UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS

CÂMPUS DE PALMAS

Notas - Grupo de Estudos de Microeconomia (Exercícios)

FELIPE FERREIRA DE SOUSA

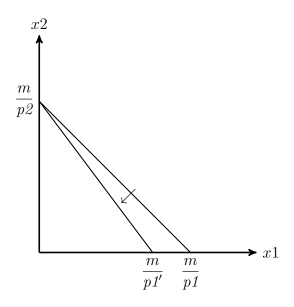
Palmas/TO 2020

Exercícios de Restrição orçamentária.

1. Assuma que existam apenas dois bens e suponha que o preço do bem 2 aumentou. Represente graficamente essa mudança. Se sabemos que o consumidor exaure toda a sua renda e prefere consumir mais a menos, esse aumento do preço do bem 2 irá afetar o seu bem-estar de que forma? Isso ocorrerá sempre?

Resposta: breezzj

Gráfico demonstrando o exercício.



Suponhamos, que temosz dois bens a e b, temos, uma representação normal do consumo destes dois bens, quando o preço do bem b' aumenta, logo, sabemos que o agente irá consumir menos, pois, a sua renda m não é infinita, logo, ocorre uma rotação na inclinação, conforme demonstrado no gráfico. Ou seja, esse aumento gera perda de bem-estar, afinal, o consumidor não irá consumir b, e verá o seu consumo diminui para b'. Porém, nem sempre pode ocorrer perda de bem-estar, se houvesse aumenta do consumo do bem a, ocorreria uma situação adversa.

2. Suponha que os preços de todos os bens aumentem na mesma proporção. Isso é equivalente a uma mudança na renda? Explique.

Resposta: Depende, por exemplo, ocorre uma mudança na renda, já que que a alteração dos preços provoca uma diminuição do poder que a renda tem ao consumidor, dobrando os preços da restrição, ocorre essa variação da renda. Por exemplo:

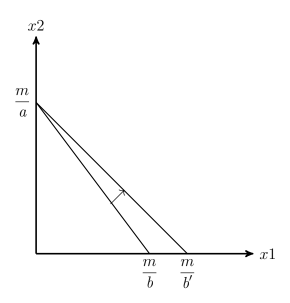
A restrição orçamentária:
$$p1x1 + p2x2 + ... + pnxn \le m$$

Quando ocorre um aumento simultâneo em todos os preços (respeitando a condição de "ceteris paribus": $(2p1)x1 + (2p2)x2 + ... + (2pn)xn \le (m)$

3. Suponha que o bem 1 teve o seu preço quadruplicado e o bem 2 teve o seu preço duplicado. O que ocorre com a inclinação da reta orçamentária? Faz sentido dizermos que o bem 1 se tornou relativamente mais barato do que o bem 2?

Resposta:

Gráfico demonstrando o exercício.



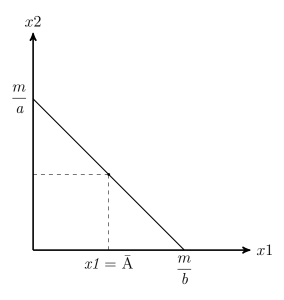
Em tese, sim. Porque o bem 1 ou a teve um aumento quadruplicado, já o bem 2 ou b teve um aumento, porém, um aumento menor que o bem 1, logo, ele se tornou barato em relação ao bem a, mas ainda houve um aumento, no gráfico acima, fizemos a mudança de inclinação demonstrando o aumento do consumo do bem 2.

$$x_1 + 2(x_2 - 5) + 5 = 10$$
, se $x_2 > 5$, $0 \le x_1 \le 5$
 $2(x_1 - 5) + 5 + x_2 = 10$, se $x_1 > 5$, $0 \le x_2 \le 5$

4. Suponha que o individuo consome apenas dois bens, em que o bem 1 é saúde, medido emtermos qualidade (ou seja, quanto mais afastado da origem no eixo horizontal, melhor o serviço de saúde adquirido). O governo resolve prover gratuitamente o nível de saúde $x1 = \bar{A}$ (e apenas esse nível é provido de modo gratuito). Represente a reta orçamentária neste caso.

Respostas:

Gráfico demonstrando o exercício.

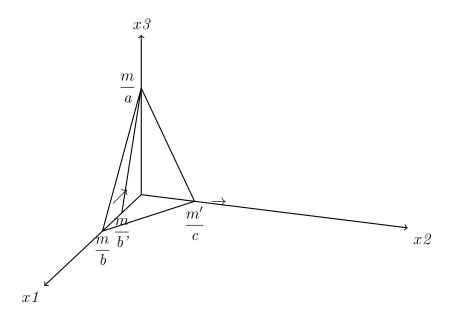


Neste caso, havera uma quebra da restrição orçamentária, pois a uma inferencia do governo para que a saúde seja gratuita, no ponto $x1 = \bar{A}$, logo, a restrição orçamentária não funcionará normalmente, ocasionando essa quebra.

5. Ilustre graficamente a restrição orçamentária para o caso de três bens. O que ocorre com essa restrição se a renda aumentar? E se o preço de um bem aumentar?

Respostas:

Primeiro, para demonstrar a variação do aumenta da renda, pegamos o bem x2 e aplicamos a variação na renda, ou seja, havendo um aumento na renda, ocorre uma variação no consumo do bem x2, havendo um aumento na quantidade consumida em m para m. Já no caso do bem x1, ocorre o inverso, quando o preço do bem aumenta, ocorrendo uma diminuição na quantidade consumida b para b.

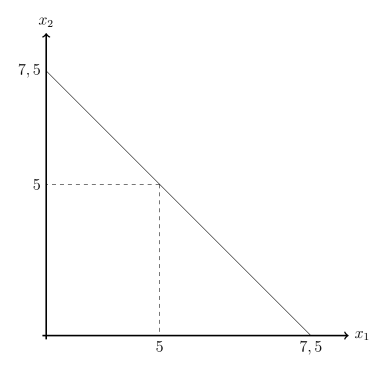


6. Suponha que existam apenas dois bens e o governo resolve controlar os preços desses bens do seguinte modo: o preço é R\$ 1,00 até 5 unidades adquiridas, e o preço é R\$ 2,00 para unidades adicionais (acima das primeiras 5 unidades adquiridas). Suponha que Carlos tem uma renda de R\$ 10,00.

 ${\bf A})$ Il
ustre graficamente a reta orçamentária de Carlos.

Resposta:

A)



B)

$$x_1 + 2(x_2 - 5) + 5 = 10$$
, se $x_2 > 5$, $0 \le x_1 \le 5$
 $2(x_1 - 5) + 5 + x_2 = 10$, se $x_1 > 5$, $0 \le x_2 \le 5$

7. Suponha uma economia com dois bens, denotados por x e y. A reta orçamentária de Maria é $p_x^M x + p_y^M y = m^M$ é a reta orçamentária de João $p_x^j x + p_y^j y = m^j$, onde $p_x^M/p_y^M \neq p_x^j/p_y^j$. Ou seja, o custo de mercado entre x e y para Maria é diferente do custo de mercado para João. Maria e João decidem se casar e formar uma família onde a renda dos dois é gasta em conjunto, apesar de que os preços dos bens para cada um deles continuam os mesmos de antes.

- A) Defina a restrição orçamentária do casal.
- B) Haverá especialização na compra dos bens?

Resposta:

A)

$$p_x x + p_y y = m.$$
Onde:
$$p_x = \min\{p_x^M, p_x^J\},$$

$$p_y = \min\{p_y^M, p_y^J\},$$

$$m = m^M \in m^J.$$

B)

Sim, haverá especialização pois, a Maria irá concentrar renda no produto mais barato no caso o produto x. Enquanto, o João irá comprar bens y, assim, realizando uma especialização na compra dos produtos.

- 8. Dados p1 = -1; p2 = -2 e m = 16, pede-se:
- ${\bf A})$ Desenhe a restrição orçamentária;

B) Qual o valor da declividade da restrição orçamentária?

C) Se o consumidor resolve gastar tudo em q1, qual a quantidade que pode comprar de q1?

D) Idem para q2;

E) Suponha que a renda aumente para 20. Desenhe a nova restrição orçamentária;

F) Qual o valor da declividade da nova restrição orçamentária?

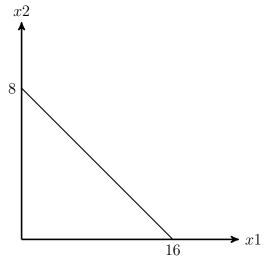
G) Suponha que p1 aumente para 2 e p2 e m = 16. Desenhe a nova restrição orçamentária e o valor da sua declividade.

Resposta:

A)

A primeira restrição é formada pelo $\frac{M}{p1} = \frac{16}{1} = 16.$

Já a segunda é composta por $\frac{M}{p2} = \frac{16}{2} = 8$.



B)

O valor da declividade da RO é $\frac{-p1}{p2}$, usando os valores p1 = 1 e p2 = 2, calculamos que $\frac{1}{2}$, o resultado da nossa inclinação é -0,5.

C)

Se ele gastar tudo em q_1 , ele poderá consumir a quantidade de 16. Já que ficaria dessa seguinte forma: $\frac{M}{p1} = \frac{16}{1} = 16$.

D)

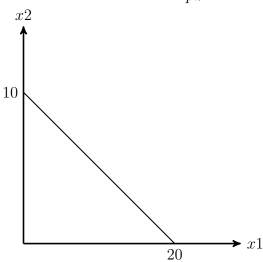
Se gastar tudo em q_2 , a quantidade que será consumida será de $\frac{M}{p2} = \frac{16}{2} = 8$.

 $\mathbf{E})$

A primeira restrição é formada pelo $\frac{M}{p1} = \frac{20}{1} = 20.$

6

Já a segunda é composta por $\frac{M}{p2} = \frac{20}{2} = 10$.

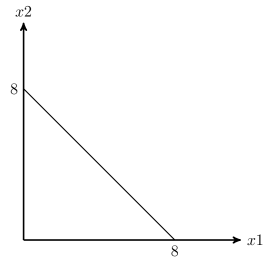


F)
Continuará a mesma, pois para se calcular a declividade é dividindo os preços.

G)

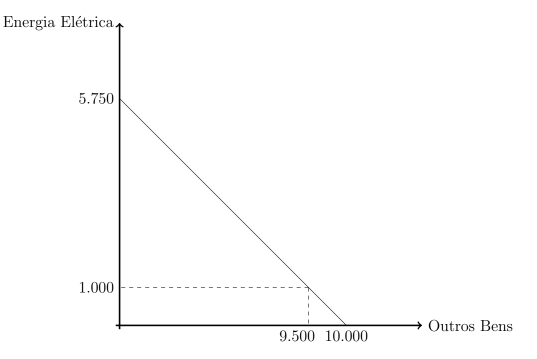
A primeira restrição é formada pelo $\frac{M}{p1} = \frac{16}{2} = 8.$

Já a segunda é composta por $\frac{M}{p2} = \frac{16}{2} = 8$.



A declividade será de 1, pois $\frac{-p_1}{p_2}$, terá o resultado de $\frac{-2}{2}$ gerando o resultado de 1.

9. Imagine que haja apenas duas mercadorias: energia elétrica e outros bens. A mercadoria "outros bens" tem um preço de R\$ 1 por unidade, os primeiros 1000kWh de energia elétrica consumidos no período de um mês têm o preço de R\$ 0,50 por kWh; a energia elétrica que for consumida em excesso a 1.000 kWh/mês é vendida ao preço de R\$ 2. Desenhe a curva de restrição orçamentária de um consumidor que tem uma renda mensal igual a R\$ 1.000,00. **Resposta:**



10. Imagine que m = 100, p_1 = -1, e p_2 = 2.

A) Faça o gráfico da restrição orçamentária;

B) O que acontece com a restrição se os preços e a renda subirem em uma mesma proporção?

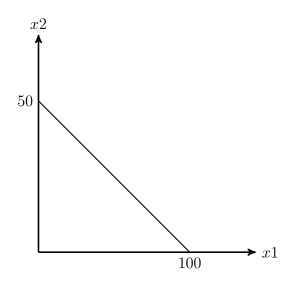
C) Desenhe a nova restrição se a renda cair pela metade e o preço do bem dois também cair pela metade.

Resposta:

 \mathbf{A}

 $p_1=-1,$ e $p_2=2$ e a renda m=100.

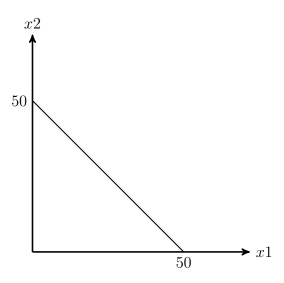
logo, $\frac{m}{p_1}$ e $\frac{m}{p_2}$, usando os preços na formula, temos, $\frac{100}{1}=100$ e $\frac{100}{2}=50$.



Acontece uma ilusão monetária, já que os preços e a renda terão o mesmo aumento da renda, logo, um efeito nulo, apenas haverá mudanças nos valores e não no poder de compra do consumidor.

C) $p_1 = -0.5$, e $p_2 = 1$ e a renda m = 100.

logo, $\frac{m}{p_1}$ e $\frac{m}{p_2}$, usando os preços na formula, temos, $\frac{50}{1} = 50$ e $\frac{50}{1} = 50$.



Preferências

- 2 O técnico de vôlei Bernardo acha que os jogadores devem ter três qualidade: altura, agilidade e obediência. Se o jogador A é melhor que o jogador B em duas dessas três características, então Bernardo prefere A a B. Para os outros casos, ele é indiferente entre A e B. Carlos mede 2,08m, é pouco ágil e obediente. Luis mede 1,90m, é muito ágil, e muito desobediente. Paulo mede 1,85m, é ágil, e extremamente obediente.
- **A)** Bernardo prefere Carlos ou Luis? Bernardo prefere Luis ou Paulo? Bernardo prefere Carlos ou Paulo?
- B) As preferências do técnico são transitivas?
- C) Depois de perder vários campeonatos, Bernardo decide mudar sua forma de comparar os jogadores. Agora ele prefere o jogador A ao jogador B se A é melhor do que B nas três caracteristicas. Ele é indiferente entre A e B se eles têm todas as três caracteristicas iguais. Para todas as outras possibilidades, Bernardo diz que não é possível comparar os jogadores. As novas preferências de Bernardo são: completas? transitivas? reflexivas? Justifique.

Respostas:

- A) Na primeira opção, Bernardo vai agir da seguinte maneira Carlos ≥ Luis, já que Carlos respeita a condição de ter duas qualidades. Na segunda opção, entre Luis ≥ Paulo vai ocorrer uma preferência, pois, Luis é mais alto e com mais agilidade. Já Paulo ≥ Carlos, pois, Paulo tem qualidades melhores que Carlos.
- **B)** Não são transitivas, pois, na última escolha entre Paulo e Carlos, deveria ser o inverso para respeitar a regra de transitividade.

C)

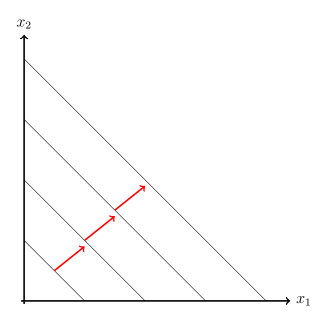
5 Desenhe as curvas de indiferença para as seguintes utilidades:

a) Utilidade Linear: $u(x_1, x_2) = ax_1 + bx_2$, a,b > 0.

Resposta:

Curvas de Indiferença

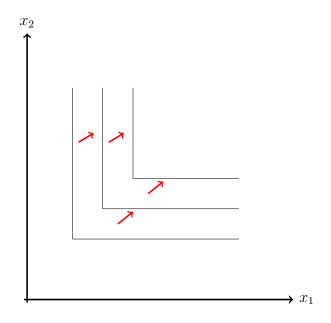
$$\mathbf{u}(x_1, x_2) = ax_1 + bx_2$$



b) Utilidade de Leontief: $\mathbf{u}(x_1,x_2)=min\{ax_1,bx_2\},$ a, b > 0. Resposta:

Curvas de Indiferença

$$u(x_1, x_2) = \min\{ax_1, bx_2\}$$

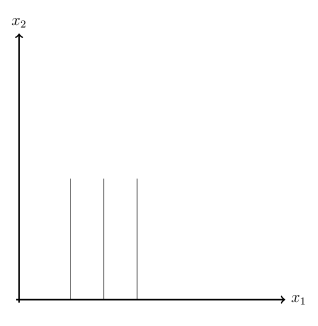


c) Utilidades com um Bem Neutro: $u(x_1, x_2) = x_1 e u(x_1, x_2) = x_2$.

Resposta:

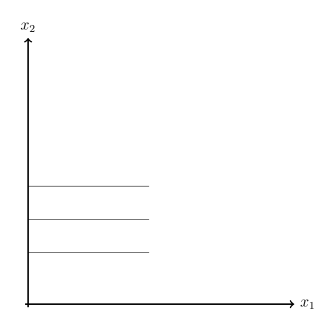
Curvas de Indiferença

$$\mathbf{u}(x_1, x_2) = x_1$$



Curvas de Indiferença

$$\mathbf{u}(x_1, x_2) = x_2$$

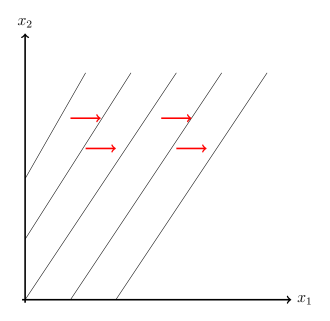


d) Utilidade com um Mal: $u(x_1, x_2) = x_1 - x_2$.

Resposta:

Curvas de Indiferença

$$u(x_1, x_2) = x_1 - x_2$$



Questões ANPEC

1. Um consumidor possui a função de utilidade cardinal dada por $U(x_1, x_2) = x_1x_2$. As preferências do consumidor são convexas. (Questão ANPEC - 2003)

Resposta:

Sim, essa função de utilidade é do tipo Cobb-Douglas, logo, as utilidades que fazem parte deste grupo são convexas.

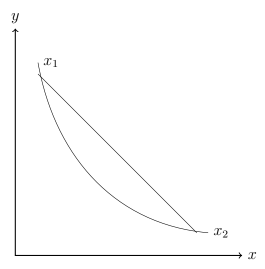
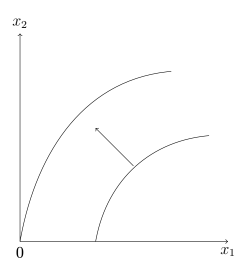


Gráfico: Convexidade Estrita

- 2 A figura abaixo mostra as curvas de indiferença de um consumidor e a direção na qual a utilidade deste consumidor aumenta.
- 1- Existe saciedade.



- 2) Considerando a Figura acima, o indivíduo gosta da diversificação.
- 3) Considerando a Figura acima, o bem x_1 é indesejável;
- 4) Considerando a Figura acima, no equilíbrio, o indivíduo só consome um tipo de bem.
- 5) Considerando a Figura acima, a utilidade marginal do bem 2 é não negativa.

Respostas:

1- Não existe saciedade, primeiro, porque essa curva de indiferença tem um formato pouco usual, já que a TMS é crescente. Também ocorrerá que o eixo x_2 irá atigir o seu máximo enquanto o x_1 será igual a 0.

2- Isso também não é verdade, já que o agente economico está querendo maximar o bem x_2 , o que ocorre neste caso é que as suas preferências não são convexas quando o individuo está diversificando o seu consumo, o padrão dessa utilidade é concava, fazendo o inverso dessa operação.

3- Sim, a figura do eixo x_1 é considerado um bem "mal".

4- Sim, o individuo irá se concentrar em consumir apenas a mercadoria 2.

Questões Jose Guilherme - NOTA 4

Questão 2: Suponha uma função utilidade definida por:

$$U(x_1, y_2) = \min\{x_2 + 2x_1, x_1 + 2x_2\}$$

- a) Desenha a curva de indiferença para $U(x_1, y_2) = 20$.
- b) Para que os valores de p_1/p_2 a solução ótima consistirá em $x_1 = 0$ e $x_2 = m/p_2$?
- c) Para que os valores de p_1/p_2 a solução ótima consistirá em $x_1 = m/p_1$ e $x_2 = 0$?
- d) Para que os valores de p_1/p_2 a solução ótima será interior (ou seja, $x_1^* > 0$ e $x_2^* > 0$)?

Respostas:

a)

Algumas condições para a solução da questão a;

1 - Complementaridade.

$$\begin{cases} x_2 + 2x_1 \\ x_1 + 2x_2 \end{cases} \tag{1}$$

Desenvolvendo:

$$\begin{cases} x_2 + 2x_1 = 0 \\ x_1 + 2x_2 = 0 \\ x_1 = x2 \end{cases}$$
 (2)

$$\begin{cases} x_2 = -2x_1 \\ x_1 = -2x_2 \end{cases}$$
 (3)

Sabendo que estamos trabalhando com substitutos e complementares, vamos agora, a segunda condição.

2- Restrição.

$$m = P_1 x_1 + P_2 x_2$$

3- Aplicando o metódo para solucionar os problemas de uma questão complementar.

$$U(x_1, y_2) = 20$$

logo,

$$x_2 + 2x_1 = 20 (4)$$

$$x_1 + 2x_2 = 20 (5)$$

Substituindo (3) na equação(4).

$$x_2 + 2(-2x_2) = 20 (6)$$

$$x_2 = \frac{20}{3} \tag{7}$$

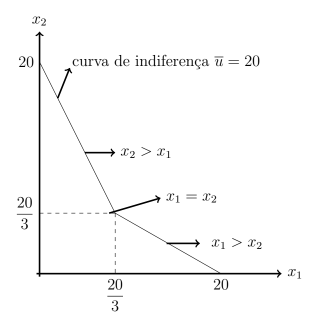
logo,

$$x_1 = x2 \tag{8}$$

$$x_1 = \frac{20}{3}$$

$$x_2 = \frac{20}{3} \tag{9}$$

Gráfico



b) Sabendo como se aplica a resolução dos substitutos perfeitos e complementares, vamos ter que pensar da seguinte maneira;

$$x_1^m(p_1, p_2, m) = \left\{ x_1 + 2x_2 \right\}$$
 (10)

Questão 5: Encontre as demandas ótimas para os seguitnes casos, onde $\alpha > 0$ e $\beta > 0$.

b)
$$u = (x_{1,x_2}) = x_1^{\frac{\alpha}{\alpha+\beta}} x_2^{\frac{\beta}{\alpha+\beta}};$$

Resposta:

$$u = (x_{1,x_{2}}) = x_{1}^{\frac{\alpha}{\alpha+\beta}} x_{2}^{\frac{\beta}{\alpha+\beta}} \to P_{1}x_{1} + P_{2}x_{2} = m$$

$$\ell = x_{1}^{\frac{\alpha}{\alpha+\beta}} x_{2}^{\frac{\beta}{\alpha+\beta}} - P_{1}x_{1}\lambda - P_{2}x_{2}\lambda + m\lambda$$

$$\frac{\partial \ell}{\partial x_{1}} = \frac{\alpha}{\alpha+\beta} x_{1}^{-\frac{\alpha}{\alpha+\beta}} x_{2}^{\frac{\beta}{\alpha+\beta}} - P_{1}\lambda = 0$$

$$\lambda = \frac{\frac{\alpha}{\alpha+\beta} x_{1}^{-\frac{\alpha}{\alpha+\beta}} x_{2}^{\frac{\beta}{\alpha+\beta}}}{P_{1}}$$

$$\frac{\partial \ell}{\partial x_{2}} = \frac{\beta}{\alpha+\beta} x_{1}^{\frac{\alpha}{\alpha+\beta}} x_{2}^{-\frac{\beta}{\alpha+\beta}} - P_{2}\lambda = 0$$

$$(11)$$

$$\lambda = \frac{\frac{\beta}{\alpha + \beta} x_1^{\frac{\alpha}{\alpha + \beta}} x_2^{-\frac{\beta}{\alpha + \beta}}}{P_2} \tag{12}$$

Igualando os $\lambda = \lambda$

$$\frac{\frac{\alpha}{\alpha + \beta} x_1^{-\frac{\alpha}{\alpha + \beta}} x_2^{\frac{\beta}{\alpha + \beta}}}{P_1} = \frac{\frac{\beta}{\alpha + \beta} x_1^{\frac{\alpha}{\alpha + \beta}} x_2^{-\frac{\beta}{\alpha + \beta}}}{P_2}$$

$$\frac{\frac{\alpha}{\alpha + \beta} x_2^{\frac{\beta}{\alpha + \beta}}}{P_1 x_1^{\frac{\alpha}{\alpha + \beta}}} = \frac{\frac{\beta}{\alpha + \beta} x_1^{\frac{\alpha}{\alpha + \beta}}}{P_2 x_2^{\frac{\beta}{\alpha + \beta}}}$$
(13)

Isolando o x_2 , temos o resultado:

$$x_2 = \frac{\beta}{\alpha} \frac{P_1 x_1}{P_2} \tag{14}$$

Derivando em função de λ e Substituindo por x_2

$$\frac{\partial \ell}{\partial \lambda} = -P_1 x_1 - P_2 x_2 + m = 0$$

$$-P_1 x_1 - P_2 \frac{P_1}{P_2} \frac{\beta x_1}{\alpha} + m = 0$$

$$m = P_1 x_1 - \frac{P_1 \beta x_1}{\alpha}$$

$$x_1 = \frac{\alpha}{(\alpha + \beta)} \cdot \frac{m}{P_1}$$
(15)

Por fim, substituindo x_1 em x_2 .

$$x_2 = \frac{\beta}{\alpha} \frac{P_1 x_1}{P_2}$$

$$x_2 = \frac{\beta}{(\alpha + \beta)} \cdot \frac{m}{P_2}$$
(16)

Questões José Guilherme - Nota 05.

1- Considere a seguinte função de utilidade:

$$u(x_1, x_2) = x_1^{0,5} + x_2^{0,5}.$$

- a) Determine as funções de demanda marshallianas e a função de utilidade indireta.
- **b)** Mostre que a função de utilidade indireta satisfaz as propriedades de homogeneidade de grau 0 nos preços e na renda.

Respostas: a)

$$u(x_1, x_2) = x_1^{0.5} + x_2^{0.5} \quad s.a \quad [p_1 x_1 + p_2 x_2 - m]$$

$$\ell = x_1^{0.5} + x_2^{0.5} - \lambda (p_1 x_1 + p_2 x_2 - m)$$

$$\frac{\partial \ell}{\partial x_1} = 0, 5x_1^{0.5} - \lambda p_1 = 0$$

$$\frac{\partial \ell}{\partial x_2} = 0, 5x_2^{0.5} - \lambda p_2 = 0$$

$$\frac{\partial \ell}{\partial x_2} = p_1 x_1 - p_2 x_2 - m = 0$$
(17)

Agora dividindo a primeira CPO pela segunda, teremos:

$$\left(\frac{x_2}{x_1}\right)^{0.5} = \frac{p_1}{p_2} \tag{18}$$

Agora, isolando o x_2 :

$$x_2 = \left(\frac{p_2}{p_1}\right)^2 x_1 \tag{19}$$

Substituindo na restrição orçamentária:

$$-p_{1}x_{1} - p_{2}\left(\frac{p_{1}^{2}}{p_{2}}\right)x_{1} = -m$$

$$-p_{1}x_{1} - \left(\frac{p_{2}p_{1}^{2}x_{1}}{p_{2}}\right) = -m(-1)$$

$$x_{1}\left(\frac{p_{1}^{2} + p_{1}p_{2}}{p_{2}}\right) = m$$

$$x_{1}\left(\frac{p_{1}p_{2} + p_{1}^{2}}{p_{2}}\right) = m$$

$$x_{1}\left(\frac{p_{1}p_{2} + p_{1}^{2}}{p_{2}}\right) = m$$

$$x_{1} = \frac{p_{2}m}{p_{1}p_{2} + p_{1}^{2}}$$
(20)

Agora substituindo x_1 em x_2 .

$$x_2 = \left(\frac{p_2}{p_1}\right)^2 x_1$$

$$x_{2} = \left(\frac{p_{1}}{p_{2}}\right)^{2} \cdot \left(\frac{p_{2}m}{p_{2}p_{1} + p_{1}^{2}}\right)$$

$$x_{2} = \frac{p_{1}m}{p_{1}p_{2} + p_{2}^{2}}$$
(21)

Agora, a função utilidade indireta é quando você pega as funções x_1 e x_2 e substitui na função utilidade.

$$u(x_1, x_2) = x_1^{0.5} + x_2^{0.5}$$

$$v(p_1, p_2, m) = \left[\left(\frac{p_2 m}{p_1 p_2 + p_1^2} \right)^{0.5} + \left(\frac{p_1 m}{p_1 p_2 + p_2^2} \right)^{0.5} \right]$$

$$v(p_1, p_2, m) = \left[\left(\frac{p_2}{p_1 p_2 + p_1^2} \right)^{0.5} + \left(\frac{p_1}{p_1 p_2 + p_2^2} \right)^{0.5} \right] \sqrt{m}$$
(22)

b)

Agora multiplicando todos os termos por t, iremos provar a homogeneidadede grau 0.

$$v(p_{1}, p_{2}, m) = \left[\left(\frac{p_{2}}{p_{1}p_{2} + p_{1}^{2}} \right)^{0.5} + \left(\frac{p_{1}}{p_{1}p_{2} + p_{2}^{2}} \right)^{0.5} \right] \sqrt{m}$$

$$v(tp_{1}, tp_{2}, tm) = \left[\left(\frac{(tp_{2})}{(tp_{1})(tp_{2}) + (tp_{1}^{2})} \right)^{0.5} + \left(\frac{(tp_{1})}{(tp_{1})(tp_{2}) + (tp_{2})^{2}} \right)^{0.5} \right] \sqrt{tm}$$

$$v(tp_{1}, tp_{2}, tm) = \frac{1}{\sqrt{t}} \left[\left(\frac{p_{2}}{(p_{1})(p_{2}) + (p_{1}^{2})} \right)^{0.5} + \left(\frac{p_{1}}{(p_{1})(p_{2}) + (p_{2})^{2}} \right)^{0.5} \right] \sqrt{t} \sqrt{m}$$

$$v(p_{1}, p_{2}, m) = \left[\left(\frac{p_{2}}{p_{1}p_{2} + p_{1}^{2}} \right)^{0.5} + \left(\frac{p_{1}}{p_{1}p_{2} + p_{2}^{2}} \right)^{0.5} \right] \sqrt{m}$$

$$(23)$$

- **2-** Suponha que a utilidade de Rafael seja $u(x_1, x_2) = x_1^{0,2} x_2^{0,8}$, onde x_1 é a quantidade de alimentos que Rafael consome e x_2 é a quantidade de todos os outros bens que Rafael consome (um bem composto, portanto). Suponha que o preço do bem 2 é $p_2 = R$ \$ 1 e que a renda de Rafael é R\$ 1.000.
- a) Se o preço do bem 1 é R\$ 2, qual é o consumo de alimentos do Rafael?
- d) Construa um diagrama comparando as situações \mathbf{b}) e \mathbf{c}) e mostre em qual situação o consumidor está melhor.

Respostas:

a)

Primeiro passo é achar as demandas de x_1 e x_2 .

$$u(x_{1}, x_{2}) = x_{1}^{0,2} x_{2}^{0,8} \ s.a \ (p_{1}x_{1} + p_{2}x_{2} - m)$$

$$\ell = x_{1}^{0,2} x_{2}^{0,8} - \lambda (p_{1}x_{1} + p_{2}x_{2} - m)$$

$$\ell = x_{1}^{0,2} x_{2}^{0,8} - \lambda p_{1}x_{1} - \lambda p_{2}x_{2} + \lambda m$$

$$\frac{\partial \ell}{\partial x_{1}} = 0, 2x_{1}^{-0,8} - \lambda p_{1} = 0$$

$$\frac{\partial \ell}{\partial x_{2}} = 0, 8x_{2}^{-0,2} - \lambda p_{2} = 0$$

$$\frac{\partial \ell}{\partial \lambda} = -p_{1}x_{1} - p_{2}x_{2} + m = 0$$

$$\lambda = \frac{0, 2x_{1}^{-0,8} x_{2}^{0,8}}{p_{1}}$$

$$\lambda = \frac{0, 8x_{1}^{0,2} x_{2}^{-0,2}}{p_{2}}$$
(24)

Agora, devemos igualar os $\lambda = \lambda$.

$$\frac{0, 2x_2^{0,8}}{p_1 x_1^{0,8}} = \frac{0, 8x_1^{0,2}}{p_2 x_2^{0,2}}$$

$$0, 2p_2 x_2 = 0, 8p_1 x_1$$

$$x_2 = \frac{0, 8p_1 x_1}{0, 2p_2} \to x_2 = \frac{4p_1 x_1}{p_2}$$
(25)

Substituindo x_2 na terceira CPO.

$$-p_1x_1 - p_2x_2 + m = 0 \to -p_1x_1 - p_2x_2 = -m$$

$$-p_1x_1 - p_2\left(\frac{4p_1x_1}{p_2}\right) = -m$$

$$x_1 = \frac{m}{5p_1}$$
(26)

substituindo x_1 em x_2 .

$$x_1 = \frac{m}{5p_1}$$
$$x_2 = \frac{4p_1x_1}{p_2}$$

$$x_2 = \frac{4p_{x1}}{p_2} \cdot \frac{m}{5p_1}$$

$$x_2 = \frac{4m}{5p_2}$$
(27)

Agora que temos as funções demanda, o preço e a renda, podemos substituir e obter os resultados.

$$x_{1} = \frac{m}{5p_{1}}$$

$$x_{1} = \frac{1000}{5.2}$$

$$x_{1} = 100$$

$$x_{2} = \frac{4m}{5p_{2}}$$

$$x_{2} = \frac{4.1000}{5.1}$$

$$x_{2} = 800$$
(28)

d)

Situação b: $p_1=4, p_2=1\ e\ m=1000$

$$x_{1} = \frac{m}{5p_{1}}$$

$$x_{2} = \frac{4m}{5p_{2}}$$

$$x_{1} = \frac{1000}{5.4}$$

$$x_{1} = 50$$

$$x_{2} = \frac{4.1000}{5.1}$$

$$x_{2} = 800$$
(29)

É o que ocorre na questão \mathbf{b} , quando o preço duplica. Agora no caso \mathbf{c} quando o governo deseja subsidiar o bem 1, temos que ter as noçoes de que $p_1=2, p_2=1$ e m=1000.

$$\overline{m} = m - tx_1$$

$$\overline{m} = 1000 - 2.100$$

$$\overline{m} = 1000 - 200 \rightarrow \overline{m} = 800$$

$$x_1 = \frac{800}{5.2} \to x_1 = 80$$

$$x_2 = \frac{4.800}{5.1} \to x_2 = 640$$
(30)

Agora, temos as nossas quantidades consumidas pra x_1 e x_2 . Por fim, vamos fazer uma comparação para saber em qual situação o consumidor estará melhor, se é com ou sem subsídio.

$$\rightarrow u(x_1^*u_2^*) = 50^{0.2}800^{0.8} = 459,48.$$

$$\to u(x_1^{**}u_2^{**}) = 80^{0.2}640^{0.8} = 422, 24. \tag{31}$$

Ou seja, se pegar a utilidade sem subsídio será 459,48 e com subsídio será de 422,24. ocorrendo que autilidade sem subsídio é melhor do que com essa política.

Questões José Guilherme - Nota 06.

1- Derive as agregações de Engel e Cournot para o caso de n bens. Reescreva essas agregações em termos de elasticidades. Interprete (por exemplo, é possível que todos os bens que um individuo consuma sejam bens inferiores? Por quê? Se um individuo consome n bens, no máximo quantos bens podem ser inferiores? Justifique sua resposta).

Respostas:

Derivando a Lei de Walras para n bens:

$$p_1x_1(\mathbf{p}, m) + p_2x_2(\mathbf{p}, m) + \dots + p_nx_n(\mathbf{p}, m) = m$$
 (32)

Quando derivamos em relação a renda, obteremos o seguinte resultado:

$$p_1 \frac{\partial x_1(\mathbf{p}, m)}{\partial m} + p_2 \frac{\partial x_2(\mathbf{p}, m)}{\partial m} + \dots + p_n \frac{\partial x_n(\mathbf{p}, m)}{\partial m} = 1$$
 (33)

Agregação de Engel:

$$\frac{p_1 x_1}{m} \left(\frac{m}{x_1} \frac{\partial x_1}{\partial m} \right) + \frac{p_2 x_2}{m} \left(\frac{m}{x_2} \frac{\partial x_2}{\partial m} \right) + \ldots + \frac{p_n x_n}{m} \left(\frac{m}{x_n} \frac{\partial x_n}{\partial m} \right) = 1$$
 (34)

A agregação de Engel escrita em termos de elasticidades:

$$s_1 n_1 + s_2 n_2 + \ldots + s_n n_n = 1 \tag{35}$$

Para derivar a lei de Walras e encontrar a agregação de Cournot, precisamos usar o caso geral.

$$x_i^m + \sum_{k=1}^n \frac{\partial x_k^m}{\partial p_i} = 0 \tag{36}$$

Agora derivando em relação ao preço do bem i:

$$x_{i}(\mathbf{p}, m) + \sum_{j=1}^{n} p_{j} \frac{\partial x_{j}(\mathbf{p}, m)}{\partial p_{i}} = 0$$

$$\frac{x_{i}p_{i}}{m} + \sum_{j=1}^{n} p_{j} \frac{p_{j}x_{j}}{m} \frac{p_{i}}{x_{j}} \frac{\partial x_{j}}{\partial p_{i}}$$

$$0 = s_{i} + \sum_{j=1}^{n} p_{j}s_{j} \in_{ji}^{m}$$

$$s_{i}(1 + \epsilon_{ii}^{m}) = -\sum_{j=1, j \neq i}^{n} s_{j} \epsilon_{ji}^{m}$$

$$(37)$$

Para o caso da agregação de Engel, no máximo n - 1 bens podem ser inferiores (se todos os bens forem inferiores, então a elasticidade-renda n_i será negativa para todo bem $i=1,2,\ldots,$ n. Como se $s_i\geq 0$ (s_i é a fração da renda gasta com bem i), então se todas elasticidades-renda forem negativas, a igualdade acima não será verificada). Logo, não será possível gastar toda a sua renda com bens inferiores, haverá de ter pelo menos um bem normal.

No caso da agregação de Cournot, Se o bem $_i$ é elástico (inelástico), então $\in_{ii}^m <$ -1, e o lado esquerdo é negativo (positivo). O lado direito deve ser negativo (positivo) também, ou seja, a soma ponderada das elasticidades-preço cruzadas dos outros bens com relação ao bem $_i$ deve ser na média positiva(negativa). Portanto, se a demanda do bem i é elástica (inelástica), então os outros bens devem ser, na média ponderada pela fração gasta em cada bem, substitutos (complementares)do bem i, independente de como esses bens afetem a função de utilidade.

Outra implicação que pode ser tirada da equação é a relação dos gastos nos outros bens devido a uma mudança no preço do bem $_i$: essa relação depende da elasticidade-preço de $_i$. Se a demanda do bem $_i$ é elástica, então quando o preço do bem $_i$ diminui, o gasto com os outros bens diminui também.

Questões José Guilherme - Nota 07.

- **1-** A utilidade de Maria é $u(x_1, x_2) = ln(x_1) + x_2$.
- **A)** Encontre as demandas Marshallianas de Maria. Derive as elasticidades-preço, preço-cruzada e renda para os dois bens, para o caso de solução interior.
- B) Classifique os bens em termos de cada uma dessas elasticidades, como visto em sala, para o caso de solução interior.
- C) Encontre as demandas Hicksianas dos dois bens. Compare a demanda Hicksiana com a demanda Marshalliana do bem 1, quando as demandas são positivas. Interprete.

Podemos definir elasticidades similares ás que foram definidas na Nota de Aula 6, mas usando as demandas hicksianas. Essas elasticidades são denominadas compensadas. Podemos definir um bem i como substituto líquido (complementar líquido) do bem j caso ε_{ij}^h seja positivo (negativo), onde ε_{ij}^h denota a elasticidade preço-cruzada da demanda compensada do bem i (com relação ao preço do bem j).

D) Classifique os bens 1 e 2 em termos de complementares ou substitutos líquidos. Neste caso, ao contrário do que o item b) acima mostra, seria possível ocorrer que o bem i seja substituto líquido (complementar líquido) do bem j mas o bem j não seja substituto líquido (complementar líquido) do bem i? Explique.

Respostas:

A)

Sabemos que esse caso é uma representação de uma função quaselinear, para responder essa questão utilizaremos o que aprendemos na **Nota 4**, sem precisar usar o Lagrangeano.

$$\max_{x_1, x_2} \ln(x_1) + x_2 \ s.a \ p_1 x_1 + p_2 x_2 = m \tag{38}$$

Isolando x_2

$$x_2 = \left(\frac{m}{p_2}\right) - \left(\frac{p_1}{p_2}\right) x_1 \tag{39}$$

Agora, substituindo x_2 na função original, já podemos resolver o exercício.

$$ln(x_1) + \left(\frac{m}{p_2}\right) - \left(\frac{p_1}{p_2}\right) x_1$$

$$\frac{1}{x_1} = \frac{p_1}{p_2}$$

$$x_1 = \frac{p_2}{p_1}$$
(40)

Agora, que temos x_1 , iremos substituir na nossa função.

$$x_2 = \left(\frac{m}{p_2}\right) - \left(\frac{p_1}{p_2}\right) \left(\frac{p_1}{p_2}\right)$$

$$x_2 = \left(\frac{m}{p_2}\right) - 1 \tag{41}$$

Montando as soluções de cantos para os bens x_1 e x_2

$$x_1^m(p_1, p_2, m) = \begin{cases} p_2/p_1 & \text{se } p_2 \le m \\ m/p_1 & \text{se } p_2 > m \end{cases}$$

$$x_2^m(p_1, p_2, m) = \begin{cases} m/p_2 - 1 & \text{se } p_2 \le m \\ 0 & \text{se } p_2 > m \end{cases}$$

$$(42)$$

Soluções de cantos

B)

Soluções para o bem x_1 Elasticidade-preço da demanda.

$$\varepsilon_{1} = \frac{p_{i}}{x_{i}} \frac{\Delta x_{i}}{\Delta p_{i}}$$

$$\varepsilon_{1} = \frac{p_{1}}{p_{2}/p_{1}} \left(-\frac{p_{2}}{p_{1}^{2}}\right)$$

$$\varepsilon_{1} = -1. \tag{43}$$

Elasticidade-preço cruzada da demanda.

$$\varepsilon_{ij} = \frac{p_j}{x_i} \frac{\Delta x_i}{\Delta p_j}$$

$$\varepsilon_{12} = \frac{P_1}{p_2/p_1} \frac{p_2/p_1}{p_1} = 1$$
(44)

Elasticidade-renda

$$\eta_i = \frac{m}{x_i} \frac{\Delta x_i}{\Delta m} \tag{45}$$

$$\eta_1 = \frac{m}{p_2/p_1} \frac{p_2/p_1}{0} = 0 \tag{46}$$

Soluções para o bem x_2 Elasticidade-preço da demanda.

$$\varepsilon_2 = \frac{p_i}{x_i} \frac{\Delta x_i}{\Delta p_i}$$

$$\varepsilon_2 = \frac{p_2}{m/p_2 - 1} \left(\frac{p_2}{1 - p_2^2/m}\right)$$

$$\varepsilon_2 = -\frac{1}{1 - p_2/m}$$
(47)

Elasticidade-preço cruzada da demanda.

$$\varepsilon_{ij} = \frac{p_j}{x_i} \frac{\Delta x_i}{\Delta p_j}$$

$$\varepsilon_{21} = 0 \tag{48}$$

Elasticidade-renda

$$\eta_i = \frac{m}{x_i} \frac{\Delta x_i}{\Delta m} \tag{49}$$

$$\eta_2 = \frac{1}{1 - p_2/m} \tag{50}$$

O bem 1 tem as elasticidade-preço unitária, é um bem normal. A demanda não é afetada pela renda ($\eta 1 = 0$).

Já o bem 2 é um bem comum, por causa da nossa solução interior $m \ge p_2$. É um bem normal de luxo, e não é nem substituo bruto e nem complementar bruto do bem 1.

C)

No caso das demandas hickisianas, usaremos a mesma lógica. Primeiro, montaremos a estrutura.

$$\min_{x_1>0} p_1 x_1 - p_2 (\ln(x_1) - \overline{u}) \tag{51}$$

Agora, iremos isolar o x_1 .

$$p_{1}x_{1} - p_{2} = 0$$

$$p_{1}x_{1} = p_{2}$$

$$x_{1} = \frac{p_{2}}{p_{1}}$$
(52)

Substituindo na restrição.

$$x_{2} = \ln\left(\frac{p_{2}}{p_{1}}\right) - \overline{u}$$

$$x_{1}^{h}(p_{1}, p_{2}, \overline{u}) = \frac{p_{2}}{p_{1}}$$

$$x_{2}^{h}(p_{1}, p_{2}, \overline{u}) = \ln\left(\frac{p_{2}}{p_{1}}\right) - \overline{u}$$

$$(53)$$

D)

$$\varepsilon_1^2 = \frac{1}{p_1} \left(\frac{p_2}{p_2/p_1} \right)$$

$$\varepsilon_1^h = 1 > 0$$

$$\varepsilon_2^h = \frac{1}{p_1} \left(\frac{p_2}{\overline{u} - \ln(p_2/p_1)} \right)$$

$$\varepsilon_2^h = \frac{p_2}{\overline{u}p_1 - p_1\ln(p_1/p_2)} > 0$$
(54)

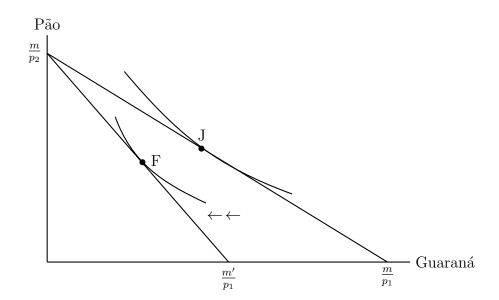
Por definição os dois bens são substitutos líquidos.

Questões José Guilherme - Nota 08.

- 1- Suponha que os únicos bens que Renata consome são guaraná e pão e que as preferências de Renata são estritamente convexas.
- A) Entre janeiro e fevereiro, o preço do guaraná sobe (e nada mais muda). Ilustre em um mesmo gráfico escolhas ótimas de Renata nos dois meses (denote por J a escolha ótima em Janeiro e por F a escolha ótima em fevereiro), representando o consumo de pão no eixo vertical e o consumo do guaraná no eixo horizontal (mantenha essa convenção para o resto do exercício).
- **B)** Em março, o preço do guaraná volta ao mesmo nível de janeiro, porém a renda de Renata diminui em um montante tal que agora ela alcança o mesmo bem-estar de fevereiro. Ilustre a escolha ótima de Renata em março (denote essa escolha ótima por M) juntamente com as outras duas escolhas ótimas de Renata.
- C) Analise os seguintes itens, dizendo sob quais condições serão verdadeiros.
- C.1) J está à esquerda de F.
- C.2) F está à esquerda de M.
- C.3) J está à esquerda de M.
- **D)** Justifique a afirmação "Todo bem de Giffen é um bem inferior" em termos do que você fez nesse exercício.

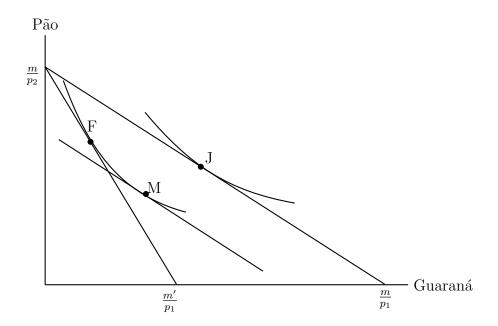
Respostas:

A)



As preferências de Renata tiveram uma grande alteração conforme o gráfico acima. Ocasionado pelo aumento de preços.

B)



Com a volta do preço do Guaraná ao original, porém com uma redução da renda de Renata em Março (\mathbf{M}) , ela vai ter a utilidade semelhante a de Fevereiro, por isso \mathbf{F} e \mathbf{M} estão na mesma curva de indiferença.

C)

C.1)

Falso. Se ocorresse isso, seria um exemplo de bem de Giffen.

C.2)

Verdadeiro. Por causa do efeito-substituição que é sempre negativo (no caso de preferências bem-comportadas, negativo).

C.3

Falso, só ocorreria se guaraná fosse um bem inferior.

D)

Nesse caso, não seria verdade. Porque se ocorresse isso, a **C.1** seria verdadeiro, já que é um caso de bem de Giffen.

4-

A)

Para encontrar as demandas marshalinas a partir de uma função indireta, iremos usar a identidade de Roy.

$$x_1^m(\mathbf{p}, m) = \frac{\partial v(\mathbf{p}, m)/\partial p_1}{\partial v(\mathbf{p}, m)/\partial m}$$
$$x_1^m(\mathbf{p}, m) = -\frac{50\left(\frac{2}{3}\right) (p_1^{\frac{1}{2}}p_2)^{\frac{-2}{3}-1} m\left(\frac{1}{2}\right) p_1^{\frac{-1}{2}}p_2}{50(p_1^{\frac{1}{2}}p_2)^{\frac{-2}{3}}}$$

$$x_1^m(\mathbf{p}, m) = \frac{m}{3p_1} \tag{55}$$

Agora, iremos encontrar o x_2

$$x_2^m(\mathbf{p}, m) = \frac{\partial v(\mathbf{p}, m) / \partial p_2}{\partial v(\mathbf{p}, m) / \partial m}$$

$$x_2^m(\mathbf{p}, m) = -\frac{50\left(\frac{2}{3}\right) (p_1^{\frac{1}{2}} p_2)^{\frac{-2}{3} - 1} m p_1^{\frac{1}{2}}}{50(p_1^{\frac{1}{2}} p_2)^{\frac{-2}{3}}}$$

$$x_2^m(\mathbf{p}, m) = \frac{2m}{3p_2}$$
(56)

Agora, para achar as frações de renda. Utilizaremos as frações de renda.

$$s_1 = \frac{p_1 x_1^m(\mathbf{p}, m)}{m}$$

$$s_1 = \frac{p_1 \left(\frac{m}{3p_1}\right)}{m}$$

$$s_1 = \frac{1}{3}$$

$$s_2 = \frac{p_2 x_2^m(\mathbf{p}, m)}{m}$$

$$s_2 = \frac{p_2 \left(\frac{2m}{3p_2}\right)}{m}$$

$$s_2 = \frac{2}{3} \tag{57}$$

Questões José Guilherme - Nota 09.

1- Considere a função dada por:

$$u(x_1x_2) = x_1^2x_2$$

onde x_1 e x_2 são as quantidades consumidas dos bens 1 e 2, respectivamente.

- A) Calcule as funções de demandas Marshallianas e a função de utilidade indireta.
- **B)** Suponha que os preços dos bens 1 e 2 são $p_1 = \mathbb{R}$ \$ 4 e $p_2 = \mathbb{R}$ \$ 2, respectivamente, e que a renda do consumidor é \mathbb{R} \$ 90. Calcule a quantidade consumida de cada bem.

- C) Calcule as elasticidades preço e renda do bem 1. Se a renda aumentar em 10% você pode dizer o que ocorre com o consumo do bem, sem ter conhecimento do valor original da renda?
- **D)** Suponha que os preços dos bens e a renda são como dados no item **B)**. Calcule a variação no excedente do consumidor no caso em que o preço do bem 2 aumenta para R\$ 4.

Respostas:

A)

O primeiro passo é achar as demandas marshallianas.

$$u(x_1, x_2) = x_1^2 x_2 \text{ s.a } (p_1 x_1 + p_2 x_2 - m)$$

$$\ell = x_1^2 x_2 - \lambda (p_1 x_1 + p_2 x_2 - m)$$

$$\ell = x_1^2 x_2 - \lambda p_1 x_1 - \lambda p_2 x_2 + \lambda m$$

$$\frac{\partial \ell}{\partial x_1} = 2x_1 x_2 - \lambda p_1 = 0$$

$$\frac{\partial \ell}{\partial x_2} = x_1^2 - \lambda p_2 = 0$$

$$\lambda = \lambda$$

$$\frac{2x_1 x_2}{p_1} = \frac{x_1^2}{p_2}$$

$$2x_1 x_2 p_2 = p_1 x_1^2$$

$$x_1 = \frac{2x_2 p_2}{p_1}$$
Isolando o x_1

$$\frac{\partial \ell}{\partial \lambda} = -p_1 x_1 - p_2 x_2 + m = 0$$

$$-p_1 \left(\frac{2x_2 p_2}{p_1}\right) - p_2 x_2 = -m(-1)$$

$$x_2(3p_2) = m$$

$$x_2 = \frac{m}{3p_2}$$

$$(59)$$

Substituindo em x_1

$$x_{1} = \frac{2\left(\frac{m}{3p_{2}}\right)p_{2}}{p_{1}}$$

$$x_{1} = \frac{2m}{3p_{1}}$$

$$x_{1} = \frac{2m}{3p_{1}}e \ x_{2} = \frac{m}{3p_{2}}$$
(60)

Para achar a função indireta, substituiremos as nossas demandas na função original.

$$\vartheta(p_1, p_2, m) = x_1^2 x_2$$

$$\vartheta(p_1, p_2, m) = \left(\frac{2m}{3p_1}\right)^2 \left(\frac{m}{3p_2}\right) = \frac{4}{27} \left(\frac{m^3}{p_1^2 p_2}\right)$$
(61)

B)

Usando as demandas marshallianas, iremos resolver o problema.

$$p_{1} = 4$$

$$p_{2} = 2$$

$$m = 90$$

$$x_{1} = \frac{2 \times 90}{3 \times 4} = 15$$

$$x_{2} = \frac{90}{3 \times 2} = 15$$
(62)

C)

Elasticidade preço:

$$\varepsilon_1 = \frac{p_1}{x_1} \frac{\partial x_1}{\partial p_1}$$

$$\frac{p_1}{\frac{2}{3} \frac{m}{p_1}} \frac{2m}{3p_1^2} = -1 \tag{63}$$

Elasticidade renda:

$$\eta_1 = \frac{m}{x_1} \frac{\partial x_1}{\partial p_1}$$

$$\eta_1 = \frac{m}{\frac{2}{3} \frac{m}{p_1}} \frac{2}{3p_1} = 1$$
(64)

Por causa da elasticidade unitária, se a renda aumenta em 10%, consequentemente o consumo do bem 1 aumentará em 10% também.

D)

Para acharmos a variação do excedente do consumidor com as mudanças de preços, iremos fazer os seguintes passos:

$$\Delta EC = \int_{4}^{2} x_{2}(\mathbf{p}, m) dp_{2}$$

$$m = 90$$

$$p_{2} = 2$$

$$p'_{2} = 4$$

$$x_{2} = \frac{m}{3p_{2}}$$

$$\Delta EC = -\int_{2}^{4} \frac{m}{3p_{2}} dp_{2}$$

$$\Delta EC = -\int_{2}^{4} \frac{90}{3p_{2}} dp_{2}$$

$$\Delta EC = -\int_{2}^{4} \frac{1}{3} \left(\frac{90}{p_{2}}\right) dp_{2}$$

$$\Delta EC = -\int_{2}^{4} 30 ln(p_{2})$$

$$\Delta EC = -30 [ln(4) - ln(2)]$$

$$\Delta EC = -30 .ln(2) = -20, 79$$
(65)

O aumento de preço gera uma perda de bem-estar ao consumidor. E o valor da perda do seu excedente é de R\$ 20,79.

- **4-** Considere a mesma função de utilidade do exercício anterior, e suponha que a renda do individuo é R\$ 1.000,00, o preço do bem 1, $p_1 = 1$ e o preço do bem 2, $p_2 = 1$. Suponha também que o preço do bem 2 aumentou para R\$ 2.
- A) Decomponha o efeito total da mudança de preço do bem 2 em efeito substituição e efeito renda, usando a decomposição de Slutsky (que mantém o poder de compra original constante).
- **B)** Decomponha o efeito total da mudança de preço do bem 2 em efeito substituição e efeito renda, usando a decomposição de Hicks (que mantém o nível de utilidade original constante).

- C) Calcule o valor de uma compensação de Slutsky. Mostre que essa compensação, que mantém o poder de compra original, aumentará o bem-estar do individuo. Seria possível que a utilidade do individuo fosse menor do que a original com esse tipo de compensação? Justifique sua resposta.
- **D)** Calcule o valor de uma compensação de Hicks. Mostre que essa compensação mantém o nível de utilidade constante, e é menor do que a compensação de Slutsky.
- E) Imagine que você é chamado pelo ministro da economia para elaborar uma política de compensação na tarifa de energia elétrica para pessoas com um nível de renda de até R\$ 1.000,00 mensais. Discuta os pontos positivos e negativos de cada uma das compensações vistas acima.

Respostas:

A)

Semelhante a questão 3, teremos que ter as funções de demanda marshallianas e os seus dados.

$$m=1.000,\,p_1=2,\,p_2=1\ {\rm e}\ p_2'=2$$
 As demandas marshallianas: $x_1=\frac{m}{2p_1}\ {\rm e}\ x_2=\frac{m}{2p_2}$

Para fazer uma avaliação do efeito total é necessário entender as quantidades dos bens para o p_2 .

$$x_1 = \frac{1.000}{2 \times 1} = 500$$

$$x_2 = \frac{1000}{2 \times 1} = 500$$
(66)

Agora mudando os preços do p_2 de R\$ 1 para R\$ 2.

$$x_{1} = \frac{1.000}{2 \times 1} = 500$$

$$x'_{2} = \frac{1.000}{2 \times 2} = 250$$

$$\text{Logo, o efeito total \'e } ET = x'_{2} - x_{2}$$

$$ET = 250 - 500$$

$$ET = -250$$

Ou seja, nosso efeito total é negativo, já que com o ajuste do preço, sofremos uma perda de 250 quantidades.

Usando a decomposição de Slutsky para calcular o efeito substituição com o poder de compra original.

$$x_2^s(1, 2(500, 500)) = \frac{1 \times 500 + 2 \times 500}{2 \times 2} = \frac{1500}{4} = 375$$
 (68)

O ES e EM será:

$$\Delta x_1 = 375 - 250.$$

$$\Delta x_1 = 125$$

$$\Delta m = 375 - 250.$$

$$\Delta m = 125 \tag{69}$$

B)

Usando as demandas hicksianas para essa questão e também a função de utilidade indireta, teremos:

$$x_1^h(p_1, p_2, \overline{u}) = p_1^{-0.5} p_2^{0.5} e^{\frac{\overline{u}}{2}}$$

$$x_2^h(p_1, p_2, \overline{u}) = p_1^{0.5} p_2^{-0.5} e^{\frac{\overline{u}}{2}}$$
Usando o x_2

$$(70)$$

$$x_2^h(1, 2, \ln(500^2)) = 1^{0.5} 2^{-0.5} e^{\frac{\ln(500^2)}{2}}$$

$$x_2^h = \frac{500}{\sqrt{2}}$$

$$x_2^h = 353, 55 \tag{71}$$

O efeito substituição e renda será:

$$ES = 500 - 353, 55$$

$$ES = 146, 45$$

$$ER = 353, 55 - 250$$

$$ER = 103,55$$
 (72)

 \mathbf{C})

A compensação para os novos preços será de R\$ 500,00. Conforme na parte (68).

Segue os cálculos abaixo:

$$p_1 = 1 \ e \ p_2 = 2$$

$$x_1(1, 2, 1500) = \frac{1500}{2 \times 1} = 750$$

$$x_2(1, 2, 1500) = \frac{1500}{2 \times 2} = 375 \tag{73}$$

Utilidades anteriores e a atual:

$$u = ln(500^{2}) = ln(250.000)$$

$$u' = ln(750 \times 375) = ln(281.250)$$
(74)

Então, a utilidade compensada ficou maior que a anterior. Então, é inviável a utilidade do individuo ficar menor do que a compensada, porque com a compensação ele sempre será possível voltar a pelo menos a cesta original.

D)

A variação compensadora de Hicks é:

$$x_{1} = 500 \ e \ x_{2} = 500.$$

$$u = ln(x_{1}) + ln(x_{2})$$

$$u = ln(500) + ln(500)$$

$$u = 12, 43$$

$$(x_{1}, x_{2}) = (500, 500) = 12, 43$$

$$(x_{1}^{*}, x_{2}^{*}) = (500, 250) =$$

$$ln\left(\frac{m}{2}\right) + ln\left(\frac{m}{4}\right) = 12, 43$$

$$e^{ln(\frac{m}{2}) + ln(\frac{m}{4})} = e12, 43$$

$$e^{ln(\frac{m^{2}}{8})} = e12, 43$$

$$\frac{m^{2}}{8} = e12, 43$$

$$m = (8e12, 43)^{1/2}$$

$$m = 1.414, 17$$

$$(75)$$

A VC será de R\$ 414,17. Agora jogaremos saberemos as novas quantidades de utilidades e jogaremos na função original.

$$x_1 = \frac{1.414, 17}{2} = 711, 32$$

$$x_2 = \frac{1.414, 17}{4} = 353, 54$$

$$u' = \ln(711, 32) + \ln(353, 54) = 12, 49$$
(76)

 $\mathbf{E})$

7- Suponha que a função de utilidade de um consumidor é:

$$u(x_1, x_2) = \min\left\{\frac{x_1}{\alpha}, \frac{x_2}{\beta}\right\} \tag{77}$$

A) Ilustre graficamente as curvas de indiferença deste consumidor. Determine o caminho da expansão da renda.

Para os itens d) e e), suponha que $\alpha=\beta=1$, a renda do consumidor é R\$ 800,00 e os preços dos dois bens são $p_1=2$ e $p_2=2$.

D) Suponha que o preço do bem 1 aumentou para $\overline{p}_1 = 3$. Usando a equação de Slutsky, decomponha esse aumento de preço em efeito substituição e efeito renda. Qual os valores destes efeitos?

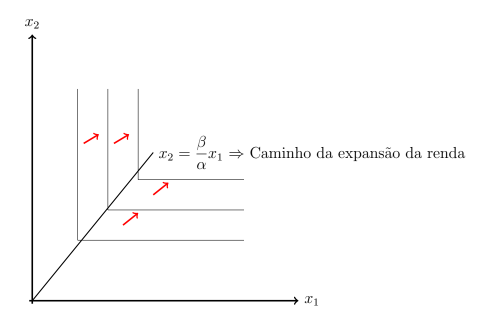
Respostas:

A)

Curva de indiferença:

$$u(x_1, x_2) = \min\left\{\frac{x_1}{\alpha}, \frac{x_2}{\beta}\right\}$$

$$x_2 = \frac{\beta}{\alpha}x_1 \tag{78}$$



D)

Quando os bens x_1 e x_2 estão com os preços, $p_1=2$ e $p_2=2$, sabendo da nossa renda m = 800 e $\alpha=\beta=1$. Temos os seguintes bens:

$$x_1 = \frac{\alpha m}{\alpha p_1 + \beta p_2}$$

$$x_2 = \frac{\beta m}{\alpha p_1 + \beta p_2}$$

$$x_1 = \frac{1 \times 800}{1 \times 2 + 1 \times 2} = 200$$

$$x_2 = \frac{1 \times 800}{1 \times 2 + 1 \times 2} = 200$$
Agora com o $p'_2 = 3$ (79)

$$x_1 = \frac{1 \times 800}{1 \times 2 + 1 \times 3} = 160$$

$$x_2 = \frac{1 \times 800}{1 \times 2 + 1 \times 3} = 160$$
(80)

Agora, iremos ver o efeito total dessa mudança.

$$\Delta x_2 = x_2' - x_2$$

$$\Delta x_2 = 160 - 200$$

$$\Delta x_2 = -40.$$
(81)

Agora iremos desenvolver os efeitos usando a equação de Slutsky.

$$\underbrace{\frac{\partial x_i^M(\mathbf{p}, m)}{\partial p_i}}_{\text{efeito total}} = \underbrace{\frac{\partial x_i^h(\mathbf{p}, u^*)}{\partial p_i}}_{\text{efeito substituição}} - \underbrace{x_i^M(\mathbf{p}, m) \frac{\partial x_i^M(\mathbf{p}, m)}{\partial m}}_{\text{efeito renda}}$$

$$Efeito total = \frac{\partial x_1^m}{\partial p_1} = -\frac{\alpha^2 m}{(\alpha p_1 + \beta p_2)^2}$$

$$Efeito Substituição = \frac{\partial x_1^h}{\partial p_1} = 0$$
Efeito Renda:
$$-x_1^M \frac{\partial x_1^M}{\partial m} = -\frac{\alpha^2 m}{(\alpha p_1 + \beta p_2)^2}$$
(82)

Questões José Guilherme - Nota 10.

1- Suponha que existam apenas 3 bens e que um certo individuo escolhe as cestas $\mathbf{x}^i = (x_1^i, x_2^i, x_3^i)$ aos preços $\mathbf{p}^i = (p_1^i, p_2^i, p_3^i)$, i = 1,2,3 (logo, existem três observações de consumo desse individuo), onde:

Observação 1:
$$\mathbf{p}^1 = (1, 1, 2), \ \mathbf{x}^1 = (5, 19, 9)$$

Observação 2: $\mathbf{p}^2 = (1, 1, 1), \ \mathbf{x}^2 = (12, 12, 12)$
Observação 3: $\mathbf{p}^3 = (1, 2, 1), \ \mathbf{x}^3 = (27, 11, 1)$ (83)

A) Mostre que essas observações satisfazem o Axioma Fraco da preferência revelada.

Respostas:

A)

	Cesta Obs 1	Cesta Obs 2	Cesta Obs 3
Preços Obs 1	42	48	40(*)
Preços Obs 2	33 (*)	36	39
Precos Obs 3	52	48 (*)	50

O **AFrPR** (Axioma fraco da preferência revelada) é caracterizado por não ter transitividade. Já que o axioma define que a cesta \mathbf{x} é sempre preferida a cesta \mathbf{y} e que não pode ocorrer o inverso.

Sabendo desses detalhes, temos que:

$$\mathbf{x}1 \succeq R^{D}\mathbf{x}3 \text{ mas não ocorre } \mathbf{x}3 \succeq_{R}^{D}\mathbf{x}_{1}$$

$$\mathbf{x}2 \succeq R^{D}\mathbf{x}1 \text{ mas não ocorre } \mathbf{x}1 \succeq_{R^{D}}\mathbf{x}_{2}$$
(84)

Questões José Guilherme - Nota 11

- **1-** Um consumidor tem uma função utilidade $u(x_1, x_2) = x_1^{0.5} x_2^{0.5}$ e uma dotação inicial de $e_1 = 2$ e $e_2 = 1$.
- A) Resolva o problema do consumidor e encontre as demandas brutas pelos bens.
- **B)** Suponha que os preços dos dois bens sejam $p_1 = p_2 = 1$. Calcule a demanda ótima nesse caso. O consumidor é vendedor liquido de algum dos bens?
- C) Suponha que o preço do bem 1 diminui de 1 para $\overline{p}_1 = 0.9$. O que ocorre nesse caso com o bem-estar do consumidor?
- **D)** Suponha agora que o preço do bem 1 diminui de 1 para $\overline{p}_1 = 0.1$. O que ocorre nesse caso com o bem-estar do consumidor? Compare com o item anterior.

Respostas:

A)

$$u(x_{1}, x_{2}) = x_{1}^{0.5} x_{2}^{0.5} \ s.a \ (p_{1}x_{1} + p_{2}x_{2} = p_{1}e_{1} + p_{2}e_{2})$$

$$\ell = x_{1}^{0.5} x_{2}^{0.5} + \lambda(-p_{1}x_{1} - p_{2}x_{2} + p_{1}e_{1} + p_{2}e_{2})$$

$$\ell = x_{1}^{0.5} x_{2}^{0.5} - \lambda p_{1}x_{1} - \lambda p_{2}x_{2} + \lambda p_{1}e_{1} + \lambda p_{2}e_{2}$$

$$\frac{\partial \ell}{\partial x_{1}} = 0, 5x_{1}^{-0.5} x_{2}^{0.5} - \lambda p_{1} = 0$$

$$\frac{\partial \ell}{\partial x_{2}} = x_{1}^{0.5} x_{2}^{-0.5} - \lambda p_{2} = 0$$

$$\lambda = \lambda$$

$$\frac{0, 5x_{1}^{-0.5} x_{2}^{0.5}}{p_{1}} = \frac{0, 5x_{1}^{0.5} x_{2}^{-0.5}}{p_{2}}$$

$$x_{2}p_{2} = x_{1}p_{1}$$

$$x_{2} = \frac{x_{1}p_{1}}{p_{2}}$$

$$(85)$$

Agora isolando x_2 e substituindo na função.

$$\frac{\partial \ell}{\partial \lambda} = -p_1 x_1 - p_2 x_2 + p_1 e_1 + p_2 e_2 = 0$$
$$-p_1 x_1 - p_2 \left(\frac{x_1 p_1}{p_2}\right) = -p_1 e_1 - p_2 e_2$$
$$-2p_1 x_1 = -p_1 e_1 - p_2 e_2(-1)$$

$$x_1 = \frac{p_1 e_1 + p_2 e_2}{2p_1} \tag{86}$$

Substituindo x_1 em x_2

$$x_{2} = \frac{\left(\frac{p_{1}e_{1} + p_{2}e_{2}}{2p_{1}}\right) \cdot p_{1}}{p_{2}}$$

$$x_{2} = \frac{p_{1}e_{1} + p_{2}e_{2}}{2p_{2}}$$
(87)

As demandas brutas x_1 e x_2 serão as seguintes:

$$x_1 = \frac{p_1 e_1 + p_2 e_2}{2p_1}$$

$$x_2 = \frac{p_1 e_1 + p_2 e_2}{2p_2} \tag{88}$$

B) Sabendo que $p_1=p_2=1$; $e_1=2$ $e_2=1$, então, sabemos que $p_1e_1+p_2e_2=3$.

$$x_1(1,1,3) = \frac{3}{2} = 1,5.$$

 $x_2(1,1,3) = \frac{3}{2} = 1,5.$ (89)

Dá para compreender que o individuo é vendedor do bem x_1 e consumidor do bem x_2 .

C) Sabendo que $p_1 = p_2 = 1$; $e_1 = 2$ $e_2 = 1$, então, sabemos que $p_1e_1 + p_2e_2 = 3$. Porém, sabemos que o p_1 haverá uma queda, da seguinte forma $\bar{p}_1 = 0,9$. Também, $p_1e_1 + p_2e_2 = 2,8$.

$$x_1(0,9;1;2,8) = \frac{2,8}{2 \cdot 0,9} = 1,55$$

$$x_2(0,9;1;2,8) = \frac{2,8}{2 \cdot 1} = 1,4$$
(90)

Agora iremos entender o impacto de bem-estar com a mudança de preços.

$$p_1 = 1 \; ; \; u(x_1, x_2) = (1, 5)^{0.5} \cdot (1, 5)^{0.5} = 1, 5.$$

$$\overline{p_1} = 0.9 \; ; \; u(x_1, x_2) = (1, 55)^{0.5} \cdot (1, 4)^{0.5} = 1, 473. \tag{91}$$

Ou seja, ocorre uma queda de bem-estar decorrentes do preços.

D) Sabendo que $p_1 = p_2 = 1$; $e_1 = 2$ $e_2 = 1$, então, sabemos que $p_1 e_1 + p_2 e_2 = 3$. Porém, sabemos que o p_1 haverá uma queda, da seguinte forma $\bar{p}_1 = 0,1$. Também, $p_1 e_1 + p_2 e_2 = 1,2$.

$$x_1(0,1;1;1,2) = \frac{1,2}{2 \cdot 0,1} = 6$$

$$x_2(0,1;1;1,2) = \frac{1,2}{2 \cdot 1} = 0,6$$
(92)

$$p_1 = 1$$
; $u(x_1, x_2) = (1, 5)^{0.5} \cdot (1, 5)^{0.5} = 1, 5$.

$$\overline{p_1} = 0, 1 \; ; \; u(x_1, x_2) = (6)^{0.5} \cdot (0, 6)^{0.5} = 1, 90.$$
 (93)

O nível de preço de 0,1 gera uma utilidade tão grande, que o individuo passa de vendedor para consumidor no bem x_1 .

- **4-** Um consumidor tem uma função utilidade $u(x_1, x_2) = x_1 x_2$ e uma dotação inicial de $e_1 = 1$ e $e_2 = 5$.
- A) Resolva o problema do consumidor e encontre as demandas brutas pelos bens.
- **B)** Suponha que os preços dos dois bens sejam $p_1 = p_2 = 1$. Calcule a demanda ótima nesse caso. O consumidor é vendedor liquido de algum dos bens?
- C) Suponha que o preço do bem 1 diminui de 1 para $\overline{p}_1 = 0.5$. O que ocorre nesse caso com a demanda ótima dos bens 1 e 2 e com o bem-estar do consumidor?
- D) Calcule os efeitos substituição, renda tradicional e renda dotação para a mudança de preço descrita no item anterior. Como se comportam os sinais dos efeitos renda tradicional e renda dotação?

Respostas:

A)

$$u(x_1, x_2) = x_1 x_2 \ s.a \ (p_1 x_1 + p_2 x_2 = p_1 e_1 + p_2 e_2)$$

$$\ell = x_1 x_2 + \lambda (-p_1 x_1 - p_2 x_2 + p_1 e_1 + p_2 e_2)$$

$$\ell = x_1 x_2 - \lambda p_1 x_1 - \lambda p_2 x_2 + \lambda p_1 e_1 + \lambda p_2 e_2$$

$$\frac{\partial \ell}{\partial x_1} = x_2 - \lambda p_1 = 0$$

$$\frac{\partial \ell}{\partial x_2} = x_1 - \lambda p_2 = 0$$

$$\lambda = \lambda$$

$$\frac{x_2}{p_1} = \frac{x_1}{p_2}$$

$$x_2 p_2 = x_1 p_1$$

$$x_2 = \frac{x_1 p_1}{p_2}$$
(94)

Agora isolando x_2 e substituindo na função.

$$\frac{\partial \ell}{\partial \lambda} = -p_1 x_1 - p_2 x_2 + p_1 e_1 + p_2 e_2 = 0$$

$$-p_1 x_1 - p_2 \left(\frac{x_1 p_1}{p_2}\right) = -p_1 e_1 - p_2 e_2$$

$$-2p_1 x_1 = -p_1 e_1 - p_2 e_2(-1)$$

$$x_1 = \frac{p_1 e_1 + p_2 e_2}{2p_1}$$
(95)

Substituindo x_1 em x_2

$$x_{2} = \frac{\left(\frac{p_{1}e_{1} + p_{2}e_{2}}{2p_{1}}\right) \cdot p_{1}}{p_{2}}$$

$$x_{2} = \frac{p_{1}e_{1} + p_{2}e_{2}}{2p_{2}}$$

$$(96)$$

As demandas brutas x_1 e x_2 serão as seguintes:

$$x_1 = \frac{p_1 e_1 + p_2 e_2}{2p_1}$$

$$x_2 = \frac{p_1 e_1 + p_2 e_2}{2p_2}$$
(97)

Sabendo que $p_1=p_2=1$; $e_1=2$ $e_2=5$, então, sabemos que $p_1e_1+p_2e_2=6$.

$$x_1(1,1,6) = \frac{6}{2} = 3.$$

$$x_2(1,1,6) = \frac{6}{2} = 3.$$
 (98)

Dá para compreender que o individuo é vendedor do bem x_1 e consumidor do bem x_2 .

C)

Sabendo que $p_1=p_2=1$; $e_1=2$ $e_2=1$, então, sabemos que $p_1e_1+p_2e_2=6$. Porém, sabemos que o p_1 haverá uma queda, da seguinte forma $\overline{p}_1=0,5$. Também, $p_1e_1+p_2e_2=5,5$.

$$x_1(0,5;1;5,5) = \frac{5,5}{2 \cdot 0,5} = 5,5$$

$$x_2(0,5;1;5,5) = \frac{5,5}{2 \cdot 1} = 2,75$$
(99)

Agora iremos entender o impacto de bem-estar com a mudança de preços.

$$p_1 = 1 \; ; \; u(x_1, x_2) = (3) \cdot (3) = 9.$$

$$\overline{p_1} = 0, 5 \; ; \; u(x_1, x_2) = (5, 5) \cdot (2, 75) = 15, 125. \tag{100}$$

Ou seja, ocorre um movimento inverso que a utilidade aumentou conforme a diminuição do preço.