Elasticidade

Roberto Guena

USP

Elasticidade Preço da Demanda

O que você deve aprender

O que é elasticidade preço da demanda?

Como medir a elasticidade preço da demanda?

Qual a relação entre elasticidade preço da demanda de um bem, variações no seu preço e variações no valor das vendas desse bem?

Quais os principais fatores que afetam a elasticidade preço da demanda?

O que é elasticidade-renda da demanda? E elasticiade-preço cruzada? E elasticidade-preço da oferta?

Exemplo

Uma grande banda de rock fará uma única apresentação em um estádio de sua cidade. Os organizadores estão discutindo se o valor inicialmente programado para o ingresso é adequado. Alguns deles argumentam que os ingressos deveriam ser vendidos a um preço 10% mais baixo, pois isso faria com que mais ingressos fossem vendidos, o que aumentaria o valor da arrecadação. Outros, acham, ao contrário, que a arrecadação aumentaria caso o valor do ingresso aumentasse, pois, isso faria com que cada pessoa pagasse mais pelo show. Quem está certo?

Elasticidade Preço da Demanda

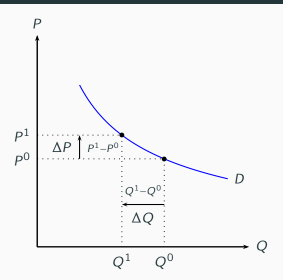
O que é?

É uma medida da sensibilidade da demanda a variações no preço.

Como é medida?

$$Elast. \ preço \ da \ demanda = \frac{Varia ção \ percentual \ na \ quantidade}{Varia ção \ percentual \ no \ preço}$$

Efeito de uma variação no preço sobre a quantidade demandada



Cálculo da elasticidade preço da demanda pelo método do ponto médio

Elast. preço da demanda =
$$\frac{\frac{\Delta Q_d}{\overline{Q}_d}}{\frac{\Delta P}{\overline{P}}} = \frac{\Delta Q_d}{\Delta P} \frac{\overline{P}}{\overline{Q}_d}$$

Na qual

$$\Delta Q_d = Q_d^1 - Q_d^0 \quad \Delta p = P^1 - P^0$$

$$\overline{Q_d} = \frac{Q_d^0 + Q_d^1}{2} \quad \overline{P} = \frac{P^0 + P^1}{2}$$

Exemplo

Calcule a elasticidade preço da demanda entre dois pontos de uma curva de demanda descritos abaixo:

Ponto A: Preço = 4 Quantidade= 120

Ponto B: Preço = 6 Quantidade = 80

Solução 1 (Ponto A é o inicial)

$$\Delta Q_d = 80 - 120 = -40$$
 $\Delta P = 6 - 4 = 2$

$$\overline{Q}_d = \frac{120 + 80}{2} = 100$$
 $\overline{P} = \frac{4+6}{2} = 5$

Elasticidade preço da demanda =
$$\frac{-40}{2} \frac{5}{100} = -1$$

Exemplo

Calcule a elasticidade preço da demanda entre dois pontos de uma curva de demanda descritos abaixo:

Ponto A: Preço = 4 Quantidade= 120

Ponto B: Preço = 6 Quantidade= 80

Solução 2 (Ponto B é o inicial)

$$\Delta Q_d = 120 - 80 = 40$$
 $\Delta P = 4 - 6 = -2$

$$\overline{Q}_d = \frac{120 + 80}{2} = 100 \quad \overline{P} = \frac{4+6}{2} = 5$$

Elasticidade preço da demanda =
$$\frac{40}{-2} \frac{5}{100} = -1$$

7

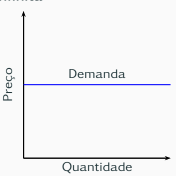
Observação sobre o sinal de ϵ

Pela lei da demanda, quando $\Delta P > 0$, $\Delta Q_d < 0$ e, quando $\Delta P < 0$, $\Delta Q_d > 0$. Consequentemente, ϵ será sempre negativa. Por essa razão, usualmente ignoramos seu sinal negativo e falamos apenas em termo do módulo da elasticidade preço da demanda.

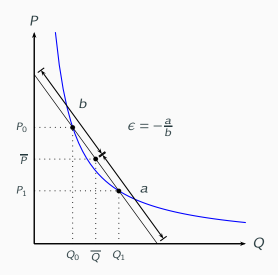
Casos extremos

Demanda perfeitamente inelástica - elasticidade igual a 0 Demanda Quantidade

Demanda perfeitamente elástica – elasticidade infinita



Uma interpretação gráfica

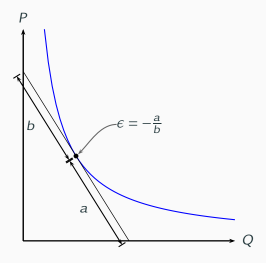


Elasticidade preço no arco e no ponto

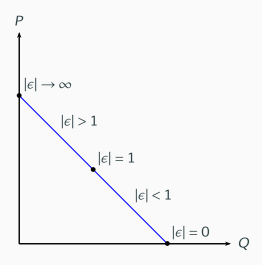
Elasticidade preço da demanda no arco A medida da elasticidade preço da demanda com que trabalhamos até aqui é conhecida como elasticidade preço da demanda no arco.

Elasticidade preço da demanda no ponto A elasticidade preço da demanda no ponto é o valor ao qual tende a elasticidade preço da demanda no arco quando consideramos vairiações cada vez menores no preço.

A elasticidade preço da demanda no ponto



Exemplo: uma demanda linear



Receita total de vendas e elasticidade preço da demanda

Receita Total de Vendas

Chamaremos de receita total de vendas de um bem, RT, o produto da multiplicação do preço desse bem por sua quantidade demandada, $RT = P \times Q_d$.

Relação com a elasticidade preço da demanda Se houver uma elevação no preço do bem, a receita total irá

- crescer caso a elasticidade-preço da demanda seja (em módulo) menor do que 1;
- permanecer inalterada caso a elasticidade preço da demanda seja igual a 1;
- diminuir caso a elasticidade-preço da demanda seja maior do que 1.

Classificação da demanda quanto à elasticidade preço

	$ \epsilon > 1$	$ \epsilon =1$	$ \epsilon < 1$
Diz-se que a	é elástica	tem elasticidade	é inelástica
demanda		preço unitária	
Quando P	diminui	não se altera	aumenta
aumenta, RT			
Quando P	aumenta	não se altera	diminui
diminui, RT			

Exemplos

Exemplo 1: elasticidade-preço unitária

	Inicial	Final
Р	5	4
Q_d	8	10
RT	40	40

$$\Delta Q_d = 10 - 8 = 2$$
 $\overline{Q_d} = \frac{8+10}{2} = 9$

$$\Delta P = 4 - 5 = -1$$
 $\overline{P} = \frac{5+4}{2} = 4,5$

$$\epsilon = \frac{2}{-1} \frac{4,5}{9} = -1$$

Exemplo 2: demanda elástica

	Inicial	Final
Р	10	12
Q_d	20	16
RT	200	192

$$\Delta Q_d = 16 - 20 = -4$$
 $\overline{Q_d} = \frac{20 + 16}{2} = 18$
 $\Delta P = 12 - 10 = 2$ $\overline{P} = \frac{10 + 12}{2} = 11$
 $\epsilon = \frac{-4}{2} \frac{11}{18} = -\frac{11}{9}$

Exemplos

Exemplo 3: demanda inelástica

	Inicial	Final
Р	25	20
Q_d	40	44
RT	1000	880

$$\Delta Q_d = 44 - 40 = 4$$
 $\overline{Q_d} = \frac{44 + 40}{2} = 42$
 $\Delta P = 20 - 25 = -5$ $\overline{P} = \frac{20 + 25}{2} = 22,5$
 $\epsilon = \frac{4}{-5} \frac{22,5}{42} = -0,43$

Fatores que afetam a elasticidade preço da demanda

- Essencialidade Bens mais essenciais tendem a ter demanda menos preço elástica.
- **Substitutos** Quanto maior o número de substitutos próximos, maior deve ser a elasticidade preço da demanda.
- **Definição do bem** Quanto mais ampla a definição do bem, menor a elasticidade preço da demanda.
- Peso no orçamento Quanto maior o peso de um bem no orçamento do consumidor, mais elástica é a demanda desse bem.
- Horizonte de análise Quanto maior é o horizonte de análise, maior tende a ser a elasticidade preço da demanda de bens não duráveis.

Algumas estimativas de elasticidade preço

Cerveja Brahma Curto Prazo: -1,66

Longo Prazo: -6,95

Chocolates

Marca	ϵ
Nestlé	-1,93
Garoto	-2,64
Lacta	-1,786

Água encanada

País	ϵ
Indonésia	−0,29 a −0,33
Costa Rica	−0,37 a −0,44
México	-0,38
Brasil	-0,60

Exemplo: Elasticidades-preço da demanda por transportes aéreos

Motivo	Longa dis	Curta distância	
Wildervo	internacional doméstic		
Negócios	-0,27	-1,15	-0,73
Turismo	-0,99	-1,20	-1,52

Fonte:Gillen, Morrison & Stewart: "Air Travel Demand Elasticities: Concepts, Issues and Measurement". Disponível em http://www.fin.gc.ca/consultresp/Airtravel/airtravStdy_e.html

Exemplo: importância do horizonte de análise

Demanda por gasolina

Anos	Elasticidade Preço
1	-0,11
2	-0,22
3	-0,32
5	-0,49
10	-0,82
20	-1,17

Demanda por automóveis

Anos	Elasticidade Preço
1	-1,20
2	-0,93
3	-0,75
5	-0,55
10	-0,42
20	-0,40

Elasticidade Renda da Demanda

Elasticidade Renda da Demanda

Definição

Imagine que a renda de um consumidor tenha variado de uma renda inicial R^0 para uma renda final R^1 , permanecendo constantes todos os outros fatores que afetam a demanda por determinado bem, o que implicou uma variação na quantidade demandada desse bem de Q_d^0 para Q_d^1 . A elasticidade renda ϵ_R da demanda por esse bem associada a essa alteração de renda é dada por

$$\epsilon_R = \frac{Q_d^1 - Q_d^0}{R^1 - R^0} \frac{\frac{R^1 + R^2}{2}}{\frac{Q^1 + Q^2}{2}} = \frac{\Delta Q}{\Delta R} \frac{\overline{R}}{\overline{Q}}$$

Interpretação

Uma fórmula aproximada

$$\epsilon_R pprox rac{ ext{Variação percentual na quantidade demandada}}{ ext{Variação percentual na renda}}$$

Traduzindo para o português

A elasticidade renda da demanda nos diz de quanto vai crescer a quantidade demandada de um bem por parte de um consumidor caso a renda desse consumidor cresça de 1%.

Elasticidade renda, bens normais e bens inferiores

- Caso $\epsilon_R > 0$, o bem é um bem normal.
- Caso ϵ_R < 0, o bem é um bem inferior.

Elasticidade renda e participação no orçamento

Participação no orçamento (s)

$$s = \frac{PQ^d}{R} = \frac{\text{valor gasto com a aquisição do bem}}{\text{renda do consumidor}}$$

Participação no orçamento e elasticidade renda da demanda

- Caso ε_R > 1, quando R aumenta, s, aumenta e, quanto R diminui, s também diminui e o bem é dito de luxo.
- Caso ε_R < 1, quando R aumenta, s, diminui e, quanto R diminui, s aumenta e o bem é dito essencial.

Exemplo

Brasil – estimativas de elasticidade-renda da demanda para alguns produtos alimentares

Produto	Faixa de renda 1	Faixa de renda 5
Macarrão	0,43	0,14
Óleos	0,44	0,21
Pão	0,39	-0,06
Presunto	1,03	0,87
Farinha de mandioca	-0,60	-1,72

Fonte: Silveira, Magalhães, Menezes e Diniz: Elasticidade-Renda dos Produtos Alimentares nas Regiões Metropolitanas Brasileiras: Uma Aplicação da POF 1995/1996

Exemplo: importância do horizonte de análise

Demanda por gasolina			D	emanda _l	por autoi	móveis
	Elasticidade Anos Renda			Anos Ela	isticidad Renda	е
	1	0,07			1	3,00
	2	0,13			2	2,33
	3	0,20			3	1,88
	5	0,32			5	1,38
	10	0,54			10	1,02
	20	0,78			20	1,00

Elasticidade preço cruzada da demanda

Elasticidade preço cruzada da demanda $(\epsilon_{1,2})$

A elasticidade preço cruzada da demanda do bem 1 em relação ao bem 2 $(\epsilon_{1,2})$ é dada por

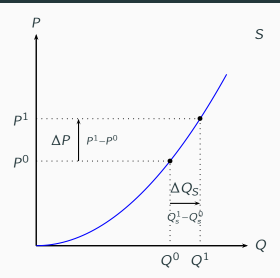
$$\epsilon_{1,2} = rac{ ext{Var. percentual na quantidade demandada do bem 1}}{ ext{varia}$$
 variação percentual no preço do bem 2

Classificação de dois bens de acordo com sua elasticidade preço cruzada

- Se $\epsilon_{1,2}$ < 0, então o bem 1 é complemento do bem 2.
- Se $\epsilon_{1,2} > 0$, então o bem 1 é substituto do bem 2.
- Se $\epsilon_{1,2} = 0$, então o bem 1 é independente do bem 2.

Elasticidade preço da oferta

Efeito de uma mudança no preço sobre a quantidade ofertada



Elasticidade Preço da Oferta

O que é?

É uma medida da sensibilidade da oferta a variações no preço.

Fórmula

$$\epsilon_S = \frac{\Delta Q_S}{\Delta P} \frac{\overline{P}}{\overline{Q}_S}$$

Na qual

$$\Delta Q_d = QQ_S^1 - Q_S^0$$
 $\Delta p = P^1 - P^0$

$$\overline{Q_S} = \frac{Q_S^0 + Q_S^1}{2}$$
 $\overline{P} = \frac{P^0 + P^1}{2}$

Interpretação

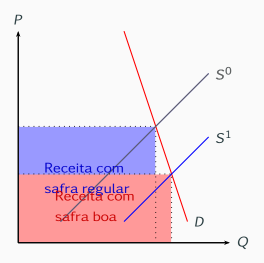
A elasticidade preço da oferta informa de percentual a quantidade ofertada de determinado bem deve subir caso o preço desse bem aumente de 1%.

Fatores que afetam a elasticidade preço da oferta

- Horizonte de análise: Para a maioria dos produtos, a oferta é tanto mais elástica quanto maior for o horizonte de análise.
- Especificidade dos fatores de produção: Quanto menos específicos os fatores de produção, mais elástica tende a ser a oferta.
- **Definição do produto:** Quanto mais específica a definição do produto, maior a elasticidade preço da oferta.

aplicações

Uma boa safra pode ser a desgraça dos agricultores



Repressão ao tráfego e crimes relacionados ao consumo de drogas

- A repressão ao tráfego de drogas aumenta o custo do negócio dos traficantes.
- Consequentemente, a curva de oferta de drogas se desloca para a esquerda.
- Isso faz com que o preço da droga suba e, se a demanda por drogas é inelástica, com que os gastos com a aquisição de drogas aumente.
- Se esses gastos s\(\tilde{a}\) o financiados por roubos e furtos, estes devem aumentar.

Dificuldades de manutenção do cartel da OPEP

- No curto prazo uma grande elevação no preço do petróleo pode ser sustentada por uma pequena redução na quantidade ofertada pelos países membros.
- No longo prazo, porém, duas coisas acontecem:
 - A demanda se torna mais elástica e a manutenção do preço elevado requer uma maior redução no volume vendido.
 - A oferta dos países não membros também se torna mais elástica, de tal sorte que, para manter o preço do petróleo elevado, a OPEP deve realizar um corte ainda mais elevado de produção.

Exercícios

Exercício 1

Suponha que sua escala de demanda por CDs seja:

Preço	Quantidade demandada (renda = R\$10.000)	Quantidade demandada (renda = R\$12.000)
8	40	50
10	32	45
12	24	30
14	16	20
16	8	12

- Use o método do ponto médio para calcular a elasticidade-preço da demanda quando o preço dos CDs aumenta de R\$8 para R\$10 se a) sua renda é de R\$10.000 e b) se sua renda é de R\$12.000.
- 2. Calcule sua elasticidade-renda da demanda quando sua

Exercício 2

Os medicamentos têm demanda inelástica e os computadores têm demanda elástica. Suponha que um avanço tecnológico dobre a oferta dos dois produtos(ou seja, a quantidade ofertada a cada preço será o dobro da original)

- O que acontecerá com o preço de equilíbrio e a quantidade de equilíbrio em cada mercado?
- 2. Que produto sofrerá uma grande variação no preço?
- 3. Que produto sofrerá uma grande variação na quantidade?
- 4. O que acontecerá com a despesa total dos consumidores com cada produto?

Exercício 3

As casas de frente para o mar têm oferta inelástica e os carros têm oferta elástica. Suponha que um crescimento populacional dobre a demanda pelos dois produtos (ou seja, a quantidade demandada a qualquer preço dado será o dobro da original).

- 1. O que acontecerá com o preço e a quantidade de equilíbrio em cada mercado?
- 2. Que produto sofrerá maior variação no preço?
- 3. Que produto sofrerá maior variação na quantidade?