

## 1 Esercizio. Funzione di Costo

Un'impresa ha la seguente funzione di costo di breve periodo:

$$TC = 1600 + q^2 + 8q$$

e il seguente costo marginale:

$$MC = 2q + 8$$

Si individuui

- il costo fisso;
- il costo variabile di breve periodo,
- il costo totale medio di breve periodo.
- Se l'impresa produce 20 unità. Secondo voi in corrispondenza di tale livello di produzione il costo medio sostenuto è minimo? In base al risultato ottenuto, che tipo di suggerimento daresti all'impresa?

**soluzione:**

- $FC = 1600$
- $AVC = q^2 + 8q$
- $ATC = 1600/q + q + 8$
- In corrispondenza di  $q = 20$  all'impresa conviene continuare a produrre dato che se  $MC_{q=20} = 48 > 28 = AVC_{q=20}$ . La curva di AVC è crescente.

## 2 Esercizio. Funzione di Costo

Nel breve periodo i costi dell'impresa manifatturiera PIPPO presentano la seguente funzione:

$$TC = 122q^2 + 23q + 70$$

Supponendo che il valore di  $q$  sia pari a 5

Si determinino le seguenti espressioni dei costi:

- Costo Fisso
- Costo Fisso Medio
- Costo Variabile
- Costo Variabile Medio
- Costo Totale Medio
- Costo Marginale

**soluzione:**

- 70

- b)  $70/q = 14$
- c)  $122q^2 + 23q = 3165$
- d)  $122q + 23 = 633$
- e)  $122q + 23 + 70/q = 647$
- f)  $244q + 23 = 1243$

### 3 Esercizio. Funzione di costo Concorrenza Perfetta

Considerate il mercato delle magliette nel quale operano nel breve periodo  $n=100$  imprese di piccole dimensioni, tutte caratterizzate dalla stessa funzione di costo

$C(Q)=5Q^2 + 100Q$ . La domanda di mercato è data da  $Q = 4000-10p$ .

- a) Derivate la funzione di costo medio e costo marginale per la singola impresa
- b) Determinate la funzione di offerta per la singola impresa e la funzione di offerta di mercato (omettendo le informazioni relative al prezzo di chiusura)
- c) Calcolate prezzo e quantità di equilibrio del mercato.
- d) Determinate la quantità offerta e il profitto di breve periodo per la singola impresa

#### Soluzione:

a) Costo Medio= $5Q + 100$ ; Costo Marginale  $10Q + 100$

b)  $MC > AVC$ , quindi per avere la curva di offerta devo imporre  $MC = P$ , da cui ricavo:

$$10Q + 100 = p \implies Q_s = \frac{p}{10} - 10 \text{ curva di offerta della singola impresa}$$

$$Q_s = 10p - 1000 \text{ curva di offerta del mercato}$$

c)  $Q_s = Q_D$

$$10p - 1000 = 4000 - 10p$$

$$20p = 5000$$

$$p = 250$$

$$Q = 1500 \text{ quantità di equilibrio mercato}$$

d)  $Q_i = 15$  quantità offerta dalla impresa singola

$$\Pi_i = \text{Ricavi} - \text{Costi} = TR - TC = 250 * 15 - 5(15)^2 - 100 * 15 = 1125$$

## 4 Esercizio. Concorrenza Perfetta di Breve Periodo

In un'industria perfettamente concorrenziale operano 100 imprese caratterizzate da una funzione di costo totale:

$$TC = 1000 + 2Q^2$$

dove  $Q$  rappresenta la produzione di ciascuna impresa.

La domanda del mercato è:

$$Q_D = 1240 - 12p.$$

Determinare:

- la curva di offerta della singola impresa e quella dell'industria nel Breve Periodo (omettendo le informazioni relative al prezzo di chiusura),
- il prezzo e la quantità di equilibrio,
- l'elasticità della domanda rispetto al prezzo nel punto di equilibrio.

**Soluzione:**

$$MC = p = 4Q$$

Quindi il  $AVC$  è:  $2Q$ . La condizione  $MC > AVC$  è rispettata per ogni valore di  $Q$  (positivo)

la curva di offerta dell'impresa è:  $Q = p/4$  per  $p \geq 0$

la curva di offerta dell'industria è  $100 * Q = 100 * p/4 = 25p$

b) Per ottenere il prezzo e quantità di equilibrio la condizione deve essere  $Q_O = Q_D$

$$25p = 1240 - 12p, \text{ da cui si ricava } p^* = 33,5 \quad Q^* = 838$$

quindi per la singola impresa  $q^* = 8,38$ . E' pertanto verificata la condizione  $p^* > AVC = 2Q^* = 2 \times 8,38 = 16,76\text{€}$ , che esprime la convenienza economica a produrre nel breve periodo per la singola impresa  $i$ .

c) Dalla definizione di elasticità della domanda al prezzo si ottiene:

$$e_{D,p} = \frac{P}{Q} * \frac{\Delta Q}{\Delta P} = \frac{33,5}{838} * (-12) = -0.48$$

## 5 Esercizio. Monopolio e Perdita di Benessere

Un monopolista opera in un mercato caratterizzato dalla seguente funzione di domanda:

$$Q = 60 - 2p$$

Con una tecnologia rappresentata dalla funzione di costo totale:

$$TC(Q) = 20 + Q^2$$

- a) Determinare prezzo e quantità di equilibrio e il profitto per il monopolista  
 b) Quale sarebbe la coppia prezzo-quantità che si affermerebbe in concorrenza perfetta se il prezzo fosse fissato a 24? E il profitto di equilibrio dell'impresa?  
 c) Calcolare l'ammontare della perdita secca per l'economia nel passaggio da concorrenza perfetta a monopolio

**Soluzione:**

a) per trovare la coppia prezzo-quantità di equilibrio per il monopolista è necessario uguagliare ricavo marginale e costo marginale. La curva di domanda è descritta da:

$$Q = 60 - 2p$$

in funzione di  $p$  diventa:

$$p = 30 - \frac{1}{2}Q$$

Utilizziamo la regola della pendenza doppia per la curva di ricavo marginale per cui:

$$MR = 30 - Q$$

-Il Costo Marginale =  $2Q$

Pertanto si avrà:  $30 - Q = 2Q$  da cui si ottiene  $Q^* = 10$

Sostituendo  $Q^*=10$  nella funzione di domanda si avrà  $p^* = 25$

Il profitto del monopolista sarà dunque:  $\Pi = TR - TC$  ovvero  $(10 \cdot 25) - (20 + 10^2) = 130$

b) Se l'impresa fosse in concorrenza perfetta e il prezzo fosse uguale a 24 si avrebbe che  $MC=P$ , ovvero  $2Q = 24$ , da cui si ricava  $Q^*=12$

Il profitto di breve periodo in concorrenza perfetta sarà dunque  $(12 \cdot 24) - (20 + 12^2) = 124$

c) Partiamo dal caso di concorrenza perfetta. Il surplus dei consumatori è pari all'area compresa tra la curva di domanda e la retta  $p = p_C^*$

$$S_C^{cons} = \frac{(p_{Q=0} - p_C^*) \cdot Q_C^*}{2}$$

dove  $p_{Q=0}$  è l'intercetta della curva di domanda sull'asse delle ordinate

$$S_C^{cons} = \frac{(30 - 24) \cdot 12}{2} = 36$$

Il surplus dei produttori é: pari all'area compresa tra la retta  $p = p_C^*$  e la curva di costo marginale.

$$S_C^{prod} = \frac{(p_C^* - MC_{Q=0}) \cdot Q_C^*}{2}$$

dove  $MC_{Q=0}$  é l'intercetta della curva di costo marginale sull'asse delle ordinate.

$$S_C^{prod} = \frac{(24 - 0) \cdot 12}{2} = 144$$

La somma dei due é quindi  $S_C = S_C^{cons} + S_C^{prod} = 180$

In caso di Monopolio invece:

Il surplus dei consumatori é pari all'area compresa tra la curva di domanda e la retta  $p = p_M^*$

$$S_M^{cons} = \frac{(p_{Q=0} - p_M^*) \cdot Q_M^*}{2}$$

dove  $p_{Q=0}$  é l'intercetta della curva di domanda sull'asse delle ordinate

$$S_M^{cons} = \frac{(30 - 25) \cdot 10}{2} = 25$$

Il surplus dei produttori é: pari all'area compresa tra la retta  $p = MC_M^* = 20$  e la curva di costo marginale piú l'area che corrisponde ala differenza tra prezzo di monopolio e costo marginale di monopolio (mark-up  $\cdot p$ ) moltiplicata per la quantità di monopolio:

$$S_M^{prod} = \frac{(MC_M^* - MC_{Q=0}) \cdot Q_M^*}{2} + [(p_M^* - MC_M^*) \cdot Q_M^*]$$

$$S_M^{prod} = \frac{(20 \cdot 10)}{2} + [(25 - 20) \cdot 10] = 150$$

La somma dei due é quindi  $S_M = S_M^{cons} + S_M^{prod} = 175$ .

La perdita secca ammonta a  $S_C - S_M = 180 - 175 = 5$