## TEMA 4

# La Competencia Monopolística y el Oligopolio

BIBLIOGRAFÍA: *Microeconomía*. Pindyck, R. y Rubinfeld, D. (2001), Prentice Hall, 5<sup>a</sup> ed. Capítulo 12

A lo largo de las diapositivas, este manual se referencia como PR



# La competencia monopolística y el oligopolio.

- 1 La competencia monopolística.
- 2 El oligopolio.
- 3 El modelo de Cournot.
- 4 El modelo de Stackelberg.
- 5 La competencia basada en precios: Bertrand.
- 6 Competencia frente a colusión: el dilema del prisionero.



#### **DEFINICIÓN**

Mercado en el que existe libre entrada de empresas y cada una produce una variedad o marca del producto.

#### **CARACTERÍSTICAS**

**Producto diferenciado**: \*Las empresas compiten vendiendo productos diferenciados que son fácilmente sustituibles unos por otros. Las elasticidades precio cruzadas de la demanda son elevadas. Cada empresa puede influir en el precio de su variedad.

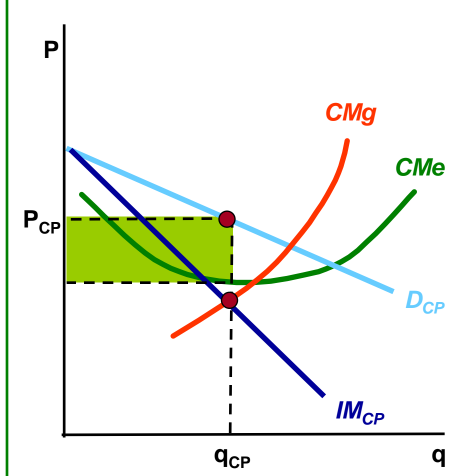
Muchas empresas.

Libertad de entrada y salida de empresas.



#### Equilibrio a corto plazo

- La diferenciación del producto implica que la curva de demanda a la que se enfrenta la empresa tiene **pendiente negativa** (IMg < P). Cada empresa tiene poder de monopolio.
- La existencia de sustitutivos cercanos implica una demanda muy elástica.
- La empresa elige el nivel de producción para el que IMg = CMg, siempre que  $P \ge CVMe$
- A C.P., con un número empresas dado, los beneficios extraordinarios pueden positivos (P > CMe), gracias al poder de monopolio que cada empresa tiene en su nicho de mercado.

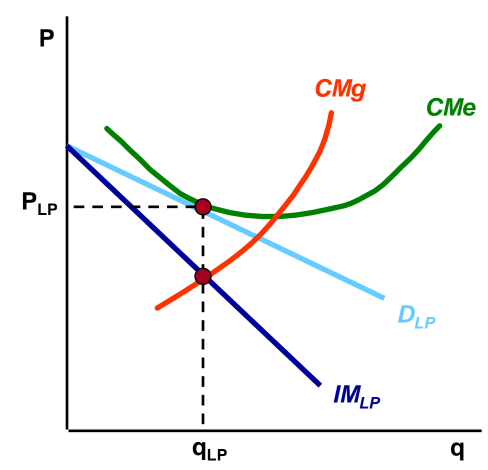


\*Gráfica obtenida a partir de PR

Microeconomía II

Equilibrio a largo plazo

- Los beneficios extraordianrios atraen a nuevas empresas.
- La demanda de la empresa disminuye y su poder de monopolio se resiente.
- El mayor grado de competencia hace que la producción y el precio de cada empresa disminuyan.
- La producción de la industria se incrementa por la entrada de empresas.
- Este mecanismo opera hasta que los beneficios son nulos, a pesar de lo cual, en equilibrio, P > CMg (las empresas siguen teniendo poder de monopolio).



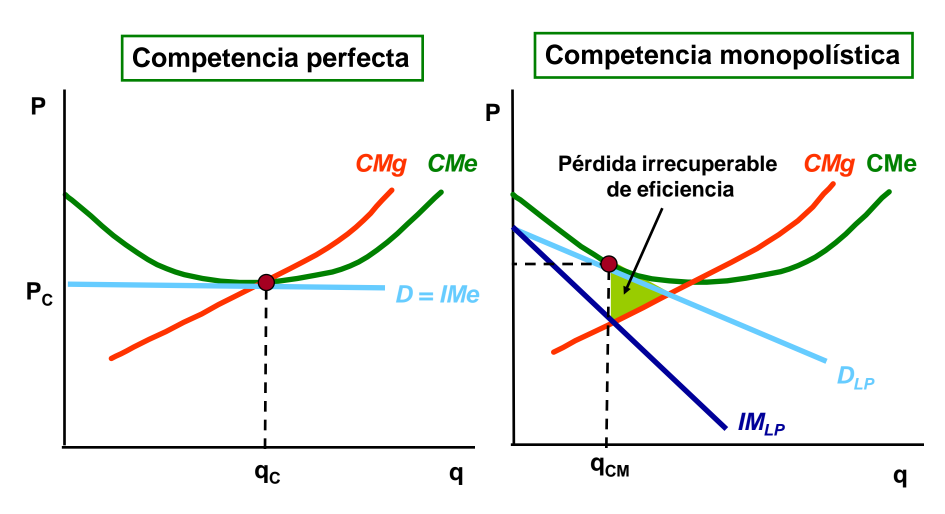
\*Gráfica obtenida a partir de PR

Microeconomía II

Paz Coscollá. María Ángeles Díaz. María Teresa Gonzalo.

Mercedes Gumbau. José Manuel Pastor.









#### \*Dos fuentes de ineficiencia económica:

- El poder de monopolio genera  $P > CMg(q_{CM})$  y por tanto una pérdida irrecuperable de eficiencia.
- Las empresas tienen exceso de capacidad: su producción es inferior a la que minimiza el coste medio, por lo que el coste medio sería menor con menos empresas.

#### ¿Es una estructura de mercado socialmente negativa?

- Dada la alta elasticidad de la demanda, el poder de monopolio es pequeño, así como la pérdida irrecuperable de eficiencia y el exceso de capacidad.
- La diversidad de productos permite al consumidor elegir entre una amplia variedad de productos.

La variedad es valiosa, pero costosa.



### La competencia monopolística y el oligopolio

- 1 La competencia monopolística.
- 2 El oligopolio.
- 3 El modelo de Cournot.
- 4 El modelo de Stackelberg.
- 5 La competencia basada en precios: Bertrand.
- 6 Competencia frente a colusión: el dilema del prisionero.



## 2. El oligopolio

#### Características del Oligopolio:

- Pocas empresas.
- Producto homogéneo o diferenciado
- Existen barreras a la entrada (naturales o estratégicas).
- Interdependencia estratégica de sus decisiones de precios o nivel de producción: Al competir pocas empresas, cada una de ellas debe considerar la influencia de sus decisiones en sus rivales, así como sus probables reacciones.



## 2. El oligopolio

Las empresas se enfrentan conjuntamente a la demanda del mercado, por tanto el precio depende de la cantidad producida por todas ellas.

Cuando una empresa decide su nivel de producción ha de analizar cómo afectará un cambio en su nivel de producción al precio de venta de su producto y, para ello, se requiere algún criterio o suposición de cómo reaccionarán las demás (variación conjetural).

$$P = f(Q) = f(q_1 + q_2 + \dots + q_n)$$

$$\frac{dP}{dq_1} = \frac{\partial P}{\partial q_1} + \frac{\partial P}{\partial q_2} \frac{\partial q_2}{\partial q_1} + \dots + \frac{\partial P}{\partial q_n} \frac{\partial q_n}{\partial q_1}$$



## 2. El oligopolio

#### **Enfoques:**

- Modelos **no colusivos**: no hay comunicación ni cooperación explícita entre las empresas. Las empresas maximizan los beneficios individuales.
  - Modelo de Cournot.
  - Modelo de Stackelberg.
  - Modelo de Bertrand.

- Oligopolio **colusivo:** las empresas maximizan los beneficios conjuntos.
  - Modelo del cártel.



### La competencia monopolística y el oligopolio

- 1 La competencia monopolística.
- 2 El oligopolio.
- 3 El modelo de Cournot.
- 4 El modelo de Stackelberg.
- 5 La competencia basada en precios: Bertrand.
- 6 Competencia frente a colusión: el dilema del prisionero.



## 3. El modelo de Cournot Características básicas

• Número limitado de empresas instaladas

Se consideran dos empresas que compiten entre sí: duopolio.

- Producto homogéneo
- Maximización del beneficio individual
- Interacción estratégica

\*Conjunto de estrategias con las que cada empresa obtiene los mejores resultados posibles, dadas las acciones de sus competidoras (*Equilibrio de Nash*).

Para cada nivel de producción de la empresa rival, la empresa elige la producción que supone su mejor respuesta (*Funciones de reacción*)



#### Variación conjetural nula

La interacción estratégica entre las empresas hace que, al tomar sus decisiones, cada empresa analice cómo afectará un cambio en su nivel de producción al precio de venta de su producto.

$$\frac{dP}{dq_1} = \frac{\partial P}{\partial q_1} + \frac{\partial P}{\partial q_2} \underbrace{\frac{\partial q_2}{\partial q_1}} \longrightarrow$$

La variación conjetural mide la reacción competitiva de la empresa 2 ante cambios en q<sub>1</sub>, tal y como lo percibe subjetivamente la empresa 1.

Cada modelo no colusivo formula una hipótesis sobre el valor que cada empresa asigna a su variación conjetural.

En el modelo de Cournot la variación conjetural es nula

iiver§itatõidValència

enCourseWare

$$\frac{\partial q_2}{\partial q_1} = \frac{\partial q_1}{\partial q_2} = 0$$

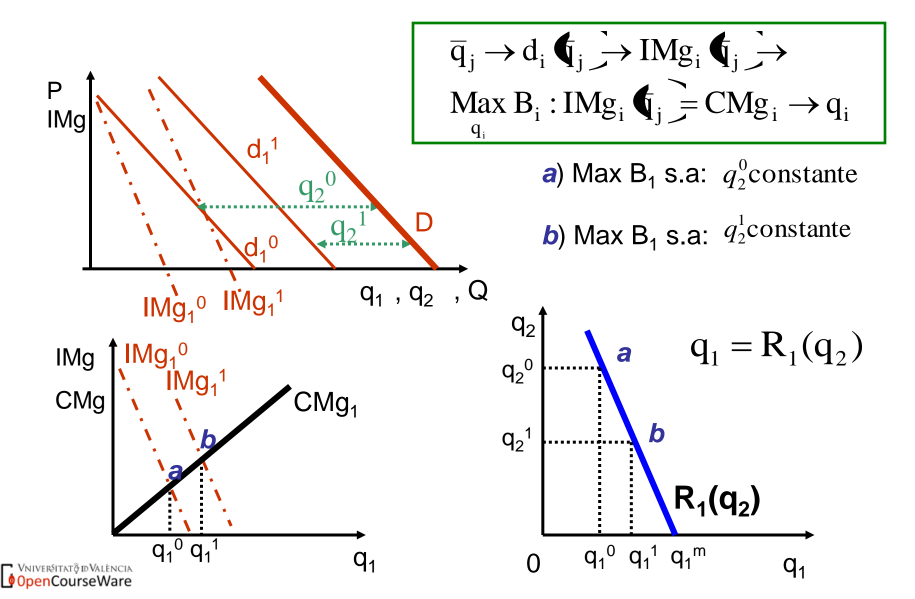
Microeconomía II

$$\begin{aligned} & \underset{q_{i}}{\text{Max }} B_{i} = P \mathbf{Q} \mathbf{q}_{i} - C_{i} \mathbf{q}_{i} \end{aligned} = 0 \\ & \frac{\partial B_{i}}{\partial q_{i}} = P \mathbf{Q} + q_{i} \left( \frac{\partial P}{\partial q_{i}} + \sum_{i \neq j} \frac{\partial P}{\partial q_{j}} \frac{\partial q_{j}}{\partial q_{i}} \right) - \frac{\partial C_{i} \mathbf{q}_{i}}{\partial q_{i}} = 0 \\ & \underbrace{P \mathbf{Q} + q_{i} \frac{\partial P}{\partial q_{i}}}_{\text{IMg}_{i} \mathbf{q}_{i}, q_{j}} = CMg_{i} \underbrace{\begin{array}{c} q_{1} = R_{1} \mathbf{q}_{2} \\ q_{2} = R_{2} \mathbf{q}_{1} \end{array}}_{\text{Q}^{C} = q_{1}^{C} + q_{2}^{C}} \end{aligned}$$

La función de reacción representa el nivel de producción que maximiza los beneficios de la empresa para cada posible nivel de producción de su rival.

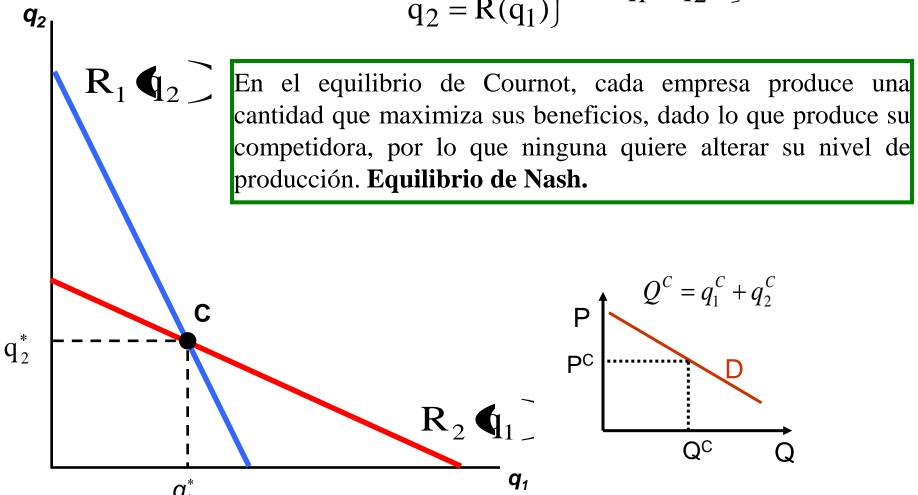


#### Obtención gráfica de la curva de reacción



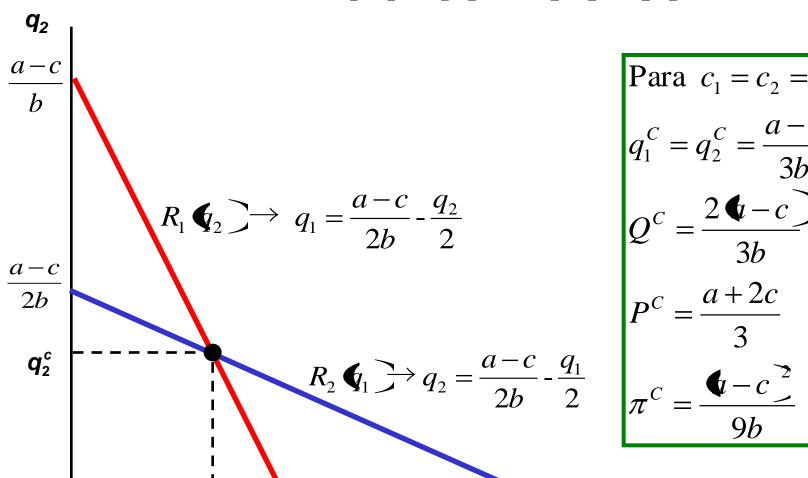
El equilbrio de Cournot. Los niveles de producción de equilibrio se encuentran en el punto de intersección de las dos curvas de reacción.

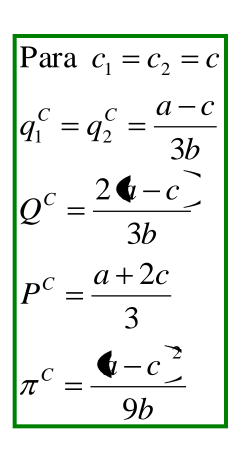
 $q_1 = R(q_2)$   $q_2 = R(q_1)$   $\rightarrow q_1^*, q_2^*$ 



#### Ejemplo: curva de demanda lineal y costes lineales

- Demanda de mercado: P = a bQ a, b > 0 y  $Q = q_1 + q_2$
- Funciones de costes:  $CT_1(q_1)=c_1q_1$ ,  $CT_2(q_2)=c_2q_2$





 Vniver\sitat\u00e4idVal\u00e4ncia 0penCourseWare

Microeconomía II Paz Coscollá. María Ángeles Díaz. María Teresa Gonzalo. Mercedes Gumbau. José Manuel Pastor.

Curva isobeneficio: Pares de cantidades de ambas empresas proporcionan el mismo nivel de beneficios para el duopolista

$$B_1 \blacktriangleleft_1, q_2 = \overline{B}_1 \rightarrow q_1 = f \blacktriangleleft_2 \overline{B}_1$$

Curva de isobeneficio de la empresa 1 cuando

$$q_2 = \frac{aq_1 - bq_1^2 - c_1q_1 - \overline{B}_1}{bq_1} = \frac{a - c_1}{b} - q_1 - \frac{\overline{B}_1}{b q_1}$$

$$\frac{dq_2}{dq_1} \begin{cases} >0 & d^2q_2 \\ =0 & dq_1^2 \end{cases} < 0$$

La función tiene un máximo y es cóncava respecto al eje q<sub>1</sub>

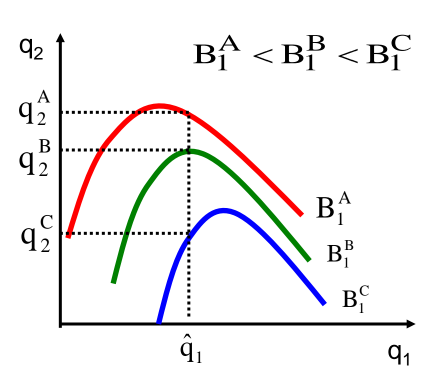
Microeconomía II

Paz Coscollá. María Ángeles Díaz. María Teresa Gonzalo. Mercedes Gumbau. José Manuel Pastor.

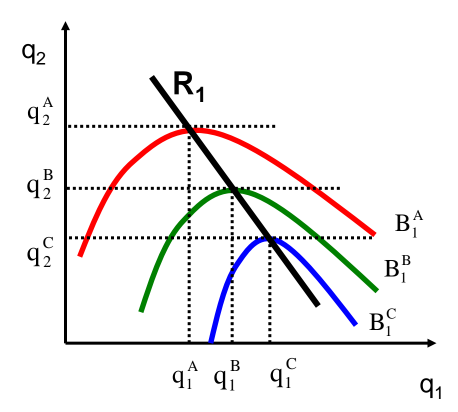
#### Mapa curvas isobeneficio

Dado un valor de  $q_1$ , a medida que  $\downarrow q_2$ ,  $\uparrow P y \uparrow B_1$ 

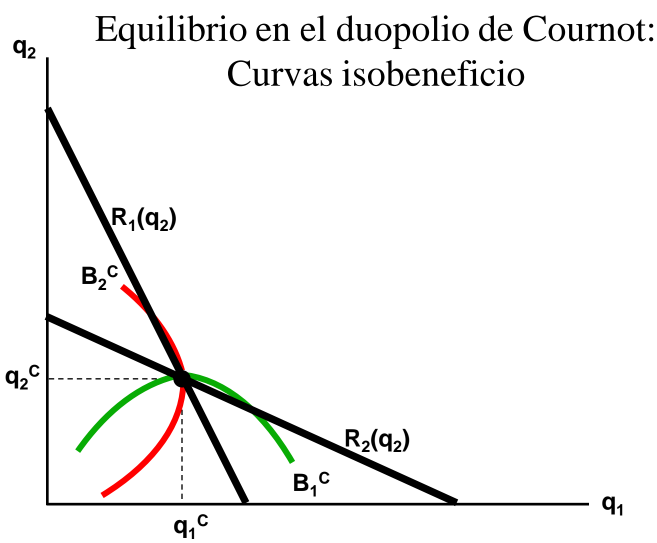
La empresa ↑ B° a medida que pasa a curvas de isobeneficio más próximas al eje que representa su producción.



Los puntos máximos de cada una de las curvas de isobeneficio son puntos de su función de reacción.









### La competencia monopolística y el oligopolio

- 1 La competencia monopolística.
- 2 El oligopolio.
- 3 El modelo de Cournot.
- 4 El modelo de Stackelberg.
- 5 La competencia basada en precios: Bertrand.
- 6 Competencia frente a colusión: el dilema del prisionero.



#### Características básicas

- Producto homogéneo.
- Duopolio en el que una empresa actúa como líder y la otra como seguidor.
- El **líder** es el primero en elegir su nivel de producción y lo hace suponiendo que el **seguidor** lo considerará fijo (se comportará como en Cournot).
- El **seguidor** actúa pasivamente, situándose sobre su curva de reacción y el **líder** conoce esta función de reacción.



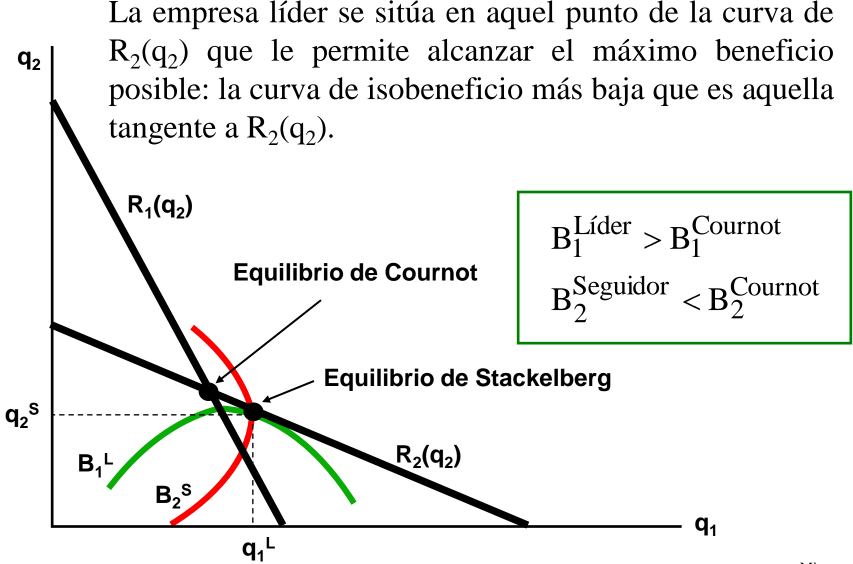
La empresa 1 (**empresa líder**) elige su nivel de producción dado que conoce la función de reacción de la empresa seguidora y elige el punto de esta función que le proporciona el máximo beneficio.

$$\begin{aligned}
\operatorname{Max} & \mathbf{B}_{1} = \mathbf{P} \mathbf{q}_{1} + \mathbf{R}_{2} \mathbf{q}_{1} \mathbf{q}_{1} - \mathbf{C}_{1} \mathbf{q}_{1} \\
\frac{\partial \mathbf{B}_{1}}{\partial \mathbf{q}_{1}} = \mathbf{0} & \rightarrow & \operatorname{IMg}_{1} = \operatorname{CMg}_{1} & \rightarrow & \mathbf{q}_{1}^{L}
\end{aligned}$$

La empresa 2 (**empresa seguidora**) elige su nivel de producción para un nivel dado de la empresa líder y, por tanto se sitúa sobre su función de reacción y así maximiza su beneficio.

$$q_2^S = R_2 \left( \begin{array}{c} L \\ 1 \end{array} \right)$$





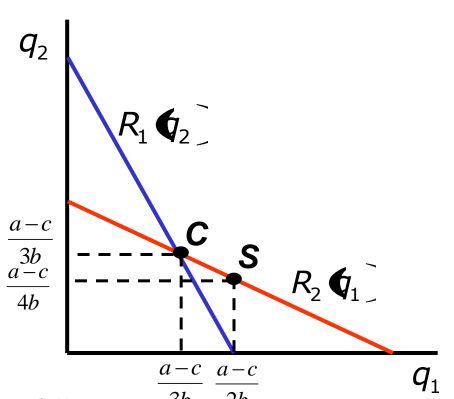


#### Ejemplo: curva de demanda lineal y costes lineales

Empresa 1 líder, empresa 2 seguidora.

Demanda de mercado: P = a - bQ  $Q = q_1 + q_2$  a,b>0

Funciones de costes:  $CT_1(q_1)=c_1q_1$ ,  $CT_2(q_2)=c_2q_2$ 



Para 
$$c_1 = c_2 = c$$

$$q_1^L = \frac{a - c}{2b}; q_2^S = \frac{a - c}{4b}$$

$$Q = \frac{3(-c)}{4b}; P = \frac{a + 3c}{4}$$

$$\pi_1^L = \frac{(-c)^2}{8b}; \pi_2^S = \frac{(-c)^2}{16b}$$



### La competencia monopolística y el oligopolio

- 1 La competencia monopolística.
- 2 El oligopolio.
- 3 El modelo de Cournot.
- 4 El modelo de Stackelberg.
- 5 La competencia basada en precios: Bertrand.
- 6 Competencia frente a colusión: el dilema del prisionero.



#### 5. La competencia basada en precios: Bertrand

#### Características básicas

• Las empresas **compiten en precios**. Al elegir su precio, cada empresa considera como dados los precios de sus rivales.

$$\frac{\partial p_2}{\partial p_1} = \frac{\partial p_1}{\partial p_2} = 0$$

- Las empresas venden un **producto homogéneo**. Los consumidores comprarán el producto a la empresa que lo venda más barato.
- Las empresas tienen costes marginales y medios constantes e iguales (**igual eficiencia**).
- Cada empresa tiene capacidad suficiente para abastecer todo el mercado.



#### 5. La competencia basada en precios: Bertrand

Supongamos la curva de demanda lineal

Si la empresa 1 fija  $P_1$ , la empresa 2 fija  $P_2$  tal que:

- 1)  $P_2 > P_1$ : en este caso  $q_2 = 0$
- 2)  $P_2 = P_1$ : las empresas se reparten el mercado a ese precio
- 3)  $P_2 < P_1$ : en este caso  $q_1 = 0$

La tercera opción es la más rentable. Un razonamiento análogo hace que la empresa 1 tenga incentivos a fijar  $P_1 < P_2$ 

La reiteración de este proceso, dada la simetría en costes, conduce a  $P_1 = P_2 = CMg$ . El resultado es igual al **competitivo** (B° nulo).

Las empresas no tienen incentivo a desviarse de este equilibrio, ya que si suben el precio pierden todas las ventas y si lo bajan producen con pérdidas.



#### 5. La competencia basada en precios: Bertrand

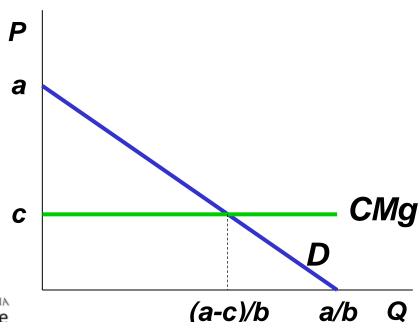
Ejemplo: curva de demanda lineal y costes lineales

$$CT_1 \mathbf{q}_1 = cq_1, CT_2 \mathbf{q}_2 = cq_2$$

$$P = a - bQ$$

Equilibrio:  $P^B = c \rightarrow c = a - bQ$ 

$$Q^{B} = \frac{a - c}{b}, q_{1} = q_{2} = \frac{a - c}{2b}, B_{1} = B_{2} = Pq - cq = 0$$





Microeconomía II Paz Coscollá. María Ángeles Díaz. María Teresa Gonzalo. Mercedes Gumbau. José Manuel Pastor.

### La competencia monopolística y el oligopolio

- 1 La competencia monopolística.
- 2 El oligopolio.
- 3 El modelo de Cournot.
- 4 El modelo de Stackelberg.
- 5 La competencia basada en precios: Bertrand.
- 6 Competencia frente a colusión: el dilema del prisionero.

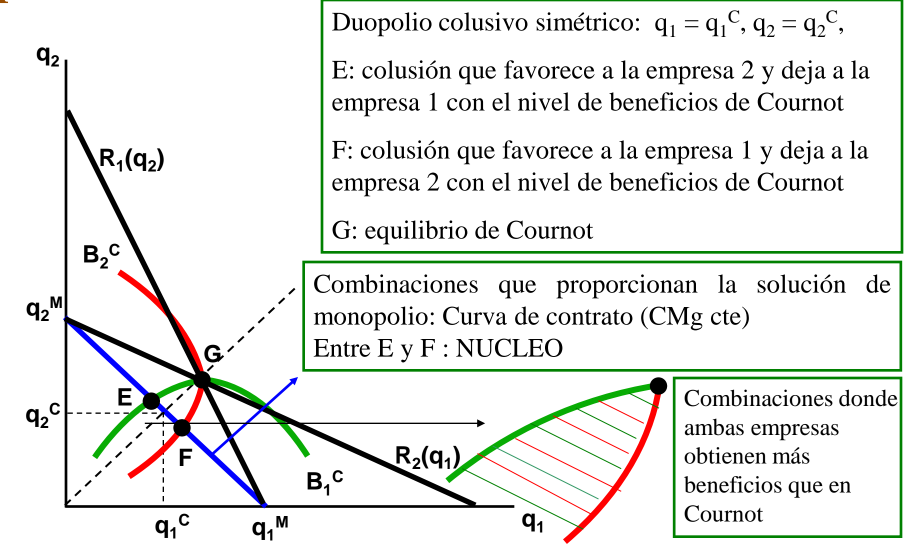


- Las empresas tratan de **colaborar** para reducir el grado de competencia.
- Las empresas maximizan el beneficio conjunto y por tanto actúan como un monopolio con varias plantas.
- Cada empresa tendrá en cuenta el efecto que tiene una variación en su nivel de producción sobre los ingresos de la otra empresa.

$$\begin{split} B_{T}(q_{1},q_{2}) &= B_{1} \mathbf{q}_{1}, q_{2} + B_{2} \mathbf{q}_{1}, q_{2} \right] \\ B_{T}(q_{1},q_{2}) &= IT_{1} + IT_{2} - C_{1}(q_{1}) - C_{2} \mathbf{q}_{2} = P\mathbf{q}_{1} + q_{2} + C_{2}\mathbf{q}_{2} = P\mathbf{q}_{1} + C_{2}\mathbf{q}_{2} = CMg_{1} \\ CPO : \begin{cases} \frac{\partial B_{T}}{\partial q_{1}} &= P + q_{1} \frac{\partial P}{\partial q_{1}} + q_{2} \frac{\partial P}{\partial q_{1}} - CMg_{1} &= 0 \Rightarrow IMg = CMg_{1} \\ \frac{\partial B_{T}}{\partial q_{2}} &= P + q_{1} \frac{\partial P}{\partial q_{2}} + q_{2} \frac{\partial P}{\partial q_{2}} - CMg_{2} &= 0 \Rightarrow IMg = CMg_{2} \end{cases} \end{split}$$

Solución del monopolio multiplanta: |IMg = CMg₁ = CMg₂



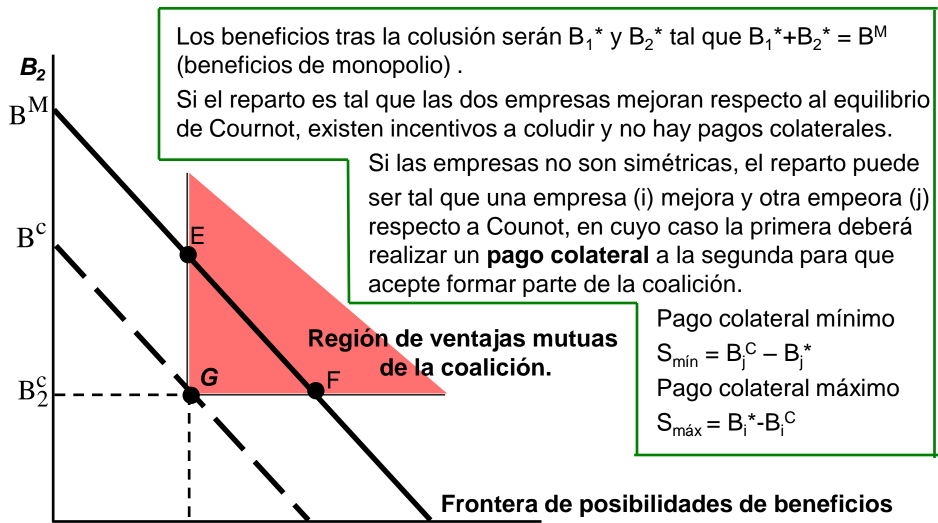




## 6. Competencia frente a colusión: el dilema del

prisionero

#### La distribución de los beneficios de la coalición



 $B^{M}$ 

B₁

Vniver§itatÿ ®València

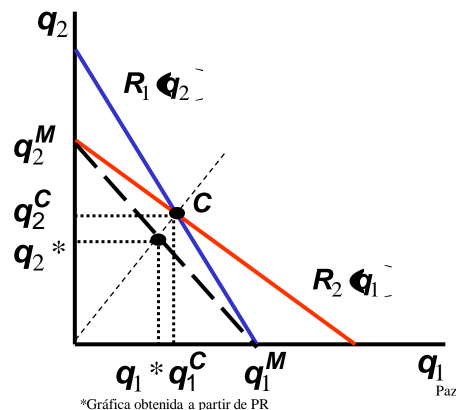
openCourseWare

Microeconomía II Paz Coscollá. María Ángeles Díaz. María Teresa Gonzalo. Mercedes Gumbau. José Manuel Pastor.

Ejemplo: curva de demanda lineal y costes lineales

$$c_1 = c_2 = c P = a - bQ$$

$$q_1^* = q_2^* = \frac{a - c}{4b}, Q^* = \frac{a - c}{2b}; P^* = \frac{a + c}{2}; \pi_1^* = \pi_2^* = \frac{4a - c}{8b}$$





Microeconomía II

Paz Coscollá. María Ángeles Díaz. María Teresa Gonzalo.

Mercedes Gumbau. José Manuel Pastor.

#### Viabilidad de la solución del cartel:

- □ Las prácticas colusivas son ilegales.
- □ Siempre existen incentivos a incumplir el acuerdo: Si la empresa 1 cree que la empresa 2 mantendrá su nivel de producción fijo, puede aumentar su beneficio incrementando su producción.
- □ Algunos mecanismos para detectar y castigar los incumplimientos pueden contribuir a sostener los acuerdos colusivos.



#### Demostración incentivo a desviarse del acuerdo colusivo

La empresa 1 maximiza benefcios,  $B_1 = P Q g_1 - CT_1 q_1$ 

$$\frac{\partial \mathbf{B}_1}{\partial \mathbf{q}_1} = \mathbf{P} + \mathbf{q}_1 \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial \mathbf{q}_1} - \mathbf{C} \mathbf{M} \mathbf{g}_1 = 0$$

Sin embargo, la cuota asignada en la colusión es:

$$\frac{\partial \mathbf{B}_{\mathrm{T}}}{\partial \mathbf{q}_{1}} = \mathbf{P} + \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial \mathbf{q}_{1}} \mathbf{q}_{1} + \mathbf{q}_{2} - \mathbf{C} \mathbf{M} \mathbf{g}_{1} = 0$$

Luego,

$$\frac{\partial B_1}{\partial q_1} = P + q_1 \frac{\partial P}{\partial q_1} - CMg_1 = -q_2 \frac{\partial P}{\partial q_1} > 0$$

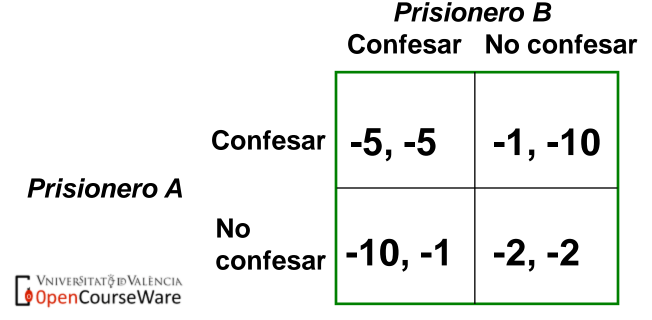


- A pesar de lo atractivo que resulta cooperar desde el punto de vista de las empresas, esta colaboración es extraordinariamente difícil de mantener. Las empresas, una vez suponen que la otra va a colaborar, tienen incentivos a engañar. Esto hace que los acuerdos colusivos sean altamente inestables.
- Un ejemplo clásico en la teoría de juegos, llamado *dilema del prisionero*, ilustra el problema al que se enfrentan las empresas oligopolísticas que deciden cooperar.



\*Dos prisioneros han sido acusados de haber cometido un delito. Se encuentran en celdas separadas y no pueden comunicarse entre sí. A cada uno se le pide que confiese. Si confiesan ambos, cada uno es condenado a 5 años de cárcel. Si no confiesa ninguno de los dos, es difícil mostrar la culpabilidad, por lo que los prisioneros pueden tratar de llegar a un acuerdo con el fiscal y conseguir una condena de 2 años de cárcel. Si confiesa uno y el otro no, el que confiesa será condenado a un año de cárcel mientras que el otro es condenado a una pena de 10 años.

#### La matriz de pagos correspondiente al dilema del prisionero



\*Texto obtenida a partir de PR

Microeconomía II Paz Coscollá. María Ángeles Díaz. María Teresa Gonzalo. Mercedes Gumbau. José Manuel Pastor.

#### Matriz de pagos : P=a-bQ, c₁=c₂=c

Empresa 2

Cooperar No cooperar

Cooperar

Empresa 1

No cooperar

$$\frac{4-c^2}{8b}, \frac{4-c^2}{8b}$$

$$9(a-c)^{2}, 3(a-c)^{2}$$

$$\frac{\langle \mathbf{4}-c \rangle^2}{8b}, \frac{\langle \mathbf{4}-c \rangle^2}{8b}$$
  $\frac{3\langle \mathbf{4}-c \rangle^2}{32b}, \frac{9\langle \mathbf{4}-c \rangle^2}{64b}$ 

$$\left| \frac{9 \left( 4 - c \right)^2}{64b}, \frac{3 \left( 4 - c \right)^2}{32b} \right| \left| \frac{\left( 4 - c \right)^2}{9b}, \frac{\left( 4 - c \right)^2}{9b} \right|$$

Dada cualquier estrategia de la empresa rival, a cada empresa le interesa no cooperar y el equilibrio de Nash del juego es (No cooperar, No cooperar).