

Análise Macroeconômica
Prof. Vladimir Fernandes Maciel

Exercícios
Lista 1

Suponha uma economia fechada descrita pelas seguintes informações:

$$\begin{aligned}C &= 100 + 0,6 \cdot Yd \\I &= 50 \\G &= 250 \\T &= 100\end{aligned}$$

Por meio do modelo keynesiano simples, determine os valores de:

- a) O produto-renda de equilíbrio.
- b) A renda disponível.
- c) O consumo.
- d) A poupança.
- e) O resultado fiscal primário do governo.
- f) Os multiplicadores fiscais.

Além disso, responda:

- g) A poupança total iguala-se ao investimento?
- h) E se quisermos aumentar a renda em \$100, o que fazer com G?
- i) Em não podendo alterar G, o que fazer com T para a renda da economia aumentar em \$100?

E quais seriam os valores e as respostas às perguntas anteriores se a arrecadação tributária fosse determinada pela seguinte equação comportamental:

$$T = T_0 + 0,1 \cdot Y \quad ?$$