### Lista 1 - Macroeconomia III 2017

Professor: Ricardo Cavalcanti Monitora: Kátia Alves

Alunos: Alexandre Machado e Raul Guarini

### Exercício 1

### Exercício 2

i) Seja a função u(.) estritamente crescente. Isto implica que a restrição de recursos do planejador vale com igualdade em todo instante do tempo. Dada a parametrização escolhida, isto é equivalente a  $\gamma > 0$ . Daí, é verdade que

$$c_t = k_t^{\alpha} + (1 - \delta)k_t - k_{t+1}$$

em todo período, já introduzindo o formato funcional da função de produção. Deste modo, o problema pode ser visto como a escolha da sequência ótima de capital:

$$\max_{\{k_{t+1}\}_{t=0}^{\infty}} \left\{ \sum_{t=0}^{\infty} \beta^{t} u(k_{t}^{\alpha} + (1-\delta)k_{t} - k_{t+1}) \right\}$$
s.a
$$\begin{cases} k_{t+1} \in [0, k_{t}^{\alpha}] \\ k_{0} \text{ dado} \end{cases}$$

ii) A variável de estado relevante é o capital atual, sendo o consumo atual e o capital do próximo período as variáveis de controle. Entretanto, a restrição de recursos, ao valer com igualdade, nos permite lidar apenas com uma variável de controle, a saber, o capital do próximo período. Formulação recursiva:

$$V(k) = \max_{k'} \{ u(k^{\alpha} + (1 - \delta)k - k') + \beta V(k') \}$$
s.a  $k' \in [0, k^{\alpha}]$ 

iii) O operador de Bellman nesse caso é dado por

$$T[V](k) = \max_{k'} \{ u(k^{\alpha} + (1 - \delta)k - k') + \beta V(k') \}$$

A solução do problema do consumidor consiste num ponto fixo deste operador.

- iv) Código anexo.
- v) O tamanho do grid utilizado para este exercício foi de 5000 pontos. O capital do estado estacionário calculado de maneira analítica é dado por

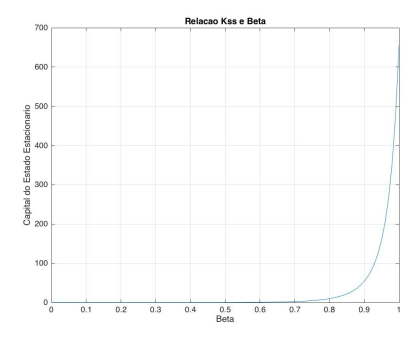
$$K_{ss} = \left[\frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{\beta} - 1 + \delta\right)\right]^{\frac{1}{\alpha - 1}}$$

Com os parâmetros dados, temos que  $K_{ss} \approx 353.3$ . Numericamente, começando em  $K_0 = 2$  (bem longe do estado estacionário), encontramos os seguintes resultados:

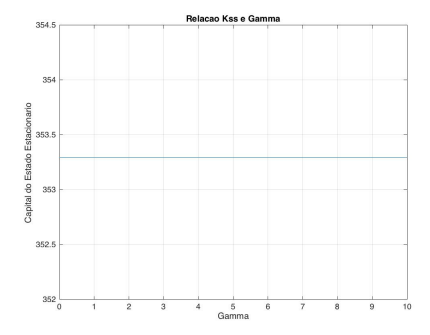
Variável	Valor Simulado
$K_{ss}$	352.5842
$C_{ss}$	25.4269
$Y_{ss}$	60.6854

vi) Neste modelo, a possibilidade de obter uma fórmula fechada para o nível de capital do estado estacionário nos permite antever que um aumento de  $\beta$  provoca um aumento em  $K_{ss}$ . A intuição é a de que se o agente representativo valoriza mais o futuro, algo traduzido matematicamente por um valor mais alto de  $\beta$ , então poupará mais e consumirá menos, padrão de comportamento este que viabiliza um nível de capital mais elevado no estado estacionário.

Com efeito, tomamos 100 valores diferentes para o parâmetro  $\beta$  entre zero e 1 e calculamos numericamente qual seria o  $K_{ss}$  encontrado, ainda utilizando os valores dados no enunciado para os outros parâmetros. A seguir, o gráfico que ilustra esta relação e confirma nossa intuição:



vii) Como vemos, o parâmetro gamma não afeta o nível do capital no estado estacionário. A razão para isso é que como os consumos serão os mesmos, as utilidades marginais serão as mesmas, sem depender da curvatura da função utilidade. Mais uma vez, o exercício numérico confirma nossa intuição:



# Exercício 3

### Exercício 4

Facultativo.

### Exercício 5

Para este exercício numérico, utilizamos como parâmetro de convergência o valor  $\epsilon=10^{-3}$  e como condição inicial o vetor nulo.

a) Pelo método de Jacobi, foram necessárias 7 iterações:

Iteração	x
1	(-0.2000, 0.2222, -0.4286)
2	(0.1460, 0.2032, -0.5175)
3	(0.1917, 0.3284, -0.4159)
4	(0.1809, 0.3323, -0.4207)
5	(0.1854, 0.3293, -0.4244)
6	(0.1863, 0.3312, -0.4226)
7	(0.1861, 0.3313, -0.4226)

b) O método de eliminação de Gauss encontra perfeitamente a solução, dada por  $\mathbf{x} = (0.1861, 0.3312, -0.4227)$ . As iterações estão dispostas no código.

# Exercício 6

- a) Continuamos utilizando a mesma condição inicial e parâmetro de convergência do item anterior. As iterações estão reportadas no próprio código. Notamos que nesse caso o método de Jacobi falha, apesar da solução estar bem definida uma vez que a matriz A é não-singular. De fato, não temos uma matriz em que a diagonal principal seja dominante, uma condição suficiente usual para a convergência do método de Jacobi. A saber, a solução é  $\mathbf{x} = (1,1)$ . O algoritmo gera valores de  $\mathbf{x}$  arbitrariamente grandes.
- b) Tentamos com a condição de inicial (-3,1) e obtivemos a mesma solução explosiva.
- c) Solução encontrada pelo método de eliminação de Gauss:  $\mathbf{x} = (1, 1)$ .

# Exercício 7