Doutorado em Economia - EPGE/FGV

MDPEMF024 - Métodos Numéricos

Lista #3

17 de maio de 2022

Aluno: Rafael Vetromille Professor: Cézar Santos / TA: Ana Paula Ruhe

Para esta lista, você terá que solucionar o modelo de RBC usando diferentes técnicas numéricas. O modelo é bastante padrão. Aqui, darei uma breve descrição. Para mais detalhes, ver, por exemplo, Cooley e Prescott (1995).

#### **Preferências**

Os indivíduos têm preferências dadas por:

$$U(C) = \mathbb{E}_0 \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t u(C_t)$$
 em que  $u(C_t) = \frac{C_t^{1-\mu} - 1}{1-\mu}$ 

e  $\beta = 1/(1+\xi)$ .

#### Tecnologia

Há uma firma representativa que se defronta com a seguinte função de produção:

$$Y_t = z_t F(K_t, N_t) = z_t K_t^{\alpha} N_t^{1-\alpha},$$

em que  $Y_t$  é o produto,  $K_t$  é o estoque de capital,  $N_t$  é o trabalho e  $z_t$  é a produtividade total dos fatores (TFP), que é estocástica. O estoque de capital se deprecia a uma taxa  $\delta$ .

Para  $z_t$ , assuma um processo AR(1) em logs tal que:

$$\log z_t = \rho \log z_{t-1} + \varepsilon_t$$
 com  $\varepsilon_t \sim N(0, \sigma^2)$ 

#### **Equilíbrio**

Note que o primeiro teorema do bem estar vale para essa economia. Assim, você pode resolver o problema do planejador central para encontrar a alocação.

#### Calibração

Precisamos de alguns valores para os parâmetros. Use  $\beta = 0.987$ , um valor padrão. O coeficiente de aversão relativa ao risco  $\mu = 2$ , também padrão. Para a função de produção, use  $\alpha = 1/3$ , o que implica uma razão entre renda de trabalho e renda de 2/3, consistente com os dados. Use uma taxa de depreciação  $\delta = 0.012$ . Para o processo estocástico do choque de produtividade, use os valores de Cooley e Prescott (1995):  $\rho = 0.95$  e  $\sigma = 0.007$ .

# **Exercícios**

1. Para resolver esta lista, utilizaremos métodos de projeção. Para este item, resolva o problema usando um método de projeção global. Em particular, utilize polinômios de Chebyshev e o método da colocação (collocation points) para resolver o problema. Forneça evidências sobre sua solução: figuras da função valor e/ou função política, tempo de execução, Euler errors, etc.

### Resposta.

2. Para este item, novamente utilize um método de projeção, mas, em vez de um método espectral, use o método dos elementos finitos. Divida o espaço de estado em diversos elementos. Para resolver este problema, tente utilizar tanto o método da colocação quanto Galerkin<sup>1</sup>. De novo, evidências!

Resposta.

## Referências

- [1] Cooley, T. F., & Prescott, E. C. (1995). Economic growth and business cycles. Frontiers of Business Cycle Research / Thomas F. Cooley, Editor.
- [2] Judd, K. L. (1998). Numerical methods in economics. Cambridge, Mass: MIT.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Para utilizar o método de Galerkin, você precisará computar integrais numéricas. Para isso, você precisará utilizar quadraturas. Como referências, veja os slides de Grey Gordon (aqui) ou o livro do Judd (1998).