# Macroeconomia I - Demanda agregada

Paulo Victor da Fonseca

#### Sumário

- Introdução
  - Equilíbrio no mercado de bens e serviços
- Paradoxo da poupança
- Exercícios
- Papel da política fiscal

# Introdução

- ► Na aula anterior vimos o equilíbrio no mercado de bens e serviços em termos da igualdade entre produção e demanda agregada
- Neste caso, o produto de equilíbrio é igual ao produto entre multiplicador keynesiano e gasto autônomo:

$$Y = \frac{1}{1 - c_1} [c_0 + \overline{I} + G - c_1 T]$$

- ► Hoje veremos uma forma alternativa (equivalente) de pensarmos o equilíbrio em termos de poupança e investimento
- Como feito, originalmente, por Keynes na Teoria Geral do Emprego, dos Juros e da Moeda em 1936

#### Poupança privada

- Examinaremos, inicialmente, o nível de poupança nesta economia: soma das poupanças privada e pública
- Por definição, a poupança privada (S), poupança dos consumidores, é igual à renda disponível menos consumo:

$$S \equiv Y_D - C \tag{1}$$

Usando a definição de renda disponível, temos:

$$S \equiv Y - T - C$$

# Poupança pública

► Por definição, a poupança pública (S<sub>G</sub>) é dada pela diferença entre as arrecadações com impostos por parte do governo (líquidos de transferências) e os gastos do governo:

$$S_G \equiv T - G \tag{2}$$

- Se os impostos excedem os gastos do governo este governo apresenta um **superávit orçamentário**, logo, a poupança pública é positiva  $S_G > 0$
- Se os impostos são inferiores aos gastos do governo, temos uma situação de **déficit orçamentário** e a poupança pública é negativa  $S_G < 0$

Condição de equilíbrio no mercado de bens e serviços: produção deve ser igual à demanda que, por sua vez, é a soma de consumo, investimento e gastos do governo:

$$Y = C + I + G$$

► Subtraindo os dois lados da equação pelos impostos T e consumo C, temos:

$$Y - T - C = I + G - T$$
.

O lado esquerdo da equação é simplesmente a poupança privada S, logo:

$$S = I + G - T$$
.

ou, de modo equivalente:

$$I = S + (T - G),$$
  
 $I = S + S_G.$  (3)

- Equação (3): outra forma de pensar equilíbrio no mercado de bens e serviços
- O equilíbrio no mercado de bens requer que o investimento seja igual à poupança a soma das poupanças pública e privada
- Por isso a condição de equilíbrio para o mercado de bens é chamada de relação IS (de Investment e Saving)
- O que as empresas desejam investir deve ser igual ao que as pessoas e o governo desejam poupar

- ► Podemos, então, obter a condição de equilíbrio no mercado de bens usando a condição de que poupança e investimento devem ser consistentes
- Note que as decisões de consumo e de poupança são iguais. Dada a renda disponível, uma vez que os consumidores tenham escolhido o consumo, sua poupança está determinada, e vice-versa. Portanto, temos:

$$S = Y - T - C$$

$$S = Y - T - c_0 - c_1(Y - T)$$

$$S = -c_0 + (1 - c_1)(Y - T).$$
(4)

- Assim como chamamos  $c_1$  de propensão marginal a consumir, o termo  $(1-c_1)$  é a propensão marginal a poupar (também entre o e 1)
- Essa propensão nos diz quanto de uma unidade adicional de renda as pessoas estão dispostas a poupar

No equilíbrio, investimento deve ser igual à poupança:

$$I = S + S_G$$
  
 $I = -c_0 + (1 - c_1)(Y - T) + (T - G).$ 

Resolvendo para o produto agregado de equilíbrio, temos:

$$Y = \frac{1}{1 - c_1} [c_0 + \bar{l} + G - c_1 T], \tag{5}$$

que é exatamente a mesma equação que derivamos analisando a condição de que produção e demanda são iguais

- Imagine que a economia encontra-se em um período de recessão e o seguinte questionamento é levantado:
  - **?** Devemos adotar uma política macroeconômica de estímulo ou de desincentivo à poupança de forma a assegurar uma recuperação econômica?
- Por um lado, um estímulo ao nível de poupança parece desejável: se os agentes econômicos poupam mais e essa poupança é investida em estoque de capital, podemos ter uma receita para a recuperação econômica
- ▶ No entanto, um aumento da poupança significa uma contração no nível de consumo e, caso não haja um aumento no nível de investimento, isso não levaria a uma redução de demanda agregada e, consequentemente, um agravamento da recessão?

- Para respondermos a essa pergunta, devemos investigar como os agentes se comportam no nosso modelo macroeconômico
- Em um modelo econômico, as hipóteses feitas acerca do comportamento dos agentes são resumidas em equações comportamentais
- No modelo básico que formulamos até agora, a equação comportamental para o consumo agregado é dada pela função de consumo Keynesiana
- Gastos públicos e investimento privado são, por hipótese, mantidos constantes (variáveis exógenas)

Vimos, anteriormente, que a soma das poupanças pública e privada é igual ao nível de investimento planejado:

$$S + S_G = \overline{I}$$
.

Portanto:

$$-c_0 + (1-c_1)(Y-T) = \overline{I} - (T-G).$$

- lacktriangle Modelaremos a proposta de estímulo à poupança privada como uma queda no componente autônomo de consumo de  $c_0$  para  $c_0'$
- A demanda agregada, inicialmente, é contraída em uma magnitude  $(c_0 c'_0)$  e o processo multiplicador opera em uma direção negativa

# 12

- Usando o diagrama da cruz Keynesiana, observamos que este processo continua até que um novo equilíbrio seja alcançado a um nível de renda agregada mais baixo
- Ao novo nível de produto mais baixo, Y', a poupança privada planejada do lado esquerdo da equação é igual ao investimento planejado subtraído da poupança pública, variáveis que não foram alteradas:

$$-c'_0 + (1-c_1)(Y'-T) = \overline{I} - (T-G).$$

- Portanto, um insight importante emerge deste exemplo
- O equilíbrio inicial foi perturbado por uma queda no consumo autônomo, à medida que as famílias desejavam aumentar seus níveis de poupança
- No entanto, a intenção de poupar mais não levou a um aumento no nível agregado de poupança pois a renda agregada diminuiu  $\left(\Delta Y = \frac{1}{1-c_1}(c_0 c_0')\right)$

Paradoxo da poupança: se um nível mais alto de poupança por parte das famílias não for acompanhado por um investimento mais elevado em capital fixo, a renda agregada reduzirá e, portanto, não haverá um aumento na poupança agregada da economia

- ► Em resumo, a resposta à questão inicial se devemos estimular um aumento da poupança durante uma recessão depende, fundamentalmente, do modelo econômico que o economista está utilizando e, obviamente, do quão bem este modelo se ajusta aos dados reais da economia considerada
- No modelo que formulamos até agora a resposta é clara: um estímulo à poupança privada não ajudará a economia a se recuperar de um período de recessão
- ightharpoonup O motivo para isso é que não existe algum mecanismo neste modelo pelo qual um nível mais elevado de poupança se traduza em um investimento mais alto investimento se mantém fixo em  $\overline{l}$
- Portanto, uma maior propensão a poupar implica em uma contração de demanda agregada, uma queda no produto e, consequentemente, um agravamento da recessão

- Este resultado seria o mesmo se considerássemos a poupança pública: a redução do déficit orçamentário também levaria a uma redução do produto e uma poupança (pública e privada) inalterada
- ► O resultado seria ainda mais dramático se permitirmos que o investimento baixe de acordo com o produto: uma tentativa de poupar mais levaria a um produto menor, um investimento menor e, consequentemente, uma poupança menor
- Por outro lado, se incluirmos uma autoridade monetária ao nosso modelo, a recessão poderia ser evitada com o BC reduzindo a taxa de juros e, então, estimulando o investimento de forma a mitigar a queda na poupança
- ► Cabe ressaltar que os resultados deste modelo simples são relevantes no curto prazo. No médio e longo prazos, outros mecanismos entram em jogo ao longo do tempo, e um aumento da taxa de poupança leva, no decorrer do tempo, a uma poupança e renda mais elevadas

- Os aumentos nos níveis de poupança que seguiram a CFG de 2008-2009 e a pandemia recente reacenderam o interesse de economistas e formuladores de política econômica no paradoxo da poupança, formulado por Keynes na década de 1930
- Como vimos, o paradoxo da poupança afirma que um aumento na poupança não leva, naturalmente, a um aumento no nível de investimentos
- Pelo contrário, a poupança precaucionária (precautionary savings) poupança adicional resultante de um futuro incerto é prejudicial ao crescimento econômico dado que desloca (crowds out) o consumo e, portanto, diminui a demanda agregada

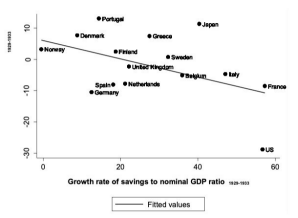
- A pandemia do COVID-19 causou um aumento sem precedentes nos níveis de poupança
- ▶ Na UE, a taxa de poupança das famílias aumentou de 12,5% para 17%
- Durante a CFG de 2008, o aumento foi de 12,5% para 14%
- Mesmo que os motivos sejam diferentes agora, é óbvio que este aumento nos níveis de poupança não resulta em um aumento dos investimentos e do crescimento econômico
- Dadas as expectativas pessimistas e incertezas nos mercados de trabalho e de créditos, é mais provável que essa poupança forçada acumulada durante as medidas de restrição será parcialmente transformada em poupança precaucionária

- Por estas razões, os formuladores de política econômica encorajaram fortemente o consumo assim que as condições sanitárias permitiram
- Estas situações são similares àquelas enfrentadas por Keynes em 1931:

There are today many well-wishers of their country who believe that the most useful thing which they and their neighbours can do to mend the situation is to save more than usual. [...] It is utterly harmful and misguided – the very opposite of the truth.

(Keynes, 1931 - Essays in Persuasion).

A proporção dos depósitos de poupança com relação ao PIB aumentou mais naqueles países onde o PIB real apresentou um crescimento menor



**Figura** Correlação entre o aumento na taxa de poupança e crescimento do PIB real durante a Grande Depressão, 1929-1933. Fonte: Degorce e Monnet (2020).

#### **Exercícios**

Suponha que a economia seja caracterizada pelas seguintes equações comportamentais:

$$C = 160 + 0, 6Y_D,$$
  
 $I = 150,$   
 $G = 150,$   
 $T = 100.$ 

Resolva para as seguintes variáveis:

- 1. O PIB de equilíbrio (Y).
- 2. A renda disponível  $(Y_D)$ .
- 3. Os gastos de consumo (C).
- 4. Poupanças pública e privada de equilíbrio.

Introdução Paradoxo da poupança Exercícios Papel da política fiscal

# 21

#### **Exercícios**

Considere uma economia representada pelas seguintes equações:

$$C = 400 + 0,5Y_D,$$
  
 $I = 300,$   
 $T = 100 + 0,2Y,$   
 $G = 250.$ 

- 1. Produto de equilíbrio.
- 2. Impostos de equilíbrio.
- 3. Poupanças pública e privada de equilíbrio.
- 4. Se a alíquota de imposto for reduzida para a zero, tudo o mais constante, qual a expansão do produto?

# 22

- ► A equação (5) implica que a decisão de política fiscal por parte do governo escolha do nível de gastos públicos (G) ou dos impostos (T) pode ser feita de maneira a atingir um nível de produto agregado desejado
- ▶ É esse realmente o caso? Os governos podem escolher o nível de produto que quiserem?
- Ainda existem muitos aspectos da realidade que não foram incorporados ao modelo, e todos eles complicam a tarefa do governo

- 1. Uma mudança de gastos do governo ou do nível de impostos pode ser difícil
- 2. Até agora assumimos que o nível de investimentos é constante e exogenamente determinado. Fizemos o mesmo para importações, mas parte do aumento da demanda pode ser por bens importados. Todas essas respostas estão associadas a efeitos dinâmicos complexos, dificultando a avaliação precisa por parte do governo
- 3. Expectativas são importantes. Exemplo: a reação dos consumidores a corte nos impostos depende de como eles percebem transitório ou permanente. Quanto maior a percepção de que o corte é permanente, maior será a resposta do consumo. De modo análogo, a reação dos consumidores a aumento nos gastos públicos deve depender de quando os agentes acham que o governo elevará impostos para cobrir os gastos

- 4 Atingir um dado nível de produto pode estar associado a efeitos adversos. Exemplo: a tentativa de alcançar um nível muito elevado de produto agregado pode levar a uma inflação crescente e, por este motivo, tornar-se insustentável no médio prazo
- 5 O corte de impostos ou aumento dos gastos públicos podem levar a grandes déficits orçamentários e a um aumento do estoque de dívida pública. Uma dívida elevada pode ter efeitos adversos no longo prazo

- Em resumo, a proposição de que o governo pode afetar a demanda e o produto no curto prazo via política fiscal é correta e importante
- Mas, à medida que refinarmos nosso modelo, veremos que o papel do governo, de modo geral e, principalmente, o uso bem sucedido da política fiscal se tornarão cada vez mais difíceis



- BLANCHARD, O. Macroeconomia. 7.ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2017
- ▶ DEGORCE, V; MONNET, E. The Great Depression as a Saving Glut, CEPR Discussion Papers 15287, 2020
- ► KEYNES, J.M. A teoria geral do emprego, do juro e da moeda. São Paulo: Atlas, 1992. (Data do original em inglês: 1936)

Introdução Paradoxo da poupança Exercícios Papel da política fiscal

# 27