

Modelo IS-LM

Ian Teixeira Barreiro

Novembro 2021

1 Introdução

Um dos primeiros modelos apresentados durante os cursos introdutórios de Macroeconomia é o modelo IS-LM. O economista britânico John Maynard Keynes propôs o modelo como uma alternativa à visão clássica de que a oferta era a força preponderante na determinação da renda, sustentando que a demanda agregada é o principal determinante da renda nacional no curto prazo. O modelo IS-LM ilustra a teoria keynesiana, encontrando a renda de equilíbrio dado o mercado de bens (curva IS) e o mercado monetário (curva LM) e demonstrando o que altera essa renda de equilíbrio dado mudanças nos fatores que compõe a demanda agregada.

O presente texto conterá um resumo do modelo IS-LM e uma descrição de uma implementação computacional do modelo. O resumo será baseado no livro "Macroeconomia, 8a edição" de N. Gregory Mankiw. A implementação computacional é de autoria própria. O texto será estruturado da seguinte maneira: i) Primeiro será feito um resumo teórico, apresentando as curvas IS e LM, ii) em seguida será descrita a implementação computacional do modelo em usando 3 técnicas distintas, iii) e por fim serão discutidos os efeitos que políticas econômicas tem na renda e no juro de equilíbrio com ilustrações gráficas.

2 O Modelo

2.1 A Relação IS

A curva IS denota o mercado de bens na economia e como a renda surgida desse mercado se altera dado alterações no juro. O ponto de partida da curva IS vem da cruz Keynesiana. Tomemos gasto efetivo como sendo o gasto que as famílias, empresas e o governo efetivamente gastam e gasto planejado como sendo o gasto que esses agentes econômicos pretendiam ter. Esses valores podem diferir devido a expectativas que não se concretizam ou erros de planejamento (a empresa esperava uma demanda maior, por isso produz mais, mas essa expectativa não se concretiza, gerando estoques que tornam seu gasto efetivo superior ao planejado). O mercado de bens se encontra em equilíbrio quando o gasto efetivo é igual ao planejado ou, dito de outra maneira, a produção é igual à

demanda agregada. Tomemos uma economia fechada e com atuação do governo e ilustremos a afirmação acima com a seguinte definição:

$$Y = Z \equiv C(Y - T) + I(r) + \bar{G}$$

em que Y é a renda ou produto, Z é a demanda agregada, C é a função consumo dependente da renda disponível (renda menos impostos), I é o investimento que é função da taxa de juros, e \bar{G} é uma variável exógena que expressa os gastos do governo. A função consumo geralmente é descrita de modo linear, com intercepto c_0 chamado de consumo autônomo e coeficiente linear c_1 , chamado de propensão marginal a consumir, cujo valor deve ser entre 0 e 1. Como se vê pela função investimento, a mudança da taxa de juros altera o equilíbrio no mercado de bens. Um aumento nos juros reduz investimento, reduzindo o nível de renda do mercado de bens no equilíbrio. Se o juros diminui as empresas investirão mais, de modo que o equilíbrio no mercado de bens aumenta. A curva IS é justamente a curva que ilustra os sucessivos equilíbrios no mercado de bens quando se altera o juro da economia, *ceteris paribus*.

O modo como o investimento se altera dado mudanças na taxa de juros pode tomar formas diversas e, portanto, ser modelado por funções diversas. Como caso ilustrativo, tomemos uma economia que possua uma função investimento linear. Tomemos $C(Y - 2) = 2 + 0.75(Y - 2)$, $I(r) = -3r$, $\bar{G} = 10$ e $\bar{T} = 2$, resultando na equação $Y = 2 + 0.75 \cdot (Y - 2) - 3r + 10$, cujo gráfico está abaixo.

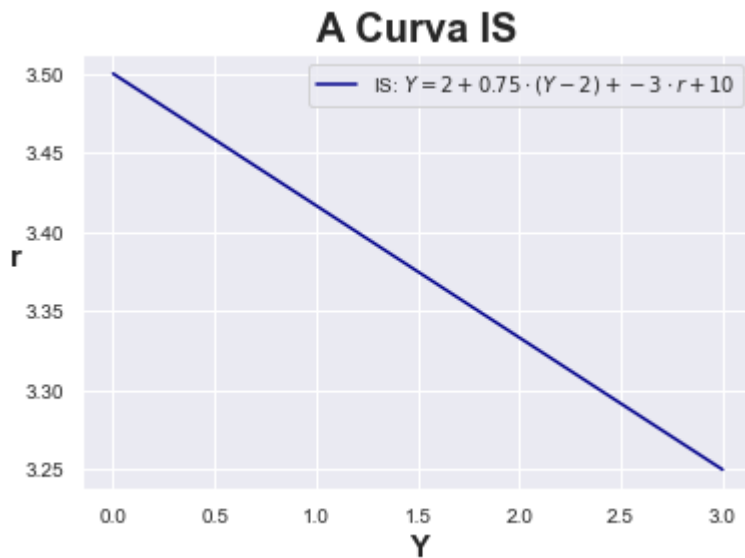


Figura 1: A curva IS para uma função investimento linear

Como se vê, dado que o investimento é negativamente relacionado ao juro, a curva IS é negativamente inclinada.

2.2 A Relação LM

A relação LM ilustra o que ocorre no mercado monetário e como o juro é determinado a partir dele. Ela é baseada na chamada teoria da preferência pela liquidez. As pessoas se defrontam com um trade-off entre ter moeda manual e depósitos a vista, que são líquidos, ou manter sua renda rendendo juros em alguma aplicação que tenha liquidez baixa. Podemos ilustrar esse trade-off, que determina a demanda por moeda, da seguinte maneira:

$$(M/P)^d = L(r, Y)$$

em que $(M/P)^d$ é a demanda real por moeda corrente e $L(r, Y)$ é uma função que denota a quantidade demandada a cada taxa de juros e dado o produto. Aumentos nos juros tornam o custo de oportunidade de manter moeda manual mais alto, de modo que a demanda por moeda cai, demonstrando ser a demanda por moeda decrescente com o juro. Quanto mais aquecida a economia (e, portanto, maior o Y) mais as pessoas querem e podem comprar, de modo que a demanda é positivamente relacionada ao nível da economia.

Podemos tomar a oferta real de moeda como sendo uma variável exógena que é determinada pelo Banco Central ao conduzir política econômica. O equilíbrio no mercado monetário se encontra no ponto em que oferta monetária se iguala a demanda monetária, e nesse mesmo ponto se determina a taxa de juros de equilíbrio.

Agora suponhamos um aumento no produto Y . A economia mais aquecida levará as pessoas a demandarem mais moeda. A curva de demanda monetária se desloca para cima. Isso leva a uma aumento na taxa de juros, *ceteris paribus*. Isso é a observação fundamental para o desenho da curva LM. Ela é positivamente inclinada em relação ao produto - maior produto, maior juros de equilíbrio. Tomando uma LM linear, podemos traçar o gráfico a seguir:

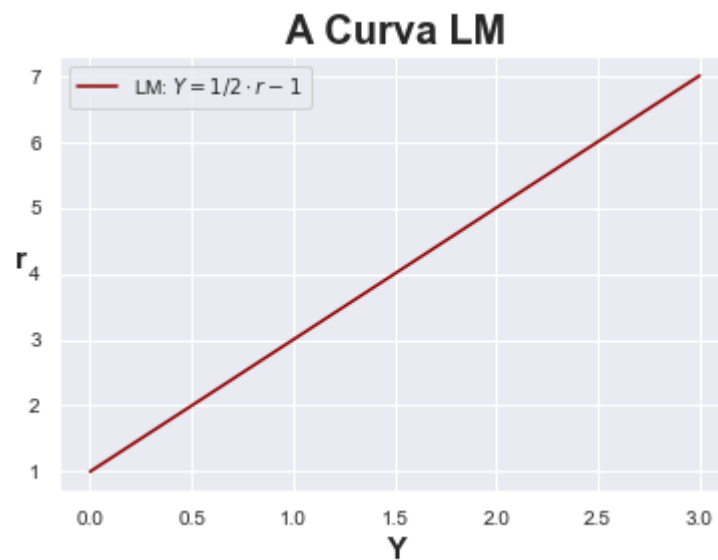


Figura 2: Uma curva LM linear

cujo intercepto é -1 e cujo coeficiente linear é $1/2$.

2.3 O Equilíbrio

A renda de equilíbrio da economia se encontra no ponto em que a curva IS e a curva LM se interceptam. O mercado monetário, ao determinar o juros de equilíbrio, determina o nível de investimento no mercado de bens, determinando a renda de equilíbrio. Isso está ilustrado para as curvas anteriores no seguinte gráfico.

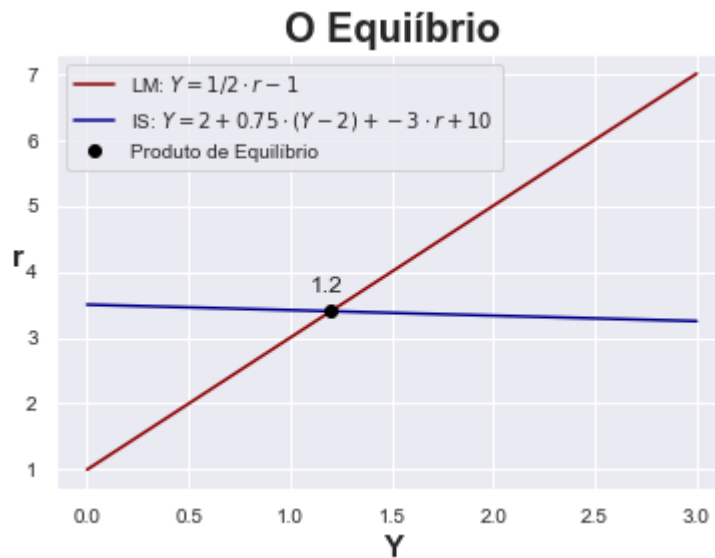


Figura 3: Uma curva LM linear

Como se pode ver para essa economia o produto de equilíbrio é 1.2 e o juros de equilíbrio é 3.4.

3 Implementação Computacional

3.1 Primeira Implementação

A primeira implementação foi feita encontrando o equilíbrio analiticamente. Uma equação para o estado de equilíbrio foi encontrada igualando a IS à LM através dos juros, para um investimento e uma LM lineares. Através de manipulação algébrica encontrou-se a equação para o produto de equilíbrio mostrada no programa. O juro de equilíbrio é encontrado substituindo o produto de equilíbrio na LM.

```

1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import seaborn as sns
4 sns.set
5
6 def eq_algebrico(cons_aut, p_marg_cons, G, T,
7                 c_inv, i_inv, c_mon, i_mon):
8
9     """
10     Encontra o produto e o juros de equilíbrio, de uma IS com
11     investimento linear
12     e uma LM linear. Utiliza equacoes encontradas algebricamente.
13     -----
14     cons_aut      = Consumo Autonomo

```

```

14 p_marg_cons = Propensao Marginal a Consumir (0 <= x <= 1)
15 G           = Gastos do Governo
16 T           = Tributos
17 c_inv       = Coeficiente Linear da Funcao de Investimento (x <
18             0)
19 i_inv       = Intercepto da Funcao de Investimento
20 c_mon       = Coeficiente Linear da LM (x > 0)
21 i_mon       = Intercepto da LM
22
23 # Propensao Marginal a Consumir positiva entre 0 e 1
24 # Investimento negativamente relacionado ao juros
25 # LM positivamente inclinada
26 assert p_marg_cons >= 0 and p_marg_cons <= 1 and c_inv < 0 and
27       c_mon > 0
28
29 denom = (c_inv * c_mon) - 1 + p_marg_cons
30
31 # Para evitar inf
32 assert denom != 0
33
34 # Montando a equacao
35 ya = 1 / denom
36 yb = ((p_marg_cons * T) - cons_aut - i_inv - G - (c_inv * i_mon
37       ))
38
39 # Produto e juros de equilibrio
40 Y = ya * yb
41 r = c_mon * Y + i_mon
42
43 return Y, r

```

3.2 Segunda Implementação

A segunda implementação utiliza a técnica do ponto fixo para encontrar o equilíbrio usando aproximação numérica. Definimos funções para a IS e a LM, variando com relação ao produto. Na função que encontra o equilíbrio, iteramos por um grid linear encontrando o valor absoluto da IS menos a LM para cada valor do grid. O ponto mínimo dessa função será o produto de equilíbrio. Em seguida é possível encontrar o juros de equilíbrio substituindo o produto de equilíbrio na LM.

```

1 def equilibrio(cons_aut, p_marg_cons, gast_gov, tributos,
2               c_inv, i_inv, c_mon, i_mon,
3               grid_s, grid_e, grid_tam = 1000):
4
5     """
6     Encontra o produto e o juros de equilibrio, de uma IS com
7     investimento linear
8     e uma LM linear. A tecnica do ponto fixo.
9     -----
10    cons_aut      = Consumo Autonomo
11    p_marg_cons   = Propensao Marginal a Consumir (0 <= x <= 1)
12    gast_gov      = Gastos do Governo
13    tributos      = Tributos

```

```

13     c_inv      = Coeficiente Linear da Funcao de Investimento (x <
14         0)
15     i_inv      = Intercepto da Funcao de Investimento
16     c_mon      = Coeficiente Linear da LM (x > 0)
17     i_mon      = Intercepto da LM
18     grid_s     = Inicio do grid
19     grid_e     = Final do grid
20     grid_tam   = Tamanho do grid
21     """
22
23     # Declarando variaveis globais
24     # que serao usadas em outras funcoes
25     global c0, c1, G, T, coef_i, inter_i, coef_lm, inter_lm
26
27     # Atribuindo valores as variaveis globais
28     # de acordo com os parametros
29     c0, c1, G, T, coef_i, inter_i, coef_lm, inter_lm = [cons_aut,
30     p_marg_cons,
31     gast_gov,
32     tributos,
33     c_inv,
34     i_inv,
35     c_mon,
36     i_mon]
37
38     # Propensao Margina a Consumir positiva entre 0 e 1
39     # Investimento negativamente relacionado ao juros
40     # LM positivamente inclinada
41     assert c1 >= 0 and c1 <= 1 and coef_i < 0 and coef_lm > 0
42
43     # Criando o grid
44     grid_y = np.linspace(grid_s, grid_e, grid_tam)
45
46     diff = []
47
48     # Preenche diff com o valor absoluto da diferenca entre
49     # a IS e a LM
50     for val in grid_y:
51         diff.append(abs(IS(val) - LM(val)))
52
53     diff = np.array(diff)
54
55     # Encontra os valores de interesse
56     prod_eq = grid_y[np.argmin(diff)]
57     juros_eq = IS(prod_eq)
58
59     return prod_eq, juros_eq
60
61 def IS(x, is_inv = True):
62     """
63     x = Caso is_inv = True serao valores do produto Y. Caso
64     contrario
65         serao valores do juros r.

```

```

63     is_inv = Se True (default) temos a IS invertida (r em funcao de
64         Y)
65     """
66     if is_inv:
67         return (x - x * c1 - c0 + c1 * T - inter_i - G)/coef_i
68     else:
69         mult = 1/(1 - c1)
70         gast_aut = c0 - (c1 * T) + (coef_i * x) + inter_i + G
71         return mult * gast_aut
72
73 def LM(x, lm_inv = False):
74     """
75     x          = Caso lm_inv = False serao valores do produto Y. Caso
76     contrario
77                 serao valores do juros r.
78     lm_inv = Se False (default) temos a LM invertida (r em funcao
79     de Y)
80     """
81
82     if lm_inv:
83         return (x - inter_lm) / coef_lm
84     else:
85         return coef_lm * x + inter_lm

```

3.3 Terceira Implementação

A terceira implementação resolve matricialmente um sistema de equações lineares cujas variáveis são o produto e o juros.

```

1 def eq_linalg(cons_aut, p_marg_cons, G_gov, T_gov,
2     c_inv, i_inv, c_mon, i_mon):
3
4     # Propensao Margina a Consumir positiva entre 0 e 1
5     # Investimento negativamente relacionado ao juros
6     # LM positivamente inclinada
7     assert p_marg_cons >= 0 and p_marg_cons <= 1 and c_inv < 0 and
8         c_mon > 0
9
10    vet_const_1 = cons_aut - (p_marg_cons * T_gov) + i_inv + G_gov
11    vet_const = np.array([[vet_const_1], [i_mon]])
12
13    mat_coef = np.array([[1 - p_marg_cons, -c_inv], [-c_mon, 1]])
14    inv_mat = np.linalg.inv(mat_coef)
15    res = np.dot(inv_mat, vet_const)
16
17    y, r = res
18    return y, r

```


4 Efeitos de Políticas Econômicas

O modelo IS-LM é interessante pois ele nos permite começar a entender os efeitos das políticas econômicas do produto e no juros de equilíbrio no curto prazo, ainda que de modo bastante simplificado. Abaixo ilustraremos os efeitos da política fiscal e monetária.

4.1 Política Fiscal

A política fiscal será ilustrada através da política fiscal expansionista, e o análogo é válido para a política fiscal contracionista. Primeiro, uma redução nos impostos aumenta a renda disponível, aumentando o consumo. O aumento do consumo aumenta a demanda da economia. Com a maior demanda as empresas podem contratar mais funcionários, reduzindo a taxa de desemprego. A menor taxa de desemprego permite um poder de barganha maior para os trabalhadores, aumentando seus salários e, portanto, a renda da economia. Esse ciclo continua, ilustrando o efeito multiplicativo característico do modelo keynesiano. A IS se moverá para cima, aumentando o produto e o juros de equilíbrio. Outra alternativa é o aumento de gastos do governo, que terá trajetória semelhante. Abaixo está ilustrada uma redução nos impostos de 2 para 0.5 e um aumento dos gastos do governo de 10 para 14 e seus efeitos no produto.

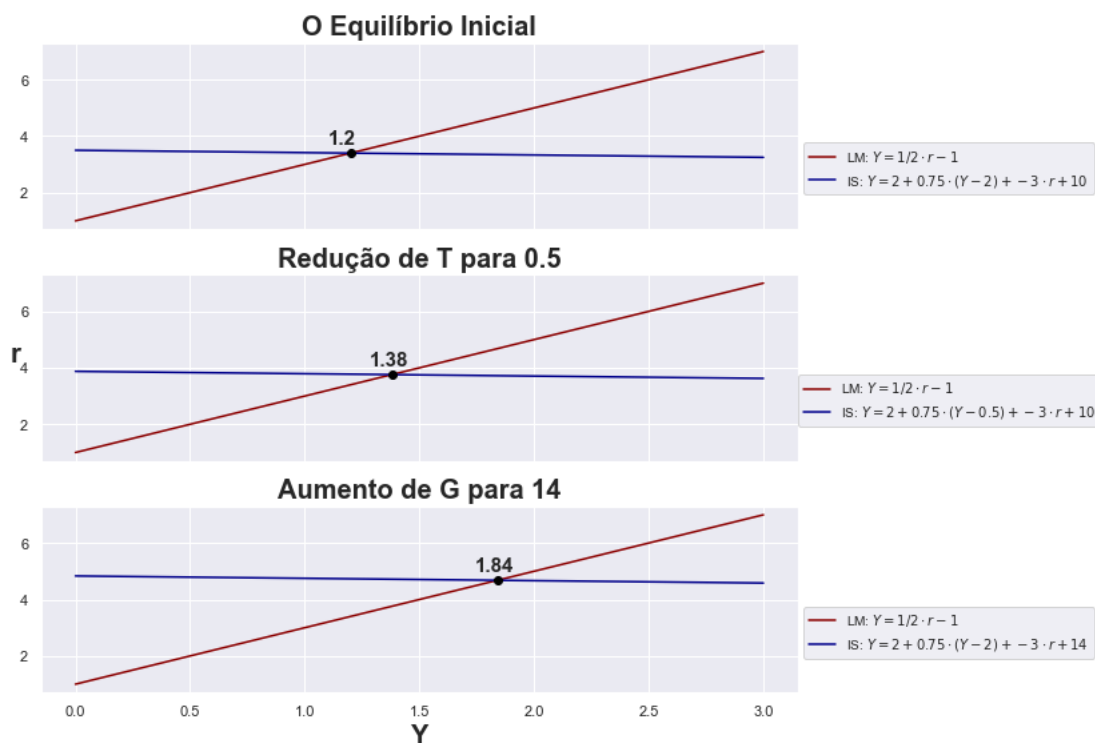


Figura 4: Política Fiscal Expansionista - Redução de Impostos ou Aumento de Gastos

4.2 Política Monetária

Se o Banco Central reduzir a oferta monetária, o juros de equilíbrio aumentará. O aumento nos juros reduz o investimento, reduzindo a demanda agregada da economia. A redução da demanda agregada e portanto do produto aumentará a taxa de desemprego e reduzirá a renda dos trabalhadores no curto prazo. Isso reduz a renda da economia. Isso se repete recursivamente devido ao efeito multiplicador. Do contrário, se o Banco Central aumentar a oferta monetária, o juros se reduzirá, aumentando o investimento e a demanda agregada da economia, levando a contratações e maiores salários, aumentando a renda da economia.

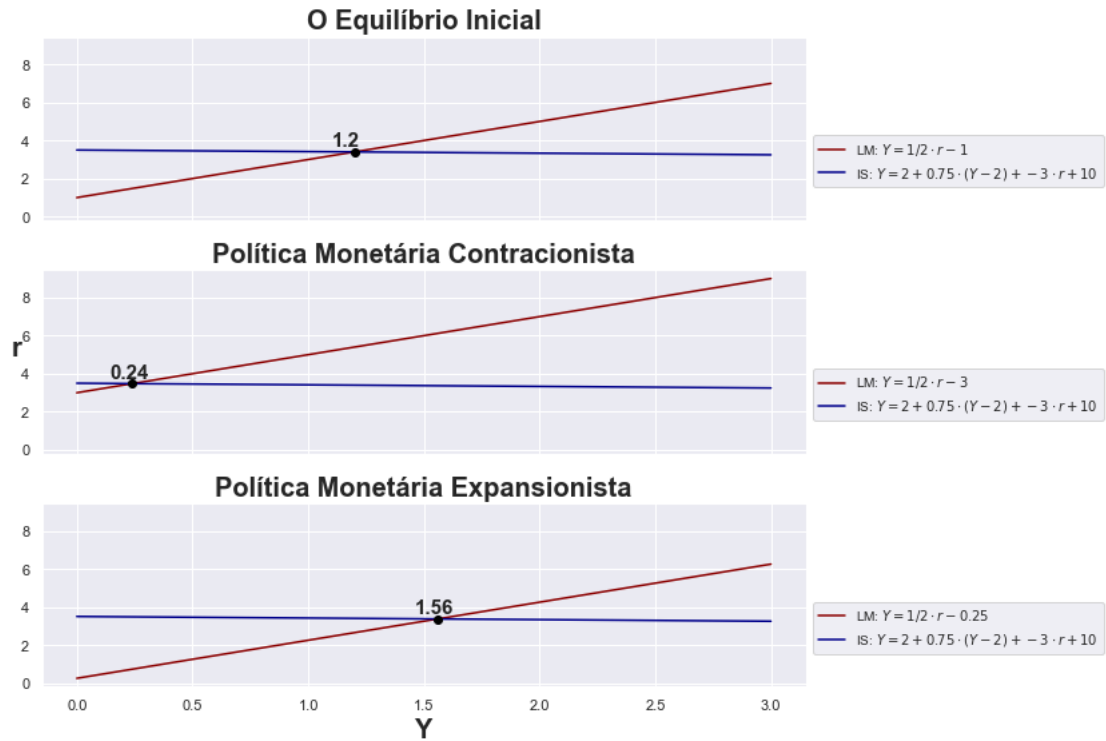


Figura 5: Efeitos da Política Monetária

5 Extensão do Modelo

Para a extensão do modelo inicial, lidamos com situações de choques econômicos levando a quedas na renda da economia. As funções implementadas recebem como input dois estados de equilíbrio, um antes do choque e outro depois, e utilizam de políticas do governo (ora uma política fiscal expansionista, ora uma política monetária expansionista) para levar a economia de volta para a situação inicial de equilíbrio. Examinaremos aqui essas implementações computacionais e as diferenças nos novos estados de equilíbrio após as políticas do governo.

5.1 Nova Função para a Relação LM

Primeiro descreveremos uma nova implementação computacional para a relação LM. A implementação anterior considerava apenas que a curva da LM era uma reta com coeficiente positivo. Portanto, a implementação inicial tinha apenas a forma de uma função afim, não levando em conta, portanto, a ideia de que a LM surge dos variados equilíbrios do mercado monetário a vários níveis de renda diferentes. As funções que seguem foram implementadas com o objetivo

de sanar esse deficit em embasamento teórico da implementação anterior. A função "pref_pela_liq" expressa o equilíbrio no mercado monetário com agentes que sofrem o trade-off da preferência pela liquidez. Tem-se que há uma demanda por moeda desses agentes que depende tanto do nível de renda quanto do nível de juros. Essa demanda tem a forma de uma função linear $L(Y, r) = aY + br + c$ em que $a > 0$ e $b < 0$, expressando que a demanda por moeda é positivamente correlacionado com o nível de renda e negativamente correlacionado com o nível de juros. O equilíbrio surge quando a oferta de moeda, determinada pela autoridade monetária se iguala à demanda por moeda. Resolvendo para o nível de juros temos a relação que se segue.

$$\begin{aligned}(M/P)^s &= L(Y, r) \\ (M/P)^s &= aY + br + c \\ r &= \frac{((M/P)^s - aY - c)}{b}\end{aligned}$$

Com base nessa relação, encontramos também o equilíbrio na economia inteira se inserirmos o juros determinado no mercado monetário no mercado de bens. Tomamos que o investimento segue uma função afim dependente apenas do nível de juros real.

$$\begin{aligned}\text{IS: } r &= \frac{(Y - Yc_1 - c_0 + c_1T - i_0 - G)}{i_1} \\ \text{LM: } r &= \frac{((M/P)^s - aY - c)}{b} \\ \frac{((M/P)^s - aY - c)}{b} &= \frac{(Y - Yc_1 - c_0 + c_1T - i_0 - G)}{i_1} \\ i_1(M/p)^s - i_1aY - i_1c &= bY - bYc_1 - bc_0 + bc_1T - bi_0 - bG \\ i_1(M/p)^s - i_1c + bc_0 - bc_1T + bi_0 + bG &= Y(b - bc_1 + i_1a) \\ Y^* &= \frac{i_1(M/p)^s + bc_0 - bc_1T + bi_0 + bG}{(b - bc_1 + i_1a)}\end{aligned}$$

Na equação acima temos que c_1 é a propensão marginal a consumir, c_0 é o consumo autônomo, i_1 é o coeficiente da função de investimento e i_0 é o intercepto da função de investimento. G são os gastos do governo e T são os tributos. Ambas as equações foram implementadas computacionalmente nas funções que seguem.

```
1 def pref_pela_liq(y, of_mon, cy_dem_mon, cr_dem_mon, i_mon):
2
3     """
4     Expressa o equilíbrio no mercado monetario. Retorna a taxa de
5     juros de
6     equilíbrio dada a oferta monetaria e a renda
7     -----
8     y = Renda
```

```

8     of_mon      = Oferta Monetaria
9     cy_dem_mon  = Coeficiente da renda na demanda monetaria
10    cr_dem_mon  = Coeficiente do juros na demanda monetaria
11    i_mon       = Intercepto da demanda monetaria
12    """
13
14    assert cr_dem_mon < 0 and cy_dem_mon > 0
15
16    r = (of_mon - cy_dem_mon * y - i_mon) / cr_dem_mon
17
18    return r
19
20 def eq_analitico_pref_pela_liq(pars):
21     """
22     Encontra a renda e a taxa de juros de equilibrio
23
24     pars = cons_aut, p_marg_cons, G, T, c_inv, \
25           i_inv, of_mon, cy_dem_mon, cr_dem_mon, i_mon
26     -----
27     cons_aut      = Consumo Autonomo
28     p_marg_cons   = Propensao Marginal a Consumir (0 <= x <= 1)
29     gast_gov      = Gastos do Governo
30     tributos      = Tributos
31     c_inv         = Coeficiente Linear da Funcao de Investimento (x <
32                   0)
33     i_inv         = Intercepto da Funcao de Investimento
34     of_mon        = Oferta Monetaria
35     cy_dem_mon    = Coeficiente da renda na demanda monetaria
36     cr_dem_mon    = Coeficiente do juros na demanda monetaria
37     i_mon         = Intercepto da demanda monetaria
38     """
39
40     cons_aut, p_marg_cons, G, T, c_inv, i_inv, \
41     of_mon, cy_dem_mon, cr_dem_mon, i_mon = pars
42
43     assert cr_dem_mon < 0 and cy_dem_mon > 0
44
45     gas_aut = cons_aut - (p_marg_cons * T) + i_inv + G
46     ya = (c_inv * (of_mon - i_mon)) + (cr_dem_mon * gas_aut)
47     denom = (cr_dem_mon * (1 - p_marg_cons)) + (cy_dem_mon * c_inv)
48
49     y = ya / denom
50     r = pref_pela_liq(y, of_mon, cy_dem_mon, cr_dem_mon, i_mon)
51
52     return y, r

```

5.2 Retorno ao Equilíbrio Inicial à Partir da Política Fiscal

Primeiro examinaremos as funções que retornam o equilíbrio após o choque para o equilíbrio inicial utilizando-se da política fiscal. Cabe ressaltar que ambas tomam como input duas listas *pars1* e *pars2* que são variáveis globais. Essas listas dão os parâmetros de cada estado de equilíbrio, tanto o inicial quando o após o choque.

5.2.1 Retorno Através dos Gastos do Governo

O retorno ao equilíbrio através do aumento dos gastos do governo é implementado a partir de um loop *while* que tem como condição de parada a igualdade entre o equilíbrio inicial e o novo equilíbrio após o aumento dos gastos do governo, dada uma certa tolerância definida pelo usuário. Os gastos do governo são incrementados a cada rodada por uma taxa definida pelo usuário. O equilíbrio dado esse gasto adicional é então calculado e comparado com o equilíbrio inicial.

```
1 def retorno_ao_eq_por_G(incremento, tol):
2
3     """
4     Retorna a renda de equilibrio anterior pelo aumento nos
5     gastos do governo
6
7     pars = cons_aut, p_marg_cons, G, T, c_inv, \
8     i_inv, of_mon, cy_dem_mon, cr_dem_mon, i_mon
9     -----
10    cons_aut      = Consumo Autonomo
11    p_marg_cons   = Propensao Marginal a Consumir (0 <= x <= 1)
12    gast_gov      = Gastos do Governo
13    tributos      = Tributos
14    c_inv         = Coeficiente Linear da Funcao de Investimento (x <
15    0)
16    i_inv         = Intercepto da Funcao de Investimento
17    of_mon        = Oferta Monetaria
18    cy_dem_mon    = Coeficiente da renda na demanda monetaria
19    cr_dem_mon    = Coeficiente do juros na demanda monetaria
20    i_mon         = Intercepto da demanda monetaria
21    """
22
23    # Calcula equilibrios
24    Y1, r1 = eq_analitico_pref_pela_liq(pars1)
25
26    Y2, r2 = eq_analitico_pref_pela_liq(pars2)
27
28    y_eq_vec = [Y1, Y2]
29    r_eq_vec = [r1, r2]
30    t = 0
31
32    # Checa se os equilibrios sao iguais
33    if Y1 == Y2 and r1 == r2:
34
35        print('Mesmo equilibrio')
36        return 0
37
38    # Caso a renda tenha aumentado com
39    # os novos parametros
40    elif Y1 < Y2:
41
42        print('A renda aumentou!')
43        return 0
44
45    else:
```

```

46     # Enquanto as rendas forem diferentes
47     while round(abs(Y1 - Y2), tol) != 0:
48
49         # Aumenta o gasto do governo - pars2[2] sao os gastos
50         # do governo
51         pars2[2] += incremento
52
53         # Calcula o novo equilibrio
54         Y2, r2 = eq_analitico_pref_pela_liq(pars2)
55         t += 1
56
57         y_eq_vec.append(Y2)
58         r_eq_vec.append(r2)
59
60     return pars2, y_eq_vec, r_eq_vec, t

```

5.2.2 Retorno Através da Redução de Impostos

O algoritmo para a política fiscal expansionista à partir da redução dos impostos funciona de maneira quase idêntica ao programa com o aumento dos gastos do governo. A diferença fica no fato de que ao invés de adicionar a taxa de incremento, ela é subtraída. Impostos negativos são entendidos como subsídios.

```

1 def retorno_ao_eq_por_T(incremento, tol):
2
3     """
4     Retorna a renda de equilibrio anterior pela diminuicao nos
5     impostos
6
7     pars = cons_aut, p_marg_cons, G, T, c_inv, \
8           i_inv, of_mon, cy_dem_mon, cr_dem_mon, i_mon
9     -----
10    cons_aut    = Consumo Autonomo
11    p_marg_cons = Propensao Marginal a Consumir (0 <= x <= 1)
12    gast_gov    = Gastos do Governo
13    tributos    = Tributos
14    c_inv       = Coeficiente Linear da Funcao de Investimento (x <
15    0)
16    i_inv       = Intercepto da Funcao de Investimento
17    of_mon      = Oferta Monetaria
18    cy_dem_mon  = Coeficiente da renda na demanda monetaria
19    cr_dem_mon  = Coeficiente do juros na demanda monetaria
20    i_mon       = Intercepto da demanda monetaria
21    """
22
23    # Calcula equilibrios
24    Y1, r1 = eq_analitico_pref_pela_liq(pars1)
25
26    Y2, r2 = eq_analitico_pref_pela_liq(pars2)
27
28    y_eq_vec = [Y1, Y2]
29    r_eq_vec = [r1, r2]
30    t = 0
31
32    # Checa se os equilibrios sao iguais
33    if Y1 == Y2 and r1 == r2:

```

```

32
33     print('Mesmo equilibrio')
34     return 0
35
36     # Caso a renda tenha aumentado com
37     # os novos parametros
38     elif Y1 < Y2:
39
40         print('A renda aumentou!')
41         return 0
42
43     else:
44
45         # Enquanto as rendas forem diferentes
46         while round(abs(Y1 - Y2), tol) != 0:
47
48             # Diminui os impostos - pars2[3] sao os impostos
49             pars2[3] -= incremento
50
51             # Calcula o novo equilibrio
52             Y2, r2 = eq_analitico_pref_pela_liq(pars2)
53
54             t += 1
55
56             y_eq_vec.append(Y2)
57             r_eq_vec.append(r2)
58
59     return pars2, y_eq_vec, r_eq_vec, t

```

5.3 Retorno ao Equilíbrio à Partir da Política Monetária

Para o caso da política monetária, assume-se que o retorno ao equilíbrio inicial se dará à partir de uma política monetária expansionista que fará baixar os juros, aumentando a renda de equilíbrio. O algoritmo funciona de maneira muito semelhante aos anteriores, com a diferença de que o incremento é adicionado à oferta monetária inicial a cada rodada do loop *while*. O programa conta com uma condição que observa se os juros reais de equilíbrio se igualam a 0. Isso se deve ao fato de que no ponto em que os juros nominais se igualam a 0 (e os juros reais se igualam ao negativo da inflação), a economia se encontra na chamada armadilha da liquidez, em que a política monetária não mais surte efeito. Como não especificamos o nível de inflação da economia, tomamos o ponto em que os juros reais se igualam a 0 como sendo um bom ponto de parada caso os juros abaxem demasiadamente, ainda que do ponto de vista teórico isso não seja o correto.

```

1 def retorno_ao_eq_pol_mon(incremento, tol):
2
3     """
4     Retorna a renda de equilibrio anterior pelo aumento da oferta
5     monetaria
6
7     pars = cons_aut, p_marg_cons, G, T, c_inv, \
8     i_inv, of_mon, cy_dem_mon, cr_dem_mon, i_mon

```



```

9 -----
10 cons_aut      = Consumo Autonomo
11 p_marg_cons   = Propensao Marginal a Consumir (0 <= x <= 1)
12 gast_gov      = Gastos do Governo
13 tributos      = Tributos
14 c_inv         = Coeficiente Linear da Funcao de Investimento (x <
15               0)
16 i_inv         = Intercepto da Funcao de Investimento
17 of_mon        = Oferta Monetaria
18 cy_dem_mon    = Coeficiente da renda na demanda monetaria
19 cr_dem_mon    = Coeficiente do juros na demanda monetaria
20 i_mon         = Intercepto da demanda monetaria
21 ""
22
23 # Calcula equilíbrios
24 Y1, r1 = eq_analitico_pref_pela_liq(pars1)
25
26 Y2, r2 = eq_analitico_pref_pela_liq(pars2)
27
28 y_eq_vec = [Y1, Y2]
29 r_eq_vec = [r1, r2]
30 t = 0
31
32 # Checa se os equilíbrios sao iguais
33 if Y1 == Y2 and r1 == r2:
34     print('Mesmo equilibrio')
35     return 0
36
37 # Caso a renda tenha aumentado com
38 # os novos parametros
39 elif Y1 < Y2:
40
41     print('A renda aumentou!')
42     return 0
43
44 else:
45     while round(abs(Y1 - Y2), tol) != 0:
46
47         # Aumento da oferta monetaria
48         pars2[6] += incremento
49
50         # Calcula o novo equilibrio
51         Y2, r2 = eq_analitico_pref_pela_liq(pars2)
52
53         t += 1
54
55         y_eq_vec.append(Y2)
56         r_eq_vec.append(r2)
57
58         if round(abs(r2), tol) == 0:
59
60             print('Armadilha da liquidez')
61             return pars2, y_eq_vec, r_eq_vec, t
62
63     return pars2, y_eq_vec, r_eq_vec, t

```

5.4 Exemplo e Resultados

Apresentaremos agora um exemplo da aplicação das funções. Os parâmetros do equilíbrio inicial são: consumo autônomo 2, propensão marginal a consumir 0.75, gastos do governo 10, tributos 2, coeficiente da função de investimento -3, intercepto da função de investimento 0, oferta monetária 6, coeficiente da renda na demanda monetária 2, coeficiente dos juros na demanda monetária -2 e intercepto da demanda monetária 0. Os parâmetros após o choque são: consumo autônomo 0.5, propensão marginal a consumir 0.25, gastos do governo 10, tributos 2, coeficiente da função de investimento -1.5, intercepto da função de investimento 0, oferta monetária 6, coeficiente da renda na demanda monetária 2.5, coeficiente dos juros na demanda monetária -0.3 e intercepto da demanda monetária 0. A renda no equilíbrio inicial é de 6 e o juros de equilíbrio é 3.

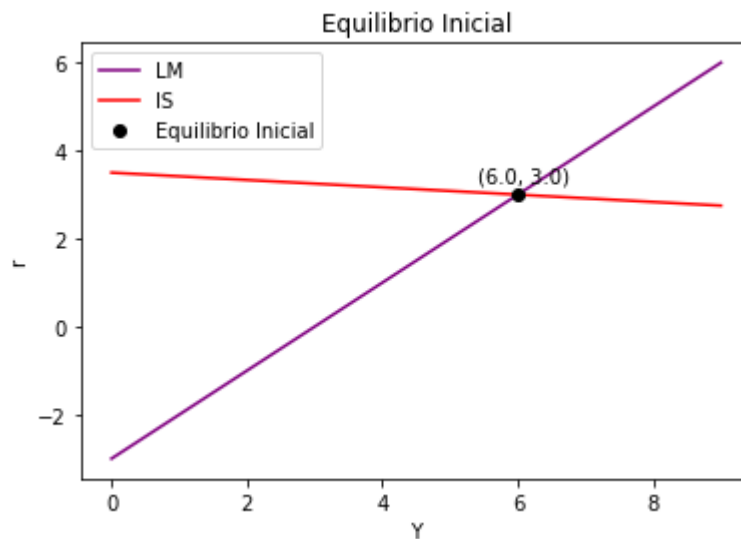


Figura 6: Equilíbrio Inicial

Após a mudança nos parâmetros a renda de equilíbrio cai para 3.82 enquanto o juros de equilíbrio sobe para 5.16.

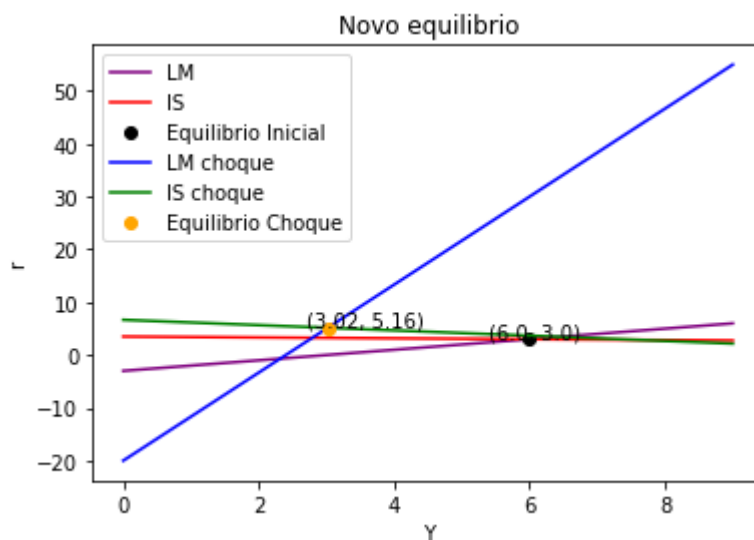


Figura 7: Novo equilíbrio após o choque na economia

Através de uma política monetária expansionista, seja pelo aumento dos gastos do governo ou pela redução de impostos, chega-se ao mesmo resultado. Nesse novo equilíbrio a renda retorna ao nível inicial de 6, mas o juro de equilíbrio é muito mais elevado. O retorno ao equilíbrio inicial se dá por um deslocamento da IS, decorrente do aumento dos gastos autônomos. No caso do aumento dos gastos do governo, é necessário aumentar os gastos de 10 a 49.5 para retornar ao equilíbrio. No caso da redução dos impostos, é necessário baixá-los de 2 a -156, ou seja, efetivamente conceder subsídios no valor de 156.

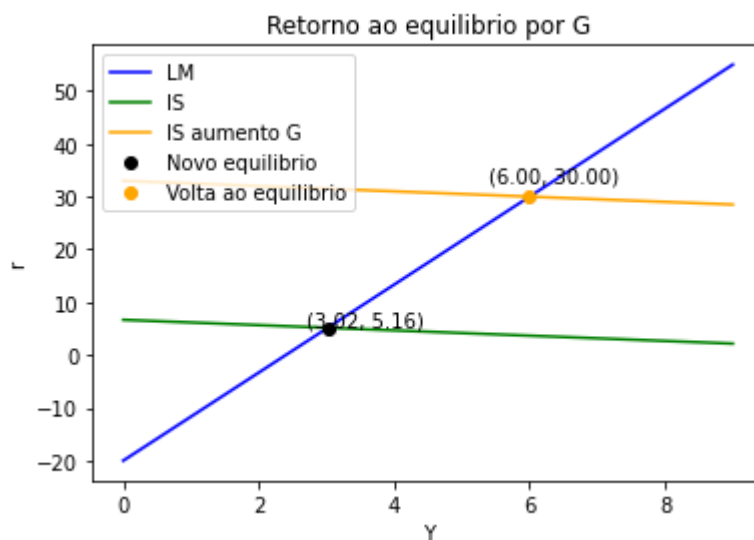


Figura 8: Retorno ao equilíbrio por meio do aumento dos gastos do governo

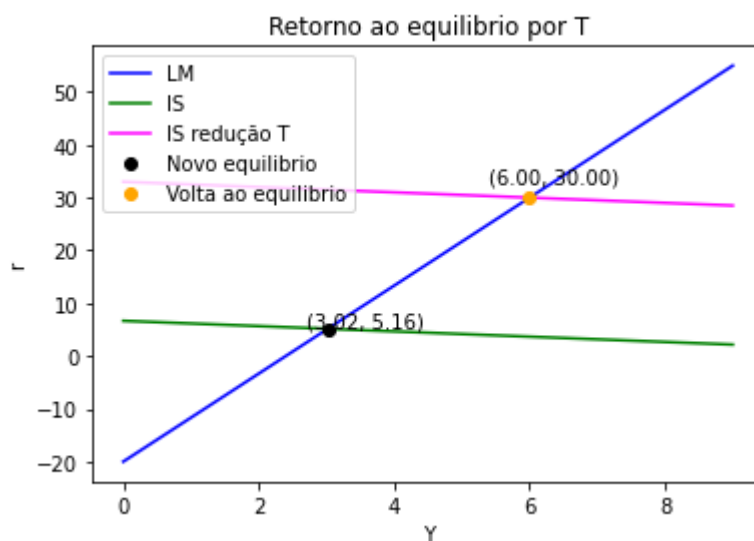


Figura 9: Retorno ao equilíbrio por meio da redução de impostos

Para o retorno ao equilíbrio a partir do aumento da oferta monetária, temos que no novo equilíbrio a renda retorna ao 6, com um juros de equilíbrio mais baixo de 3.67, como é de se esperar dado o aumento da oferta monetária. A oferta monetária sobe de 6 para 13.9 no equilíbrio.

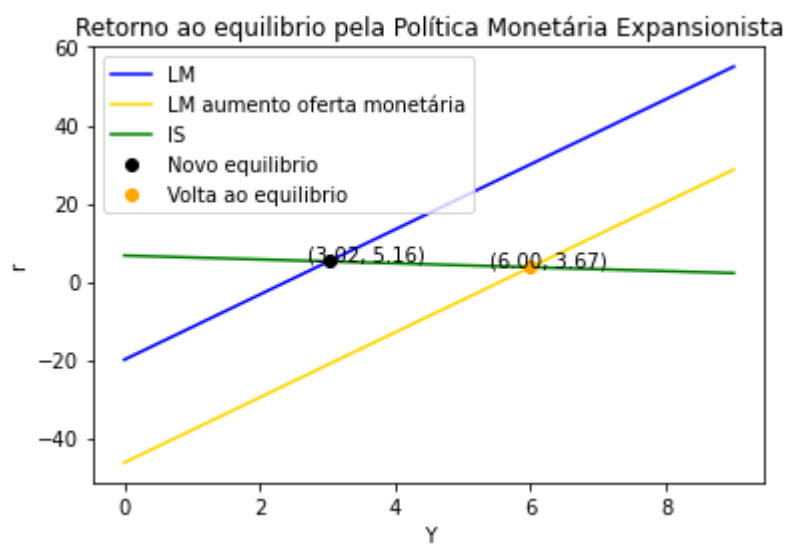


Figura 10: Retorno ao equilíbrio por meio de uma política monetária expansionista