

# Teoria do Consumidor: Excedente do consumidor e equação de Slutsky

Roberto Guena de Oliveira

USP

16 de maio de 2011

# Sumário

A função de utilidade indireta

Função dispêndio e demanda compensada

Medidas de variação de bem estar individual

Equação de Slutsky

O problema de minimização dos gastos

## A função de utilidade indireta

### Definição

Função dispêndio e demanda compensada

Medidas de variação de bem estar individual

Equação de Slutsky

O problema de minimização dos gastos

# Função de utilidade indireta

## Definição

Sejam as funções de demanda  $x_1(p_1, p_2, m)$  e  $x_2(p_1, p_2, m)$  resultantes da solução do problema de maximizar a função de utilidade  $U(x_1, x_2)$  dada a restrição orçamentária  $p_1x_1 + p_2x_2 = m$ . A função de utilidade indireta, notada por  $V(p_1, p_2, m)$ , retorna, para os valores de  $p_1$ ,  $p_2$  e  $m$  a utilidade obtida ao se resolver esse problema

$$V(p_1, p_2, m) = U(x_1(p_1, p_2, m), x_2(p_1, p_2, m))$$

# Exemplo – preferências Cobb-Douglas

## Função de utilidade

$$U(x_1, x_2) = x_1^a x_2^{1-a}, \quad 0 < a < 1$$

# Exemplo – preferências Cobb-Douglas

## Função de utilidade

$$U(x_1, x_2) = x_1^a x_2^{1-a}, \quad 0 < a < 1$$

## Funções de demanda

$$x_1(p_1, p_2, m) = a \frac{m}{p_1} \quad \text{e} \quad x_2(p_1, p_2, m) = (1 - a) \frac{m}{p_2}$$

# Exemplo – preferências Cobb-Douglas

## Função de utilidade

$$U(x_1, x_2) = x_1^a x_2^{1-a}, \quad 0 < a < 1$$

## Funções de demanda

$$x_1(p_1, p_2, m) = a \frac{m}{p_1} \quad \text{e} \quad x_2(p_1, p_2, m) = (1 - a) \frac{m}{p_2}$$

## Função de utilidade indireta

$$V(p_1, p_2, m) = \left[ a \frac{m}{p_1} \right]^a \left[ (1 - a) \frac{m}{p_2} \right]^{1-a}$$

## Exemplo – preferências Cobb-Douglas

## Função de utilidade

$$U(x_1, x_2) = x_1^a x_2^{1-a}, \quad 0 < a < 1$$

## Funções de demanda

$$x_1(p_1, p_2, m) = a \frac{m}{p_1} \quad \text{e} \quad x_2(p_1, p_2, m) = (1 - a) \frac{m}{p_2}$$

## Função de utilidade indireta

$$\begin{aligned} V(p_1, p_2, m) &= \left[ a \frac{m}{p_1} \right]^a \left[ (1 - a) \frac{m}{p_2} \right]^{1-a} \\ &= a^a (1 - a)^{1-a} \frac{m}{p_1^a p_2^{1-a}} \end{aligned}$$



# Sumário

A função de utilidade indireta

**Função dispêndio e demanda compensada**  
**Função dispêndio**

Medidas de variação de bem estar individual

Equação de Slutsky

O problema de minimização dos gastos

A função de dispêndio, notada por  $e(p_1, p_2, u)$ , é uma função que retorna a resposta à seguinte questão: que renda deve ser dada a um consumidor para garantir que, com essa renda, dados os preços  $p_1$  e  $p_2$ , ele obtenha, ao maximizar sua utilidade, o nível de utilidade  $u$ ? Desse modo,  $e(p_1, p_2, u)$  é definida por

$$V(p_1, p_2, e(p_1, p_2, u)) = u$$

# Exemplo: preferências Cobb-Douglas

Roberto Guena  
de Oliveira

## A função de utilidade indireta

$$V(p_1, p_2, m) = a^a(1 - a)^{1-a} \frac{m}{p_1^a p_2^{1-a}}$$

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndio

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

Min. Gastos

## A função de utilidade indireta

$$V(p_1, p_2, m) = a^a(1 - a)^{1-a} \frac{m}{p_1^a p_2^{1-a}}$$

## Função dispêndio:

$$V(p_1, p_2, e(p_1, p_2, u)) = u$$

## A função de utilidade indireta

$$V(p_1, p_2, m) = a^a(1 - a)^{1-a} \frac{m}{p_1^a p_2^{1-a}}$$

## Função dispêndio:

$$V(p_1, p_2, e(p_1, p_2, u)) = u$$
$$\Rightarrow a^a(1 - a)^{1-a} \frac{e(p_1, p_2, u)}{p_1^a p_2^{1-a}} = u$$

## A função de utilidade indireta

$$V(p_1, p_2, m) = a^a(1 - a)^{1-a} \frac{m}{p_1^a p_2^{1-a}}$$

## Função dispêndio:

$$V(p_1, p_2, e(p_1, p_2, u)) = u$$

$$\Rightarrow a^a(1 - a)^{1-a} \frac{e(p_1, p_2, u)}{p_1^a p_2^{1-a}} = u$$

$$\Rightarrow e(p_1, p_2, u) = u \frac{p_1^a p_2^{1-a}}{a^a(1 - a)^{1-a}}$$

- ▶ Se considerarmos  $u$  uma constante, a função  $e(p_1, p_2, u)$  passa a ter apenas dois argumentos e seu gráfico descreverá a superfície de iso-utilidade indireta associada ao nível de utilidade  $u$ .

- ▶ Se considerarmos  $u$  uma constante, a função  $e(p_1, p_2, u)$  passa a ter apenas dois argumentos e seu gráfico descreverá a superfície de iso-utilidade indireta associada ao nível de utilidade  $u$ .
- ▶ Se adicionalmente considerarmos  $p_2$  uma constante, a função  $e(p_1, p_2, u)$  para a ter apenas um argumento variável e seu gráfico será uma curva de iso-utilidade indireta.



# Função dispêndio e curvas de iso-utilidade indireta

A função de utilidade indireta

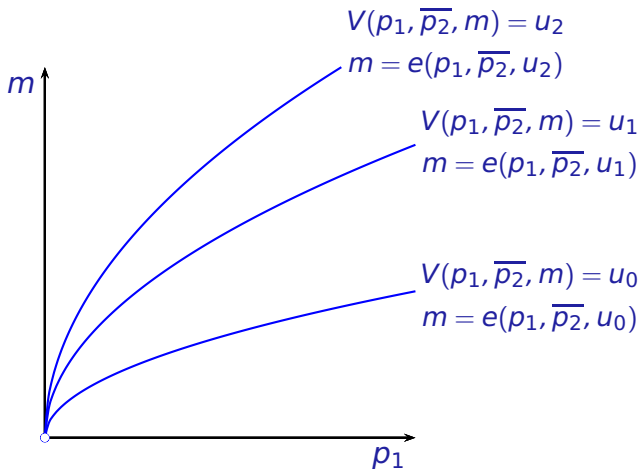
Função dispêndio e demanda compensada

Função dispêndio

Medidas de variação de bem estar individual

Equação de Slutsky

Min. Gastos



# Funções de demanda compensada

Definimos as funções de demanda compensada ou hicksiana pelos bens 1 e 2, notadas respectivamente por  $h_1(p_1, p_2, u)$  e  $h_2(p_1, p_2, u)$  como

$$h_1(p_1, p_2, u) = x_1(p_1, p_2, e(p_1, p_2, u))$$

e

$$h_2(p_1, p_2, u) = x_2(p_1, p_2, e(p_1, p_2, u))$$

# Exemplo: preferências Cobb-Douglas

## Funções demanda e dispêndio

$$x_1(p_1, p_2, m) = a \frac{m}{p_1}$$
$$e(p_1, p_2, u) = u \frac{p_1^a p_2^{1-a}}{a^a (1-a)^{1-a}}$$

# Exemplo: preferências Cobb-Douglas

## Funções demanda e dispêndio

$$x_1(p_1, p_2, m) = a \frac{m}{p_1}$$
$$e(p_1, p_2, u) = u \frac{p_1^a p_2^{1-a}}{a^a (1-a)^{1-a}}$$

## Função demanda compensada (bem 1)

$$h_1(p_1, p_2, u) = x_1(p_1, p_2, e(p_1, p_2, u))$$

# Exemplo: preferências Cobb-Douglas

## Funções demanda e dispêndio

$$x_1(p_1, p_2, m) = a \frac{m}{p_1}$$

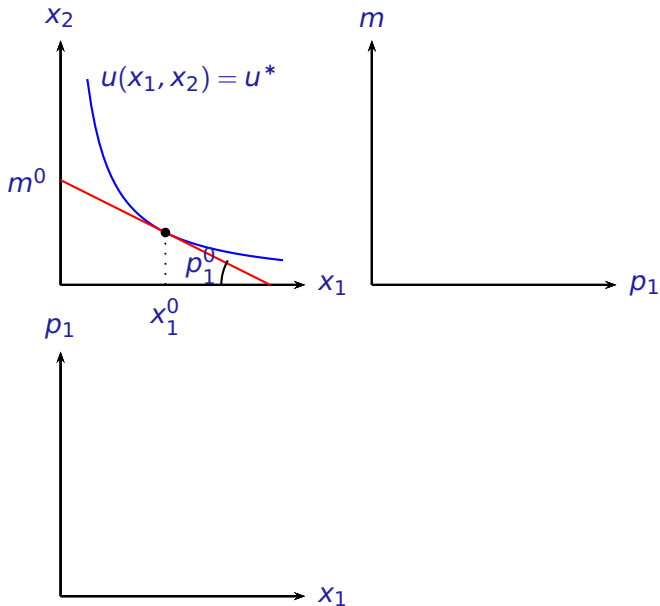
$$e(p_1, p_2, u) = u \frac{p_1^a p_2^{1-a}}{a^a (1-a)^{1-a}}$$

## Função demanda compensada (bem 1)

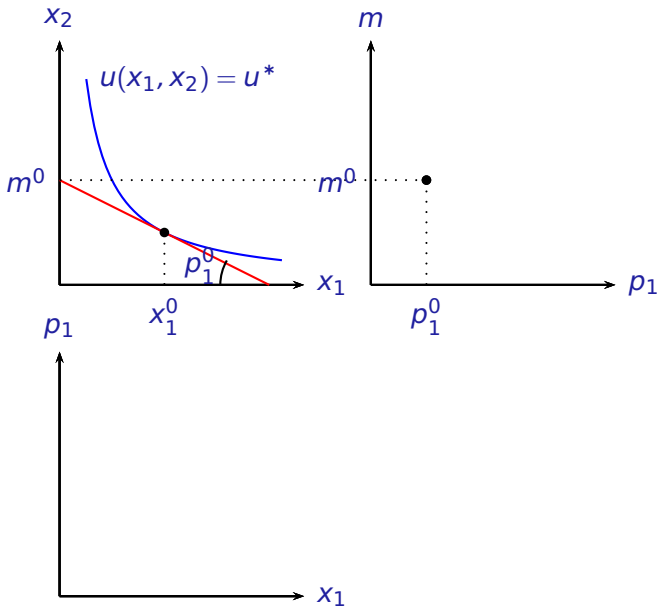
$$h_1(p_1, p_2, u) = x_1(p_1, p_2, e(p_1, p_2, u))$$

$$= a \frac{u \frac{p_1^a p_2^{1-a}}{a^a (1-a)^{1-a}}}{p_1} = u \left[ \frac{a}{1-a} \frac{p_2}{p_1} \right]^{1-a}$$

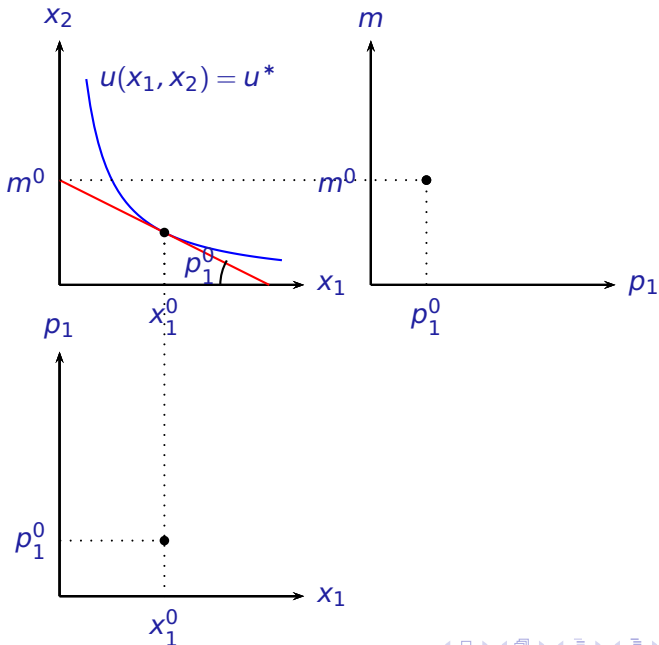
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$

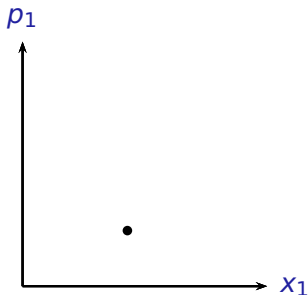
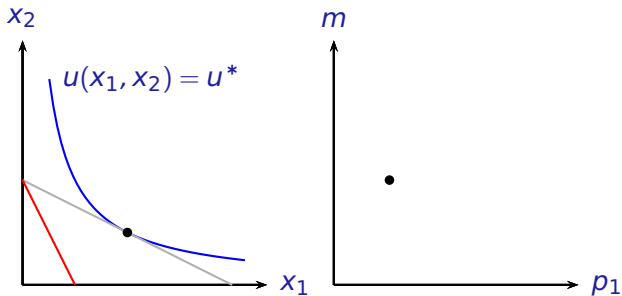


# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$

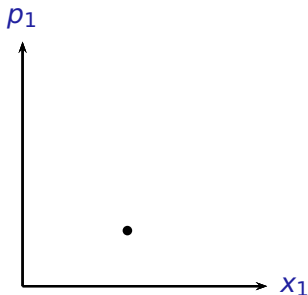
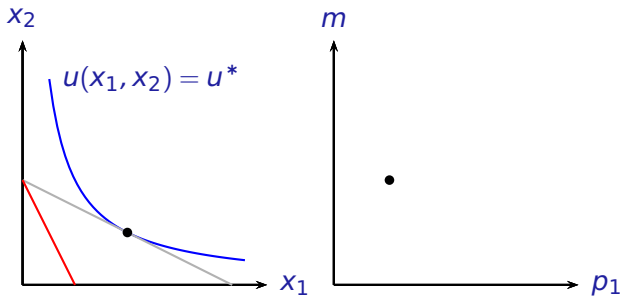




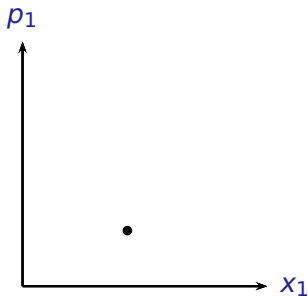
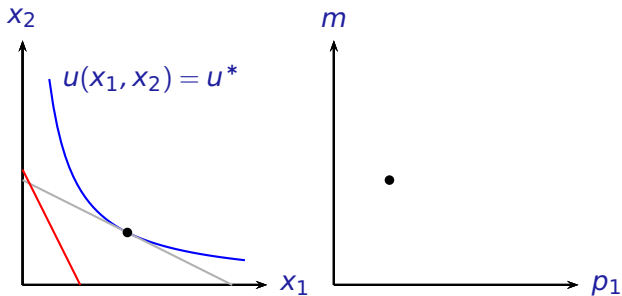
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



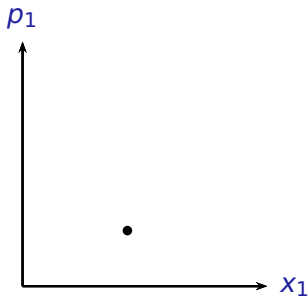
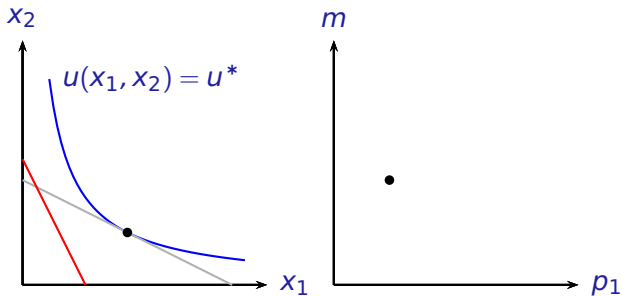
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



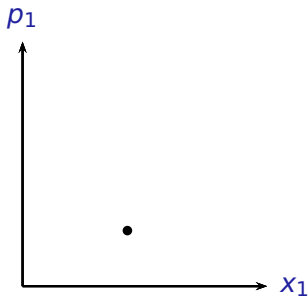
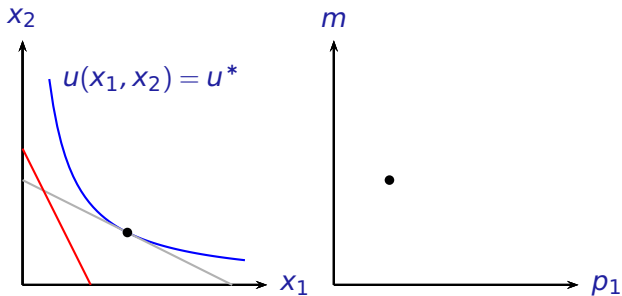
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



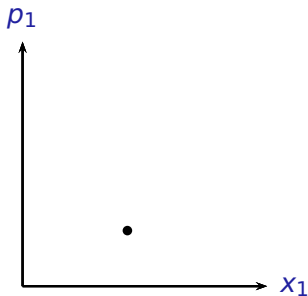
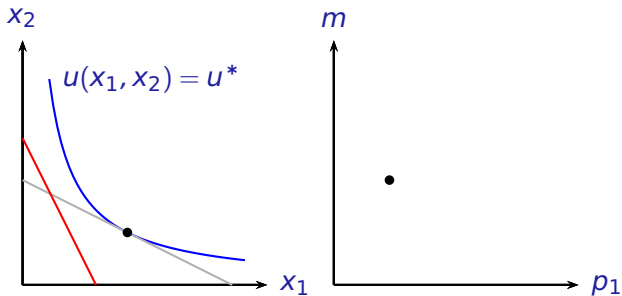
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



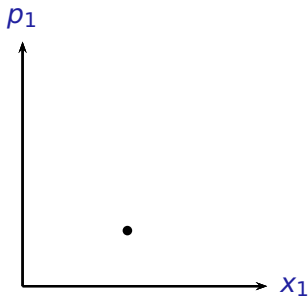
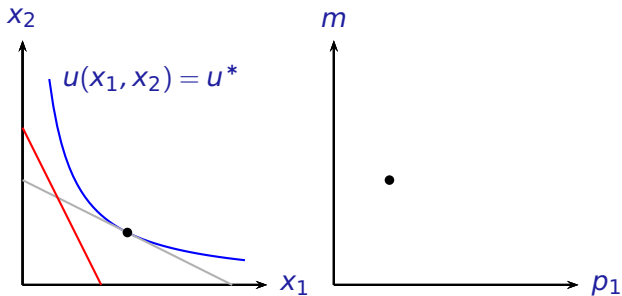
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



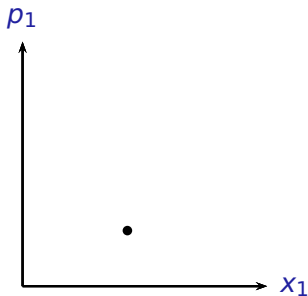
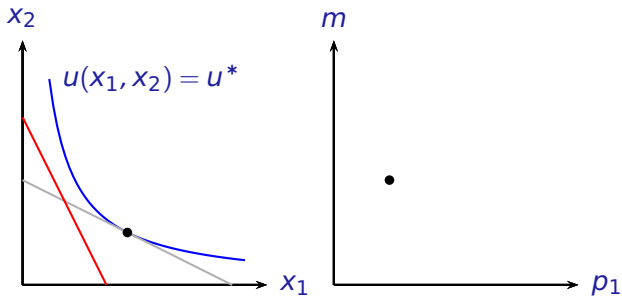
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$

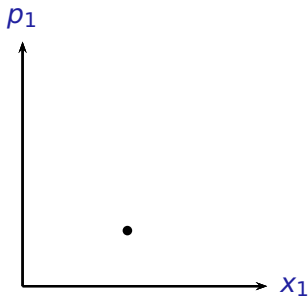
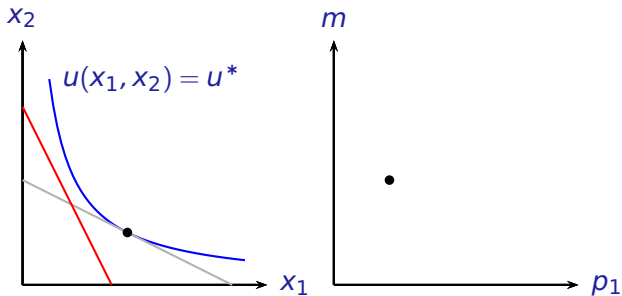


# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$

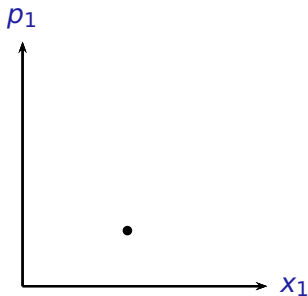
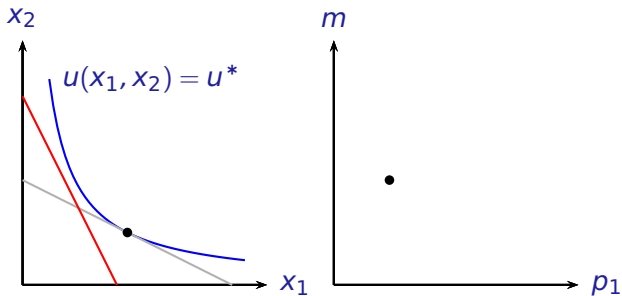




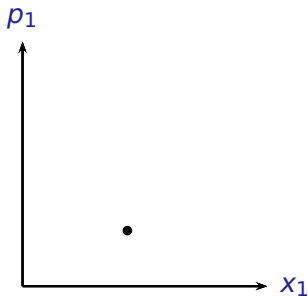
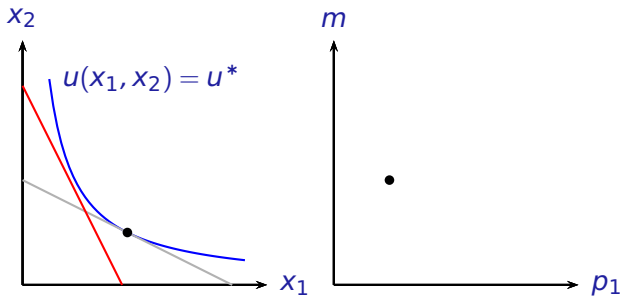
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



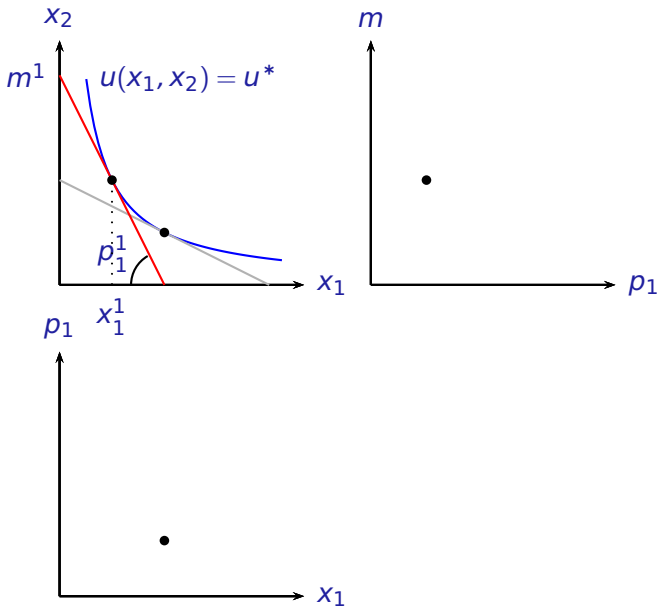
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



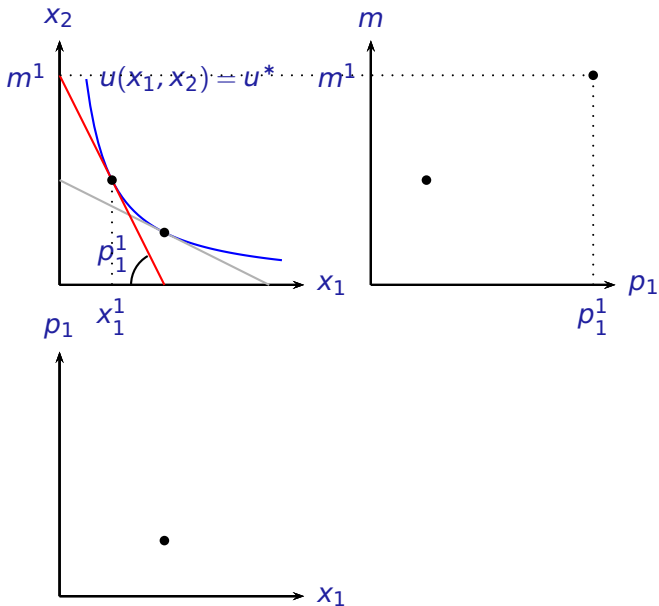
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



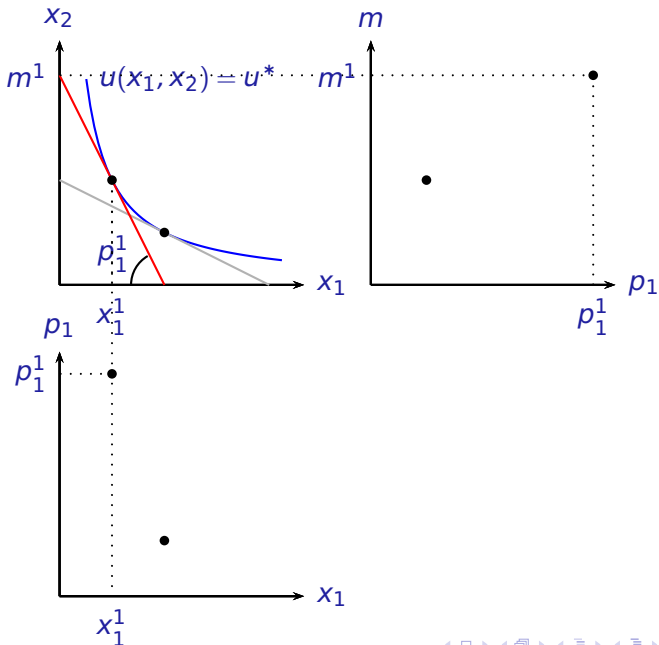
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



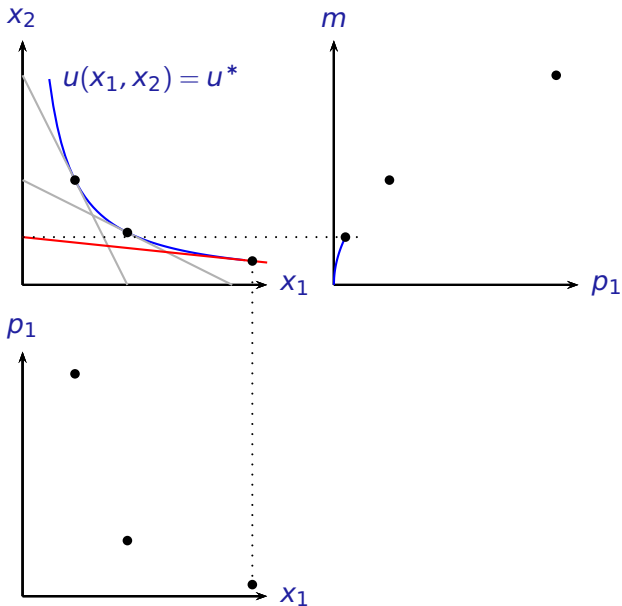
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



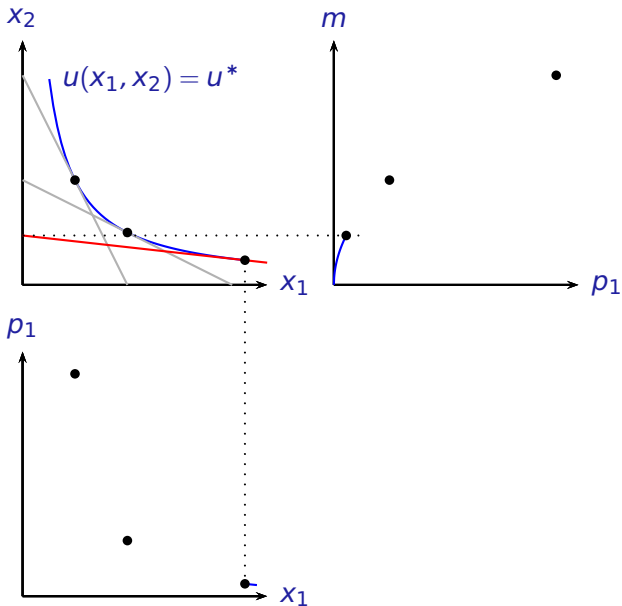
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$

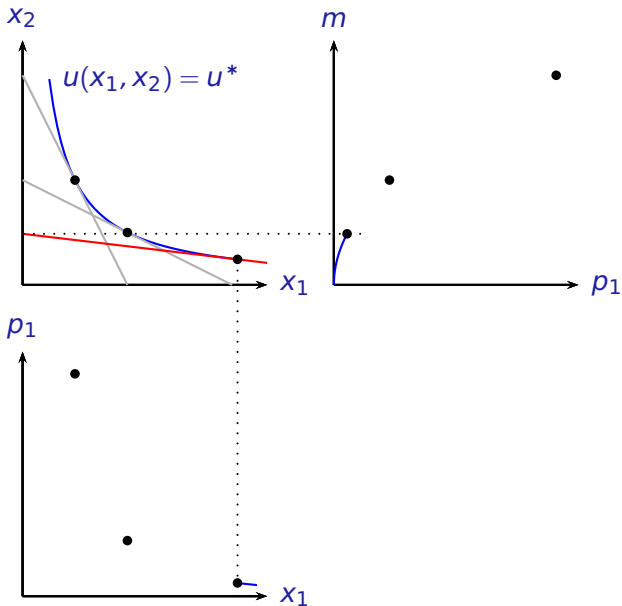


# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$

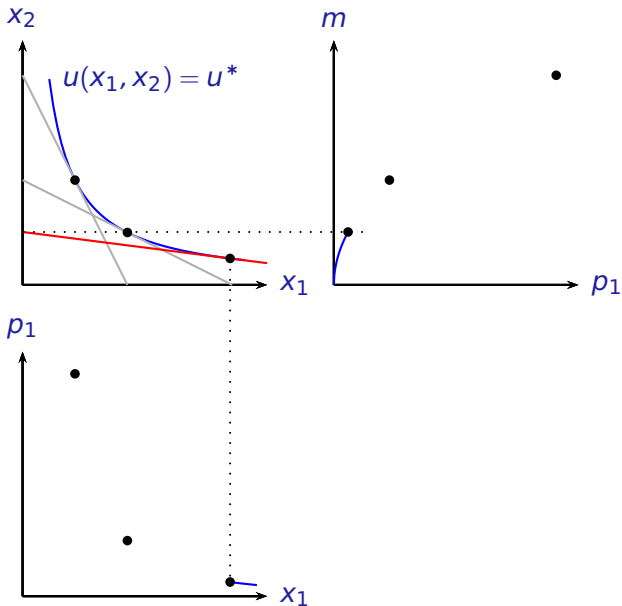




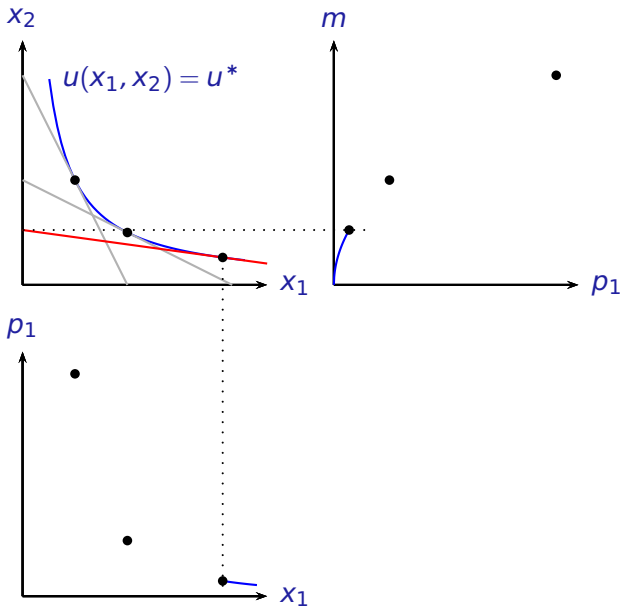
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



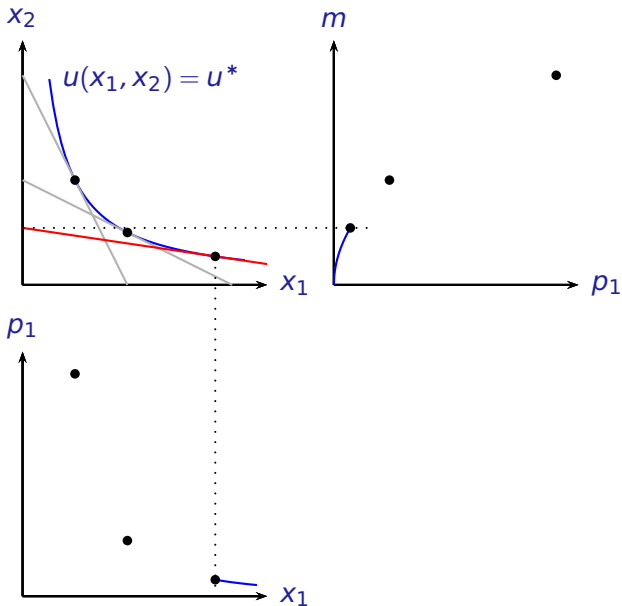
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



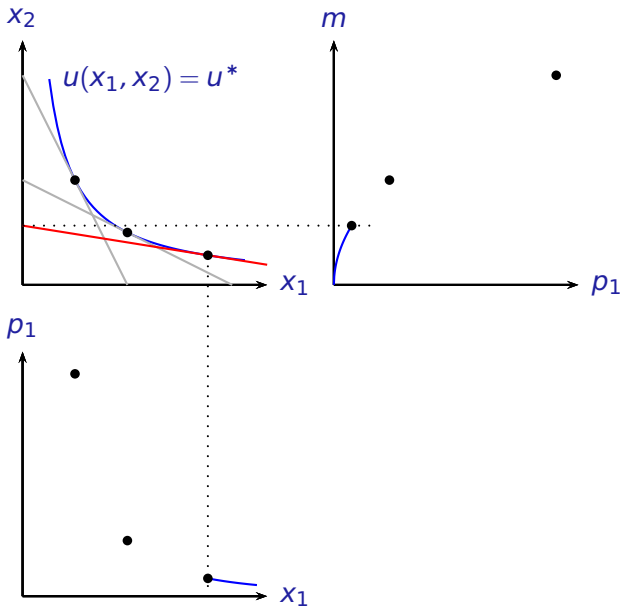
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



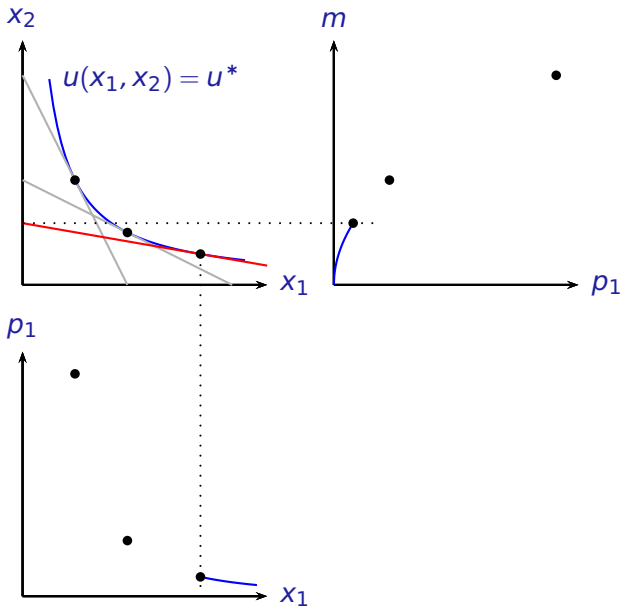
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



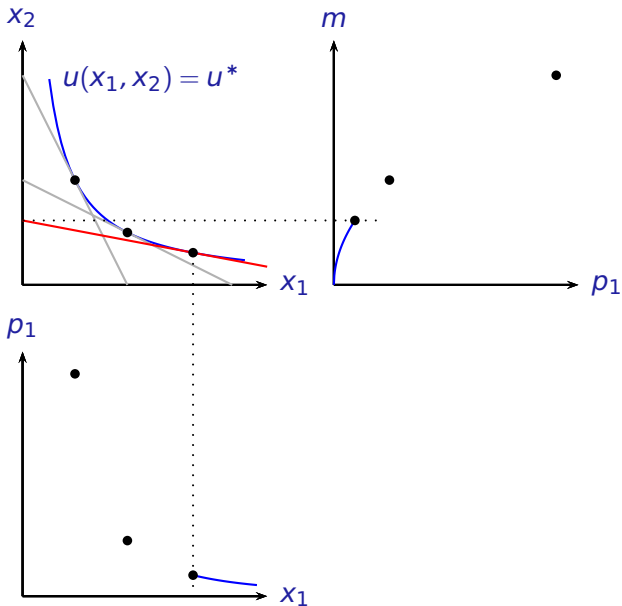
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



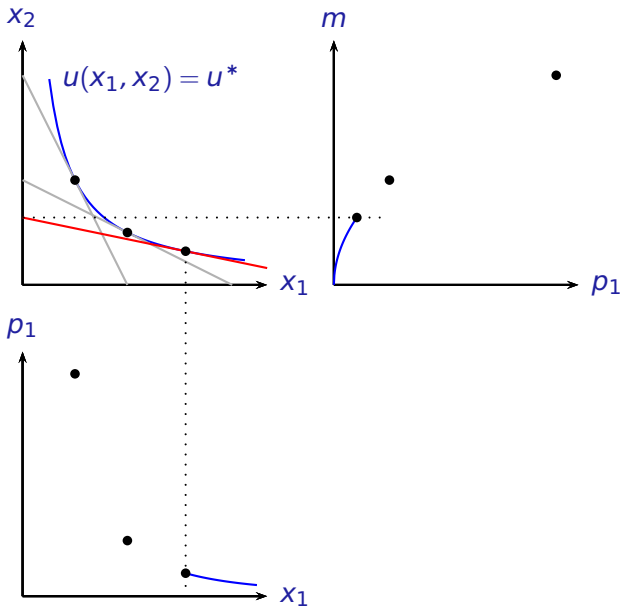
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$

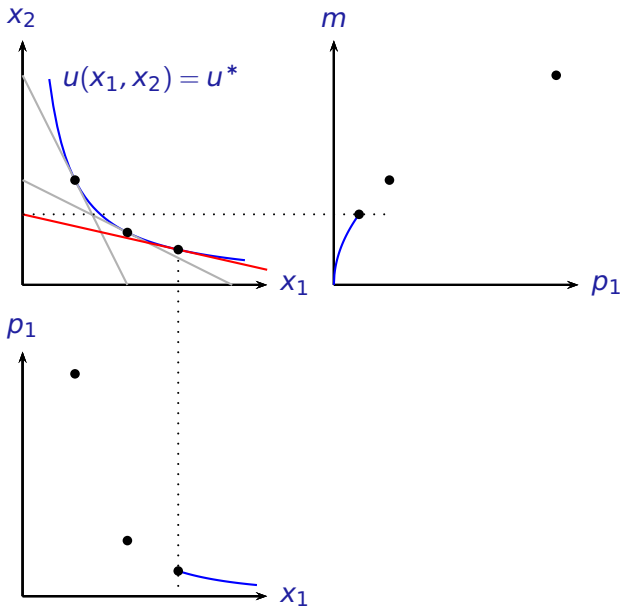


# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$

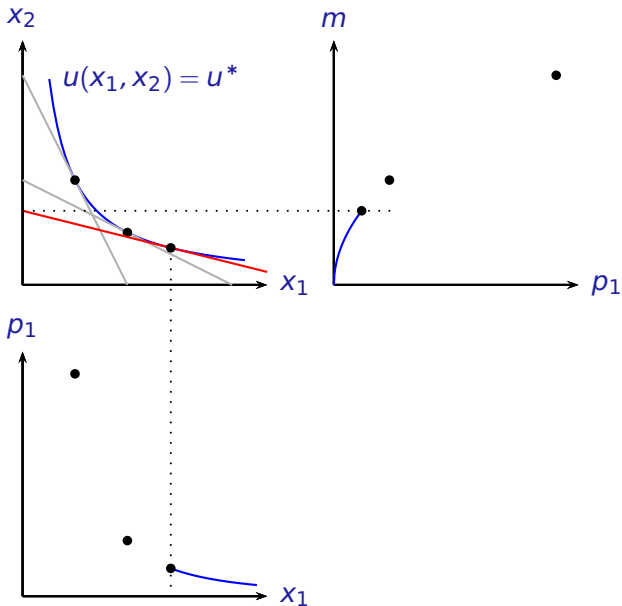




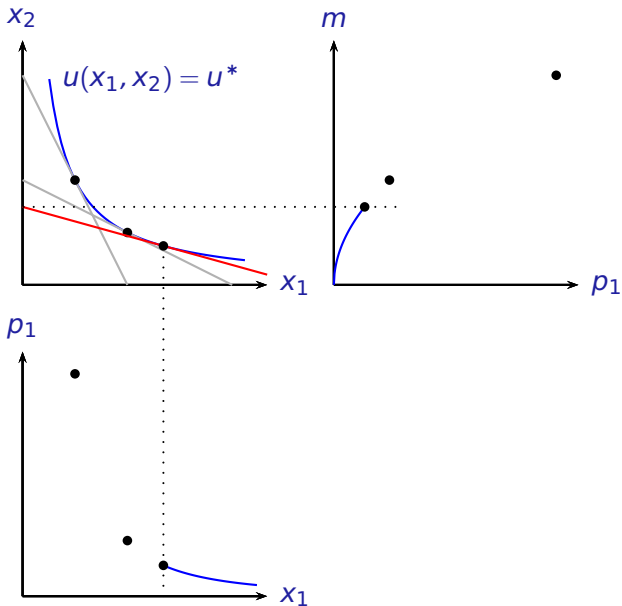
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



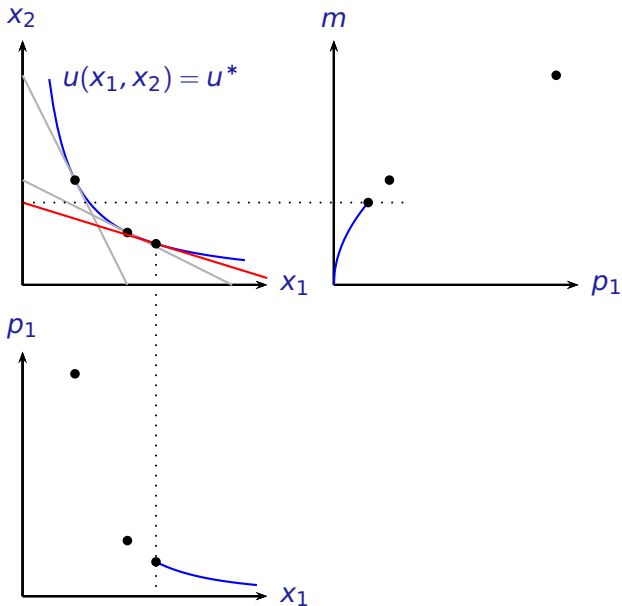
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



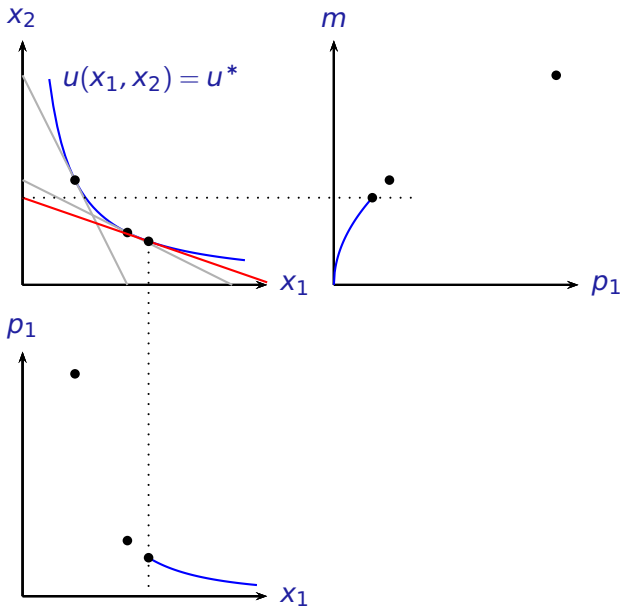
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



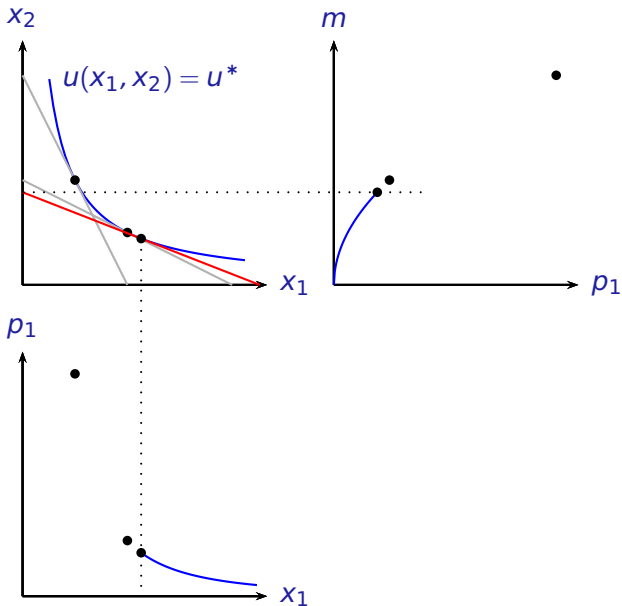
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



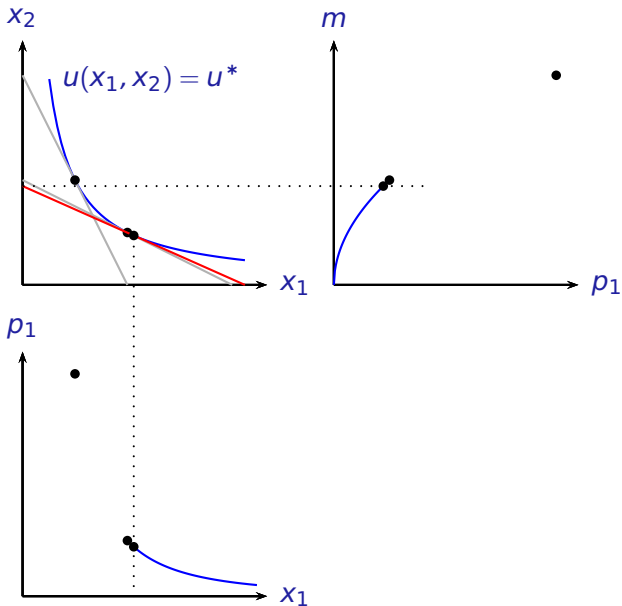
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



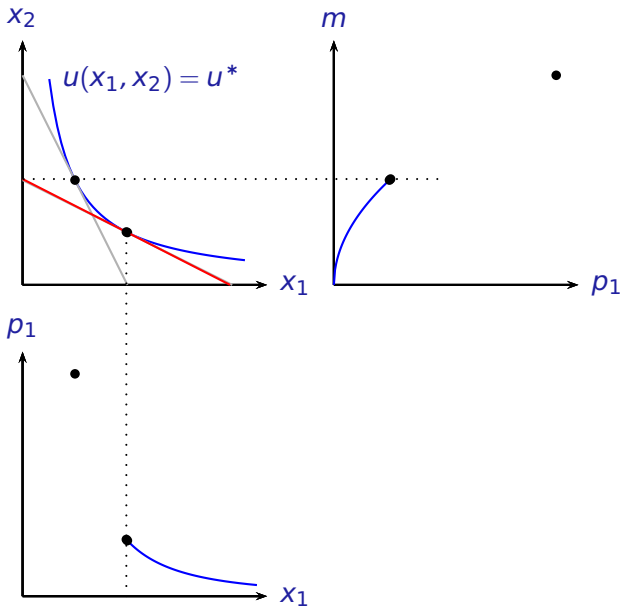
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$

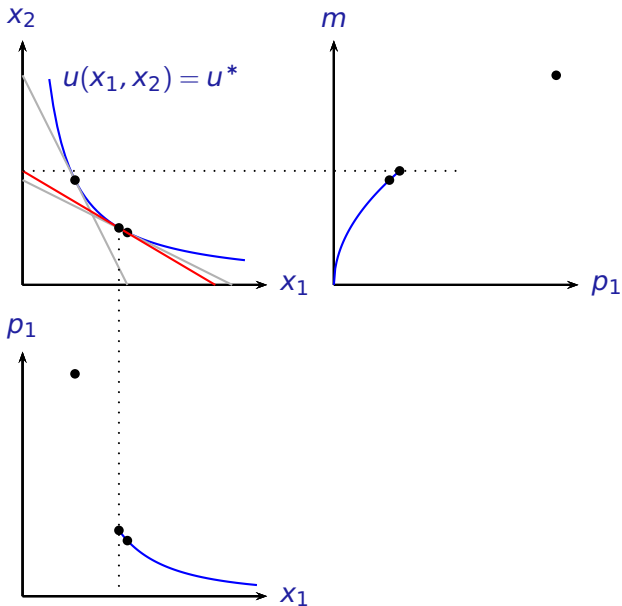


# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$

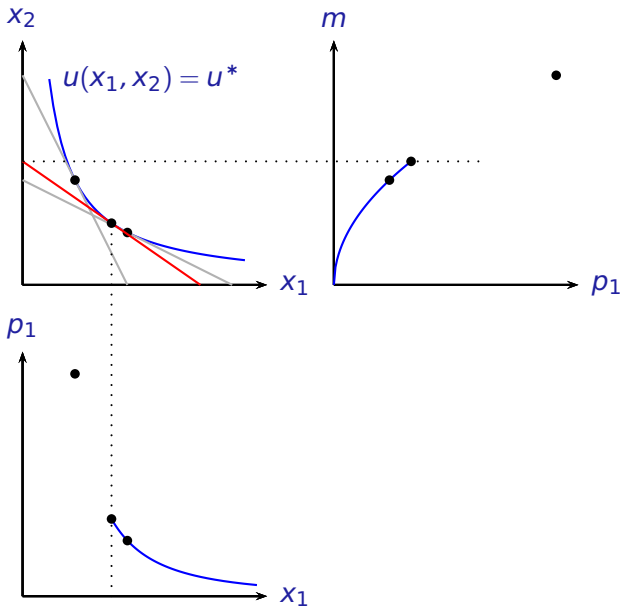




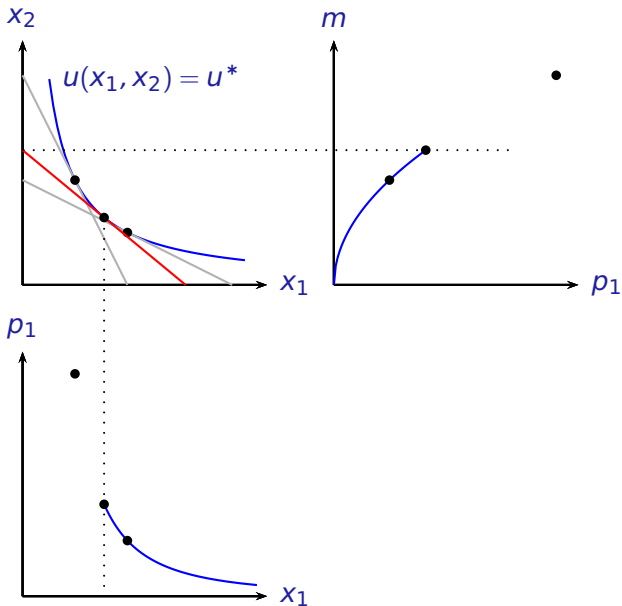
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



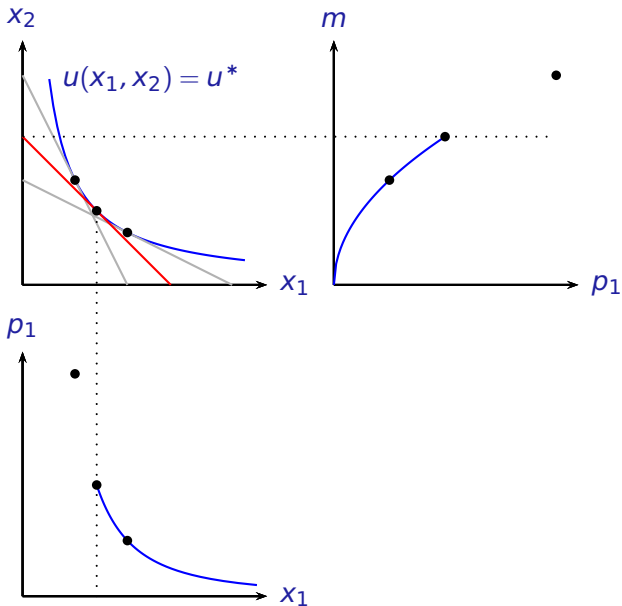
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



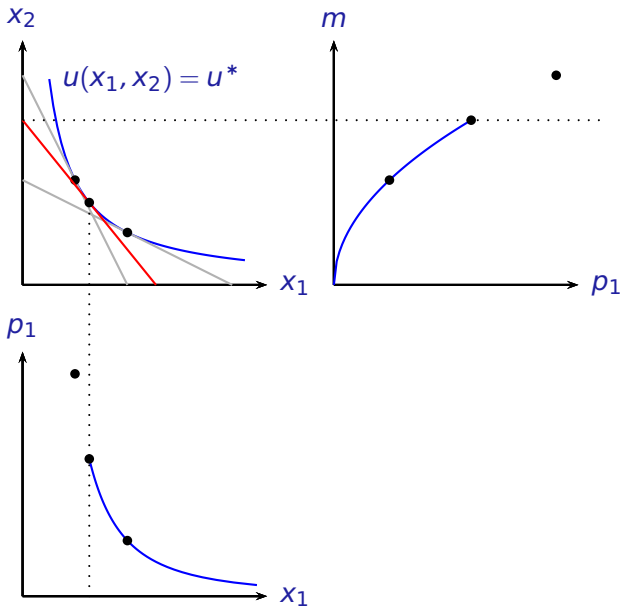
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



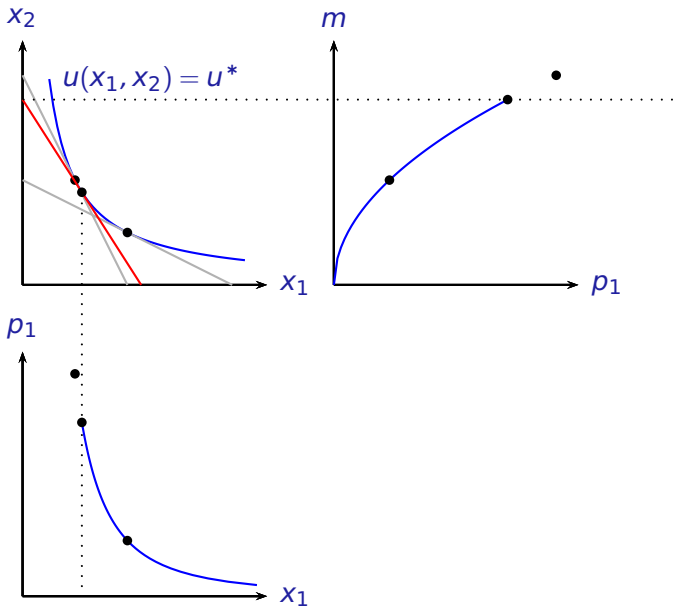
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



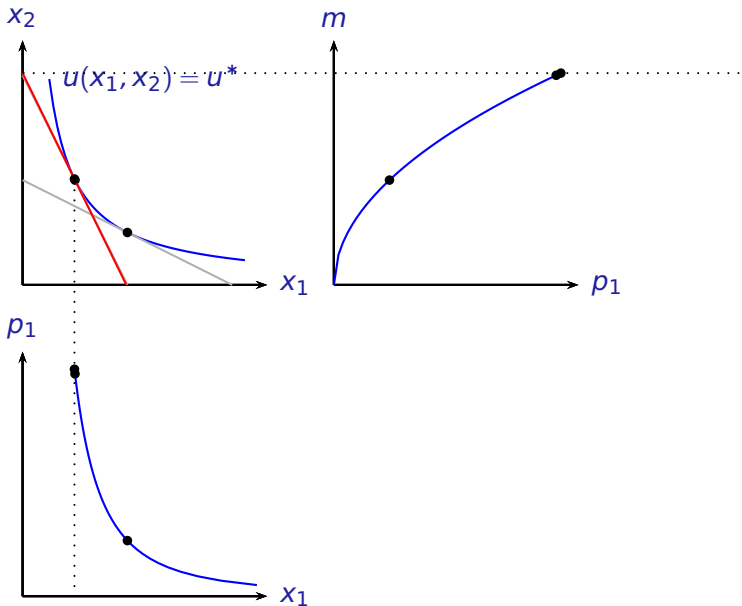
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



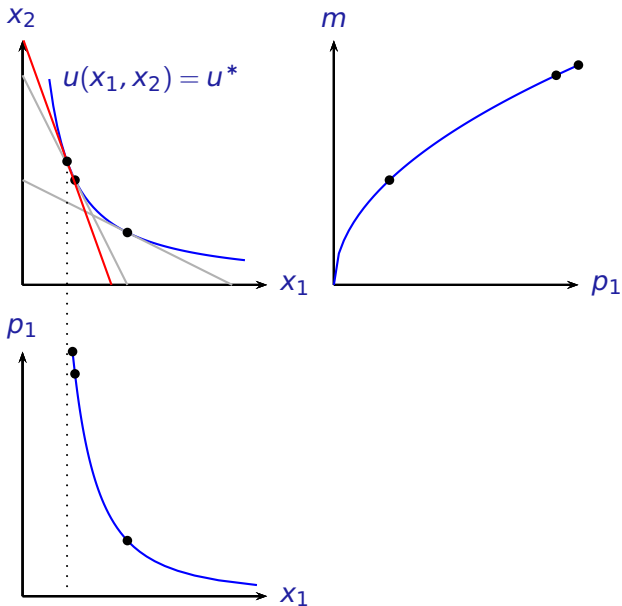
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$

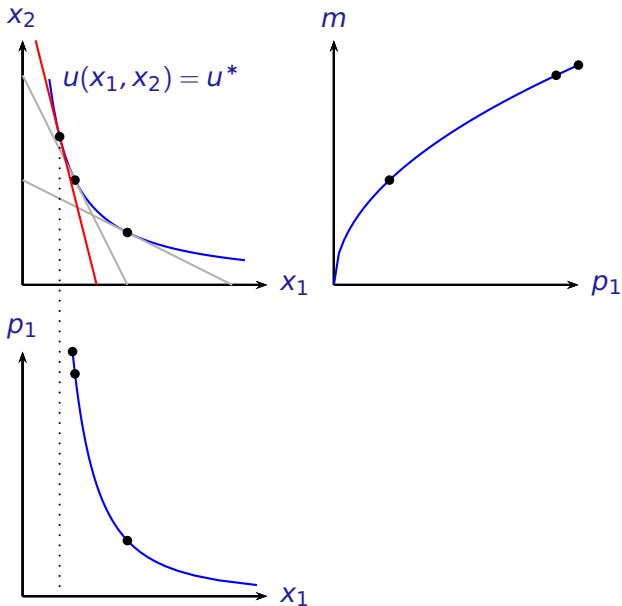


# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$

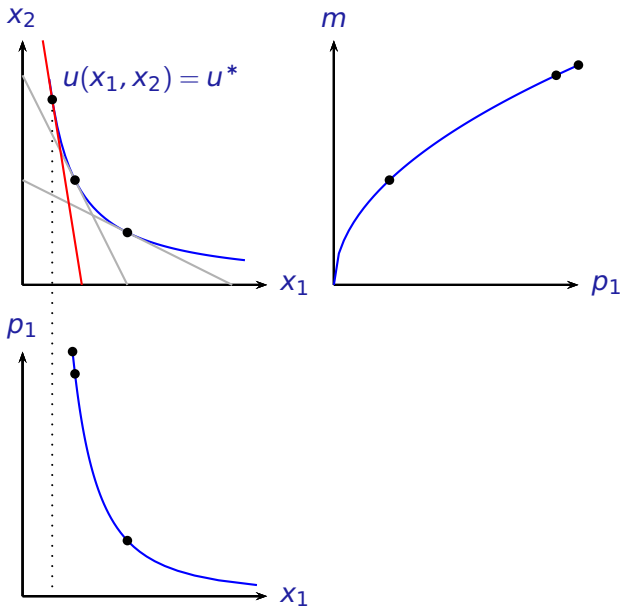




# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



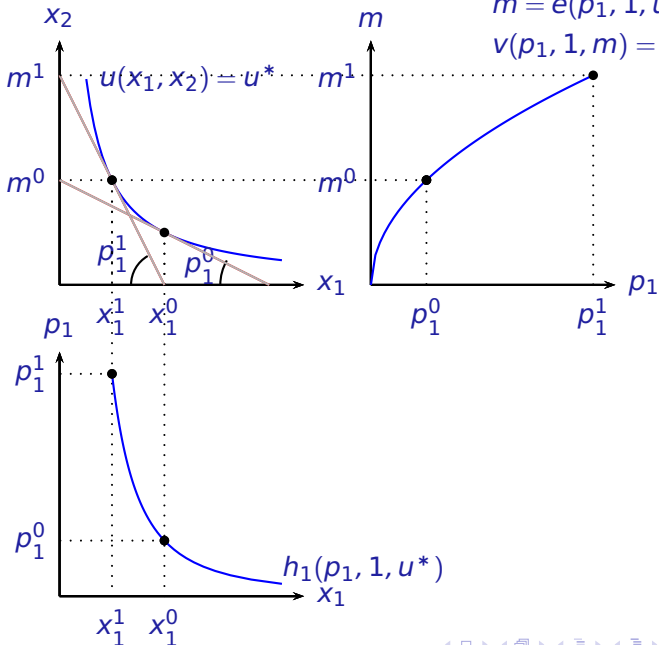
# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$



# Exemplo: derivando curvas com $p_2 = 1$

$$m = e(p_1, 1, u^*)$$

$$v(p_1, 1, m) = u^*$$



# $e(p_1, p_2, u)$ é côncava em relação a $p_1$

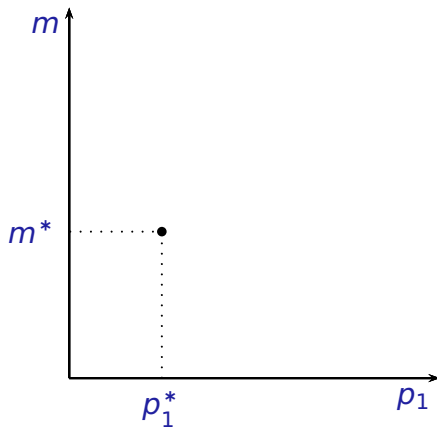
A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndio

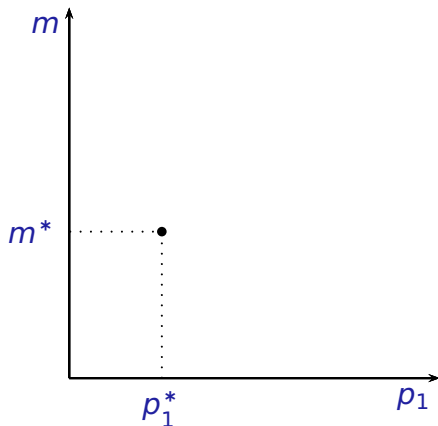
Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

Min. Gastos



$e(p_1, p_2, u)$  é côncava em relação a  $p_1$

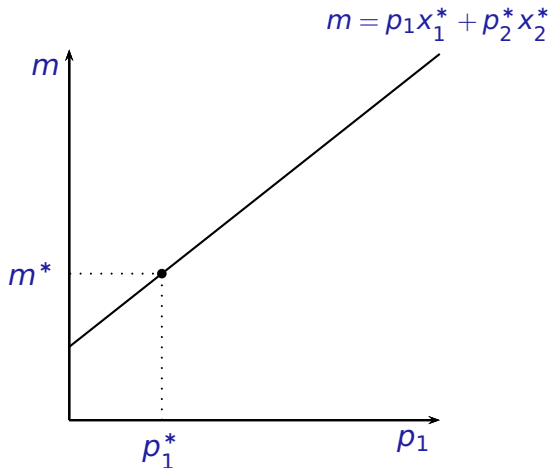


$$x_1^* = x_1(p_1^*, p_2^*, m^*) \quad x_2^* = x_2(p_1^*, p_2^*, m^*)$$

$$u^* = U(x_1^*, x_2^*) = V(p_1^*, p_2^*, m^*)$$

A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndioMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

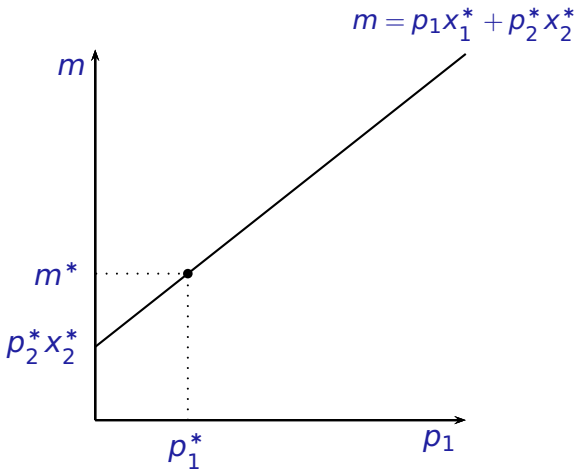
 $e(p_1, p_2, u)$  é côncava em relação a  $p_1$ 

$$x_1^* = x_1(p_1^*, p_2^*, m^*) \quad x_2^* = x_2(p_1^*, p_2^*, m^*)$$

$$u^* = U(x_1^*, x_2^*) = V(p_1^*, p_2^*, m^*)$$

A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndioMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

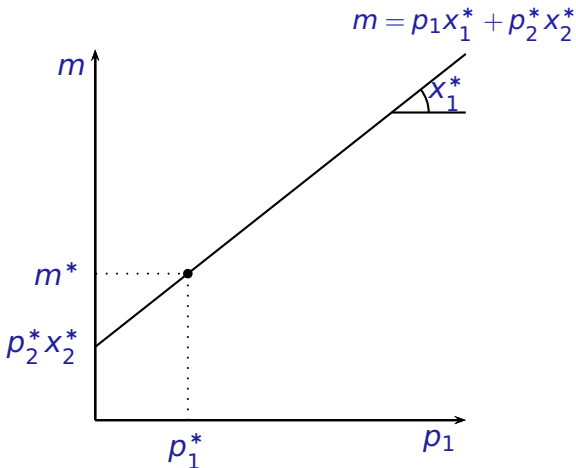
 $e(p_1, p_2, u)$  é côncava em relação a  $p_1$ 

$$x_1^* = x_1(p_1^*, p_2^*, m^*) \quad x_2^* = x_2(p_1^*, p_2^*, m^*)$$

$$u^* = U(x_1^*, x_2^*) = V(p_1^*, p_2^*, m^*)$$

A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndioMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

 $e(p_1, p_2, u)$  é côncava em relação a  $p_1$ 

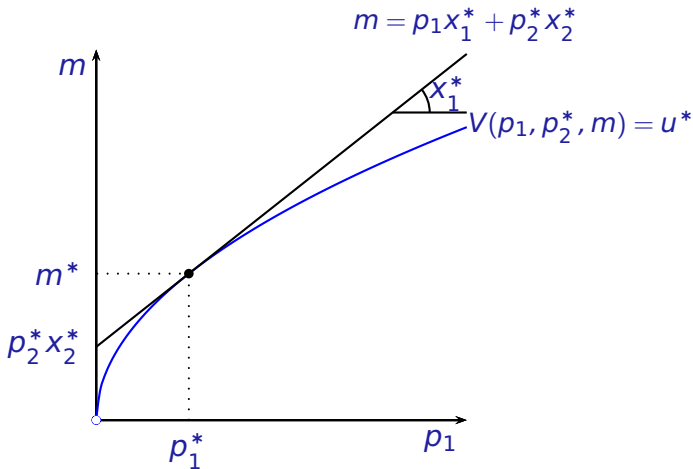
$$x_1^* = x_1(p_1^*, p_2^*, m^*) \quad x_2^* = x_2(p_1^*, p_2^*, m^*)$$

$$u^* = U(x_1^*, x_2^*) = V(p_1^*, p_2^*, m^*)$$



A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndioMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

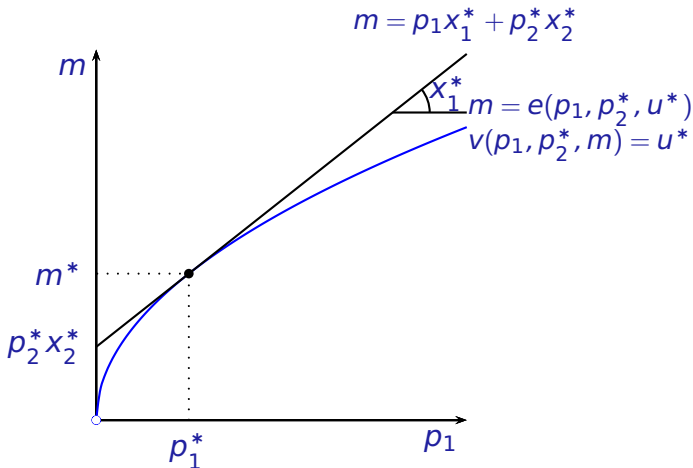
 $e(p_1, p_2, u)$  é côncava em relação a  $p_1$ 

$$x_1^* = x_1(p_1^*, p_2^*, m^*) \quad x_2^* = x_2(p_1^*, p_2^*, m^*)$$

$$u^* = U(x_1^*, x_2^*) = V(p_1^*, p_2^*, m^*)$$

A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndioMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

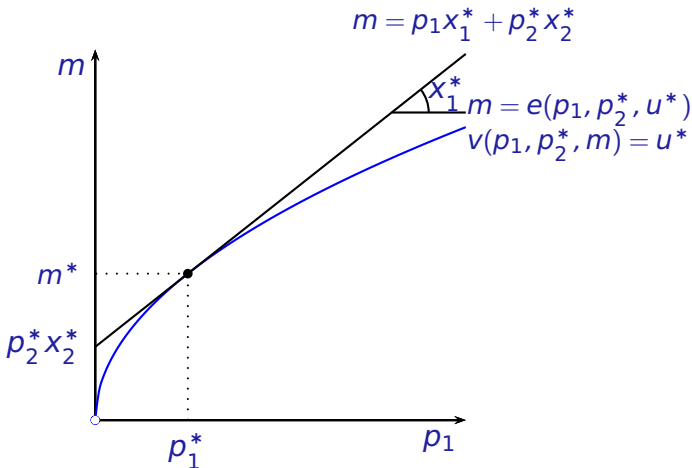
 $e(p_1, p_2, u)$  é côncava em relação a  $p_1$ 

$$x_1^* = x_1(p_1^*, p_2^*, m^*) \quad x_2^* = x_2(p_1^*, p_2^*, m^*)$$

$$u^* = U(x_1^*, x_2^*) = V(p_1^*, p_2^*, m^*)$$

A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndioMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

 $e(p_1, p_2, u)$  é côncava em relação a  $p_1$ 

$$x_1^* = h_1(p_1^*, p_2^*, u^*) \quad x_2^* = h_2(p_1^*, p_2^*, u^*)$$

$$u^* = U(x_1^*, x_2^*) = V(p_1^*, p_2^*, m^*)$$

# Lema de Shephard

Roberto Guena  
de Oliveira

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndio

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

Min. Gastos

$$\frac{\partial e(p_1, p_2, u)}{\partial p_1} = h_1(p_1, p_2, u)$$
$$\frac{\partial e(p_1, p_2, u)}{\partial p_2} = h_2(p_1, p_2, u)$$

# Exemplo: preferências Cobb-Douglas

Roberto Guena  
de Oliveira

## Função dispêndio

$$e(p_1, p_2, u) = u \frac{p_1^a p_2^{1-a}}{a^a (1-a)^{1-a}}$$

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndio

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

Min. Gastos

## Função dispêndio

$$e(p_1, p_2, u) = u \frac{p_1^a p_2^{1-a}}{a^a (1-a)^{1-a}}$$

## Função demanda compensada:

$$h_1(p_1, p_2, u) = \frac{\partial e(p_1, p_2, u)}{\partial p_1}$$

# Exemplo: preferências Cobb-Douglas

## Função dispêndio

$$e(p_1, p_2, u) = u \frac{p_1^a p_2^{1-a}}{a^a (1-a)^{1-a}}$$

## Função demanda compensada:

$$\begin{aligned} h_1(p_1, p_2, u) &= \frac{\partial e(p_1, p_2, u)}{\partial p_1} \\ &= \frac{\partial}{\partial p_1} u \frac{p_1^a p_2^{1-a}}{a^a (1-a)^{1-a}} \end{aligned}$$

## Função dispêndio

$$e(p_1, p_2, u) = u \frac{p_1^a p_2^{1-a}}{a^a (1-a)^{1-a}}$$

## Função demanda compensada:

$$\begin{aligned} h_1(p_1, p_2, u) &= \frac{\partial e(p_1, p_2, u)}{\partial p_1} \\ &= \frac{\partial}{\partial p_1} u \frac{p_1^a p_2^{1-a}}{a^a (1-a)^{1-a}} = a u \frac{p_1^{a-1} p_2^{1-a}}{a^a (1-a)^{1-a}} \end{aligned}$$



## Função dispêndio

$$e(p_1, p_2, u) = u \frac{p_1^a p_2^{1-a}}{a^a (1-a)^{1-a}}$$

## Função demanda compensada:

$$\begin{aligned} h_1(p_1, p_2, u) &= \frac{\partial e(p_1, p_2, u)}{\partial p_1} \\ &= \frac{\partial}{\partial p_1} u \frac{p_1^a p_2^{1-a}}{a^a (1-a)^{1-a}} = a u \frac{p_1^{a-1} p_2^{1-a}}{a^a (1-a)^{1-a}} \\ &= u \left[ \frac{a}{1-a} \frac{p_2}{p_1} \right]^{1-a} \end{aligned}$$





# Curvas de iso-utilidade indireta para bens inferiores

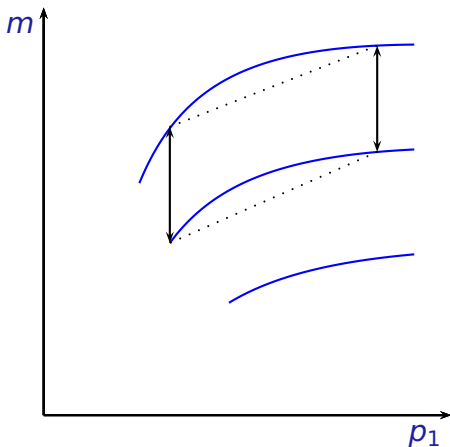
A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndio

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

Min. Gastos



# Curvas de iso-utilidade indireta para bens inferiores

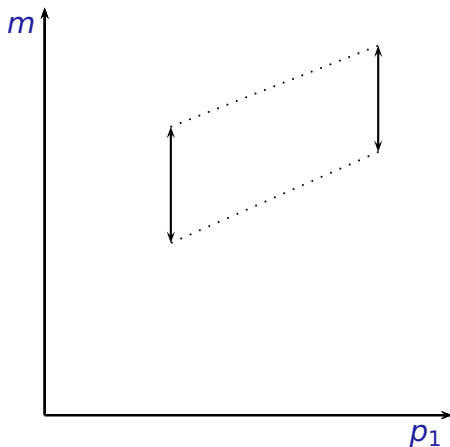
A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndio

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

Min. Gastos



# Curvas de iso-utilidade indireta para preferências quase-lineares

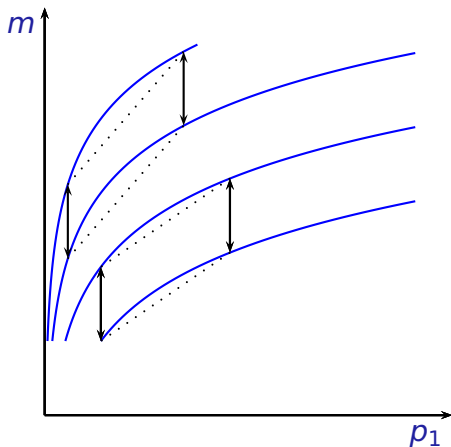
A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndio

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

Min. Gastos



A demanda compensada de um bem é não crescente em relação ao preço desse bem, ou seja

$$p_1^1 > p_1^0 \Rightarrow h_1(p_1^1, p_2, m) \leq h_1(p_1^0, p_2, m)$$

A demanda compensada de um bem é não crescente em relação ao preço desse bem, ou seja

$$p_1^1 > p_1^0 \Rightarrow h_1(p_1^1, p_2, m) \leq h_1(p_1^0, p_2, m)$$

## Observação:

A lei da demanda não é válida para a demanda não compensada, uma vez que os bens Giffen são teoricamente possíveis.



# Curvas de demanda marshalliana e de demanda compensada – bem normal

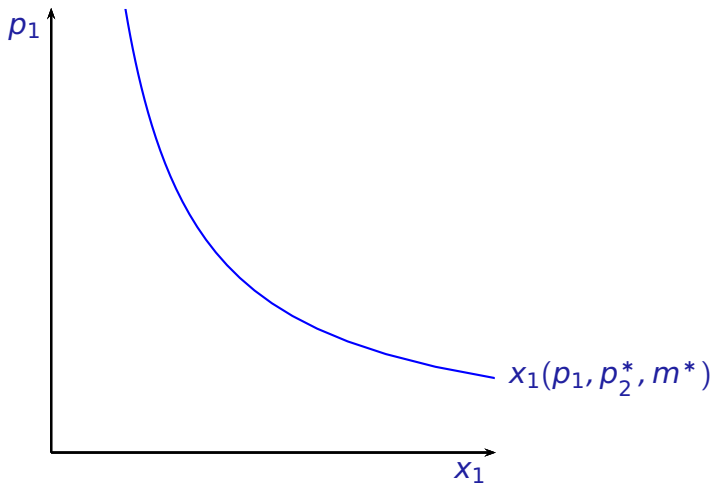
A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndio

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

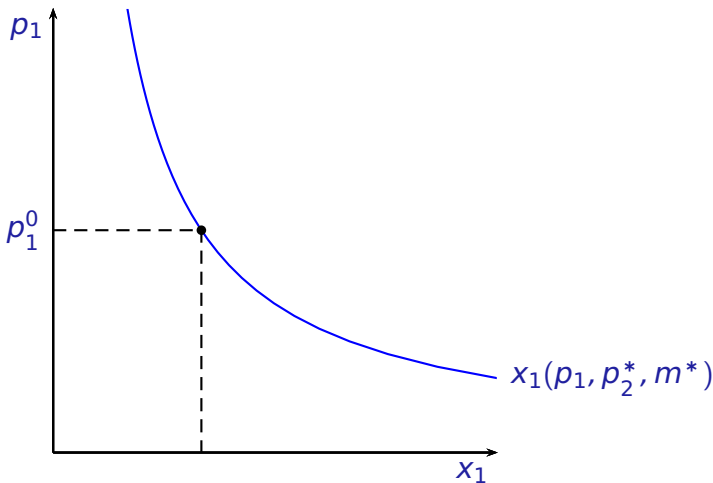
Min. Gastos



A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndioMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

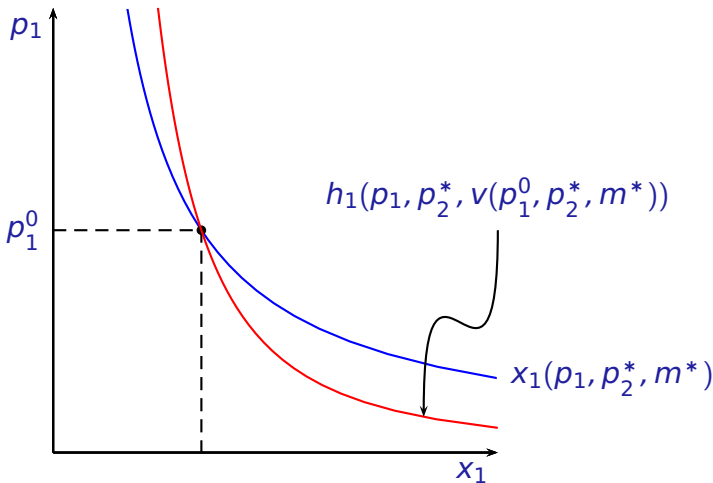
# Curvas de demanda marshalliana e de demanda compensada – bem normal



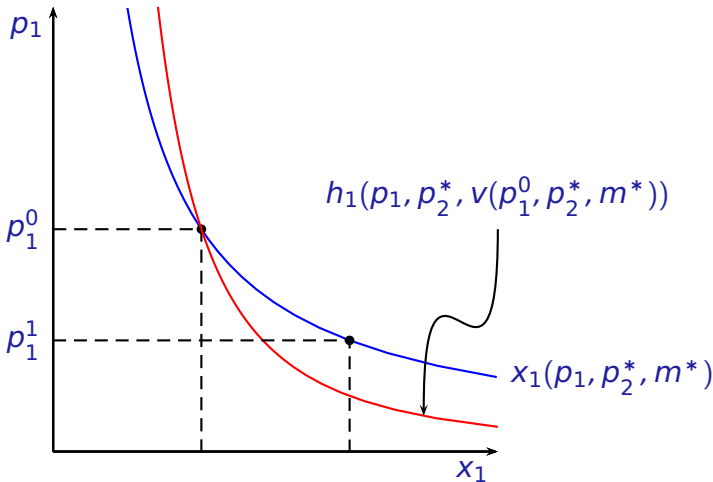
A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndioMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

# Curvas de demanda marshalliana e de demanda compensada – bem normal

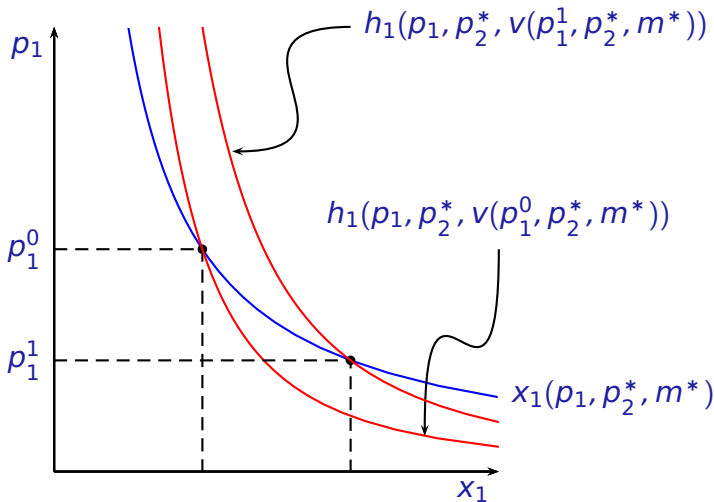


# Curvas de demanda marshalliana e de demanda compensada – bem normal



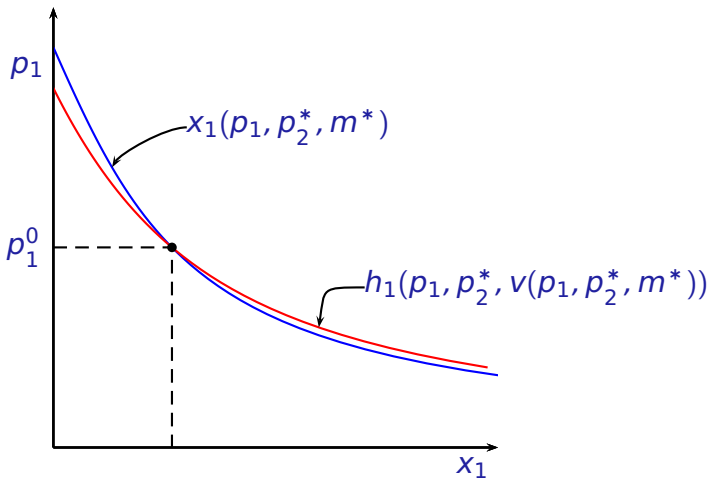
A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndioMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

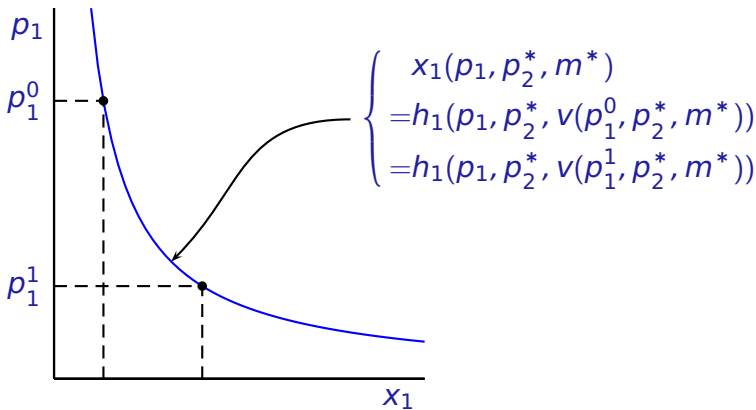
Curvas de demanda marshalliana e de  
demanda compensada – bem normal

A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensada  
Função dispêndioMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

Curvas de demanda marshalliana e de  
demanda compensada – bem inferior

# Curvas de demanda marshalliana e de demanda compensada – preferências quase-lineares



# Sumário

A função de utilidade indireta

Função dispêndio e demanda compensada

**Medidas de variação de bem estar individual**

Varição compensatória

Varição equivalente

Comparações

Excedente do consumidor

Equação de Slutsky

O problema de minimização dos gastos



# Variação compensatória

Seja uma mudança nos preços e na renda do consumidor dos valores iniciais  $(p_1^0, p_2^0, m^0)$  para os valores finais  $(p_1^1, p_2^1, m^1)$ . Associada a essa mudança definimos a variação compensatória na renda desse consumidor ( $VC$ ) como a redução na renda (ou o negativo do aumento na renda) necessária(o) para fazer com que, a partir dos preços e renda finais  $(p_1^1, p_2^1, m^1)$ , o consumidor volte a obter em equilíbrio, o mesmo nível de utilidade que obtia com os preços e renda originais,  $(p_1^0, p_2^0, m^0)$ .

# Variação compensatória – definições equivalentes

Usando a função de utilidade indireta:

$$V(p_1^1, p_2^1, m^1 - VC) = V(p_1^0, p_2^0, m^0)$$

# Variação compensatória – definições equivalentes

Usando a função de utilidade indireta:

$$V(p_1^1, p_2^1, m^1 - VC) = V(p_1^0, p_2^0, m^0)$$

Usando a função dispêndio:

$$VC = m^1 - e(p_1^1, p_2^1, V(p_1^0, p_2^0, m^0))$$

# Variação compensatória – definições equivalentes

Usando a função de utilidade indireta:

$$V(p_1^1, p_2^1, m^1 - VC) = V(p_1^0, p_2^0, m^0)$$

Usando a função dispêndio:

$$VC = m^1 - e(p_1^1, p_2^1, V(p_1^0, p_2^0, m^0))$$



A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individual

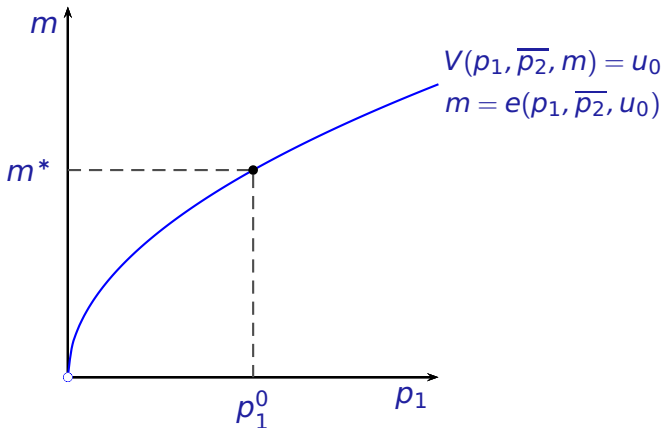
Variação compensatória

Variação equivalente

Comparações

Excedente do  
consumidorEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

Representação gráfica – redução em  $p_1$ 

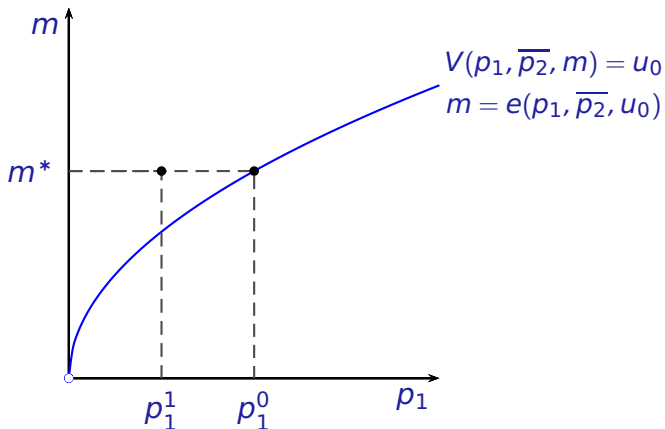
Representação gráfica – redução em  $p_1$ A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individual

Variação compensatória

Variação equivalente

Comparações  
Excedente do  
consumidorEquação de  
Slutsky

Min. Gastos



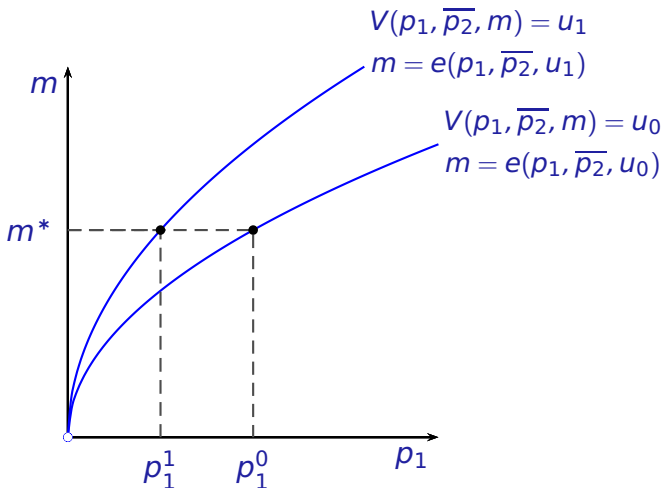
A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individual

Variação compensatória

Variação equivalente

Comparações  
Excedente do  
consumidorEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

Representação gráfica – redução em  $p_1$ 



A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individual

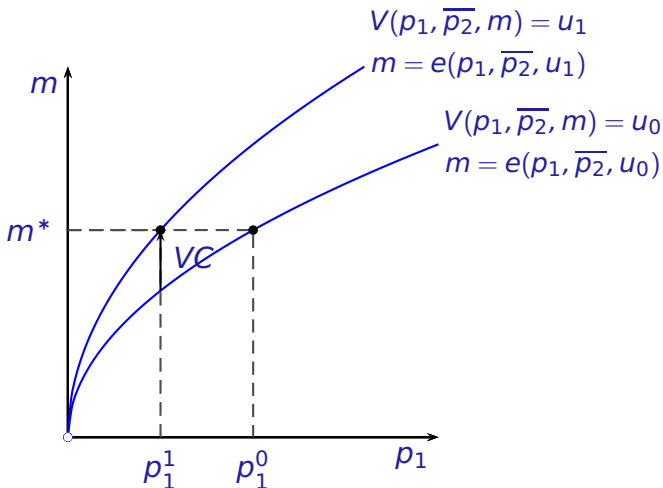
Variação compensatória

Variação equivalente

Comparações

Excedente do  
consumidorEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

Representação gráfica – redução em  $p_1$ 

A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individual

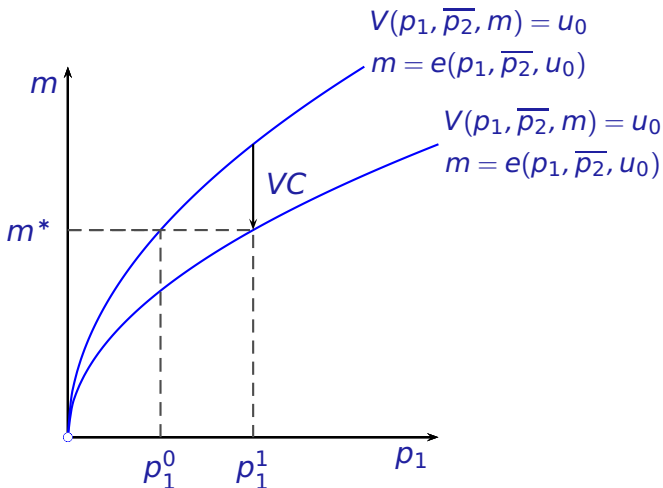
Variação compensatória

Variação equivalente

Comparações

Excedente do  
consumidorEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

Representação gráfica – aumento em  $p_1$ 

# Redução em $p_1$ – representação alternativa.

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Varição compensatória

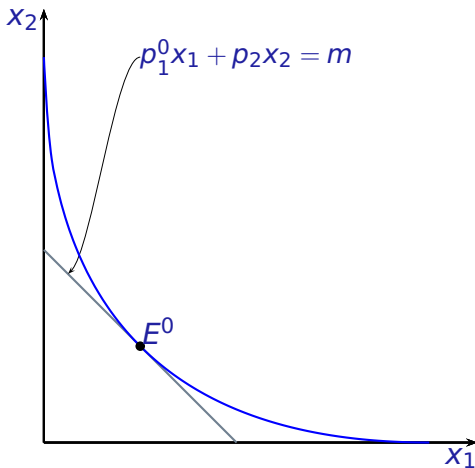
Varição equivalente

Comparações

Excedente do  
consumidor

Equação de  
Slutsky

Min. Gastos



A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individual

Variação compensatória

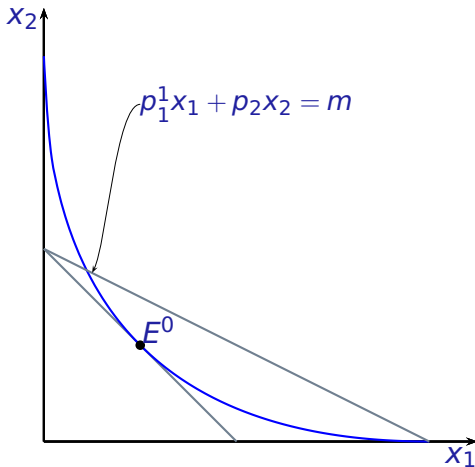
Variação equivalente

Comparações

Excedente do  
consumidorEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

# Redução em $p_1$ – representação alternativa.



# Redução em $p_1$ – representação alternativa.

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Varição compensatória

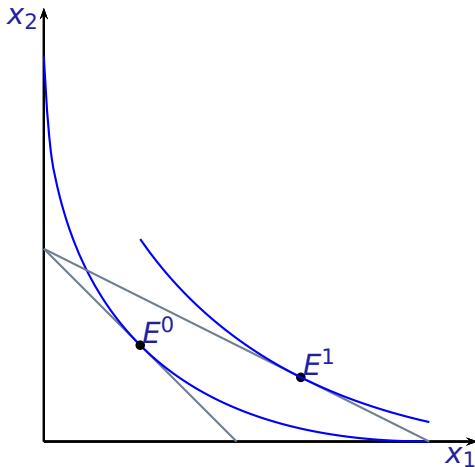
Varição equivalente

Comparações

Excedente do  
consumidor

Equação de  
Slutsky

Min. Gastos



A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individual

Variação compensatória

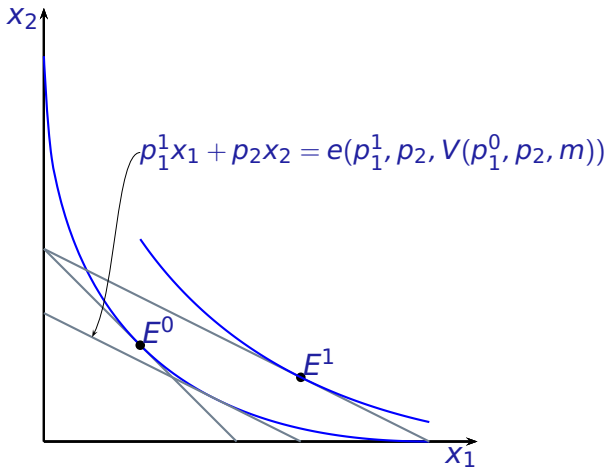
Variação equivalente

Comparações

Excedente do  
consumidorEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

# Redução em $p_1$ – representação alternativa.



# Redução em $p_1$ – representação alternativa.

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Varição compensatória

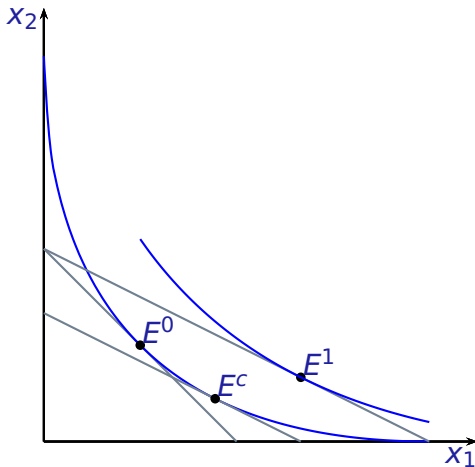
Varição equivalente

Comparações

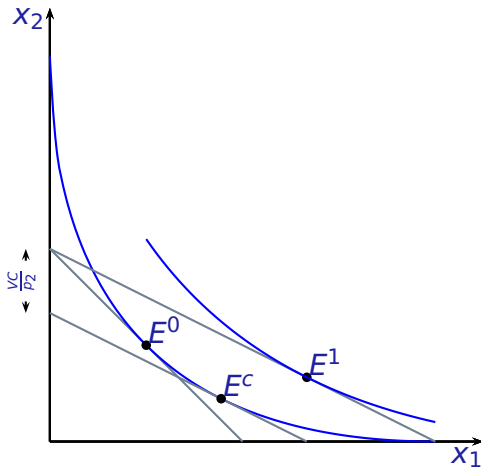
Excedente do  
consumidor

Equação de  
Slutsky

Min. Gastos



# Redução em $p_1$ – representação alternativa.





Seja uma mudança nos preços e na renda do consumidor dos valores iniciais  $(p_1^0, p_2^0, m^0)$  para os valores finais  $(p_1^1, p_2^1, m^1)$ . Associada a essa mudança definimos a variação equivalente na renda desse consumidor ( $VE$ ) como o aumento na renda (ou o negativo da redução na renda) necessário(a) para fazer com que, a partir dos preços e renda iniciais  $(p_1^0, p_2^0, m^0)$ , o consumidor passasse a obter em equilíbrio, o mesmo nível de utilidade que obteria com os preços e renda finais,  $(p_1^1, p_2^1, m^1)$ .

# Variação equivalente – definições equivalentes

Usando a função de utilidade indireta:

$$V(p_1^0, p_2^0, m^0 + VE) = V(p_1^1, p_2^1, m^1)$$

# Variação equivalente – definições equivalentes

Usando a função de utilidade indireta:

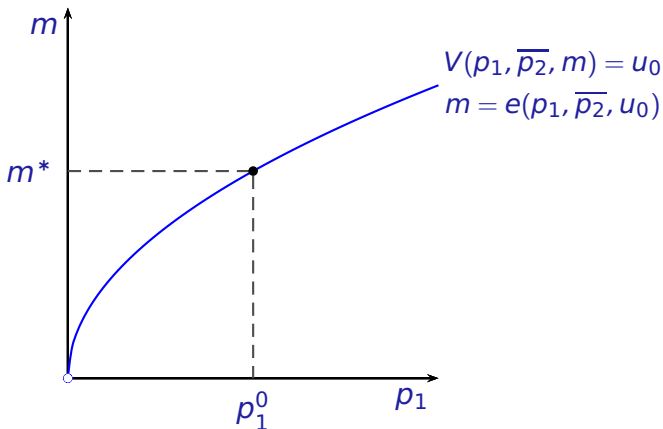
$$V(p_1^0, p_2^0, m^0 + VE) = V(p_1^1, p_2^1, m^1)$$

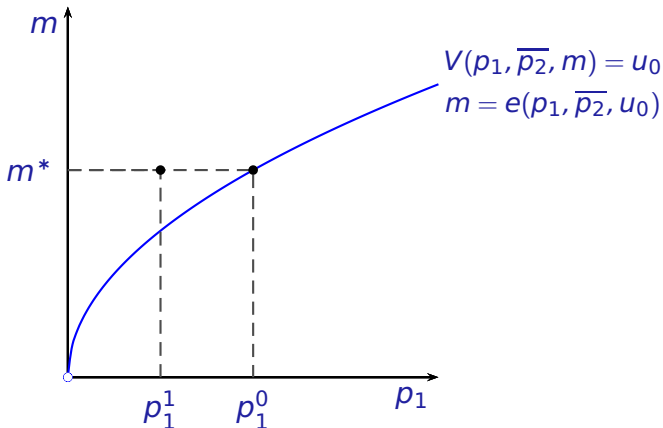
Usando a função dispêndio:

$$VE = e(p_1^0, p_2^0, V(p_1^1, p_2^1, m^1)) - m^0$$

Representação gráfica – redução em  $p_1$ A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualVariação compensatória  
Variação equivalenteComparações  
Excedente do  
consumidorEquação de  
Slutsky

Min. Gastos



Representação gráfica – redução em  $p_1$ 

A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individual

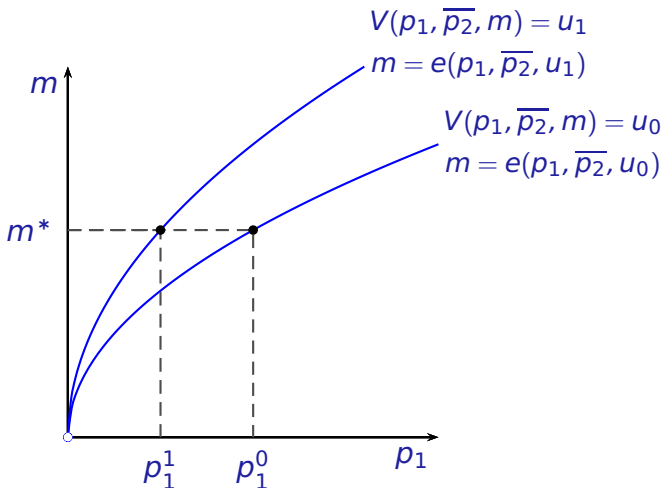
Variação compensatória

Variação equivalente

Comparações

Excedente do  
consumidorEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

Representação gráfica – redução em  $p_1$ 

A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individual

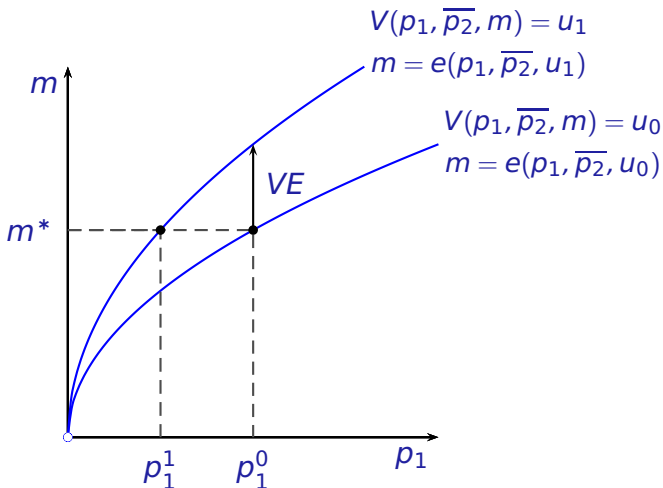
Variação compensatória

Variação equivalente

Comparações

Excedente do  
consumidorEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

Representação gráfica – redução em  $p_1$ 

A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individual

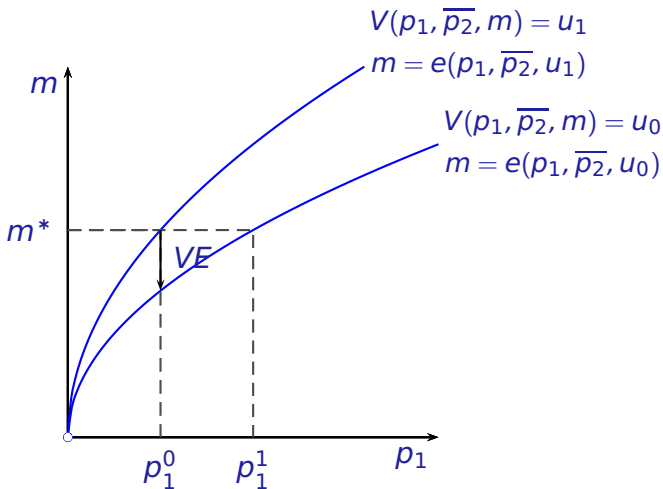
Variação compensatória

Variação equivalente

Comparações

Excedente do  
consumidorEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

Representação gráfica – aumento em  $p_1$ 



A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individual

Variação compensatória

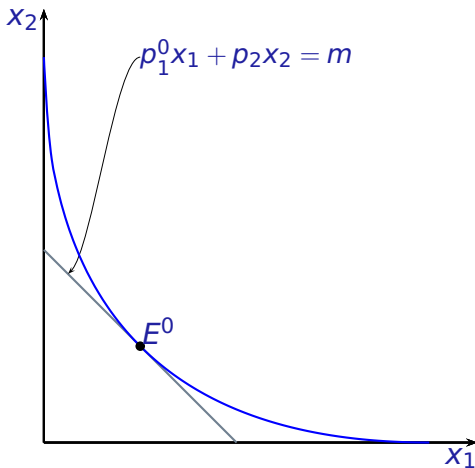
Variação equivalente

Comparações

Excedente do  
consumidorEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

# Redução em $p_1$ – representação alternativa.





# Redução em $p_1$ – representação alternativa.

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Varição compensatória

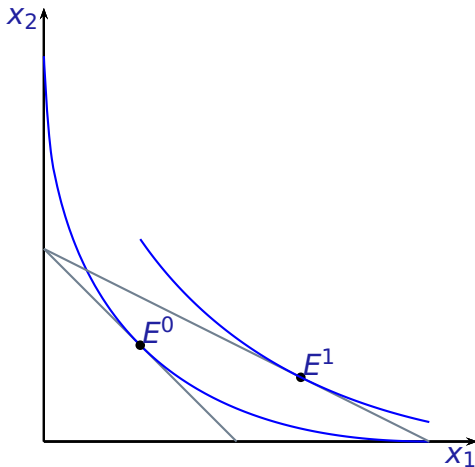
Varição equivalente

Comparações

Excedente do  
consumidor

Equação de  
Slutsky

Min. Gastos



A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individual

Variação compensatória

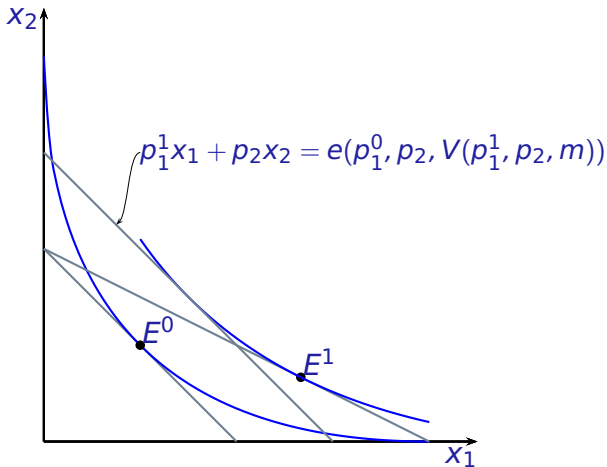
Variação equivalente

Comparações

Excedente do  
consumidorEquação de  
Slutsky

Min. Gastos

# Redução em $p_1$ – representação alternativa.



A função de utilidade indireta

Função dispêndio e demanda compensada

Medidas de variação de bem estar individual

Varição compensatória

Varição equivalente

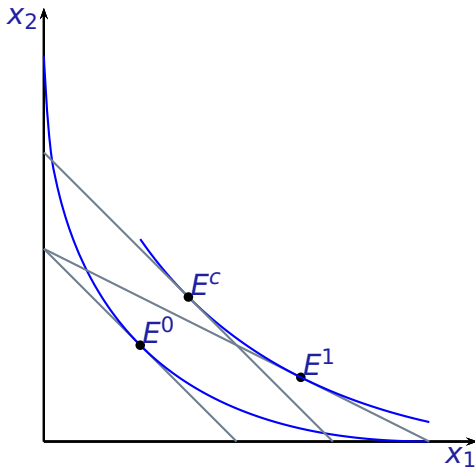
Comparações

Excedente do consumidor

Equação de Slutsky

Min. Gastos

# Redução em $p_1$ – representação alternativa.



# Redução em $p_1$ – representação alternativa.

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Varição compensatória

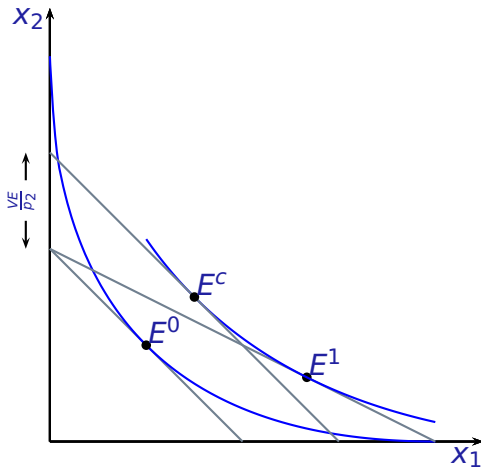
Varição equivalente

Comparações

Excedente do  
consumidor

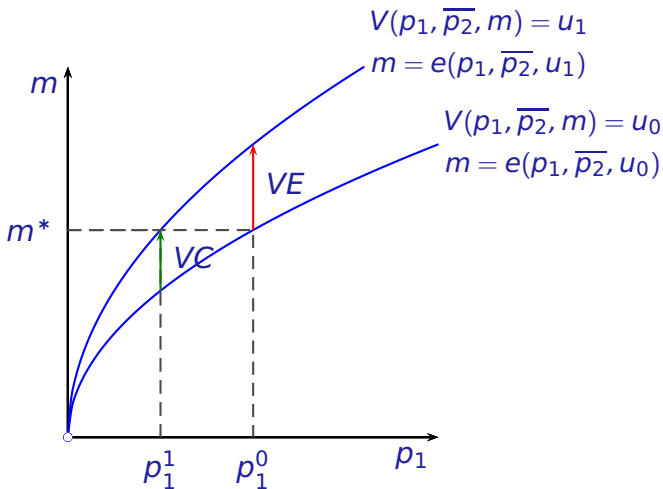
Equação de  
Slutsky

Min. Gastos



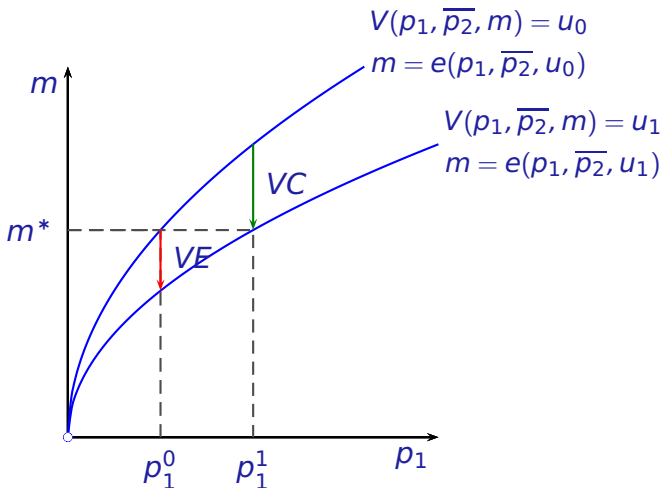
A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualVariação compensatória  
Variação equivalenteComparações  
Excedente do  
consumidorEquação de  
Slutsky

Min. Gastos



A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualVariação compensatória  
Variação equivalenteComparações  
Excedente do  
consumidorEquação de  
Slutsky

Min. Gastos





A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Variação compensatória

Variação equivalente

Comparações

Excedente do  
consumidor

Equação de  
Slutsky

Min. Gastos

# Comparando as medidas

Variação apenas no preço de um bem

Bens normais  $VC < VE$

Bens inferiores  $VC > VE$

Preferências quase-lineares  $VC = VE$

# Variação compensatória e equivalente e demanda compensada

O caso de uma mudança em  $p_1$

## Variação compensatória

$$\begin{aligned} VC &= e(p_1^0, p_2, u^0) - e(p_1^1, p_2, u^0) \\ &= \int_{p_1^1}^{p_1^0} h_1(p_1, p_2, u^0) dp_1 \end{aligned}$$

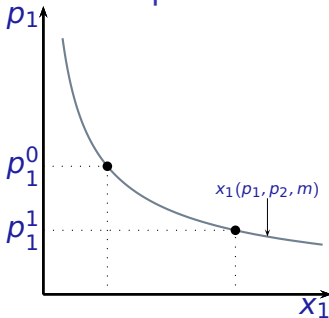
## Variação equivalente

$$\begin{aligned} VE &= e(p_1^0, p_2, u^1) - e(p_1^1, p_2, u^1) \\ &= \int_{p_1^1}^{p_1^0} h_1(p_1, p_2, u^1) dp_1 \end{aligned}$$

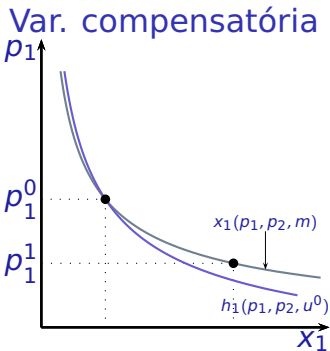
Nas quais  $u^0 = V(p_1^0, p_2, m)$  e  $u^1 = V(p_1^1, p_2, m)$

# Variações compensatória e equivalente como áreas

## Var. compensatória

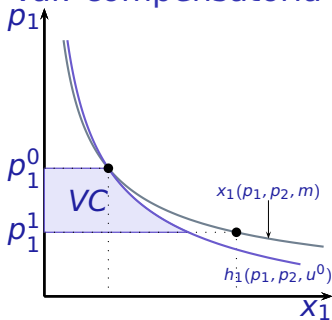


# Variações compensatória e equivalente como áreas



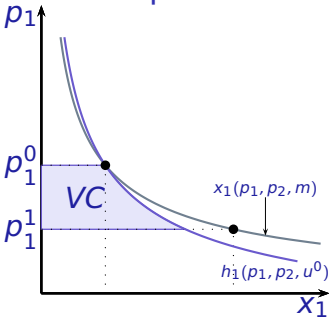
# Variações compensatória e equivalente como áreas

## Var. compensatória

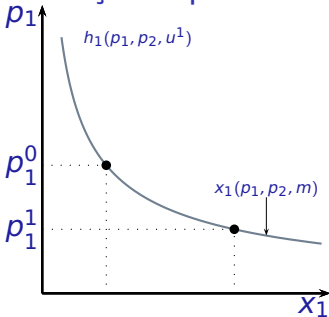


# Variações compensatória e equivalente como áreas

Var. compensatória

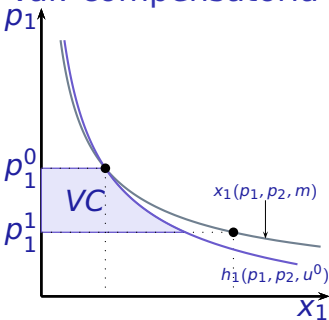


Variação equivalente

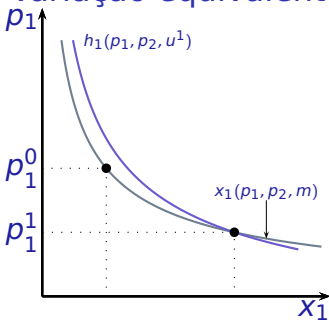


# Variações compensatória e equivalente como áreas

Var. compensatória



Variação equivalente







# Excedente do consumidor

Em se tratando de um bem com demanda independente da renda (preferências quase-lineares), as duas áreas do slide anterior coincidem e são chamadas **variação no excedente do consumidor**.

Roberto Guena  
de OliveiraA função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individual

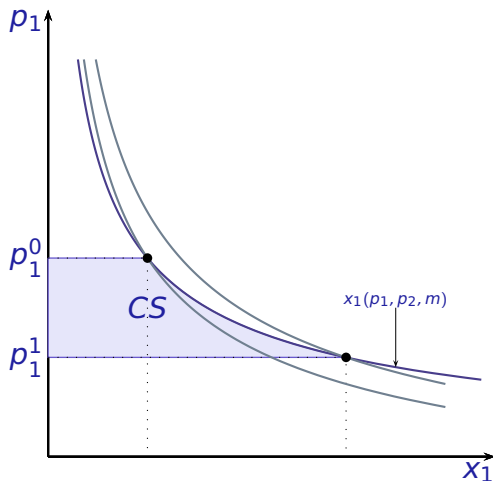
Variação compensatória

Variação equivalente

Comparações

Excedente do  
consumidorEquação de  
Slutsky

Min. Gastos



A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

Efeitos substituição e  
renda

Efeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

# Sumário

A função de utilidade indireta

Função dispêndio e demanda compensada

Medidas de variação de bem estar individual

**Equação de Slutsky**

Efeitos substituição e renda

Efeitos substituição e renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e venda

O problema de minimização dos gastos

# Efeitos substituição e renda

## Definição

O **efeito substituição** associado a uma mudança no preço do bem 1 de  $p_1^0$  para  $p_1^1$ , com o preço do bem dois e a renda constantes em  $p_2$  e  $m$  é dado por

# Efeitos substituição e renda

## Definição

O **efeito substituição** associado a uma mudança no preço do bem 1 de  $p_1^0$  para  $p_1^1$ , com o preço do bem dois e a renda constantes em  $p_2$  e  $m$  é dado por

$$\begin{aligned} ES &= h_1(p_1^1, p_2, V(p_1^0, p_2, m)) - x_1(p_1^0, p_2, m) \\ &= h_1(p_1^1, p_2, V(p_1^0, p_2, m)) - h_1(p_1^0, p_2, V(p_1^0, p_2, m)) \end{aligned}$$

# Efeitos substituição e renda

## Definição

O **efeito substituição** associado a uma mudança no preço do bem 1 de  $p_1^0$  para  $p_1^1$ , com o preço do bem dois e a renda constantes em  $p_2$  e  $m$  é dado por

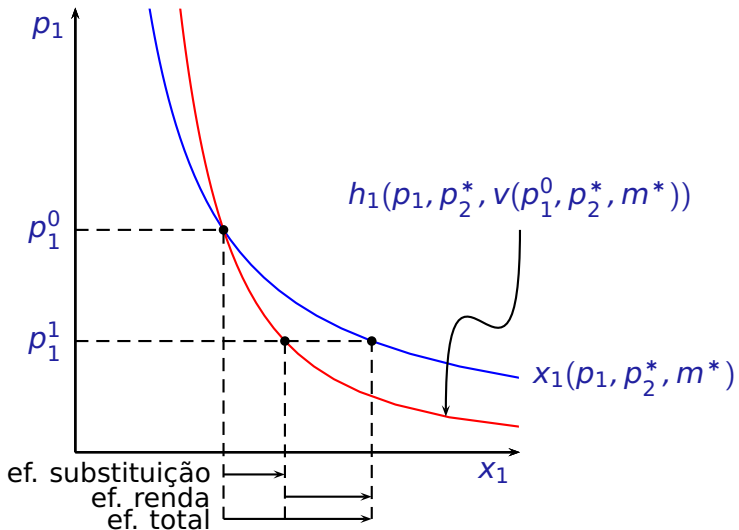
$$\begin{aligned} ES &= h_1(p_1^1, p_2, V(p_1^0, p_2, m)) - x_1(p_1^0, p_2, m) \\ &= h_1(p_1^1, p_2, V(p_1^0, p_2, m)) - h_1(p_1^0, p_2, V(p_1^0, p_2, m)) \end{aligned}$$

## Definição

O **efeito renda** associado a uma mudança no preço do bem 1 de  $p_1^0$  para  $p_1^1$ , com o preço do bem dois e a renda constantes em  $p_2$  e  $m$  é dado por

$$ER = x_1(p_1^1, p_2, m) - h_1(p_1^1, p_2, V(p_1^0, p_2, m))$$

# Ilustração gráfica – redução de preço, bem normal



# Ilustração gráfica – aumento de preço, bem inferior

A função de utilidade indireta

Função dispêndio e demanda compensada

Medidas de variação de bem estar individual

Equação de Slutsky

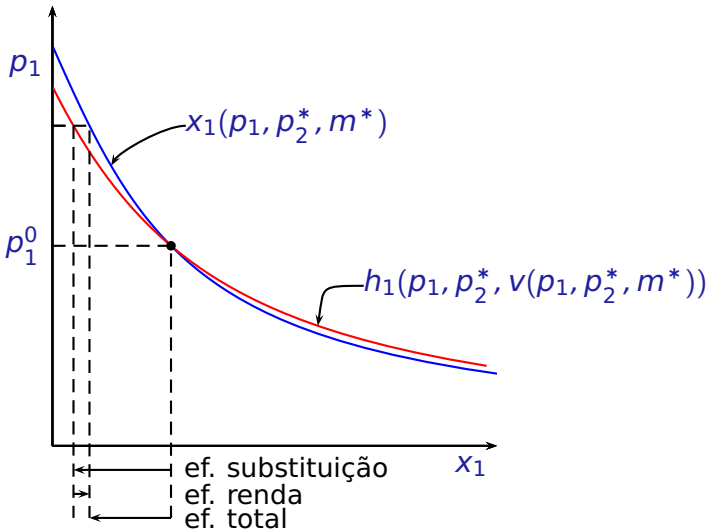
Efeitos substituição e renda

Efeitos substituição e renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e venda

Min. Gastos

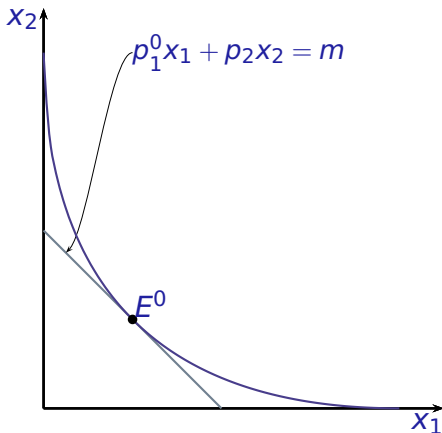




A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
SlutskyEfeitos substituição e  
rendaEfeitos substituição e  
renda de SlutskyA equação de Slutsky  
O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

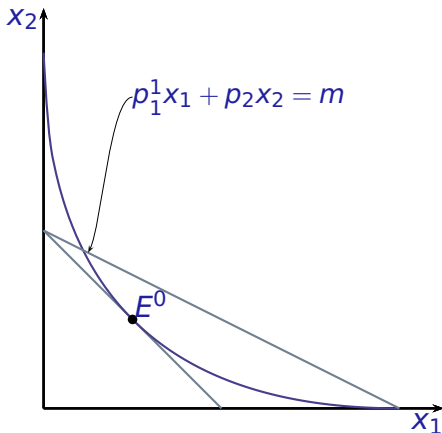
# Outra ilustração gráfica – bem normal, redução em $p_1$



A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
SlutskyEfeitos substituição e  
rendaEfeitos substituição e  
renda de SlutskyA equação de Slutsky  
O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

# Outra ilustração gráfica – bem normal, redução em $p_1$



# Outra ilustração gráfica – bem normal, redução em $p_1$

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

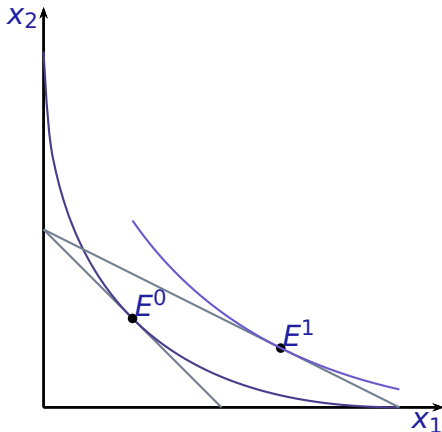
Efeitos substituição e  
renda

Efeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

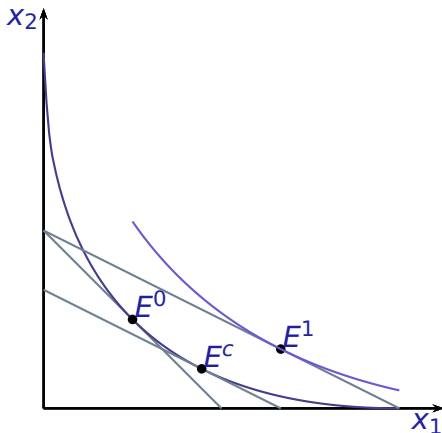
O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

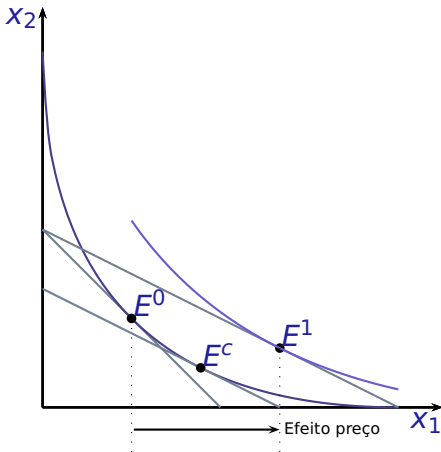




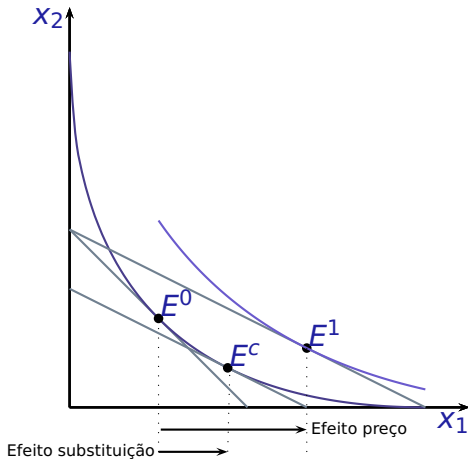
# Outra ilustração gráfica – bem normal, redução em $p_1$



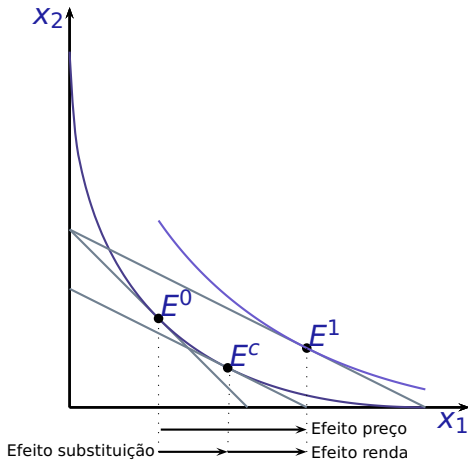
# Outra ilustração gráfica – bem normal, redução em $p_1$



# Outra ilustração gráfica – bem normal, redução em $p_1$



# Outra ilustração gráfica – bem normal, redução em $p_1$





# Três possibilidades

**Bens normais:** Efeitos substituição e renda têm a mesma direção.

# Três possibilidades

**Bens normais:** Efeitos substituição e renda têm a mesma direção.

**Bens inferiores ordinários:** Efeitos substituição e renda têm sinal contrário e efeito substituição é maior, em módulo, ao efeito renda.

# Três possibilidades

**Bens normais:** Efeitos substituição e renda têm a mesma direção.

**Bens inferiores ordinários:** Efeitos substituição e renda têm sinal contrário e efeito substituição é maior, em módulo, ao efeito renda.

**Bens de Giffen:** Efeitos substituição e renda têm sinal contrário e efeito renda é maior, em módulo, ao efeito substituição.

## Convenções

$$\Delta p_1 = p_1^1 - p_1^0 \quad x_1^0 = x_1(p_1^0, p_2, m)$$

# Efeitos substituição e renda de Slutsky

## Convenções

$$\Delta p_1 = p_1^1 - p_1^0 \quad x_1^0 = x_1(p_1^0, p_2, m)$$

## Definições:

Os efeitos substituição e renda de Slutsky (respectivamente *ESS* e *ERS*) associados a uma mudança no preço do bem 1 de  $p_1^0$  para  $p_1^1$ , com o preço do bem dois e a renda constantes em  $p_2$  e  $m$  são dados por

$$ESS = x_1(p_1^1, p_2, m + \Delta p_1 x_1^0) - x_1(p_1^0, p_2, m)$$

# Efeitos substituição e renda de Slutsky

## Convenções

$$\Delta p_1 = p_1^1 - p_1^0 \quad x_1^0 = x_1(p_1^0, p_2, m)$$

## Definições:

Os efeitos substituição e renda de Slutsky (respectivamente *ESS* e *ERS*) associados a uma mudança no preço do bem 1 de  $p_1^0$  para  $p_1^1$ , com o preço do bem dois e a renda constantes em  $p_2$  e  $m$  são dados por

$$ESS = x_1(p_1^1, p_2, m + \Delta p_1 x_1^0) - x_1(p_1^0, p_2, m)$$

$$ERS = x_1(p_1^1, p_2, m) - x_1(p_1^1, p_2, m + \Delta p_1 x_1^0)$$

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

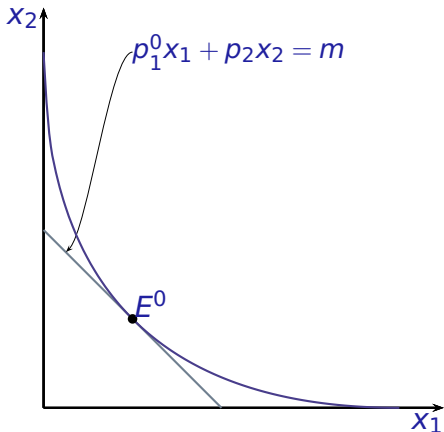
Efeitos substituição e  
renda

Efeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

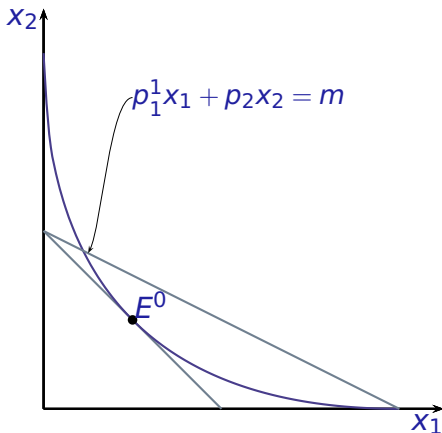


A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
SlutskyEfeitos substituição e  
rendaEfeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e  
venda

Min. Gastos





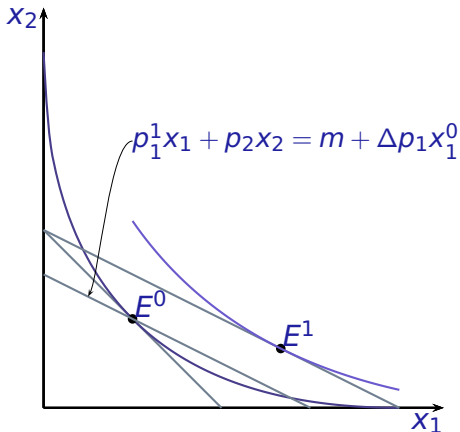


Roberto Guena  
de OliveiraA função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
SlutskyEfeitos substituição e  
rendaEfeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e  
venda

Min. Gastos



Roberto Guena  
de Oliveira

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

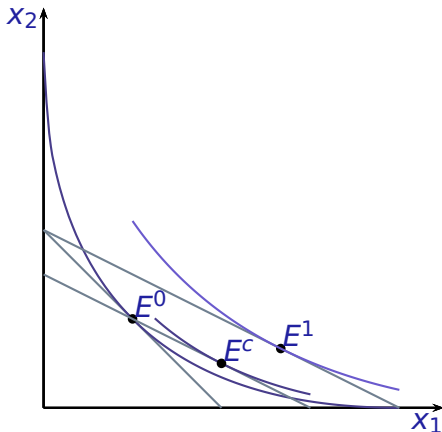
Efeitos substituição e  
renda

Efeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e  
venda

Min. Gastos



A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

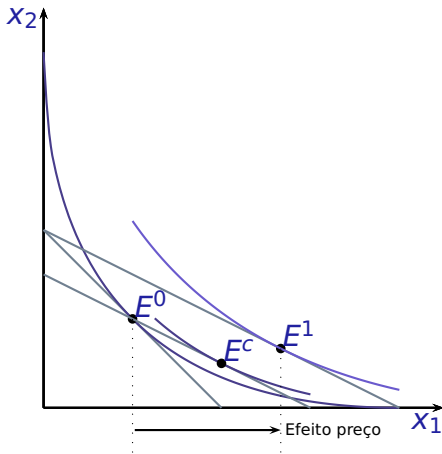
Equação de  
Slutsky

Efeitos substituição e  
renda

Efeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky  
O caso de compra e  
venda

Min. Gastos



A função de utilidade indireta

Função dispêndio e demanda compensada

Medidas de variação de bem estar individual

Equação de Slutsky

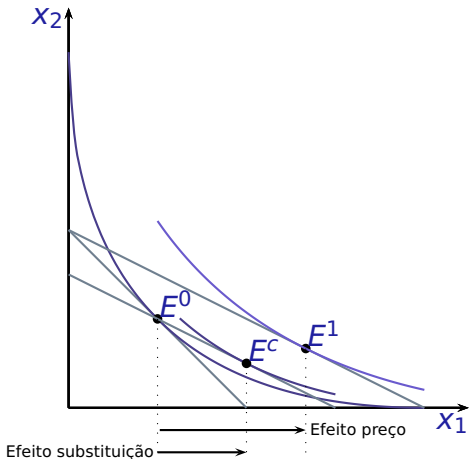
Efeitos substituição e renda

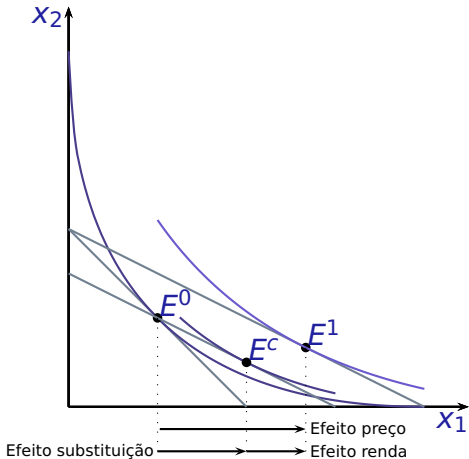
Efeitos substituição e renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e venda

Min. Gastos





A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

Efeitos substituição e  
renda

Efeitos substituição e  
renda de Slutsky

**A equação de Slutsky**

O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

# A equação de Slutsky

## Derivação

$$h_1(p_1, p_2, u) \equiv x_1(p_1, p_2, e(p_1, p_2, u))$$

# A equação de Slutsky

## Derivação

$$h_1(p_1, p_2, u) \equiv x_1(p_1, p_2, e(p_1, p_2, u))$$

$$\frac{\partial h_1}{\partial p_1} = \frac{\partial x_1}{\partial p_1} + \frac{\partial x_1}{\partial m} \frac{\partial e(p_1, p_2, u)}{\partial p_1}$$



## Derivação

$$h_1(p_1, p_2, u) \equiv x_1(p_1, p_2, e(p_1, p_2, u))$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial h_1}{\partial p_1} &= \frac{\partial x_1}{\partial p_1} + \frac{\partial x_1}{\partial m} \frac{\partial e(p_1, p_2, u)}{\partial p_1} \\ &= \frac{\partial x_1}{\partial p_1} + \frac{\partial x_1}{\partial m} h_1(p_1, p_2, u)\end{aligned}$$

## Derivação

$$h_1(p_1, p_2, u) \equiv x_1(p_1, p_2, e(p_1, p_2, u))$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial h_1}{\partial p_1} &= \frac{\partial x_1}{\partial p_1} + \frac{\partial x_1}{\partial m} \frac{\partial e(p_1, p_2, u)}{\partial p_1} \\ &= \frac{\partial x_1}{\partial p_1} + \frac{\partial x_1}{\partial m} h_1(p_1, p_2, u) \\ &= \frac{\partial x_1}{\partial p_1} + \frac{\partial x_1}{\partial m} x_1(p_1, p_2, e(p_1, p_2, u)) \end{aligned}$$

## Derivação

$$h_1(p_1, p_2, u) \equiv x_1(p_1, p_2, e(p_1, p_2, u))$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial h_1}{\partial p_1} &= \frac{\partial x_1}{\partial p_1} + \frac{\partial x_1}{\partial m} \frac{\partial e(p_1, p_2, u)}{\partial p_1} \\ &= \frac{\partial x_1}{\partial p_1} + \frac{\partial x_1}{\partial m} h_1(p_1, p_2, u) \\ &= \frac{\partial x_1}{\partial p_1} + \frac{\partial x_1}{\partial m} x_1(p_1, p_2, e(p_1, p_2, u)) \end{aligned}$$

$$\frac{\partial x_1}{\partial p_1} = \frac{\partial h_1}{\partial p_1} - \frac{\partial x_1}{\partial m} x_1$$

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

Efeitos substituição e  
renda

Efeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

$$\frac{\partial x_1}{\partial p_1} = \frac{\partial h_1}{\partial p_1} - \frac{\partial x_1}{\partial m} x_1$$

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

Efeitos substituição e  
renda

Efeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

$$\frac{\partial x_1}{\partial p_1} = \frac{\partial h_1}{\partial p_1} - \frac{\partial x_1}{\partial m} x_1$$

$$\frac{\partial x_1}{\partial p_1} \frac{p_1}{x_1} = \frac{\partial h_1}{\partial p_1} \frac{p_1}{h_1} - \frac{\partial x_1}{\partial m} \frac{p_1 x_1}{x_1}$$

A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
SlutskyEfeitos substituição e  
rendaEfeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

$$\frac{\partial x_1}{\partial p_1} = \frac{\partial h_1}{\partial p_1} - \frac{\partial x_1}{\partial m} x_1$$

$$\frac{\partial x_1}{\partial p_1} \frac{p_1}{x_1} = \frac{\partial h_1}{\partial p_1} \frac{p_1}{h_1} - \frac{\partial x_1}{\partial m} \frac{m}{x_1} \frac{p_1}{m} \frac{x_1}{m}$$

$$\frac{\partial x_1}{\partial p_1} = \frac{\partial h_1}{\partial p_1} - \frac{\partial x_1}{\partial m} x_1$$

$$\frac{\partial x_1}{\partial p_1} \frac{p_1}{x_1} = \frac{\partial h_1}{\partial p_1} \frac{p_1}{h_1} - \frac{\partial x_1}{\partial m} \frac{m}{x_1} \frac{p_1}{m} \frac{x_1}{m}$$

$$\epsilon_{1,1} = \epsilon_{h_1,p_1} - S_j \epsilon_{1,m}$$

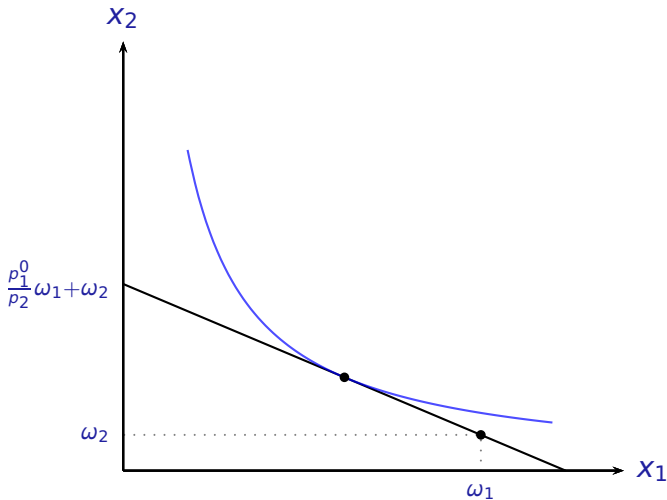
A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
SlutskyEfeitos substituição e  
rendaEfeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

# Compra e Venda – exemplo 1

Efeito de um aumento em  $p_1$ 



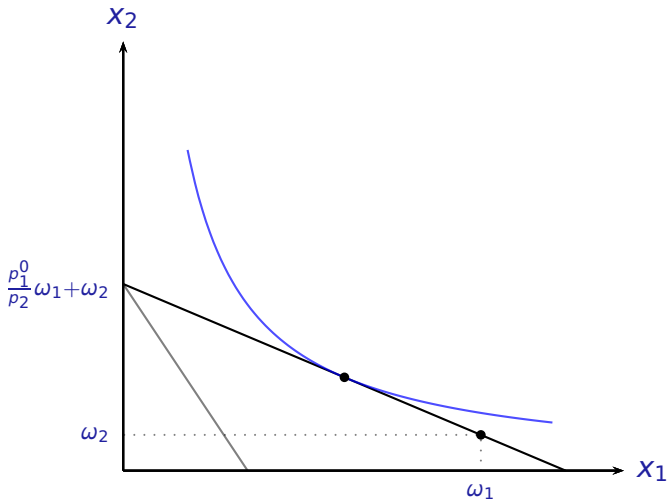
A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
SlutskyEfeitos substituição e  
rendaEfeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

# Compra e Venda – exemplo 1

Efeito de um aumento em  $p_1$ 

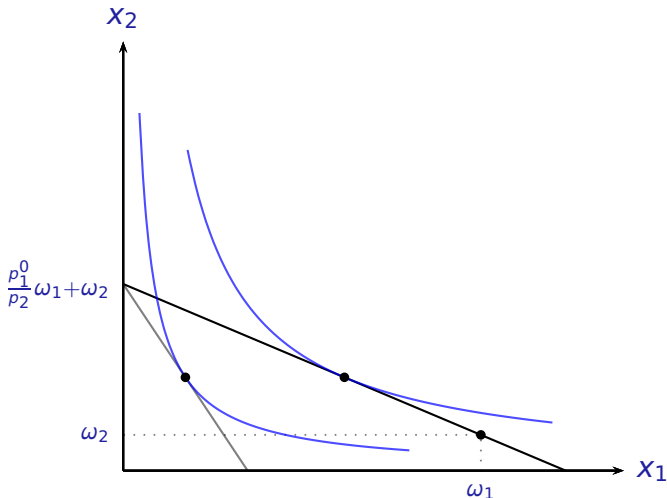
A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
SlutskyEfeitos substituição e  
rendaEfeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

# Compra e Venda – exemplo 1

Efeito de um aumento em  $p_1$ 

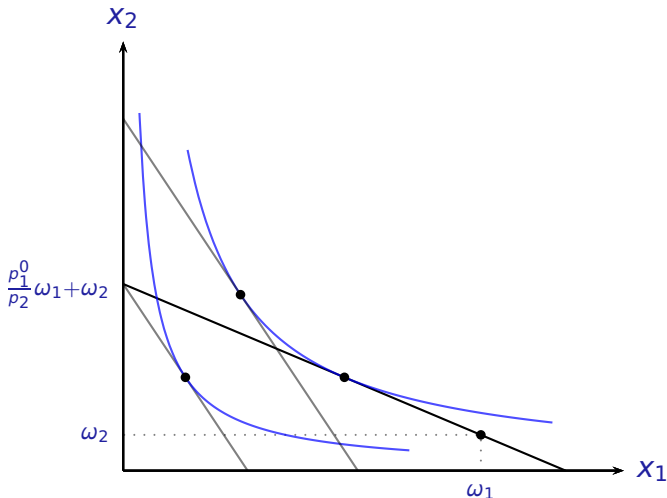
A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
SlutskyEfeitos substituição e  
rendaEfeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

# Compra e Venda – exemplo 1

Efeito de um aumento em  $p_1$ 

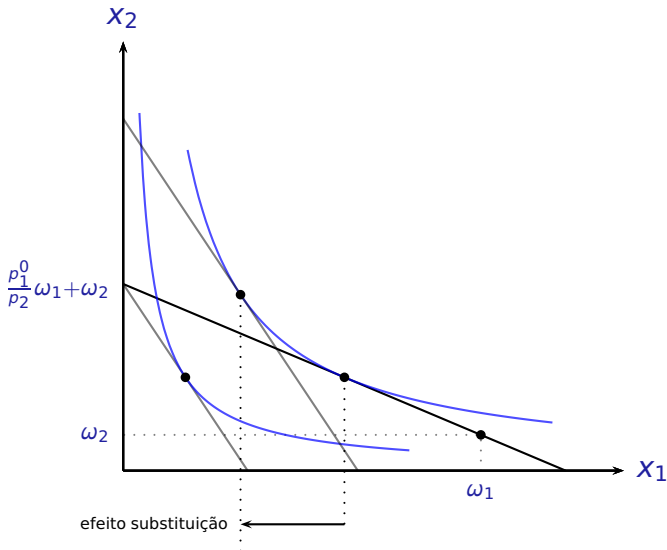
A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
SlutskyEfeitos substituição e  
rendaEfeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e  
venda

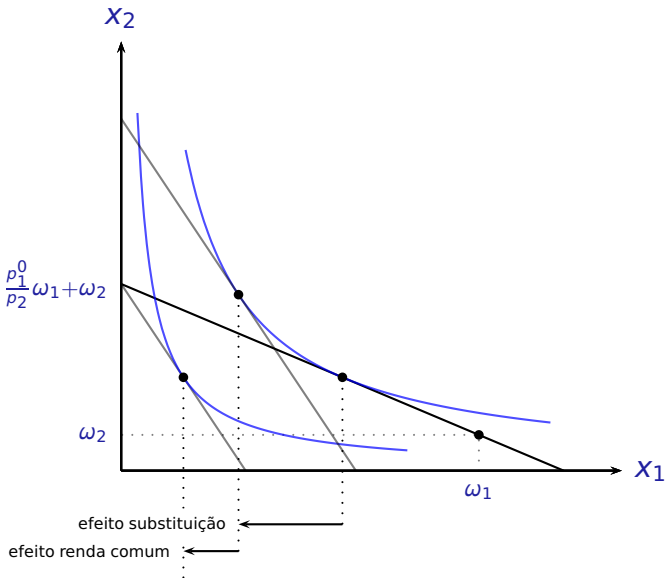
Min. Gastos

# Compra e Venda – exemplo 1

Efeito de um aumento em  $p_1$ 

# Compra e Venda – exemplo 1

Efeito de um aumento em  $p_1$



# Compra e Venda – exemplo 1

Efeito de um aumento em  $p_1$

Roberto Guena  
de Oliveira

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

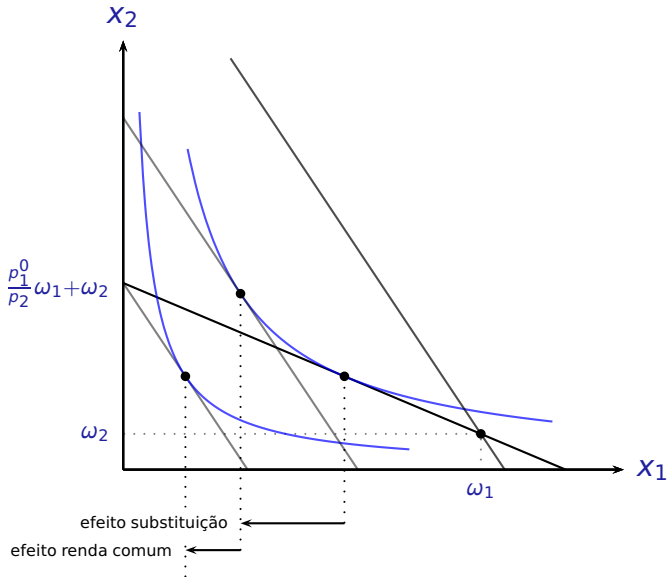
Efeitos substituição e  
renda

Efeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

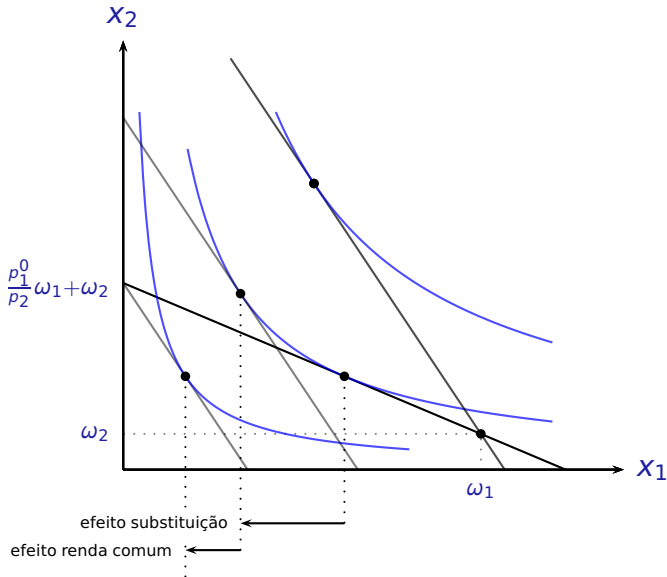
O caso de compra e  
venda

Min. Gastos



# Compra e Venda – exemplo 1

Efeito de um aumento em  $p_1$



# Compra e Venda – exemplo 1

Efeito de um aumento em  $p_1$

A função de utilidade indireta

Função dispêndio e demanda compensada

Medidas de variação de bem estar individual

Equação de Slutsky

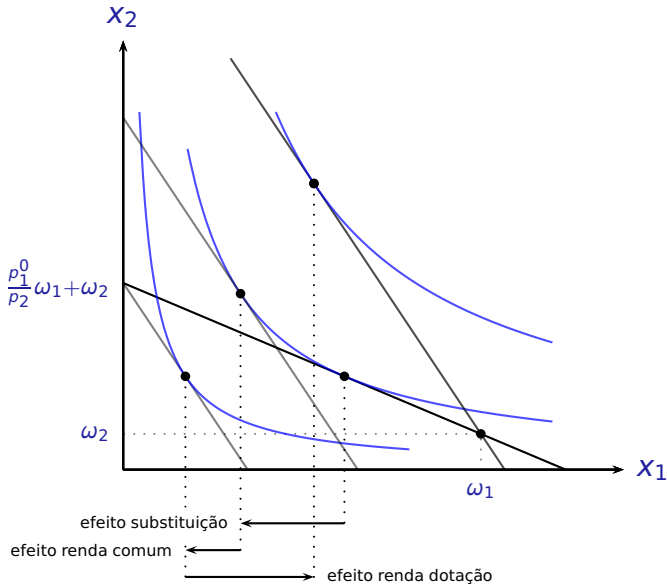
Efeitos substituição e renda

Efeitos substituição e renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e venda

Min. Gastos



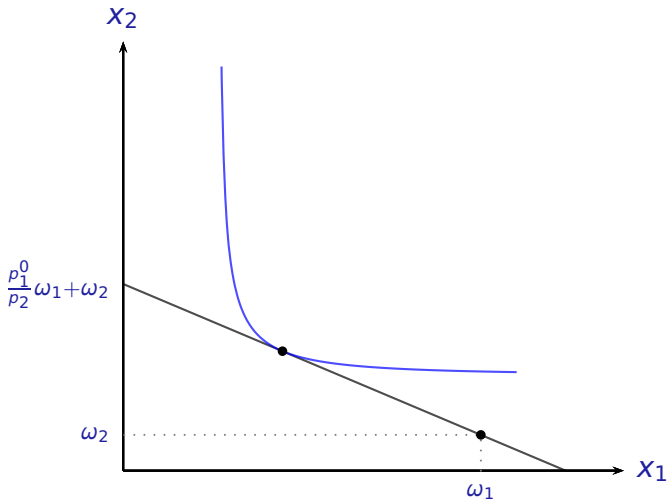


A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
SlutskyEfeitos substituição e  
rendaEfeitos substituição e  
renda de SlutskyA equação de Slutsky  
O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

# Compra e Venda – exemplo 2

## Efeito de um aumento em $p_1$



# Compra e Venda – exemplo 2

Efeito de um aumento em  $p_1$

Roberto Guena  
de Oliveira

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

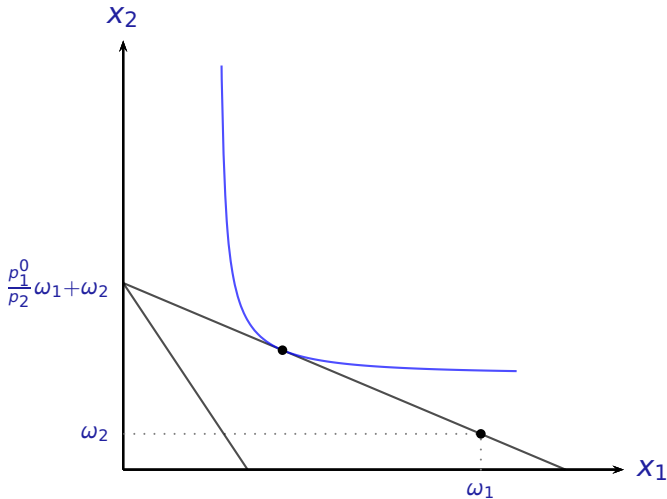
Efeitos substituição e  
renda

Efeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e  
venda

Min. Gastos



# Compra e Venda – exemplo 2

Efeito de um aumento em  $p_1$

Roberto Guena  
de Oliveira

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

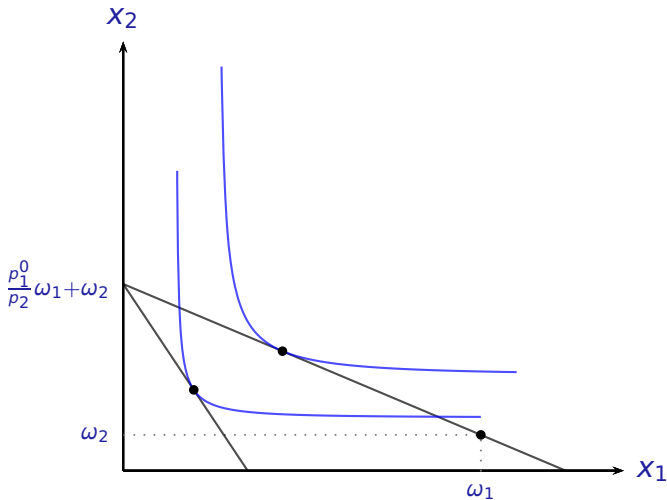
Efeitos substituição e  
renda

Efeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

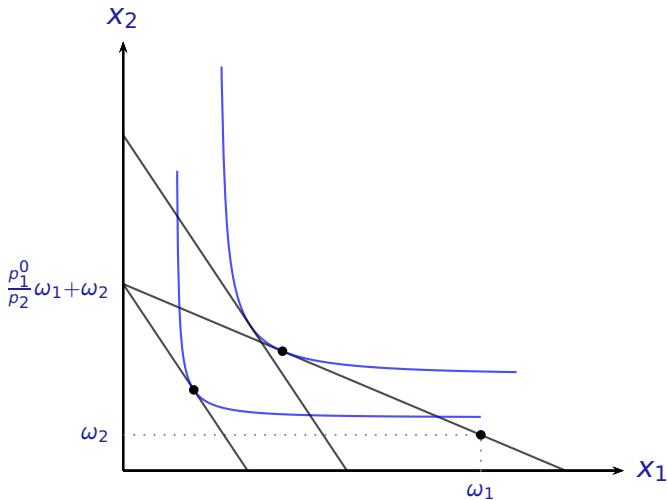


A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
SlutskyEfeitos substituição e  
rendaEfeitos substituição e  
renda de SlutskyA equação de Slutsky  
O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

# Compra e Venda – exemplo 2

## Efeito de um aumento em $p_1$

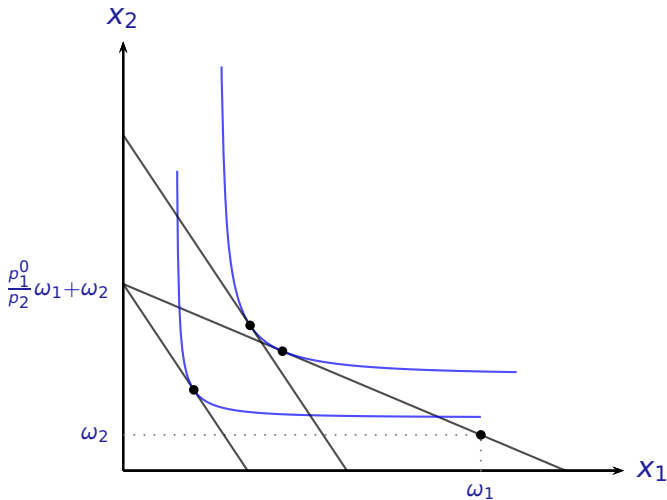


A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
SlutskyEfeitos substituição e  
rendaEfeitos substituição e  
renda de SlutskyA equação de Slutsky  
O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

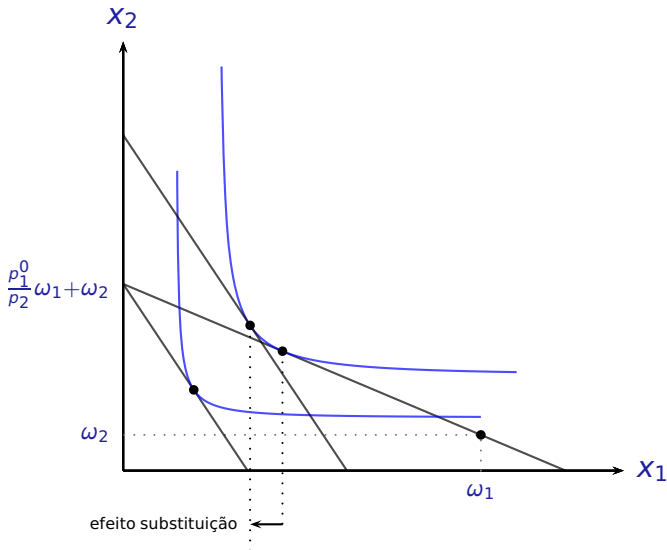
# Compra e Venda – exemplo 2

## Efeito de um aumento em $p_1$



# Compra e Venda – exemplo 2

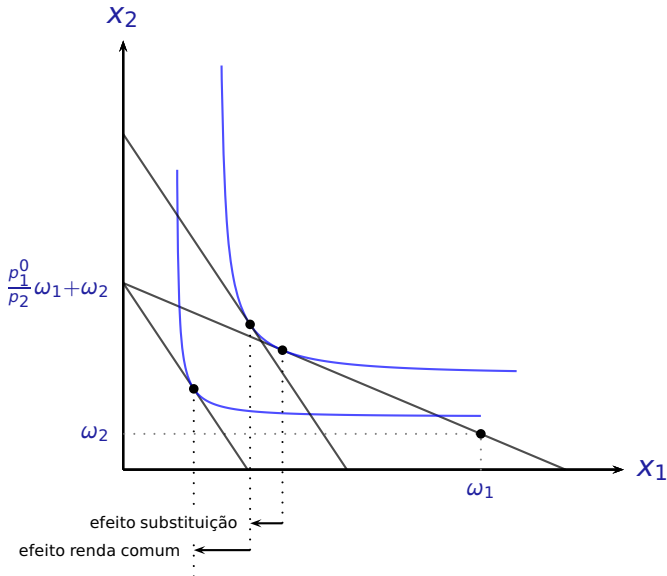
Efeito de um aumento em  $p_1$



A função de  
utilidade  
indiretaFunção  
dispêndio e  
demanda  
compensadaMedidas de  
variação de bem  
estar individualEquação de  
SlutskyEfeitos substituição e  
rendaEfeitos substituição e  
renda de SlutskyA equação de Slutsky  
O caso de compra e  
venda

Min. Gastos

# Compra e Venda – exemplo 2

Efeito de um aumento em  $p_1$ 

# Compra e Venda – exemplo 2

Efeito de um aumento em  $p_1$

Roberto Guena de Oliveira

A função de utilidade indireta

Função dispêndio e demanda compensada

Medidas de variação de bem estar individual

Equação de Slutsky

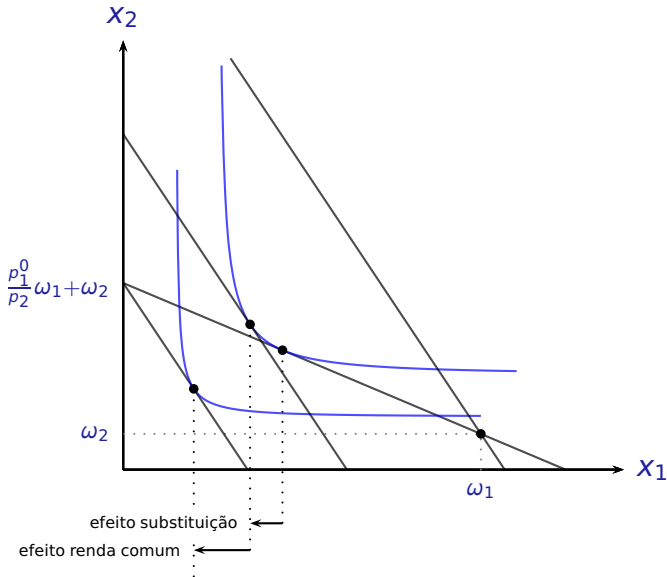
Efeitos substituição e renda

Efeitos substituição e renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e venda

Min. Gastos





# Compra e Venda – exemplo 2

Efeito de um aumento em  $p_1$

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

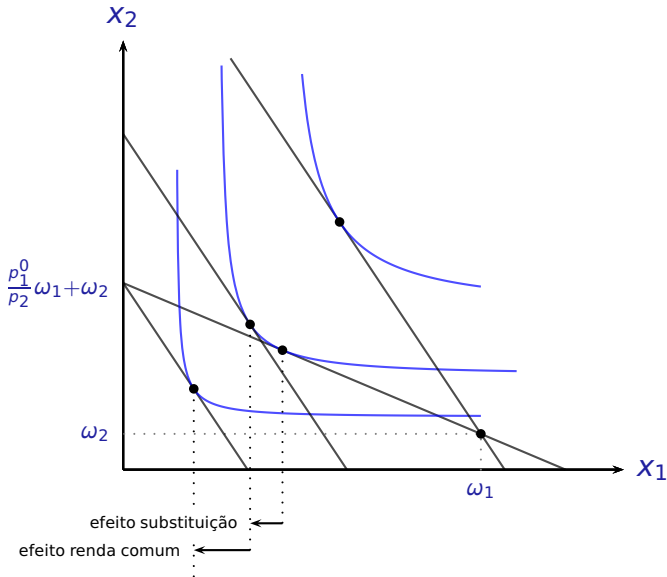
Efeitos substituição e  
renda

Efeitos substituição e  
renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e  
venda

Min. Gastos



# Compra e Venda – exemplo 2

Efeito de um aumento em  $p_1$

A função de utilidade indireta

Função dispêndio e demanda compensada

Medidas de variação de bem estar individual

Equação de Slutsky

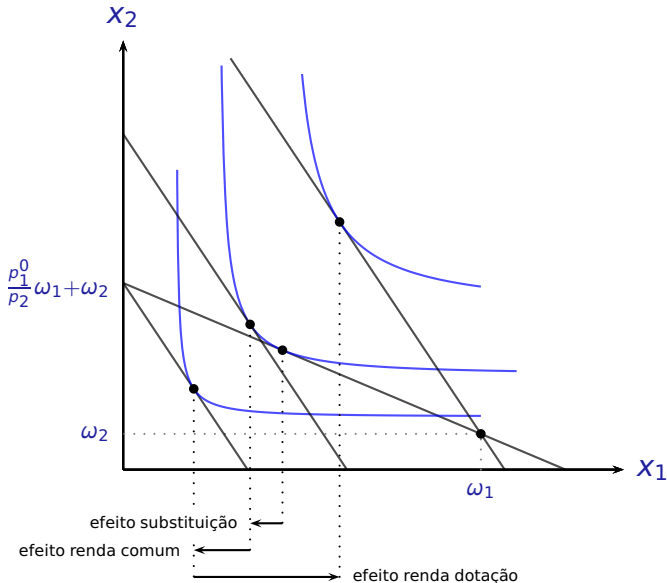
Efeitos substituição e renda

Efeitos substituição e renda de Slutsky

A equação de Slutsky

O caso de compra e venda

Min. Gastos



# O caso de compra e venda

A função de demanda do bem 1 é  
 $x_1(p_1, p_2, m(p_1, p_2))$  na qual

$$m(p_1, p_2) \equiv p_1\omega_1 + p_2\omega_2.$$

A função de demanda do bem 1 é  $x_1(p_1, p_2, m(p_1, p_2))$  na qual

$$m(p_1, p_2) \equiv p_1\omega_1 + p_2\omega_2.$$

Assim

$$\frac{dx_1}{dp_1} = \frac{\partial x_1}{\partial p_1} + \frac{\partial x_1}{\partial m} \omega_1$$

# O caso de compra e venda

A função de demanda do bem 1 é  $x_1(p_1, p_2, m(p_1, p_2))$  na qual

$$m(p_1, p_2) \equiv p_1\omega_1 + p_2\omega_2.$$

Assim

$$\frac{dx_1}{dp_1} = \frac{\partial x_1}{\partial p_1} + \frac{\partial x_1}{\partial m} \omega_1$$

Efeito renda  
dotação

A função de demanda do bem 1 é  $x_1(p_1, p_2, m(p_1, p_2))$  na qual

$$m(p_1, p_2) \equiv p_1\omega_1 + p_2\omega_2.$$

Assim

$$\frac{dx_1}{dp_1} = \frac{\partial x_1}{\partial p_1} + \frac{\partial x_1}{\partial m} \omega_1$$

$$\frac{dx_1}{dp_1} = \frac{\partial h_1}{\partial p_1} + \frac{\partial x_1}{\partial m} (\omega - x_1)$$

Efeito renda  
dotação

# O caso de compra e venda

A função de demanda do bem 1 é  
 $x_1(p_1, p_2, m(p_1, p_2))$  na qual

$$m(p_1, p_2) \equiv p_1\omega_1 + p_2\omega_2.$$

Assim

$$\frac{dx_1}{dp_1} = \frac{\partial x_1}{\partial p_1} + \frac{\partial x_1}{\partial m} \omega_1$$

$$\frac{dx_1}{dp_1} = \frac{\partial h_1}{\partial p_1} + \frac{\partial x_1}{\partial m} (\omega - x_1)$$

Efeito renda  
dotação

Caso o bem 1 seja normal e o consumidor seja ofertante líquido desse bem, o efeito renda total (ordinário + dotação) terá sinal contrário ao efeito substituição.

# Sumário

A função de utilidade indireta

Função dispêndio e demanda compensada

Medidas de variação de bem estar individual

Equação de Slutsky

**O problema de minimização dos gastos**

**O problema**

**Funções dispêndio e demanda compensada**

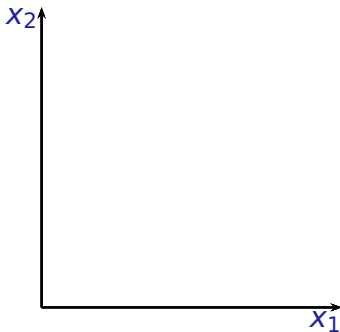


Qual é o valor da cesta de bens mais barata que garanta que um consumidor com preferências representadas por uma função de utilidade  $U(x_1, x_2)$  atinja um nível mínimo de utilidade  $\bar{u}$ ?

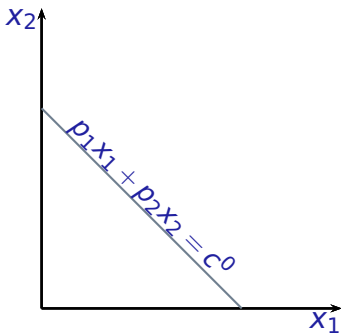
Qual é o valor da cesta de bens mais barata que garanta que um consumidor com preferências representadas por uma função de utilidade  $U(x_1, x_2)$  atinja um nível mínimo de utilidade  $\bar{u}$ ?  
Trata-se de resolver o problema:

$$\begin{aligned} \min_{x_1, x_2} \quad & p_1 x_1 + p_2 x_2 \\ \text{sujeito a} \quad & U(x_1, x_2) \geq \bar{u} \end{aligned}$$

## Curvas de isocusto

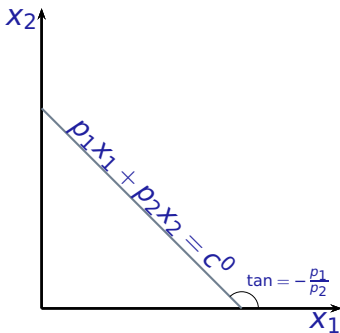


## Curvas de isocusto



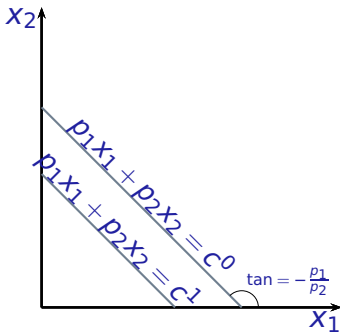
# Solução gráfica

## Curvas de isocusto



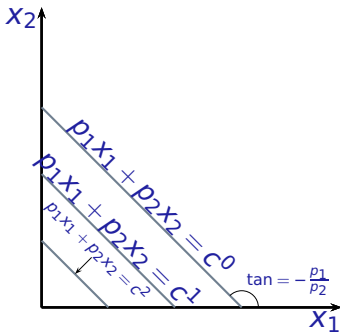
# Solução gráfica

## Curvas de isocusto



# Solução gráfica

## Curvas de isocusto



A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

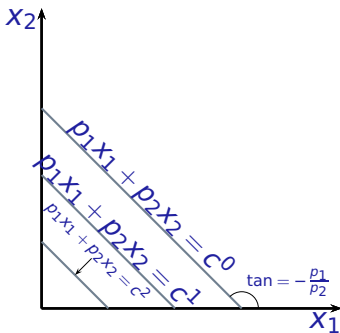
Min. Gastos

O problema

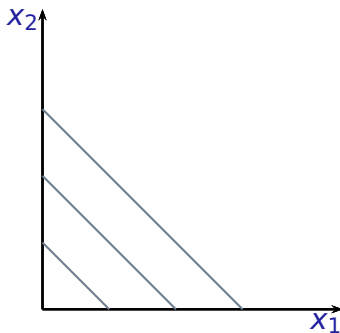
Func. disp. e dem.  
comp.

# Solução gráfica

## Curvas de isocusto



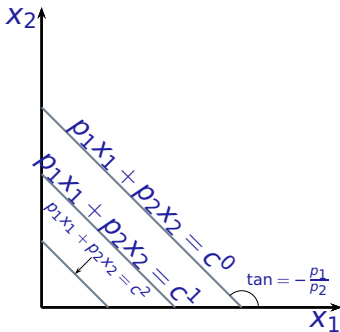
## Solução



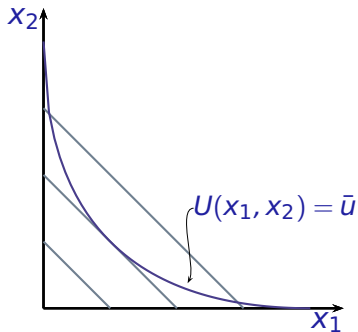


# Solução gráfica

## Curvas de isocusto



## Solução



# Solução gráfica

Roberto Guena de Oliveira

A função de utilidade indireta

Função dispêndio e demanda compensada

Medidas de variação de bem estar individual

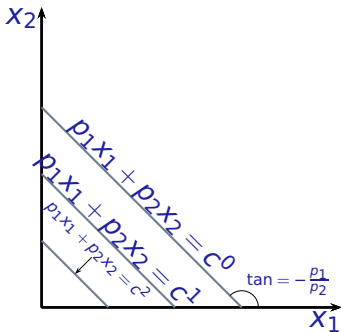
Equação de Slutsky

Min. Gastos

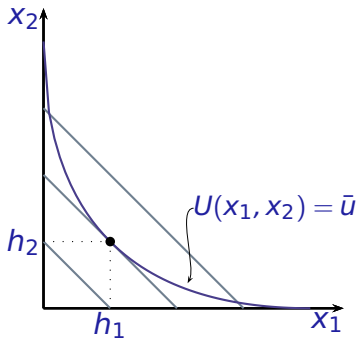
O problema

Func. disp. e dem. comp.

## Curvas de isocusto



## Solução



# Solução gráfica

Roberto Guena de Oliveira

A função de utilidade indireta

Função dispêndio e demanda compensada

Medidas de variação de bem estar individual

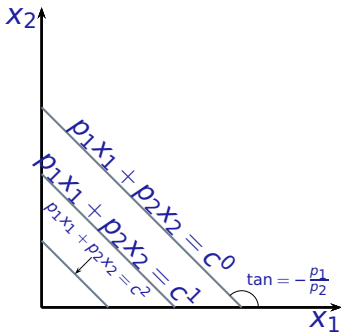
Equação de Slutsky

Min. Gastos

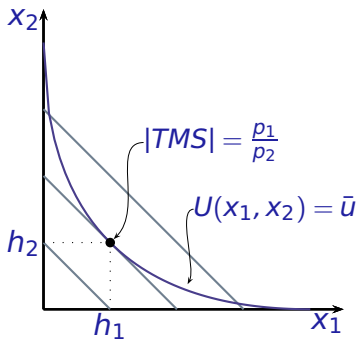
O problema

Func. disp. e dem. comp.

## Curvas de isocusto



## Solução



## O problema

$$\min_{x_1, x_2} p_1 x_1 + p_2 x_2$$

$$\text{sujeito a } U(x_1, x_2) \geq \bar{u}$$

A função de  
utilidade  
indireta

Função  
dispêndio e  
demanda  
compensada

Medidas de  
variação de bem  
estar individual

Equação de  
Slutsky

Min. Gastos

O problema

Func. disp. e dem.  
comp.

# Solução matemática

## O problema

$$\begin{aligned} \min_{x_1, x_2} \quad & p_1 x_1 + p_2 x_2 \\ \text{sujeito a} \quad & U(x_1, x_2) \geq \bar{u} \end{aligned}$$

## O Lagrangiano

$$\mathcal{L} = p_1 x_1 + p_2 x_2 - \lambda (U(x_1, x_2) - \bar{u})$$

# Solução matemática

## O problema

$$\begin{aligned} \min_{x_1, x_2} \quad & p_1 x_1 + p_2 x_2 \\ \text{sujeito a} \quad & U(x_1, x_2) \geq \bar{u} \end{aligned}$$

## O Lagrangiano

$$\mathcal{L} = p_1 x_1 + p_2 x_2 - \lambda(U(x_1, x_2) - \bar{u})$$

## Condições de 1ª ordem

$$\begin{cases} \frac{UMg_1}{UMg_2} = \frac{p_1}{p_2} \\ U(x_1, x_2) = \bar{u} \end{cases}$$

# Funções de demanda compensada e função dispêndio

## Função de demanda compensada

Sejam  $h_1(p_1, p_2, u)$  e  $h_2(p_1, p_2, u)$  as funções que geram as quantidades ótimas dos bens 1 e 2, respectivamente, para o problema de minimização de gastos. Elas são chamadas **funções de demanda compensadas** ou **funções de demanda hicksianas**.

# Funções de demanda compensada e função dispêndio

## Função de demanda compensada

Sejam  $h_1(p_1, p_2, u)$  e  $h_2(p_1, p_2, u)$  as funções que geram as quantidades ótimas dos bens 1 e 2, respectivamente, para o problema de minimização de gastos. Elas são chamadas **funções de demanda compensadas** ou **funções de demanda hicksianas**.

## A função dispêndio

A **função dispêndio**, notada por  $e(p_1, p_2, u)$ , é a função que determina o gasto ótimo associado ao problema de minimização de gasto. Ela é definida por

$$e(p_1, p_2, u) \equiv p_1 h_1(p_1, p_2, u) + p_2 h_2(p_1, p_2, u)$$