Cap.20 -Maximização do Lucro

Jean Haendel

Cap.20 - Maximização do Lucro

Responsável: Jean Haendell Araújo Silveira

Equipe: Jean Haendell Araújo Silveira - 496233 Jociany Saraiva Falcão - 512215 - cap. 22 Sabrina Thábata de Oliveira Freitas - 508633 - cap. 19 Umberto de Oliveira Holanda Junior - 498917 - cap. 21

Equipe 01 - Manhã



Introdução

Cap.20 -Maximização do Lucro

Jean Haende

Hipóteses Assumidas para a Construção do Modelo

- A empresa encontra preços fixos para seus insumos e produtos;
- O mercado é competitivo: isto é, um único produtor não consegue influenciar o preço;
- os mercados são competitivos tanto para os insumos quanto para os bens que a firma produz.

Lucros

Cap.20 -Maximização do Lucro

Jean Haendel

- Lucros são compostos de receitas menos custos.
- Suponhamos que a empresa produza n produtos $(y_1, ..., y_n)$ e utilize m insumos $(x_1, ..., x_n)$. Sejam os preços dos bens produzidos $(p_1, ..., p_n)$ e preço dos insumos $(w_1, ..., w_n)$.

O Lucro que a empresa recebe pode ser expresso como

$$\pi = \sum_{i=1}^n p_i y_i - \sum_{i=1}^m w_i x_i$$

Lucros

Cap.20 -Maximização do Lucro

- Na expressão dos custos, devemos estar certo que incluímos todos os fatores de produção utilizados pela empresa, a preços de mercado.
- Por exemplo, se a pessoa trabalha em sua própria empresa, o trabalho dela é um insumo e deve ser contado como parte dos custos.
- Ou seja, devemos levar em consideração os custos de oportunidade.

A Organização das Firmas

Cap.20 -Maximização do Lucro

Jean Haendel

Tipos de empresas

- As empresas podem ser classificadas como:
 - propriedade individual: é uma empresa que é de propriedade de uma única pessoa.
 - socidade: é de propriedade de duas ou mais pessoas.
 - sociedade anônima: também é de propriedade de várias pessoas, mas perante a lei possui uma existência separada de seus donos.

Lucros e Valor no mercado de ações

Cap.20 -Maximização do Lucro

- Imaginemos um mundo de certeza perfeita, onde o fluxo de lucros futuros da empresa seja de conhecimento público. Assim, o valor presente desses lucros seria o valor presente da empresa, ou seja, quanto alguém estaria disposto a pagar para comprar a empresa.
- As participações de propriedade numa sociedade anônima são compradas e vendidas no mercado de ações.

Lucros e Valor no mercado de ações

Cap.20 -Maximização do Lucro

- O valor total de uma empresa no mercado de ações representa o valor presente do fluxo de lucros que a empresa deverá gerar.
- Portanto, em um mundo de certeza, o objetivo de maximizar o lucro pode ser entendido, também, como o objetivo de maximizar seu valor no mercado de ações.

Lucros e Valor no mercado de ações

Cap.20 -Maximização do Lucro

Joan Haanda

- Em um mundo de incerteza, maximizar o *valor do mercado de ações* ainda possui significado.
- Portanto, maximizar o valor de mercado das ações gera uma função objetivo bem definida para empresas em quase todos os ambientes econômicos.

Os Limites da Empresa

Cap.20 -Maximização do Lucro

- Uma questão frequentemente enfrentada pelos gerentes de empresas é a de "fazer ou comprar".
- Há 40 anos, as próprias empresas proviam muito dos serviços. Hoje, tendem a terceirizar tanto quanto possível.
- Essa especialização costuma permitir que tais organizações ofereçam serviços de melhor qualidade e mais baratos às companhias que os utilizam.

Fatores fixos e variáveis

Cap.20 -Maximização do Lucro

- Referimo-nos a um fator de produção com uma quantidade fixa como um fator fixo. Se o fator puder ser utilizado em quantidades diferentes, denominamo-lo de fator variável.
- O curto prazo é definido como o período de tempo em que há alguns fatores fixos.
- No longo prazo, a empresa é livre para variar todos os fatores de produção.

Maximização dos Lucros de Curto Prazo

Cap.20 -Maximização do Lucro

lean Haende

• Seja $f(x_1, x_2)$ a função de produção da empresa, p o preço do produto e sejam w_1 e w_2 os preços dos dois insumos. Então, o problema de maximização com o qual a empresa se depara pode ser escrito como

$$\max_{x_1} pf(x_1, \bar{x_2}) - w_1 x_1 - w_2 \bar{x_2}$$

Maximização dos Lucros de Curto Prazo

Cap.20 -Maximização do Lucro

Jean Haende

Condição para escolha ótima do fator 1

ullet Se x_1^* for a escolha de maximização do lucro do fator 1, então

$$pPM_1(x_1^*, \bar{x_2}) = w_1$$

• Em outras palavras, o valor do produto marginal de um fator deve ser igual ao seu preço.

 Ao utilizarmos y para representar a produção da empresa, os lucros são dados por

$$\pi = py - w_1x_1 - w_2\bar{x_2}$$

• Essa expressão pode ser resolvida para y:

$$y = \frac{\pi}{\rho} + \frac{w_2}{\rho}\bar{x_2} + \frac{w_1}{\rho}x_1$$

Maximização dos Lucros de Curto Prazo

Cap.20 -Maximização do Lucro

lean Haende

• Essa equação descreve as retas isolucro, que são combinações de insumos e de produtos que fornecem um nível constante de lucros, π .

Estática Comparativa

Cap.20 -Maximização do Lucro

- Quando o preço do fator 1 aumenta, a demanda pelo fator 1 tem de diminuir.
- Em termos de Cálculo, nós queremos examinar a derivada parcial de x_1^* em relação a w_1 .

$$\frac{\partial x_1^*}{\partial w_1} = \frac{1}{\rho \frac{\partial^2 f(x_1^*, \bar{x_2})}{\partial^2 x_1^*}} < 0$$

Maximização do Lucro no Longo Prazo

Cap.20 -Maximização do Lucro

Jean Haende

No longo prazo, a empresa é livre para escolher o nível de todos os insumos.
Então, o problema de maximização no longo prazo pode ser descrito como

$$\max_{x_1} pf(x_1, x_2) - w_1x_1 - w_2x_2$$

• Portanto, as condiçoes de primeira-ordem implicam

$$pMP_1(x_1^*, x_2^*) = w_1$$

е

$$pMP_2(x_1^*, x_2^*) = w_2$$

Maximização do Lucro no Longo Prazo

Cap.20 -Maximização do Lucro

lean Haende

• As equações resultantes são chamadas de curvas de demanda de fatores.

Curvas de demanda inversas de fatores

Cap.20 -Maximização do Lucro

- As curvas de demanda de fatores de uma empresa medem a relação entre o preço de um fator e a escolha maximizadora do lucro daquele fator.
- A curva de demanda inversa de fatores mede quais devem ser os preços dos fatores para que se demande determinada quantidade de insumos.

Cap.20 -Maximização do Lucro

Jean Haendel

• Vamos supor que observamos duas escolhas que a empresa faz em dois conjuntos diferentes de preços. No período t, ela se depara com os preços (p^t, w_1^t, w_2^t) e faz as escolhas (y^t, w_1^t, x_2^t) . No período s, depara-se com os preços (p^s, w_1^s, w_2^s) e faz as escolhas (y^s, w_1^s, x_2^s) .

Cap.20 -Maximização do Lucro

lean Haendel

 Se a função de produção da empresa não mudar entre os períodos s e t e se a empresa for maximizadora de lucro, deveremos ter

$$p^t y^t - w_1^t x_1^t - w_2^t x_2^t \ge p^t y^s - w_1^t x_1^s - w_2^t x_2^s$$

e

$$p^{s}y^{s} - w_{1}^{s}x_{1}^{s} - w_{2}^{s}x_{2}^{s} \ge p^{s}y^{t} - w_{1}^{s}x_{1}^{t} - w_{2}^{s}x_{2}^{t}$$

Cap.20 -Maximização do Lucro

- Se qualquer uma dessas desigualdades fosse violada, a empresa não poderia ter sido maximizadora do lucro.
- A satisfação dessas duas desigualdades constitui virtualmente um axioma do comportamento maximizador do lucro, podendo, pois, receber o nome de Axioma Fraco de Maximização do Lucro (AFML).

Cap.20 -Maximização do Lucro

- À medida que observamos um número maior de escolhas, obtemos uma estimativa mais precisa da função de produção.
- Essa estimativa da função de produção pode ser utilizada para prever o comportamento da empresa em outros ambientes ou para outros usos em análise econômica.

Minimização do Custo

Cap.20 -Maximização do Lucro

Jean Haende

 Se uma empresa maximiza os lucros e escolhe ofertar uma quantidade de produtos y, então ela tem de minimizar o custo de produzir y. Se não fosse assim, existiria um meio mais barato de produzir y unidades do produto, o que significaria que a empresa, em primeiro lugar, não estaria maximizando lucros.

Referências Bibliográficas

Cap.20 -Maximização do Lucro

- VARIAN, Hal R. Intermediate Microeconomics with Calculus: a Modern Approach. New York: W.W. Norton Co., 2014.
- VARIAN, Hal R. Microeconomia: uma abordagem moderna. 8.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012