

Næringsøkonomi og konkurransestrategi *Oppsummering* 

Anita Michalsen

### Hovedtemaer

#### 1. Introduksjon

• Grunnleggende mikroøkonomi

#### 2. Monopol

• Prisdiskriminering, produktvalg og kvalitet

#### 3. Oligopolmodeller

• Basismodeller for pris- og kvantumskonkurranse; Cournot, Bertrand og Stackelberg

#### 4. Konkurranseskadelige strategier

- Prissamarbeid og kartell
- Etableringsbarrierer og strategiske bindinger

#### 5. Relasjoner mellom bedrifter

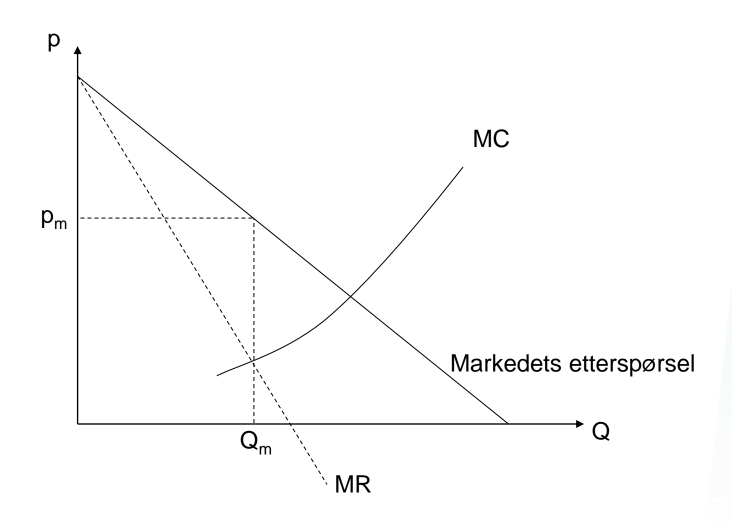
- Fusjoner og oppkjøp
- Vertikale relasjoner

# Monopol modell

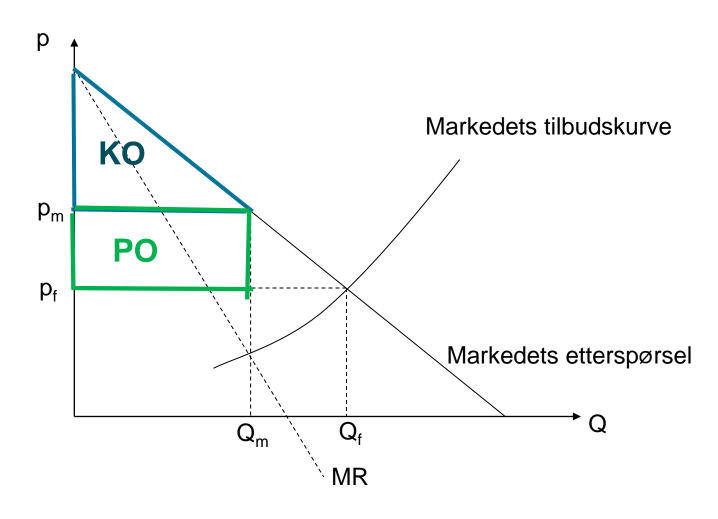
Optimal tilpasning MR = MC:

$$Q_M = \frac{A - c}{3B}$$

$$P^M = \frac{A+c}{3}$$



# Monopol, frikonkurranse og velferd



### Bertrand-modell

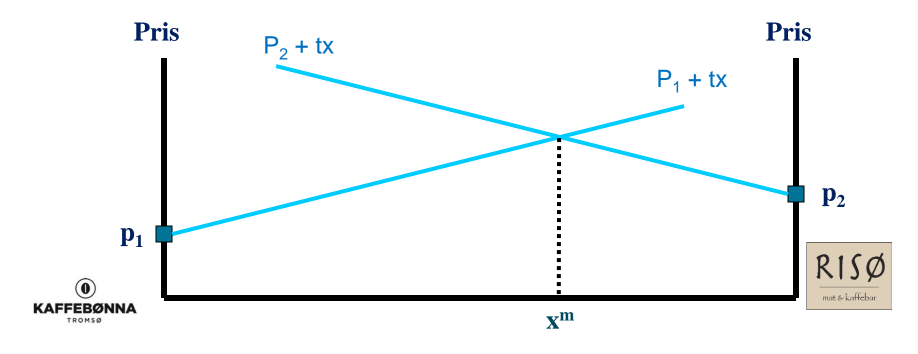
Pris er bedriftens handlingsvariabel, og bedriftene velger pris simultant

Under forutsetning om at hver bedrift alene kan betjene hele markedet får vi følgende profitt:

$$\pi_i = \begin{cases} (p_i - c)D(p_i) & hvis \ p_i < p_j \\ \frac{(p_i - c)D(p_i)}{2} & hvis \ p_i = p_j \\ 0 & hvis \ p_i > p_j \end{cases}$$

Nash-likevekt:  $p_i^* = p_j^* = c$  => Bertrand paradoks

# Bertrand-konkurranse og lokaliseringsbasert differensiering - Hotelling modell med 2 bedrifter



Kunden er indifferent når:  $P_1 + tx = P_2 + t(1-x)$ 

Etterspørsel 
$$x^m = \frac{P_2 - P_1 + t}{2t}$$

### Bertrand-konkurranse og reaksjonsfunksjon

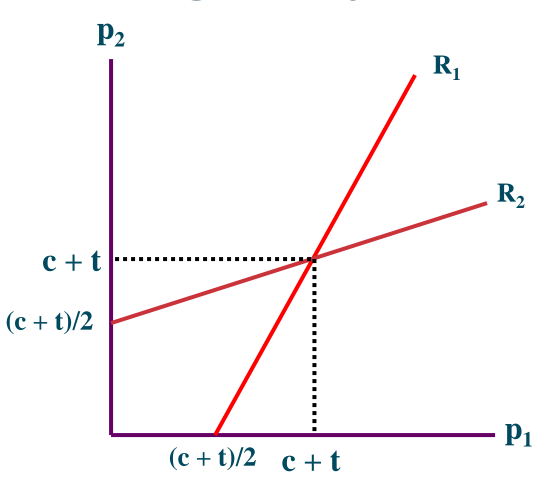
$$max \ \pi_1 = (P_1 - c)(\frac{P_2 - P_1 + t}{2t})$$

$$max \ \pi_2 = (P_2 - c)(\frac{P_1 - P_2 + t}{2t})$$

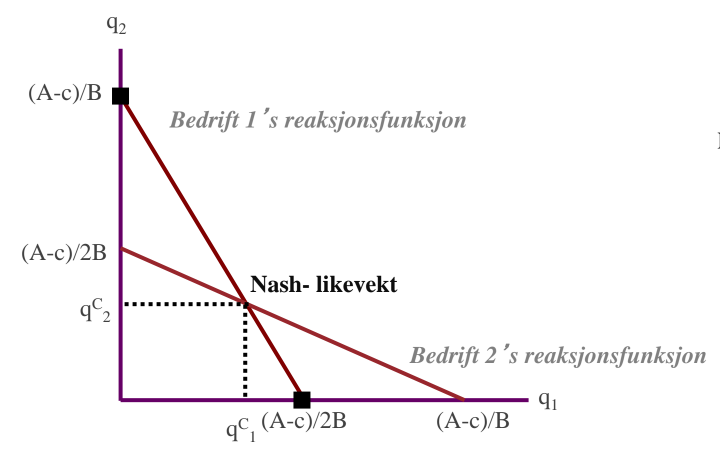
Reaksjonsfunksjon:  $P_1 = \frac{P_2 + t + c}{2}$ 

Reaksjonsfunksjon:  $P_2 = \frac{P_1 + t + c}{2}$ 

Optimal tilpasning :  $P_1 = P_2 = t + c$ 



### Cournot modell



Tilpasning der MR = MC:

$$A - 2Bq_1 - Bq_2 = c$$

$$A - Bq_1 - 2Bq_2 = c$$

Reaksjonsfunksjon til bedrift 1 er

$$q^*_1 = = \frac{A - c}{2B} - \frac{q_2}{2}$$

Reaksjonsfunksjon til bedrift 2 er

$$q_2^* = \frac{A-c}{2B} - \frac{q_1}{2}$$

### Cournot modell

• Kvantum er bedriftens handlingsvariabel og velges simultant av bedriftene

#### Nash-likevekt:

• Asymmetrisk Cournot 
$$(c_i \neq c_j)$$
:  $q_i = \frac{A - 2c_i + c_j}{3B}$   $P^C = \frac{A + c_i + c_j}{3}$ 

• Symmetrisk Cournot (
$$c_i = c_j$$
):  $q_i = \frac{A-c}{3B}$   $P^c = \frac{A+2c}{3}$ 

• 
$$n$$
 – bedrifter ( $n \ge 3$ ): 
$$q_i = \frac{A-c}{B(n+1)} \qquad P^C = \frac{A+nc}{n+1}$$

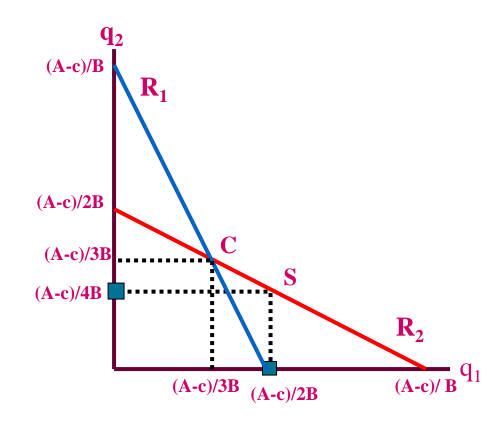
### Stackelberg likevekt

#### Optimal kvantum og pris:

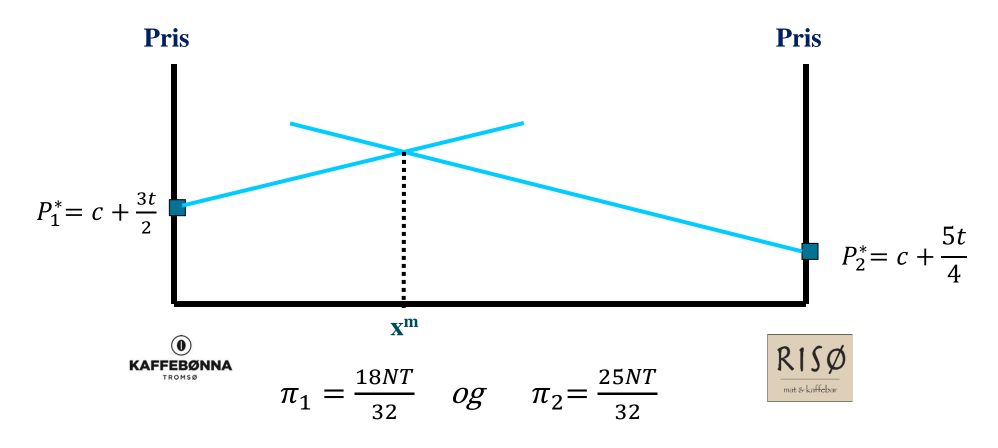
$$q_1^s = \frac{A - c}{2B}$$

$$q_2^s = \frac{A - c}{4B}$$

$$P^s = \frac{A + 3c}{4}$$



### Bertrand-konkurranse og differensiering



Lederbedriften vil sett prisen høyere enn følgerbedriften, og vil da selge lavere kvantum enn bedrift 2

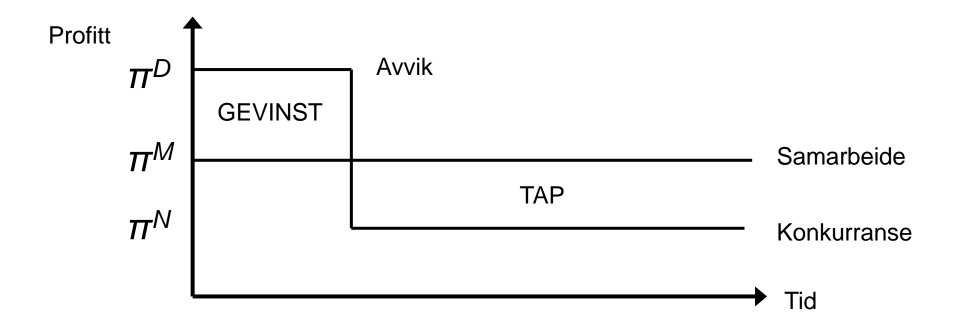
# Koordinert prissetting

Bedriftene tar hensyn til at de møtes flere ganger i markedet; har mulighet til å koordinere sin adferd og derigjennom oppnå høyre profitt

- To motstridende effekter av å bryte ut av prissamarbeid
  - Setter pris under rivalens pris
  - Kort sikt: Økt profitt siden en tar markedsandeler fra de andre bedriftene
  - Lang sikt: Redusert profitt fordi 'bruddet' fører til hardere konkurranse i framtiden

### Prissamarbeid?

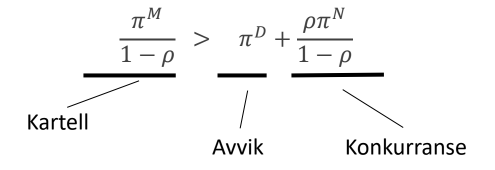
- Sett monopolpris i denne periode hvis begge satt monopolpris i forrige periode.
- Hvis ikke, opptre som i statisk Nash-likevekt (Konkurranse)



**Avveining**: *Kortsiktig profitt* ↔ *Langsiktig tap* 

### Når vil det lønne seg med samarbeid?

Nåverdien av samarbeid > nåverdien ved avvik



Individuelt rasjonelt å opprettholde samarbeid dersom:  $ho > rac{\pi^D - \pi^M}{\pi^D - \pi^N}$ 

# Strategiske handlinger

Hva kan en bedrift gjøre for å forbedre sin egen situasjon i konkurransen i forhold til sine rivaler?

#### Strategiske handlinger:

- Rovprising: Gjennom en "irrasjonell" reduksjon i egne priser på kort sikt forsøker bedrifter å
  påtvinge sine rivaler negativ profitt, og derigjennom presse disse ut av markedet
- Limit pricing: Gjennom å holde prisene lavere enn man ellers ville gjort kan man hindre nykommere fra å etablere seg.
- Strategiske bindinger: Gjennom investering i reklame, kapasitet, produktvarianter, FoU, osv.
- Krever en viss asymmetri, samt en mulighet til å troverdig binde seg til en handling

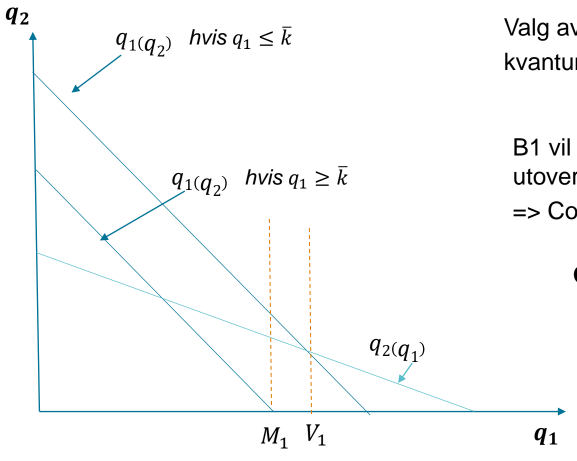
### Strategiske bindinger:

### Kapasitet som (mulig) etableringsbarriere

- Modell for strategiske investeringer i kapasitet
- To aktører: etablert bedrift (B1) og potensiell nykommer (B2)

- Dynamisk spill med
  - Trinn 1: Etablert aktør velger å investere i kapasitet  $\overline{K}$
  - Trinn 2: Nykommer observere  $\overline{K}$ , og velger etablering eller ikke. Bedriftene velger optimalt nivå på kvantum
- Cournot konkurranse, med kvantum og kapasitet som strategiske variabler

# Trinn 1: valg av kapasitet



Valg av kapasitet vil aldri bli satt lavere en kvantum til Stackelberg leders :  $M_1 = q_1 = \frac{A - W - r}{2B}$ 

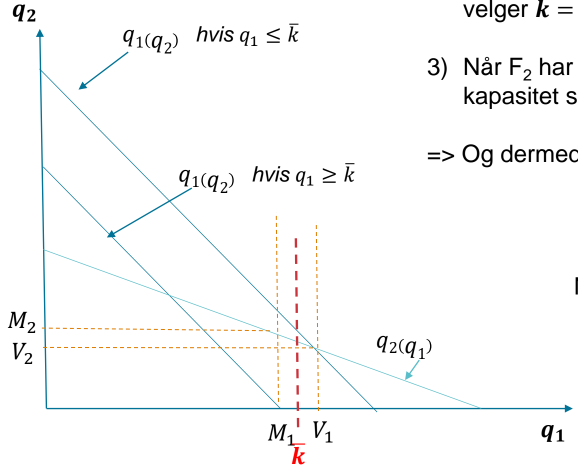
B1 vil aldri investere i overkapasitet, dvs ikke utover V<sub>1</sub>

=> Cournot Nash likevket  $V_1 = q_1 = \frac{A - w + r}{3B}$ 

Optimal kapasitet vil være gitt innenfor

$$M_1 \leq \overline{K} \leq V_1$$

# Tre mulige utfall

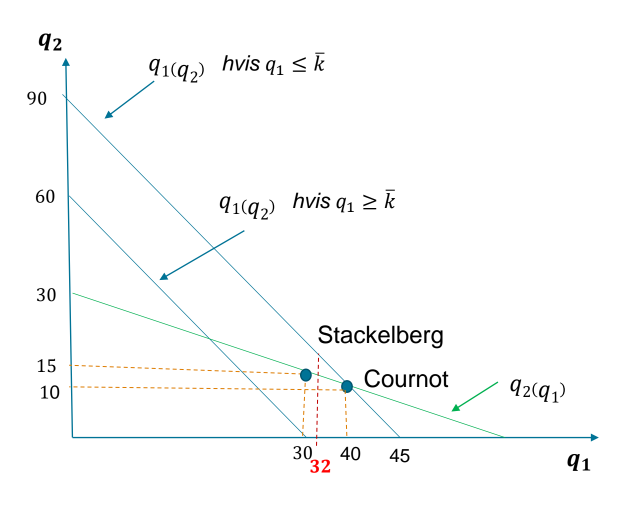


- 1) Ved høy  $F_2$  vil  $\pi_2$  < 0 for  $q_2$  <  $M_2$  => ingen etablering og B1 velger  $\overline{k} = M_1$
- 2) Ved lav  $F_2$  vil  $\pi_2$  > 0 også for  $q_2$  <  $V_2$  => etablering og B1 velger  $\overline{k} = M_1$
- 3) Når F<sub>2</sub> har nivå slik at  $\pi_2 > 0$  for V<sub>2</sub> < q<sub>2</sub> < M<sub>2</sub> vil B1 velg kapasitet slik at  $\overline{k} > M_1$
- => Og dermed avskrekke etablering

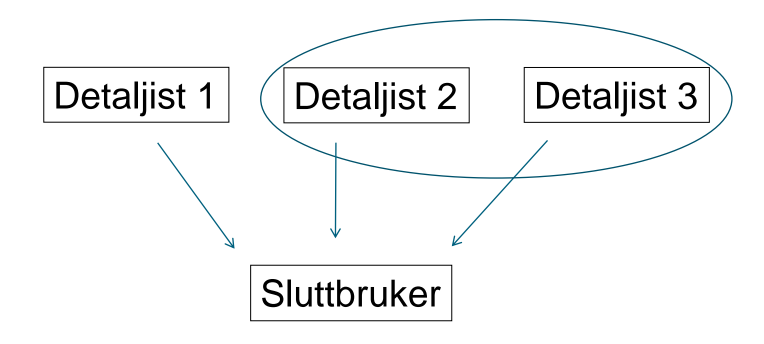
Stackelberg likevekt: 
$$M_2 = q_2 = \frac{A - w - r}{4B}$$

Nash Cournot likvevekt: 
$$V_2 = q_2 = \frac{A - w - 2r}{3B}$$

# Optimal nivå på kapasitet



### Horisontale fusjoner



• Er det lønnsomt med fusjoner? For hvem er det lønnsomt?

# Fusjonsparadokset

#### Eksempel med Cournot modell og 3 bedrifter

- Invers etterspørselsfunksjon:  $P = 150 (q_1 + q_2 + q_1)$  og marginalkostnad c = 30
- Antar at bedrift 2 og 3 fusjonerer

#### Markedskonsekvenser etter fusjon:

- Markedsprisen øker fra 60 til 70, solgt kvantum går ned fra 90 til 80
- Den bedriften som ikke er med i fusjonen tjener på fusjon:  $\Delta \pi^{c}_{1} = 1600 900 = 700$
- De fusjonerte bedriftene taper på fusjon:  $\Delta \pi^{c}_{23} = 1600 (2 * 900) = -200$

#### **Hvorfor skjer dette?**

### Når er fusjon lønnsomt?

Hvor mange bedrifter må være med i fusjon for at den skal være lønnsomt?

- La oss anta at M bedrifter fusjonerer
  - da har vi N M + 1 bedrifter etter fusjon (mot N før)
- Lønnsom fusjonen hvis:

$$\left[\frac{A-c}{N-M+2}\right]^2 > M\left[\frac{A-c}{N+1}\right]^2$$

• Fusjonen lønnsom dersom:  $M > M^{min} \equiv N + \frac{3 - \sqrt{5} + 4N}{2N}$ 

# Når er fusjon lønnsom?

Fusjon med asymmetrisk bedrifter – Cournot modell med 3 bedrifter, hvor en høykostnadsbedrift fusjonerer med en lavkostnadsbedrift.

Fusjon er lønnsom hvis:  $\pi^{c}_{23} > \pi^{c}_{2} + \pi^{c}_{3}$ 

$$\Rightarrow 1600 > \left[ \frac{90 + 30b}{4} \right]^2 + \left[ \frac{210 - 90b}{4} \right]^2$$

 $\Rightarrow$  Betingelse for lønnsom fusjon:  $b > \frac{19}{15}$ 

En fusjon er lønnsom så lenge kostnadsulempen til høykostnadsbedriften er «stor nok»

# Når er fusjon lønnsom?

Fusjon med asymmetrisk bedrifter og faste kostnader. Anta at bedrift 2 og 3 fusjonere, og de faste kostnadene for den fusjonerte bedriften reduseres til af, hvor 1 < a < 2

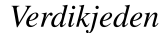
Fusjon er lønnsom hvis: 
$$\pi^{c}_{23} > \pi^{c}_{2} + \pi^{c}_{3}$$

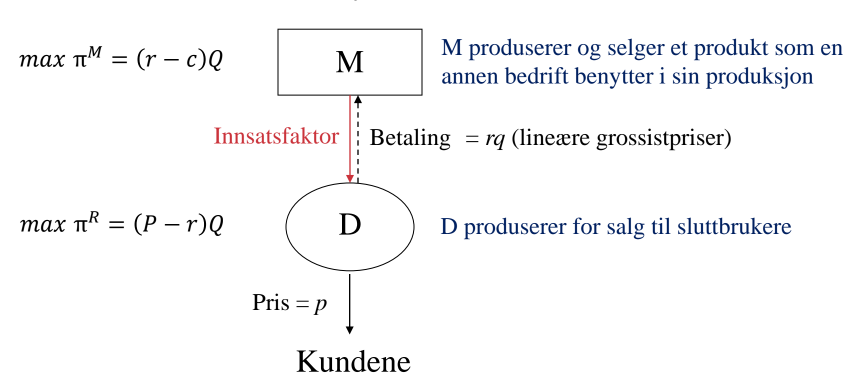
$$\Rightarrow 1600 - af > 1800 - 2f$$

$$\Rightarrow$$
 Betingelse for lønnsom fusjon:  $a < 2 - \frac{200}{f}$ 

Sannsynligheten for en lønnsom fusjon er større når de faste kostnadene er relative høye slik at synergieffekten (sparte kostnader) er stor.

### Vertikale relasjoner: Vertikal separasjon



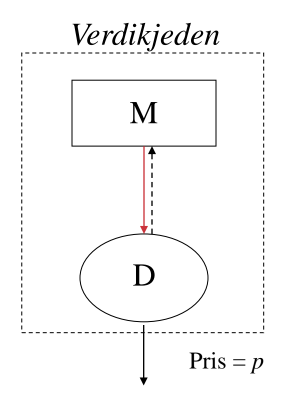


$$\Rightarrow Q^R = \frac{A - c}{4B} \qquad \Rightarrow P^R = \frac{3A + c}{2}$$

### Vertikal integrasjon

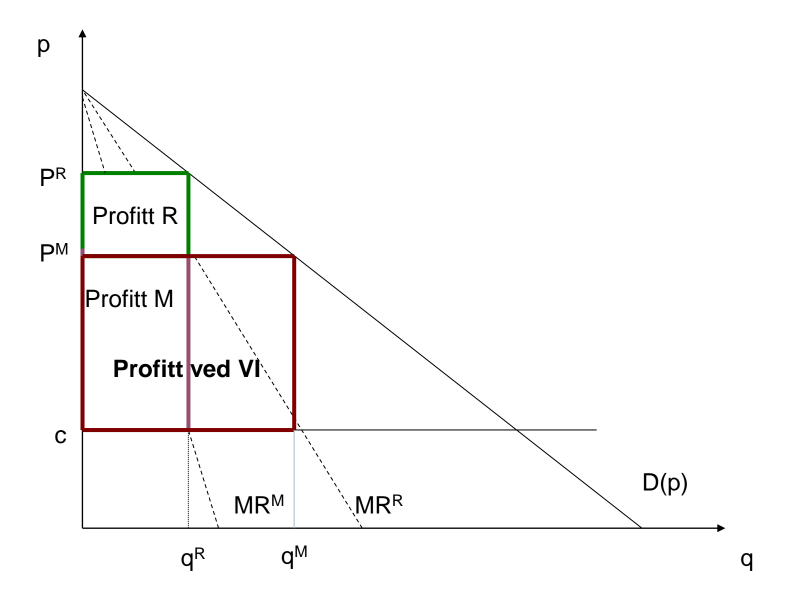
$$max \; \pi^{VI} = (P - c)Q$$

$$\Rightarrow Q^{VI} = \frac{A - c}{2B} \qquad \Rightarrow P^R = \frac{A + c}{2}$$



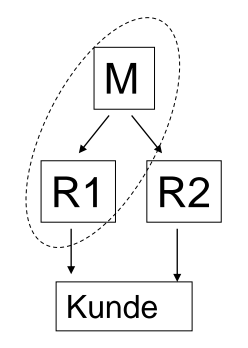
Betaling = intern overføring

Kundene

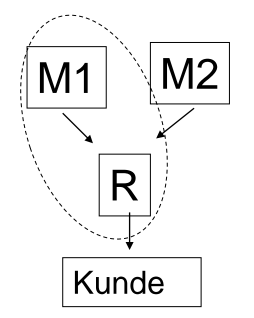


### Vertikale markeder

Nedstrømskonkurranse



Oppstrømskonkurranse



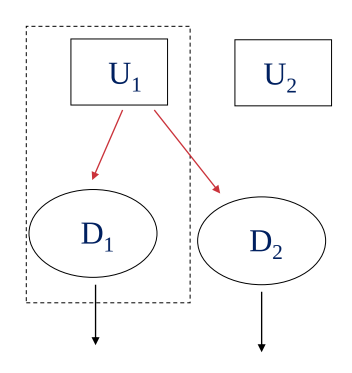
Løses ved 2-trinns spill:

Trinn 1: Produsent velger optimal pris på innsatsfaktor

Trinn 2: Detaljist velger Optimalt kvantum

Vertikal integrasjon og utestengelse i Cournot modell?

### Vertikale fusjoner, oligopol og markedsutestengelse



Kundene

Etterspørsel:  $P = A - B(q_1 + q_2)$ Fast forhold mellom innsats og sluttprodukt Pris på innsatsfaktor for  $D_1$  og  $D_2$  er r Marginalkostnad for bedrift  $U_1$  og  $U_2$  er  $c^U$ Marginalkostnad for bedrift  $D_1$  og  $D_2$  er  $c^D$ 

#### **To-trinns spill:**

Trinn 1: U<sub>1</sub> og U<sub>2</sub> velger optimal engropris r

Trinn 2: D<sub>1</sub> og D<sub>2</sub> velger optimalt kvantum

# Vertikale bindinger

Problemet ved dobbel-marginalisering kan løses ved ulike kontrakter:

- 1. To-delt tariff: T = rq + f
- 2. Maksimal sluttbrukerpris:  $w = p^{M}$
- 3. RPM bindende videresalgspris:  $P_{min} = P^{M}$
- 4. Eksklusive områder (Eksklusive avtaler og eneforhandler)

# Hjemmeeksamen

- Studentens evne til å reflektere, vurdere og analysere
  - En godebesvarelse kjennetegnes ved:
    - god økonomisk forståelse koblet sammen med formell analyse (grafisk og/eller matematisk)
    - grundig redegjørelses av de økonomiske modeller og løsningskonsepter som brukes i besvarelsen
  - Python er verktøy for å analysere en problemstilling, men det er den økonomiske intuisjonen som er viktigst
  - Ta egne forutsetninger der dere finner det nødvendig

### **Plagiat**

• Å plagiere er å presentere noen andres arbeid som sitt eget.

- Plagiat handler ikke utelukkende om direkte gjenbruk av tekst, men om hvem som utførte arbeidet.
- Krav til kildehenvisninger:
  - Kode som du henter fra andre kilder må siteres se MIT retningslinjer
  - Ved bruk av ChatGPT skal du levere et appendiks til besvarelsen som viser hvordan du har brukt dette hjelpemidlet