

---

---

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO



Facoltà di Ingegneria

Istituzioni di Economia

Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale

Lezione 19

Oligopolio: il modello base

Prof. Gianmaria Martini

---



Università degli Studi di Bergamo  
Facoltà di Ingegneria

**Oligopolio**

---

---

- Un monopolio è un'industria in cui opera una sola impresa.
- Un duopolio è un'industria in cui operano due imprese.
- Un oligopolio è un'industria in cui operano "poche" imprese. In particolare: il prezzo (o l'output) di ciascuna impresa influenza *in modo apprezzabile* il profitto dei suoi concorrenti.



### Competizione sulla quantità

- Si consideri un duopolio e si assuma che le imprese competano scegliendo i livelli di output.
- Se l'impresa 1 produce  $y_1$  unità e l'impresa 2 produce  $y_2$  unità, allora la quantità totale è  $y_1 + y_2$ .
- Il prezzo di mercato sarà:  $p(y_1 + y_2)$ .
- Le funzioni di costo totale sono:  $c_1(y_1)$  e  $c_2(y_2)$ .



- Supponiamo che l'impresa 1 consideri dato l'output dell'impresa 2.
- L'impresa 1 percepisce la sua funzione di profitto nel modo seguente:

$$\Pi_1(y_1, y_2) = p(y_1 + y_2)y_1 - c_1(y_1)$$

- Dato  $y_2$ , l'impresa 1 deve scegliere il livello di  $y_1$  che massimizza i profitti.



- La funzione di domanda inversa è data da:

$$p(y_T) = 60 - y_T$$

le funzioni di costo delle imprese sono:

$$c_1(y_1) = y_1^2 \quad \text{e} \quad c_2(y_2) = 15y_2 + y_2^2.$$



Dato  $y_2$ , la funzione di profitto di 1 è:

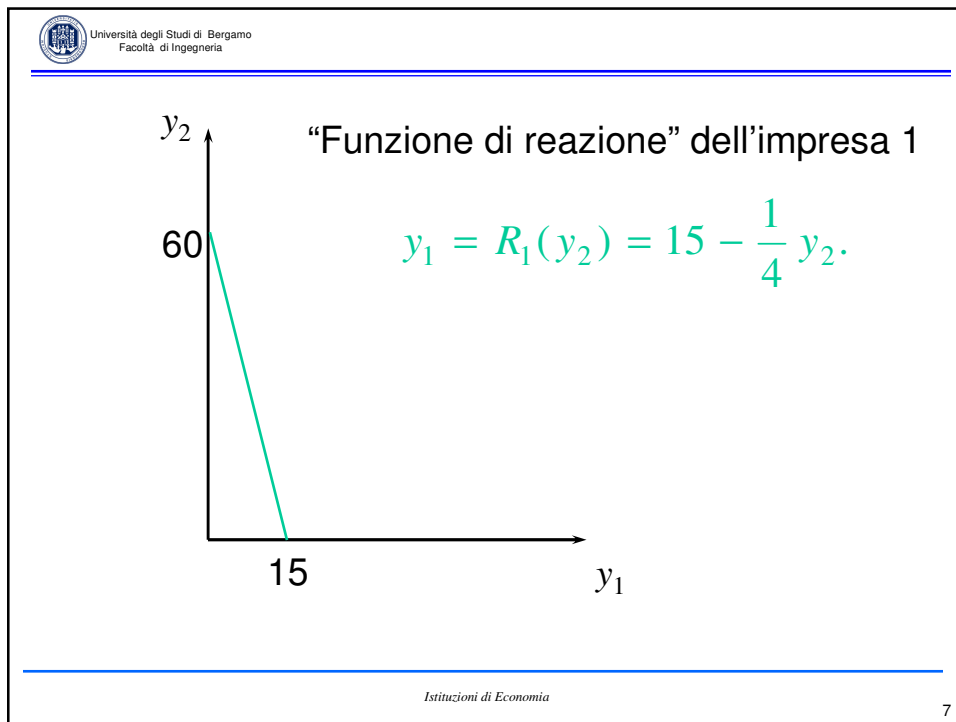
$$\Pi_1(y_1, y_2) = (60 - y_1 - y_2)y_1 - y_1^2.$$

Dato  $y_2$ , l'output di massimo profitto per 1 deve risolvere:

$$\frac{\partial \Pi_1}{\partial y_1} = 60 - 2y_1 - y_2 - 2y_1 = 0.$$

Cioè la "risposta ottima" di 1 a  $y_2$  è:

$$y_1 = R_1(y_2) = 15 - \frac{1}{4}y_2.$$



Università degli Studi di Bergamo  
Facoltà di Ingegneria

Dato  $y_1$ , la funzione di profitto di 2 è:

$$\Pi_2(y_2, y_1) = (60 - y_1 - y_2)y_2 - 15y_2 - y_2^2.$$

Dato  $y_1$ , l’output di massimo profitto per 2 deve risolvere:

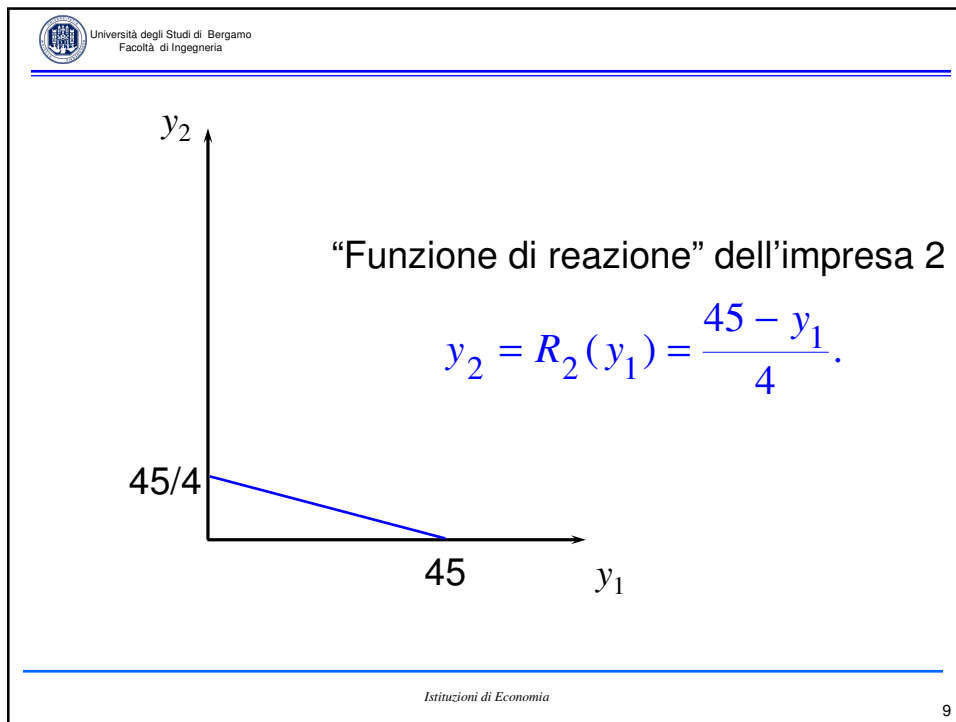
$$\frac{\partial \Pi_2}{\partial y_2} = 60 - y_1 - 2y_2 - 15 - 2y_2 = 0.$$

La “risposta ottima” di 2 a  $y_1$  è:

$$y_2 = R_2(y_1) = \frac{45 - y_1}{4}.$$

Istituzioni di Economia

8



- Università degli Studi di Bergamo  
Facoltà di Ingegneria
- L’equilibrio è una situazione tale per cui l’output di ciascuna impresa è una “risposta ottima” all’output dell’altra impresa: nessuno vorrà infatti cambiare il suo livello di output.
  - Una coppia di livelli di output  $(y_1^*, y_2^*)$  è un equilibrio Cournot-Nash se:
- $$y_1^* = R_1(y_2^*) \quad \text{e} \quad y_2^* = R_2(y_1^*).$$
- Istituzioni di Economia
- 10



$$y_1^* = R_1(y_2^*) = 15 - \frac{1}{4} y_2^* \quad \text{e} \quad y_2^* = R_2(y_1^*) = \frac{45 - y_1^*}{4}$$

Sostituire  $y_2^*$  nella  $y_1^*$  per ottenere:

$$y_1^* = 15 - \frac{1}{4} \left( \frac{45 - y_1^*}{4} \right)$$

Per cui  $y_1^* = 13$  e:  $y_2^* = \frac{45 - 13}{4} = 8$ .

L'equilibrio Cournot-Nash è dato da:

$$(y_1^*, y_2^*) = (13, 8)$$



“Funzione di reazione” dell’impresa 1

$$y_1 = R_1(y_2) = 15 - \frac{1}{4} y_2$$

“Funzione di reazione” dell’impresa 2

$$y_2 = R_2(y_1) = \frac{45 - y_1}{4}$$

Equilibrio Cournot-Nash:  $(y_1^*, y_2^*) = (13, 8)$



Dato il livello di output scelto dall'impresa 2,  
la funzione di profitto della 1 è:

$$\Pi_1(y_1, y_2) = p(y_1 + y_2)y_1 - c_1(y_1)$$

Il valore ottimale di  $y_1$  deve risolvere:

$$\frac{\partial \Pi_1}{\partial y_1} = p(y_1 + y_2) + y_1 \frac{\partial p(y_1 + y_2)}{\partial y_1} - c_1'(y_1) = 0.$$



- L'equazione ottenuta può essere interpretata intuitivamente.
- I primi due addendi rappresentano il ricavo marginale (dato  $y_2$ ):
  - il primo addendo (il prezzo) è il ricavo per l'unità marginale,
  - il secondo addendo rappresenta la diminuzione di ricavo indotta dalla riduzione di prezzo connessa all'incremento produttivo.
- L'ultimo addendo è il costo marginale.
- La soluzione,  $y_1 = R_1(y_2)$ , è la funzione di reazione della 1 a  $y_2$ .



Dato il livello di output scelto dall'impresa 1,  
la funzione di profitto della 2 è:

$$\Pi_2(y_2; y_1) = p(y_1 + y_2)y_2 - c_2(y_2)$$

Il valore ottimale di  $y_2$  deve risolvere:

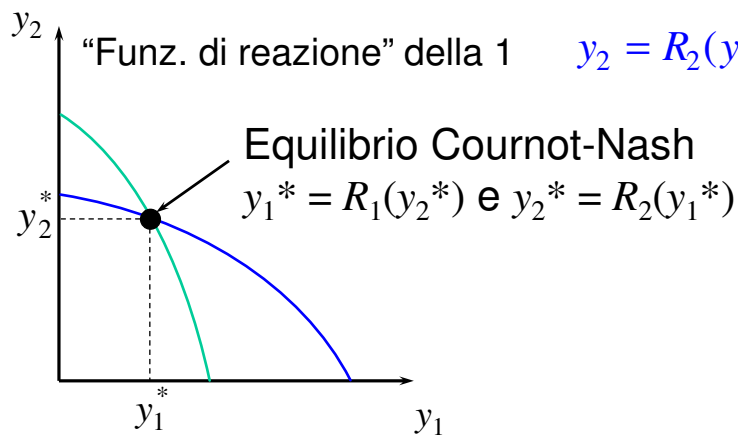
$$\frac{\partial \Pi_2}{\partial y_2} = p(y_1 + y_2) + y_2 \frac{\partial p(y_1 + y_2)}{\partial y_2} - c_2'(y_2) = 0.$$

La soluzione,  $y_2 = R_2(y_1)$ , è la funzione di  
reazione della 2 a  $y_1$ .




“Funz. di reazione” della 2  $y_1 = R_1(y_2)$ .

“Funz. di reazione” della 1  $y_2 = R_2(y_1)$ .







Università degli Studi di Bergamo  
Facoltà di Ingegneria

### Stabilità dell'equilibrio di Cournot


---

- Supponiamo che, per qualsiasi motivo, un'impresa decida – in un dato periodo - una quantità diversa da quella di equilibrio.
- Supponiamo anche che, da quel momento in poi, le imprese seguano il comportamento prescritto dalle funzioni di reazione (la risposta ottima).
- I livelli produttivi tendono a convergere rapidamente verso l'equilibrio di Cournot.

---

Istituzioni di Economia

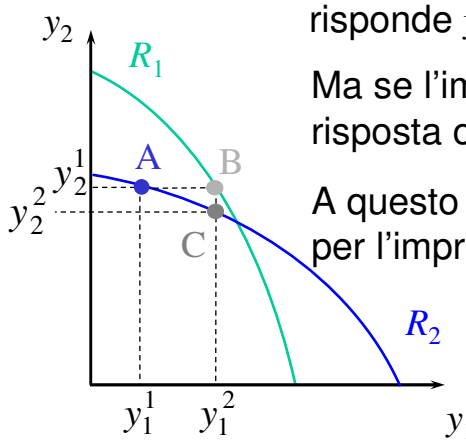
17



Università degli Studi di Bergamo  
Facoltà di Ingegneria

### Stabilità dell'equilibrio di Cournot

---



The graph shows two downward-sloping reaction functions,  $R_1$  (green) and  $R_2$  (blue), on a coordinate system with  $y_1$  on the horizontal axis and  $y_2$  on the vertical axis. Point A is on  $R_1$  at  $(y_1^1, y_2^1)$ . Point B is on  $R_2$  at  $(y_1^2, y_2^1)$ . Point C is the intersection of  $R_1$  and  $R_2$  at  $(y_1^2, y_2^2)$ . Dashed lines connect these points to their respective values on the axes.

Se l'impresa 1 sceglie  $y_1^1$ , la 2 risponde  $y_2^1$  (punto A).

Ma se l'impresa 2 sceglie  $y_2^1$ , la risposta ottima per la 1 è  $y_1^2$ . (B)

A questo punto, la risposta ottima per l'impresa 2 è  $y_2^2$  (Punto C).

---

Istituzioni di Economia

18



- Osservando la sequenza formata dai punti A,B,C si nota subito un deciso “avvicinamento” verso l’equilibrio di Cournot.
- In questo senso l’equilibrio di Cournot è stabile.