

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 ω , 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 τ .

- 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?

Solução

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

- 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 τ gera a arrecadação máxima?

Solução

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

- 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

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

- e) Qual o total de impostos arrecadados pelo governo?

Solução

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

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

Solução

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

- g) Qual a taxa τ gera a receita tributária máxima para o governo?

Solução

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

- 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 ω e estivesse sujeita a um imposto de renda com uma taxa marginal de τ , 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 τ^* 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 ℓ é o tempo de trabalho. O salário por hora é $\omega = 1$, de modo que a restrição orçamentária é simplesmente:

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

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

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

Solução

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

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

Solução

$$\frac{1}{\mu}$$

- 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 α .

Solução

α 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 μ ?

Solução

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

- g) Como t^* varia com α ?

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 ℓ 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 ℓ , ganha $z = \omega\ell$ (ganhos antes dos impostos) e consome $c = z(1 - \tau)$, em que τ é a taxa de imposto sobre a renda do trabalho.

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

Solução

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

- b) Determine τ_1 e τ_2 que permitem o governo maximizar sua receita total $R = \omega\ell_1^*\tau_1 + \omega\ell_2^*\tau_2$.

Solução

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

- 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 $\bar{\tau}$ como $\bar{\tau} = \frac{1}{1 + \mathbb{E}\left(\frac{1}{\mu}\right)}$.

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 τ 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 (τ) 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 ℓ representa horas de trabalho e θ 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 ω .

- 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 ℓ 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 ω tributado à taxa τ .

- 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 ω e da renda τ .

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 τ . 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 $\tau = 20\%$.

Solução

$$R = 44$$

- 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 τ_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 τ_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

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

- 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 .

Solução

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

- 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

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

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

Solução

$$\tau = 0,33 \text{ ou } 33\%.$$

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

- 12) Suponha que o governo cobrasse um imposto de renda proporcional à alíquota τ . Suponha ainda que o nível médio de renda (em milhares de reais) no país seja $40(1 - \tau)$. Qual taxa de imposto τ 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 τ , dividindo os rendimentos igualmente entre todas as pessoas, de modo que a renda líquida de uma pessoa seja $(1 - \tau)y + R$ 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 τ o governo deveria cobrar?

Solução

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