

**Esercizi svolti in classe**  
**Produzione e Concorrenza Perfetta**

## 1 *Ottima combinazione dei fattori produttivi*

Si consideri un'impresa con la seguente funzione di produzione

$$Q = \sqrt{L}\sqrt{K}$$

e i prezzi dei fattori lavoro e capitale rispettivamente  $w = 4$  e  $r = 9$ .

1. Determinare la combinazione ottima dei fattori nel caso in cui l'impresa possa sostenere una spesa massima per l'acquisto dei fattori pari a 1200 e sapendo che  $MRTS = K/L$ .

Per trovare la combinazione ottimale dei fattori si deve risolvere il sistema

$$\begin{aligned}MRTS &= \frac{w}{r} \\ TC &= rK + wL\end{aligned}$$

che diventa

$$\begin{aligned}\frac{K}{L} &= \frac{4}{9} \\ 1200 &= 9K + 4L\end{aligned}$$

da cui si ottiene  $K^* = 66.\bar{6}$  e  $L^* = 150$ .

## 2 *Ottima combinazione dei fattori produttivi e curve di costo*

Si consideri un'impresa con la seguente funzione di produzione

$$Q = LK$$

e i prezzi dei fattori lavoro e capitale rispettivamente  $w = 1$  e  $r = 4$ .

1. Determinare la combinazione ottima dei fattori quando il livello desiderato di produzione e' pari a  $Q = 4$  e sapendo che  $MRTS = K/L$ .

Per trovare la combinazione ottimale dei fattori si deve risolvere il sistema

$$\begin{aligned}MRTS &= \frac{w}{r} \\ Q(K, L) &= 4\end{aligned}$$

che diventa

$$\begin{aligned}\frac{K}{L} &= \frac{1}{4} \\ KL &= 4\end{aligned}$$

ne deriva che  $K^* = 1$  e  $L^* = 4$ .

2. Quanto vale il costo di produzione in corrispondenza della scelta ottima?

Il costo è dato da

$$\begin{aligned}TC &= rK + wL \\TC &= 1 \times 4 + 4 \times 1 = 8\end{aligned}$$

### 3 *Curve di costi*

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

$$TC = 600 + 4Q^2$$

1. si individui il costo marginale, il costo fisso, il costo variabile di breve periodo e il costo medio di breve periodo.

$$MC = 8Q; FC = 600; AVC = 4Q; ATC = 600/Q + 4Q.$$

2. Attualmente l'impresa produce 60 unità. Secondo voi in corrispondenza di tale livello di produzione il costo medio sostenuto è il minimo? In caso di risposta negativa quale suggerimento dareste all'impresa?

Sostituendo  $Q = 60$  nella definizione di costo marginale e medio otteniamo

$$MC(Q = 60) = 8 \times 60 = 480 > ATC(Q = 60) = \frac{600}{60} + 4 \times 60 = 250$$

dato che il costo marginale è maggiore del costo medio l'impresa dovrebbe ridurre la produzione per minimizzare il costo medio.

### 4 *Concorrenza perfetta*

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

$$TC = 30 + 7Q + Q^2$$

dove

$$MC = 7 + 2Q$$

1. calcolare il profitto economico nel caso in cui il prezzo di mercato sia  $P = 17$ . All'impresa conviene continuare a produrre o cessare l'attività?

Ricordando che la condizione  $MR = MC$  in concorrenza equivale a  $P = MC$ :  $17 = 7 + 2Q \Rightarrow Q^* = 5$ . Poiché  $AVC(Q^*) = 12 < P = MC(Q^*) = 17 = 17$  all'impresa converrà produrre anche se il profitto economico è negativo

$$\pi = TR - TC = (17 \times 5) - (30 + 7 \times 5 + 5^2) = -5.$$

2. Ricavate l'equazione della curva di offerta di settore nel caso in cui le imprese siano  $n = 10$  tutte aventi la stessa funzione di costo.

Calcoliamo inizialmente prezzo nel punto di chiusura (al di sotto del quale non conviene produrre) cioè la quantità corrispondente al minimo dei costi variabili medi in cui vale la seguente identità  $AVC = MC$

$$AVC : \frac{7Q + Q^2}{Q} = MC : 7 + 2Q$$

$$\frac{7Q + Q^2 - 7Q - 2Q^2}{Q} = 0$$

$$Q_{chiusura} = 0$$

$$P_{chiusura} = 7 + 2Q_{chiusura} = 7$$

dunque la curva di offerta sarà definita dal seguente sistema

$$Q_i = \frac{1}{2}(P - 7), \forall P > 7$$

$$Q_i = 0, \forall P \leq 7$$

la funzione di offerta di settore sarà la somma di quelle individuali. Se  $n = 10$ , nel caso in cui l'offerta è diversa da zero, la funzione di offerta di settore sarà pari a

$$Q = \sum_i Q_i = n \times Q_i = 10 \times \frac{1}{2}(P - 7) = 5P - 35$$

ovvero

$$P = \frac{1}{5}Q + 7$$

3. Nel caso in cui la domanda sia descritta da  $P = 49 - 4Q$  qual'è il prezzo di equilibrio di mercato? qual'è la quantità prodotta da ogni impresa? calcolate profitto e surplus?

Per individuare la coppia prezzo-quantità di equilibrio è necessario mettere a sistema domanda e offerta di mercato

$$P = 49 - 4Q$$

$$P = \frac{1}{5}Q + 7$$

da cui deriva che  $Q^* = 10$ . Se  $n = 10$  ogni impresa produce 1 unità di output. Sostituendo  $Q^*$  in una delle due funzioni otteniamo il prezzo di equilibrio  $P^* = 9$ . Il profitto della singola impresa è dato da

$$\pi = TR - TC = 9 - (30 + 7 \times 1 + 1^2) = -29$$

L'impresa ottiene un profitto negativo. Come prova possiamo controllare che il prezzo di pareggio sia superiore al prezzo di mercato. Ricordando che

il prezzo di pareggio corrisponde al minimo dei costi medi totali sappiamo che il prezzo di pareggio soddisfa la seguente identità  $ATC = MC$

$$\begin{aligned}
 ATC : \frac{30 + 7Q + Q^2}{Q} &= MC : 7 + 2Q \\
 \frac{30 + 7Q + Q^2 - 7Q - 2Q^2}{Q} &= 0 \\
 \frac{30 - Q^2}{Q} &= 0; Q = \sqrt{30} \\
 Q_{\text{pareggio}} &= 5,5 \\
 P_{\text{pareggio}} &= 7 + 2Q_{\text{pareggio}} = 18
 \end{aligned}$$

Il surplus del produttore è dato dalla differenza tra ricavo totale e costo variabile totale in corrispondenza della quantità  $Q$  per cui  $P=MC$ , e corrisponde dunque alla somma tra profitto economico e costi fissi:

$$Surplus_i = -29 + 30 = 1$$

## 5 Concorrenza perfetta

Un'impresa in concorrenza perfetta opera con altre 50 imprese identiche e fronteggia la seguente funzione di lungo periodo

$$TC = 40Q - 32Q^2 + 8Q^3$$

dove

$$MC = 40 - 64Q + 24Q^2$$

1. qual'è il prezzo di lungo periodo del settore?

Nel mercato concorrenziale i profitti economici devono essere nulli nel lungo periodo sarà dunque verificata la condizione per cui  $LAC = MC$  che garantisce il minimo dei costi medi.

$$LAC : 40 - 32Q + 8Q^2 = MC : 40 - 64Q + 24Q^2$$

da cui

$$16Q(Q - 2) = 0 \Rightarrow Q_i = 2$$

e' la quantità prodotta da una singola impresa. Il prezzo di mercato di lungo periodo si trova sostituendo  $Q_i$  nella curva di costo marginale

$$P = 40 - 64 \times 2 + 24 \times 2^2 = 8$$

Come prova possiamo controllare che il  $\pi = 0$  quando  $Q_i = 2$  e  $P = 8$ .

$$\pi = TR - TC = (8 \times 2) - (40 \times 2 - 32 \times 2^2 + 8 \times 2^3) = 0$$

2. Qual'è la quantità scambiata in equilibrio sul mercato del bene?

La quantità scambiata in equilibrio sarà pari alla quantità prodotta da ciascuna impresa per il numero di imprese nel mercato  $Q = nQ_i = 2 \times 50 = 100$ .