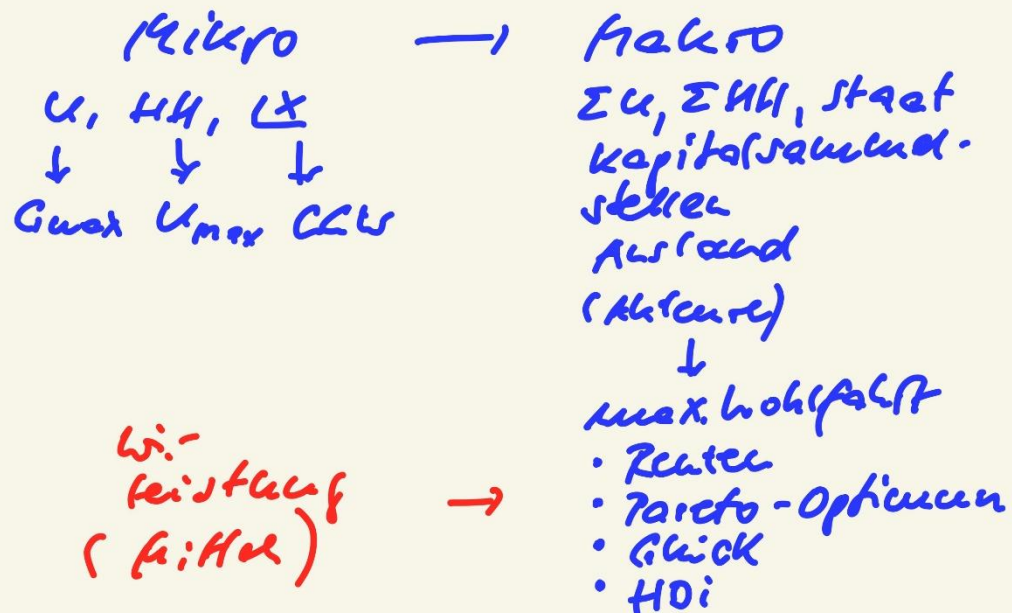
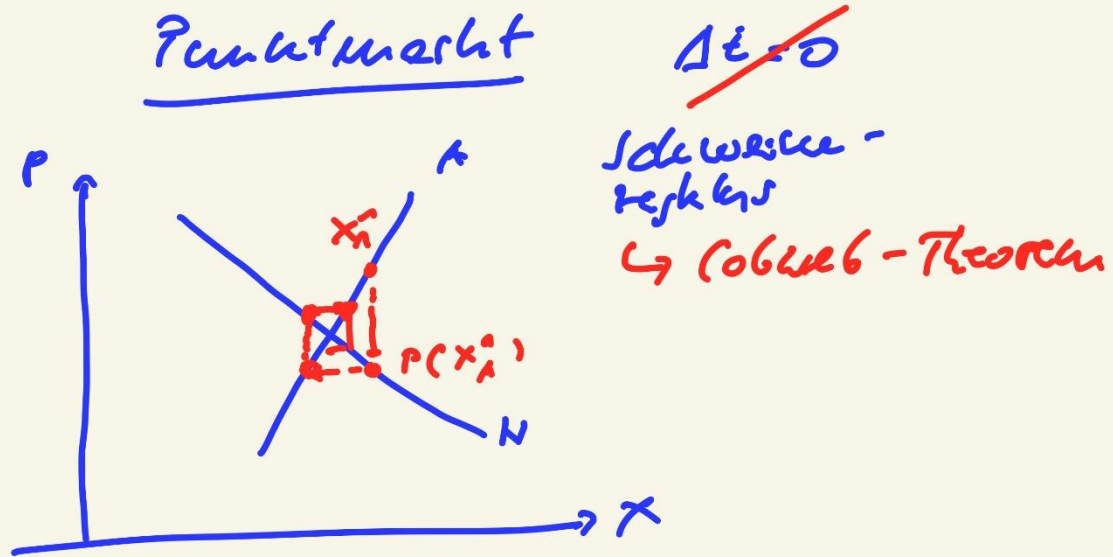


Oligopol

- (1) Cournot → Monopol γ_3 -Lsg.
Nash
- (2) v. Stackelberg
- (3) Dezentral → Polypol

Transparent → Principal-Agent-Ausatz
 ↳ Moral Hazard



Gr.-Leistung

$$(1) \text{ DIP} \quad \text{DNE} \quad \text{NE}$$

I (BSP) (-1)

Gekauft \rightarrow Elektrogeräte
Gutschöpfend

- Döner ✓
- Friseur ✓
- Kuchen ✓
- Chocolatier ✓
- lokale Tiefkühlk. ✓
- ⋮
- Haushalt -

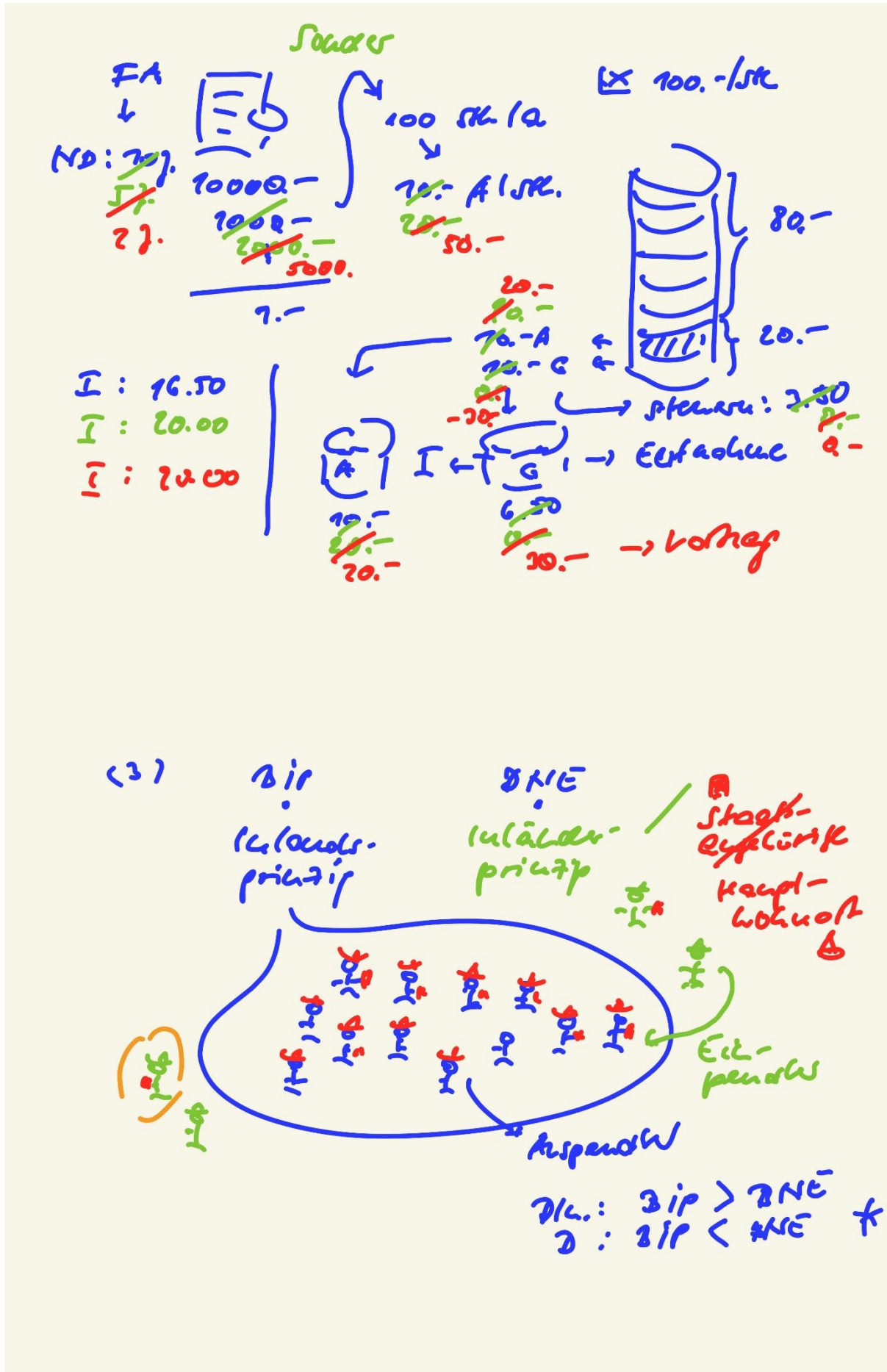
← Normwerte:

- IWF
- Eurostat
- ESVA
- destatis.de
- ↳ LA

$$(2) \text{ DIP} = \text{NIP} + A$$
$$\text{BNE} = \text{NNE} + A$$

! Wertübertragung
Inv. \rightarrow Preis
größt

- ⊖ kein Nutzen
- ⊖ Doppelzählungen
- ⊖ unzureich. der ikt. Vergleich



*

$$\frac{\text{dip}}{\partial \text{KE}} = \frac{+ \text{PE Auspende} - \text{PE Einforder}}{\partial \text{KE}} \quad \text{DNE} - K = KE$$

Saldo des PE (+)

- | | |
|---|--|
| <p>zir</p> <ul style="list-style-type: none">• ΣGfDL
(verkauf)• in Grenze KE• in best. Zeiträumen | <p>DNE</p> <ul style="list-style-type: none">• ΣPE• in ränder• in best. Zeiträumen |
|---|--|
- + Saldo PE