

Competências Transferíveis

Módulo Economia

2023/2024 - 1º Semestre

Docente: Margarita Robaina (mrobaina@ua.pt)

Aula 2

Teoria do Consumidor



2. TEORIA DO CONSUMIDOR

- Os determinantes da procura.
- Restrição orçamental, consumo ótimo e equilíbrio do consumidor.
- Bens normais, superiores e inferiores; bem de procura elástica e bem de procura inelástica; bens sucedâneos e bens complementares.
- Conceitos de Elasticidades: elasticidade procura-rendimento; elasticidade procura-preço direta e cruzada da procura.

Consumidores (Famílias)



- Família: inclui todos os indivíduos e unidades familiares da economia e que, no papel de consumidores, adquirem os mais diversos tipos de bens e serviços para o atendimento de suas necessidades mediante o pagamento de um preço.
- As famílias são ainda as proprietárias dos recursos produtivos e as que fornecem às empresas os diversos fatores de produção, tais como: trabalho, terra, capital e capacidade empresarial.
- Recebem em troca, como pagamento, salários, rendas, juros e lucros, e é com esse rendimento que compram os bens e serviços.
- Cada consumidor tem preferências e gostos individuais que conduzem a comportamentos individualizados de procura no mercado

O que as famílias (consumidores) procuram é a maximização da satisfação das suas necessidades

Procura de Mercado



Procura é a quantidade de determinado bem (coisa ou serviço) que os consumidores desejam adquirir, num dado período.





Objetivo do consumidor



Um agente económico tem como objetivo



maximizar a utilidade ou satisfação que retira das suas despesas (rendimento)

Tendo alternativas de aplicação, vai <u>racionalmente</u> procurar realizar um conjunto de aplicações para obter a <u>maior satisfação possível</u>



Ao rendimento disponível e ao preço das aplicações desse rendimento

Variáveis que afetam a Procura



 $q_{i}^{d} = f(p_{i}, p_{s}, p_{c}, R, Dim, Gos, E)$

Função da Procura

q^d_i = quantidade Procurada do bem i

 p_i = preço do bem i

 p_s = preço dos bens substitutos ou concorrentes

 p_c = preço dos bens complementares

R = Rendimento do consumidor

Dim = Dimensão do mercado (nº de consumidores)

Gos = gostos, hábitos e preferências do consumidor

E = influências especiais para bens específicos

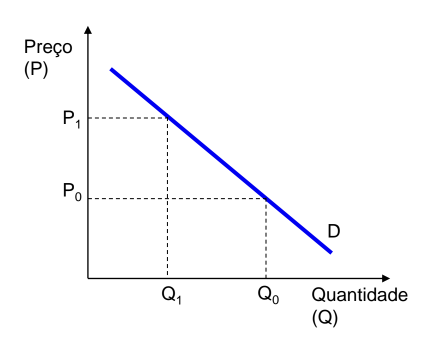
Obs.: Para estudar o efeito de cada uma das variáveis, deve-se recorrer à hipótese ceteris paribus (tudo a resto constante).

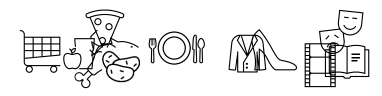
2023/2024

Curva da Procura



- Não representa a compra efetiva, mas a intenção de comprar por determinado preço.
- O preço de um bem/serviço desempenha um papel fulcral.
- A quantidade procurada de um bem ou serviço diminui quando o preço aumenta, e aumenta quando o preço diminui.
- Logo, essa quantidade é negativamente relacionada com preço ⇒ curva da procura é negativamente inclinada



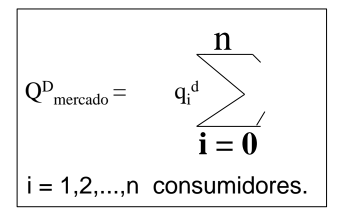


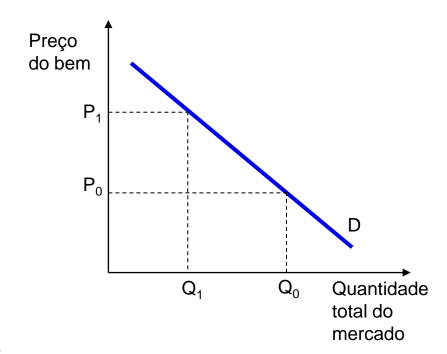
Curva da Procura de Mercado



Curva de Procura de Mercado de um Bem:

é igual ao somatório das Procuras individuais.





A cada preço, a Procura de mercado é a soma das Procuras dos consumidores individuais

Relação entre quantidade e preço



Próprio bem

$$q_{i}^{d} = f(p_i)$$



ceteris paribus

$$\frac{\Delta^{q^{d_i}}}{\Delta^{p_i}} < 0$$



Lei (Geral) da Procura

Ceteris paribus, a quantidade Procurada de um bem varia na relação inversa do seu preço.

Relação entre quantidade e preço



Outros bens

Bens substitutos ou concorrentes

- O consumo de um bem substitui o consumo do outro.
- Aumento do preço de um deles aumenta a Procura pelo outro.

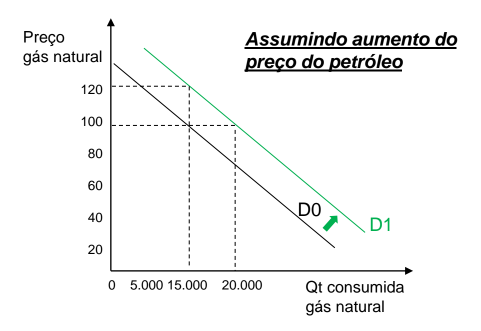
Exemplos:

- petróleo e gás natural
- carne de vaca, frango e peixe
- flocos de cereais e muesli
- canetas e lápis

$$q_{i}^{d} = f(p_s)$$

ceteris paribus

$$\frac{\Delta^{q^{d_i}}}{\Delta^{p_s}} > 0$$



Relação entre quantidade e preço



Outros bens

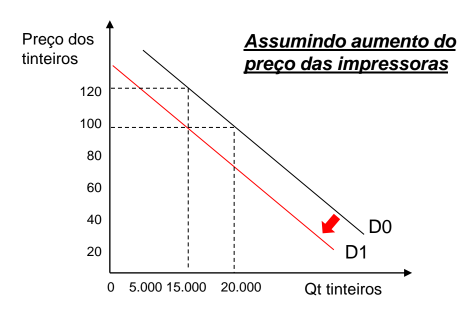
Bens complementares

- Bens consumidos em conjunto
- Bens para os quais o aumento no preço de um dos bens leva a uma redução na Procura do outro bem.

- Hambúrgueres e molhos
- Computador e software
- Impressoras e tinteiros
- Carro e gasóleo | Carro e pneus
- Pão e manteiga
- Raquetes e bolas de ténis

$$q_{i=1}^d f(p_c)$$
 Ceteris paribus

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



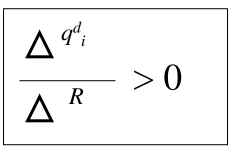
Relação entre quantidade e rendimento

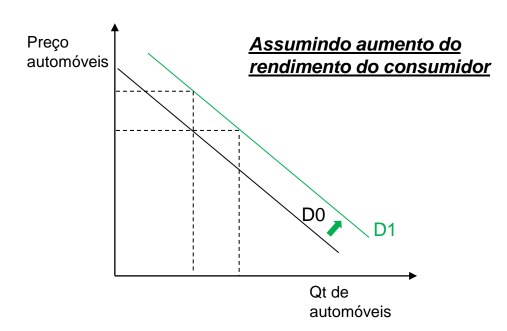


Bens normais ou superiores

û Rendimento (R) û Procura bem

- Automóveis
- Vestuário
- Perfume
- logurtes
- *Etc.*





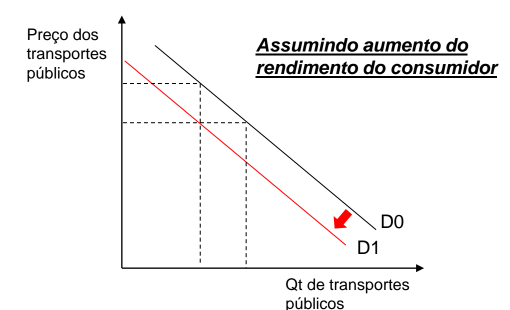
Relação entre quantidade e rendimento

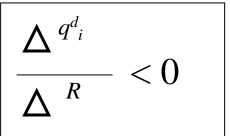


Bens inferiores

- Classificação depende do nível de Rendimento dos Consumidores.
- Consumidores com menor rendimento não existem muitos bens inferiores. Rendimento mais elevado conduz a > nº de produtos classificados como bem inferior.

- Bilhete de autocarro
- Utilização parques de campismo
- Carne de 2^a qualidade
- Mortadela





Relação entre quantidade e rendimento



Bens de luxo

Exemplos:

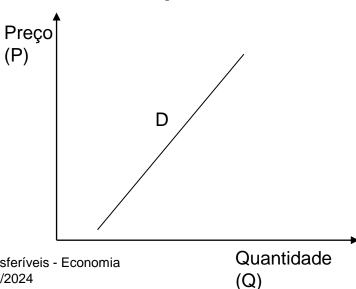
- Carros desportivos
- Jóias





- O consumidor compra mais quando o preço do bem sobe. Quanto mais caro, mais pretendido.
- Este fenómeno traduz:
 - i) Procura do exclusivo
 - ii) Uso do preço como indicador de qualidade

Curva da procura invertida



Competências Transferíveis - Economia 2023/2024

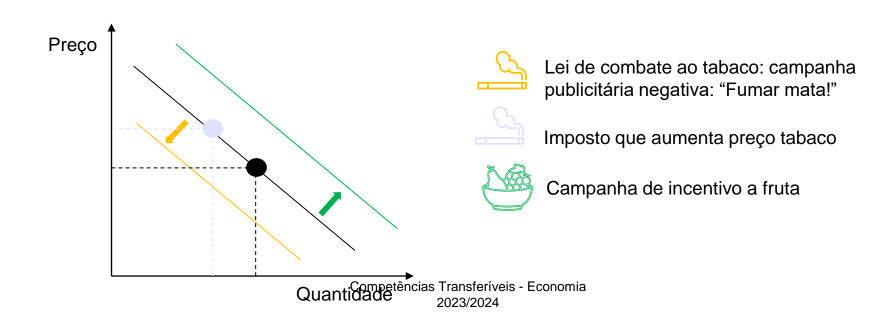
Relação entre a Procura de um bem



E os hábitos dos consumidores (Gos)

Hábitos, preferências ou gostos (Gos) podem ser alterados, Influenciados pela publicidade, incentivando ou reduzindo o consumo dos bens.

$$q_{i=1}^d = f(Gos)$$
 Ceteris paribus



Procura vs quantidade procurada



Variações na procura

Correspondem à **deslocação da curva** da Procura, em virtude de alterações em p_s, p_c, R, Gos, E (i.e mudança na condição ceteris paribus).

Exemplos:

- Rendimento médio
- Preços de bens relacionados
- Gostos
- Expetativas
- Número de compradores
- Influências especiais

Variações na quantidade procurada

Corresponde ao **movimento ao longo da própria curva** de Procura,
em virtude da variação do preço do
próprio bem p_i, mantendo as demais
variáveis constantes (*ceteris paribus*).

Exemplos:

Preço do próprio bem

Elasticidades



- Conceito fundamental para analisarmos o mundo em que vivemos
- É uma medida de resposta dos compradores e vendedores às mudanças no preço e rendimento

Elasticidade – reflete o nível de reação ou sensibilidade de uma variável quando ocorrem alterações em outra variável, *ceteris paribus*

Elasticidade procura-preço



Elasticidade procura-preço direta:

é a variação percentual da quantidade procurada de um bem face a uma variação percentual no seu preço, ceteris paribus.

$$\mathbf{E} = \frac{\Delta\%\mathbf{Q}}{\Delta\%\mathbf{P}}$$

Ou seja, mede quanto é que a procura de um bem reage a uma variação de preço.

Fatores que afetam a elasticidade procura-preço direta:

- Existência ou não de bens substitutos
- Importância do bem (ex. pão ou água)
- Peso relativo do preço do bem no orçamento do consumidor

Bens com procura elástica

Procura elástica se quantidade procurada varia muito face a uma dada variação no preço, i.e. a procura é muito sensível a essa variação.

Bens com procura inelástica/rígida

Caso a resposta seja pequena, a procura por esse bem é considerada inelástica ou rígida, ou seja, insensível à mudança de preço.

Exemplos: refeições em restaurantes, veiculos, 2023/2024 Exemplos: sal, gasolina, petróleo, ovos, leite, pão viagem aérea, carne bovina, refrigerantes, turismo

Elasticidade procura-rendimento



Elasticidade procura rendimento do bem X: é a

variação percentual da quantidade procurada desse bem face a variações percentuais no rendimento monetário, *ceteris paribus*.

$$\mathbf{E} = \frac{\Delta\%\mathbf{Q}}{\Delta\%\mathbf{R}}$$

Mantendo o preço constante, podemos **avaliar a variação na quantidade procurada** para uma dada <u>variação no rendimento</u>.

- $\left| \varepsilon_R^D \right| > 1$ \Rightarrow Bem superior
- $0 < |\varepsilon_R^D| < 1$ \Rightarrow Bem normal
- $|\varepsilon_R^D| < 0$ \Rightarrow Bem inferior

A elasticidade procura-rendimento varia muito de bem para bem.

- bens normais: fruta, computadores, viagens aéreas, lazer, carne, etc.
- bens inferiores: bilhete de autocarro, carne de segunda Economia s

Elasticidade preço-cruzada



Elasticidade procura-preço cruzada:

é a variação percentual da **quantidade procurada do bem X** face a uma <u>variação</u> <u>percentual no preço do bem Y</u>.

$$\varepsilon_{P_Y}^{D_X} = \frac{\Delta \% Q^D de X}{\Delta \% P de Y}$$

Se $\varepsilon_{\rm X,Y} > 0$ os bens são substitutos

Se $\varepsilon_{\rm x \, y}$ < 0 os bens são complementares

Se $\varepsilon_{X,Y} = 0$ os bens são independentes

Curva de indiferença

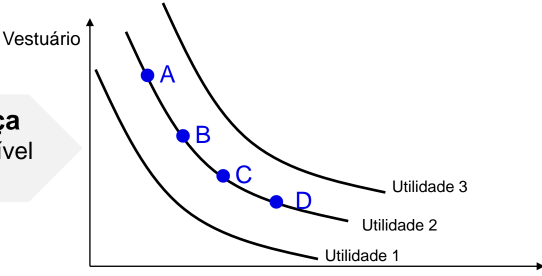


Curva de indiferença: conjunto de cabazes de 2 bens em relação aos quais o consumidor é indiferente, isto é, que proporcionam o mesmo nível de utilidade.

Trata-se de uma <u>isocurva</u>: linha contínua, neste caso uma curva, que une pontos de igual satisfação.

A, B, C, D,... pontos da curva que representam combinações de consumo que são indiferentes para o consumidor

Mapa de curvas de indiferença U3 > U2>U1 por representar um nível de satisfação superior



Alimentação

Gostos do consumidor e utilidade

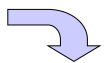


Objetivo do consumidor: Maximização da Utilidade

Utilidade:

- é uma variável cuja dimensão relativa exprime <u>preferências</u>
- é uma construção científica utilizada para explicar de que forma os consumidores racionais dividem os seus <u>recursos</u> <u>limitados</u> na escolha entre os vários bens de modo a proporcionarem <u>satisfação</u>

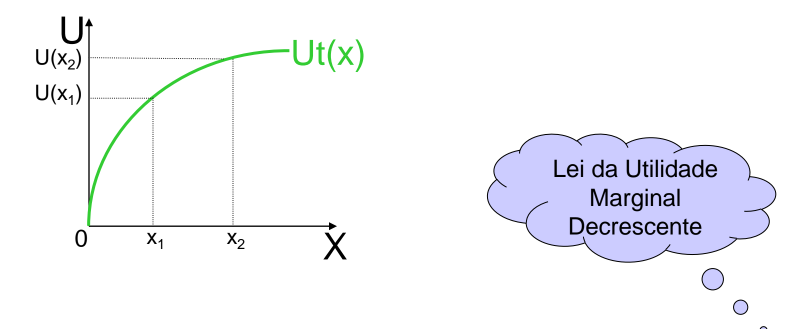
Se o cabaz x_1 é preferido ao cabaz x_0 isso significa que o cabaz x_1 é mais útil do que o cabaz x_0 e portanto x_1 será o cabaz escolhido em vez de x_0 .



Ao procurar o cabaz preferido, o indivíduo maximiza a sua utilidade.

Utilidade Total

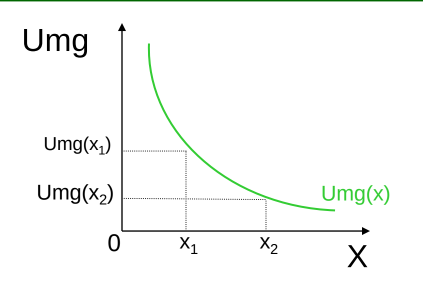




- A curva da Utilidade Total do bem X representa a satisfação que o consumidor alcança com o consumo do bem X.
- Tem um andamento crescente, mas a um ritmo decrescente, isto é, é representada por uma função côncava.

Utilidade Marginal





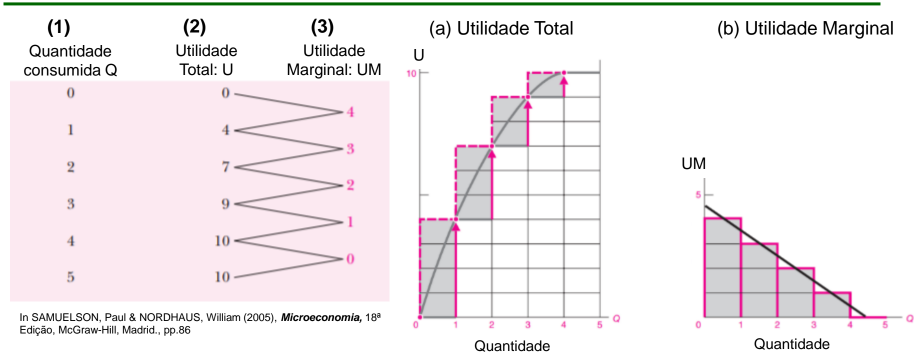
Lei da Utilidade Marginal Decrescente:

A satisfação do consumidor tende gradualmente para a saturação

- Utilidade Marginal é a variação na Utilidade Total de um consumidor quando a quantidade consumida aumenta de uma forma infinitesimal, mantendo-se constante a quantidade consumida dos outros bens.
- A Umg é <u>decrescente</u>
- Algebricamente é a derivada de U(x) em ordem a X
- É independente das quantidaties បញ្ជាន្តម្លាំក្រង់ independente das quantidaties បញ្ជាន្តម្លាំក្រង់ independente das quantidaties បញ្ជាន់ ប្រជាជាមួយ independente das quantidaties បញ្ជាន់ ប្រជាជាមួយ independente das quantidaties បញ្ជាន់ ប្រជាជាមួយ independente das quantidaties independente da quantidaties independente da quantidati

Utilidade Total e Utilidade Marginal (exemplo)

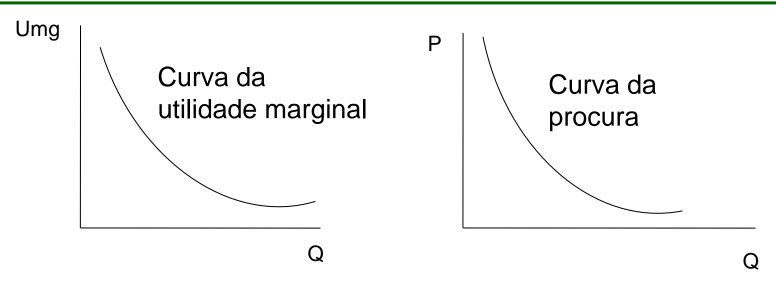




- Utilidade aumenta com o consumo
- Lei da Utilidade Marginal Decrescente: a utilidade marginal diminui com níveis de consumo crescentes, logo a sua curva tem de ser decrescente.

Umg versus Curva da Procura



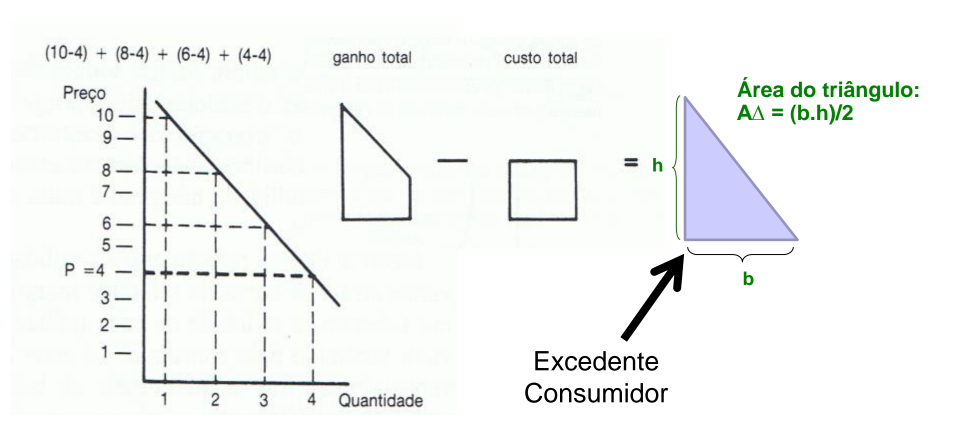


- Umg: a <u>utilidade adicional</u> de cada unidade adicional consumida do bem; <u>valor atribuído</u> pelo consumidor a essas unidades
- Procura: a <u>quantidade</u> de bem que o consumidor está disposto a comprar a cada <u>preço</u>
- <u>Logo</u>, a curva da procura dá-nos o preço máximo que o consumidor está disposto a pagar, por cada unidade adicional consumida, o que corresponde à **Utilidade Marginal** conferida por essa unidade.

Excedente do consumidor



- Existe uma diferença entre a utilidade de um bem e o seu valor de mercado total.
- Verifica-se por "recebermos mais do que pagamos"



Excedente Consumidor



Excedente do Consumidor: medida monetária do benefício que um consumidor retira do consumo de um bem a um dado preço de mercado. Corresponde à diferença entre o que o consumidor está disposto a pagar e o que efetivamente paga.

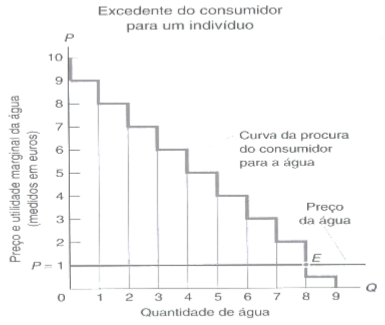


FIGURA 5-6. Devido à utilidade marginal decrescente, a sati fação do consumidor é superior à quantia que paga



FIGURA 5-7. O excedente do consumidor total é a área abaixo da curva da procura e acima da recta de preço

In SAMUELSON, Paul & NORDHAUS, William (2005), Microeconomia, 18ª Edição, McGraw-Hill, Madrid., pp. 96-97

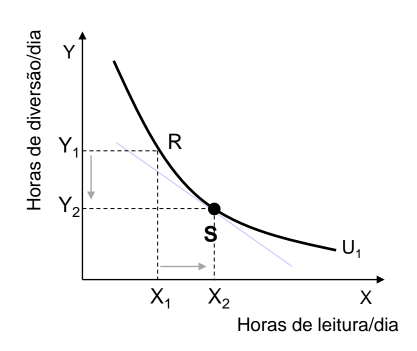
Taxa Marginal de Substituição



Taxa Marginal de Substituição no consumo de Y por X

Mede o número de unidades de Y que têm que ser <u>sacrificadas</u> por unidade infinitesimal a mais de X, de forma a que o <u>consumidor mantenha o nível de satisfação</u>.

$$TMS_{Y,X} = -\frac{dy}{dx} = \frac{Umg_x}{Umg_y}$$



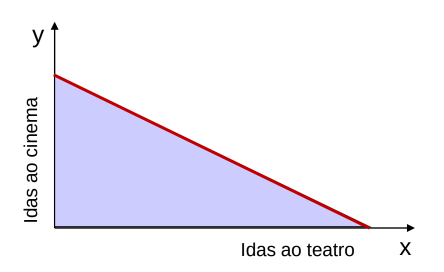
Restrição Orçamental (RO)



<u>Exemplo</u>: O João disponibiliza R euros por mês para ir ao teatro (x) e ao cinema (y).Os preços dos bilhetes são fixos e iguais a P_x e P_y respetivamente.

A quantia total gasta não pode exceder o rendimento R que o João disponibilizou:

$$P_x x + P_y y \le R$$



Conjunto de cabazes que podem ser comprados pelo consumidor num dado momento, gastando parcial ou totalmente o seu rendimento.

RO: Lugar geométrico dos cabazes que podem ser adquiridos se todo o rendimento do consumidor for gasto.

RO vs Custo de Oportunidade



$$P_{x}x + P_{y}y = R$$

Resolvendo esta condição em ordem a Y temos:

$$y = \frac{R}{P_{y}} - \frac{P_{x}}{P_{y}} x$$

Ordenada na origem declive

O declive ou a inclinação da RO mede o Custo de Oportunidade do bem X



Para ir mais uma vez ao teatro o João tem de abdicar de ir ao cinema (este custo não é pessoal, mas sim, dado pelo mercado).

<u>Nota:</u> conceito idêntico à TMS, mas aqui pretende-se manter a despesa constante enquanto que na TMS pretende-se manter o nível de utilidade constante

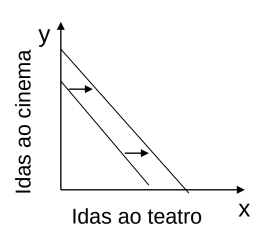
Deslocações e rotações da RO (cont.)



Caso 1: Alteração no rendimento monetário R

O João passa a disponibilizar mais dinheiro (R') por mês para ir ao cinema e ao teatro.

Qual o efeito na RO? Com R'>R, o João pode ir mais vezes ao cinema e ao teatro.



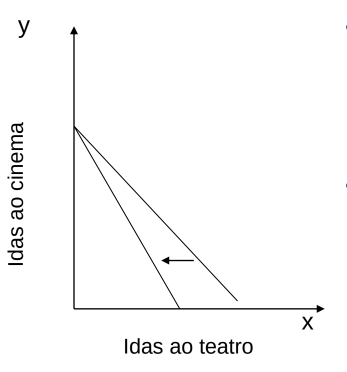
- Passa a poder ir ao cinema, no máximo R'/Py vezes (em vez das R/Py iniciais), se não for nenhuma vez ao teatro.
- Ocorre uma deslocação paralela, uma vez que não houve alteração dos preços relativos e portanto, do declive.

Deslocações e rotações da RO (cont.)



Caso 2: Alteração nos preços relativos

Ex: Aumenta o preço dos bilhetes de teatro de P_x para P'_{x1}

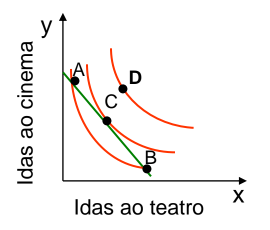


- Dado que R e Py se mantêm, a ordenada na origem é a mesma, mas a RO fica mais inclinada.
- A quantidade máxima que pode ser adquirida de bilhetes de teatro passa a ser menor, ou seja passa de R/P_x para R/P'_x, sendo P'_x>P_x

Maximização da utilidade



O João procura maximizar a sua utilidade sujeito à RO.



Ele prefere qualquer ponto situado o mais a NE possível, pois isso significa uma utilidade superior, mas sabe que cabazes acima da sua RO são impossíveis de adquirir (ex: **ponto D**).

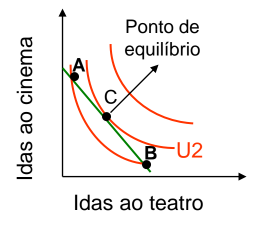
O João nunca escolhe um ponto interior à RO pois isso não está de acordo com a hipótese da não saciedade.

Logo, apenas escolherá pontos que estejam sobre a RO →

Propriedade da Agregação: despesas = rendimento.

Maximização da utilidade (cont.)





Os pontos <u>A</u> e <u>B</u> estão sobre a RO, mas poderá o João escolher outros cabazes sobre a RO que lhe dêem uma satisfação superior?

- A curva de utilidade mais a NE possível e que ainda tem um ponto sobre a RO é a curva U2. Trata-se da curva de utilidade que é <u>tangente</u> num ponto à RO.
- E esse ponto será o cabaz de consumo ótimo para o consumidor, ou seja, o cabaz que lhe dá utilidade máxima, dada a sua RO.

Maximização da utilidade (cont.)



Se a RO é tangente à curva de indiferença no ponto de equilíbrio, então nesse ponto:

Declive da curva de indiferença = Declive da RO (=)

$$(=)$$
 TMS = Px/Py $(=)$

(=) Umgx/Umgy = Px/Py (=)

(=) Umgx/Px=Umgy/Py

O cabaz de equilíbrio é por isso também caracterizado pela igualdade entre as Umg dos bens ponderadas pelos respetivos preços.

Bibliografia



- SAMUELSON, Paul & NORDHAUS, William (2005), Microeconomia, 18^a
 Edição, McGraw-Hill, Madrid., pp.84-106
- António Fernandes, Elisabeth Pereira, João Bento, Mara Madaleno,
 Margarita Robaina, (2019) Introdução à Economia, 2ª Edição, ISBN: 978-972-618-878-0, EAN: 9789726188780, Sílabo.
- MATEUS, Abel & MATEUS, Margarida (2001), Microeconomia Teoria e Aplicações, Volume I, 1ª Edição, Verbo, pp. 63-193