

Næringsøkonomi og konkurransestrategi

Priskonkurranse og lokaliseringsmodeller PRN kap, 10.1 – 10.4

Bertrand konkurranse

Anita Michalsen

Bertrand-modell

Pris er bedriftens handlingsvariabel, og bedriftene velger pris simultant

Vi ser på et marked der bedriftene selger et identisk produkt og har lik marginalkostnad. Den direkte markedsetterspørsel er lik: Q = a - bP.

Anta at bedrift 1 setter pris lik p_1

- Hvis bedrift 2 setter pris høyere enn p_1 vil de ikke selge noe
- Hvis bedrift 2 setter pris lavere enn p_1 vil få hele markedet
- Hvis bedrift 2 setter pris lik p_1 vil kundene være indifferent mellom de to bedriftene og de vil da dele markedet

Etterspørselen til bedrift 2:

$$q_2 = 0$$
 if $p_2 > p_1$
 $q_2 = (a - bp_2)/2$ if $p_2 = p_1$
 $q_2 = a - bp_2$ if $p_2 < p_1$

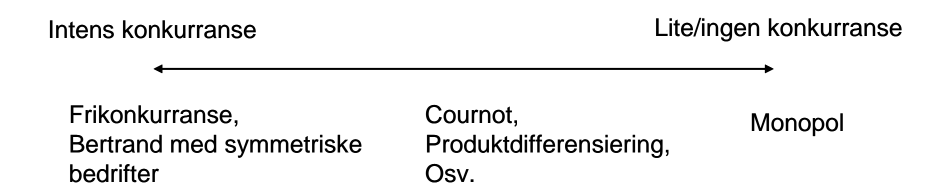
Bertrand-modell

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

$$\begin{split} \pi_2(p_{1,},\,p_2) &= 0 & \text{if } p_2 > p_1 \\ \pi_2(p_{1,},\,p_2) &= (p_2 - c)(a - bp_2) & \text{if } p_2 < p_1 \\ \pi_2(p_{1,},\,p_2) &= (p_2 - c)(a - bp_2)/2 & \text{if } p_2 = p_1 \end{split}$$

Nash-likevekt: $p_1^* = p_2^* = c$ => Bertrand paradoks

Pris – eller kvantumskonkurranse



Kvantumskonkurranse gir mindre hard konkurranse enn priskonkurranse

Priskonkurranse

Årsaker til at vi observerer prissetting uten hard konkurranse:

- 1. Kapasitetsskanker
- 2. Differensierte produkter
- 3. Gjentatte spill

Bertrand-konkurranse og kapasitetsbegrensninger



Kapasitet i hvert anlegg: 1800 skikjørere

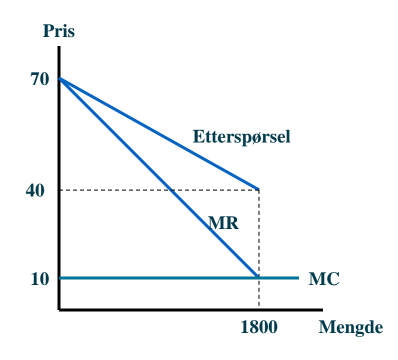
Etterspørsel: Q = 6000 - 60 P

Marginalkostnad: MC = 10



Bertrand-konkurranse og kapasitetsbegrensninger

• Residualetterspørsel:



Bertrand-konkurranse og kapasitetsbegrensninger

To-trinns spill

- 1. Kapasitet i første trinn
- 2. Optimal pris

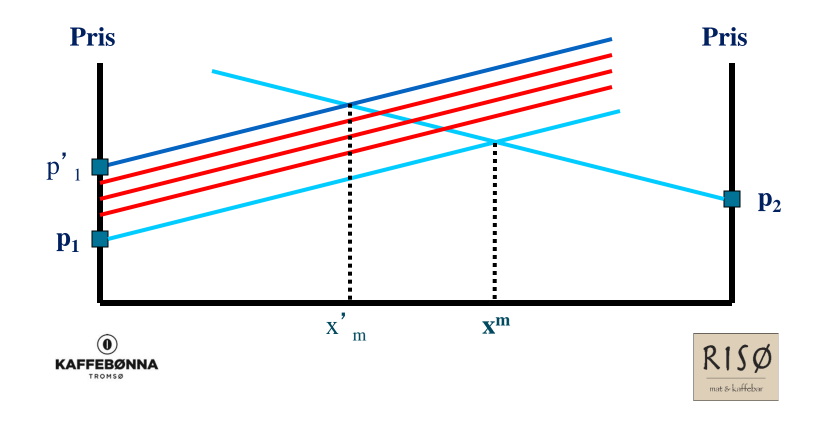
=> Gir samme utfall som i Cournot modell

Bertrand-konkurranse og produktdifferensiering

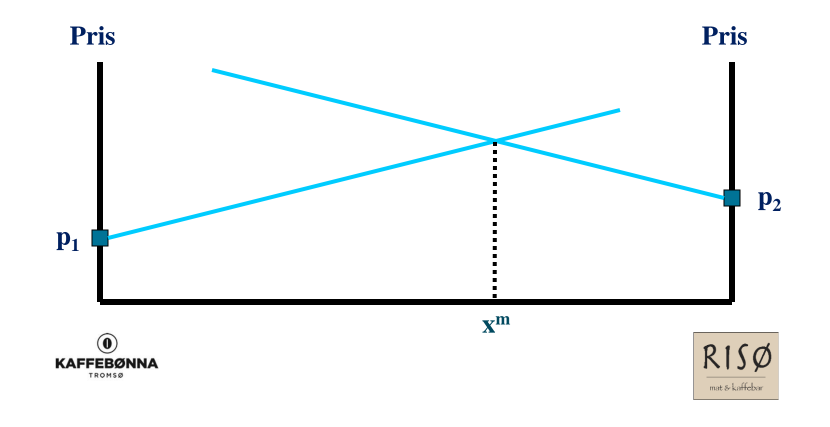




Bertrand-konkurranse og differensiering



Bertrand-konkurranse og differensiering



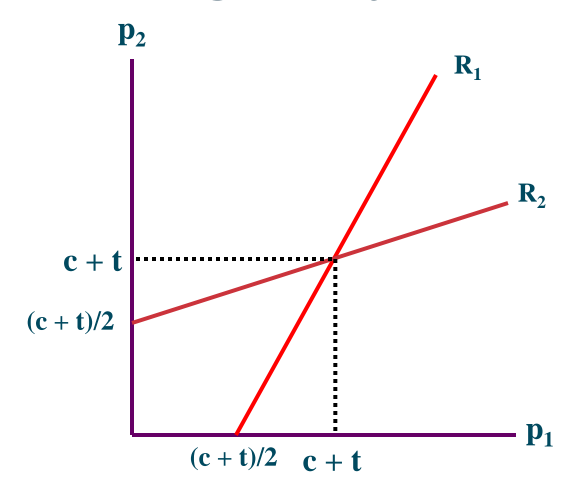
Bertrand-konkurranse og etterspørsel

Bertrand-konkurranse og differensiering

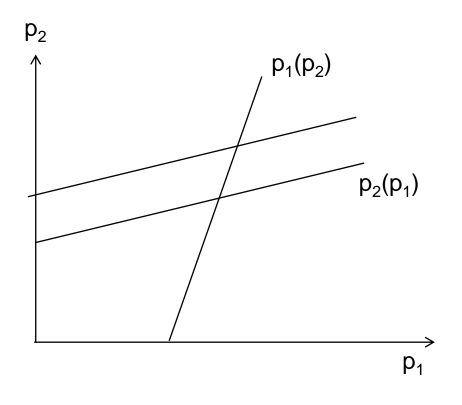
Bertrand-konkurranse og reaksjonsfunksjon

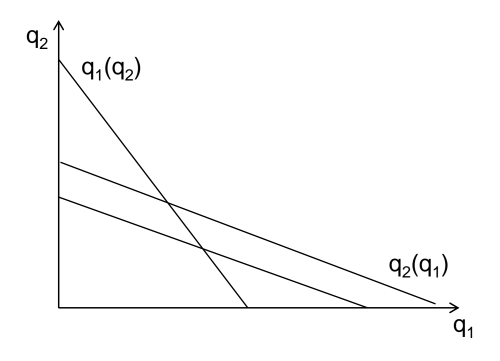
$$p*_1 = (p_2 + t + c)/2$$

$$p*_2 = (p_1 + t + c)/2$$



Strategiske komplementer og substitutter





Strategiske komplimenter

Strategiske substitutter