## Teoria Económica - Macroeconomia **Aula Teórica 5**

#### 8. Procura Agregada e Rendimento no Curto Prazo:

O Modelo keynesiano

#### **Bibliografia:**

JFA, Capítulo 5

FB, Capítulo 11

Teoria Económica - ISEG

0

### O modelo keynesiano sem Estado



John Maynard Keynes (1883 - 1946)

Em 1936, publica The General Theory of Employment, Interest and Money.

Talvez tenha sido o economista com maior influência no séc. XX.

Com certeza o maior macroeconomista do séc. XX.

Considerado o "pai" da macroeconomia.

Teoria Económica - ISEG

O modelo que vamos utilizar designa-se de keynesiano devido à natureza das hipóteses que se assumem:

Importância da <u>procura agregada</u> como dinamizadora da actividade produtiva.

Existência de capacidade produtiva excedentária.

Ajustamento dos desequilíbrios económicos através das quantidades e não através do mecanismo de preços...

... ou seja, existe rigidez nominal.

Teoria Económica - ISEG

2

Para começar, vamos juntar as peças conhecidas num *puzzle* mais simples.

No modelo keynesiano <u>simples</u> consideramos as seguintes <u>hipóteses</u>:

não existe Estado;

não existe sector externo;

a economia é fechada;

o nível de preços não se altera com as outras variáveis;

o índice de preços é exógeno;

existe capacidade produtiva excedentária;

as intenções de investimento não dependem da taxa de juro;

a informação sobre a taxa de juro é irrelevante.

Teoria Económica - ISEG

#### As equações do modelo:

$$(1) D = C + I$$

Representa as <u>intenções</u> de aquisição (despesa) em bens e serviços finais, a preços constantes do ano base.

Trata-se de uma equação de definição.

O consumo público (G) não aparece porque  $\underline{não}$  há Estado.

O saldo da balança de bens e serviços (NX = Ex - Im) não aparece porque a economia é <u>fechada</u>.

Teoria Económica - ISEG

4

$$(2) C = \overline{C} + c.Y_d$$

Representa as <u>intenções</u> de despesa em consumo privado, a preços constantes do ano base.

Trata-se de uma equação de comportamento.

$$(3) Y_d = Y$$

Representa o rendimento disponível das famílias, a preços constantes do ano base.

Trata-se de uma equação de definição.

Os impostos (T) e as transferências (TR) não aparecem porque <u>não</u> há Estado.

Teoria Económica - ISEG

$$(4) I = \overline{I}$$

Representa as <u>intenções</u> de despesa em investimento, a preços constantes do ano base.

Trata-se de uma equação de comportamento.

Não dependem da taxa de juro (b=0), pelo que são explicadas por factores exógenos ao modelo.

$$(5) D = Y$$

Representa a igualdade entre <u>intenções</u> de <u>aquisição</u> (despesa) e de <u>fornecimento</u> (produto) de bens e serviços finais, a preços constantes do ano base.

Trata-se de uma equação de equilíbrio.

Teoria Económica - ISEG

6

#### O modelo, na sua forma estrutural, é:

o sistema de equações e...

... as respectivas restrições económicas (domínios para as variáveis);

$$\begin{cases} D = C + I \\ C = \overline{C} + c.Y_d \\ Y_d = Y \\ I = \overline{I} \\ Y = D \end{cases}$$

Teoria Económica - ISEG

#### Tipos de grandezas no modelo:

#### Variáveis endógenas:

O seu valor é desconhecido à partida (ex ante).

Dependem dos factores considerados no modelo.

Exemplos: Y, C.

#### Variáveis exógenas:

Os seus valores são conhecidos à partida.

Não são explicadas pelo modelo.

Exemplo:  $\overline{I}$ .

#### Parâmetros:

Grandezas supostamente invariáveis (correspondem a comportamentos estáveis dos agentes económicos).

Exemplos: c,  $\bar{C}$ .

Teoria Económica - ISEG

8

#### Um equilíbrio para este modelo é:

uma solução para os valores assumidos para as variáveis endógenas...

que respeite as restrições económicas (e.g. Y > 0).

Uma situação da qual os agentes não têm interesse em sair.

## Para encontrar o valor de <u>equilíbrio</u> para o produto no modelo simples...

... resolvemos o sistema em ordem a Y!

Por substituição, pela regra de Cramer...

Teoria Económica - ISEG

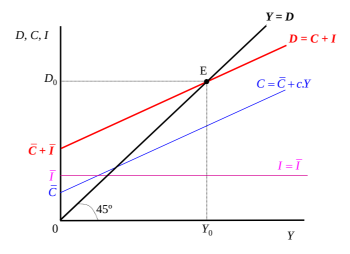
Resolvendo por substituição...

(1)+... 
$$D = C + I \Leftrightarrow$$
  
(2)+...  $\Leftrightarrow D = (\overline{C} + c.Y_d) + I \Leftrightarrow$   
(3)+...  $\Leftrightarrow D = (\overline{C} + c.Y) + I \Leftrightarrow$   
(4)+...  $\Leftrightarrow D = (\overline{C} + c.Y) + \overline{I} \Leftrightarrow$   
(5)+...  $\Leftrightarrow Y = (\overline{C} + c.Y) + \overline{I} \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow (1-c).Y = \overline{C} + \overline{I} \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow Y = (\overline{C} + \overline{I}) \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow Y = (\overline{C} + \overline{I}) \Leftrightarrow$ 

Teoria Económica - ISEG

10

### Representação gráfica do equilíbrio nesta economia:



#### Um pequeno exemplo numérico:

$$C = 15 + 0.8 Y_d$$
  
 $I = 25 \text{ u.m.}$   
 $Y = \frac{15 + 25}{1 - 0.8} = 200 \text{ u.m.}$ 

Pergunta: o que aconteceria ao PIB de equilíbrio se o investimento aumentasse 10 u.m.?

Resposta errada: também aumentaria 10 u.m.

Resposta certa: aumentaria 50 u.m.!

Tanto? Porquê?

Teoria Económica - ISEG

12

#### Matematicamente...

$$Y = \frac{15 + (25 + 10)}{1 - 0.8} = 250 \text{ u.m.}$$

#### Economicamente...

Mais investimento significa mais procura agregada, e portanto, mais produção de bens de equipamento. Efeito <u>directo</u>.

Maior produção de bens de equipamento significa mais rendimentos gerados nessas indústrias.

O acréscimo de rendimento induz um acréscimo no <u>consumo</u>. Efeito <u>indirecto</u>.

#### Neste exemplo:

- o investimento aumenta 10 u.m.;
- o consumo aumenta  $0.8 \times 50 = 40 \text{ u.m.};$
- o produto aumenta 10 + 40 = 50 u.m.

#### O investimento aumentou em 10 u.m...

... mas o produto de equilíbrio aumentou em 50 u.m.

#### Existe um efeito multiplicador.

Neste exemplo, o efeito multiplicador do investimento autónomo sobre o produto de equilíbrio é igual a 50/10 = 5.

Teoria Económica - ISEG

14

#### Em geral, tem-se que:

sendo a forma reduzida do produto de equilíbrio dada por

$$Y = \frac{1}{1-c}.\overline{C} + \frac{1}{1-c}.\overline{I}$$

o efeito de uma pequena variação no investimento autónomo sobre o produto de equilíbrio é dado por

$$\frac{\partial Y}{\partial \overline{I}} = \frac{1}{1 - c} > 1$$

porque 0 < c < 1.

Teoria Económica - ISEG

Assim, o <u>multiplicador</u> do investimento autónomo não é mais que...

a derivada parcial de Y (produto de equilíbrio) em ordem a  $\overline{I}$  (investimento autónomo).

Como o modelo é linear em  $\overline{I}$ , então não é necessário que as variações sejam pequenas (infinitesimais), ou seja

$$\frac{\partial Y}{\partial \overline{I}} = \lim_{\Delta \overline{I} \to 0} \frac{\Delta Y}{\Delta \overline{I}} \bigg|_{\Delta \overline{C} = 0} = \frac{\Delta Y}{\Delta \overline{I}} \bigg|_{\Delta \overline{C} = 0}$$

Teoria Económica - ISEG

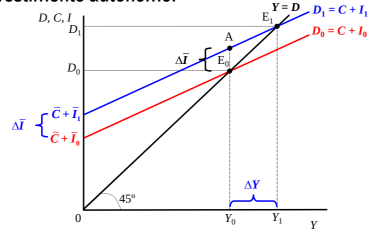
16

## Também existe um <u>multiplicador</u> do consumo autónomo dado por

$$\frac{\partial Y}{\partial \bar{C}} = \frac{1}{1 - c} > 1$$

Ou seja, um acréscimo de 1 u.m. no consumo autónomo tem o mesmo efeito sobre o produto de equilíbrio (de curto prazo) que um acréscimo igual do investimento autónomo.

Representação gráfica do efeito <u>multiplicador</u> do investimento autónomo:



Teoria Económica - ISEG

18

## O modelo keynesiano com Estado

Recordemos o modelo sem Estado:

$$\begin{cases} D = C + I \\ C = \overline{C} + c.Y_d \\ Y_d = Y \\ I = \overline{I} \\ Y = D \end{cases}$$

Teoria Económica - ISEG

Alterações às equações do modelo:

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

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

$$Y_d = Y - T + TR$$

Os impostos directos (T) reduzem o rendimento disponível das famílias.

As transferências do Estado para as famílias (TR) aumentam o rendimento disponível das famílias.

Teoria Económica - ISEG

20

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

Representa as <u>intenções</u> de despesa em investimento, a preços constantes do ano base:

Os agentes privados (famílias e empresas) têm intenções de investir – investimento privado ( $I^{\rm Priv}$ ).

O Estado também tem intenções de investir – investimento público ( $I^{\mathrm{Publ}}$ ).

Trata-se de uma equação de definição.

Assim, a equação (4) é modificada para representar apenas as intenções de investimento <u>privado</u>:

$$I^{\text{Priv}} = \overline{I^{\text{Priv}}}$$

(7) 
$$G = \overline{G}$$
 Nova

Representa as <u>intenções</u> 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 factores exógenos ao modelo.

(8) 
$$TR = \overline{TR}$$
 Nova

Representa as <u>intenções</u> 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.

Teoria Económica - ISEG

22

$$I^{\text{Publ}} = \overline{I^{\text{Publ}}}$$
 Nova

Representa as <u>intenções</u> 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 factores exógenos ao modelo.

$$T = \overline{T} + t.Y$$
 Nova

Representa as <u>intenções</u> de receita fiscal do Estado, a preços constantes do ano base.

Trata-se de uma equação de comportamento.

As seguintes variáveis exógenas são <u>controladas</u> pelo Estado:

consumo público (G); investimento público ( $I^{\text{Publ}}$ ); transferências para as famílias (TR); impostos autónomos ( $\;$ ); Taxa marginal de imposto (t).

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

Teoria Económica - ISEG

24

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

$$\begin{cases} D = C + I + G \\ C = \overline{C} + c.Y_d \\ Y_d = Y - T + TR \\ I^{\mathrm{Priv}} = \overline{I^{\mathrm{Priv}}} \\ Y = D \\ I = I^{\mathrm{Priv}} + I^{\mathrm{Publ}} \\ G = \overline{G} \\ TR = \overline{TR} \\ I^{\mathrm{Publ}} = \overline{I^{\mathrm{Publ}}} \\ T = \overline{T} + t.Y \end{cases}$$
 Teoria Económica - ISEG

◆Resolvendo por substituição...

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

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

$$(3)+...\Leftrightarrow D = \lceil \overline{C} + c.(Y - T + TR) \rceil + I + G \Leftrightarrow$$

(6)+...
$$\Leftrightarrow D = \lceil \overline{C} + c.(Y - T + TR) \rceil + (I^{Priv} + I^{Publ}) + G \Leftrightarrow$$

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

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

Teoria Económica - ISEG

26

(8)+... 
$$\Leftrightarrow D = \left[\overline{C} + c.\left(Y - T + \overline{TR}\right)\right] + \left(\overline{I^{\text{Priv}}} + I^{\text{Publ}}\right) + \overline{G} \Leftrightarrow$$
(9)+...  $\Leftrightarrow D = \left[\overline{C} + c.\left(Y - T + \overline{TR}\right)\right] + \left(\overline{I^{\text{Priv}}} + \overline{I^{\text{Publ}}}\right) + \overline{G} \Leftrightarrow$ 
(10)+...  $\Leftrightarrow D = \left\{\overline{C} + c.\left[Y - \left(\overline{T} + t.Y\right) + \overline{TR}\right]\right\} + \left(\overline{I^{\text{Priv}}} + \overline{I^{\text{Publ}}}\right) + \overline{G} \Leftrightarrow$ 

Teoria Económica - ISEG

27

(5)+...

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

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

$$\Leftrightarrow \overline{Y = \frac{\overline{C} + \overline{I^{\text{Priv}}} + \overline{I^{\text{Publ}}} + \overline{G} + c.\left(\overline{TR} - \overline{T}\right)}{1 - c.\left(1 - t\right)}}$$
Forma reduzida para o produto de equilibrio.

Teoria Económica - ISEG

28

## 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.

Teoria Económica - ISEG

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 actividade 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.

Teoria Económica - ISEG

30

#### Algumas propriedades interessantes

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

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

(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:

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

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

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

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

Teoria Económica - ISEG

32

# Mas uma alteração dos instrumentos de <u>política</u> <u>orçamental</u> provoca alterações no saldo orçamental.

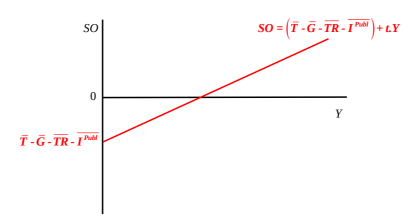
Essas alterações têm consequências sobre o *stock* de dívida pública.

O saldo orçamental é uma variável endógena porque depende:

das variáveis de política orçamental; do produto de equilíbrio.

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

Representação gráfica do saldo orçamental de equilíbrio:



Teoria Económica - ISEG

34

### O modelo keynesiano em economia aberta

Recordemos o modelo com Estado:

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

Teoria Económica - ISEG

#### Modelização do sector externo:

#### Hipóteses de simplificação

O nível de preços do exterior não varia.

Recorde-se que já tínhamos admitido que o nível de preços interno também não variava.

O índice de taxas de câmbio não varia (regime de câmbios fixos).

Logo, a competitividade (taxa de câmbio real) não varia.

O rendimento do resto do mundo permanece constante.

Teoria Económica - ISEG

36

#### Alterações às equações do modelo:

(1) 
$$D = C + I + G + Ex - Im$$

Os agentes não residentes também têm <u>intenções</u> de aquisição (despesa) em bens e serviços produzidos pelos residentes, a preços constantes do ano base – as <u>exportações</u> da nossa economia.

Os agentes residentes têm <u>intenções</u> de aquisição (despesa) em bens e serviços produzidos pelos não residentes, a preços constantes do ano base – as <u>importações</u> da nossa economia.

$$(11) Ex = \overline{Ex} Nova$$

Representa as <u>intenções</u> de despesa dos não residentes em bens e serviços nacionais, 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 factores exógenos ao modelo.

38

$$Im = \overline{Im} + m.Y \qquad \text{Nova}$$

Representa as <u>intenções</u> de despesa dos residentes em bens e serviços finais estrangeiros, a preços constantes do ano base.

Trata-se de uma equação de comportamento.

Estas intenções dependem positivamente do produto.

A parte autónoma (tal como nas exportações) pode incluir a parte que variaria com a competitividade...

... mas, como esta não varia...

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

$$\begin{cases} D = C + I + G + Ex - Im \\ C = \overline{C} + c.Y_d \\ Y_d = Y - T + TR \\ I^{\text{Priv}} = \overline{I^{\text{Priv}}} \\ Y = D \\ I = I^{\text{Priv}} + I^{\text{Publ}} \\ G = \overline{G} \\ TR = \overline{TR} \\ I^{\text{Publ}} = \overline{I^{\text{Publ}}} \\ T = \overline{T} + t.Y \\ Ex = \overline{Ex} \\ Im = \overline{Im} + m.Y \end{cases}$$

Teoria Económica - ISEG

40

Resolvendo por substituição...

(1)+... 
$$D = C + I + G + Ex - Im \Leftrightarrow$$

(2)+... 
$$\Leftrightarrow D = (\overline{C} + c.Y_d) + I + G + Ex - Im \Leftrightarrow$$

(3)+...
$$\Leftrightarrow D = \lceil \overline{C} + c.(Y - T + TR) \rceil + I + G + Ex - Im \Leftrightarrow$$

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

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

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

Teoria Económica - ISEG

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

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

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

$$+ Ex - Im \Leftrightarrow$$

$$(\mathbf{11})+\dots \Leftrightarrow D = \left\{\overline{C} + c.\left[Y - \left(\overline{T} + t.Y\right) + \overline{TR}\right]\right\} + \left(\overline{I^{\text{Priv}}} + \overline{I^{\text{Publ}}}\right) + \overline{G} + \overline{Ex} - Im \Leftrightarrow$$

$$(12)+... \Leftrightarrow D = \left\{\overline{C} + c.\left[Y - \left(\overline{T} + t.Y\right) + \overline{TR}\right]\right\} + \left(\overline{I^{\text{Priv}}} + \overline{I^{\text{Publ}}}\right) + \overline{G} + \overline{Ex} - \left(\overline{Im} + m.Y\right) \Leftrightarrow$$

Teoria Económica - ISEG

42

$$(5)+...\Leftrightarrow Y = \left\{\overline{C} + c.\left[Y - \left(\overline{T} + t.Y\right) + \overline{TR}\right]\right\} + \left(\overline{I^{\text{Priv}}} + \overline{I^{\text{Publ}}}\right) + \overline{G} + \overline{Ex} - \left(\overline{Im} + m.Y\right) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow Y - c.Y + c.t.Y + m.Y = \overline{C} + \overline{I^{\text{Priv}}} + \overline{I^{\text{Publ}}} + \overline{G} + \overline{Ex} - \overline{Im} + c.\left(\overline{TR} - \overline{T}\right) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \left[1 - c.\left(1 - t\right) + m\right].Y = \overline{C} + \overline{I^{\text{Priv}}} + \overline{I^{\text{Publ}}} + \overline{G} + \overline{Ex} - \overline{Im} + c.\left(\overline{TR} - \overline{T}\right) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \overline{Y} = \frac{\overline{C} + \overline{I^{\text{Priv}}} + \overline{I^{\text{Publ}}} + \overline{G} + \overline{Ex} - \overline{Im} + c.\left(\overline{TR} - \overline{T}\right)}{1 - c.\left(1 - t\right) + m}$$
Forma reduzida para

Teoria Económica - ISEG

equilíbrio.

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

$$\frac{\partial Y}{\partial \bar{G}} = \frac{1}{1 - c.(1 - t) + m} > 0$$

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

Quanto maior o valor da propensão marginal a importar, menor será o efeito multiplicador do consumo público sobre o produto de equilíbrio.

Nada garante que o multiplicador seja superior a **1** porque não se sabe se 1 - c.(1 - t) + m < 1.

Teoria Económica - ISEG

44

Note-se que, mantendo os valores dos parâmetros comuns temos:

$$\left. \frac{\partial Y}{\partial \overline{G}} \right|_{\substack{\text{Economia} \\ \text{Aberta} \\ \text{com Estado}}} = \frac{1}{1 - c.(1 - t) + m} < \left. \frac{\partial Y}{\partial \overline{G}} \right|_{\substack{\text{Economia} \\ \text{Fechada} \\ \text{com Estado}}} = \frac{1}{1 - c.(1 - t)}$$

A abertura da economia reduz a eficácia da política orçamental.

Poder-se-ia verificar que o mesmo se passa para os restantes instrumentos da política orçamental.

O que aconteceria ao PIB de equilíbrio se as exportações (autónomas) aumentassem em 1 u.m./u.t.?

$$\frac{\partial Y}{\partial \overline{Ex}} = \frac{1}{1 - c(1 - t) + m} > 0$$

O PIB aumentaria, mas não necessariamente no montante em que aumentaram as exportações (autónomas).

Teoria Económica - ISEG

46

Porque é que o efeito multiplicador das exportações (autónomas) sobre o produto de equilíbrio pode ser inferior a 1?

O multiplicador das exportações (autónomas) será inferior a 1 se a propensão marginal a importar for suficientemente elevada.

Quando aumentam as exportações (autónomas):

- aumenta a despesa interna (D)...
- ... para que haja equilíbrio...
- ... tem de aumentar o produto (Y)...
- ... logo, aumenta o rendimento disponível das famílias (Y<sub>d</sub>)...
- ... logo, aumenta o consumo privado...
- ... mas também aumentam as importações (Im)!

Parte do estímulo inicial perde-se para fora da economia.

### Mais algumas propriedades interessantes

(1) O multiplicador do consumo público é igual ao multiplicador do investimento público, do investimento privado, ou do consumo autónomo, ou das exportações autónomas:

$$\frac{\partial Y}{\partial \overline{G}} = \frac{\partial Y}{\partial \overline{I}^{\text{Publ}}} = \frac{\partial Y}{\partial \overline{I}^{\text{Priv}}} = \frac{\partial Y}{\partial \overline{C}} = \frac{\partial Y}{\partial \overline{Ex}} = \frac{1}{1 - c.(1 - t) + m}$$

(2) Estes multiplicadores são tanto maiores quanto: maior for a propensão marginal a consumir; menor for a taxa marginal de imposto ("fuga fiscal"); menor for a propensão marginal a importar ("fuga externa").

Teoria Económica - ISEG

48

(3) O multiplicador das importações autónomas é igual ao simétrico do multiplicador das exportações autónomas:

$$\frac{\partial Y}{\partial \overline{Im}} = -\frac{1}{1 - c(1 - t) + m} = -\frac{\partial Y}{\partial \overline{Ex}} < 0$$

Isto deve-se ao facto de as importações serem "exportações líquidas negativas".

Para o Modelo Keynesiano ficar completo tem que introduzir-se o Mercado Monetário. Só então se tem o chamado Modelo IS/LM.

Este modelo é matéria opcional e pode ser estudado em:

- Blanchard, O., Amighini, A. and Giavazzi (2017), *Macroeconomics: A European Perspective*, Third edition, New Jersey: Prentice Hall Capítulo 6.
- Santos, J., Pina, A., Braga J. e St. Aubyn, M. (2016), *Macroeconomia*, 4<sup>a</sup> ed. Lisboa: Escolar Editora Capítulo 3.

Teoria Económica - ISEG