

Aula Teórica 15

Maio de 2017

Economia II



- **Aula Teórica 15**

Sumário:

8.2. Modelo keynesiano com Estado

Bibliografia:

Amaral et al. (2007), cap. 5

Frank e Bernanke (2011), cap. 11

Objetivos da aula:

No final desta aula o aluno deverá ser capaz de:

- Compreender e utilizar o modelo keynesiano com Estado.
- Compreender de que forma pode a política orçamental afeta o produto de equilíbrio no curto prazo.

8.2. O modelo keynesiano com Estado

Recordemos o modelo sem Estado:

$$\left\{ \begin{array}{l} D = C + I \\ C = \bar{C} + c.Y_d \\ Y_d = Y \\ I = \bar{I} \\ Y = D \end{array} \right.$$

Alterações às equações do modelo:

$$(1) \quad D = C + I + G$$

- Também o Estado tem intenções de aquisição (despesa) em bens e serviços finais, a preços constantes do ano base, para consumo público.

$$(3) \quad Y_d = Y - T + TR$$

- Os impostos diretos (T) reduzem o rendimento disponível das famílias.
- As transferências do Estado para as famílias (TR) aumentam o rendimento disponível destas.

$$(6) \quad I = I^{\text{Priv}} + I^{\text{Publ}} \leftarrow \text{Nova}$$

- Representa as intenções de despesa em investimento, a preços constantes do ano base:
 - Os agentes privados (famílias e empresas) têm intenções de investir - investimento privado (I^{Priv}).
 - O Estado também tem intenções de investir - investimento público (I^{Publ}).
- Trata-se de uma equação de definição.
- Assim, a equação (4) é modificada para representar apenas as intenções de investimento privado:

$$(4) \quad I^{\text{Priv}} = \overline{I^{\text{Priv}}}$$

(7) $G = \bar{G}$ ← Nova

- Representa as intenções de despesa do Estado em bens de consumo final, a preços constantes do ano base.
- Trata-se de uma equação de comportamento.
- Não dependem de outras variáveis do modelo, pelo que são explicadas por fatores exógenos ao modelo.

(8) $TR = \overline{TR}$ ← Nova

- Representa as intenções de despesa do Estado em transferências para as famílias, a preços constantes do ano base.
- Trata-se de uma equação de comportamento.
- Também é uma variável exógena.

(9) $I^{\text{Publ}} = \overline{I^{\text{Publ}}}$ ← Nova

- Representa as intenções de despesa do Estado em bens de investimento, a preços constantes do ano base.
- Trata-se de uma equação de comportamento.
- Não dependem de outras variáveis do modelo, pelo que são explicadas por fatores exógenos ao modelo.

(10) $T = \bar{T} + t.Y$ ← Nova

- Representa as intenções de receita fiscal do Estado, a preços constantes do ano base.
- Trata-se de uma equação de comportamento.

As seguintes variáveis exógenas são controladas pelo Estado:

- consumo público (G);
- investimento público (I^{Publ});
- transferências para as famílias (TR);
- impostos autónomos (\bar{T});
- taxa marginal de imposto (t).

Desta forma, estas cinco variáveis podem ser utilizadas como instrumentos de política económica.

Neste caso, o modelo, na sua forma estrutural, é dado por:

$$\left\{ \begin{array}{l} D = C + I + G \\ C = \bar{C} + c.Y_d \\ Y_d = Y - T + TR \\ I^{\text{Priv}} = \overline{I^{\text{Priv}}} \\ Y = D \\ I = I^{\text{Priv}} + I^{\text{Publ}} \\ G = \bar{G} \\ TR = \overline{TR} \\ I^{\text{Publ}} = \overline{I^{\text{Publ}}} \\ T = \bar{T} + t.Y \end{array} \right.$$

Resolvendo por substituição:

$$(1)+... \quad D = C + I + G \Leftrightarrow$$

$$(2)+... \Leftrightarrow D = (\bar{C} + c.Y_d) + I + G \Leftrightarrow$$

$$(3)+... \Leftrightarrow D = [\bar{C} + c.(Y - T + TR)] + I + G \Leftrightarrow$$

$$(6)+... \Leftrightarrow D = [\bar{C} + c.(Y - T + TR)] + (I^{\text{Priv}} + I^{\text{Publ}}) + G \Leftrightarrow$$

$$(4)+... \Leftrightarrow D = [\bar{C} + c.(Y - T + TR)] + (\bar{I}^{\text{Priv}} + \bar{I}^{\text{Publ}}) + G \Leftrightarrow$$

$$(7)+... \Leftrightarrow D = [\bar{C} + c.(Y - T + TR)] + (\bar{I}^{\text{Priv}} + \bar{I}^{\text{Publ}}) + \bar{G} \Leftrightarrow$$

$$(8)+... \Leftrightarrow D = [\bar{C} + c.(Y - T + \bar{TR})] + (\bar{I}^{\text{Priv}} + \bar{I}^{\text{Publ}}) + \bar{G} \Leftrightarrow$$

$$(9)+... \Leftrightarrow D = [\bar{C} + c.(Y - T + \bar{TR})] + (\bar{I}^{\text{Priv}} + \bar{I}^{\text{Publ}}) + \bar{G} \Leftrightarrow$$

$$(10)+... \Leftrightarrow D = \left\{ \bar{C} + c. \left[Y - (\bar{T} + t.Y) + \bar{TR} \right] \right\} + \\ + (\bar{I}^{\text{Priv}} + \bar{I}^{\text{Publ}}) + \bar{G} \Leftrightarrow$$

$$(5)+... \Leftrightarrow Y = \bar{C} + c.Y - c.t.Y - c.\bar{T} + c.\bar{TR} + \\ + \bar{I}^{\text{Priv}} + \bar{I}^{\text{Publ}} + \bar{G} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow Y - c.Y + c.t.Y = \bar{C} + \bar{I}^{\text{Priv}} + \bar{I}^{\text{Publ}} + \bar{G} + c.(\bar{TR} - \bar{T}) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow [1 - c.(1 - t)].Y = \bar{C} + \bar{I}^{\text{Priv}} + \bar{I}^{\text{Publ}} + \bar{G} + c.(\bar{TR} - \bar{T}) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow Y = \frac{\bar{C} + \bar{I}^{\text{Priv}} + \bar{I}^{\text{Publ}} + \bar{G} + c.(\bar{TR} - \bar{T})}{1 - c.(1 - t)}$$



Forma reduzida para o produto de equilíbrio.

O efeito de uma pequena variação do consumo público sobre o produto de equilíbrio é dado por

$$\frac{\partial Y}{\partial \bar{G}} = \frac{1}{1 - c.(1 - t)} > 1$$

- porque $0 < c.(1 - t) < 1$.

O impacto de um aumento do consumo público sobre o PIB de equilíbrio é superior ao aumento do consumo público.

- Existe um efeito de multiplicador para o consumo público.
- As autoridades, em certas circunstâncias, podem fazer aumentar o nível de atividade económica aumentando a despesa pública.

Em que circunstâncias se justificará este aumento da despesa pública?

- Quando existe capacidade produtiva excedentária.
- Quando se pode igualmente aumentar os impostos ou a dívida pública.

Algumas propriedades interessantes:

1. O multiplicador do consumo público é igual ao multiplicador do investimento público, do investimento privado ou do consumo autónomo:

$$\frac{\partial Y}{\partial \bar{G}} = \frac{\partial Y}{\partial I^{\text{Publ}}} = \frac{\partial Y}{\partial I^{\text{Priv}}} = \frac{\partial Y}{\partial \bar{C}} = \frac{1}{1 - c \cdot (1 - t)}$$

2. Estes multiplicadores são tanto maiores quanto:
 - maior for a propensão marginal a consumir;
 - menor for a taxa marginal de imposto.

3. O multiplicador das transferências é inferior ao multiplicador do consumo público:

$$\frac{\partial Y}{\partial TR} = \frac{c}{1-c.(1-t)} < \frac{1}{1-c.(1-t)}$$

4. O multiplicador dos impostos autônomos é negativo e igual ao simétrico do multiplicador das transferências:

$$\frac{\partial Y}{\partial T} = -\frac{\partial Y}{\partial TR} = -\frac{c}{1-c.(1-t)}$$

- Isto deve-se ao facto de os impostos (diretos) serem “transferências negativas”.

Mas uma alteração dos instrumentos de política orçamental provoca alterações no saldo orçamental.

- Essas alterações têm consequências sobre o stock de dívida pública.
- O saldo orçamental é uma variável endógena porque depende:
 - das variáveis de política orçamental;
 - do produto de equilíbrio.

$$SO = T - (G + TR + I^{\text{Publ}})$$

$$SO = (\bar{T} + t.Y) - (\bar{G} + \bar{TR} + \bar{I}^{\text{Publ}})$$

- Economia II – Estes materiais não são parte integrante da bibliografia da unidade curricular.

Representação gráfica do saldo orçamental de equilíbrio:

