



# Corso di Laurea in Scienze Economiche L-33

Matematica per l'Economia  
SECS-S/06 - 8 CFU

**Prof. Massimiliano Ferrara**

[massimiliano.ferrara@unirc.it](mailto:massimiliano.ferrara@unirc.it)  
[massimiliano.ferrara@unibocconi.it](mailto:massimiliano.ferrara@unibocconi.it)

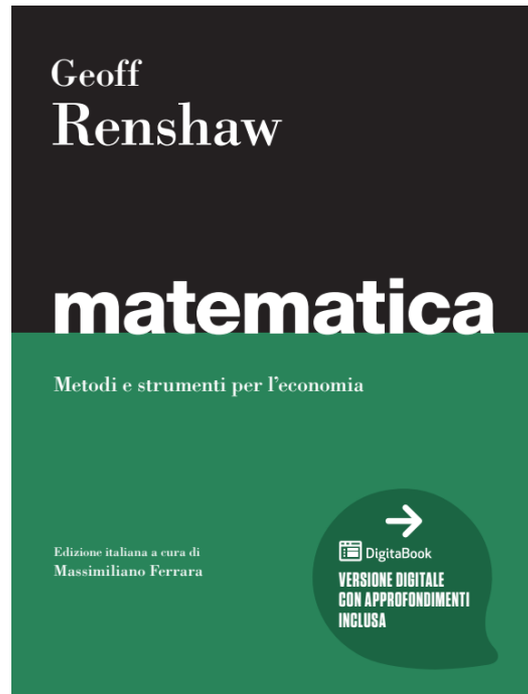
A.A. 2022/2023

Geoff Renshaw

# Matematica. Metodi e strumenti per l'economia

Edizione italiana a cura di Massimiliano Ferrara

## Capitolo 3 – Equazioni lineari



 Egea

# Uguaglianze, equazioni e identità

## Manipolare le equazioni

Eseguendo una qualsiasi operazione elementare su entrambi gli interi membri di un'equazione, si ottiene un'equazione equivalente. Esempi:

Se  $x = 5$ , allora  $x + 100 = 105$  ; se  $a = b$ , allora  $2a = 2b$

Con «operazione elementare» si intende un'addizione, una sottrazione, una moltiplicazione, una divisione o un elevamento a esponente.

(Regola 3.1)

## Variabili e parametri

In un'equazione compaiono tipicamente variabili (dette anche incognite,  $x$ ,  $y$ ,  $z$ ) e parametri (detti anche coefficienti o costanti,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ).

# Equazioni lineari e non lineari

Un'equazione è lineare se l'incognita o le incognite vi compaiono al massimo al grado 1. ( $x = x^1$ )

L'equazione lineare ha forma generale  $ax + b = c$ . La soluzione è

$$x = \frac{c - b}{a} \text{ (Regola 3.2).}$$

La verifica si può effettuare sostituendo a  $x$  questa espressione:

$$a \left( \frac{c - b}{a} \right) + b = c \Rightarrow c - b + b = c \text{ (un'identità).}$$

Nota che ogni equazione, quando si sostituisce l'incognita con la soluzione, diventa un'identità.

# Funzioni lineari

Un'equazione lineare con 2 (o più) variabili rappresenta una funzione lineare  $y = ax + b$ . Non esiste una soluzione unica: per ogni  $x$ , la  $y$  corrispondente soddisfa l'equazione.

Abbiamo trattato variabili dipendenti/indipendenti e la funzione inversa.

Grafici delle funzioni lineari (fig. 3.3)

Esempio:  $y = 2x + 1$  (fig. 3.4)

Pendenza e intercetta all'origine di una funzione lineare. Rette verticali e orizzontali.

Funzioni (discrete) a gradino. (fig. 3.5)

**Figura 3.3** Il sistema di assi cartesiani, con i quattro quadranti

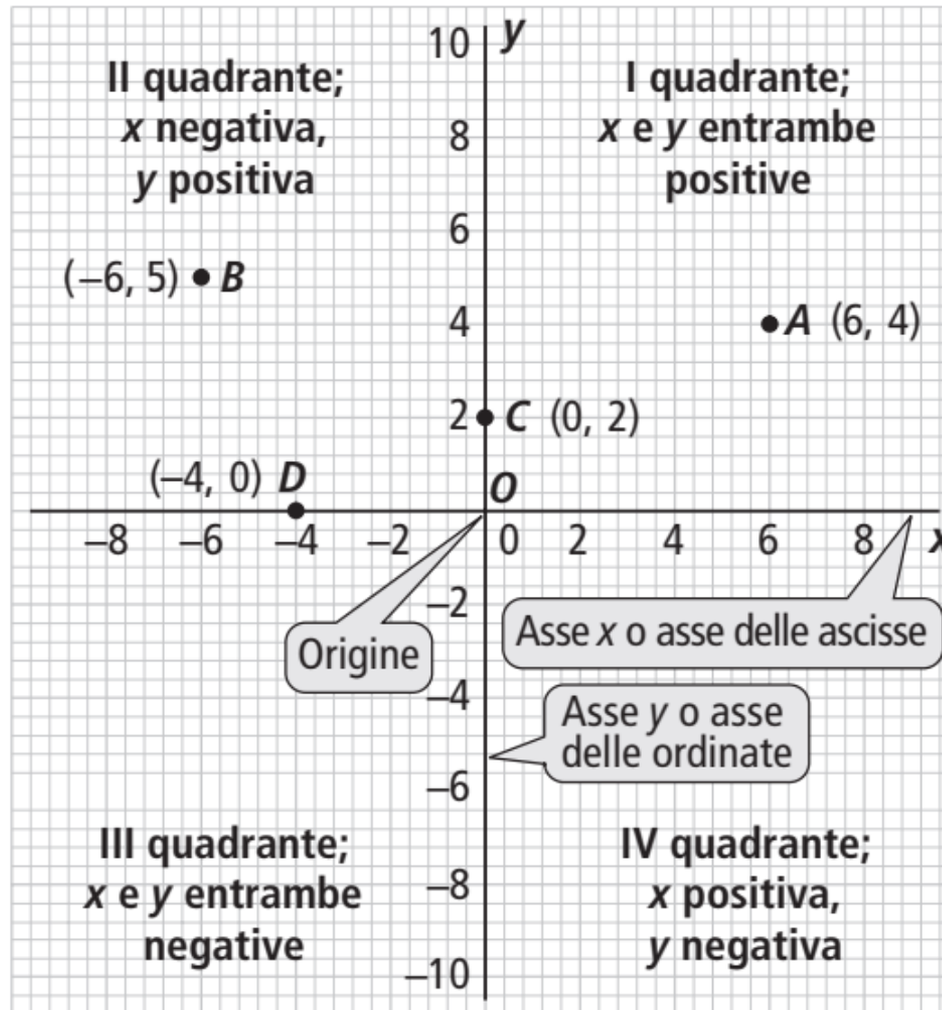
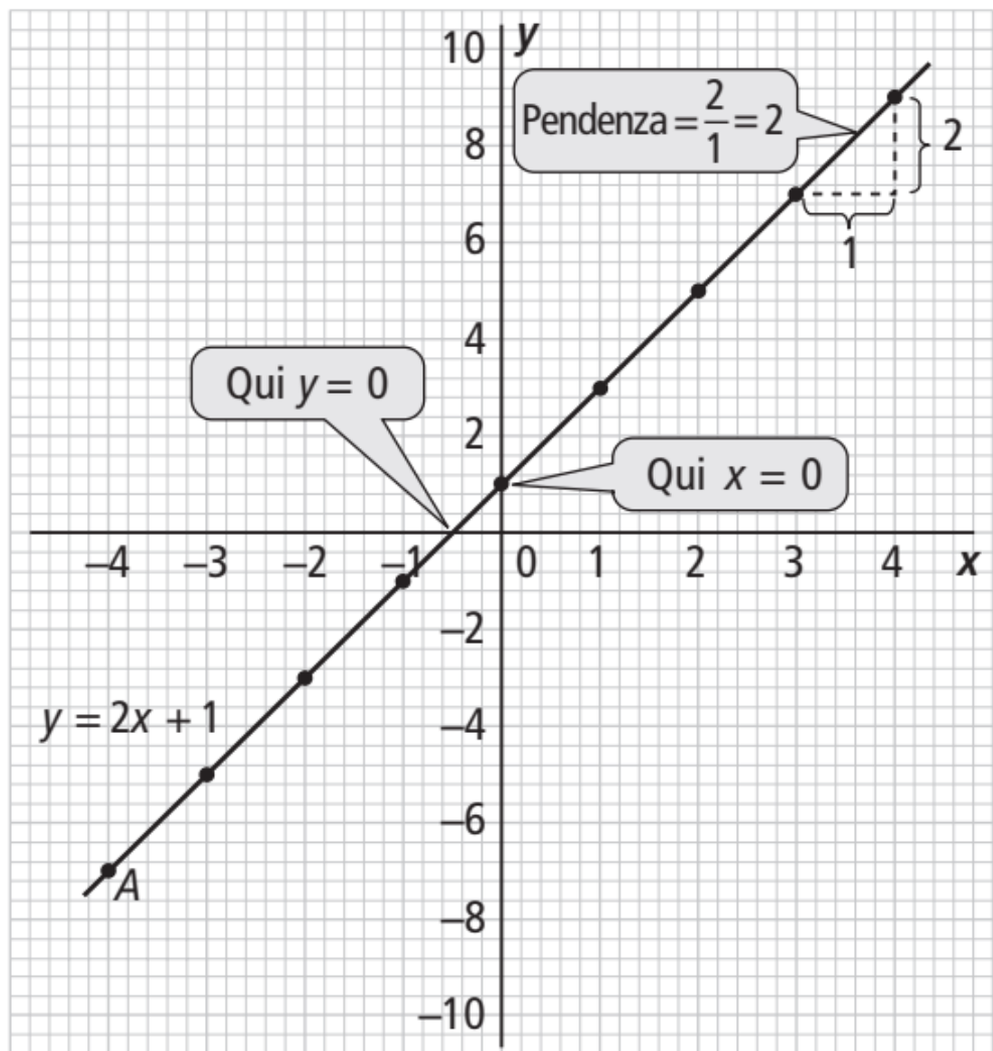
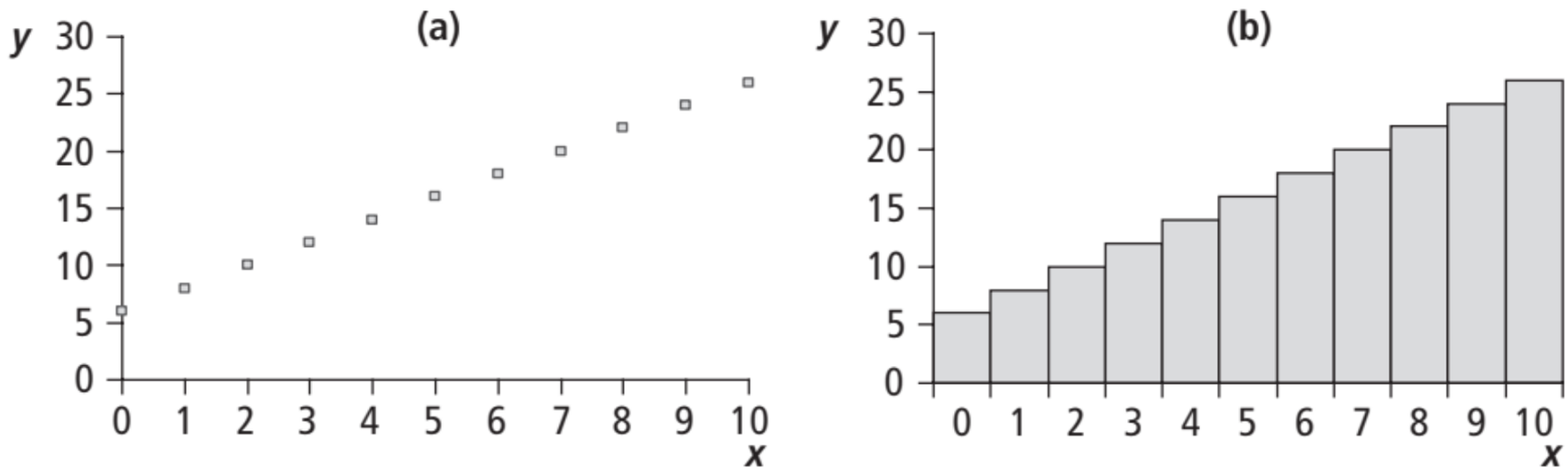


Figura 3.4 Il grafico della funzione lineare  $y = 2x + 1$



**Figura 3.5** Il grafico della funzione discreta  $y = 2x + 6$ , con  $x$  appartenente all'insieme dei numeri interi non negativi



Se  $x$  può assumere solo valori interi non negativi,  $y = 2x + 6$  risulta una funzione discreta, il cui grafico è una sequenza di punti discreti (a). È possibile anche rappresentare la funzione mediante un diagramma a barre (b).

# Soluzione grafica e algebrica di un'equazione lineare

Esempio 3.14:  $y = -3x + 2$  (fig. 3.7)

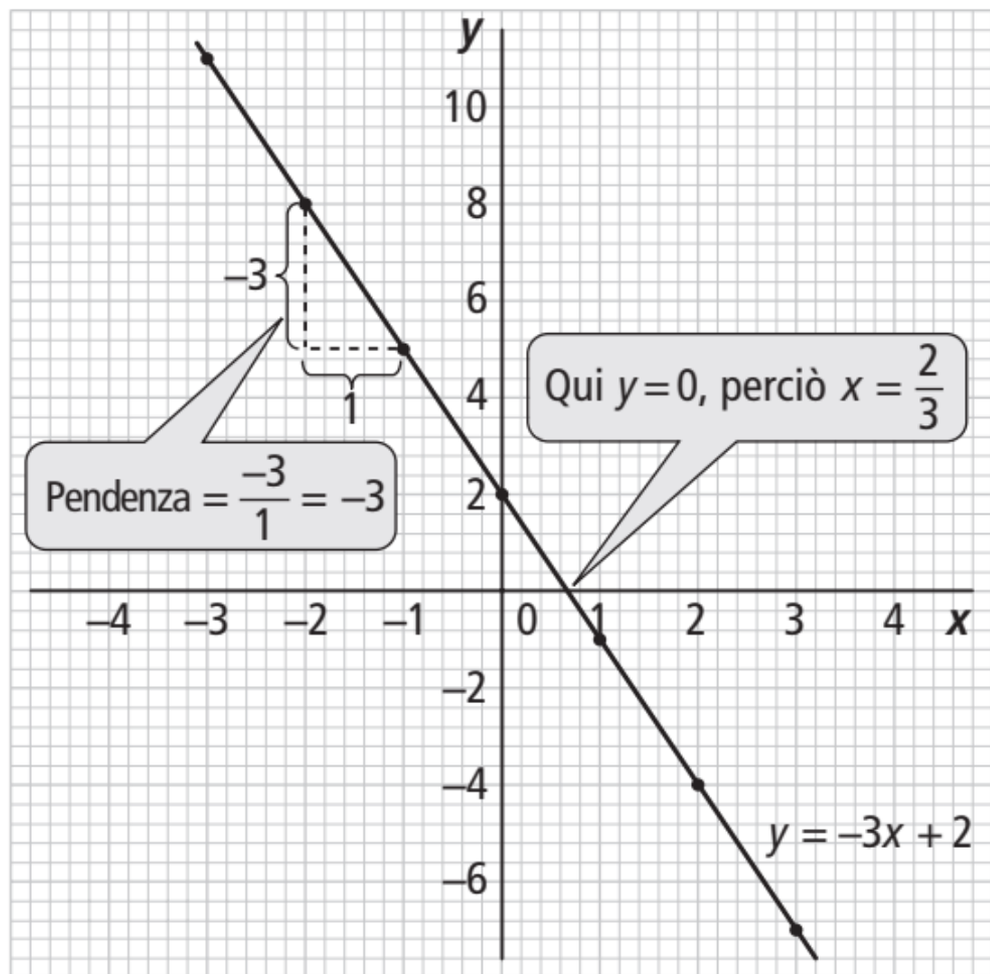
Dalla fig. 3.7 vediamo che per  $y = 0$ ,  $-3x + 2 = 0$ .

La soluzione algebrica di questa equazione si ottiene aggiungendo  $3x$  ad ambo i membri ( $\Rightarrow 2 = 3x$ ) e poi dividendo tutto per 3.

$$\left(\Rightarrow x = \frac{2}{3}\right)$$

L'intercetta all'origine  $\left(x = \frac{2}{3}\right)$  è dunque il valore di  $x$  in corrispondenza del quale  $y = 0$ , perciò è la soluzione dell'equazione  $-3x + 2 = 0$ .

**Figura 3.7** Il grafico della funzione lineare  $y = -3x + 2$



# Sistemi di equazioni lineari

Esempio 3.18  $\begin{cases} y = 3x \\ y = x + 10 \end{cases}$  (fig. 3.9)

La soluzione del sistema è la coppia  $(x, y)$  che soddisfa le due equazioni simultaneamente. La soluzione grafica è data in fig. 3.9.

Soluzione algebrica: in corrispondenza delle soluzioni, la  $y$  di un'equazione è uguale alla  $y$  dell'altra equazione, perciò  $3x = x + 10$ .

Il problema si riduce a risolvere 1 equazione in 1 incognita.

**Esistenza della soluzione** (figg. 3.11, 3.12a, 3.12b)

Le equazioni devono essere compatibili e indipendenti.

(3 equazioni, 2 incognite? Sistema sovradeterminato)

Figura 3.9 Soluzione grafica delle equazioni simultanee  $y = 3x$ ;  $y = x + 10$

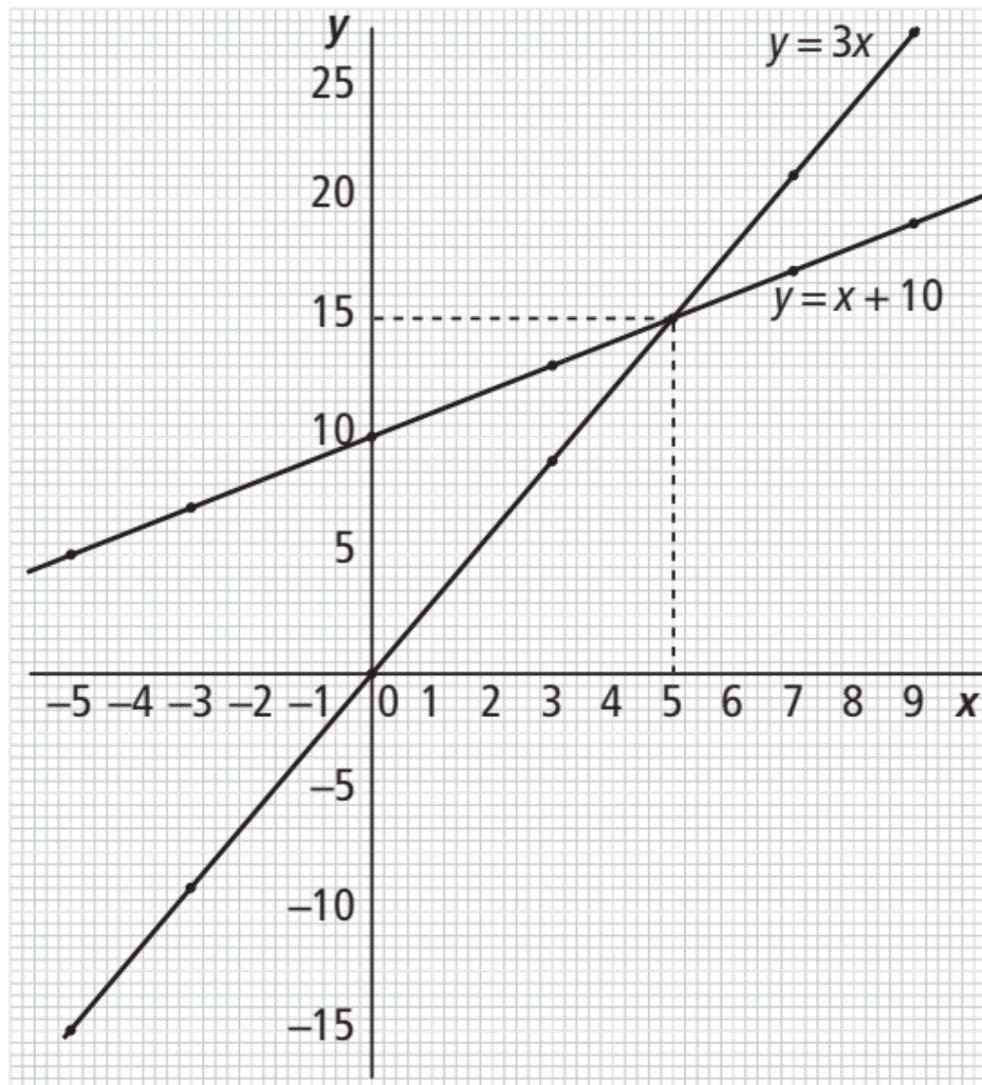


Figura 3.11 Esempio di equazioni incompatibili:  $y = 2x + 3$ ;  $y = 2x - 2$

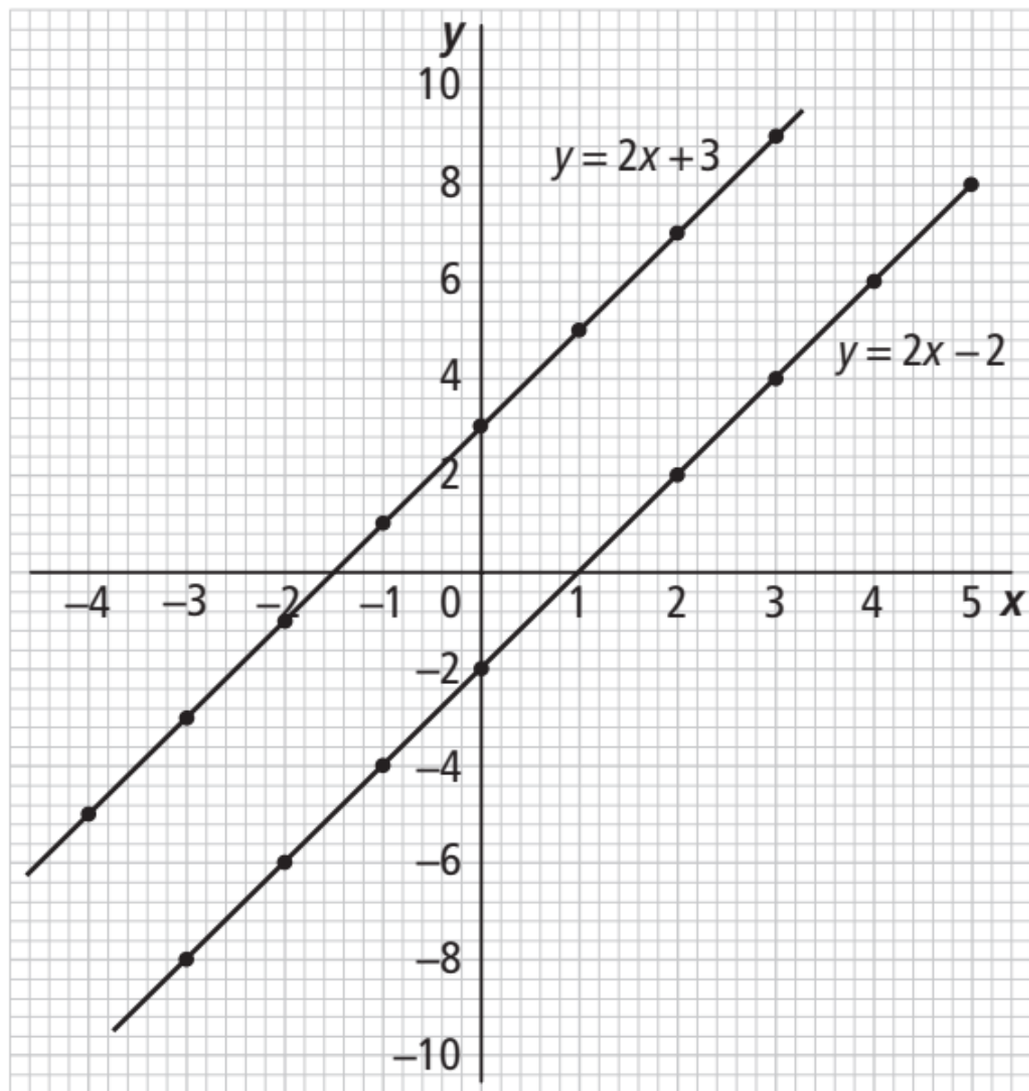


Figura 3.12(a) Rappresentazione di un sistema di tre equazioni in due incognite

(a)

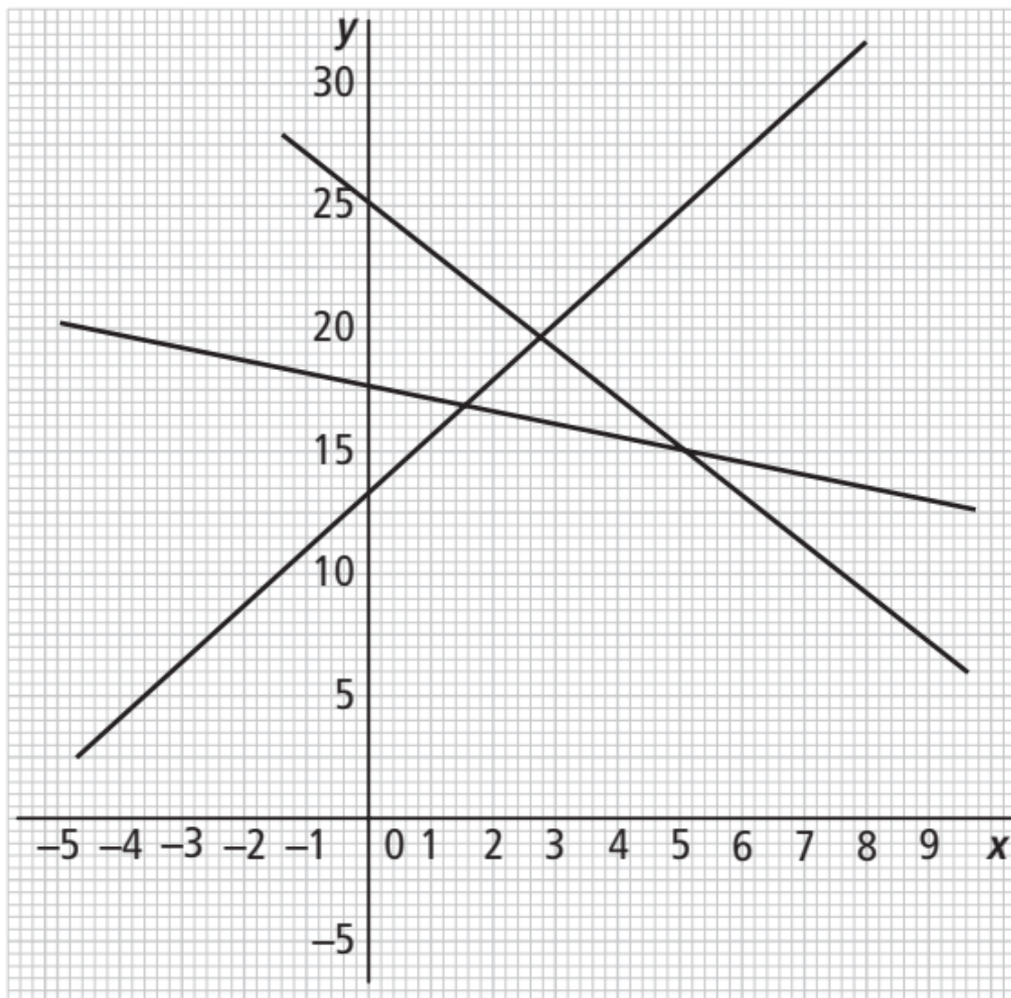
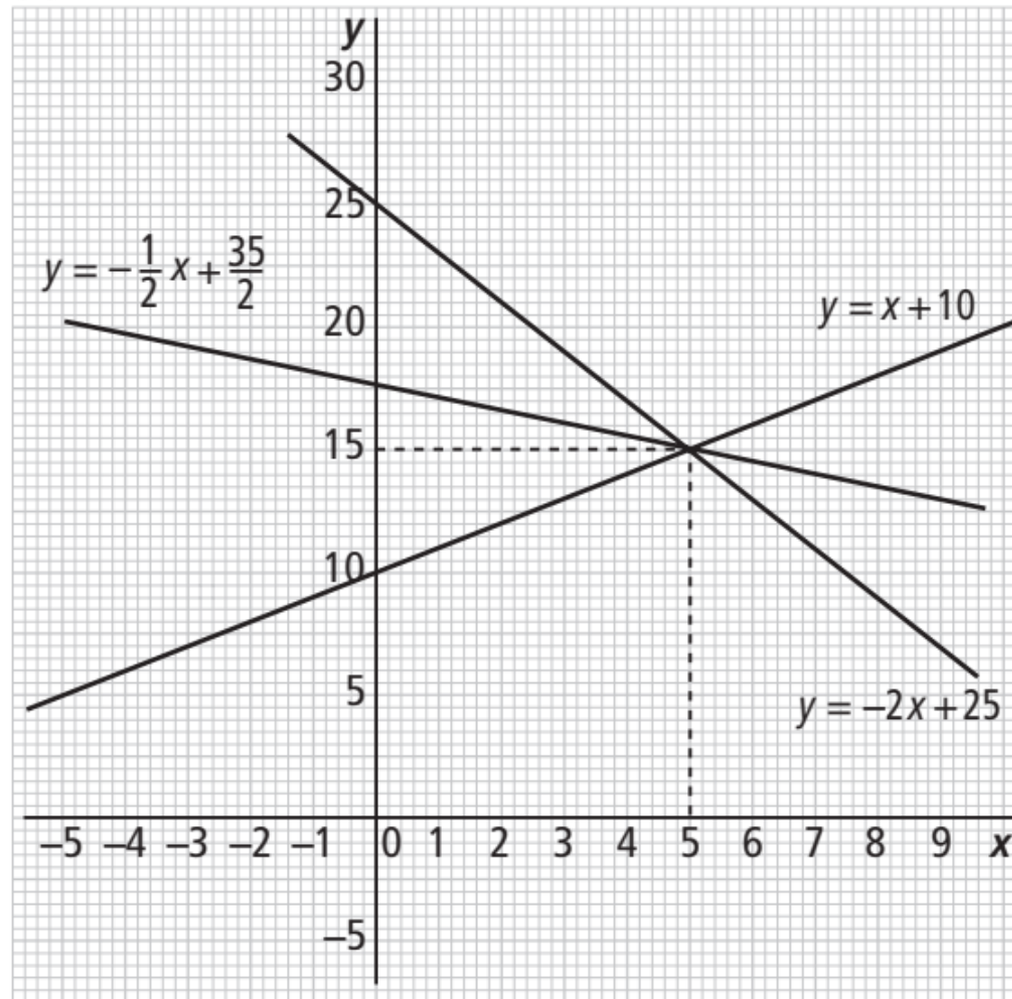


Figura 3.12(b) Rappresentazione di un sistema di tre equazioni non indipendenti

(b)



# Applicazioni economiche (1): domanda e offerta di un bene

Modello di mercato:  $q^D = -2p + 2000$  ;  $q^O = 2p - 200$  (fig. 3.13)

Condizione di equilibrio  $q^D = q^O$  3  $\Rightarrow$

Il mercato è sempre in equilibrio? Eccesso di domanda/offerta

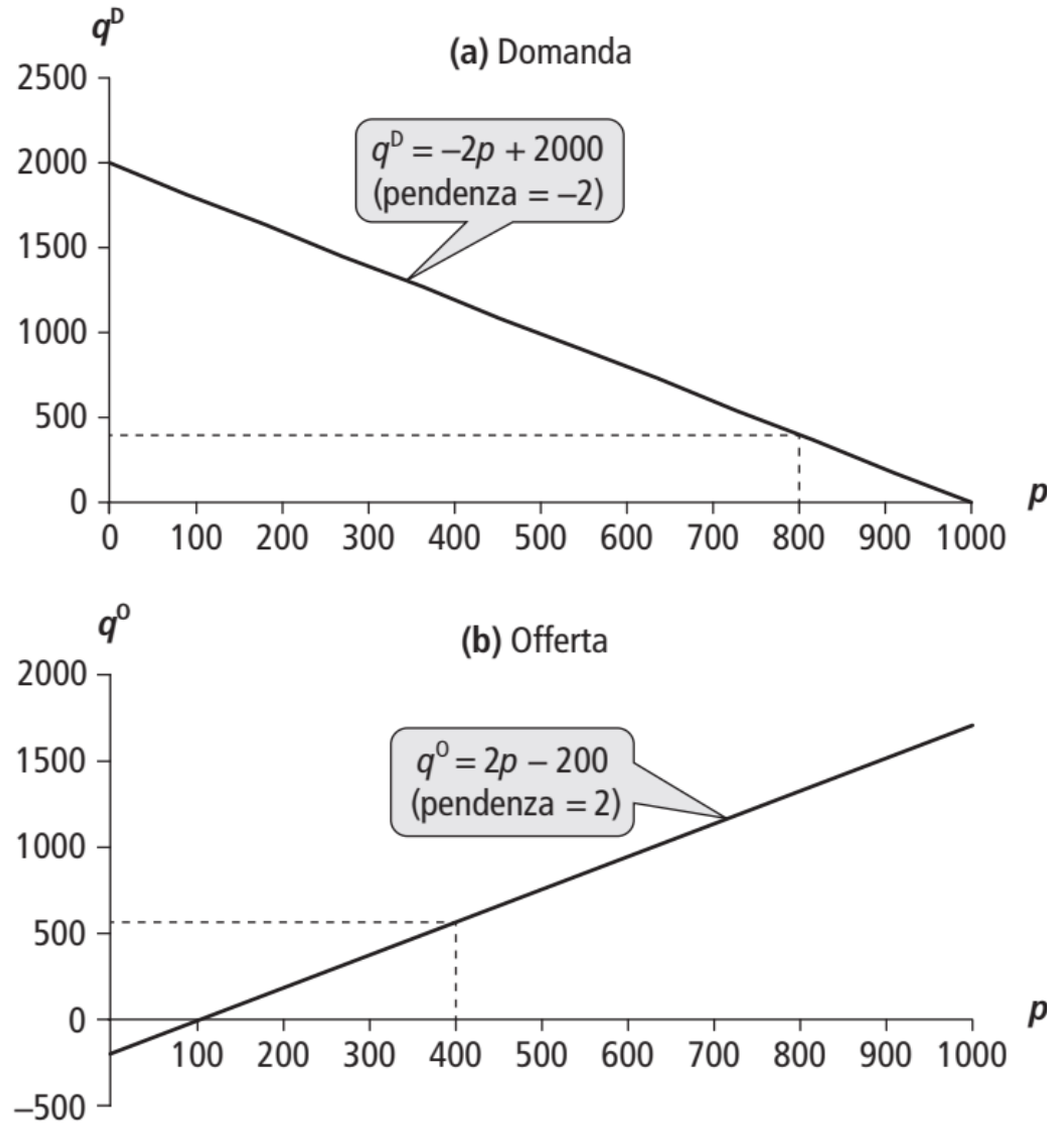
## Funzioni di domanda/offerta inverse

Vengono usate per seguire la convenzione economica di disporre  $p$  sull'asse verticale. Il modello precedente diventa:

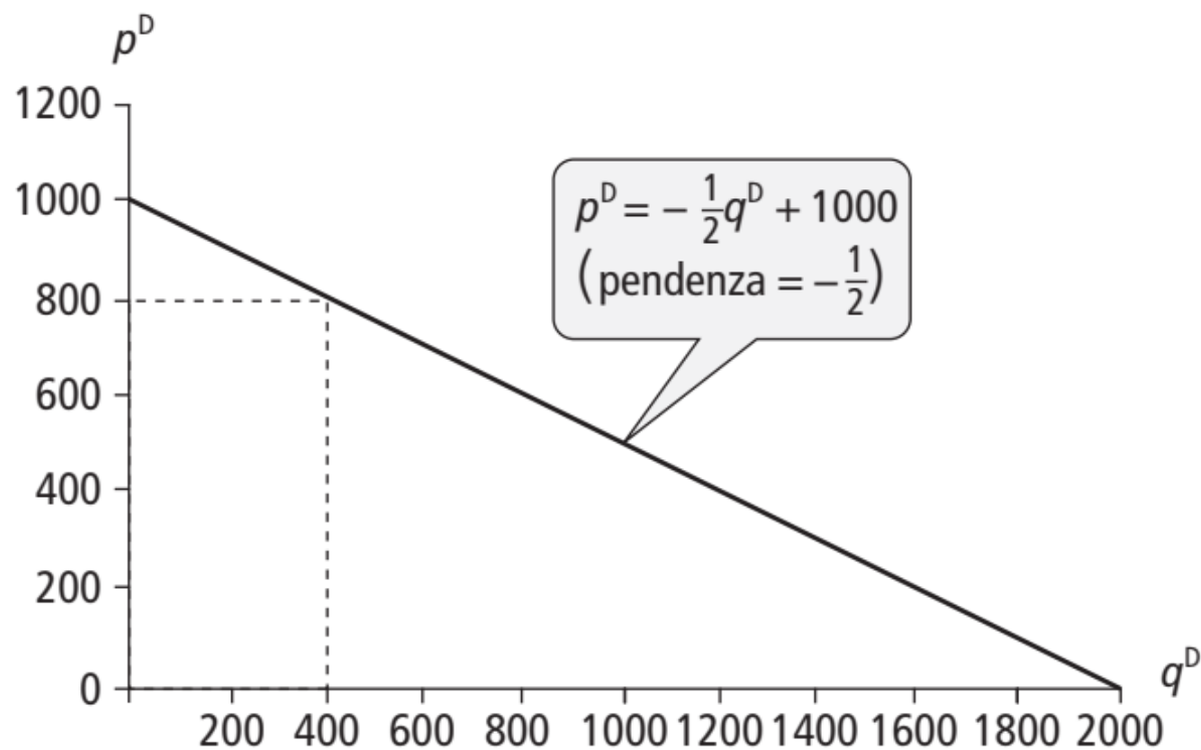
$$p^D = -\frac{1}{2}q^D + 1000 ; p^O = \frac{1}{2}q^O + 100$$

Prezzo di offerta e di domanda. (figg. 3.16-3.17); 4 incognite

Figura 3.13 Funzioni di domanda e di offerta per il bene "mele"

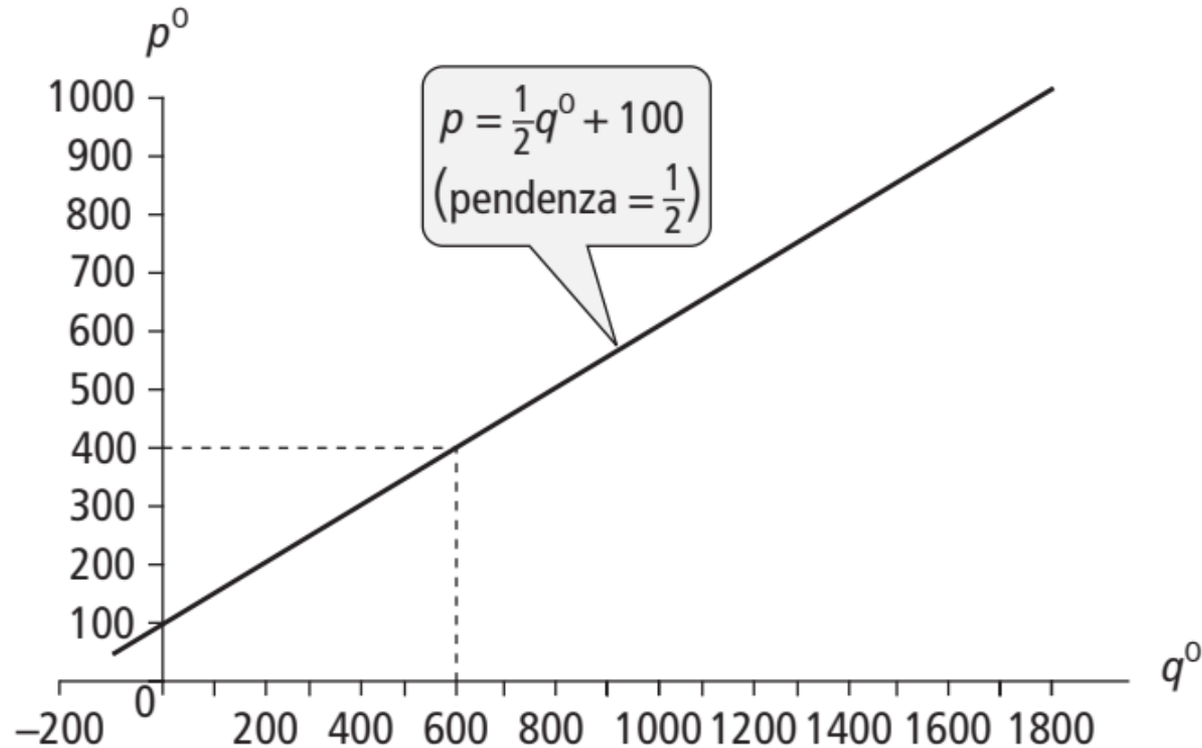


**Figura 3.16** Funzione di domanda inversa per le mele



Ogni punto che appartiene al grafico della funzione di domanda inversa, come  $q^D = 400$ ,  $p^D = 800$ , appartiene anche al grafico della funzione di domanda (Figura 3.13(a)).

**Figura 3.17** Funzione di offerta inversa per le mele



Ogni punto che appartiene al grafico della funzione di offerta inversa, come  $q^0 = 600$ ,  $p^0 = 400$ , appartiene anche al grafico della funzione di offerta (Figura 3.13(b)).

# Statica comparata per domanda e offerta

**Effetto di una imposta specifica** ( $T$  cent al chilo) (Esempio 3.20)

Funzione di offerta inversa:  $p^{0+} = p^0 + T = \frac{1}{2}q^0 + 100 + T$

(Perché?)

Equilibrio dove  $p^{0+} = p^D$  (punto  $E_1$  in fig. 3.19)

**Effetto di una imposta ad valorem** (tasso  $t$ , gettito  $tp^0$ )

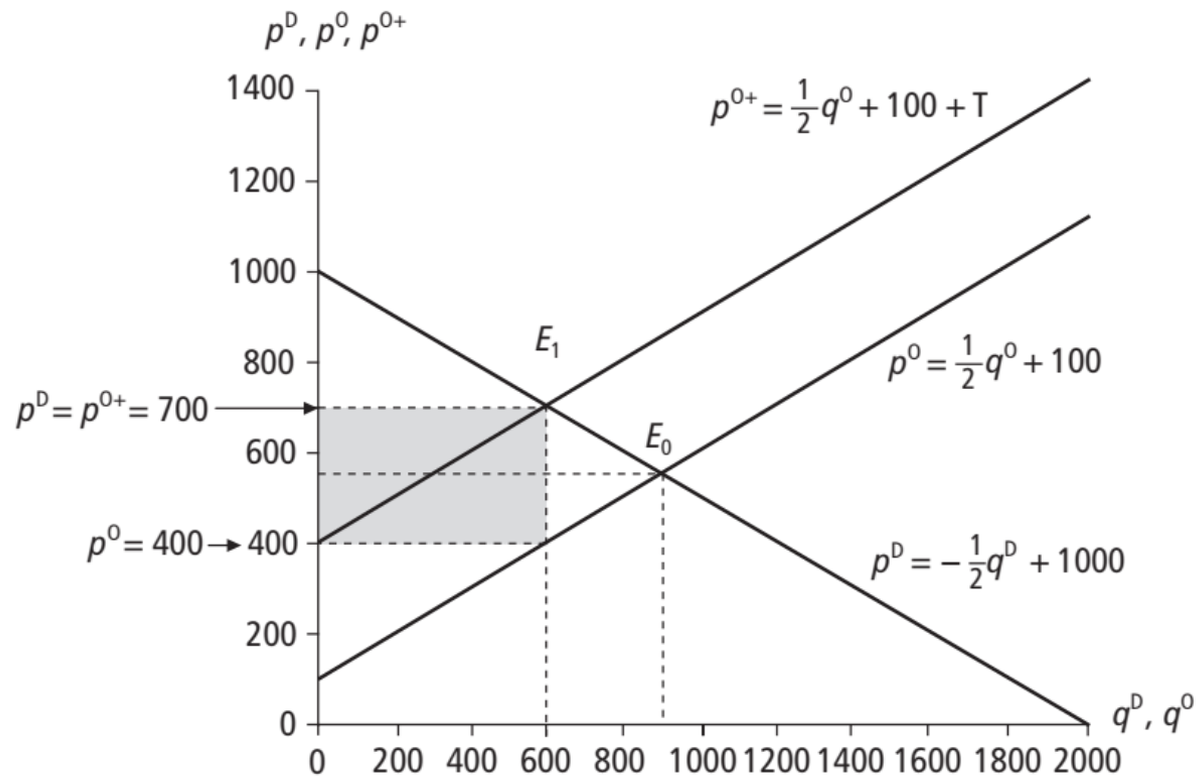
Funzione di offerta inversa:  $p^{0+} = p^0 + tp^0 = p^0(1 + t) =$

$= \left(\frac{1}{2}q^0 + 100\right)(1 + t)$  (Perché?)

Equilibrio dove  $p^{0+} = p^D$  (punto  $E_1$  in fig. 3.20)

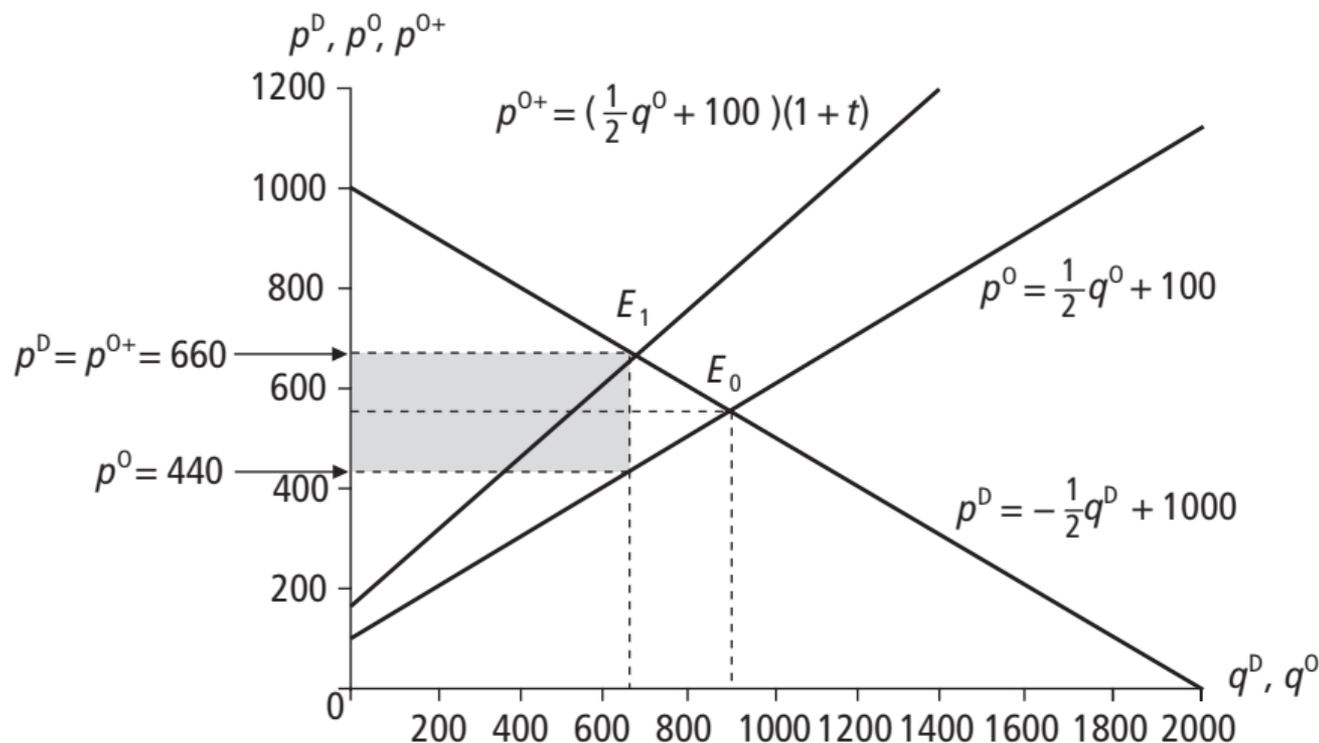
Differenza sostanziale fra traslazione parallela e proporzionale.

Figura 3.19 Effetti di una imposta specifica



Poiché l'imposta aggiunge un importo fisso ( $T$  cent al chilo) su ogni unità venduta, la funzione di offerta inversa modificata dall'imposta,  $p^{0+}$ , trasla verso l'alto di  $T$  rispetto alla funzione di offerta inversa non modificata,  $p^0$ . Quando  $T = 300$  l'equilibrio si sposta da  $E_0$  a  $E_1$ . La quantità scende da 900 a 600. Il prezzo di mercato, che include l'imposta, cresce da 550 a 700. Il prezzo ricevuto dai venditori scende da 550 a 400. L'area del rettangolo ombreggiato misura il gettito fiscale.

Figura 3.20 Effetti di un'imposta ad valorem (proporzionale).



Poiché l'imposta è in forma di proporzione fissa ( $t$ ) del prezzo dei venditori, la funzione di offerta inversa modificata dall'imposta,  $p^{O+}$  ha un'intercetta maggiore e una pendenza più accentuata rispetto alla funzione di offerta inversa non modificata,  $p^O$ . Quando  $t = 0,5 = 50\%$  l'equilibrio si sposta da  $E_0$  a  $E_1$ . La quantità scende da 900 a 680. Il prezzo di mercato, che include l'imposta, cresce da 550 a 660. Il prezzo ricevuto dai venditori scende da 550 a 440. L'area del rettangolo ombreggiato misura il gettito fiscale.

# Applicazioni economiche (2): equilibrio macroeconomico

Sia  $Q$  = output finale totale. Sia  $Y$  = reddito familiare aggregato = stipendi + profitti. Allora abbiamo  $Q = Y$  (Perché?)

Sia  $E$  = domanda finale totale. Allora abbiamo  $Q = E$  (Perché?)

La domanda finale è per i beni di consumo,  $C$ , e per gli investimenti,  $I$ .

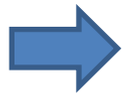
Da quanto precede,  $Y = E = C + I$

Tutte le uguaglianze scritte sono identità di bilancio.

Relazione comportamentale:

Funzione di consumo (pianificato),  $C = 0,8Y + 200$  ( $MPC = 0,8$ )

Condizione di equilibrio :  $C = \hat{C}$



Nostro modello:  $Y = C + I$ ;  $\hat{C} = 0,8Y + 200$ ;  $C = \hat{C}$

3 eq.ni, 4 incognite, nessuna soluzione unica.

Combinando le equazioni otteniamo:

$$Y = 0,8Y + 200 + I \Rightarrow Y = \frac{1}{1 - 0,8} (200 + I)$$

Ossia una forma ridotta, che dà  $Y$  in funzione di dell'incognita  $I$  (variabile esogena).

Abbiamo  $0,8 = MPC$ , perciò  $Y = \frac{1}{1 - MPC} (200 + I)$

dove  $\frac{1}{1 - MPC} > 1$  è il «moltiplicatore».

Assumendo  $I = 800$ , si ha  $Y = \frac{1}{1 - 0,8} (200 + 800) = 5000$