# Prvi Domaći

# Prvi deo: Analiza tržišta u slučaju N kompanija

### 1. Pretpostavka

1. Funkcija cene:

$$p(Q) = b - aQ, \quad ext{gde je } Q = \sum_{i=1}^N q_i$$

o b : Maksimum koji neko može da plati

o a: Stopa pada cene, neki vid inflacije

o Q: Ukupan broj proizvedenih proizvoda

2. Funkcija cene svake kompanije:

$$c_i(q_i) = cq_i + d$$

gde je  $c\,$  cena proizvodnje svakog pojedinačnog proizvoda za svaku  $i\,$  kompaniju, a  $d\,$ je neka fiksna cena održavanja

3. Prihod (Profit) za kompaniju:

$$u_i(q_i,Q_{-i}) = q_i \cdot p(Q) - c_i(q_i)$$

Dalje:

$$u_i(q_i, Q_{-i}) = q_i b - a q_i Q - c q_i - d$$

## 2. Optimizacija

Da bismo maksimizovali  $u_i$ , radimo izvod po proizvedenoj količini  $q_i$  i postavimo ga na 0:

$$\frac{\partial u_i}{\partial a_i} = b - aQ - aq_i - c = 0$$

Ubacivanjem dela  $Q = q_i + Q_{-i}$ :

$$b - a(q_i + Q_{-i}) - aq_i - c = 0$$

Dalje:

$$b - 2aq_i - aQ_{-i} - c = 0$$

Rešenje za  $q_i$ :

$$q_i = \frac{b - c - aQ_{-i}}{2a}$$

### 3. Simetrični slučaj

Iz teksta zadatka, pretpostavimo da sve kompanije imaju istu cenu proizvodnje i istu cenu održavanja, odnosno tržište je jednako i simetrično za sve učesnike:  $q_i=q$ . Onda:

$$Q = Nq$$

Za svaku kompaniju, količina proizvedenog proizvoda postaje:

$$q = \frac{b - c - a(N-1)q}{2a}$$

$$q + \frac{a(N-1)q}{2a} = \frac{b - c}{2a}$$

$$q\left(1 + \frac{N-1}{2}\right) = \frac{b - c}{2a}$$

$$q \cdot \frac{N+1}{2} = \frac{b - c}{2aa}$$

$$q = \frac{b - c}{a(N+1)}$$

### 4. Konačna cena

### Ukupan broj proizvoda

$$Q=Nq=N\cdotrac{b-c}{a(N+1)}=rac{N(b-c)}{a(N+1)}$$

#### Cena

Kad uvrstimo Q u funkciju cene dobija se:

$$p(Q) = b - aQ$$
 
$$p = b - a \cdot \frac{N(b-c)}{a(N+1)}$$

Odnosno:

$$p=b-rac{N(b-c)}{N+1}$$
 
$$p=rac{b(N+1)-N(b-c)}{N+1}$$
 
$$p=rac{b+Nc}{N+1}$$

### 5. Profiti

Profit svake od N kompanija iznosi:

$$u_i = q_i \cdot p - c_i(q_i)$$

Uvrštavanjem 
$$q_i=rac{b-c}{a(N+1)}$$
 i  $(p=rac{b+Nc}{N+1}:$ 

$$u_i = \left(rac{b-c}{a(N+1)}
ight) \cdot rac{b+Nc}{N+1} - \left(c \cdot rac{b-c}{a(N+1)} + d
ight)$$

Odnosno:

1. Ukupan prihod:

$$\frac{(b-c)(b+Nc)}{a(N+1)^2}$$

2. Deo koji se uložio u porizvodnju:

$$\frac{c(b-c)}{a(N+1)} + d$$

Na kraju, celokupan profit je:

$$u_i = rac{(b-c)(b+Nc)}{a(N+1)^2} - rac{c(b-c)}{a(N+1)} - d$$

## 6. Zaključak

- 1. Ako se broj kompanija povećava  $N \to \infty$  Cena proizvoda će se približavati ceni proizvodnje, sprečavajući neku od kompanija da preuzme monopol na tržištu, diktira i kontroliše cenu.
- 2. Za manje N, odnosno manji broj kompanija, broj proizvoda će biti manju čime će svaka od kompanija imati veću slobodu u dizanju cene dokle god potraždnja može da je isprati.

# Drugi deo: Analiza tržišta u slučaju da jedna kompanija plaća manje

## **Opis**

Dve kompanije prodaju isti proizvod. Svi parametri proizvodnje su im isti sem jednog: cene proizvodnje po jedinici. Jedna kompanija (Kompanija 1) plaća upola manje cenu proizvodnje od Kompanije 2. Parametri i notacija ostaju isti:

- ullet p: Cena proizvoda koju će kupac da plati. Može se posmatrati kao prihod kompanije od prodaje.
- $q_1, q_2$ : Broj proizvoda koji će proizvesti kompanija 1 i kompanija 2.
- c: cena proizvoda.
- d: Fiksna cena porizvodnje (poput održavanja, poreza, struje, i tako to nzm).
- b: Maksimalna cena koju je kupac voljan da plati za proizvod.
- a: Faktor koji zavisi od potražnje i dostupnosti proizvoda na tržištu.

Relacije ostaju iste:

• Funkcija cene:

$$p(q_1,q_2)=b-a\cdot (q_1+q_2).$$

• Stim da se funkcija cene proizvodnje promenila za jednu kompaniju:

$$c_1(q_1) = rac{c}{2} \cdot q_1 + d, \quad c_2(q_2) = c \cdot q_2 + d.$$

• Profiti:

$$u_1(q_1,q_2) = q_1 \cdot p(q_1,q_2) - c_1(q_1), \quad u_2(q_1,q_2) = q_2 \cdot p(q_1,q_2) - c_2(q_2).$$

# Nalaženje optimalnog broja proizvoda i cene, maksimizacija po dobiti

1. Za Kompaniju 1:

$$egin{split} rac{\partial u_1}{\partial q_1} &= b-a\cdot (q_1+q_2)-a\cdot q_1-rac{c}{2}=0. \ q_1^* &= rac{b-rac{c}{2}-a\cdot q_2}{2a}. \end{split}$$

2. Za Kompaniju 2:

$$rac{\partial u_2}{\partial q_2}=b-a\cdot(q_1+q_2)-a\cdot q_2-c=0.$$
  $q_2^*=rac{b-c-a\cdot q_1}{2a}.$ 

1. Zamenom \$ q\_2^\* \$:

$$q_1^*=rac{b-rac{c}{2}-a\cdotrac{b-c-a\cdot q_1}{2a}}{2a}.$$

Dobija se:

$$q_1^* = \frac{2b - 3c}{6a}.$$

2. Uvrštavanjem  $q_1^*$  u \$ q\_2^\* \$:

$$q_2^*=rac{b-c-a\cdotrac{2b-3c}{6a}}{2a}.$$

odnosno:

$$q_2^* = \frac{b-c}{3a}.$$

# Funkcija optimalne cene

Totalna količina je:

$$q_1^* + q_2^* = \frac{2b - 3c}{6a} + \frac{b - c}{3a} = \frac{3b - 3c}{6a} = \frac{b - c}{2a}.$$

Uvrštavanjem:

$$p^* = b - a \cdot (q_1^* + q_2^*) = b - a \cdot \frac{3b - 3c}{6a}.$$

Dobija se:

$$p^* = \frac{2b + 3c}{6}.$$

### Konačan rezultat i rezime

1. Optimalna količina:

$$\circ \ q_1^* = \tfrac{2b-3c}{6a}$$

$$\circ q_2^* = \frac{b-c}{3a}$$

2. Ukupna količina:

$$q_1^* + q_2^* = rac{b-c}{2a}.$$

3. Optimalna cena:

$$p^* = \frac{2b + 3c}{6}.$$

# Zaključak

- ullet Kompanija 1, sa manjom cenom proizvodnje c/2, proizvodi više od Kompanije 2.
- Optimalna cena  $p^*$  zavisi i od maksimalne cene b i od cene proizvodnje c.
- ullet Smanjenjem parametra d smanjenjem koštanja proizvodnje c kompanije mogu uvećati svoj dobit i zaradu.

Petar 'Del Piero' Popov E2 \_\_/2024 Mladen Blizanac E2 87/2024