

OPOSICION

TECNICO COMERCIAL Y ECONOMISTA DEL ESTADO

Tema 3A-17: La teoría de la competencia monopolística y la diferenciación de productos.

Miguel Fabián Salazar

4 de julio de 2022

ÍNDICE

Página

Idea clave	2
Preguntas clave	2
Esquema corto	3
Esquema largo	5
Gráficas	13
Conceptos	15
Preguntas	16
16 de marzo de 2017	16
Test 2020	16
Test 2019	16
Test 2018	16
Test 2013	17
Test 2008	17
Notas	18
Bibliografía	19

Lionel Robbins y Posteriormente Samuelson definieron la ciencia económica como el estudio de las decisiones de gestión de bienes escasos con usos alternativos para satisfacer necesidades humanas. En el contexto de esta decisión, la microeconomía es la rama de la ciencia económica que tiene por objetivo explicar y predecir las decisiones de agentes individuales tales como consumidores, empresas o gobiernos. Aunque la economía ha extendido el uso de sus herramientas a muy variados contextos, un aspecto central a explicar y predecir es la decisión en contexto de mercado. El tema que nos ocupa trata sobre un tipo de decisión muy concreta: la competencia entre empresas. Para organizar la modelización de la competencia en familias de modelos, la microeconomía ha planteado dos casos polares y dos casos intermedios. El monopolio es el caso polar que se caracteriza por la existencia de una sola empresa que enfrenta una demanda decreciente y toma una decisión sobre el precio o la producción sujeta a esa demanda y con el objetivo de maximizar sus beneficios. Dado que maximiza su beneficio y no el bienestar general, el resultado será generalmente subóptimo desde el punto de vista social. El modelo de competencia perfecta es el extremo opuesto: un número suficientemente elevado de empresas y consumidores ofrecen y demandan un producto homogéneo en un contexto de intercambio centralizado de tal manera que cada empresa enfrenta una demanda perfectamente elástica y sólo puede elegir cuanto produce: debe ofertar su producto al precio de equilibrio o no venderá nada. Uno de los resultados más importantes de toda la ciencia económica muestra como los equilibrios de competencia perfecta dados ciertos supuestos son óptimos de Pareto. ¿Cuáles son los casos polares intermedios? Por un lado, tenemos el oligopolio, cuya característica principal es la presencia de poder de mercado e interdependencia estratégica. Por otro, encontramos la competencia monopolística, cuyo rasgo característico es precisamente la ausencia de interdependencia estratégica aunque en presencia de poder de mercado. Tanto el oligopolio como la competencia monopolística permiten analizar el fenómeno más habitual al que se enfrentan las empresas: demandas decrecientes que se ven desplazadas por movimientos de otras empresas. Para que tenga lugar este fenómeno es necesario que aparezca el elemento común a todos los modelos presentados en esta exposición: la diferenciación de los productos analizados. Así, un mercado está compuesto en este marco de análisis por productos similares pero diferentes en alguna dimensión tal como su localización, su calidad u otro tipo de característica esencial. Los modelos de oligopolio con diferenciación de producto y competencia monopolística se diferencian así en las diferentes herramientas utilizadas para abordar la representación del problema. El **objeto** de la exposición consiste en dar respuesta a preguntas tales como: ¿qué es la diferenciación de producto? ¿qué es la competencia monopolística? ¿qué diferencia a estos modelos entre sí y de otros modelos microeconómicos? ¿qué resultados se derivan? ¿cómo deciden las empresas en este contexto de modelización? ¿qué aplicaciones tienen? La **estructura** de la exposición se divide en dos partes. En primer lugar, examinamos el oligopolio con diferenciación de producto. Posteriormente, presentamos los modelos de competencia monopolística más relevantes: el modelo de Chamberlin (1933) y el modelo de Dixit y Stiglitz (1977).

IDEA CLAVE

Preguntas clave

- ¿Qué es la competencia monopolística?
- ¿Qué caracteriza a esta familia de modelos?
- ¿En qué se diferencia de otros modelos de competencia?
- ¿Qué es la diferenciación de productos?
- ¿Las empresas prefieren diferenciarse o parecerse?
- ¿Qué factores determina su decisión?
- ¿Qué aplicaciones tienen los modelos presentados?

ESQUEMA CORTO

INTRODUCCIÓN

1. Contextualización

- I. *Economía y microeconomía*
- II. *Competencia entre empresas*
- III. *Diferenciación y competencia monopolística*

2. Objeto

- I. *¿Qué es la diferenciación de producto?*
- II. *¿Qué es la competencia monopolística?*
- III. *¿Qué caracteriza a estos modelos?*
- IV. *¿Cómo deciden las empresas en ese contexto?*
- V. *¿Qué resultados se derivan?*
- VI. *¿Qué aplicaciones tienen estos modelos?*

3. Estructura

- I. *Oligopolio con diferenciación de producto*
- II. *Competencia monopolística*

I. OLIGOPOLIO CON DIFERENCIACIÓN DE PRODUCTO

1. Idea clave

- I. *Contexto*
- II. *Objetivo*
- III. *Resultados*

2. Bertrand con diferenciación

- I. *Idea clave*
- II. *Formulación.*
- III. *Implicaciones*
- IV. *Aplicaciones*

3. Hotelling (1929)

- I. *Idea clave*
- II. *Formulación*
- III. *Implicaciones*
- IV. *Valoración*
- V. *Aplicaciones*

4. Salop (1972)

- I. *Idea clave*
- II. *Formulación*
- III. *Implicaciones*
- IV. *Valoración*

5. Diferenciación vertical

- I. *Idea clave*
- II. *Formulación*
- III. *Implicaciones*
- IV. *Valoración*

II. COMPETENCIA MONOPOLÍSTICA

1. Idea clave

- I. *Enfoque no direccional*
- II. *Sistema de funciones de demanda*
- III. *Evolución histórica*

2. Modelo de Chamberlin (1933)

- I. *Idea clave*
- II. *Formulación*
- III. *Implicaciones*
- IV. *Valoración*

3. Modelos de Dixit-Stiglitz

- I. *Idea clave*
- II. *Formulación*
- III. *Implicaciones*
- IV. *Aplicaciones*
- V. *Valoración*

CONCLUSIÓN**1. Recapitulación**

- I. *Oligopolio con diferenciación de producto*
- II. *Competencia monopolística*

2. Idea final

- I. *Relevancia de la competencia monopolística*
- II. *Análisis económico de la publicidad*
- III. *Impacto general sobre ciencia económica*

ESQUEMA LARGO

INTRODUCCIÓN

1. Contextualización

- I. *Economía y microeconomía*
 - a. Definición de Robbins
 - Decisiones respecto a bienes escasos
 - Con usos alternativos
 - Para satisfacer necesidades humanas
 - b. Microeconomía
 - Estudio de decisiones a nivel individual
 - Empresas
 - Consumidores
 - Gobiernos
- II. *Competencia entre empresas*
 - a. Central en comportamiento de las empresas
 - b. ¿Cómo compiten entre sí?
 - Cuánto produce cada empresa
 - A qué precio
 - c. Estructuras de competencia polares
 - Monopolio
 - Una empresa que no compite contra nadie
 - Enfrenta demanda decreciente en precio
 - Decisiones no dependen de otras empresas
 - Empresa decide precio y cantidad
 - Competencia perfecta
 - Empresa compite contra otras empresas
 - Cada empresa enfrenta demanda elástica
 - Empresa sólo decide producción
 - d. Estructuras intermedias
 - Distinción atribuida a Chamberlin
 - Oligopolio
 - Compiten con otras empresas
 - Decisión de una afecta a otras
 - Tienen en cuenta decisiones de otras
 - Poder de mercado con interdep. estratégica
 - ⇒ Decisión de una empresa afecta decisión de otra
 - Competencia monopolística
 - Compiten con otras empresas
 - Decisiones individuales son infinitesimales respecto mercado
 - Empresas no consideran respuesta de otras
 - Sin interdependencia estratégica
- III. *Diferenciación y competencia monopolística*
 - a. Analizar hecho empírico habitual
 - Empresa enfrenta demanda decreciente
 - Decisión de empresa afecta a otras
 - Decisión de empresa depende de decisión de otras
 - Productos similares deben tener alguna diferencia
 - Localización

→ Características esenciales

→ Calidad

- b. Dos marcos de análisis con similar objetivos
 - Diferentes énfasis y herramientas
 - Competencia monopolística
 - Todas empresas compiten contra todas
 - Diferenciación resumida en elast. de sust.
 - Sistema de funciones de demanda
 - Sin interdependencia estratégica
 - Oligopolio con diferenciación de producto
 - Diferenciación definida explícitamente
 - Una o varias dimensiones
 - Con interdependencia estratégica
 - Cómo diferenciarse es factor relevante

2. Objeto

- I. ¿Qué es la diferenciación de producto?
- II. ¿Qué es la competencia monopolística?
- III. ¿Qué caracteriza a estos modelos?
- IV. ¿Cómo deciden las empresas en ese contexto?
- V. ¿Qué resultados se derivan?
- VI. ¿Qué aplicaciones tienen estos modelos?

3. Estructura

- I. Oligopolio con diferenciación de producto
- II. Competencia monopolística

I. OLIGOPOLIO CON DIFERENCIACIÓN DE PRODUCTO

1. Idea clave

- I. *Contexto*
 - a. Oligopolio
 - Número suficientemente reducido de empresas
 - Aparece interdependencia estratégica
 - ⇒ Reacción de competidores es relevante
 - b. Cournot y Bertrand
 - Diferentes empresas compitiendo
 - Producto idéntico
 - Consumidores compran producto más barato
 - c. Evidencia empírica
 - Consumidores no siempre compran el más barato
 - Aunque productos sean similares
 - ⇒ Demandan diferentes productos a cada productor
 - Productos con igual precio
 - Consumidores no siempre consumen el mismo
 - ⇒ A veces todos prefieren el mismo
 - ⇒ A veces diferentes agentes prefieren diferentes productos
 - d. Empresas deciden cuanto diferenciarse
 - Diferentes decisiones según contexto
 - e. Diferenciación endógena tiene manifestaciones variables

A veces, deciden máxima diferenciación

Otras, mínima diferenciación

II. *Objetivo*

- Explicar demanda de prod. homogéneo a distintos precios
- Explicar distinta demanda entre productos similares a igual precio
- Explicar entrada de empresas
- Explicar decisión de diferenciación en contexto de inter. estratégica

III. *Resultados*

- Diferenciación explícita
Productos diferenciados explícitamente
→ Diferencias cuantificadas en una variable dada
- Varias interpretaciones de diferenciación
Mismo producto, diferente localización
Diferente producto, diferentes preferencias
- Aplicaciones en otros ámbitos
Política: votante mediano
- Tres formulaciones básicas:
 - Bertrand con productos diferenciados
→ Diferencias sin localizar explícitamente
→ Precio de competidores afecta demanda
→ Sustituibilidad imperfecta ⇒ dda. decreciente
→ Sin paradoja de Bertrand
 - Hotelling (1929) y derivados
→ Ciudad lineal
→ ¿Dónde se localizan las empresas?
→ ¿A qué precio venden?
 - Salop (1979)
→ Ciudad circular
→ ¿Cuántas empresas entran?
- Posible explicar publicidad
Diferenciación a ojos del consumidor
- Posible explicar precio > coste marginal
Precio es complemento estratégico
Consumo de otras variedades induce menos utilidad
→ Posible subir precio de variedad propia

2. Bertrand con diferenciación

I. *Idea clave*

- Contexto
Oligopolio
→ Interdependencia estratégica
Demandas diferenciadas para cada empresas
→ Dependen de precio que fija otra empresa
Bienes parcialmente sustitutivo
→ Demanda de una empresa cae si aumenta dda. de otra
- Objetivos

Caracterizar precio de equilibrio

Comparar resultado con Bertrand con producto homogéneo

c. Resultados

Paradoja de Bertrand deja de cumplirse

→ Precio de ambas empresas mayor a coste marginal

Precio de equilibrio aumenta

d. Diferencias de precios de diferentes bienes

- No implica captura total de la demanda

II. *Formulación.*¹

a. Dos empresas 1 y 2

b. Equilibrio con empresas simétricas

Asumiendo:

$$\rightarrow \phi_{12}, \phi_{21} > 0$$

$$\rightarrow \phi_{11}, \phi_{22} > \phi_{12}, \phi_{21}$$

⇒ Bienes sustitutivos imperfectos

⇒ Precio propio afecta demanda más que ajeno

Enfrentan demandas:

$$Q_1 = A - \phi_{11}P_1 + \phi_{12}P_2$$

→ Demanda de 1 cae con precio de 1

→ Demanda de 1 aumenta con precio de 2

$$Q_2 = A - \phi_{22}P_2 + \phi_{21}P_1$$

c. Problema de maximización de empresa 1

$$\max_{p_i} p_1 \cdot (A - \phi_{11}p_1 + \phi_{12}p_2) - c \cdot (A - \phi_{11}p_1 + \phi_{12}p_2)$$

$$\text{CPO: } A - 2\phi_{11}p_1 + \phi_{12}p_2 + \phi_{11}c = 0$$

$$\Rightarrow p_1 = \frac{A + \phi_{12}p_2}{2\phi_{11}} + \frac{c}{2}$$

$$\Rightarrow \Pi = \left(\frac{A + \phi_{12}p_2}{2\phi_{11}} \right) - \frac{c^2}{4}$$

Precios > coste marginal

Más precio cuanto mayor:

→ Coste marginal

→ Sensibilidad a precio de otra empresa

→ Precio de otra empresa

Si son suficientemente pequeños:

→ Efecto de precio de 1 sobre demanda de 2

→ Efecto de precio de 2 sobre demanda de 1

Bajada de precio no captura toda la demanda del otro

→ No compensa caída de beneficios

⇒ Ambos mantienen precios más elevados

Funciones de reacción crecientes en precios

d. Representación gráfica

Gráfica I

III. *Implicaciones*

a. Bajada de precio no permite captura de mercado

Solo captura parcial

→ Caída de ingresos puede hacer no rentable

b. Ruptura de paradoja de Bertrand

¹Realmente, la formulación es mucho más compleja. Pero para el cante puede servir. Una formulación correcta con demanda derivada de un problema de maximización de utilidad puede encontrarse en: [Caillaud – PSE](#)

→ Precio no es igual a coste marginal

c. Posible obtención de beneficio económico

d. Más beneficios cuanto más diferenciación

Cuanto menos afecte lo que pasa en el otro mercado

Cuanto menos ↓ D por precio de otra empresa

IV. Aplicaciones

a. Puede explicar publicidad

Intento de aumentar diferenciación de producto

→ Menos competencia con otro mercado por misma demanda

b. Problemas habituales de definición de mercado

Quiénes son realmente sustitutos

Quiénes pueden entrar en mercado si precio sube demasiado

3. Hotelling (1929)

I. Idea clave

a. Contexto

Diferentes precios para bien homogéneo

→ Fenómeno habitual

Precios sobre coste en bienes homogéneos

Tiendas que venden helados

Localización concentrada para vender mismo bien

Localización separada para vender mismo bien

b. Objetivos

Caracterizar competencia en precios

→ Con diferenciación localizada dada

Caracterizar decisión de diferenciación

c. Resultados

Ruptura de paradoja de Bertrand

→ Con localizaciones exógenas

→ Con loc. endógenas y CdT cuadrático

Localización más cerca de centro tiene dos efectos

– Efecto demanda:

→ Reducir CdT que enfrentan consumidores

⇒ Capturar parte de mercado

⇒ Acercarse al centro del espectro

– Efecto competencia

→ Mayor competencia en precios por menores CdT

⇒ Empresas deben fijar precios más bajos

⇒ Caída de ingresos

Tipos de costes de transporte determinan localización

→ Si EDemanda > ECompetencia, sin diferenciación

→ Si ECompetencia < EDemanda, con diferenciación

Optimalidad de EC con localización exógena

→ EGC es subóptimo

→ Óptimo es localización en 1/4 y 3/4

II. Formulación

a. Supuestos generales

Consumidores distribuidos sobre línea [0, 1]

→ En principio, localizados uniformemente

Dos firmas localizadas en algún punto

Costes de transporte crecientes en distancia

→ Cada consumidor paga

→ Lineales, cuadráticos...

Cada consumidor demanda {0, 1}

Gráfica II

b. Interpretación de la localización

Como diferencias en preferencias de consumidores

Como diferencias en características del producto

c. Acercarse a otra empresa tiene dos efectos opuestos

Efecto demanda

→ Aumenta beneficios

Efecto competencia

→ Reduce beneficios

d. Efecto demanda: aumenta beneficios

Cuanto más cerca de la otra empresa

→ Más espacio en el que CdTransporte será mayor para otra empresa

⇒ Mayor demanda sobre la que empresa tiene ventaja

e. Efecto competencia: reduce beneficios

Cuanto más cercanía entre empresas

→ Menores costes de transporte para consumidores entre ambas

⇒ Menos puede aumentarse el precio sin perder consumidores

f. Localización exógena

Sólo decisión respecto a precio a fijar

Demanda de a depende de consumidor indiferente:

$$\rightarrow \bar{u} - p_a - t\bar{x} = \bar{u} - p_b - t(1 - \bar{x})$$

Costes de transporte lineales

$$\rightarrow t(\bar{x}) = t \cdot x$$

$$\Rightarrow \bar{x} = x_a = \frac{1}{2} + \frac{p_B - p_A}{2t}$$

Costes de transporte cuadráticos

$$\rightarrow t(\bar{x}) = t \cdot x^2$$

$$\Rightarrow \bar{x} = x_a = \frac{1}{2} + \frac{p_B - p_A}{2t}$$

⇒ Misma función de demanda que con lineales

Problema de maximización del beneficio para empresa A:

$$\max_{p_A} p_A \cdot x_a(p_A) - c \cdot x_a$$

$$\rightarrow \text{CPO: } p_A = \frac{c + p_B + t}{2}$$

$$\Rightarrow \boxed{\text{Si } p_A = p_B: p_A = c + t}$$

⇒ Precio más alto cuanto mayor coste de transporte

Porque puede permitirse aumentar precio

→ A consumidores más cercanos a la empresa

⇒ No preferirán comprar a la otra empresa por Cd-Trans

Representación gráfica

Gráfica III

g. Localización endógena

Dos fases:

1. Decisión sobre localización

2. Decisión sobre precio

Resolución de decisión óptima:

→ Inducción hacia atrás

⇒ Resolver precio óptimo de fase 2

⇒ Resolver localización dado precio óptimo

Decisión sobre localización

→ Ponderar efecto demanda vs competencia

Con costes cuadráticos ⇒ Máxima diferenciación

→ Moverse hacia centro ↑ mucho competencia

→ Poder de mercado aumenta rápido hacia extremos

→ Más probable que predomine ECompetencia

⇒ Mucho que ganar moviéndose hacia extremos

Costes lineales ⇒ Mínima diferenciación

→ Moverse hacia centro ↑ mucho la competencia

→ Poder de mercado aumenta poco hacia extremos

⇒ Muy poco que ganar moviéndose hacia extremos

⇒ Efecto demanda prevalece

h. Localización endógena y precios exógenos

Precios fijados exógenamente

→ Pej: precios públicos

No hay efecto competencia

→ No pueden bajar ni subir los precios

Sólo efecto demanda

→ Tienden a moverse hacia el centro

⇒ Mínima diferenciación

i. Óptimo social con localización y precios endógenos

Asumiendo mercado totalmente cubierto

→ Consumidor más alejado dispuesto a consumir²

Objetivo de maximizador social

→ Minimizar costes de transporte

⇒ Equivalente a maximizar excedente social

Localización óptima es $\frac{1}{4}$ y $\frac{3}{4}$

⇒ Minimiza cuadráticos y lineales

III. Implicaciones

a. Costes de transporte determinan poder de mercado

→ Interpretables como grado de diferenciación

b. Distribución de consumidores determina efecto demanda

→ Empresas buscan capturar máxima demanda

→ Interpretables como preferencias de consumidores

c. Diferenciación como objetivo

Permite aumentar precios

⇒ Deseable

→ Trade-off con demanda cautiva

d. Contexto institucional determina equilibrio

Posible modelizar máxima y mínima diferenciación

Equilibrio no tiene porqué ser óptimo

e. Eficiencia

Equilibrio no tiene por qué ser eficiente

Óptimo de Pareto:

→ minimizar costes de transporte

Con costes cuadráticos y lineales

→ Una en $1/4$ y otra en $3/4$

IV. Valoración

a. Sin análisis de entrada

Presencia de fronteras

→ Dificulta tratabilidad

b. No es posible valorar entrada

V. Aplicaciones

a. Modelo de Hotellings-Down

b. Programa de investigación de diferenciación localizada

Salop (1979)

c. Modelos de economía espacial y geográfica

NEG, Krugman, Fujita, Venables, etc...

4. Salop (1972)

1. Idea clave

a. Contexto

Diferenciación crea oportunidades de entrada

→ Empresas venden por encima de coste marginal

→ Existe demanda que capturar con nuevas variedades

Entrada no necesariamente socialmente-óptima

→ Puede ocurrir entrada excesiva

b. Objetivos

Valorar entrada en contexto de diferenciación espacial

Evitar efectos frontera de Hotelling

Analizar optimalidad de entrada libre

c. Resultados

Modelo de ciudad circular

Salop (1979) formulación más conocida

Submodelos de Hotelling encadenados en espacio circular

Permite análisis de entrada óptima

II. Formulación

a. Supuestos generales

Un círculo de tamaño 1

Costes de transporte lineales

Empresas con idénticas tecnologías de producción

b. Consumidor indiferente entre dos empresas

$$\bar{u} - p_i - t\tilde{x} = \bar{u} - p - t\left(\frac{1}{n} - \tilde{x}\right)$$

$$\Rightarrow \text{Dda. de } x_i: \boxed{x_i = 2\tilde{x} = \frac{p-p_i}{t} + \frac{1}{n}}$$

c. Maximización de los beneficios

²Es decir, en el equilibrio, el precio que fijan las empresas es tal que el consumidor más alejado de ambas obtiene utilidad no negativa por consumir, restando el precio que paga por el bien y el coste de transporte.

Dos etapas:

1. Entrar o no entrar

2. Precio a fijar

Costes medios decrecientes

$$\rightarrow C(q) = F + cq$$

Dos etapas

1. Firmas deciden entrar y dónde situarse

2. Fijación de precios

Resolución

\rightarrow Inducción hacia atrás

d. Fijación de precios

$$\max_{p_i} \Pi = (p_i - c) \cdot x_i - F = (p_i - c) \cdot \left(\frac{p - p_i}{t} + \frac{1}{n} \right) - F$$

$$\text{CPO: } \frac{\partial \Pi}{\partial p_i} = (p_i - c) \cdot \frac{-1}{t} + \frac{p - p_i}{t} + \frac{1}{n} = 0$$

\rightarrow Asumiendo simetría: $p = p_i$

$$\Rightarrow \frac{p_i - c}{t} = \frac{1}{n}$$

$$\Rightarrow p_i = c + \frac{t}{n}$$

$$\Rightarrow \pi_i = (p_i - c) \frac{1}{n} - F = \frac{t}{n} \cdot \frac{1}{n} - F$$

e. Equilibrio de libre entrada

Beneficios de empresas deben igualarse a 0

$$\pi_i = \left(c + \frac{t}{n} - c \right) \cdot \frac{1}{n} - F = 0$$

$$\rightarrow \frac{t}{n^2} = F$$

$$\Rightarrow n^* = \sqrt{\frac{t}{F}}$$

\Rightarrow Empresas entran hasta anular beneficios

III. Implicaciones

a. Precio por encima de coste marginal

Resultado de diferenciación vía costes de transporte

b. Beneficio nulo

Entran empresas hasta que:

\rightarrow Beneficio económico iguala costes fijos

c. Entrada excesiva de empresas

Costes totales

$$\rightarrow C(n) = n \cdot \left(2 \int_0^{\frac{1}{2n}} (tx) dx + F + \frac{c}{n} \right) = \frac{t}{4n} + nF + c$$

Minimización de costes totales en función de n :

$$\min_n \frac{t}{4n} + nF + c$$

$$\text{CPO: } n_s = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{t}{F}}$$

$$n_s = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{t}{F}} > \sqrt{\frac{t}{F}} = n^*$$

\Rightarrow Factor clave es presencia de costes fijos

Sin costes fijos:

\rightarrow Óptimo es infinitas empresas

\rightarrow Eq. competitivo y óptimo social son iguales

IV. Valoración

a. Modelo canónico de diferenciación localizada

b. Buena caracterización de fenómeno de entrada

c. Resultados empíricos habitualmente confirman

5. Diferenciación vertical

1. Idea clave

a. Contexto

Diferenciación horizontal

\rightarrow Si dos variedades se ofrecen a mismo precio

\Rightarrow Habrá demanda positiva de ambas

\Rightarrow Porque hay distintas preferencias

\Rightarrow De gustibus...

Diferenciación vertical

Si dos variedades se ofrecen al mismo precio

\rightarrow Sólo habrá demanda de una

b. Objetivo

Caracterizar relación costes y prod. de distinta calidad

Caracterizar número de empresas en el mercado

Predecir cuotas de mercado

c. Resultados

Shaked y Sutton (1982)

Variedades se distinguen por calidad

Calidad y utilidad aportada

\rightarrow Relación monótona creciente

Entrada depende de coste de mayor calidad

\rightarrow Si aumento de calidad implica poco \uparrow coste

\Rightarrow Consumidores prefieren variedades más caras

Menor relación entre calidad y coste marginal

\rightarrow Menor número de variedades disponibles

II. Formulación

a. Consumidores

Se distinguen por ingreso t

Utilidad de consumidor j depende de:

\rightarrow Variedad consumida u_i

\rightarrow Precio p_i

\rightarrow Ingreso t

$$U_j = u_i \cdot (t_j - p_i)$$

Ingreso sirve para justificar consumo de baja calidad

b. Variedades

Se distinguen por utilidad que aportan

$\rightarrow u_n > u_{n-1} > u_{n-2} > \dots$

Precios crecientes con utilidad aportada

$\rightarrow p_n > p_{n-1} > p_{n-2} > \dots$

c. Empresas

Coste marginal creciente con calidad $c(u_i)$

d. Equilibrio

Asumiendo precio iguala coste marginal

Dependerá de coste de producir más calidad

Si $c(q_i)$ muy poco creciente

\rightarrow Todos consumidores preferirán más calidad

\rightarrow Empresas alta calidad desplazan a baja calidad

\Rightarrow Aparece límite a número de empresas que entran

\Rightarrow Cuota de mercado no se fragmenta

Si $c(q_i)$ suficientemente creciente

\rightarrow Fenómeno contrario

\rightarrow No todos demandan alta calidad porque precio

es alto

→ Entra una empresa para cada calidad

→ Cuota de mercado muy fragmentada

III. Implicaciones

- Posibles cuotas de mercado no fragmentadas
Con preferencias homogéneas
- Diferencias con contenido material
Sin de gustibus non est disputandum
- Costes fijos pueden afectar resultado
Interpretables como publicidad
- Buena calidad barata reduce variedad
Competencia en precios será más intensa
Más calidad a menos precio
→ Empresas de baja calidad expulsadas de mercado
→ Empresas de + calidad: + costes pero + demanda

IV. Valoración

- Estudio de cuotas de mercado
¿Más cuota debida a mejor producto?
- Comercio internacional
Explicar comercio interindustrial
- Crecimiento económico
Modelos de crecimiento endógeno
- Análisis de la publicidad
Permite informar de diferente calidad

II. COMPETENCIA MONOPOLÍSTICA

1. Idea clave

- Enfoque no direccional*
 - Dimensión de diferenciación no es relevante
Localización de diferencia no es relevante
 - Asimilable a existencia de muchas dimensiones
 - Todas variantes compiten contra todas
- Sistema de funciones de demanda*
 - Demanda que enfrenta cada productor
 - Sin explicitar aspecto diferenciador
Sólo elasticidades de sustitución
→ Elemento determinante de equilibrio
- Evolución histórica*
 - Chamberlin (1933) expone de forma vaga
 - Spence (1972) y Dixit y Stiglitz (1977)
→ Formalizan
→ Derivan resultados normativos explícitos

2. Modelo de Chamberlin (1933)

- Idea clave*
 - Chamberlin (1933)
The Theory of Monopolistic Competition
 - Inicia programa de investigación
Teoría de la competencia monopolística
 - Caracteriza economía
→ Número elevado de empresas
→ Producen variedades diferenciadas

→ Miopes respecto a decisión de producción

- Equilibrios subóptimos
Excesiva competencia
No aprovechan economías de escala

II. Formulación

- Supuestos
Muchas empresas idénticas
Costes medios en forma de U
- Corto plazo: sin libre entrada
Número de empresas fijo
Explicar a partir de gráfica
Gráfica IV
Empresa produce en punto 1
Percibe curva de demanda individual d
→ Relativamente elástica
⇒ Cree posible ↑ beneficios aumentando cantidad
Realmente enfrenta curva D dda. agregada más inelástica
→ Curva d se desplaza hacia abajo
Situación se repite
→ Hasta precio igual a coste medio
⇒ Desaparece beneficio
Número de empresas determina Q^*
- Largo plazo: con libre entrada
Empresas entran si beneficio positivo
Explicar a partir de gráfica
Gráfica V
Empresa se sitúa inicialmente en [1]
→ Percibe demanda d
→ Beneficios positivos
Empresas entran en mercado por beneficios positivos
→ Curva D se desplaza a izquierda hasta D'
→ Se sitúan en [2]
Empresas perciben demanda individual d'
→ Bajan precio para aprovechar dda. indiv. elástica
En realidad, enfrentan demanda agregada
→ Precio menor que coste medio
⇒ Beneficio negativo
Empresas salen del mercado hasta anular beneficio
Demanda agregada se desplaza a derecha
Nuevo equilibrio con beneficios nulos [3]
→ Para movimientos en dda. agregada
→ Para movimientos en dda. individual

III. Implicaciones

- Economías de escala no se realizan
Producción menor a escala eficiente
Exceso de variedad en el mercado
- Empresas no perciben poder de mercado correcto
Demanda agregada e individual es distinta

IV. Valoración

- a. Modelo adolece de graves carencias
 - No define claramente el mercado
 - ¿En qué grado un sustitutivo es o no relevante?
 - Libre entrada y costes hundidos
 - Posible pero difícil
 - Supuesto definido difusamente
- b. Bienestar de los consumidores
 - No se explicitan preferencias
 - No se puede valorar si prefieren más o menos variedad
 - Bienestar no es valorable
- c. Importancia del programa de investigación
 - Precede a Dixit-Stiglitz
 - Introduce idea de diferenciación entre sustitutos
 - Sin caracterizar dimensión de diferenciación
 - Introduce idea de término medio entre:
 - Monopolio
 - Competencia perfecta
 - ⇒ Muy importante para organización industrial

3. Modelos de Dixit-Stiglitz

1. Idea clave

a. Contexto

- Modelos chamberlinianos
- Equilibrio con mark-up
- Entrada excesiva por producción < EEficiente
- Demanda de variedades por consumidores
- Sin analizar explícitamente
- Optimalidad valorando bienestar
- No tenida en cuenta
- Análisis formal en modelos chamberlinianos
- Coherencia interna poco robusta
- Supuestos poco explícitos

b. Objetivos

- ¿Entrada es excesiva si consideramos demanda?
- ¿Cuántas empresas entran teniendo en cuenta demanda?
- ¿Cuánto produce cada empresa en equilibrio?
- ¿Cómo afecta entrada a bienestar social?

c. Resultados

- Aplicación de funciones CES
- Formulación se extiende a muchas otras áreas
- Entrada de empresas
- Hasta anular beneficios
- Más variedades cuanto mayor demanda total
- Equilibrio competitivo es óptimo de second-best
- No es óptimo first-best porque precio > coste marginal
- Es óptimo second-best porque entrada aumenta bienestar

II. Formulación³

a. Consumidores: etapas de decisión

1. Etapa: decisión entre homogéneo y compuesto
 - Bien homogéneo no diferenciado X
 - Bien compuesto por bienes diferenciados C
 - ⇒ Dada función de producción CES de bien compuesto
 - ⇒ Distribuyen renta entre ambos
2. Etapa: decisión entre bienes diferenciados
 - Cómo distribuir presupuesto de bien compuesto
 - ⇒ Cuánto consumir de cada bien diferenciado
 - ⇒ Maximizar cantidad de bien homogéneo consumido

b. Consumidores: primera etapa

- Maximizar utilidad distribuyendo renta W entre:
 - Bien homogéneo X a precio P_X
 - Bien compuesto C a precio P_C (índice de precios)
- Problema de maximización

$$\max_{X,C} U = X^{1-\gamma} C^\gamma$$

$$\text{s.a: } P_X X + P_C C = W$$

$$\rightarrow L = X^{1-\gamma} C^\gamma - \lambda (P_X X + P_C C - W)$$

$$\Rightarrow \text{CPO: } \frac{P_C C}{P_X X} = \frac{\lambda}{1-\lambda}$$

$$\Rightarrow X = \frac{1-\gamma}{\gamma} \frac{P_C}{P_X} C$$

$$\Rightarrow \boxed{P_C C = W \cdot \gamma}$$

c. Consumidores: segunda etapa

- Distribuir gasto $P_C C$ en bienes diferenciados $C(i)$
- Max. cantidad de bien compuesto producido

$$\max_{c_i} \left(\sum_{i=1}^n c_i^{\frac{\epsilon-1}{\epsilon}} \right)^{\frac{\epsilon}{\epsilon-1}}$$

$$\text{s.a: } \sum_{i=1}^n P_i c_i \leq I \equiv W \cdot \gamma$$

$$\Rightarrow \text{Demanda de } c_i: \boxed{c_i = \frac{I}{P_C} \cdot \left(\frac{P_C}{P_i} \right)^\epsilon}$$

$$\Rightarrow \text{Elasticidad dda.}^4 \cdot i \text{ a } p_i: \boxed{\epsilon_{i-p_i} = -\epsilon}$$

$$\Rightarrow \text{ÍPrecios de diferenciados: } \boxed{P_C = \left(\sum_i p_i^{1-\epsilon} \right)^{\frac{1}{1-\epsilon}}}$$

d. Empresas de diferenciados: maximización de beneficios

- Maximizar beneficios dada demanda de bien diferenciado

$$\max_{q_i} \Pi = p_i(q_i) q_i - c q_i - F$$

$$\rightarrow \text{CPO: } \frac{p_i - c_i}{p_i} = \frac{1}{|\epsilon|}$$

$$\Rightarrow p_i = \frac{\epsilon}{\epsilon-1} c$$

$$\Rightarrow p_i \cdot \frac{\epsilon-1}{\epsilon} = c$$

e. Equilibrio de libre entrada

- Entran empresas hasta que los beneficios se anulan:

³Basada en Caillaud (2016), diapositivas de PSE. Ver también paper original de Dixit y Stiglitz (1977) para implicaciones relativas a la optimalidad del equilibrio competitivo.

⁴Demostración: $\epsilon_{i-p_i} = \frac{dC_i}{dP_i} \cdot \frac{P_i}{C_i} = -\epsilon \cdot \frac{I}{P} \cdot P^\epsilon \cdot P_i^{-\epsilon-1} \cdot \frac{P_i}{\frac{I}{P} \cdot P^\epsilon \cdot P_i^{-\epsilon}} = -\epsilon$

$$\rightarrow \Pi = p_i q_i - c q_i - F = 0$$

$$\rightarrow (p_i - c) q_i = F$$

$$\Rightarrow (p_i - \frac{\epsilon-1}{\epsilon} p_i) q_i = F$$

$$\Rightarrow \underbrace{p_i q_i}_{\frac{1}{n\epsilon}} = F$$

$$\Rightarrow \frac{1}{n^* \epsilon} = F \Rightarrow \boxed{n^* = \frac{1}{F\epsilon}}$$

$$\rightarrow (\frac{\epsilon}{\epsilon-1} c_i - c_i) q_i = F$$

$$\rightarrow c q_i (\frac{1}{\epsilon-1}) = F$$

$$\Rightarrow \boxed{q_i = \frac{F}{c} \cdot (\epsilon - 1)}$$

III. Implicaciones

a. Precio por encima de coste marginal

$$p_i = \frac{\epsilon}{\epsilon-1} c$$

$$p_i \frac{\epsilon-1}{\epsilon} = c$$

\Rightarrow Igual a equilibrio competitivo de monopolio

b. Mark-up no depende de número de variedades

Sólo de elasticidad de sustitución ϵ

c. Producción de c_i no depende de nº de variedades

$$q_i = \frac{F}{c} \cdot (\epsilon - 1)$$

Cantidad producida no depende de número de variedades

\rightarrow Sí de elast. de sust., costes fijos y marginales

d. Número de variedades con libre entrada

$$n^* = \frac{1}{F \cdot c}$$

Depende positivamente de gasto total en diferencia-
dos

\rightarrow Aumenta con tamaño del mercado

Cae con coste fijo

Cae con elasticidad de sustitución

\rightarrow Menos posibilidad de aplicar mark-up a coste
marginal

\Rightarrow Menores beneficios

e. Eficiencia de primer orden

¿Es el eq. óptimo de Pareto...

...admitiendo beneficios negativos de empresas?

\rightarrow No, porque $p \neq \text{CMg}$

f. Eficiencia de segundo orden

¿Es eq. óptimo de Pareto...

...sujeto a que beneficios no sean negativos?

\rightarrow Dixit y Stiglitz muestran que sí

g. Exceso de capacidad

Conclusión habitual de Chamberlin (1933)

\rightarrow No se agotan las economías de escala

\Rightarrow CMonopolística produce exceso de capacidad

Dixit-Stiglitz:

\rightarrow Escala eficiente no es necesaria

\rightarrow Porque consumidores prefieren variedad

h. Diferencias con oligopolio

Con Cournot

\rightarrow Precio no converge a CMg con más empresas

Con Bertrand

\rightarrow Precio no converge a CMg

IV. Aplicaciones

- Comercio intraindustrial
- Heterogeneidad de empresas
- Modelos macroeconómicos de NEK
- ...

V. Valoración

- Uno de los artículos más citados de la historia
- Mejoras respecto a Chamberlin (1933)
Chamberlin tiene graves carencias:
 \rightarrow no explicita demanda
 \rightarrow no formaliza conclusiones
 \rightarrow no caracteriza eficiencia del equilibrio
- Extensiones
Dixit y Stiglitz (1977) considera varias
Elasticidades variables y asimétricas
 \rightarrow Entre variedades de producto
 \rightarrow Diferentes conclusiones respecto eficiencia
- Aplicaciones
Macroeconomía: modelos DSGE de la NEK
Comercio internacional: Nueva Teoría del CI
Geografía económica: Krugman y Venables

CONCLUSIÓN

1. Recapitulación

- Oligopolio con diferenciación de producto*
- Competencia monopolística*

2. Idea final

- Relevancia de la competencia monopolística*
 - Enorme impacto en otras disciplinas
 - Modelos macro con sector monetario relevante
Empresas tienen poder de mercado
Rigideces nominales
 \Rightarrow Efectos reales de shocks nominales
 - Comercio intraindustrial
 - Crecimiento económico
 - ...
- Análisis económico de la publicidad*
 - Muy conectado con CMonopolística y DProducto
 - ¿Para que sirve la publicidad?
 \rightarrow Transmitir información
 \rightarrow Alterar preferencias de consumidores
 - Diferenciación de producto permite analizar
- Impacto general sobre ciencia económica*
 - Análisis más acertado de mercados reales
 - Ha permitido avance de muchas otras áreas
 - Similitud con propio Dixit-Stiglitz
Modelización económica como bien compuesto
Más variedad de modelos y mecanismos
 \rightarrow Mejor comprensión de la realidad

GRÁFICAS

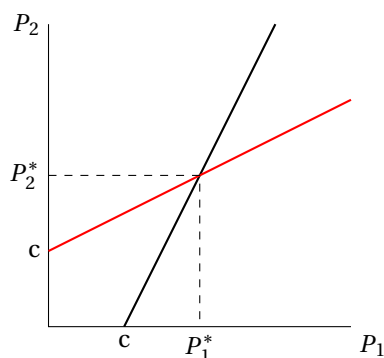


Figura I : Representación gráfica de las funciones de reacción de los precios en un contexto de Bertrand diferenciado con costes marginales fijos e iguales y con diferenciación.



Figura II : Eje en el que se localizan los consumidores en un modelo de Hotelling

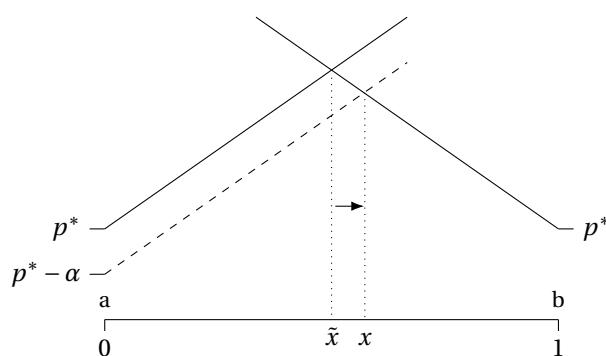


Figura III : Modelo de Hotelling (1929): localizaciones exógenas y competencia en precios

La relación entre rebajas α de precio y desplazamientos de consumidor indiferente Δx crecen a medida que la función de costes de transporte reduce su convexidad. Así, si los costes de transporte crecen muy despacio, aumentos del precio tendrán un efecto muy fuerte sobre el consumidor indiferente, que se desplazará hacia la empresa que sube el precio. Cuando los costes de transporte crecen rápidamente con la distancia, se produce el efecto contrario: aumentos del precio tendrán consecuencias poco importantes sobre la localización del consumidor indiferente. Así, cuando los costes crecen fuertemente con la distancia, las empresas podrán subir los precios y perder menos clientes. Es decir, verán aumentado su poder de mercado. Por ello, cuando las empresas deciden localizarse de forma endógena y después competir en precios, la forma de la función de costes es determinante para las localizaciones de equilibrio. Cuando el coste de transporte crece muy poco con la distancia, la competencia en precios por un pedazo de mercado será muy fuerte, independientemente de su localización. En estos casos, el efecto demanda será más importante que el efecto de la competencia en precios, y las empresas preferirán situarse en el centro para tener un segmento de demanda cautiva lo más grande posible. Cuando los costes son cuadráticos, el coste de transporte crece mucho más rápido ante un aumento de la distancia, y las empresas preferirán situarse lo más lejos posible del centro para poder subir los precios.

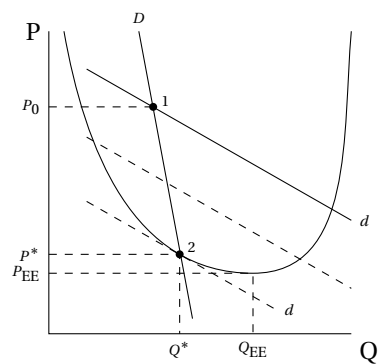


Figura IV : Modelo de Chamberlin: equilibrio sin libre entrada de nuevas empresas

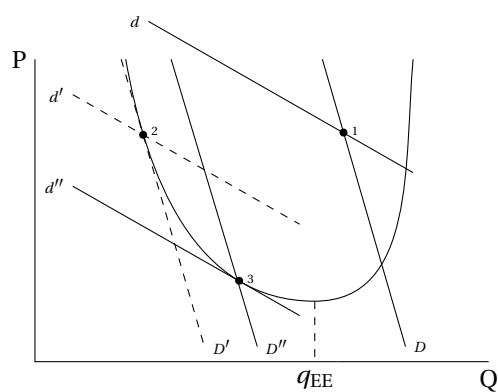


Figura V : Modelo de Chamberlin: equilibrio con libre entrada y producción a la izquierda de escala eficiente

CONCEPTOS

PREGUNTAS

16 de marzo de 2017

- ¿Para qué sirven estos modelos de competencia monopolística en la realidad?
- Pero imagine que trabaja en competencia, ¿cómo sabemos que una posición es dominante? ¿El fabricante de diamantes De Beers tiene esa posición?

Test 2020

11. Dos empresas con la misma tecnología se ubican a lo largo de un segmento lineal de longitud 1. La densidad de consumidores es 1 y dichos consumidores se distribuyen uniformemente a lo largo del segmento lineal. Los consumidores tienen demanda unitaria, siempre consumen, y pagan un precio por el producto además de un coste de transporte que depende de la distancia que recorran. El coste de producir cada unidad del bien es constante e igual para ambas empresas, y no hay costes fijos. En cambio, el coste de transporte para el consumidor es cuadrático.

En base a estos supuestos, escoja respuesta correcta:

- a Si los precios son fijos, iguales para ambas empresas y mayores que el coste marginal de producción, y las empresas solo tienen que elegir su ubicación en el segmento lineal, cada una elegirá ubicarse en un extremo distinto para diferenciar al máximo sus productos.
- b Si a cada empresa se le obliga a ubicarse en un extremo diferente, y solo se les permite competir vía precios, acabarán cayendo en la Paradoja de Bertrand, pues reducirán progresivamente su precio para atraer a mayor cantidad de consumidores posibles hasta acabar igualando su precio a su coste marginal.
- c Si a las empresas se les permite escoger libremente su precio y su ubicación, ambas escogerán ubicarse en el centro del segmento lineal pues el efecto demanda predomina sobre el efecto precio.
- d Si a las empresas se les permite escoger libremente su precio y su ubicación, cada una escogerá ubicarse en un extremo diferente del segmento lineal, pues el efecto precio predomina sobre el efecto demanda.

Test 2019

11. Considere un mercado con dos empresas 1,2 que ofrecen bienes diferenciados no divisibles y donde no es posible la entrada de nuevas empresas. Existe un continuo de potenciales consumidores que consumen cada uno como mucho una unidad de uno de los bienes. Los consumidores se pueden ordenar de acuerdo a sus gustos, se distribuyen uniformemente en el segmento $[0, 1]$ y si compran a la empresa i obtienen una utilidad $u_i = S - p_i - td^2$, donde S es la valoración de los consumidores del bien, p_i es el precio ofrecido por la empresa i , d representa la distancia entre el punto más preferido para el consumidor y la localización en la que adquiere el producto, y $t > 0$ es una constante que representa los costes de transporte. Considere las siguientes situaciones: una en la que las empresas sólo eligen la localización de su producto (precios fijos), y otra en la que primero eligen localización, para después competir en precios. Señale la respuesta correcta:

- a La competencia en precios no tiene ninguna consecuencia en la localización de las empresas.
- b En equilibrio con competencia en localización y precios, la elección de la localización por parte de las empresas genera diferenciación óptima en el sentido que minimiza la distancia media entre los consumidores y la localización donde adquieren el producto.
- c Cuando las empresas compiten en precios tras la localización, la capacidad de diferenciación de producto suaviza la competencia en precios y las empresas optan por la máxima diferenciación.
- d En equilibrio con competencia en localización y precios, las empresas optan por situarse en el punto medio del segmento en el que se distribuyen uniformemente los consumidores.

Test 2018

- 10.** En el equilibrio a largo plazo en competencia monopolística:

- a La empresa puede tener beneficios positivos.
- b El beneficio cero garantiza la eficiencia en la asignación de recursos.
- c Se produce mayor cantidad y se vende a un precio mayor que en competencia perfecta.
- d La empresa tiene exceso de capacidad.

Test 2013

4. En los modelos con diferenciación horizontal y localización:

- a Los consumidores tienen preferencias distintas.
- b Los bienes son homogéneos.
- c Los bienes tienen calidades distintas.
- d Los consumidores tienen rentas distintas.

11. Considere el modelo de ciudad lineal de Hotelling asentada en el intervalo cerrado $[0,1]$ y donde hay dos establecimientos (A y B) localizados en los extremos A en 0 y B en 1. Los consumidores están distribuidos uniformemente y tienen un coste de desplazamiento para comprar o de transporte igual a 2 por unidad de distancia (X) recorrida al cuadrado. Si el precio $P(A) = 1$ y el precio de $P(B) = 3$, ¿en qué tramo de la ciudad lineal se asentará el consumidor que es indiferente entre comprar en A o en B?

- a $1/3$
- b $1/2$
- c $2/3$
- d $3/4$

Test 2008

7. En el contexto de un modelo de competencia monopolística, cuando las empresas funcionan con costes medios en forma de U a largo plazo:

- a La elasticidad de la demanda a la que se enfrenta una empresa depende únicamente de la naturaleza del bien.
- b En el equilibrio cada empresa tiene un exceso de capacidad instalada, por lo cual produce con rendimientos a escala crecientes.
- c En el equilibrio las empresas producen el mínimo de los costes medios, esto es, con rendimientos a escala constantes.
- d En el equilibrio sólo se garantiza que la competencia entre las empresas sea máxima según el grado de diferenciación del mercado.

NOTAS

2020: 11. D

2019: 11. C

2018: 10. D

2013: 4. B

2008: 7. B

BIBLIOGRAFÍA

Mirar en Palgrave:

- advertising
- Chamberling, Edward Hastings
- competition
- market structure
- monopolistic competition
- monopolistic competition and general equilibrium
- oligopoly
- product differentiation
- Robinson, Joan Violet
- spatial economics

Baldwin, Forslid, Martin, Ottaviano, Robert-Nicoud. *Economic Geography and Public Policy* (2002) Appendix A: All you wanted to know about Dixit-Stiglitz but were afraid to ask – En carpeta del tema

Caillaud, B. (2016) *Product Differentiation* Paris School of Economics. Master APE. Class slides – En carpeta del tema

Dingel, J. I. *The basics of “Dixit-Stiglitz lite”* (2009) – En carpeta del tema

Dixit, A. K.; Stiglitz, J. E. *Monopolistic Competition and Optimum Product Diversity* (1977) No. 3 (Jun. 1977) American Economic Review – En carpeta del tema

Hotelling, H. *Stability in competition* (1929) The Economic Journal – En carpeta del tema

Machado, M. *Industrial Organization - Master de Economía Industrial. Teaching Slides* – <http://www.eco.uc3m.es/~mmachado/Teaching/OI-I-MEI/index.html>

Rotschild, R. *The Theory of Monopolistic Competition: E.H. Chamberlin's Influence on Industrial Organisation Theory over Sixty Years* – En carpeta del tema. PARA CHAMBERLIN.

Stiglitz, J. E. *Monopolistic competition, the Dixit-Stiglitz model, and economic analysis* (2017) Research in Economics 71 – En carpeta del tema

Sutton, J. *Vertical Product Differentiation: Some Basic Themes* (1986) American Economic Review – En carpeta del tema