# Universidade Federal do Paraná Setor de Ciências Sociais Aplicadas Departamento de Economia SE620 – Economia do Setor Público

Prof. Dr. Victor Oliveira

# **INSTRUÇÕES**

- 1) Apresente a resolução completa (mostre os cálculos necessários e as justificativas) de cada questão a ser respondida.
- 2) Seja detalhista nas manipulações.
- 3) Questões sem o desenvolvimento não serão avaliadas.
- 4) Escreva de modo muito claro e muito organizado. A desorganização e a falta de clareza irá implicar no desconto de 1,0 ponto na nota final da avaliação.

## **EXERCÍCIOS**

1) Considere um país em que as preferências dos consumidores são dadas por

$$u(x,h) = x - \frac{1}{2}h^2$$

em que x é a quantia em reais da despesa semanal de consumo da pessoa e h é o número de horas que ela trabalha por semana. As pessoas diferem apenas no salário  $\omega$ , que podem ganhar (antes da dedução de impostos) por hora. As pessoas podem escolher quantas horas h trabalham e fazer essa escolha para maximizar sua utilidade, uma vez que o valor x de seu consumo depende de quanto eles trabalham. O valor x de seu consumo é igual a sua renda salarial, líquido de quaisquer impostos, mais o dinheiro que eles recebem do governo e que vamos chamar de T. Denote a taxa de impostos por  $\tau$ .

- a) Desenhe o mapa de indiferença [Dica: isole x em função de h e escolha valores arbitrários para u].
- b) Qual o número ótimo de horas de trabalho a serem ofertadas?

$$h = (1 - \tau)\omega$$

c) Qual a sua renda bruta (denote por y)?

#### Solução

A renda bruta é  $y = \omega h = \omega^2 (1 - \tau)$ .

d) Qual a receita total do governo  $(R(\omega) = \tau y - T)$ ?

# Solução

A receita total é  $R = \tau (1 - \tau)\omega^2 - T$ 

e) Sendo a receita total não-negativa, qual o valor de  $\tau$  gera a arrecadação máxima?

$$\tau = \frac{1}{2}$$

2) Uma economia consiste em 3 milhões de pessoas. Cada pessoa tem as mesmas preferências sobre seu consumo C e o número de horas em que trabalha por semana H, representado pela função de utilidade

$$U(C,H) = C - H^2$$

O salário de cada pessoa depende de sua produtividade (que é exógena e não é afetada pela política do governo). Um milhão de pessoas ganha um salário (antes de deduções fiscais) de R\$ 10 por hora; um milhão de pessoas ganha um salário de R\$ 20 por hora; o restante de um milhão de pessoas ganha um salário de R\$ 50 por hora. Cada pessoa escolhe quantas horas deseja trabalhar. Sua renda salarial líquida é gasta no consumo de C.

- a) Desenhe o mapa de indiferença.
- b) Escreva restrição do problema.

#### Solução

$$C = \omega(1 - \tau)H$$

c) Calcule o número ótimo de horas.

#### Solução

$$H = \frac{\omega(1-\tau)}{2}$$

d) Qual a renda total do consumidor?

## Solução

A renda bruta do indivíduo pode ser escrita como  $y = (1 - \tau) \frac{\omega^2}{2}$ 

e) Qual o total de impostos arrecadados pelo governo?

$$R = \tau (1 - \tau) \frac{\omega^2}{2}$$

f) Se o governo tributar toda a renda do trabalho a uma taxa  $\tau$ , como a receita tributária do governo por pessoa varia com a taxa  $\tau$ ?

#### Solução

A receita por pessoa será  $RTPc = 500\tau(1-\tau)$ 

g) Qual a taxa  $\tau$ gera a receita tributária máxima para o governo?

$$\tau^* = \frac{1}{2}$$

h) Qual o imposto ótimo?

#### Solução

$$\tau^* = \frac{500 - \frac{1}{2}\omega^2}{1000 - \frac{1}{2}\omega^2}$$

3) Suponha que as preferências de uma pessoa são dadas por

$$U(X,H) = X - aH^2$$

em que X é seu consumo (em reais por semana), H é o número de horas por semana em que ele trabalhava e a é uma constante positiva. As pessoas são livres para escolher suas horas de trabalho, a fim de maximizar sua utilidade, sujeitas à restrição de que seu consumo semanal seja igual à sua renda semanal líquida de impostos. Qual seria a renda semanal de uma pessoa, se ela recebesse um salário por hora de  $\omega$  e estivesse sujeita a um imposto de renda com uma taxa marginal de  $\tau$ , e se E reais de sua renda semanal fossem isentos do imposto? Se o salário varia para as diferentes pessoas que compõem essa sociedade, qual a taxa marginal de imposto  $\tau^*$  que maximizaria a receita tributária para um dado valor de E?

#### Solução

O salário líquido seria 
$$(1-\tau)[\omega H-E]=(1-\tau)\left[\frac{(1-\tau)\omega^2}{2a}-E\right]$$
 e  $\tau^*=\frac{1}{2}-\frac{a}{\omega^2}E$ 

4) Seja um indivíduo com a seguinte função de utilidade

$$U(c,\ell) = c - \frac{1}{1+\mu}\ell^{1+\mu}$$

em que  $\mu>0,$  c indica o consumo e  $\ell$  é o tempo de trabalho. O salário por hora é  $\omega=1,$  de modo que a restrição orçamentária é simplesmente:

$$c \le \ell(1-t)$$

em que t é a taxa de imposto cobrado pelo governo.

- a) Desenhe o mapa de indiferença.
- b) Determine  $\ell^*$ , a oferta de trabalho ótimo do indivíduo dada a taxa de imposto t.

# Solução

$$\ell^* = (1 - t)^{1/\mu}$$

c) Determine  $\varepsilon$ , a elasticidade da oferta de mão-de-obra do indivíduo em relação ao salário líquido.

# Solução

 $\frac{1}{u}$ 

d) A receita do governo de tributar o indivíduo é de  $R=\ell^*t$ . Vamos supor que a função de bem-estar social considerada pelo governo seja  $W=\alpha R+U(\ell^*)$ . Interprete  $\alpha$ .

#### Solução

 $\alpha$ é o benefício marginal para o governo aumentar mais impostos desse indivíduo. Continue!

e) Considerando a função de bem-estar acima, encontre  $t^*$ .

# Solução

$$t^* = \frac{(\alpha - 1)\mu}{(\alpha - 1)(1 + \mu) + 1}$$

f) Como  $t^*$  varia com  $\mu$ ?

## Solução

$$\frac{\partial t^*}{\partial \mu} = \frac{\alpha(\alpha - 1)}{[(\alpha - 1)(1 + \mu) + 2]}$$

g) Como  $t^*$  varia com  $\alpha$ ?

#### Solução

$$\frac{\partial t^*}{\partial \alpha} = \frac{\mu}{[(\alpha - 1)(1 + \mu) + 2]}$$

5) Consideramos uma economia povoada por dois indivíduos – indexados por i=1,2 – que têm preferências diferentes. Especificamente, as preferências do indivíduo i sobre o consumo c e trabalho  $\ell$  são dadas por:

$$u_i(c,\ell) = c - \frac{\ell^{1+\mu_i}}{1+\mu_i}$$

em que  $\mu_i > 0$ . Um indivíduo com salário por hora fornecendo mão de obra  $\ell$ , ganha  $z = \omega \ell$  (ganhos antes dos impostos) e consome  $c = z(1 - \tau)$ , em que  $\tau$  é a taxa de imposto sobre a renda do trabalho.

a) Mostre que a oferta de trabalho ótima do indivíduo i é  $\ell_i^* = \left[\omega(1-\tau)\right]^{1/\mu_i}$ . Solução

Monte o problema de otimização e depois a condição de primeira ordem.

b) Determine  $\tau_1$  e  $\tau_2$  que permitem o governo maximizar sua receita total  $R = \omega \ell_1^* \tau_1 + \omega \ell_2^* \tau_2.$ 

$$\tau_1 = \frac{1}{1 + \frac{1}{\mu_1}}, \tau_2 = \frac{1}{1 + \frac{1}{\mu_2}}$$

c) Por razões técnicas, o governo não pode definir taxas de imposto diferentes para cada indivíduo i. Consequentemente, o governo decide estabelecer uma taxa de imposto comum  $\overline{\tau}$  como  $\overline{\tau}$  =

Comente acerca desta solução, em que  $\mathbb{E}$  é o operador esperança.

# Solução

Essa solução reflete um problema de informação: o governo não é capaz de observar a elasticidade de cada oferta de trabalho individual. Continue!

- 6) O presidente solicitou que você reavaliasse os custos e benefícios de várias propostas de imposto de renda e de consumo que seu painel tributário fez. Para isso, considere um modelo de 2 períodos em que os indivíduos obtêm renda Y por trabalhar no período 1 e não trabalham no período 2 (aposentadoria). Os indivíduos escolhem quanto consumir em cada período. A economia no período 1 gera uma taxa de juros r > 0. Seja  $C_1$  o consumo no período 1 e  $C_2$  o consumo no período 2.
  - a) Escreva a restrição orçamentária do indivíduo em uma economia sem impostos.

Solução

$$Y = C_1 + \frac{C_2}{1+r}$$

b) Escreva a restrição orçamentária em que mão de obra e renda são tributadas à taxa t, mas suponha que não haja contas de poupança isentas de impostos.

Solução

Solução 
$$(1-t)Y = C_1 + \frac{C_2}{[1+r(1-t)]}$$

c) Escreva a restrição orçamentária com uma taxa de imposto sobre consumo  $\tau$  e nenhum imposto sobre o rendimento.

#### Solução

$$Y = (1+\tau) \left[ C_1 \frac{C_2}{1+r} \right]$$

d) O painel tributário alega que isentar a receita de capital do imposto de renda e reter o imposto de renda sobre a renda do trabalho é equivalente a mudar para um sistema de imposto de consumo. Prove isso algebricamente usando as restrições orçamentárias nas partes (a) e (b).

## Solução

Use as restrições anteriores.

e) Suponha que os indivíduos tenham uma função de utilidade  $U = (C_1)^{0,5} + \left(\frac{C_2}{1+r}\right)^{0,5}$ . Mostre que uma taxa de imposto sobre o consumo  $(\tau)$  não distorce as opções de consumo. [Dica: mostre que os indivíduos escolherão uma proporção de consumo  $C_2/C_1$  igual à mesma expressão com o imposto sobre o consumo ou sem impostos.]

#### Solução

Calcule as soluções ótimas antes e depois do imposto. Escreva as restrições corretamente. Use ao final a dica do exercício.

7) Suponha que os indivíduos tenham a mesma função de utilidade sobre o consumo e o trabalho dada por:

$$U(c,\ell) = (1-\theta)\ln(c) + \theta\ln(50-\ell)$$

em que c representa consumo e  $\ell$  representa horas de trabalho e  $\theta$  é um dado parâmetro, restrito a estar entre 0 e 1. Aqui,  $\ln(x)$  denota o logaritmo natural de x. Suponha também que a única renda que os indivíduos têm é a renda do trabalho e que a taxa de salário por hora é dada por  $\omega$ .

a) Escreva a restrição orçamentária do indivíduo.

## Solução

$$c = \omega \ell$$

b) Escreva o problema de maximização desse indivíduo e encontre as melhores opções de trabalho e consumo.

#### Solução

O problema de otimização é  $\max_{\ell}(1-\theta)\ln(\omega\ell)+\theta\ln(50-\ell)$ , o que implica que  $\ell=50(1-\theta)$ .

c) Agora, suponha que exista um imposto de  $\tau=0,2$  sobre a renda do trabalho. Resolva a nova escolha ideal de mão de obra e consumo.

#### Solução

Os novos ótimos são  $\ell = 50(1-\theta)$  e  $c = 50\omega(1-\tau)(1-\theta)$ .

8) Suponha que todos os indivíduos tenham a mesma função de utilidade sobre o consumo e o trabalho, dados por:

$$U(c,\ell) = c - \frac{\ell^2}{2}$$

em que c representa o consumo e  $\ell$  representa as horas de trabalho. Suponha que a única renda que os indivíduos tenham é da renda do trabalho e que trabalhem com um salário por hora  $\omega$  tributado à taxa  $\tau$ .

a) Escreva a restrição orçamentária do indivíduo.

# Solução

$$c = (1 - \tau)\omega\ell$$

b) Encontre a oferta de trabalho ótima como uma função do salário  $\omega$  e da renda  $\tau$ .

#### Solução

$$\ell^* = (1 - \tau)\omega$$

c) Mostre que a taxa de imposto ótimo que maximiza a receita é  $\tau^*=0,5.$  Solução

Escreva a expressão da receita total e otimize em relação a  $\tau$ . Resolva o problema e encontrará o valor do enunciado.

d) Suponha que o governo use toda a receita arrecadada para fornecer às pessoas uma renda básica universal (ou seja, uma transferência de montante fixo (lump-sum) T>0 por pessoa). Como a oferta de trabalho ideal do indivíduo é afetada? Discuta os efeitos renda e substituição e desenhe sua nova restrição orçamentária.

# Solução

Uma transferência de montante fixo não afeta os salários; o efeito de substituição é zero. Continue!

e) Agora imagine que existem dois indivíduos na economia: um ganha um salário de \$ 20/hora e um ganha um salário de \$ 100/hora. Resolva a oferta de mão-de-obra maximizadora de utilidade de cada indivíduo sob o imposto de maximização de receita à taxa  $\tau=0,5$  e calcule a receita gerada para o governo.

# Solução

A oferta de trabalho do agente 1 é 10. A oferta de trabalho do agente 2 é 50. A receita do governo é R=2600.

- f) Agora imagine que existem dois indivíduos na economia: um ganha um salário de \$ 20/hora e um ganha um salário de \$ 100/hora. Suponha que haja uma eleição, e a nova administração do governo abandone a renda básica universal e mude o cronograma de impostos para que:
  - Haja um subsídio de 100% sobre os primeiros R\$ 1000 em renda do trabalho (isso significa que, se você ganhar até R\$ 1000, o governo fornecerá uma transferência igual aos seus ganhos).
  - Toda renda do trabalho acima de R\$ 1000 é então tributada à alíquota de 50%.

Encontre a nova oferta de mão-de-obra de cada indivíduo e seu consumo após os impostos.

#### Solução

O indivíduo 1 escolheria trabalhar 40 horas e o indivíduo 2 trabalharia 50 horas. O consumo será, respectivamente de 1600 e 4000.

- 9) Considere um modelo de 2 períodos em que os indivíduos obtêm renda do trabalho de Y=200 por trabalhar no período 1 e não trabalham no período 2 (aposentadoria). Os indivíduos escolhem quanto consumir em cada período. A poupança no período 1 é remunerada no período 2 a uma taxa de juros r=25%. Seja  $C_1$  o consumo no período 1 e  $C_2$  o consumo no período 2. Suponha que os indivíduos tenham uma função de utilidade  $U=\ln C_1+\ln C_2$ .
  - a) Escreva o problema de maximização da utilidade do indivíduo e encontre  $C_1$ ,  $C_2$  e S ideais em uma economia sem impostos.

#### Solução

```
\max_{C_1} \ln C_1 + \ln((200 - C_1)(1 + 0.25))
Temos que C_1 = 100, C_2 = 125 e S = 100.
```

b) Agora suponha que um imposto de renda de  $\tau = 20\%$  seja imposto sobre a renda do trabalho e da poupança. Encontre  $C_1$ ,  $C_2$  e S ideais com essa alíquota de impostos.

# Solução

```
Temos que C_1 = 80, C_2 = 96 e S = 80.
```

c) Compare a relação de consumo  $C_2/C_1$  em (a) e (b). O imposto de renda distorce as opções de consumo?

#### Solução

Calcule a razão entre o consumo nos dois períodos e veja que difere. Use isso como base da resposta.

d) Quanta receita o governo cobra de cada indivíduo sob o sistema de imposto de renda acima? Considere  $\tau=20\%$ .

$$R = 44$$

e) Suponha agora que o governo esteja pensando em mudar para um sistema em que apenas a renda do trabalho seja tributada. Encontre o imposto de renda do trabalho  $\tau_L$  que permitiria ao governo obter a mesma receita que no sistema de tributação.

#### Solução

 $\tau_{=}0,22$ 

f) Encontre  $C_1$ ,  $C_2$  e S ideais com a alíquota de impostos  $\tau_L$  que você encontrou anteriormente.

#### Solução

Temos que  $C_1 = 78$ ,  $C_2 = 97,50$  e S = 78.

- g) Compare a relação de consumo  $C_2/C_1$  em (a) e (f). O imposto de renda sobre o trabalho distorce as opções de consumo?
- 10) Considere uma economia com um continuum de agentes i em [0,1]. Existem dois bens: um bem não energético e um bem energético. Cada agente tem a mesma função de utilidade:

$$U_i(c_i, e_i, E) = (1 - \alpha)\log(c_i) + \alpha\log(e_i) - \lambda\log(E)$$

em que  $c_i$  é o consumo individual do bem não-energético,  $e_i$  é o consumo individual do bem energético e E é o nível agregado do bem energético. Além disso, supomos que  $0 < \alpha < 1$  e  $0 < \lambda < 1$ .

a) Explique porque E entra negativamente na função de utilidade.

#### Solução

Pense que E é uma externalidade.

b) Em uma economia de livre mercado, cada agente i escolhe seu nível de consumo do bem não-energético  $c_i$  e do bem energético  $e_i$  para maximizar sua utilidade sob a restrição orçamentária  $y_i = c_i + e_i$ . Calcule os níveis ideais de  $c_i$  e de  $e_i$ .

#### Solução

$$c_i^* = (1 - \alpha)y_i e e_i^* = \alpha y_i.$$

c) Em uma economia planejada, um planejador benevolente escolhe o nível agregado de consumo do bem não-energético C e do bem energético E para maximizar o bem-estar social U=U(C,E) sob a restrição orçamentária agregada Y=C+E. Calcule os valores socialmente ótimos de C e de E.

$$C^* = \frac{1-\alpha}{1-\lambda}Y \in E^* = \frac{\alpha-\lambda}{1-\lambda}Y.$$

d) Mostre e explique brevemente por que o consumo de energia é menor na economia planejada do que na economia de livre mercado.

#### Solução

Use a explicação de externalidades como argumento para sua resposta.

e) Agora, introduzimos um imposto corretivo t sobre o consumo de energia. A restrição de orçamento do agente i se torna  $c_i + (1+t)e_i = y_i$ . Calcule os níveis ideais de  $c_i$  e de  $e_i$ .

# Solução

$$c_i^* = (1 - \alpha)y_i \in e_i^* = \frac{\alpha y_i}{1 + t}$$

f) Calcule a taxa de imposto  $t^*$  que permite obter o valor socialmente ideal de consumo do bem energético. [Dica:  $t^*$  é tal que  $E^* = \int_0^1 e_i^* di$ ]

## Solução

$$t^* = \frac{\lambda(1-\alpha)}{\alpha - \lambda}$$

g) Mostre que  $t^*$  é uma função crescente de  $\lambda$  e explique brevemente o que isso significa.

#### Solução

Calcule 
$$\frac{dt^*}{d\lambda}$$
.

11) Suponha que o governo cobrasse um imposto de renda proporcional à alíquota  $\tau$ . Suponha ainda que o nível médio de renda (em milhares de reais) no país seja  $30(1-3\tau^2)$ . Qual taxa de imposto  $\tau$  maximizaria a receita do governo? Se uma parcela E da renda nacional foi isenta, qual seria o valor ótimo de  $\tau$ ?

## Solução

$$\tau = 0,33$$
 ou 33%.

Com a isenção, 
$$\tau^* = \left(\frac{30 - E}{270}\right)^{0.5}$$
.

12) Suponha que o governo cobrasse um imposto de renda proporcional à alíquota  $\tau$ . Suponha ainda que o nível médio de renda (em milhares de reais) no país seja  $40(1-\tau)$ . Qual taxa de imposto  $\tau$  maximizaria a receita do governo?

#### Solução

$$\tau = 0,50 \text{ ou } 50\%.$$

13) Suponha que um governo se preocupe apenas com a renda após impostos das pessoas mais pobres do país. Suponha que ele esteja tentando redistribuir a renda cobrando um imposto de renda com uma alíquota marginal constante  $\tau$ , dividindo os rendimentos igualmente entre todas as pessoas, de modo que a renda líquida de uma pessoa seja (1-t)y+R se sua renda tributável for y, e se a receita per capita do imposto for R. Suponha também que a renda tributável de uma pessoa seja definida por  $z(1-3\tau^2)$ . Existem muitas pessoas diferentes,

variando em sua renda original z. Em particular, há algumas pessoas que têm uma renda z igual a zero, embora a renda original média no país seja cerca de  $\bar{z}>0$ . Qual taxa de imposto marginal  $\tau$  o governo deveria cobrar?

$$\tau = \frac{1}{3}.$$