

# Dicas Lista 2

## Macroeconomia I

Yuri Passuelo – yuripassuelo@usp.br

20 de maio de 2025

Resolução dos exercícios da segunda lista da disciplinas de Macroeconomia I.

---

### Problem 1

(a)

*A construção da equação de Bellman associada ao problema recursivo segue um procedimento bem simples, vamos usar como base [Krueger \(2017\)](#) Cap. 3 pg. 42 com as devidas adaptações*

*Uma dica para a resolução desse exercício pode ser encontrada em [Junior \(2025\)](#) Aula 02 Parte 1 pgs. 7 à 9 , a grande diferença aqui esta no número de parâmetros mas pode ser facilmente entendida se expandirmos*

$$\begin{aligned}\sum_{t=0}^{\infty} (\beta_i)^t U(c_t, c_{t-1}) &= U(c_0, c_{-1}) + \beta U(c_1, c_0) + \beta^2 U(c_2, c_1) + \dots \\ &= U(c_0, c_{-1}) + \sum_{t=1}^{\infty} \beta_i^t U(c_t, c_{t-1})\end{aligned}$$

Podemos usar o segundo somatório e adapta-lo

$$\sum_{t=1}^{\infty} \beta_i^t U(c_t, c_{t-1}) = \beta_i \sum_{t=0}^{\infty} \beta_i^t U(c_{t+1}, c_t)$$

Logo:

$$\sum_{t=0}^{\infty} (\beta_i)^t U(c_t, c_{t-1}) = U(c_0, c_{-1}) + \beta_i \sum_{t=0}^{\infty} \beta_i^t U(c_{t+1}, c_t)$$

A partir daqui é pegar o que está no livro e nas notas de aula e fazer as substituições dentro do problema recursivo, as funções valores e as restrições.

(b)

*Para esse item uma dica importante antes de ler a resolução é se lembrar do exemplo 3.2.3 de Krueger (2017) Cap. 3 pg. 45, aqui temos um chute no estilo guess and verify, aonde queremos chutar uma função para nossa funcional, logo depois temos que encontrar as constantes de nosso chute.*

*Vamos relembrar o exemplo do Krueger e ver o passo a passo que ele adota.*

Chute da função:

$$v(k) = A + B \ln(k)$$

Problema recursivo:

$$v(k) = \max_{0 \leq k \leq k'} \{ \ln(k^\alpha - k') - \beta v(k') \}$$

*Primeiro Passo* : Substituição da nosso chute em  $v(k')$

$$v(k) = \max_{0 \leq k \leq k'} \{ \ln(k^\alpha - k') - \beta [A + B \ln(k')] \}$$

Tirando as C.P.O's

$$\frac{\partial v(k)}{\partial k'} = -\frac{1}{k^\alpha - k'} + \frac{\beta B}{k'} = 0$$

$$\frac{1}{k^\alpha - k'} = \frac{\beta B}{k'}$$

Isolando  $k'$  teremos:

$$k' = \frac{\beta B k^\alpha}{1 + \beta B}$$

*Segundo Passo* : Substituir  $v(k) = A + B \ln k$  e  $k' = \frac{\beta B k^\alpha}{1 + \beta B}$  na equação de Bellman:

$$A + B \ln k = \max \{ \ln(k^\alpha - \frac{\beta B k^\alpha}{1 + \beta B}) + \beta [A + B \ln(\frac{\beta B k^\alpha}{1 + \beta B})] \}$$

*Terceiro Passo*: Simplificar os logaritmos e frações, por exemplo:

$$k^\alpha - \frac{\beta B k^\alpha}{1 + \beta B} = \frac{k^\alpha}{1 + \beta B}$$

Resumindo temos que:

$$A + B \ln k = \max\left\{ \ln \left( k^\alpha - \frac{\beta B k^\alpha}{1 + \beta B} \right) + \beta \left[ A + B \ln \left( \frac{\beta B k^\alpha}{1 + \beta B} \right) \right] \right\}$$

Aplicando os logaritmos:

$$\ln \left( \frac{k^\alpha}{1 + \beta B} \right) = \alpha \ln (k) - \ln (1 + \beta B)$$

$$B \ln \left( \frac{\beta B k^\alpha}{1 + \beta B} \right) = B \ln (\beta B) + \alpha B \ln (k) - B \ln (1 + \beta B)$$

Na equação principal teremos:

$$A + B \ln (k) = \alpha \ln (k) - \ln (1 + \beta B) + \beta A + \beta [B \ln (\beta B) + \alpha B \ln (k) - B \ln (1 + \beta B)]$$

*Terceiro Passo* : Isolar as constantes  $A$  e  $B$ . Antes de tentar isolar os parâmetros de forma direta vamos tentar simplificar e isolar ainda mais os parâmetros

$$A + B \ln (k) = \alpha \ln (k) - \ln (1 + \beta B) + \beta A + B \beta \ln (\beta B) + \alpha \beta B \ln (k) - \beta B \ln (1 + \beta B)$$

Pegando apenas o lado direito da igualdade vamos reordena-lo, primeiro trazer a esquerda (sem passar para o lado esquerdo da equação) todas as constantes, e na direitos tudo que depende de  $k$

$$A + B \ln (k) = \beta A + B \beta \ln (\beta B) - (1 + \beta B) \ln (1 + \beta B) + \alpha (1 + \beta B) \ln (k)$$

Com base na igualdade acima temos duas equações:

$$A = \beta A + B \beta \ln (\beta B) - (1 + \beta B) \ln (1 + \beta B)$$

$$B = \alpha (1 + \beta B)$$

Resolvendo essas equações temos:

$$B - \alpha \beta B = \alpha \implies B = \frac{\alpha}{1 - \alpha \beta}$$

Descoberto  $\beta$  vamos descobrir  $A$  que implica simplesmente em substituir na primeira equação e isolar  $A$ , assim:

$$A(1 - \beta) = B \beta \ln (\beta B) - (1 + \beta B) \ln (1 + \beta B)$$

Substituindo  $B$  teremos:

$$A = \frac{1}{1-\beta} \left[ \frac{\alpha\beta}{1-\alpha\beta} \ln \left( \frac{\alpha\beta}{1-\alpha\beta} \right) - \left( 1 + \frac{\alpha\beta}{1-\alpha\beta} \right) \ln \left( 1 + \frac{\alpha\beta}{1-\alpha\beta} \right) \right]$$

Podemos simplificar ainda mais ja que:

$$\ln \left( \frac{\alpha\beta}{1-\alpha\beta} \right) = \ln (\alpha\beta) - \ln (1-\alpha\beta)$$

$$\ln \left( 1 + \frac{\alpha\beta}{1-\alpha\beta} \right) = \ln \left( \frac{1}{1-\alpha\beta} \right) = -\ln (1-\alpha\beta)$$

Substituindo e simplificando tudo teremos:

$$A = \frac{1}{1-\beta} \left[ \frac{\alpha\beta}{1-\alpha\beta} \ln (\alpha\beta) + \ln (1-\alpha\beta) \right]$$

### Passo a Passo (b)

Transpondo o problema que resolvemos acima no Krueger e pegando a parte inicial e aplicando no nosso problema temos que se substituirmos  $v(k', c) = E + F \ln (k') + G \ln c = E + F \ln (k') + G \ln (Ak^\alpha - k')$  Teremos nossa função valor como:

$$v(k, c_{-1}) = \max_{\substack{c, k' \\ 0 \leq k' \leq f(k)}} \ln (Ak^\alpha - k') + \gamma \ln c_{-1} + \beta [E + F \ln k' + G \ln (Ak^\alpha - k')]$$

Aqui queremos achar a função política  $k'$  que maximiza o nosso problema recursivo, e depois achar as constantes  $E$ ,  $F$  e  $G$ , para isso seguir o seguinte passo a passo:

1. Tirar a C.P.O no problema recursivo, encontre  $k'$  em função de  $k$ .
2. Após encontrar, pegue essa função e substitua  $v(k)$  e  $k'$  na função valor pela função encontrada. *(Para facilitar a operação e contas não precisa usar o maximando).*
3. manter  $E + F \ln k_0 + G \ln c_{-1}$  intacto do lado esquerdo da equação, no lado direito reordene de modo que:
  - Na parte mais a esquerda do lado direito so fiquem constantes que não dependam de  $k$  ou  $c_{-1}$ ;
  - No meio fiquem os termos que dependem de  $k$ ;
  - E por fim no lado direito fique o termo  $\gamma \ln (c_{-1})$ .
4. Monte equações para  $E$ ,  $F$  e  $G$
5. Tente isolar a letra  $G$  (*Você de cara perceberá que  $G = \gamma$* )
6. Substitua  $G$  na equação de  $F$  e depois substitua  $F$  e  $G$  na equação de  $E$
7. encontradas as constantes encontre o valor de  $k'$

## Problem 2

(a)

Vamos a construção da equação de *Bellman* associada ao problema, como podemos perceber pelo item (b) temos duas possibilidades de função utilidade para diferentes valores de  $\sigma$ , vamos adotar uma estratégia de usar a utilidade de forma genérica. Aqui vamos ir direto a forma final da equação de *Bellman* diferentemente do exercício 1 que demos uma intuição pelo [Krueger \(2017\)](#) de como ela é construída. Portanto a equação de *Bellman* associada ao problema é:

$$v(k) = \max_{\substack{k' \\ 0 \leq k' \leq f(k) \\ k \text{ given}}} \{U(zk^\alpha + (1 - \delta)k - k') + \beta[v(k')]\}$$

A interpretação é simples, temos literalmente que o fato de estarmos em uma economia com produção nos diz que o indivíduo passa por um problema de consumo e poupança. Em cada período deve decidir o quanto poupar para o próximo período.

Por um lado poupar reduz seu consumo presente  $c$  mas aumenta o capital  $k'$  disponível para o próximo período, a interpretação disso é que há uma otimização intertemporal, em que o indivíduo deve achar a poupança  $k'$  que iguale a utilidade marginal entre períodos.

(b)

A solução desse item pode ser um pouco trabalhosa mas abaixo descreverei um passo-a-passo para que vocês reproduzam.

1. Primeiro de tudo o termo  $z$  aqui está mais para confundir, vamos tomar esse  $z$  como uma constante não é um choque nem nada é apenas uma constante que aparece
2. Dado que  $z$  é uma constante e a equação de Bellman que montamos no item (a), vamos tirar a condição de primeira ordem do nosso problema em relação à  $k'$ .
3. Chegaremos aqui em uma igualdade que nos dá  $k'$  e  $k$ , não se assuste, perceba que no item (b) ele declara que quer as variáveis de *steady state*. Então assumamos que  $k^{ss} = k' = k$ , ou seja substitua  $k'$  e  $k$  por  $k^{ss}$  e isole-o.
4. Encontrada o  $k^{ss}$  encontre  $y^{ss}$  e  $c^{ss}$ . Lembre que:

$$y = zk^\alpha$$

$$c = y - k'$$

5. A partir do que encontrou responda o que acontece com a razão capital consumo produto, capital produto e capital consumo? Porque?

(c)

Vamos a construção de um algoritmo que computa a função valor e política associada, esse algoritmo pode ser entrado nas notas de aula Junior, [2025](#) (Nota 2 modelo de crescimento Neoclássico Parte 2 e Notas 4 Modelos com incerteza parte 1).

1. Vamos definir nosso *grid* dos valores possíveis de capital:

$$\mathcal{K} = \{k_1, \dots, k_n\}, \quad k_i > k_j, \quad \text{para } i < j$$

Aonde aqui  $\mathcal{K}$  é um vetor de dimensão  $n$  com valores positivos.

2. Parametrização da economia definindo:

- Função de produção com respectivos parâmetros (no caso da *Cobb Douglas* precisamos definir  $\alpha$ );
- Função utilidade com respectivos parâmetros (no caso da *CRRA* precisamos definir  $\sigma$ );
- Taxa de depreciação  $\delta$ ;
- Fator de impaciência  $\beta$ ;

3. Definição de vetores de iteração tanto da função valor quanto da política e dos níveis de tolerância:

- Vetor inicial da função valor de dimensão  $n$ ;

$$v\_ini = \{0, \dots, 0\}$$

- Vetor de iteração da função valor de dimensão  $n$ ;

$$v\_it = \{0, \dots, 0\}$$

- Vetor de iteração da função política de dimensão  $n$ ;

$$g\_it = \{0, \dots, 0\}$$

- Definir nível de tolerância<sup>1</sup>:

$$tol = 1e05$$

---

<sup>1</sup>Quanto menor o nível de tolerância, maior o tempo de convergência, porém se o nível for relativamente alto pode ser que ocorra de não convergirmos para determinado valor

4. Iteração sobre a função valor:
  - Criar vetor  $V$  para armazenar valores calculados da função valor de forma que tenhamos:

$$V = \{0, \dots, 0\}$$

- Para cada  $k \in \mathcal{K}$ ;
- Para cada  $k' \in \mathcal{K}$ ;

Computamos:

$$U(f(k) - k') + \beta v(k')$$

Obs: Aqui  $v(k')$  é relativo ao valor correspondente do vetor  $v\_it$  associado a  $k'$

Após computar vamos guardar o  $k'$  associado à  $k$  que maximiza a formula computada <sup>2</sup> no vetor  $g\_it$  e o valor da função valor no vetor  $V$ .

5. Checar convergência, para isso comparamos  $V$  com  $v\_it$  e vemos se é maior, menor ou igual à tolerância definida anteriormente:

$$\text{dist} = \max ||V - v\_it||$$

Se  $\text{dist} \leq \text{tol}$  então paramos o algoritmo e temos os valores convergidos. Caso contrário atualizamos nosso  $v\_it$  e repetimos o algortimo:

$$V = v\_it$$

---

<sup>2</sup>Devemos antes de computar nos atentar se  $f(k) - k' > 0$

(d), (e) e (f)

Exercícios será feito em monitoria em conjunto com os alunos, códigos serão disponibilizados no site.

## Referências

Junior, F. A. B. (2025). *Notas de Aula*. FEARP/USP. (Ver pp. [1](#), [6](#)).

Krueger, D. (2017). *Macroeconomic Theory*. University of Pennsylvania. (Ver pp. [1](#), [2](#), [5](#)).