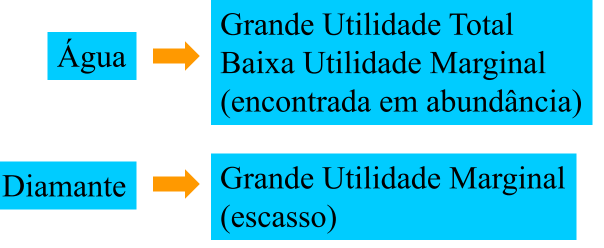


Análise da Demanda de Mercado

Ex: Utilidade Marginal

Paradoxo da Água e do Diamante

Por que a água, sendo mais necessária, é tão barata, e o diamante supérfluo, tem preço tão elevado?





Análise da Demanda de Mercado

Variáveis que afetam a Demanda:

- Riqueza (e sua distribuição)
- Renda (e sua distribuição)
- Preço do bem
- Preço dos outros bens
- Fatores climáticos e sazonais
- Propaganda
- Hábitos, gostos, preferências dos consumidores
- Expectativas sobre o futuro
- Facilidades de crédito (disponibilidade, tx. juros, prazos)



Análise da Demanda de Mercado

Variáveis que afetam a Demanda

$$q_{i}^{d} = f(p_{i}, p_{s}, p_{c}, R, G)$$
: Função Geral da Demanda

 q^{d}_{i} = quantidade procurada (demandada) do bem i

 p_i = preço do bem i

 p_s = preço dos bens substitutos ou concorrentes

 p_c = preço dos bens complementares

R = renda do consumidor

G = gostos, hábitos e preferências do consumidor

Obs.: Para estudar o efeito de cada uma das variáveis, deve-se recorrer à hipótese *coeteris paribus*.



Análise da Demanda de Mercado

Relação entre a quantidade demandada e o preço do próprio bem

Função Convencional

$$q_i^d = f(p_i)$$
 Supondo p_s , p_c , R e G constantes

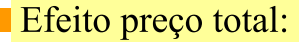
$$\frac{\Delta q_i^d}{\Delta p_i} < 0$$
 Lei Geral da Demanda

Tudo o mais constante (*coeteris paribus*), a quantidade demandada de um bem ou serviço varia na relação inversa de seu preço.



Análise da Demanda de Mercado

Relação entre a quantidade demandada e o preço do próprio bem.



Efeito substituição

O bem fica mais barato relativamente aos concorrentes, fazendo com que a qtd. demandada aumente.

Efeito renda

Com a queda do preço, o poder aquisitivo do consumidor aumenta, e a qtd. demandada do bem deve aumentar.

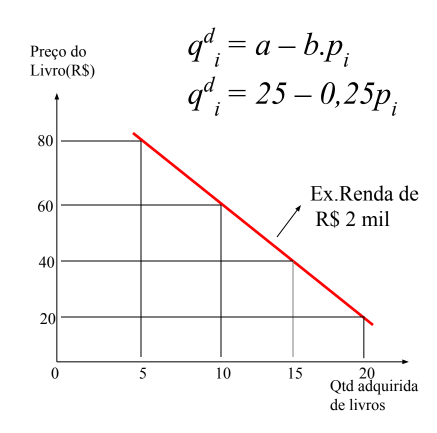


Análise da Demanda de Mercado

Ex: Gráfico- Curva de Demanda – Função Linear

Representa o efeito do preço de um bem sobre a quantidade do bem que os consumidores estão dispostos a comprar e não a compra efetiva (coeteris paribus).

Como o preço e a quantidade demandada têm relação negativa, a curva de demanda se inclina para baixo.





Análise da Demanda de Mercado

Relação entre a quantidade demandada e preços de outros bens e serviços

Bem substituto: o consumo de um bem substitui o consumo ou concorrente do outro.

$$q_i^d = f(p_s)$$
 Supondo p_i , p_c , $R \in G$ constantes

$$\frac{\Delta q_i^d}{\Delta p_s} < 0$$

Dois bens para os quais, tudo o mais mantido constante (*coeteris paribus*), um aumento no preço de um deles aumenta a demanda pelo outro. Ex.: Manteiga e margarina.



Análise da Demanda de Mercado

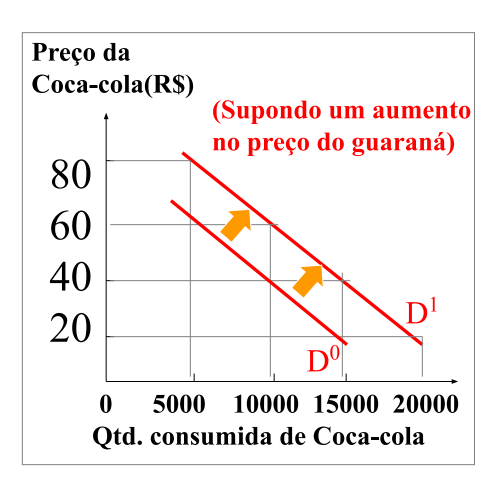
Relação entre a quantidade demandada e preços de outros

bens e serviços

Bem substituto ou concorrente

Ex.: 1. Carne de vaca, frango e peixe.

- 2. Cerveja Antarctica e Brahma.
- 3. Coca-cola e Pepsi.





Análise da Demanda de Mercado

Relação entre a quantidade demandada e preços de outros bens e serviços

Bens complementares = são bens consumidos em conjunto.

$$q_{i}^{d} = f(p_{c})$$
 \longrightarrow Supondo $p_{i}, p_{s}, R \in G$ constantes

$$\frac{\Delta q^d}{\Delta p_c} < 0$$

Bens para os quais o aumento no preço de um dos bens leva a uma redução na demanda pelo outro bem. Ex.: Computador e software.



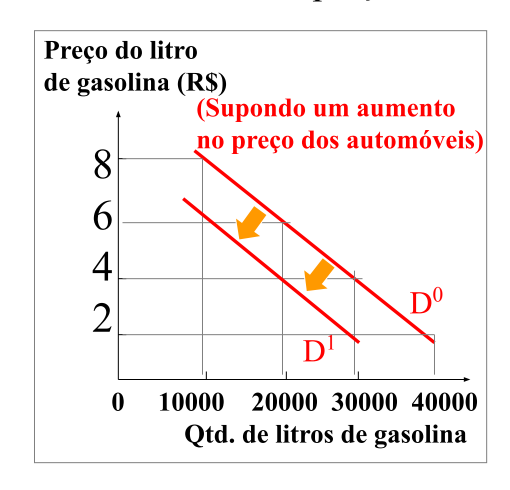
Análise da Demanda de Mercado

Relação entre a quantidade demandada e preços de outros

bens e serviços

Bens complementares:

- 1. Camisa social e gravata;
- 2. Pneu e câmara;
- 3. Pão e manteiga;
- 4. Sapato e meia;
- 5. Litro de gasolina e automóvel.





Análise da Demanda de Mercado

Relação entre a demanda de um bem e renda do consumidor (R)

$$q_{i}^{d} = f(R)$$
 \longrightarrow Supondo $p_{i}, p_{s}, p_{c} \in G$ constantes

Em relação à renda dos consumidores, há três situações distintas:

$$\frac{\Delta q^d}{\Delta R} > 0$$
 Bem Normal: tudo aumento na renda p

Bem Normal: tudo o mais constante, um aumento na renda provoca um aumento na quantidade demandada do bem.



Análise da Demanda de Mercado

$$\frac{\Delta q^d}{\Delta R} < 0$$

Bem Inferior: tudo o mais constante, um aumento na renda provoca uma diminuição na quantidade demandada do bem.

Ex.: Passagem de ônibus, carne de segunda.

$$\frac{\Delta q^d}{\Delta R} = 0$$

Bem de consumo saciado: se aumentar a renda do consumidor, não aumentará a demanda do bem.

Ex: demanda de alimentos básicos, como o açúcar, sal, arroz.



Análise da Demanda de Mercado

Relação entre a demanda de um bem e renda do consumidor (R)

Essa classificação depende da classe de renda dos consumidores.

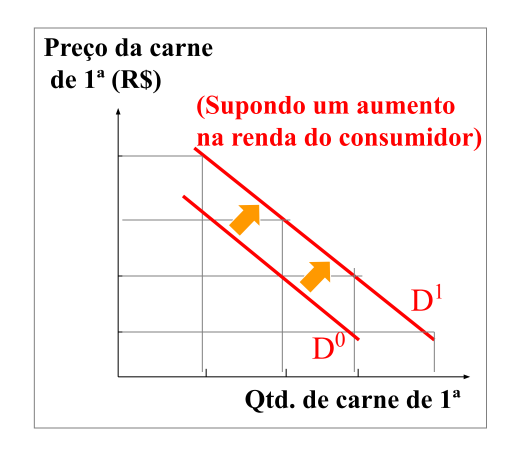
Para consumidores de baixa renda não existem muitos bens inferiores. Com a renda mais elevada, maior nº de produtos passa a ser classificado como bem inferior.



Análise da Demanda de Mercado

Relação entre a demanda de um bem e renda do consumidor (R)

Bem normal

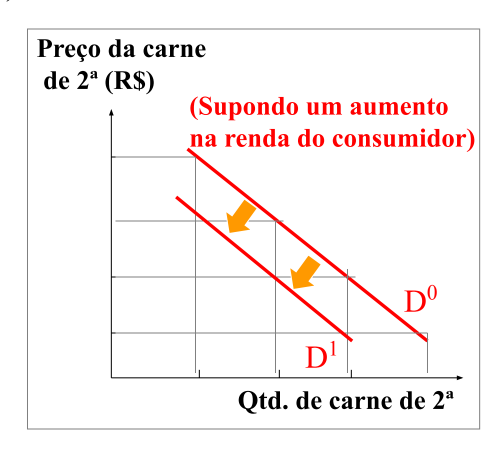




Análise da Demanda de Mercado

Relação entre a demanda de um bem e renda do consumidor (R)

Bem inferior

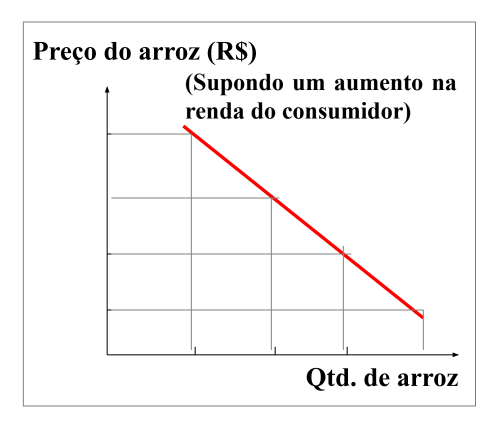




Análise da Demanda de Mercado

Relação entre a demanda de um bem e renda do consumidor (R)

Bem saciado





Análise da Demanda de Mercado

Relação entre a demanda de um bem e hábitos dos consumidores (G).

$$q_{i}^{d} = f(G)$$
 \longrightarrow Supondo p_{i}, p_{s}, p_{c} e R constantes

Hábitos, preferências ou gostos (*G*) podem ser alterados, "manipulados" por propaganda e campanhas promocionais, incentivando ou reduzindo o consumo de bens.



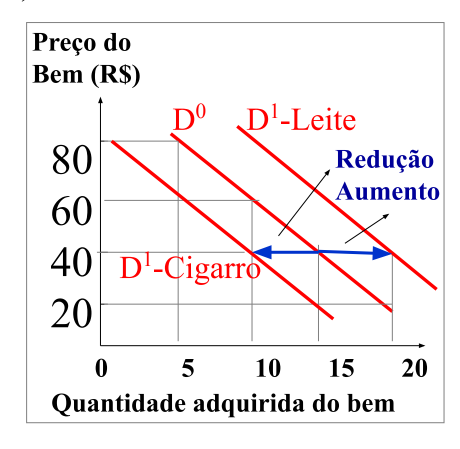
Análise da Demanda de Mercado

Relação entre a demanda de um bem e hábitos dos consumidores (G).

Campanha do tipo "beba mais leite"



Desloca p/ direita



Campanha do tipo "o fumo é prejudicial à saúde"



Desloca p/ esquerda



Análise da Demanda de Mercado

Curva de Demanda de Mercado de um Bem ou Serviço

A demanda de Mercado é igual ao somatório das demandas individuais.

$$D_{\text{mercado}} = \sum_{i=1}^{n} d_{\text{consumidores individuais}}$$

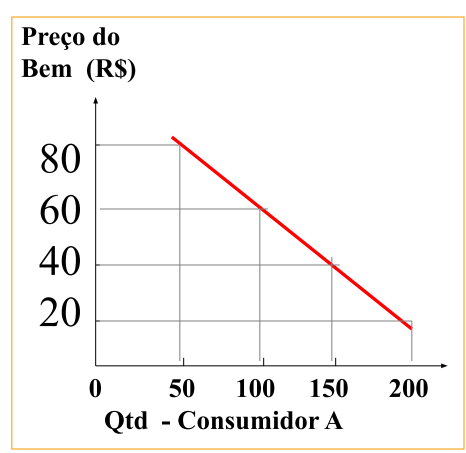
para
$$i = 1, 2, 3, ...n$$

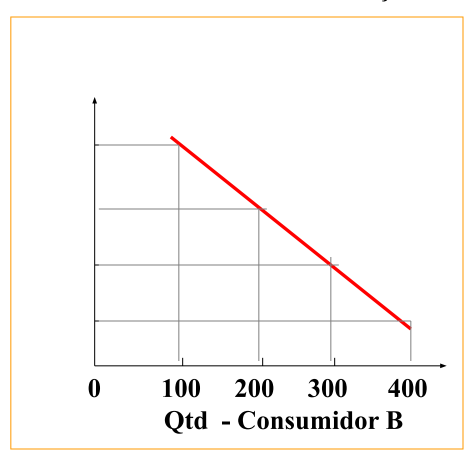
A cada preço, a demanda de mercado é a soma das demandas dos consumidores individuais.



Análise da Demanda de Mercado

Curva de Demanda de Mercado de um Bem ou Serviço

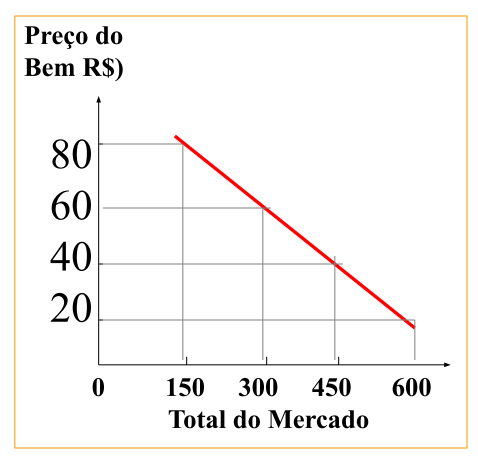






Análise da Demanda de Mercado

Curva de Demanda de Mercado de um Bem ou Serviço





Análise da Demanda de Mercado

Importante:

variações na demanda ≠ variações na quantidade

demandada Variações na demanda: dizem respeito ao deslocamento da curva da demanda, em virtude de alterações em p_s , p_c , R, G (ou seja, mudança na condição *coeteris paribus*).

Variações na quantidade demandada: refere-se ao movimento ao longo da própria curva de demanda, em virtude da variação do preço do próprio bem p_i , mantendo as demais variáveis constantes (coeteris paribus).



Análise da Demanda de Mercado

Variações na Quantidade Demandada

Preço do próprio bem

Movimento ao longo da curva de demanda

Variações na Demanda

Renda

Preços de bens relacionados

Gostos

Expectativas

Número de compradores

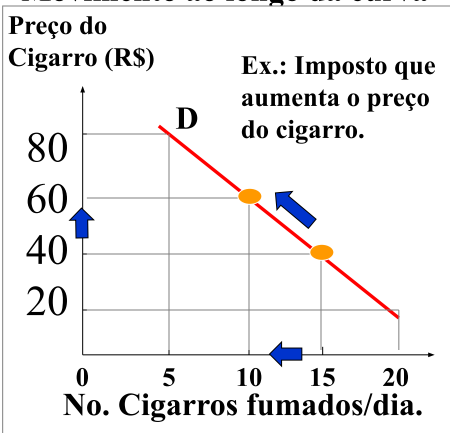
Desloca a curva de demanda



Análise da Demanda de Mercado

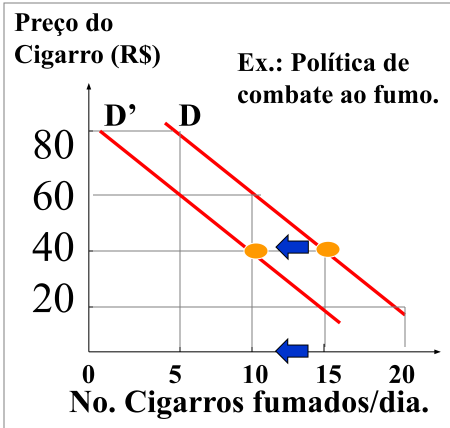
Variação na quantidade demandada

Movimento ao longo da curva



Variação na Demanda

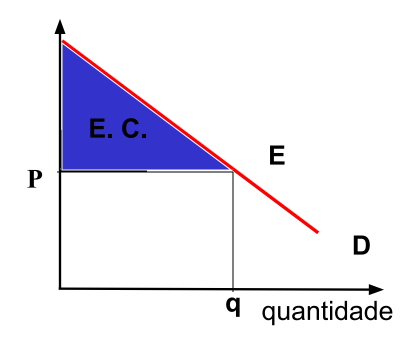






Análise da Demanda de Mercado

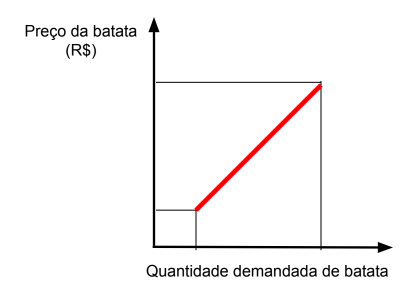
Excedente do consumidor: bem-estar gerado pela diferença entre a disposição máxima a pagar (preço de reserva) e o preço efetivamente efetivamente pago por um bem ou serviço.





Análise da Demanda de Mercado

Paradoxo (Bem) de Giffen: é uma exceção à "Lei Geral da Demanda", em que a curva é positivamente inclinada (relação direta) entre a quantidade demandada e o preço do bem.





Análise da Demanda de Mercado

Paradoxo (Bem) de Giffen

Comunidade Inglesa muito pobre.

Ocorreu uma queda no preço da Batata.

Como a população gastava a maior parte da renda com esse produto, o seu poder aquisitivo aumentou e como estavam saturados de batata, passaram a gastar com outros produtos.

O preço da Batata caiu, bem como a quantidade demandada (curva positivamente inclinada).



Análise da Demanda de Mercado

Formato da Curva de Demanda

Calculada estatisticamente e empiricamente, através de modelos econométricos.

Funções: Tipo linear, potência, hiperbólica, etc.

Obs: a variável "Gosto" não é observável empiricamente.



Análise da Demanda de Mercado

Exercícios sobre a demanda de mercado

1- Dados:

$$q_{x}^{d} = 3 - 0.5.p_{x} - 0.2.p_{y} + 5.R$$

Pede-se:

- 1. O Bem y é complementar ou substituto a x ? Por que ?
- 2. O bem x é normal ou inferior? Por que?
- 3. Supondo $(p_x = 1, p_y = 2, R = 100)$ qual a quantidade procurada de x?



Análise da Demanda de Mercado

Exercícios sobre a demanda de mercado

2- Dados:

$$q_{x}^{d} = 500 - 1.5.p_{x} + 0.2.p_{y} - 5.R$$

Pede-se:

- 1. O bem x é normal ou inferior? Por que?
- 2. O bem y é complementar ou substituto a x ? Por que ?
- 3. O bem x seria um bem de Giffen? Por que?
- 4. Supondo ($p_x = 1$, $p_y = 2$, R = 40) qual a quantidade demandada de x?
- 5. Se a renda aumentar 50%, *coeteris paribus*, qual a quantidade demandada de x?



Avaliação do Gurso