Microeconomia

Tradução da 9 edição Hal R. Varian

RESUMO E ADAPTAÇÃO POR: Bruno de M. Ruas

8 de dezembro de 2021

Conteúdo

Ι	Preparativos	1
2	Matemática 1.1 Funções 1.2 Gráficos 1.3 Propriedades de funções 1.4 Funções inversas 1.5 Equações e identidades 1.6 Funções lineares 1.7 Variações e taxas de variação 1.8 Inclinações e interceptos 1.9 Valores absolutos e logaritmos 1.10 Derivadas 1.11 Derivadas segundas 1.12 A regra do produto e da cadeia 1.13 Derivadas parciais 1.14 Otimização 1.15 Otimização 2.1 Capítulo 25 - Monopólio 2.1.1 Demanda Linear e Monopólio (25.2)	2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 8 9 10 10
II	Teoria da Escolha	11
3	O Mercado	12
4	Restrição Orçamentária	13
5	Preferências	14
6	Utilidade	15
7	Escolha	16

CONTEÚDO	
8 Demanda	17
9 Preferência Revelada	18
10 A Equação de Slutsky	19
11 Restrição Orçamentária	20
12 Comprando e Vendendo	21
13 Escolha Intertermporal	22
14 Mercado de Ativos	23
15 Incerteza	24
16 Ativos de Risco	25
17 O Excedente do Consumidor	26
18 Demanda de Mercado	27
III Equilíbrio, Econometria e Leilões	28
III Equilíbrio, Econometria e Leilões 19 Equilíbrio	28 29
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
19 Equilíbrio	29
19 Equilíbrio 20 Medição	29 30
19 Equilíbrio 20 Medição 21 Leilões	29 30 31
19 Equilíbrio 20 Medição 21 Leilões 22 Equilíbrio	29 30 31 32
19 Equilíbrio 20 Medição 21 Leilões 22 Equilíbrio IV Teoria da Firma	29 30 31 32 33
19 Equilíbrio 20 Medição 21 Leilões 22 Equilíbrio IV Teoria da Firma 23 Tecnologia	29 30 31 32 33 34
19 Equilíbrio 20 Medição 21 Leilões 22 Equilíbrio IV Teoria da Firma 23 Tecnologia 24 Maximização do Lucro	29 30 31 32 33 34 35
19 Equilíbrio 20 Medição 21 Leilões 22 Equilíbrio IV Teoria da Firma 23 Tecnologia 24 Maximização do Lucro 25 Minimização de Custos	29 30 31 32 33 34 35 36

CONTEÚDO	
V Mercados	40
29 Monopólio 29.1 Maximização dos Lucros	41 43 44 45 45 45 45 45
30 O Comportamento do Monipolista	46
31 O Mercado de Fatores	47
32 O Oligopólio	48
33 A Teoria dos Jogos	49
34 Aplicações da Teoria dos Jogos	50
VI Tópicos Avançados 35 Economia Comportamental	51 52
36 Trocas	53
37 Produção	54
38 O Bem-Estar	55
39 Externalidades	56
40 Tecnologia da Informação	57
41 Bens Públicos	58
42 Informação Assimétrica	59

Parte I Preparativos

Matemática

"Revisão breve de alguns conceitos matemáticos utilizados no texto".

- página 1.008

Bem vindo ao meu resumo do livro do prof. Varian. Ao contrário do que ele fez, eu preferi trazer o apêndice de matemática pro começo do material porque aqui nós vamos ver as ferramentas que serão usadas para a explicação dos conceitos teóricos ao longo do material.

Aqui a gente só vai dar um overview básico nos conceitos. Não tenha dúvida que alguém mais experimentado em matemática torceria o nariz pra algumas definições dadas aqui. Mas o objetivo é te dar um "norte" a respeito de alguns conceitos normalmente usados. Não se assuste com a simplicidade de algumas coisas. Melhor garantir agora do que sofrer mais pra frente no texto.

1.1 Funções

Sejam dois números quaisquer x e y, uma **função** ou **transformação** é uma regra que descreve uma relação entre eles.

Para demonstrar que existe alguma dependência entre duas variáveis usamos a notação y = f(x), onde nossa variável y (chamada de **dependente**) é o resultado de alguma transformação (denotada pelo símbolo "f") realizada em x (nossa variável **independente**).

Não é raro ter uma variável dependente relacionada a várias outras variáveis. Nesses casos é comum o uso da notação anterior com a adição das novas incógnitas. Algo como $y = f(x_1, x_2, ..., x_n)$.

1.2 Gráficos

Não tem muito o que falar aqui. Dá uma lida lá na página 1010.

1.3 Propriedades de funções

Uma função pode ter algumas características que facilitam a sua descrição. Aqui temos algumas que serão usadas ao longo do curso:

Uma função contínua é aquela que não possui nenhum "salto" ou "quebra".

Uma função suave é aquela que não tem "dobras" nem "cantos".

Uma função monotônica é aquela que sempre segue o mesmo sentido (ou crescendo ou decrescendo) sem nunca mudar de sentido. Quando é crescente a medida que x cresce, chamaremos de função monotônica crescente. Quando descrescer a medida que x crescer, chamaremos de função monotônica decrescente.

1.4 Funções inversas

Uma das implicações de quando uma função é monotônica é que, para cada x, sempre existirá apenas um único y associado.

Uma função inversa é a função que, sempre que colocarmos um y como variável independente teremos como resultado um x de alguma função anterior.¹

1.5 Equações e identidades

Podemos relacionar dois ou mais elementos por meio do uso de **equações** (usando o símbolo da igualdade "="). Onde as suas respectivas **soluções** são os valores atribuíveis as incógnitas que assegurem a validade da relação proposta.

Uma **identidade** (que tem o símbolo dado por "≡") é um tipo de relação onde sempre haverá as soluções independentemente de quais valores suas variáveis assumam.

¹Eu tentei não deixar confuso mas se ficou com dúvida, pesquisa um pouco sobre o tema.

1.6 Funções lineares

Chamamos de **função linear**, qualquer função da forma y = ax + b. Fique atento porque uma função linear pode ser expressa de maneira implícita (ou seja, será necessário desenvolver um pouco a álgebra até que se chegue numa equação no formato da definição).

1.7 Variações e taxas de variação

Usamos o símbolo " Δ " para denotar a variação de alguma variável. Ou seja, se tivemos uma variável qualquer x que teve seu valor alterado de x^1 para x^2 , então:

$$\Delta x = x^2 - x^1$$

ou também

$$x^2 = x^1 + \Delta x$$

Normalmente, usamos o delta quando falamos de **pequenas variações** ou, como os economistas falam, **variações marginais**.

A taxa de variação é obtida pela razão (ou seja, pela divisão) de duas variações. Seja a função y = f(x), sempre que tivemos um $\Delta x > 0$ também teremos algum $\Delta y \neq 0$. A taxa de variação de y em relação à x é dada por:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y^2 - y^1}{x^2 - x^1} = \frac{f(x^1 + \Delta x) - f(x^1)}{\Delta x}$$

É uma medida do quanto y varia a medida que x varia.

Quando uma função é linear, teremos que essa taxa de variação será sempre constante para quaisquer valores de x. Como y = ax + b, então

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{a + b(x^1 + \Delta x) - (a + bx^1)}{\Delta x} = \frac{a + b(x^1 + \Delta x) - a - bx^1}{\Delta x} = \frac{bx^2 + b\Delta x - bx^1}{\Delta x} = \frac{b\Delta x}{\Delta x} = b$$

²O nome é "delta".

5

Para as funções não lineares, essa propriedade não é observada. Tomemos $y = f(x) = x^2$ como exemplo,

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(x + \Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} = \frac{\cancel{x}^2 + 2x\Delta x + (\Delta x)^2 \cancel{x}^2}{\Delta x} = \frac{2x\cancel{\Delta}x + \Delta x.\cancel{\Delta}x}{\cancel{\Delta}x} = \frac{2x + \Delta x}{2x + \Delta x}$$

Ou seja, entra no resultado da taxa de variação o valor de x e a magnitude da variação, dada por Δx .

1.8 Inclinações e interceptos

Já aprendemos como calcular a taxa de variação de uma função. Graficamente falando, essa é a medida da inclinação da curva da função entre os dois pontos que formam o delta da variável independente.

Em uma função linear, a inclinação da curva sempre será a mesma independente da magnitude da variação. No caso das funções não lineares, a inclinação é dada pela **reta tangente** ao ponto da curva³.

No caso de uma função linear, y = ax + b, temos alguns pontos que recebem nomes de **intercepto**. O **intercepto vertical** (y^*) é dado pelo ponto y = a.0 + b = b, ou seja, onde x = 0. Já o **intercepto horizontal** (x^*) é dado pelo ponto onde y = ax + b = 0, ou seja, $x = \frac{-b}{a}$.

1.9 Valores absolutos e logaritmos

O valor absoluto de um número x qualquer é definido pela função f(x) do seguinte modo:

$$f(x) = |x| = \begin{cases} x & se \ x \geqslant \\ -x & se \ x < 0 \end{cases}$$

Você já deve ter visto no ensino médio que o logaritmo natural ou log de

³Mais pra frente a gente volta nessa ideia.

um número é uma função escrita como y = lnx ou y = ln(x) e que possui as seguintes propriedades:

6

- Se x, y > 0, então, ln(xy) = ln(x) + ln(y)
- ln(e) = 1
- $ln(x^y) = yln(x)$

1.10 Derivadas

Você deve lembrar desse conceito das aulas de matemática no primeiro período. A **derivada** da função f(x) será dada por:

$$f'(x) = \frac{df(x)}{dx} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

Mas perai, a gente acabou de ver um conceito muito parecido no ponto 1.7. E é isso mesmo, a derivada é o cálculo da taxa de variação à medida que aplicamos o limite⁴ até 0 para nosso Δx .

Comentário: Essa técnica é muito importante ao longo de quase todos os tópicos desse curso. Volte nas apostilas e nas listas de derivadas caso seja necessário.

1.11 Derivadas segundas

Já vimos que a deriva nos permite saber a inclinação da reta tangente da nossa função genérica f(x) num determinado ponto. Chamamos de **derivada segunda** de f(x) a derivada da derivada dessa função.

$$f''(x) = \frac{d^2 f(x)}{dx^2}$$

Nós aplicamos a derivada segunda para descobrirmos a curvatura da função no ponto x. Se for positiva, a função é convexa no ponto. Se for negativa, a função é côncava no ponto. Por fim, se for igual a zero, a função será plana.

1.12 A regra do produto e da cadeia

Dadas duas funções g(x) e h(x) Se definirmos uma nova função f(x) = g(x)h(x). A derivada dessa última função é dada pela aplicação da **regra**

⁴Vá pesquisar se você não souber o que é isso.

7

do produto:

$$\frac{df(x)}{dx} = g(x)\frac{dh(x)}{dx} + h(x)\frac{dg(x)}{dx}$$

Comentário: Normalmente a gente vê a regra do produto e da divisão junto. Mas o prof. Varian não colocou essa segunda regra como necessária. Então se eu ver que ficou faltando, eu atualizo esse material.

Agora imagine a situação onde temos uma função dentro de outra função. Dadas as funções y = g(x) e z = h(y), a **função composta** é dada por f(x) = h(g(x)), cuja derivada é obtida pela seguinte regra:

$$\frac{df(x)}{dx} = \frac{dh(y)}{dy} \frac{dg(x)}{x}$$

1.13 Derivadas parciais

Nós já vimos no ponto 1.1 que funções podem conter mais de uma variável independente. Supondo uma função composta $f(x_1, x_2)$ a sua **derivada** parcial em relação a x_1 será dada por:

$$\frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_1} = \lim_{\Delta x_1 \to 0} \frac{f(x_1 + \Delta x_1, x_2) - f(x_1, x_2)}{\Delta x_1}$$

similarmente, a derivada parcial em relação a x_2 será dada por

$$\frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_2} = \lim_{\Delta x_2 \to 0} \frac{f(x_1, x_2 + \Delta x_2) - f(x_1, x_2)}{\Delta x_2}$$

A ideia por trás de uma derivada parcial é verificar a taxa de variação entre a nossa função composta em relação a alguma variação de apenas uma das variáveis independentes, ou seja, é como se tratássemos as outras variáveis como constantes.

As propriedades das derivadas parciais são parecidas com as normais. Exceção é a regra da cadeia. Seja a função composta $g(t) = f(x_1(t), x_2(t))$, então a derivada de g(t) em relação a t é dada por:

$$\frac{dg(t)}{dt} = \frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_1} \frac{dx_1(t)}{dt} + \frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_2} \frac{dx_2(t)}{dt}$$

Atente para o fato que as variáveis independentes da nossa função g(t) são as funções $x_1(t)$ e $x_2(t)$ que também têm como variável independente t.

8

1.14 Otimização

A maioria dos modelos utilizados pela Economia podem ser expressos como um problemas de otimização. Matematicamente falando, dada uma função y = f(x) seu valor **máximo** será dado ponto x^* se $f(x^*) \ge f(x)$ para qualquer valor de x. Não faz parte do escopo desse apêndice demonstrar isso, então tenha fé que, se uma função for suave, o seu valor máximo é obtido no ponto onde teremos

$$\frac{df(x^*)}{dx} = 0$$

e também

$$\frac{d^2 f(x^*)}{dx^2} \le 0$$

Ou seja, o máximo será o ponto onde a derivada for igual a zero e a derivada segunda for menor igual a zero. Chamamos a primeira de **condição** de primeira ordem e a segunda de **condição** de **segunda ordem**.

Também é muito comum buscarmos a minimização de determinadas funções. Nesse caso, só teremos uma pequena mudança na condição de segunda ordem;

$$\frac{df(x^*)}{dx} = 0$$

e também

$$\frac{d^2 f(x^*)}{dx^2} \ge 0$$

No casos das funções compostas suaves, as condições de primeira ordem para os pontos de máximo e mínimo são alcançadas no ponto (x_1^*, x_2^*) cujas derivadas serão

$$\frac{\partial f(x_1^*, x_2^*)}{\partial x_1} = 0$$

е

$$\frac{\partial f(x_1^*, x_2^*)}{\partial x_2} = 0$$

As condições de segunda ordem são muito mais complexas então não fazem parte do escopo desse curso.

1.15 Otimização com restrição

Saber maximizar ou minimizar uma função é só uma parte do problema de otimização. Na vida real, a esmagadora maioria das situações de otimização está contida dentro de algum limite de possibilidades. A **otimização com restrição** é a técnica usada para encontrar o ponto de máximo ou mínimo de alguma função dentro de um determinado domínio de possibilidades.

9

A função $f(x_1,x_2)$ é chamada de **função objeto** e a equação $g(x_1,x_2)=c$ é chamada de **restrição**.

Programação

Caro aluno, com o avanço do poder computacional e da disponibilidade de dados, os economistas não ficaram de fora da revolução tecnológica. Além de todo o arcabouço teórico, matemático, estatístico, histórico e social que você está adquirindo na sua formação, a programação se tornou uma ferramenta indispensável para o processo de análise moderna e merece ser objeto do seu estudo¹.

Ao longo do livro eu vou construir alguns programas em Python para simular os modelos que a gente for construindo. Não faz parte do escopo desse livro ensinar como fazer isso. Contudo, cada código será disponibilizado em dois links. O primeiro é referente ao repositório no github e o segundo é referente a um notebook no google colab onde você pode executar o modelo sem precisar instalar nada no seu computador.

2.1 Capítulo 25 - Monopólio

2.1.1 Demanda Linear e Monopólio (25.2)

Código no Github.

Simulação no Google Colab.

Pode até ser que você não tenha alguma matéria de programação na sua grade curricular, mas não se engane, mesmo que seu curso não esteja cobrando, vá estudar por conta própria.

Parte II Teoria da Escolha

O Mercado

"The theory of sets is a language that is perfectly suited to describing and explaning all types of mathematical structures."

– página 3

Restrição Orçamentária

Preferências

Utilidade

Escolha

Demanda

Preferência Revelada

A Equação de Slutsky

Restrição Orçamentária

Comprando e Vendendo

Escolha Intertermporal

Mercado de Ativos

Incerteza

Ativos de Risco

O Excedente do Consumidor

Demanda de Mercado

Parte III Equilíbrio, Econometria e Leilões

Equilíbrio

Medição

Leilões

Equilíbrio

Parte IV Teoria da Firma

Tecnologia

Maximização do Lucro

Minimização de Custos

Curva de Custo

Oferta da Empresa

Oferta da Indústria

$egin{array}{c} { m Parte~V} \\ { m Mercados} \end{array}$

Monopólio

Anteriormente, fora demonstrado como a oferta pode ser construída da firma individual até a indústria competitiva. Nesse cenário, todos os ofertantes não possuem poder de interferir no preço e na quantidade de equilíbrio do mercado. Mas podemos pensar num caso muito diferente: Como seria o caso onde só exista uma empresa controlando toda a oferta?

Diferente dos casos anteriores, agora nós buscamos construir um modelo de tomada de decisão que leve em consideração a capacidade do monopolista de intervir diretamente no preço de modo a maximizar seus lucros totais.

Existem duas maneiras de enxergar esse problema. Podemos modelar como se o monopolista controlasse o preço e a demanda é quem definiria a quantidade. Ou, ao contrário, podemos modelar como se o monopolista definisse a quantidade a ser produzida e a demanda definiria o seu preço de equilíbrio para essa quantidade.

Independente do modelo, podemos ver que as abordagens são equivalentes. Por facilidade analítica vamos seguir a abordagem de definição da quantidade produzida.

29.1 Maximização dos Lucros

Como vimos nos capítulo 01, estamos diante de um problema de maximização. Sendo mais preciso, nós queremos maximizar o lucro do monopolista dado por yp(y) - c(y) onde p(y) é a demanda inversa¹ para o mercado, r(y) = yp(y) é a receita do monopolista e c(y) é o custo de produção das y unidades. Podemos resumir nosso problema como

 $^{^1{\}rm L\acute{a}}$ do capítulo 15. É a função que indica qual deve ser o preço do bem para que seja demanda uma determinada quantidade.

$$m_y \stackrel{\text{diff}}{=} r(y) - c(y)$$

A condição de otimização é evidente: A receita marginal deve ser igual ao custo marginal. Se a receita marginal for maior, bastaria aumentar a produção para aumentar os lucros. Se fosse menor, seria necessário reduzir a quantidade produzida afim de elevar o preço a um nível satisfatório. Algebricamente, temos que

$$RM = CMa$$

$$ou$$

$$\frac{\Delta r}{\Delta y} = \frac{\Delta c}{\Delta y}$$

Até aqui a gente tá bem perto da modelagem para as firmas competidoras. O custo marginal é definido pela tecnologia de produção. A mudança acontecerá na receita marginal.

Como o monopolista tem o poder de intervir no mercado, sempre que ele decidir alterar a produção em Δy unidades, haverá dois efeitos na receita. Em primeiro lugar, ele terá um aumento na receita em $p\Delta y$ unidades. Em segundo lugar, como o mercado terá mais bens a sua disposição, ele estará disposto a pagar um preço menor pelas novas unidades, ou seja, $y\Delta p$. O resultado líquido desse efeito é obtido por

$$\Delta r = p\Delta y + y\Delta p$$

$$\frac{\Delta r}{\Delta y} = \frac{p\Delta y}{\Delta y} + \frac{y\Delta p}{\Delta y}$$

$$= \frac{p\Delta y}{\Delta y} + \frac{y\Delta p}{\Delta y}$$

$$= p + y\frac{\Delta p}{\Delta y}$$

$$= p \left[1 + \frac{y}{\rho}\frac{\Delta p}{\Delta y}\right]$$

$$= p \left[1 + \frac{1}{\epsilon(y)}\right]$$

Como a elasticidade da demanda é negativa, podemos reescrever como

$$\frac{\Delta r}{\Delta y} = RM(y) = p \left[1 - \frac{1}{|\epsilon(y)|} \right]$$

Agora que sofisticamos um pouco mais a ideia da receita marginal. Voltemos para a condição de maximização onde a Receita Marginal deve ser igual a o Custo Marginal.

$$p(y)\left[1 - \frac{1}{|\epsilon(y)|}\right] = CMa(y)$$

Agora podemos ver claramente que o nosso monopolista atuará somente nos pontos onde a demanda é elástica ($|\epsilon| > 1$). Se operar no ponto onde $\epsilon = 1$, cairá exatamente no caso da competição perfeita². Não faz sentido para ele operar nos pontos onde a demanda é inelástica porque ele poderia simplesmente reduzir a quantidade produzida (o que reduziria o custo total) com aumento de receita (porque o preço aumentaria). O ponto de máximo estará sempre na zona onde $|\epsilon| \geq 1$.

29.2 Curva de Demanda Linear e Monopólio

Veremos como fica o comportamento dessas variáveis num exemplo cuja curva de demanda é linear. O professor dá o seguinte sistema de equações:

Demanda Linear Inversa: p(y) = a - by

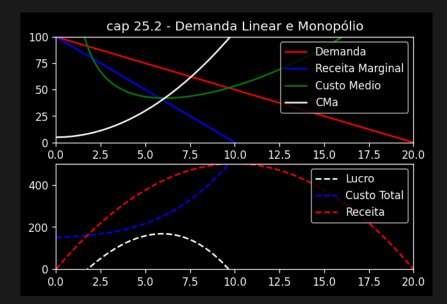
Função Receita: $r(y) = p(y)y = ay - by^2$

Função Receita Marginal: RM(y) = a - 2by

A receita marginal é dada (como vemos no capítulo 15) pela derivada da função receita. Podemos ver que o intercepto vertical da demanda e da receita marginal são iguais (dado pelo ponto a).

Simulação: Clique aqui para ter acesso a uma simulação desse modelo. Você pode mudar os parâmetros de "a", "b", "CF" e "CV" afim de verificar como os valores se modificam.

²Onde o preço é igual ao custo marginal.



Para poder fazer essa simulação, eu tive de definir uma função custo e, consequentemente, uma função custo marginal³. Conseguimos ver que a curva de lucro tem um ponto de máximo exatamente onde a curva da receita marginal encontra o custo marginal. Qualquer ponto diferente desse levaria a um nível de lucro menor.

Além disso, também é relevante o fato da curva de custo médio estar abaixo da curva de demanda⁴. Se o ponto de produção cuja receita marginal é igual ao custo marginal tiver um custo médio superior a demanda, a empresa receberá menos do que os custo de produção.⁵.

29.3 Estabelecimento de Preços com Markup

Já conseguimos aprimorar nosso modelo de escolha da firma para o caso do monopolista. Agora tornamos a receita marginal endógena e podemos ver as condições de maximização do lucro quando a firma tem poder de definir o preço ou a quantidade do mercado (mas não os dois ao mesmo tempo).

Podemos compreender essa última equação como uma política de preço do monopolista. Para isso, só precisamos isolar o termo p(y) via rearranjo da equação, o que após feito nos dá a seguinte relação

 $^{^3{\}rm Eu}$ tentei pensar numa função que apresentasse um comportamento parecido com a imagem que vemos no livro.

⁴Tente justificar isso matematicamente e, depois, tente criar uma situação onde isso acontece

⁵Veremos isso daqui a pouco no ponto 25.6.

$$p(y) = \frac{CMa(y^*)}{1 - 1/|\epsilon(y)|}$$

Essa equação nos diz que o preço praticado no mercado cujo monopolista atua sempre⁶ se comportará como uma função de *markup* do seu custo marginal. Podemos simplificar a visualização disso do seguinte modo

$$p(y) = \phi CMa(y^*)$$

onde
$$\phi = \frac{1}{1 - 1/|\epsilon(y)|}$$

Como sabemos, o monopolista sempre operará nos pontos cuja demanda é elástica⁷, isso nos dará um $\epsilon(y) > 1$. Isso nos diz que o nosso termo $(1 - 1/|\epsilon|) < 1$, o que por sua vez, nos diz que $\phi > 1$.

- 29.3.1 Demanda com Elasticidade Constante e Monopólio
- 29.4 A Ineficiência do Monopólio
- 29.5 O Ônus do Monopólio
- 29.6 Monopólio Natural
- 29.7 O Que Causa os Monopólios?

 $^{^6\}mathrm{Sempre}$ que ele agir de acordo com os pressupostos do nosso modelo de escolha.

⁷Ele até pode operar no ponto onde $\epsilon=1$, já vimos que nesse caso, o resultado seria o mesmo do caso na competição perfeita.

O Comportamento do Monipolista

O Mercado de Fatores

O Oligopólio

A Teoria dos Jogos

Aplicações da Teoria dos Jogos

Parte VI <u>Tópicos</u> Avançados

Economia Comportamental

Trocas

Produção

O Bem-Estar

Externalidades

Tecnologia da Informação

Bens Públicos

Informação Assimétrica