Macroeconomia I - Curva IS e Demanda Agregada

Paulo Victor da Fonseca

Sumário

- Introdução
- Curva IS
 - Derivação da curva IS
- Apêndice: Equação de Fisher

- Curva IS: forma de resumir em um diagrama o lado da demanda agregada em um modelo macroeconômico
- Mostra as combinações de taxa de juros e produto para os quais os gastos agregados da economia se equalizam à produção agregada
- Curva IS relação de inclinação negativa

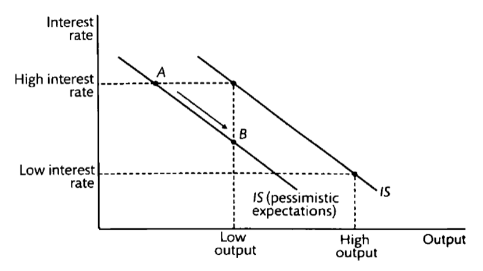


Figura Curva IS - efeitos de variações no otimismo e política econômica. Fonte: Carlin e Soskice (2014).

- Para compreender a inclinação negativa da curva IS, considere o cenário de taxa de juros elevada e baixo produto agregado
- Quando a taxa de juros é alta, os gastos com imóveis, bens de consumo duráveis e máquinas e equipamentos serão baixos
- Isso significa que a demanda agregada é baixa e um baixo nível de produto agregado irá satisfazer essa baixa demanda
- Considere, agora, a combinação de juros baixo e produto agregado elevado
- Nesse caso, a situação é oposta: gastos elevados em imóveis, bens de consumo duráveis e com bens de investimento irão gerar um nível alto de produto e renda para os agentes econômicos

- Para ver como variações nas expectativas de lucros ou crescimento da renda por parte dos agentes, incerteza e o valor dos colaterais podem ser capturadas no diagrama, mantemos a taxa de juros constante e observamos os deslocamentos da curva IS
- ► E.g.: se há expectativas pessimistas com relação aos lucros, espera-se que firmas optem por postergar decisões de novos investimentos
- O resultado seria gastos com investimento mais baixos para qualquer taxa de juros dada
- ► A curva IS se desloca para a esquerda Figura 1.

- Utilizando o diagrama IS, podemos ver como o Banco Central e/ou o governo podem afetar o lado da demanda na economia
- Em um cenário de pessimismo por parte das firmas, o BC pode decidir reduzir a taxa de juros para estimular os gastos com investimento
- Isso causa um deslocamento ao longo da curva IS ponto A para ponto B
- Exemplo deste cenário: Federal Reserve reduz instrumento de política monetária e manteve baixa para estimular novos investimentos após a Bolha da Internet (Dotcom bubble) em 2001
- ► Este longo período de juros baixos estimulou investimentos em construções de novos imóveis, o que teve um papel importante na CFG 2008



Figura Índice NASDAQ 1994-2005. Fonte: Fred St. Louis

#8



Figura Taxa efetiva de fundos federais. Fonte: Fred St. Louis.

#9

- Outra resposta possível ao deslocamento da IS para a esquerda devido às expectativas pessimistas por parte das firmas pode ser uma ação tomada pelo governo, ao invés da considerada pelo BC
- Se o governo decide lançar um programa de expansão fiscal, isso deslocará a curva IS para a direita
- Para cada dada taxa de juros, o governo adquire uma quantidade maior de bens e serviços
- Sob nossa hipótese de que os ofertantes irão responder a essa demanda mais elevada, a economia se move para um novo ponto com nível mais elevado de produto e emprego agregados IS se desloca para a direita, de volta para situação inicial

- Uma questão central em macro é qual o tamanho da expansão que um programa de gastos públicos irá gerar sobre o produto agregado
- A expansão fiscal irá aumentar o produto em uma proporção de um pra um? Maior? Menor?
- Como vimos nas aulas anteriores, este debate está relacionado à ideia do tamanho do multiplicador, i.e., qual o impacto que um aumento de 1 unidade monetária nos gastos irá ter sobre o PIB?
- No diagrama IS, quanto maior o multiplicador:
 - maior o deslocamento para a direita da curva IS associado a qualquer nível de gastos do governo adicionais
 - menos inclinada será a curva IS, dado que com um multiplicador maior, uma redução na taxa de juros tem um efeito maior sobre o produto

11

- Ao longo deste curso, a curva IS representará o lado da demanda na economia
- Dijetivo, agora, é derivar a curva IS e usá-la como um ponto inicial em nossa discussão a respeito do funcionamento das políticas fiscal e monetária
- A curva IS mostra as combinações de taxa de juros real e produto agregado que equilibram o mercado de bens e serviços
- Portanto, inicialmente consideraremos a forma pela qual taxa de juros real e taxa nominal estão relacionadas Equação de Fisher:

$$r = i - \pi^e. (1$$

Introdução Curva IS Apêndice: Equação de Fisher

- ► Equação (1): taxa de juros real é, simplesmente, a taxa nominal ajustada pela expectativa de inflação
- É a taxa real de juros a mais importante para as decisões de gastos com investimento e poupança, pois representa o custo real de empréstimos (e, portanto, o retorno real sobre a poupança)
- Esta taxa, então, será usada na equação de determinação do investimento e na curva IS
- Quando o BC determina a taxa nominal de juros, o faz com a intenção de conseguir atingir uma taxa de juros real particular, dado que tem por objetivo influenciar os gastos que são sensíveis à variações na taxa de juros

- Neste curso, assumiremos que existe apenas uma taxa de juros na economia que se aplica para todos os empréstimos e poupanças
- Essa hipótese é feita para manter a matemática o mais simples possível
- No entanto, no "mundo real", existe todo um espectro de taxas de juros
- E.g., a taxa de juros sobre empréstimos bancários é tipicamente mais elevada que a taxa determinada pelo BC
- Além disso, as taxas de juros diferem para títulos de diferentes maturidades
- Questões relacionadas ao mark-up bancário e a diferença entre taxas de juros de curto e longo prazo não serão tratadas

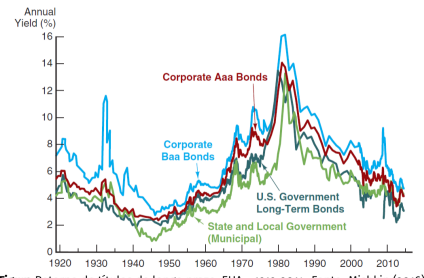


Figura Retorno de títulos de longo prazo, EUA - 1919-2014. Fonte: Mishkin (2016).

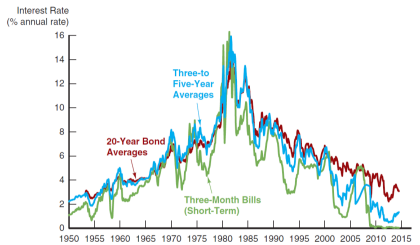


Figura Movimentos ao longo do tempo da taxa de juros de títulos do governo dos EUA com diferentes maturidades. Fonte: Mishkin (2016).

- Assumiremos que decisões de consumo independem da taxa de juros hipótese que relaxaremos mais a frente
- ► Isso significa que a transmissão da política monetária operará via seu efeito sobre os gastos com investimento
- Nas aulas anteriores, assumimos que o investimento era determinado pela expectativa de lucros futuros variável que consideramos exógena
- Agora incorporaremos a taxa de juros na função investimento:

$$I=a_0-a_1r, (2)$$

onde r é a taxa real de juros, a_0 , a_1 são constantes e $a_1 > 0$

ightharpoonup O principal determinante dos gastos com investimento é a expectativa de lucros futuros (pós-taxação), capturado pelo termo a_0

Podemos, então, obter uma relação entre a taxa de juros real e o produto agregado real, que é a curva IS:

$$Y = \frac{1}{1 - c_1(1 - \tau)} [c_0 + (a_0 - a_1 r) + G],$$

$$= \kappa [c_0 + (a_0 - a_1 r) + G],$$

$$= \kappa (c_0 + a_0 + G) - \kappa a_1 r.$$
(3)

Portanto, a curva IS é dada por:

$$Y = A - ar, (4$$

onde $A \equiv \kappa(c_0 + a_0 + G)$ e $a \equiv \kappa a_1$

- ightharpoonup A derivação da curva IS evidencia o fato que, dado r, o produto de equilíbrio é obtido ao multiplicarmos consumo e investimento autônomos e gastos do governo pelo multiplicador κ
- ightharpoonup Isso nos dá uma combinação de juros reais e produto agregado no plano $r \times Y$ na curva IS
- Fica evidente que um multiplicador mais elevado, $\uparrow \kappa$, ou uma agenda de investimentos mais elástica, $\uparrow a_1$, aumenta o efeito de uma variação na taxa de juros real sobre o produto agregado, tornando a curva IS mais plana

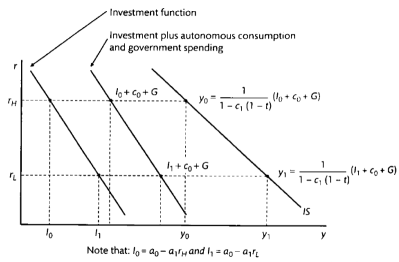


Figura Derivação da curva IS. Fonte: Carlin e Soskice (2014)

20

- A curva IS é derivada graficamente na Figura 6
- ► Pela equação (4) e diagrama 6, podemos resumir as propriedades da curva IS da seguinte maneira:
 - 1. Curva IS é negativemente inclinada
 - 2. Inclinação da curva IS:
 - + Variações no multiplicador alteram a inclinação. Aumentos na propensão marginal a consumir, $\uparrow c_1$, ou reduções na alíquota de imposto, $\downarrow \tau$, aumentam o multiplicador, tornando IS menos inclinada
 - + Variações na elasticidade-juros do investimento, a₁, alteram a inclinação. Investimentos mais sensíveis a variações nos juros, ↑ a₁, levam a IS menos inclinada

21

3. Variações no consumo autônomo, investimento autônomo ou gastos do governo (c_0, a_0, G) deslocam a curva IS em uma magnitude dada pela variação no gasto autônomo multiplicada pelo multiplicador

- ▶ Jan/1981, a taxa do T-bill com vencimento de um ano nos EUA era de 10,9%
- ▶ Jan/2006, essa mesma taxa era de apenas 4,2%
- ► Tomar empréstimo era claramente mais barato em 2006 do que em 1981?
- ▶ Jan/1980, a inflação esperada era em torno de 9,5%, enquanto em jan/2006 era de cerca de 2,6%
- A taxa de juros nos diz quantas unidades monetárias teremos de pagar no futuro para ter uma unidade monetária adicional no presente mas o que consumimos são bens

- Quando tomamos um empréstimo, o que realmente queremos saber é de quantos bens teremos que abrir mão no futuro em trocar dos bens que obtemos no presente
- ► Da mesma forma, quando concedemos um empréstimo, queremos saber quantos bens teremos no futuro pelos bens que abrimos mão no presente
- O nível de inflação torna essa distinção importante. Qual o sentido de receber pagamentos de juros altos no futuro se a inflação for tão elevada que, com o que recebermos, não conseguimos adquirir mais bens?

- Taxas de juros nominais são as taxas de juros expressas em unidades monetárias: se a taxa nominal de juros é i_t , tomar emprestado \$1 neste ano exigirá que se pague $1+i_t$ unidades monetárias no próximo ano
- Taxas de juros reais são as taxas de juros expressas em termos de uma cesta de bens: se a taxa real de juros é r_t , tomar emprestado o equivalente a uma cesta de bens neste ano exige que se pague o equivalente a $1 + r_t$ cestas de bens no próximo ano

- Qual a relação entre as taxas de juros nominais e taxas de juros reais (normalmente não observáveis)?
- Se tomarmos um empréstimo suficiente para adquirir uma cesta de bens neste ano, a uma taxa de juros nominal i_t , quanto teremos de pagar, em termos de cestas de bens, no próximo ano?
- Seja P_t o índice de preços ao consumidor (IPC), para adquirir uma cesta de bens hoje devemos tomar emprestado P_t e pagar $(1+i_t)P_t$ no próximo ano
- Se a expectativa do nível de preços no próximo ano é P_{t+1}^e , o montante que se espera pagar no próximo ano é, portanto: $(1+i_t)P_t/P_{t+1}^e$

Portanto, a taxa de juros real de um ano, r_t , é dada por:

$$1 + r_t = (1 + i_t) \frac{P_t}{P_{t+1}^e}. (5)$$

ightharpoonup A taxa de inflação esperada entre t e t+1 é definida como:

$$\pi_{t+1}^e \equiv \frac{P_{t+1}^e - P_t}{P_t}.$$
 (6)

Portanto:

$$1 + r_t = \frac{1 + i_t}{1 + \pi_{t+1}^e}. (7)$$

- ► A equação (7) nos dá a relação **exata** entre taxa de juros real, taxa de juros nominal e expectativa de inflação
- ► Se a taxa de juros nominal e a inflação esperada não forem muito elevadas e.g., menos de 20% ao ano podemos aproximar essa equação da seguinte forma:

$$r_t \approx i_t - \pi_{t+1}^e. \tag{8}$$

- 1. Quando a inflação esperada é igual a zero, as taxas de juros nominal e real são iguais
- 2. Visto que a inflação esperada normalmente é positiva, a taxa de juros real é normalmente mais baixa que a taxa nominal
- Para uma dada taxa de juros nominal, quanto maior a expectativa inflacionária, menor a taxa de juros real



Figura Taxas de juros nominal e real de T-bill com vencimento em um ano nos EUA desde 1978. Fonte: Blanchard (2017)

28

- ► Mencionamos, anteriormente, que a taxa de juros nominal em jan/2006 era consideravelmente menor que em jan/1981
- Para respondermos à questão se tomar empréstimos era mais barato em 2006 que em 1981, precisamos olhar para a taxa de juros real
- ► A Figura 7 mostra a importância do ajuste para a inflação
- Embora a taxa de juros nominal tenha sido muito menor em 2006 que em 1981, a taxa de juros real foi mais elevada nesse período
- A taxa de juros real foi de cerca de 1,7% em 2006 e 1,4% em 1981
- Dito de outra forma, apesar do acentuado declínio nas taxas de juros nominais, tomar crédito custou efetivamente mais caro em 2006 do que em 1981
- ► Isso porque a inflação, durante este período, baixou continuamente (e com ela a expectativa de inflação)

- Portanto, as expectativas inflacionárias irão determinar a divergência entre taxas real e nominal de juros
- Deve-se mencionar que apenas um destes três termos é observável: a taxa nominal de juros, i
- A taxa real de juros pode ser estimada a partir dos dados históricos de taxa nominal de juros e taxa de inflação taxa de juros real ex-post
- ► Alternativamente, uma medida *ex-ante* pode ser derivada em um modelo que é capaz de predizer a inflação
- ▶ Por fim, se um país emite títulos que são protegidos com relação à inflação valor de face indexado pela taxa de inflação então, o retorno deste título é uma taxa de juros real e pode fornecer uma terceira medida
- Em países centrais, são poucos os que emitem títulos indexados à inflação (UK 1981, EUA 1997, Franca 1998) Voltar



- ▶ BLANCHARD, O. Macroeconomia. 7.ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2017
- CARLIN, W.; SOSKICE, D. Macroeconomics: Institutions, instability, and the financial system. Oxford, UK: Oxford University Press, 2015
- DORNBUSCH, R.; FISCHER, S.; STARTZ, R. Macroeconomia. 11.ed. Porto Alegre: AMGH, 2013. Disponível em: app.minhabiblioteca.com.br/books/9788580551853
- MISHKIN, F.S. The economics of money, banking, and financial markets. 11.ed. Pearson Education Limited, England, 2016.