Métodos Numéricos 2024 Professor: Cézar Santos

## Lista 1

Data de entrega: 05/02/2024

Instruções: você deve enviar (para mim e para o monitor) um arquivo zipado com seus códigos, nomeado como ultimonome\_codigo\_lista1.zip (e.g. santos\_codigo\_lista1.zip). Você também deve enviar um PDF com informações sobre sua resolução, nomeado como ultimonome\_resposta\_lista1.pdf (e.g. santos\_resposta\_lista1.pdf).

Para esta lista, você trabalhará com o seguinte processo estocástico AR(1):

$$z_t = \rho z_{t-1} + \epsilon_t,$$

com  $\epsilon_t \sim N(0,\sigma^2)$ . Assuma, por enquanto, que  $\rho=0.95$  e  $\sigma=0.007$ , calibração de Cooley e Prescott (1995).

## Questões

OBS: Para esta lista, você deverá resolver as questões abaixo em duas linguagens de programação diferentes.

- 1. Discretize o processo acima usando o método de Tauchen (1986). Use 9 pontos.
- 2. Discretize o processo acima usando o método de Rouwenhorst. Use 9 pontos.
- 3. Simule o processo contínuo para 10000 períodos. Faça o mesmo para os processos discretizados (lembre-se de usar as mesmas realizações para os choques). Compare os caminhos para cada processo (gráficos serão úteis aqui). Se eles não estiverem muito próximos, utilize mais pontos.
- 4. Estime processos AR(1) com base nos dados simulados, tanto a partir do Tauchen quanto o de Rouwenhorst. Quão próximo eles estão do processo gerador de dados real? Se eles não estiverem muito próximos, utilize mais pontos.
- 5. Refaça os exercícios acima quando  $\rho = 0.99$ .

## References

- [1] Cooley, T. and E. Prescott. 1995. "Economic Growth and Business Cycles," in Cooley (ed.) Frontiers of Business Cycle Research.
- [2] Tauchen, G. 1986. "Finite state markov-chain approximations to univariate and vector autoregressions," Economics Letters.