

Esercizi micro (con soluzione)

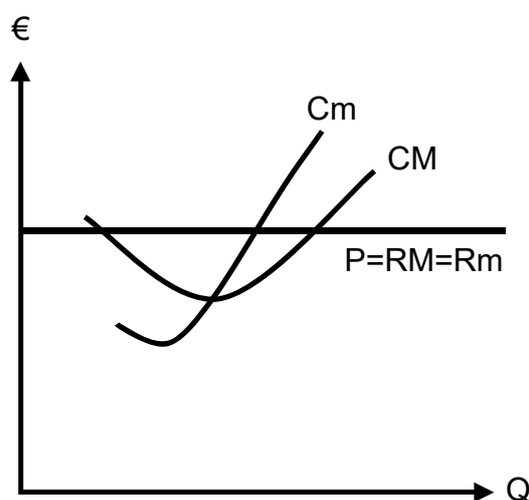
5 Concorrenza perfetta

Abbreviazioni:

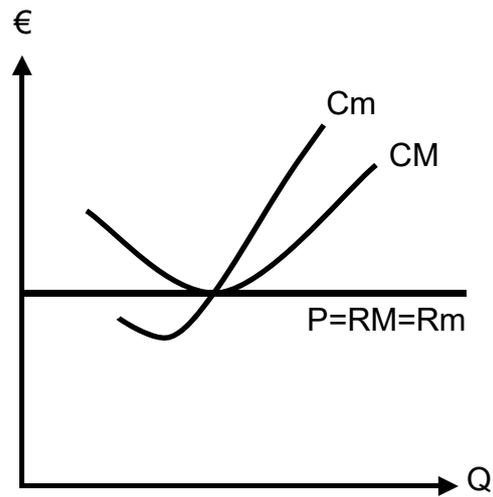
| | |
|-------------|--|
| BP | Breve periodo |
| CM | Costo medio |
| Cm | Costo marginale |
| CM f | Costo medio fisso |
| CM v | Costo medio variabile |
| D | Domanda |
| LP | Lungo periodo |
| O | Offerta |
| P | Prezzo |
| Q | Quantità |
| Q* | Quantità ottimale (massimo profitto o minima perdita) |
| RM | Ricavo medio |
| Rm | Ricavo marginale |

Le imprese menzionate nei seguenti esercizi si trovano nella condizione di concorrenza perfetta.

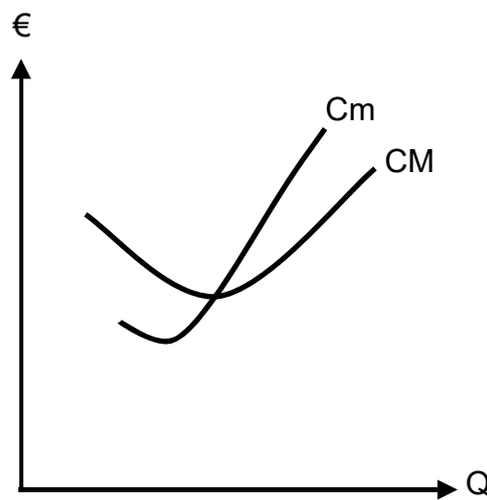
01 Decisione LP da parte di un'impresa 1



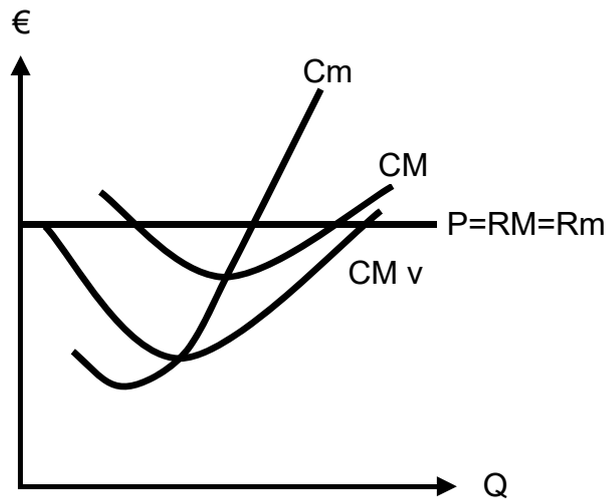
- ① Quale quantità ottimale Q^* viene scelta? Giustificare la risposta.
- ② Mostrare il profitto totale o la perdita totale.

02**Decisione LP da parte di un'impresa 2**

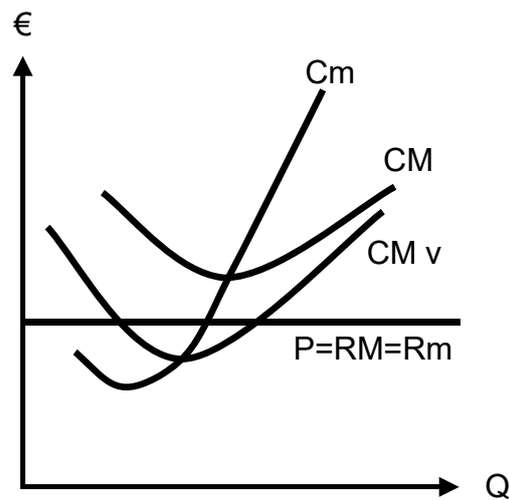
- ① Quale quantità ottimale Q^* viene scelta? Giustificare la risposta.
- ② Mostrare il profitto totale o la perdita totale.

03**Curva di offerta LP di un'impresa**

Mostrare la curva di offerta LP.

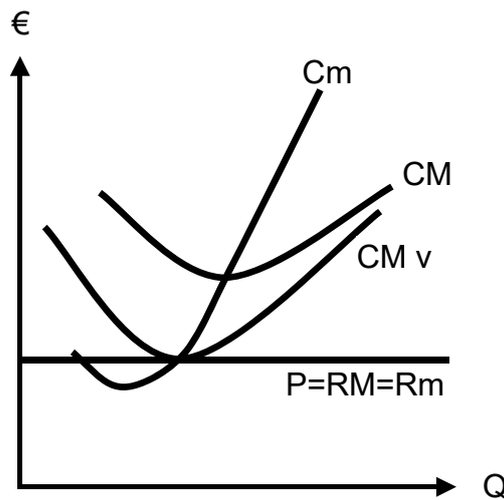
04**Decisione BP da parte di un'impresa 1**

- ① Quale quantità ottimale Q^* viene scelta? Giustificare la risposta.
- ② Mostrare il profitto totale o la perdita totale.
- ③ Mostrare il costo medio fisso nel grafico sopra.

05**Decisione BP da parte di un'impresa 2**

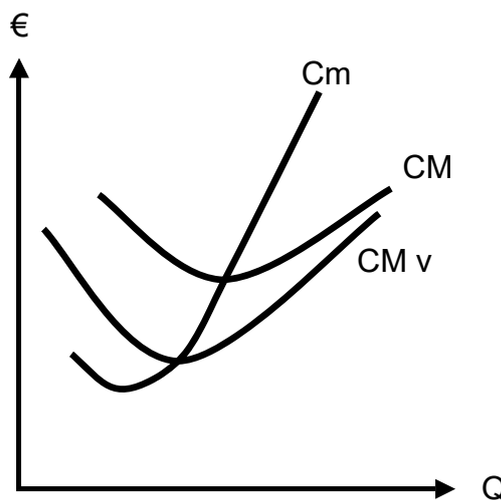
- ① Quale quantità ottimale Q^* viene scelta? Giustificare la risposta.
- ② Mostrare il profitto totale o la perdita totale.

06 Decisione BP da parte di un'impresa 3



- ① Quale quantità ottimale Q^* viene scelta? Giustificare la risposta.
- ② Mostrare il profitto totale o la perdita totale.

07 Curva di offerta BP di un'impresa



- ① Mostrare la curva di offerta BP.
- ② Rispondere alle seguenti domande:
 - A partire da quale punto si realizza un profitto (punto di pareggio)?
 - Quanto in basso dovrebbe scendere il prezzo per rinunciare ad un'offerta?

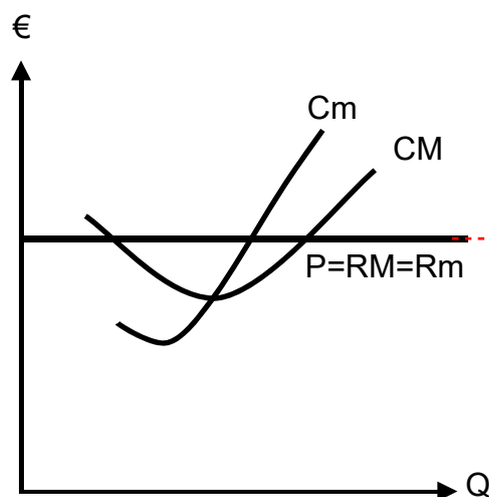
08 P e Q con concorrenza perfetta

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| P | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Q | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

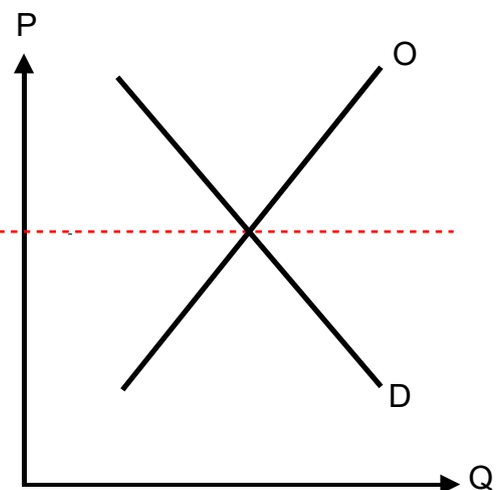
Il costo marginale di un'impresa tipica è 5.

Quale prezzo P e quale quantità Q si possono osservare in questo mercato?

Situazione di un'impresa tipica
(con superprofitto)



Situazione del mercato



- ① Spiegare perché il superprofitto scomparirà in concorrenza perfetta.
- ② Illustrare in due grafici la situazione finale dell'impresa tipica e del mercato.

→ Per andare alle soluzioni, cliccare qui!

Soluzioni micro

5 Concorrenza perfetta

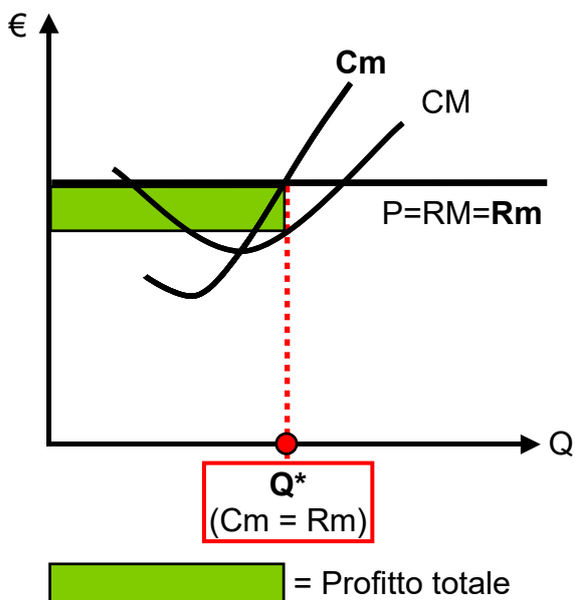
Abbreviazioni:

| | |
|-------------|--|
| BP | Breve periodo |
| CM | Costo medio |
| Cm | Costo marginale |
| CM f | Costo medio fisso |
| CM v | Costo medio variabile |
| D | Domanda |
| LP | Lungo periodo |
| O | Offerta |
| P | Prezzo |
| Q | Quantità |
| Q* | Quantità ottimale (massimo profitto o minima perdita) |
| RM | Ricavo medio |
| Rm | Ricavo marginale |

Le imprese menzionate nei seguenti esercizi si trovano nella condizione di concorrenza perfetta.

01 Decisione LP da parte di un'impresa 1

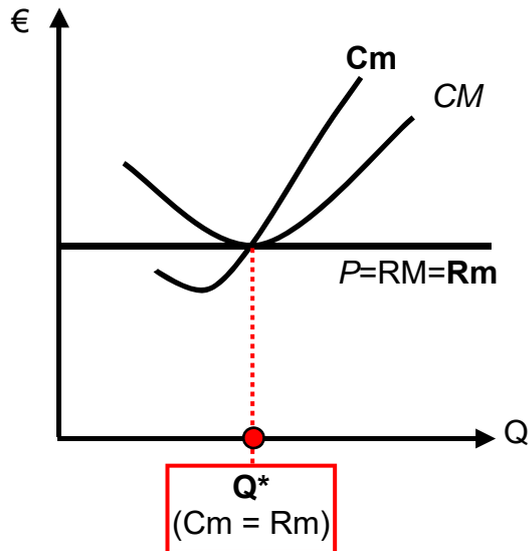
① / ②



02

Decisione LP da parte di un'impresa 2

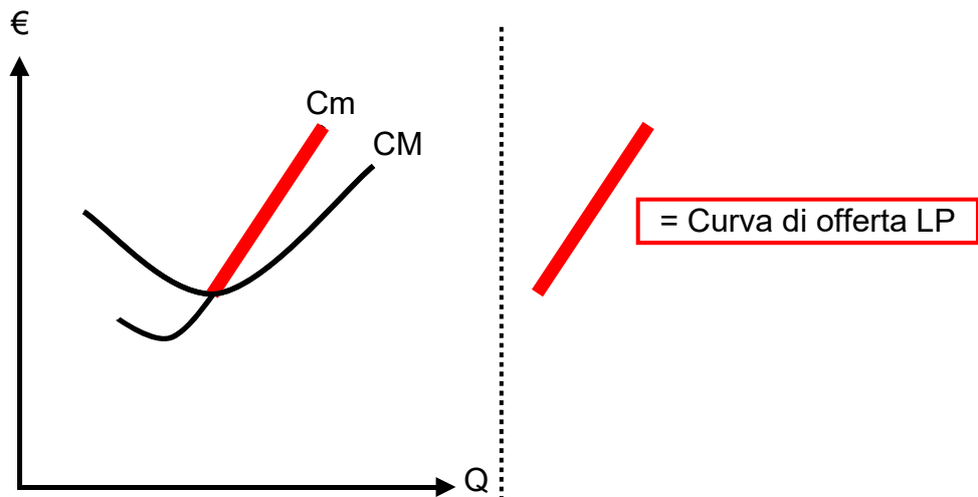
①



② Non c'è nessun profitto o nessuna perdita perché il prezzo è uguale al costo medio.

03

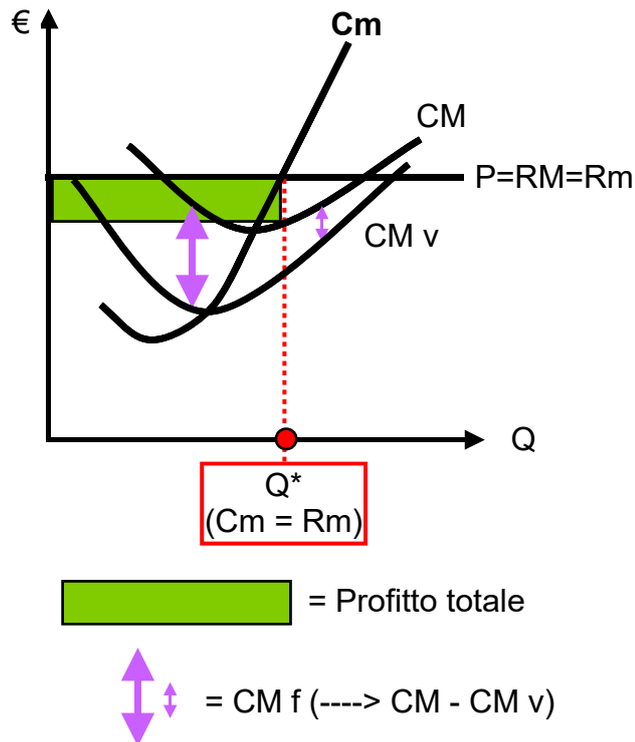
Curva di offerta LP di un'impresa



04

Decisione BP da parte di un'impresa 1

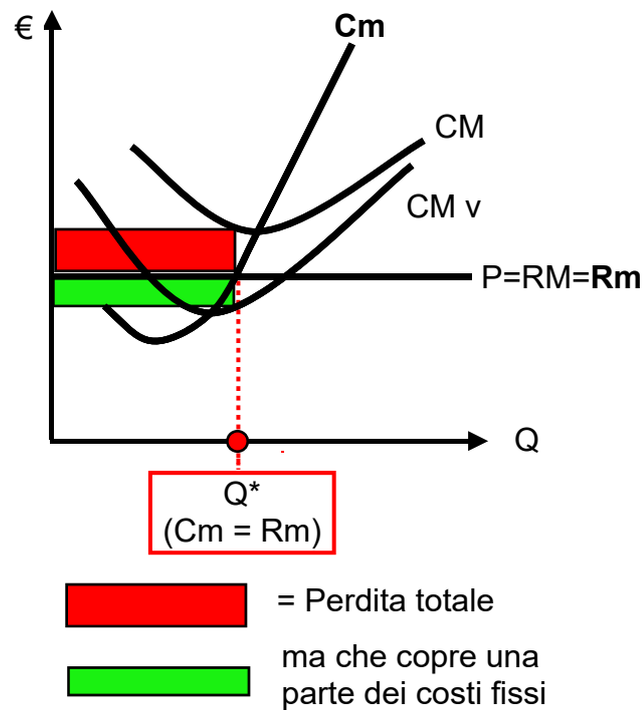
① / ② / ③



05

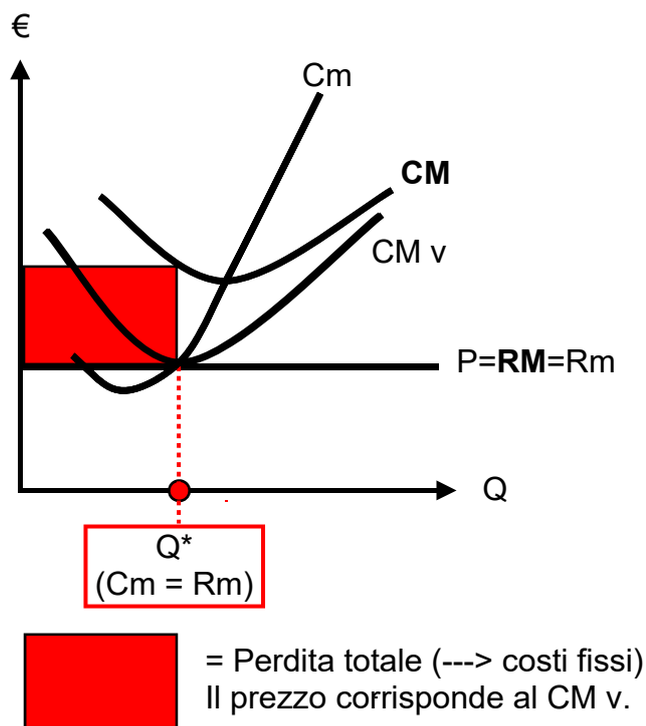
Decisione BP da parte di un'impresa 2

① / ②



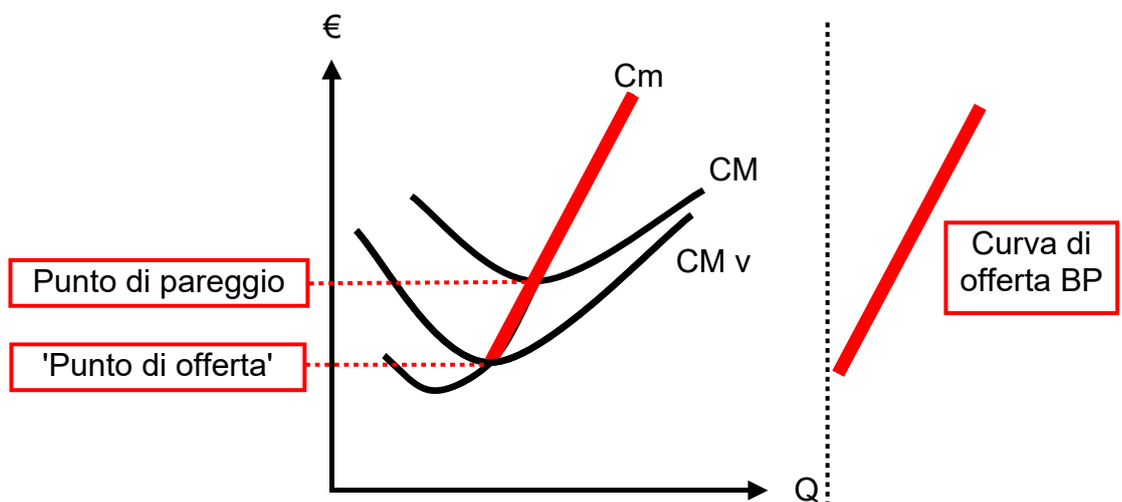
06 Decisione BP da parte di un'impresa 3

① / ②



07 Curva di offerta BP di un'impresa

① / ②

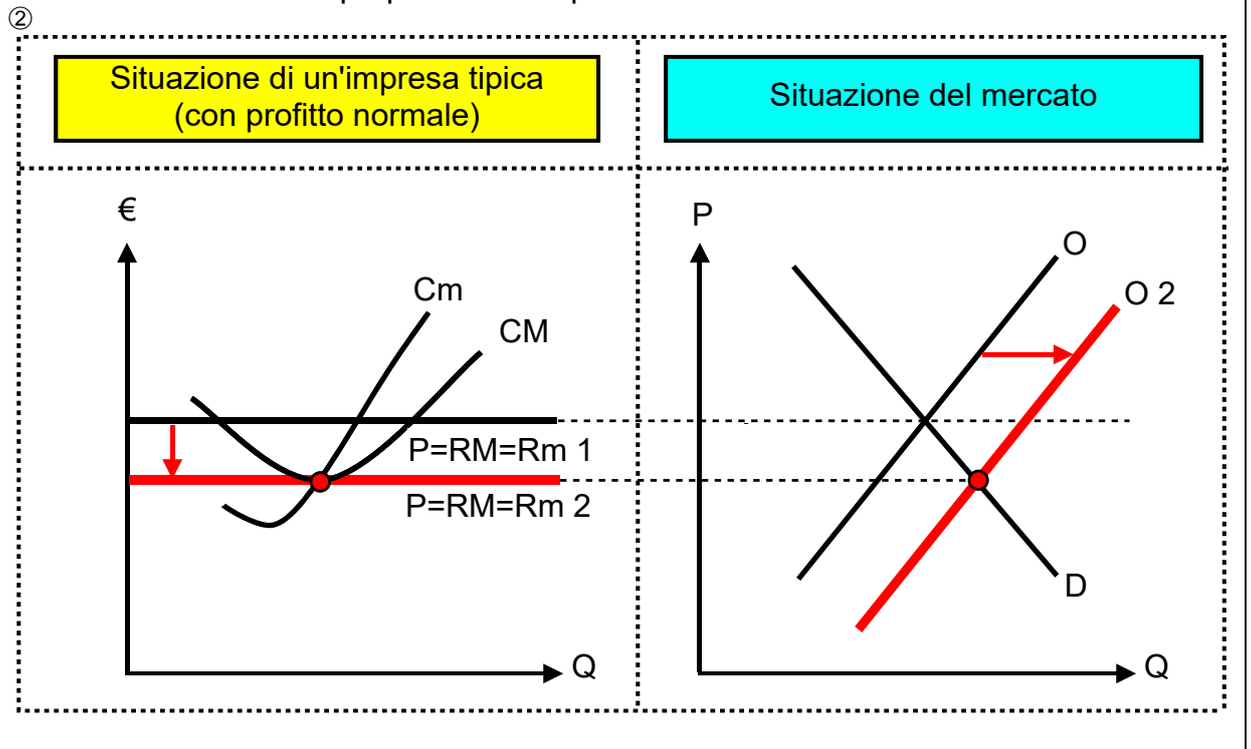


08 P e Q con concorrenza perfetta

Equilibrio in un mercato con concorrenza perfetta: $P = C_m$
→ $P = 5, Q = 4$

09 Impresa e mercato

- ① A causa del superprofitto, nuove imprese offrono beni e servizi sul mercato. Come risultato di queste entrate nel mercato, l'offerta aumenta mentre il prezzo diminuisce e il superprofitto scompare.



→ Per ritornare agli esercizi, cliccare qui!