

Competências Transferíveis

Módulo Economia

2024/2025 - 1° Semestre

Docentes:

Margarita Robaina (<u>mrobaina@ua.pt</u>) Gab. 10.3.34 Elisabeth Pereira (<u>melisa@ua.pt</u>) Gab.10.3.30

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

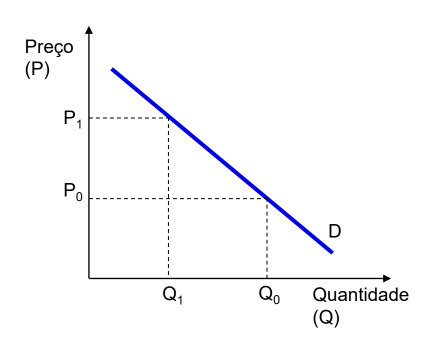
E = influências especiais para bens específicos

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

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



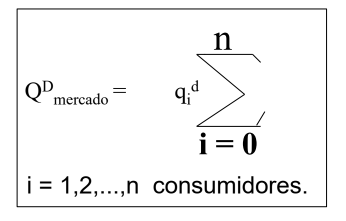


Curva da Procura de Mercado



Curva de Procura de Mercado de um Bem:

é igual ao somatório das Procuras individuais.



Preço do bem

Po

Qo
Qo
Quantidade total do mercado

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

Relação entre quantidade e preço



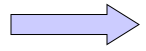
Próprio bem

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



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.

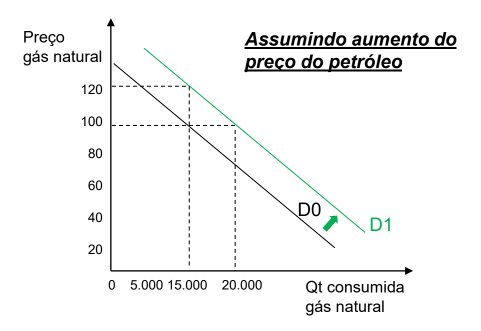
Exemplos:

- 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

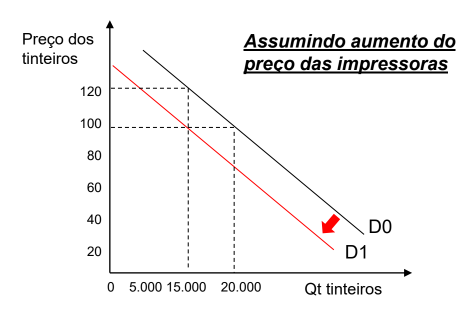
Bens complementares

- 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

$$q_{i}^{d} = f(p_{c})$$
 Ceteris paribus

$$rac{igstar{q^{d}_{i}}}{igstar{p_{c}}} < 0$$



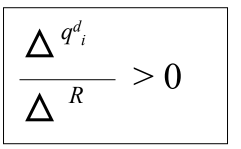
Relação entre quantidade e rendimento

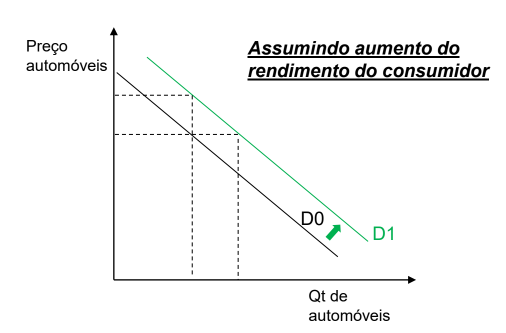


Bens normais ou superiores

☆ Rendimento (R) ☆ Procura bem

- Automóveis
- Vestuário
- Perfume
- logurtes
- Etc.





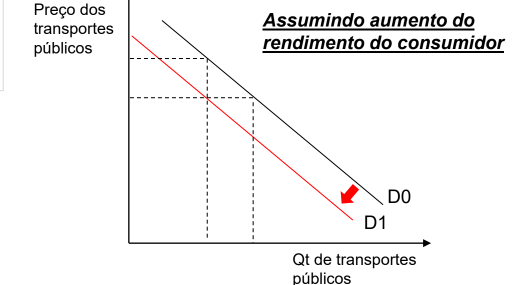
Relação entre quantidade e rendimento

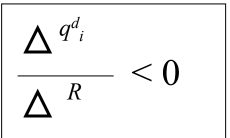


Bens inferiores

- 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:

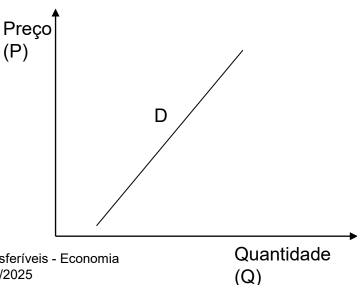
- Carros desportivos
- Jóias





- 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 2024/2025

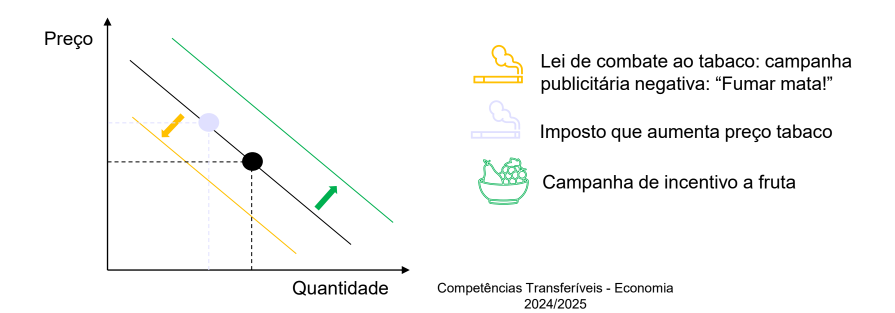
Relação entre a Procura de um bem



E os hábitos dos consumidores (Gos)

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

$$q_{i}^{d} = f(Gos)$$
 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.

Exemplos: refeições em restaurantes, veículos, viagem aérea, carne bovina, refrigerantes, turismo

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: sal, gasolina, petróleo, ovos, leite, pão

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>.

- $|\varepsilon_R^D| > 1$ \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, batatas

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

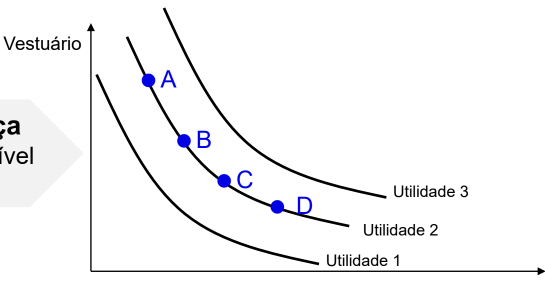


Curva de indiferença: conjunto de cabazes de 2 bens em relação aos quais o consumidor é indiferente, isto é, que proporcionam o mesmo nível de utilidade.

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

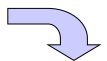


Objetivo do consumidor: Maximização da Utilidade

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>

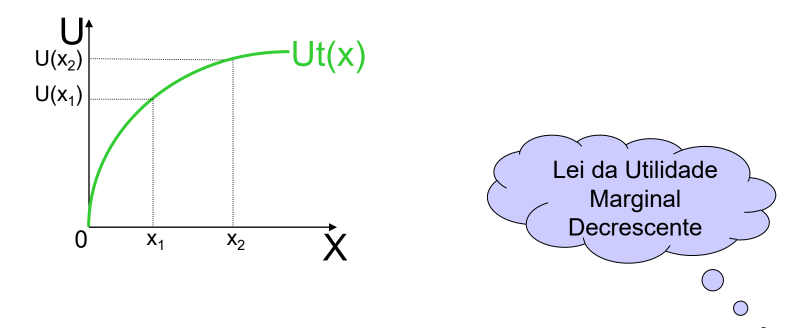
Se o cabaz x_1 é preferido ao cabaz x_0 isso significa que o cabaz x_1 é mais útil do que o cabaz x_0 e portanto x_1 será o cabaz escolhido em vez de x_0 .



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

Utilidade Total

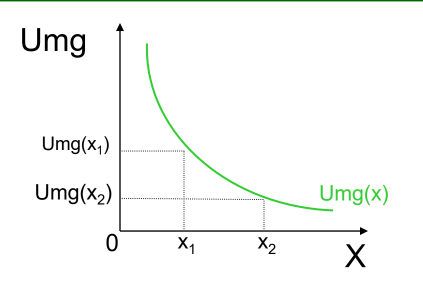




- A curva da Utilidade Total do bem X representa a satisfação que o consumidor alcança com o consumo do bem X.
- Tem um andamento crescente, mas a um ritmo decrescente, isto é, é representada por uma função côncava.

Utilidade Marginal





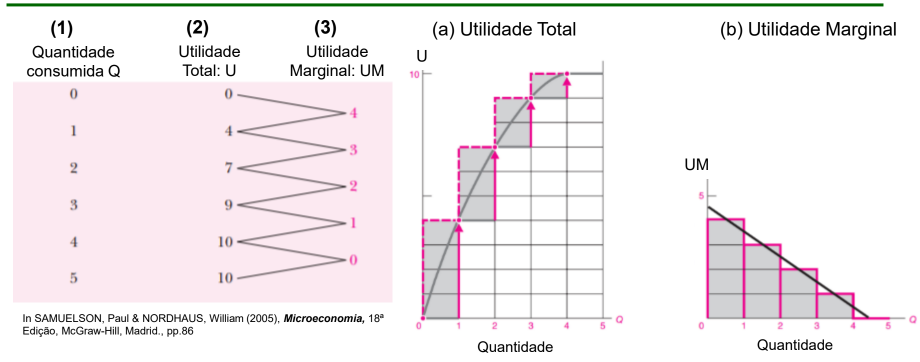
Lei da Utilidade Marginal Decrescente:

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 quantidades consumidas dos outros bens.

Utilidade Total e Utilidade Marginal (exemplo)

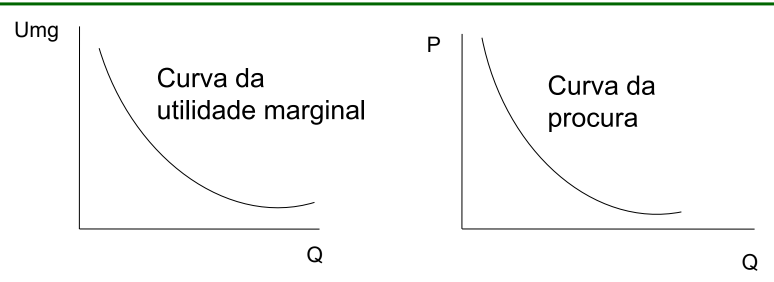




- Utilidade aumenta com o consumo
- Lei da Utilidade Marginal Decrescente: a utilidade marginal diminui com níveis de consumo crescentes, logo a sua curva tem de ser decrescente.

Umg versus Curva da Procura



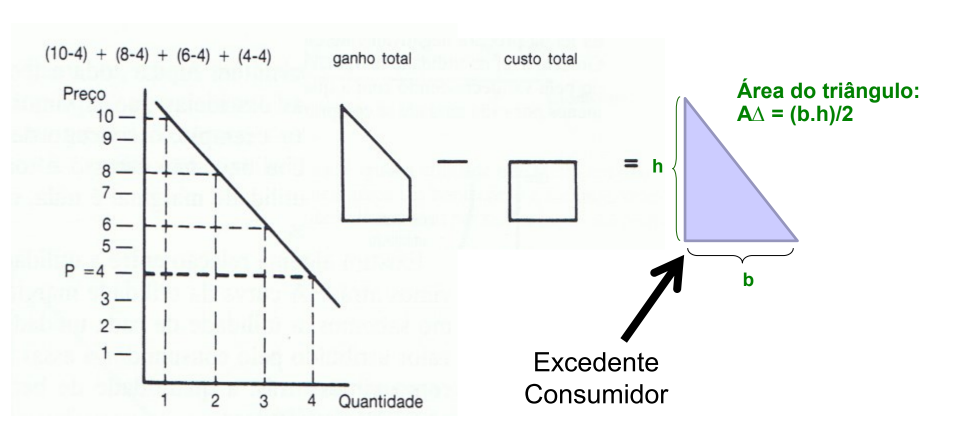


- Umg: a <u>utilidade adicional</u> de cada unidade adicional consumida do bem; <u>valor atribuído</u> pelo consumidor a essas unidades
- Procura: a <u>quantidade</u> de bem que o consumidor está disposto a comprar a cada <u>preço</u>
- <u>Logo</u>, a curva da procura dá-nos o preço máximo que o consumidor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

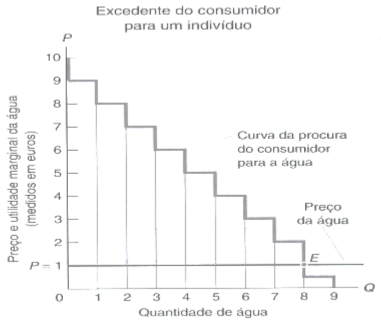


FIGURA 5-6. Devido à utilidade marginal decrescente, a sati fação do consumidor é superior à quantia que paga

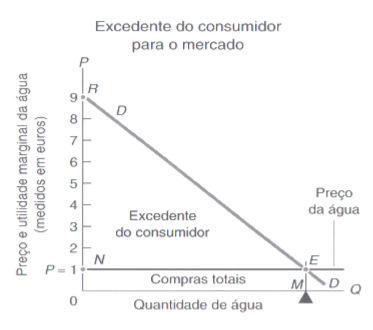


FIGURA 5-7. O excedente do consumidor total é a área abaixo da curva da procura e acima da recta de preço

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

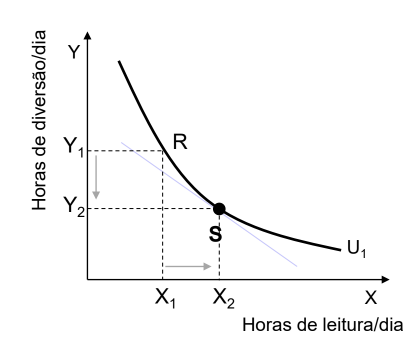
Taxa Marginal de Substituição



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>.

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



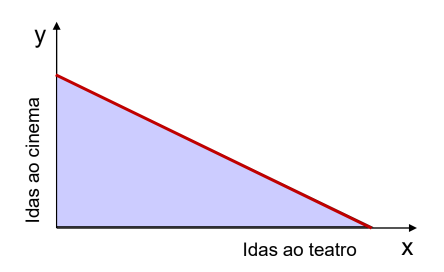
Restrição Orçamental (RO)



Exemplo: 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

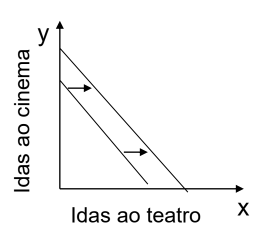
Deslocações e rotações da RO (cont.)



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.



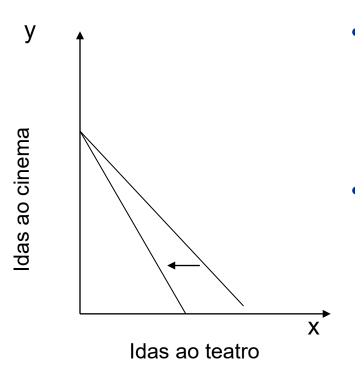
- Passa a poder ir ao cinema, no máximo R'/Py vezes (em vez das R/Py iniciais), se não for nenhuma vez ao teatro.
- Ocorre uma deslocação paralela, uma vez que não houve alteração dos preços relativos e portanto, do declive.

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}

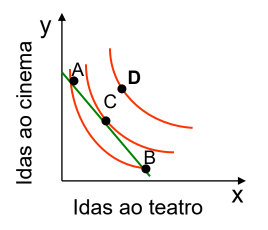


- Dado que R e Py se mantêm, a ordenada na origem é a mesma, mas a RO fica mais inclinada.
- A quantidade máxima que pode ser adquirida de bilhetes de teatro passa a ser menor, ou seja passa de R/P_x para R/P'_x, sendo P'_x>P_x

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**).

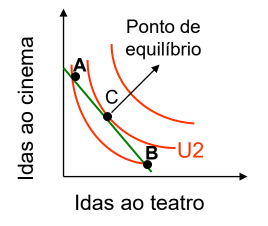
O João nunca escolhe um ponto interior à RO pois isso não está de acordo com a hipótese da não saciedade.

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



- Introdução à Economia António Fernandes, Elisabeth Pereira, João Bento, Mara Madaleno, Margarita Robaina, 4ª Edição Revista, ISBN: 9789895613212, EAN: 9789895613212, Sílabo, 2023.
- SAMUELSON, Paul & NORDHAUS, William (2005), Microeconomia, 18^a
 Edição, McGraw-Hill, Madrid., pp.84-106
- MATEUS, Abel & MATEUS, Margarida (2001), Microeconomia Teoria e Aplicações, Volume I, 1ª Edição, Verbo, pp. 63-193