

1. Equilibrio tra domanda e offerta

Il mercato è il luogo economico ove si incontra la domanda di beni da parte dei consumatori con l'offerta dei produttori di beni.

Esistono diverse forme di mercato:

a) di concorrenza perfetta: vi operano un elevato numero di imprese, ognuna produce un bene omogeneo, in condizioni di perfetta informazione e di perfetta mobilità dei fattori produttivi nel lungo periodo.

b) di monopolio: vi opera un solo venditore

c) di concorrenza monopolistica:

d) di oligopolio: vi operano poche imprese e ognuna detiene un certo potere di tipo monopolista.

La domanda dei consumatori può essere individuale (una per ogni consumatore) o globale; l'offerta può essere individuale o globale.

Nel regime di concorrenza perfetta, che risulta essere un modello puramente teorico, il prezzo di un bene è unico. Nel seguito ci rifacciamo sempre a questa tipologia di mercato, salvo avviso contrario

Prezzo di equilibrio tra domanda e offerta

Il prezzo di equilibrio è il prezzo in corrispondenza del quale la domanda uguaglia l'offerta.

Per determinare il prezzo di equilibrio in un mercato con domanda $d(p)$ e offerta $q(p)$ bisogna risolvere l'equazione

$$d(p) = q(p)$$

e si accettano le soluzioni reali.

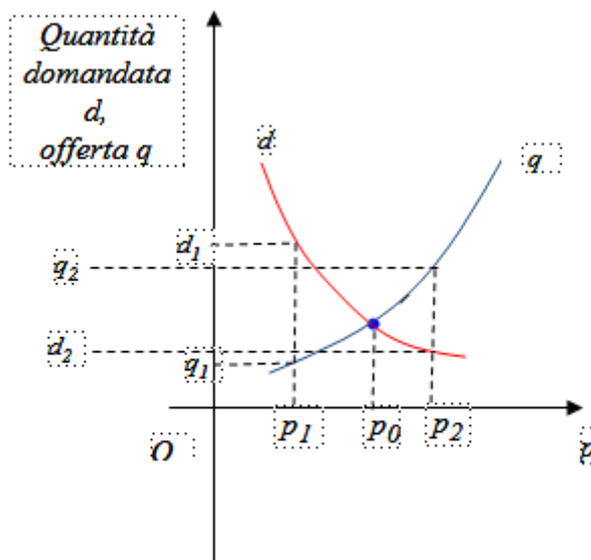


fig. 1

Nella figura 1 si rappresenta sia la curva di domanda d che la curva di offerta q . Al prezzo p_1 si ha richiesta di beni pari a d_1 e una offerta pari a q_1 ; mentre al prezzo al prezzo p_2 si ha richiesta di beni pari a d_2 e una offerta pari a q_2 .

Il prezzo p_0 è il prezzo di equilibrio, ossia il prezzo in cui la domanda uguaglia l'offerta:

al prezzo p_1 $P d_1 > q_1$ (la domanda supera l'offerta di beni)

al prezzo p_2 $P d_2 < q_2$ (la domanda è inferiore alla quantità di beni offerti sul mercato)

al prezzo p_0 $P d = q$ (la domanda uguaglia l'offerta di beni)

Nelle seguenti figure riportiamo alcuni casi di variazione della domanda e dell'offerta onde mettere in luce come varia il prezzo di un bene al variare della domanda e dell'offerta

Primo caso. Cambia la domanda d ma l'offerta q resta costante (fig. 2, fig. 3). Nella figura 2 la domanda d aumenta al livello d_1 e il prezzo aumenta da p a p_1 . Nella nella figura 3 invece la domanda d diminuisce al livello d_1 e il prezzo diminuisce da p a p_1

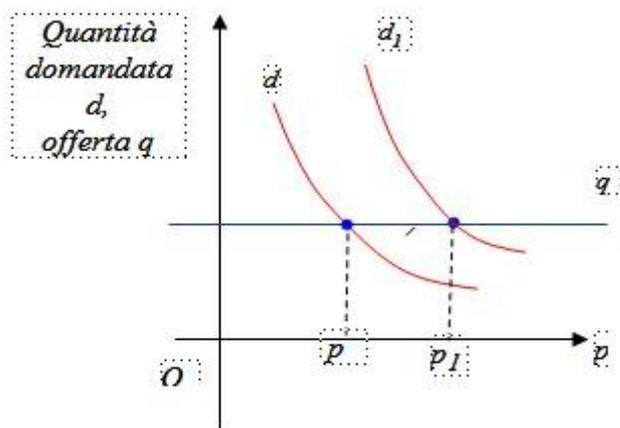


fig. 2

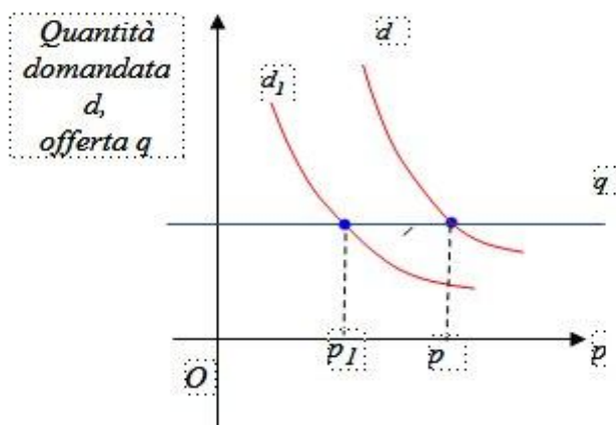


fig. 3

Secondo caso. Cambia l'offerta ma resta costante la domanda (fig. 4, fig. 5)

Nella figura 4 l'offerta aumenta da q a q_1 e il prezzo scende da p a p_1 .

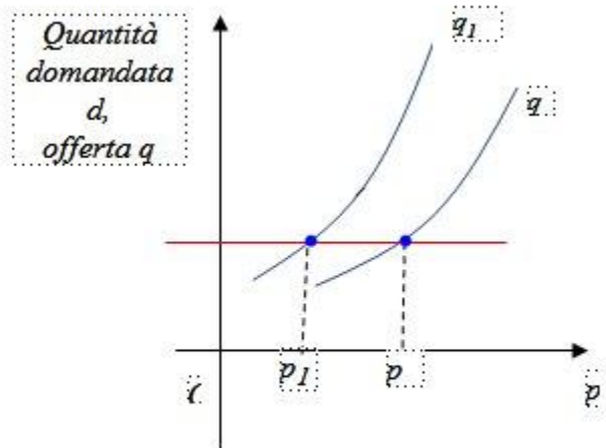


fig. 4

Nella figura 5 l'offerta diminuisce da q a q_1 e il prezzo sale da p a p_1 .

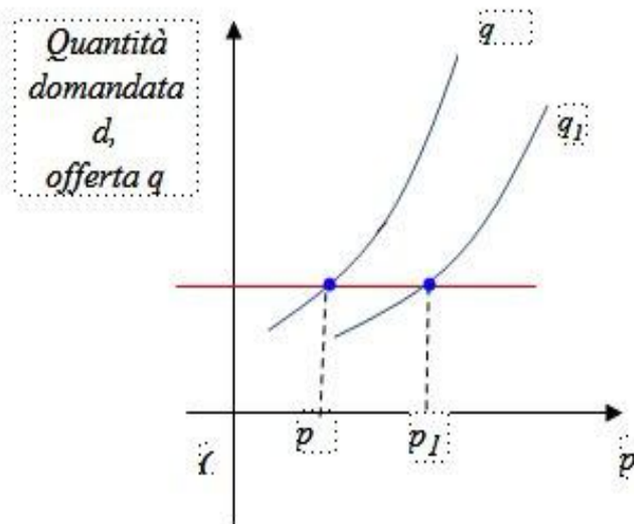


fig. 5

Terzo caso. Cambia l'offerta e la domanda (fig. 6, fig. 7, fig.8)

Nella figura 6 l'offerta aumenta di quanto richiede la domanda e il prezzo resta invariato a p_0 .

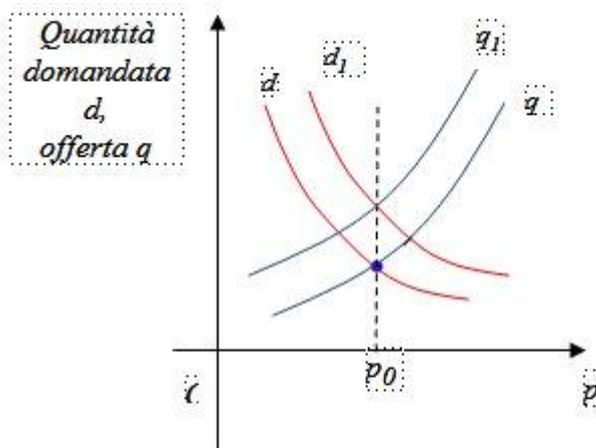


fig. 6

Nella figura 7 l'offerta aumenta meno di quanto richiede la domanda e il prezzo sale da p_0 a p_1 .

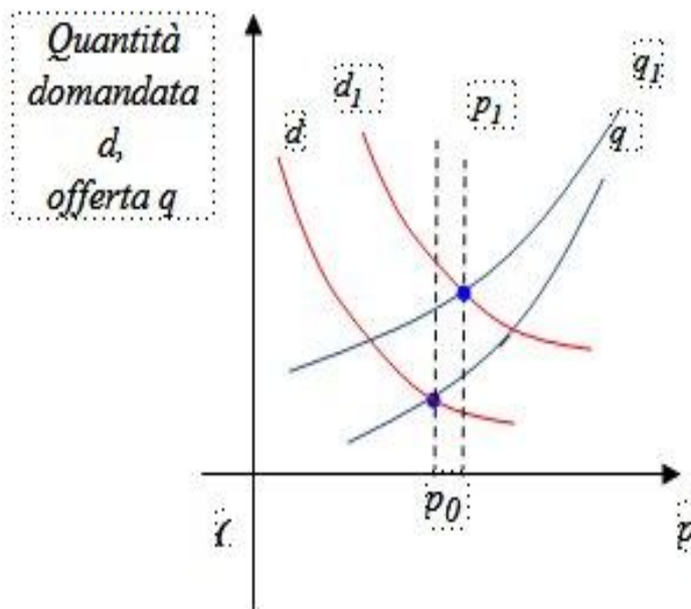


fig. 7

Nella figura 8 l'offerta aumenta più di quanto richiede la domanda e il prezzo scende da p_0 a p_1 .

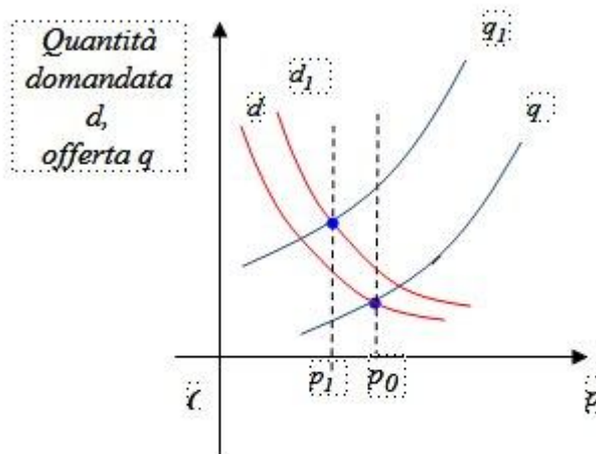


fig. 8

Esempio 1.- Un vestito se viene venduto a euro 150 se ne vendono 500 capi, mentre al prezzo di 180 euro se ne vendono 440 capi. Se la domanda ha andamento lineare stabilire la funzione domanda. Inoltre sapendo che la funzione offerta è $q = -250 + 2p$ determinare il prezzo di equilibrio. Stabilire poi di quanto deve aumentare la domanda, fermo restando l'offerta, affinché il prezzo di equilibrio sia 300 euro.

Sapendo che la domanda è di tipo lineare possiamo calcolare l'equazione della retta domanda passante per i punti (150, 500) e (180, 440).

Possiamo utilizzare la formula della retta passante per due punti e determinare la funzione domanda. Si ha:

$$(p - p_1)/(p_2 - p_1) = (d - d_1)/(d_2 - d_1)$$

Ossia:

$$(p - 150)/(180 - 150) = (d - 500)/(440 - 500)$$

Ossia:

$$(p - 150)/30 = (d - 500)/(-60) \text{ o } (p - 150) = -2(d - 500)$$

$$p - (p - 150) = 2(d - 500)$$

$$150 - p = 2d - 1000$$

$$2d = -p + 850$$

$$d = (-1/2)p + 425 \text{ funzione domanda richiesta.}$$

Per stabilire il prezzo di equilibrio bisogna risolvere l'equazione $d(p) = q(p)$ ossia:

$$-250 + 2p = (-1/2)p + 425$$

Ossia:

$$-500 + 4p = -p + 850$$

Ossia:

$$5p = 1350$$

$$p = 270 \text{ (prezzo di equilibrio tra domanda e offerta)}$$

Per determinare di quanto deve aumentare la quantità domandata per avere il prezzo di equilibrio a 300 risolviamo l'equazione $d(p) + x = q(p)$, con $p = 300$ e $x > 0$, ossia:

$$(-1/2)(300) + 425 + x = -250 + 2(300)$$

Ossia:

$$-150 + 425 + x = -250 + 600$$

Ossia:

$$x = 75$$

da cui si evince che la nuova legge della domanda deve essere:

$$d = (-1/2)p + 425 + 75$$

Ossia:

$$d = (-1/2)p + 500$$