

Næringsøkonomi og konkurransestrategi

Dynamiske spill og sekvensiell konkurranse, PRN kap, 11.1 – 11.4 og Python 11.1 og 11.2

- Delspillperfekt Nash-likevekt
- Stackelberg modell
- Sekvensiell priskonkurranse

Anita Michalsen

«A game of 21»

Tallrekke fra 1 til 21

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 og 21

Oppgave: Kryss ut tall som skal fjernes

Hver spiller kan fjerne inntil 3 tall i stigende orden, dvs. om man trekker først

så kan man velge å fjerne 1, 2 og 3; eller bare 1 og 2; eller kun 1

Den spilleren som ender opp med å kunne fjerne 21 vinner spillet

Dynamiske spill, Kap 11.3

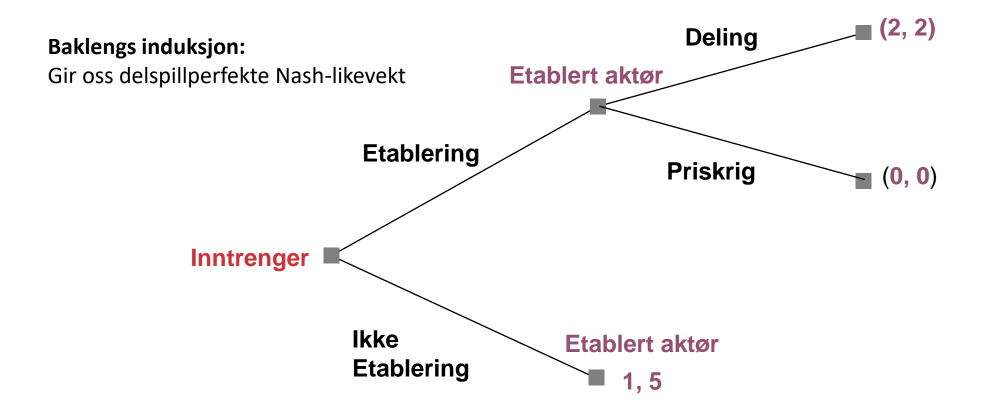
Troverdig trussel?

1 HURTIGRUTEN



1 2	Priskrig	Deling
Etablere	(0,0)	(2,2)
Ikke etablere	(1,5)	(1,5)

Priskrig – en troverdig trussel?



Stackelberg modell, kap 11.1 kvantumskonkurranse med sekvensielle valg

Trinn 1: Bedrift 1 (leder) velger q₁

Trinn 2: Bedrift 2 (følger) velger q₂

Trinn 2:

```
q1, q2,c, A, B, pi,i=symbols('q1 q2 c A B pi i')

def P_demand(Q,A,B):
    return A-B*Q

def profit(q1,q2,c,A,B):
    return (P_demand(q1+q2,A,B)-c)*q1
```

Vi dereiverer profittfunksjon til bedrift 2 mhp q2: π 2 = (P-c)*q2 = (A-B(q1+q2)-c)*q2

```
d_profit2_Q=diff(profit(q2,q1,c,A,B),q2)
d_profit2_Q
```

$$A - Bq_2 - B(q_1 + q_2) - c$$

Setter den derivert lik 0 og finner reaksjonsfunksjon til bedrift 2

$$\frac{A-Bq_1-c}{2B}$$

Stackelberg modell, kap 11.1 kvantumskonkurranse med sekvensielle valg

Trinn 1: Bedrift 1 (leder) velger q₁

Trinn 2: Bedrift 2 (følger) velger q₂

Trinn 1:

$$A-rac{Bq_1}{2}-B\left(q_1+rac{A-Bq_1-c}{2B}
ight)-c$$

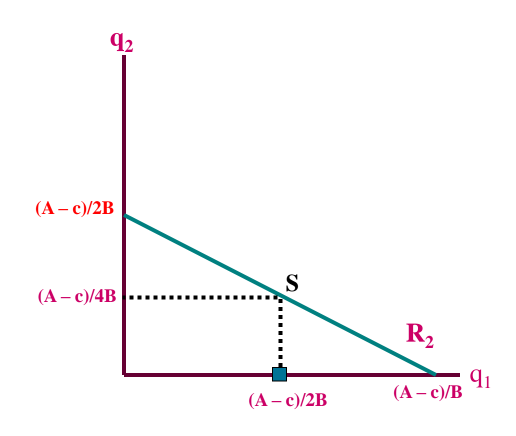
For å finne optimalt kvantum til lederbedriften setter vi uttrykket over lik 0

$$\frac{A-c}{2B}$$

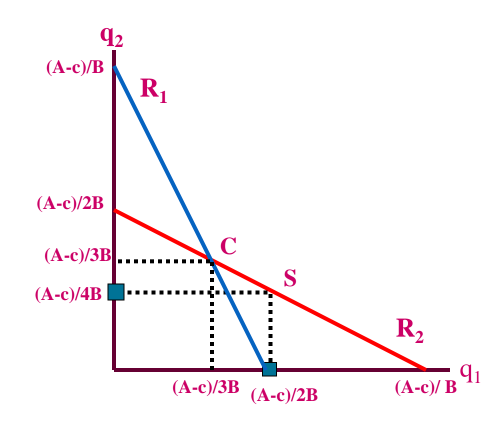
Vi setter så optimalt valg av q1 inn i reaksjonsfunksjonen til bedrift 2

$$\frac{\frac{A}{2}-\frac{c}{2}}{2B}$$

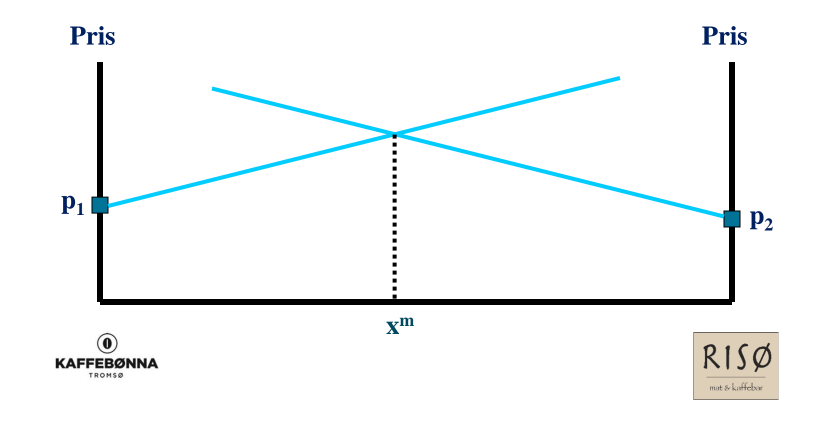
Stackelberg likevekt



Stackelberg vs Cournot likevekt likevekt



Bertrand-konkurranse og differensiering



Bertrand-konkurranse og etterspørsel

Etterspørsel bedrift 1:

$$D_1(p_1, p_2) = \frac{N(p_2 - P_1 + t)}{2t}$$

Etterspørsel bedrift 2:

$$D_2(p_1, p_2) = \frac{N(p_1 - P_2 + t)}{2t}$$

Etterspørsel bedrift 1:

```
def demand1(P1,t,P2,N):
    return (N*(P2-P1+t))/(2*t)
demand1(P1,t,P2,N)
```

$$\frac{N\left(-P_1+P_2+t\right)}{2t}$$

Etterspørsel bedrift 2:

```
def demand2(P1,t,P2,N):
    return (N*(P1-P2+t))/(2*t)
demand2(P1,t,P2,N)
```

$$\frac{N\left(P_{1}-P_{2}+t\right)}{2t}$$

Bertrand-konkurranse og differensiering

Profitt for bedrift 1:

```
def profit1(P1,t,P2,c,N):
    return ((P1-c)*demand1(P1,t,P2,N))
profit1(P1,t,P2,c,N)
```

$$\frac{N\left(P_{1}-c\right)\left(-P_{1}+P_{2}+t\right)}{2t}$$

Profitt for bedrift 2:

$$\frac{N\left(P_2-c\right)\left(P_1-P_2+t\right)}{2t}$$

For å finne optimal løsning så deriverer vi profitt funksjonene mhp P

den deriverte av profittfunksjonen mhp P1 og P2 d_profit1=diff(profit1(P1,t,P2,c,N),P1) d_profit2=diff(profit2(P1,t,P2,c,N),P2) display(d_profit1) display(d_profit2)
$$-\frac{N(P_1-c)}{2t} + \frac{N(-P_1+P_2+t)}{2t}$$

$$-rac{N\left(P_{2}-c
ight) }{2t}+rac{N\left(P_{1}-P_{2}+t
ight) }{2t}$$

Finner reaksjonsfunksjon til bedrift 1 ved å sette den deriverte lik 0 og løse for P1

#reaksjonsfunksjon til bedrift 1

P1_equ=sp.solve(d_profit1,P1)[0]

P1_equ

$$\frac{P_2}{2} + \frac{c}{2} + \frac{t}{2}$$

Tilsvarende for reaksjonsfunksjon til bedrift 2:

#reaksjonsfunksjon til bedrift 2

P2_equ=sp.solve(d_profit2,P2)[0]

P2_equ

Setter RF2 inn i RF1 og finner optimal pris

Optimal pris for bedrift 1 og 2

sol=solve([d_profit1,d_profit2],[P1,P2])

display(sol[P1])

display(sol[P2])

c+t

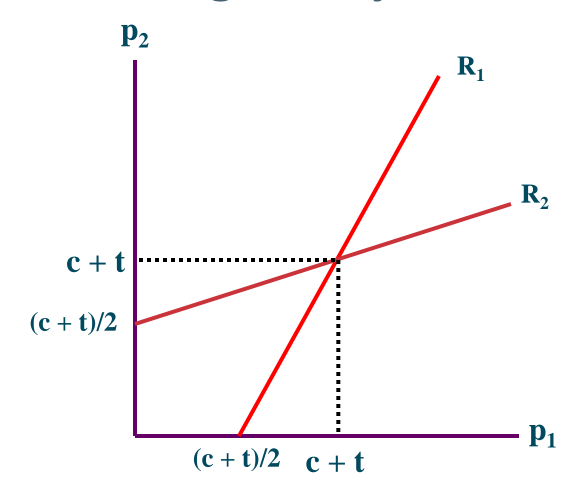
c+t

$$\frac{P_1}{2} + \frac{c}{2} + \frac{t}{2}$$

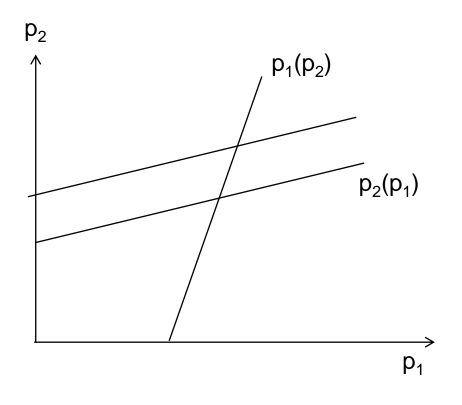
Bertrand-konkurranse og reaksjonsfunksjon

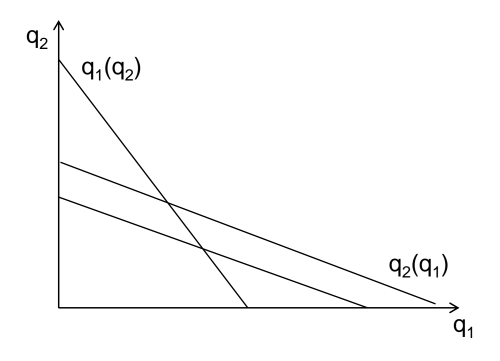
RF₁:
$$p*_1 = (p_2 + t + c)/2$$

$$RF_2$$
: $p*_2 = (p_1 + t + c)/2$



Strategiske komplementer og substitutter





Strategiske komplimenter

Strategiske substitutter

Sekvensiell priskonkurranse, kap 11.2

Trinn 1: Bedrift 1 velger p₁

Etterspørsel bedrift 1:

$$D_1(p_1, p_2) = \frac{N(p_2 - P_1 + t)}{2t}$$

Profitt bedrift 1:

$$\pi_1(p_1, p_2) = (p_1 - c) \frac{N(p_2 - P_1 + t)}{2t}$$

Trinn 2: Bedrift 2 velger p₂

Etterspørsel bedrift 2:

$$D_2(p_1, p_2) = \frac{N(p_1 - P_2 + t)}{2t}$$

Profitt bedrift 1:

$$\pi_2(p_1, p_2) = (p_2 - c) \frac{N(p_1 - P_2 + t)}{2t}$$

Trinn 2:

Vi dereiverer profittfunksjon til bedrift 2 mhp P2

d_profit2=diff(profit2(P2,P1,t,N),P2)
d_profit2

$$-rac{N\left(P_{2}-c
ight) }{2t}+rac{N\left(P_{1}-P_{2}+t
ight) }{2t}$$

Setter den derivert lik 0 og finner reaksjonsfunksjon til bedrift 2

$$\frac{P_1}{2} + \frac{c}{2} + \frac{t}{2}$$

Trinn 1:

På trinn 1 sette vi reaksjonsfunksjonene til bedrift 2 inn i bedrift 1 sin profittfunksjon, og deriverer dette utrykket mhp P1.

```
d_profit1=diff(profit1(P2_sol1,P1,t,N),P1)
d_profit1
```

$$-rac{N\left(P_{1}-c
ight)}{4t}+rac{N\left(-rac{P_{1}}{2}+rac{c}{2}+rac{3t}{2}
ight)}{2t}$$

For å finne optimalt pris til lederbedriften setter vi uttrykket over lik 0

```
P1_sol1=solve(d_profit1,P1)[0]
P1_sol1
```

$$c+rac{3t}{2}$$

Vi setter så optimalt valg av P1 inn i reaksjonsfunksjonen til bedrift 2 og finner prisen til bedrift 2

$$c+rac{5t}{4}$$

Til pris lik c + 5t/4 vil bedrift 2 selge følgende kvantum:

 $\frac{5N}{8}$

og til pris lik c + 3t/2 vil bedrift 1 selge følgende kvantum:

$$\frac{3N}{8}$$

Profitten til bedrift 2 blir:

 $\frac{25Nt}{32}$

og bedrift 1 får følgende profit:

 $\frac{9Nt}{16}$

Sekvensiell priskonkurranse, kap 11.2

