

# Macroeconomia I

## Modelo Novo-Keynesiano

Tomás R. Martinez

Universidade de Brasília

- Modelo RBC:
  - ▶ Quase toda persistência gerada pelo choque de tecnologia.
  - ▶ Não tem espaço para o lado monetário.
  - ▶ Não está de acordo com as flutuações no mercado de trabalho.
- Novas evidências mostram que:
  - ▶ Choques monetários tem efeitos reais (Cristiano, Eichenbaum and Evans, 1999, 2005).
  - ▶ Horas trabalhadas diminuem com um choque tecnológico positivo (Galí, 1999).
- ⇒ modelo Novo-Keynesiano (*New-Keynesian Model*).

## Evidência I: Christiano, Eichenbaum and Evans (2005)

---

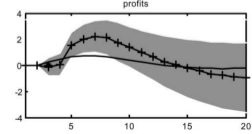
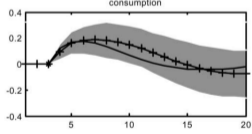
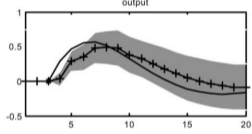
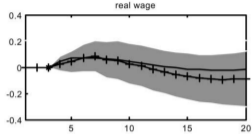
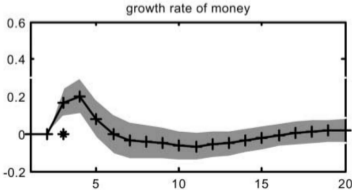
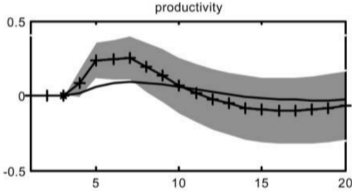
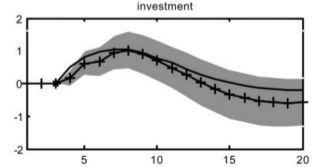
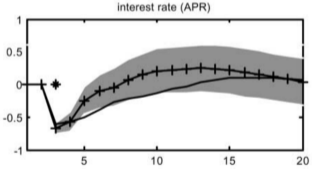
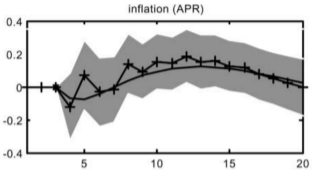
- Usando um VAR, CEE mostram que após um choque monetário:
  - (i) Produção, consumo e investimento respondem positivamente em forma *hump-shaped*;
  - (ii) Inflação responde em forma *hump-shaped*, com um pico após cerca de dois anos;
  - (iii) A taxa de juros cai por cerca de um ano;
  - (iv) Lucros reais, os salários reais e a produtividade do trabalho aumentam;
  - (v) A taxa de crescimento do dinheiro aumenta imediatamente.
- Restrições do VAR:
  - ▶ PIB real, consumo real, consumo real, deflator do PIB, investimento real, salário real e produtividade do trabalho não respondem imediatamente a um choque monetário.

# Referências

---

- Cap. 3 do livro do Jordi Galí.
- Notas do [Eric Sims](#).

# Evidência I: Christiano, Eichenbaum and Evans (2005)



## Evidência II: Galí (1999)

---

- **Evidência Empírica:** Co-movimento entre PIB e horas trabalhadas.
  - ▶ RBC: gera o comovimento via choque tecnológico  $\Rightarrow$  choque tecnológico positivo aumenta horas trabalhada.
- **Galí (1999)**, usando um VAR estrutural em países do G7:
  - (i) Horas trabalhadas respondem negativamente a um choque tecnológico positivo.
  - (ii) Correlações condicionais de horas são positivas para choques não tecnológicos.
- Consistente com um modelo simples com **rigidez de preços**.
- Restrições de identificação do VAR:
  - ▶ Choques tecnológicos podem ter efeitos permanentes na produtividade de trabalho da economia.
  - ▶ Outros choques (inclusive de demanda) tem apenas efeitos temporários na produtividade do trabalho via oferta de trabalho.

# Evidência II: Galí (1999)

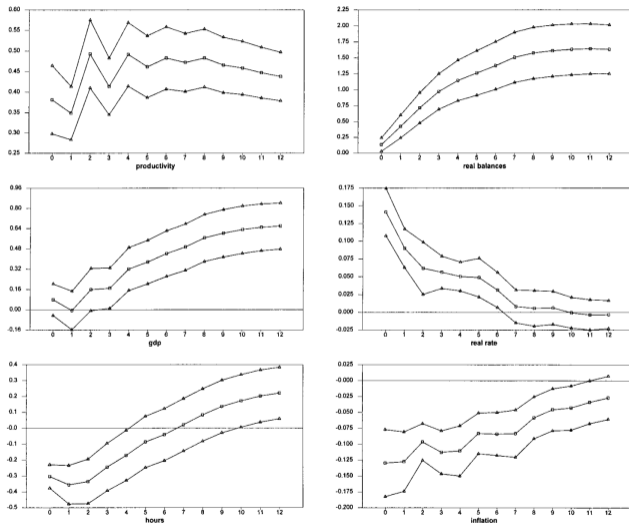


FIGURE 4. ESTIMATED IMPULSE RESPONSES FROM A FIVE-VARIABLE MODEL: U.S. DATA, FIRST-DIFFERENCED HOURS (POINT ESTIMATES AND  $\pm 2$  STANDARD ERROR CONFIDENCE INTERVALS)

# Modelo Base



# Modelo Novo-Keynesiano

---

- Modelo Novo-Keynesiano “canônico”. Arcabouço para entender:
  - ▶ Transmissão da política monetária.
  - ▶ Regras para a condução da política monetária.
- “Core” do Modelo:
  - ▶ Concorrência monopolística.
  - ▶ Rigidez nominal (preços ou salários).
- Produção será determinada pela demanda.
- Vamos ignorar capital para simplificar o problema.
  - ▶ Incluir não altera os resultados qualitativos (mas terá efeitos quantitativos).
  - ▶ Produção é uma função apenas da tecnologia e do trabalho.

# Famílias

---

- Família escolhe quanto do bem final,  $C_t$ , vai consumir, quanto trabalhar,  $N_t$ , e quantos títulos livre de risco,  $B_t$ , comprar:

$$\max_{C_t, N_t, B_t} \mathbb{E}_0 \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \left( \frac{C_t^{1-\sigma} - 1}{1-\sigma} - \frac{N_t^{1+\varphi} - 1}{1+\varphi} \right)$$

s.t.  $P_t C_t + \frac{B_t}{1+i_t} \leq B_{t-1} + W_t N_t + D_t \quad \forall t$

onde  $\beta \in (0, 1)$ ,  $P_t$  o preço do bem final,  $D_t$  é o dividendo (lucro) distribuído pela firma e  $i_t$  a taxa de juros nominal paga pelo título. Inclua também uma condição no-Ponzi.

- É uma economia *cashless*. Para incluir dinheiro basta incluir saldos reais na função utilidade.
- É comum escrever o preço do título como  $Q_t \equiv 1/(1+i_t)$ .

- Solução padrão:

$$\mathcal{L} = \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \left( \frac{C_t^{1-\sigma} - 1}{1-\sigma} - \frac{N_t^{1+\varphi} - 1}{1+\varphi} \right) + \lambda_t \left( W_t N_t + D_t + B_{t-1} - P_t C_t + \frac{B_t}{1+i_t} \right)$$

- c.p.o

- ▶  $\beta^t C_t^{-\sigma} = P_t \lambda_t \quad \forall t;$
- ▶  $\beta^t N_t^{\varphi} = \lambda_t W_t \quad \forall t;$
- ▶  $\lambda_t = \mathbb{E}_t(1+i_t)\lambda_{t+1} \quad \forall t.$

- Implicando nas condições (em todo  $t$ ):

$$Q_t \equiv 1/(1+i_t) = \beta \mathbb{E}_t \left[ \left( \frac{C_t}{C_{t+1}} \right)^{\sigma} \frac{P_t}{P_{t+1}} \right] \quad (\text{EE})$$

$$N_t^{\varphi} C_t^{\sigma} = W_t / P_t \quad (\text{LS})$$

- A EE também define o fator de desconto estocástico.

- Para simplificar o problema vamos separar o problema da firma em dois.
- Firma (representativa) que produz o bem final  $C_t = Y_t$ :
  - ▶ Produz o bem final agregando insumos intermediários indexados por  $j$  em uma função de produção com elasticidade de substituição entre insumos constante (CES).

$$Y_t = \left( \int_0^1 Y_t(j)^{\frac{\epsilon-1}{\epsilon}} dj \right)^{\frac{\epsilon}{\epsilon-1}}, \quad \epsilon > 1 \quad (\text{substitutos brutos}).$$

- ▶ Mercado competitivo.
- Continuum de produtores intermediários indexadas por  $j \in [0, 1]$  que produzem os insumos intermediários  $Y_t(j)$  a um preço  $P_t(j)$ .
  - ▶ Bens diferenciados. Cada firma produz sua própria “variedade”.
  - ▶ Competência monopolística. Firmas intermediárias tem poder de mercado.
  - ▶ Rigidez nominal: não podem ajustar os preços instantaneamente.

# Produtor Final

- Produtor final maximiza lucro escolhendo a quantidade de insumos intermediários:

$$\max_{Y_t(j)} P_t \left( \int_0^1 Y_t(j)^{\frac{\epsilon-1}{\epsilon}} dj \right)^{\frac{\epsilon}{\epsilon-1}} - \int_0^1 P_t(j) Y_t(j) dj$$

e a c.p.o para uma variedade  $j$ :

$$\left( \int_0^1 Y_t(j)^{\frac{\epsilon-1}{\epsilon}} dj \right)^{\frac{1}{\epsilon-1}} Y_t(j)^{-\frac{1}{\epsilon}} = \frac{P_t(j)}{P_t} \quad \forall j$$

$$\left( \int_0^1 Y_t(j)^{\frac{\epsilon-1}{\epsilon}} dj \right)^{-\frac{\epsilon}{\epsilon-1}} Y_t(j) = \left( \frac{P_t(j)}{P_t} \right)^{-\epsilon} \quad \forall j$$

$$Y_t(j) = \left( \frac{P_t(j)}{P_t} \right)^{-\epsilon} Y_t \quad \forall j$$

onde  $Y_t(j)$  é a demanda relativa da firma pelo insumo intermediário  $j$ .

- O índice de Preço do bem final é dado por:

$$P_t Y_t = \int_0^1 P_t(j) Y_t(j) dj$$

$$P_t Y_t = \int_0^1 P_t(j)^{1-\epsilon} P_t^\epsilon Y_t dj$$

$$P_t^{1-\epsilon} = \int_0^1 P_t(j)^{1-\epsilon} dj$$

$$P_t = \left( \int_0^1 P_t(j)^{1-\epsilon} dj \right)^{\frac{1}{1-\epsilon}}$$

## Produtor Intermediário

---

- É no produtor intermediário que toda a “ação” acontece. Por enquanto vamos ignorar a rigidez nominal.
- Seja  $A_t$  o choque tecnológico. Função de produção de um produtor  $j$ :

$$Y_t(j) = A_t N_t(j)^{1-\alpha}, \quad \alpha \in [0, 1).$$

- Firmas monopolísticas com variedades diferenciadas: escolhem o preço para maximizar o lucro (ou alternativamente a quantidade) tomando a demanda pela sua variedade como dada.

$$\begin{aligned} & \max_{Y_t(j), P_t(j), N_t(j)} \{P_t(j)Y_t(j) - W_t N_t(j)\} \\ \text{s.t. } & Y_t(j) = \left(\frac{P_t(j)}{P_t}\right)^{-\epsilon} Y_t \end{aligned}$$

# Produtor Intermediário

---

- Dividiremos em dois sub-problemas, decisão de preço/quantidade e decisão de trabalho (que será independente da rigidez de preços).
- Minimização da função custo dado um nível de produção  $Y_t(j)$ :

$$\min_{N_t(j)} -W_t N_t(j) \quad \text{s.t.} \quad Y_t(j) = A_t N_t(j)^{1-\alpha}$$

- Defina  $\Psi_t(j)$  como o custo marginal nominal de uma unidade extra de  $Y(j)$ :

$$\mathcal{L} = -W_t N_t(j) + \Psi_t(j)(A_t N_t(j)^{1-\alpha} - Y_t(j))$$

- c.p.o:

$$W_t = \Psi_t(j)(1 - \alpha)A_t N_t^*(j)^{-\alpha}$$

$$\Psi_t(j) = \frac{W_t}{(1 - \alpha)A_t N_t^*(j)^{-\alpha}} = \frac{W_t}{MPN_t(j)}$$

onde  $MPN_t(j)$  é o produto marginal do trabalho.



# Produtor Intermediário

---

- A decisão do produtor intermediário (sem rigidez de preços) é:

$$\begin{aligned} D_t(j) &= \max_{Y_t(j), P_t(j)} \{P_t(j)Y_t(j) - \Psi_t(j)Y_t(j)\} & \text{s.t.} & \quad Y_t(j) = \left(\frac{P_t(j)}{P_t}\right)^{-\epsilon} Y_t \\ &= \max_{P_t(j)} \left(\frac{P_t(j)}{P_t}\right)^{-\epsilon} Y_t [P_t(j) - \Psi_t(j)] \end{aligned}$$

- O que implica que o preço ótimo:

$$\begin{aligned} (1 - \epsilon)P_t(j)^{-\epsilon} + \epsilon P_t(j)^{-\epsilon-1} \Psi_t(j) &= 0 \\ P_t(j) &= \underbrace{\frac{\epsilon}{\epsilon - 1}}_{\text{markup}} \Psi_t(j) = \frac{\epsilon}{\epsilon - 1} \frac{W_t}{MPN_t(j)} \end{aligned}$$

- Otimalidade: preço = markup  $\times$  custo marginal.
- Quando  $\epsilon \rightarrow \infty \Rightarrow$  mercados competitivos!

# Rigidez Nominal

---

Já temos o nosso benchmark de preços flexível, como introduzir rigidez nominal? Principais abordagens:

(i) *Calvo Staggering Pricing (1982)*

- ▶ Cada período uma fração constante de firmas  $1 - \theta$  é selecionada aleatoriamente e pode ajustar os seus preços.
- ▶ Com probabilidade  $\theta$ , a firma não pode ajustar o preço:  $P_t(j) = P_{t-1}(j)$ .

(ii) *Rotemberg Price Adjustment Cost (1983)*

- ▶ Ajuste de preço requer o pagamento de um custo de ajuste quadrático (em termos do bem  $Y_t(j)$ ):

$$\text{Adj. Cost} = \frac{\phi}{2} \left( \frac{P_t(j)}{P_{t-1}(j)} - 1 \right)^2 Y_t(j) \quad (1)$$

- Vamos utilizar rigidez nominal a la Calvo.
- As duas abordagens são idênticas na aproximação linear de primeira ordem e sem tendência inflacionária no estado estacionário.

# Rigidez Nominal

- Com rigidez nominal a decisão da firma passa a ser dinâmica. Escolhe o preço em  $t$  para maximizar o fluxo de lucro descontado

$$\max_{P_t^*(j)} \mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} \theta^k Q_{t,t+k} D_{t+k|t}(j) + \Upsilon_t$$

- $Q_{t,t+k} \equiv \beta^k \left( \frac{C_t}{C_{t+k}} \right)^\sigma \frac{P_t}{P_{t+k}}$  é o fator de desconto estocástico.
- $D_{t+k|t}(j)$  é o lucro da firma que alterou o preço pela última vez em  $t$ .
- $\Upsilon_t$  representa os termos do lucro nos períodos em que a firma pode alterar o preço e portanto não depende do preço decidido em  $t$ . Vamos ignorá-lo.

$$\max_{P_t^*(j)} \mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} \theta^k Q_{t,t+k} [P_t^*(j) Y_{t+k|t}(j) - \Psi_{t+k|t}(j) Y_{t+k|t}(j)] \quad \text{s.t.} \quad Y_{t+k|t}(j) = \left( \frac{P_t^*(j)}{P_{t+k}} \right)^{-\epsilon} Y_{t+k}$$

$$\max_{P_t^*(j)} \mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} \theta^k Q_{t,t+k} [P_t^*(j) \left( \frac{P_t^*(j)}{P_{t+k}} \right)^{-\epsilon} Y_{t+k} - \Psi_{t+k|t} \left( \frac{P_t^*(j)}{P_{t+k}} \right)^{-\epsilon} Y_{t+k}]$$

- c.p.o:

$$\mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} \theta^k Q_{t,t+k} Y_{t+k} P_{t+k}^{\epsilon} ((1 - \epsilon) P_t^*(j)^{-\epsilon} + \epsilon P_t^*(j)^{-\epsilon-1} \Psi_{t+k|t}(j)) = 0$$

$$P_t^*(j) = \frac{\epsilon}{\epsilon - 1} \frac{\mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} \theta^k Q_{t,t+k} Y_{t+k} P_{t+k}^{\epsilon} \Psi_{t+k|t}(j)}{\mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} \theta^k Q_{t,t+k} Y_{t+k} P_{t+k}^{\epsilon}}$$

- Óptimalidade: preço = markup  $\times$  custo marginal ponderado pela probabilidade de mudança de preço, desconto estocástico e demanda agregada futura.

# Equilíbrio e Agregação

---

- Tecnologia:

$$\log A_t = \rho^a \log A_{t-1} + \varepsilon_t^a$$

- Eq. no mercado de bens (demanda agregada = oferta agregada):

$$C_t = Y_t = \left( \int_0^1 Y_t(j)^{\frac{\epsilon}{\epsilon-1}} dj \right)^{\frac{\epsilon-1}{\epsilon}}$$

- Condições de equilíbrio no mercado de títulos e trabalho (p/ todo  $t$ ):

$$B_t = 0$$

$$N_t = \int_0^1 N_t(j) dj = \int_0^1 \left( \frac{Y_t(j)}{A_t} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}} dj = \left( \frac{Y_t}{A_t} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}} \int_0^1 \left( \frac{P_t(j)}{P_t} \right)^{\frac{-\epsilon}{1-\alpha}} dj$$

- Podemos escrever produção agregada como:

$$Y_t = \frac{A_t N_t^{1-\alpha}}{\nu_t} \quad \text{onde} \quad \nu_t = \int_0^1 \left( \frac{P_t(j)}{P_t} \right)^{-\epsilon} dj$$

- $\nu_t \geq 1$  é uma medida de dispersão de preços. Quando existe dispersão de preços ( $\nu_t > 1$ ), a alocação de trabalho é distorcida e a produção diminui.
- Dividendos agregados:

$$D_t = \int_0^1 D_t(j) dj = \int_0^1 [P_t(j)Y_t(j) - W_t N_t(j)] dj$$

## Equilíbrio e Agregação

- Utilizando o fato que todas as firmas que mudam preços em  $t$ , mudam para o mesmo preço, e o índice de preço  $P_t$ , a lei de movimento dos preços:

$$P_t^{1-\epsilon} = \int_0^1 P_t(j)^{1-\epsilon} dj$$

$$P_t^{1-\epsilon} = \int_0^\theta P_{t-1}(j)^{1-\epsilon} dj + \int_\theta^1 (P_t^*)^{1-\epsilon} dj$$

$$P_t^{1-\epsilon} = \theta \int_0^1 P_{t-1}(j)^{1-\epsilon} dj + (1-\theta)(P_t^*)^{1-\epsilon}$$

$$P_t^{1-\epsilon} = \theta P_{t-1}^{1-\epsilon} + (1-\theta)(P_t^*)^{1-\epsilon}$$

- O que implica na dinâmica da inflação bruta:

$$\Pi_t \equiv 1 + \pi_t = \frac{P_t}{P_{t-1}} = \left[ \theta + (1-\theta) \left( \frac{P_t^*}{P_{t-1}} \right)^{1-\epsilon} \right]^{\frac{1}{1-\epsilon}}$$

- Inflação:** Resultado da dinâmica de ajuste de preços das firmas!

# Equações de Equilíbrio

O que falta para determinar o equilíbrio?

$$Q_t \equiv 1/(1 + i_t) = \beta \mathbb{E}_t \left[ \left( \frac{C_t}{C_{t+1}} \right)^\sigma \frac{P_t}{P_{t+1}} \right]$$

$$N_t^\varphi C_t^\sigma = W_t/P_t$$

$$\Pi_t \equiv \frac{P_t}{P_{t-1}} = \left[ \theta + (1 - \theta) \left( \frac{P_t^*}{P_{t-1}} \right)^{1-\epsilon} \right]^{\frac{1}{1-\epsilon}}$$

$$\log A_t = \rho^a \log A_{t-1} + \sigma^a \varepsilon_t$$

$$C_t = Y_t = \frac{A_t N_t^{1-\alpha}}{\nu_t}$$

$$P_t^* = \frac{\epsilon}{\epsilon - 1} \frac{\mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} \theta^k Q_{t,t+k} Y_{t+k} P_{t+k}^\epsilon \Psi_{t+k|t}}{\mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} \theta^k Q_{t,t+k} Y_{t+k} P_{t+k}^\epsilon}$$

$$\Psi_{t+k|t} = \frac{W_{t+k}}{(1 - \alpha) A_{t+k} N_{t+k|t}^{-\alpha}}$$



## Equilíbrio com Preços Flexíveis

---

- No caso de preços flexíveis ( $\theta = 0$ ), as variações nominais não afetam as variáveis reais e com o sistema:

$$N_t^\varphi C_t^\sigma = W_t/P_t$$

$$C_t = Y_t = A_t N_t^{1-\alpha}$$

$$P_t = \frac{\epsilon}{\epsilon - 1} \frac{W_t}{(1 - \alpha) A_t N_t^{-\alpha}}$$

- podemos encontrar  $(C_t, Y_t, N_t, W_t/P_t)$  em função do choque  $A_t$ . Resolvendo:

$$N_t^n = \left[ \frac{\epsilon - 1}{\epsilon} (1 - \alpha) A_t^{1-\sigma} \right]^{\frac{1}{\varphi + \sigma(1-\alpha) + \alpha}}$$

$$Y_t^n = \left[ \frac{\epsilon - 1}{\epsilon} (1 - \alpha) \right]^{\frac{1-\alpha}{\varphi + \sigma(1-\alpha) + \alpha}} A_t^{\frac{1+\varphi}{\varphi + \sigma(1-\alpha) + \alpha}}$$

- Esse é **nível natural do produto** (*natural level of output*).

## Equilíbrio com Preços Flexíveis

---

- Do mesmo conjunto de equações podemos encontrar o estado estacionário determinístico  $A_t = A_{t+1} = \bar{A} = 1$  e com inflação zero.
- Uma equação extra (EE):

$$1 + i = \frac{1}{\beta} \quad (2)$$

- O nível de preço é indeterminado.
- Poderia ser determinado caso houvesse eq. de demanda por saldos reais (ad-hoc ou derivada da utilidade) + eq. de oferta de dinheiro.

# Equilíbrio Log-linearizado

# Log-Linearização

---

- Resolveremos o modelo na vizinhança do estado estacionário com zero inflação.
- Defina  $\hat{x}_t \equiv \log X_t - \log \bar{X}$  e  $x_t \equiv \log X_t$ .

$$(EE) \quad \hat{c}_t = \mathbb{E}_t \hat{c}_{t+1} - \frac{1}{\sigma} (\hat{i}_t - \mathbb{E}_t \pi_{t+1}) \quad (3)$$

$$\Leftrightarrow c_t = \mathbb{E}_t c_{t+1} - \frac{1}{\sigma} (i_t - \mathbb{E}_t \pi_{t+1} - \rho) \quad (\text{onde } \bar{i} = -\log \beta \equiv \rho) \quad (4)$$

$$(LS) \quad \hat{w}_t - \hat{p}_t = \sigma \hat{c}_t + \varphi \hat{n}_t \quad (5)$$

$$(agg PF) \quad \hat{y}_t = \hat{a}_t + (1 - \alpha) \hat{n}_t \quad (\text{aprox. de primeira ordem } \Rightarrow \log \nu_t = 0) \quad (6)$$

$$(Mkt clearing) \quad \hat{c}_t = \hat{y}_t \quad (7)$$

$$(Choque) \quad \hat{a}_t = \rho^a \hat{a}_{t-1} + \sigma^a \varepsilon \quad (8)$$

- Definindo custo marginal real  $MC_t = \Psi_t/P_t$

$$(MC \text{ real}) \quad \hat{m}c_t \equiv \hat{\psi}_t - \hat{p}_t = \hat{w}_t - \hat{p}_t - \log MPN_t = \hat{w}_t - \hat{p}_t - \frac{1}{1-\alpha}(\hat{a}_t - \alpha\hat{y}_t)$$

- Custo marginal real de uma firma que escolheu preços pela última vez em  $t$  (e usando o fato que  $\hat{y}_{t+k|k} = -\epsilon(\hat{p}_t^* - \hat{p}_{t+k}) + \hat{y}_{t+k}$ ):

$$\hat{m}c_{t+k|t} = \hat{w}_{t+k} - \hat{p}_{t+k} - \frac{1}{1-\alpha}(\hat{a}_{t+k} - \alpha\hat{y}_{t+k|k})$$

$$\hat{m}c_{t+k|t} = \hat{m}c_{t+k} + \frac{\alpha}{1-\alpha}(\hat{y}_{t+k|k} - \hat{y}_{t+k})$$

$$\hat{m}c_{t+k|t} = \hat{m}c_{t+k} - \frac{\epsilon\alpha}{1-\alpha}(\hat{p}_t^* - \hat{p}_{t+k})$$

## Log-Linearização

---

- Utilizando  $X_t = \bar{X}e^{\hat{x}_t} \approx \bar{X}(1 + \hat{x}_t)$ , a inflação agregada (lembre que  $\Pi_t = 1 + \pi_t$  e no SS com inflação zero  $\bar{\Pi} = 1$ ):

$$\Pi_t^{1-\epsilon} = \theta + (1 - \theta) \left( \frac{P_t^*}{P_{t-1}} \right)^{1-\epsilon}$$

$$\bar{\Pi}^{1-\epsilon} e^{(1-\epsilon)\pi_t} = \theta + (1 - \theta) (\bar{P}/\bar{P})^{(1-\epsilon)} e^{(1-\epsilon)(\hat{p}_t^* - \hat{p}_{t-1})}$$

$$1 + (1 - \epsilon)\pi_t = 1 + (1 - \theta)(1 - \epsilon)(\hat{p}_t^* - \hat{p}_{t-1})$$

$$(Price Dynamics) \quad \pi_t = (1 - \theta)(\hat{p}_t^* - \hat{p}_{t-1})$$

- Para entender inflação, precisamos entender o motivo que faz as firmas ajustar os preços.
- Quando os preços são flexíveis:  $\pi_t = \hat{p}_t - \hat{p}_{t-1}$ .

- Substituindo a definição de  $Q_{t,t+k} \equiv \beta^k \left(\frac{C_{t+k}}{C_t}\right)^{-\sigma} \left(\frac{P_t}{P_{t+k}}\right)$ :

$$\mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} (\theta\beta)^k (C_{t+k})^{-\sigma} Y_{t+k} P_{t+k}^{\epsilon-1} P_t^* = \frac{\epsilon}{\epsilon-1} \mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} (\theta\beta)^k (C_{t+k})^{-\sigma} Y_{t+k} P_{t+k}^{\epsilon-1} \Psi_{t+k|t}$$

- utilizando  $(1 + \hat{x}_t)\bar{X} = X_t$

$$\begin{aligned} & \mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} (\theta\beta)^k \bar{C}^{-\sigma} \bar{Y} \bar{P}^{\epsilon-1} \bar{P}^* [1 - \sigma \hat{c}_{t+k} + \hat{y}_{t+k} + (\epsilon-1)\hat{p}_{t+k} + \hat{p}_t^*] \\ &= \frac{\epsilon}{\epsilon-1} \mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} (\theta\beta)^k \bar{C}^{-\sigma} \bar{Y} \bar{P}^{\epsilon-1} \bar{\Psi} [1 - \sigma \hat{c}_{t+k} + \hat{y}_{t+k} + (\epsilon-1)\hat{p}_{t+k} + \hat{\psi}_{t+k|t}] \end{aligned}$$

- Utilizando  $\bar{P}^* = \epsilon/(1 - \epsilon)\bar{M}\bar{C}$  e eliminando as variáveis no SS:

$$\sum_{k=0}^{\infty} (\theta\beta)^k \hat{p}_t^* = \mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} \hat{\psi}_{t+k|t}$$

$$\hat{p}_t^* = (1 - \theta\beta) \mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} (\theta\beta)^k \hat{\psi}_{t+k|t}$$

$$(Price Setting Eq.) \quad \hat{p}_t^* = (1 - \theta\beta) \mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} (\theta\beta)^k [\hat{m}c_{t+k|t} - \hat{p}_{t+k}]$$



# O Modelo NK Canônico

---

- Uma vez que temos as equações log-linearizadas é comum escrever o modelo em um sistema de três equações:
  - (i) IS Dinâmica (DIS)  $\Rightarrow$  Determina o **hiato do produto** em função de fatores reais e inflação esperada.
  - (ii) Curva de Phillips Novo-Keynesiana (NKPC)  $\Rightarrow$  Determina a inflação em termos de inflação esperada e hiato do produto.
  - (iii) Regra de política monetária.

- Utilizando a EE linearizada e a condição de equilíbrio  $c_t = y_t$ :

$$y_t = \mathbb{E}_t y_{t+1} - \frac{1}{\sigma} (i_t - \mathbb{E}_t \pi_{t+1} - \rho)$$

- Defina o **hiato do produto** (*output gap*):  $\tilde{y}_t \equiv \hat{y}_t - \hat{y}_t^n = y_t - y_t^n$ , onde  $y_t^n$  é o logaritmo do nível natural do produto e

$$\hat{y}_t^n = \frac{1 + \varphi}{\varphi + \sigma(1 - \alpha) + \alpha} \hat{a}_t = \psi_{ya}^n \hat{a}_t,$$

- e a taxa de juros natural  $r_t^n \equiv \rho + \sigma(\mathbb{E}_t y_{t+1}^n - y_t^n) = \rho + \sigma \psi_{ya}^n \mathbb{E}_t \Delta a_{t+1}$ .
- Re-escrevendo:

$$\tilde{y}_t = \mathbb{E}_t \tilde{y}_{t+1} - \frac{1}{\sigma} (i_t - \mathbb{E}_t \pi_{t+1} - \underbrace{\rho + \sigma \mathbb{E}_t \Delta y_{t+1}^n}_{-r_t^n})$$

- A IS Dinâmica (DIS):

$$\tilde{y}_t = \mathbb{E}_t \tilde{y}_{t+1} - \frac{1}{\sigma} (i_t - \mathbb{E}_t \pi_{t+1} - r_t^n)$$

- O hiato do produto depende de
  - ▶ Fatores reais:  $r_t^n$  (neste modelo choques tecnológicos);
  - ▶ Taxa de juros real,  $r_t \equiv i_t - \mathbb{E}_t \pi_{t+1}$ , que inclui juros nominal e inflação esperada.
- Iterando a equação para frente e assumindo  $\lim_{T \rightarrow \infty} E_t \tilde{y}_T = 0$ :

$$\tilde{y}_t = -\frac{1}{\sigma} \mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} (r_{t+k} - r_{t+k}^n)$$

- O hiato do produto é inversamente relacionado a soma dos desvios entre a taxa de juros real e taxa de juros natural:
  - ▶ Equação *forward looking*: desvios futuros também são penalizados.

- Usando a *price setting equation* e substituindo  $\hat{m}c_{t+k|t}$  e resolvendo por  $\hat{p}_t^*$ :

$$\hat{p}_t^* = (1 - \theta\beta)\mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} (\theta\beta)^k [\hat{m}c_{t+k|t} - \hat{p}_{t+k}]$$

$$\hat{p}_t^* = (1 - \theta\beta)\mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} (\theta\beta)^k [\hat{m}c_{t+k} - \frac{\epsilon\alpha}{1-\alpha}(\hat{p}_t^* - \hat{p}_{t+k})]$$

$$\hat{p}_t^* = (1 - \theta\beta)\mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} (\theta\beta)^k [\Theta\hat{m}c_{t+k} + \hat{p}_{t+k}],$$

onde  $\Theta \equiv \frac{1-\alpha}{1-\alpha+\alpha\epsilon}$ .

- A escolha do preço de hoje é uma função dos custos marginais futuros e dos preços futuros.

- Quebrando a soma entre dois termos e subtraindo  $\hat{p}_{t-1}$  em ambos os lados:

$$\hat{p}_t^* = (1 - \theta\beta)[\Theta\hat{m}c_t + \hat{p}_t] + (1 - \theta\beta)\mathbb{E}_t \sum_{k=1}^{\infty} (\theta\beta)^k [\Theta\hat{m}c_{t+k} + \hat{p}_{t+k}]$$

$$\hat{p}_t^* = (1 - \theta\beta)[\Theta\hat{m}c_t + \hat{p}_t] + \theta\beta\mathbb{E}_t\hat{p}_{t+1}^*$$

$$\hat{p}_t^* - \hat{p}_{t-1} = (1 - \theta\beta)\Theta\hat{m}c_t + \theta\beta\mathbb{E}_t[\hat{p}_{t+1}^* - \hat{p}_t] + \hat{p}_t - \hat{p}_{t-1}$$

- Usando  $\pi_t = (1 - \theta)(\hat{p}_t^* - \hat{p}_{t-1})$  e  $\pi_t = \hat{p}_t - \hat{p}_{t-1}$

$$\frac{\pi_t}{1 - \theta} = (1 - \theta\beta)\Theta\hat{m}c_t + \theta\beta\mathbb{E}_t \frac{\pi_{t+1}}{1 - \theta} + \pi_t$$

$$\pi_t = \frac{(1 - \theta)(1 - \theta\beta)\Theta}{\theta} \hat{m}c_t + \beta\mathbb{E}_t\pi_{t+1}$$

- Iterando a equação para frente e  $\lim_{T \rightarrow \infty} \mathbb{E}_t \pi_T = 0$ :

$$\pi_t = \lambda \mathbb{E}_t \sum_{k=0}^{\infty} \beta^k \hat{m} c_{t+k},$$

onde  $\lambda \equiv \frac{(1-\theta)(1-\theta\beta)\Theta}{\theta}$ .

- **Inflação é *forward looking*:**

- ▶ Soma descontada dos desvios do custo marginal real médio do seu valor “desejável”.
- ▶ Se as firmas esperam que o custo marginal médio for mais alto (ou mark-up médio for mais baixo) que o SS, elas aumentam o preço para re-alinhar com o valor desejável.
- ▶ Inflação não é um fenômeno monetário, e sim resultado da decisão de preço das firmas.
- ▶  $\uparrow \theta \Rightarrow$  menos oportunidades para ajustar preço: peso maior para o custo marginal futuro.

- Note que existe uma relação entre  $\hat{m}c_t$  e o hiato do produto  $\tilde{y}_t$ . Utilizando a equação *LS* e a fun. de produção:

$$\hat{m}c_t = \hat{w}_t - \hat{p}_t - \frac{1}{1-\alpha}(\hat{a}_t - \alpha\hat{y}_t)$$

$$\hat{m}c_t = \sigma\hat{y}_t + \varphi\hat{n}_t - \frac{1}{1-\alpha}(\hat{a}_t - \alpha\hat{y}_t)$$

$$\hat{m}c_t = \sigma\hat{y}_t + \frac{\varphi}{1-\alpha}(\hat{y}_t - \hat{a}_t) - \frac{1}{1-\alpha}(\hat{a}_t - \alpha\hat{y}_t)$$

$$\hat{m}c_t = \left(\sigma + \frac{\varphi + \alpha}{1-\alpha}\right)\hat{y}_t - \frac{1+\varphi}{1-\alpha}\hat{a}_t$$

- Utilizando o nível natural do produto:  $\hat{y}_t^n(\varphi + \sigma(1-\alpha) + \alpha) = (1+\varphi)\hat{a}_t$ :

$$\hat{m}c_t = \frac{\varphi + \sigma(1-\alpha) + \alpha}{1-\alpha} \underbrace{(\hat{y}_t - \hat{y}_t^n)}_{\equiv \tilde{y}_t}.$$

- Quando a economia está “aquecida” o custo marginal da produção é alto.

- Utilizando a equação anterior temos a *New-Keynesian Phillips Curve* (NKPC):

$$\pi_t = \beta \mathbb{E}_t \pi_{t+1} + \kappa \tilde{y}_t$$

onde  $\kappa \equiv \frac{(1-\theta)(1-\theta\beta)}{\theta} \frac{1-\alpha}{1-\alpha+\alpha\epsilon} \frac{\varphi+\sigma(1-\alpha)+\alpha}{1-\alpha} > 0$ .

- ▶ A inflação depende do hiato do produto: se  $\tilde{y}_t > 0$ , o custo marginal médio está alto (salário real está alto).
- ▶ Firms vão aumentar os preços para re-alinhar com os custos gerando inflação.
- ▶ Inflação é correlacionada positivamente com o produto futuro. Se o produto futuro for alto, firms vão antecipar e aumentar os preços hoje (via Calvo pricing).
- ▶ Inflação passada não é relevante.



# Regra de Política Monetária

---

- Para fechar o modelo precisamos determinar  $i_t$  com uma regra de política monetária.
- Duas abordagens:

(i) Definir uma função de demanda por dinheiro (ad-hoc ou via dinheiro na utilidade):

$$\hat{m}_t - \hat{p}_t = \hat{c}_t - \eta i_t$$

e escolher uma regra monetária de crescimento monetário  $\Delta m_t$  que determina  $i_t$ .

(ii) Escolher uma regra para  $i_t$  e ignorar o dinheiro (na prática imagine que o Banco Central escolhe  $m_t$  para seguir a regra  $i_t$ ):

$$i_t = \rho + \phi_\pi \pi_t + \phi_y \hat{y}_t + v_t$$

- Em geral é mais intuitivo pensar na segunda forma (e podemos manter nossa economia *cashless*).

# Regra de Política Monetária

---

- A regra de política monetária será do estilo “**Regra de Taylor**”

$$i_t = \rho + \phi_\pi \pi_t + \phi_y \tilde{y}_t + v_t$$

onde  $v_t = \rho_v v_{t-1} + \varepsilon_t^v$  é um choque monetário.

- O Banco Central reage a desvios da meta da inflação (neste caso zero) e ao hiato do produto. Os parâmetros  $\phi_y$  e  $\phi_\pi$  governam a reação.
- Choque monetário exógeno: uma realização positiva de  $\varepsilon_t^v$  representa uma contração monetária, ou seja, um aumento dos juros dado a inflação e o produto.
- Outras regras monetárias podem ser implementadas. Uma popular é utilizar  $\mathbb{E}_t \pi_{t+1}$  em vez de  $\pi_t$ .

- Equações que determinam a o equilíbrio do modelo:

$$(DIS) \quad \tilde{y}_t = \mathbb{E}_t \tilde{y}_{t+1} - \frac{1}{\sigma} (i_t - \mathbb{E}_t \pi_{t+1} - r_t^n)$$

$$(NKPC) \quad \pi_t = \beta \mathbb{E}_t \pi_{t+1} + \kappa \tilde{y}_t$$

$$(Regra de Política Mon.) \quad i_t = \rho + \phi_\pi \pi_t + \phi_y \hat{y}_t^n + v_t$$

onde  $v_t = \rho_v v_{t-1} + \varepsilon_t^v$  e  $\kappa \equiv \frac{(1-\theta)(1-\theta\beta)}{\theta} \frac{\varphi + \sigma(1-\alpha) + \alpha}{1-\alpha + \alpha\epsilon}$ .

- As duas primeiras equações são o bloco independente da política do modelo.
- Note que a trajetória de equilíbrio NÃO pode ser determinada independentemente da política monetária  $\Rightarrow$  Política monetária é não-neutra.
- Os parâmetros de resposta do Banco Central irão determinar o modelo.

# Dinâmica do Modelo

---

- Duas equações *forward looking*. Tanto  $\pi_t$  quanto  $\tilde{y}_t$  são *jump variables*.
- Utilizando a regra  $i_t$  na *DIS* e substituindo na *NKPC*, podemos escrever o sistema:

$$\begin{bmatrix} \tilde{y}_t \\ \pi_t \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} \mathbb{E}_t \tilde{y}_{t+1} \\ \mathbb{E}_t \pi_{t+1} \end{bmatrix} + B(\hat{r}_t^n - v_t)$$

onde

$$A = \Omega \begin{bmatrix} \sigma & 1 - \beta\phi_\pi \\ \sigma\kappa & \kappa + \beta(\sigma + \phi_t) \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad B = \Omega \begin{bmatrix} 1 \\ \kappa \end{bmatrix}$$

$$\text{e } \Omega \equiv \frac{1}{\sigma + \phi_y + \kappa\phi_\pi}.$$

# Estabilidade do Sistema

---

- Duas variáveis não-predeterminadas  $\Rightarrow$  condição de Blanchard-Kahn requer que ambos os autovalores de  $A^{-1}$  estejam fora do círculo unitário.
  - ▶ Alternativamente, ambos os autovalores de  $A$  estejam dentro do círculo unitário ( $< 1$  em valor absoluto).
- Após álgebra tediosa a condição se reduz para:  $\kappa(\phi_\pi - 1) + (1 - \beta)\phi_y > 0$ .
- **Intuição:**
  - ▶ Política monetária tem que ser suficientemente reativa para garantir que a inflação “não exploda”.
  - ▶ Condição suficiente:  $\phi_\pi > 1$  (resposta do juros à inflação é mais que um-para-um).
  - ▶ **Off-Equilibrium Threat**: os agentes sabem que o BC é *hawkish* contra a inflação e por isso tem expectativas inflacionárias baixas.
  - ▶ **Taylor Rule**: Nos primeiros anos de Greenspan  $\phi_\pi = 1.5$  e  $\phi_y = 0.125$  (veja também Clarida, Galí and Gertler (2000, QJE)).

# Choques Tecnológicos e Monetários

- Os estados são os choques (não há capital). Funções política do modelo linearizado:

$$\tilde{y}_t = \eta_{yv}v_t + \eta_{ya}a_t$$

$$\pi_t = \eta_{\pi v}v_t + \eta_{\pi a}a_t$$

- Que pode ser solucionado utilizando o método dos coeficientes indeterminados:

$$\eta_{yv} = -\frac{\kappa}{(1 - \beta\rho_v)(\sigma(1 - \rho_v) + \phi_y) + \kappa(\phi_\pi - \rho_v)} \equiv -\kappa\Lambda_v$$

$$\eta_{ya} = -(1 - \beta\rho_v)\Lambda_v$$

$$\eta_{yv} = -\frac{\psi_{ya}^n \kappa}{(1 - \beta\rho_v)(\sigma(1 - \rho_a) + \phi_y) + \kappa(\phi_\pi - \rho_a)} \equiv -\kappa\Lambda_a$$

$$\eta_{ya} = -(1 - \beta\rho_a)\Lambda_a$$

# Choques Monetários

---

- Lembre-se  $v_t = \rho_v v_{t-1} + \varepsilon_t^v$ .
- Contração monetária  $\uparrow v_t \Rightarrow \uparrow i_t \Rightarrow \uparrow r_t$ .
- Impacto do choque:
  - ▶ Inflação  $\downarrow$ :  $\partial \pi_t / \partial v_t = -\kappa \Lambda_v < 0$ .
  - ▶ Hiato do produto  $\downarrow$ :  $\partial y_t / \partial v_t = \partial \tilde{y}_t / \partial v_t = -(1 - \beta \rho_v) \Lambda_v < 0$ .
  - ▶ Emprego  $\downarrow$ :  $\partial n_t / \partial v_t = 1 / (1 - \alpha) \times \partial y_t / \partial v_t < 0$ .
  - ▶ Quanto mais agressiva for a política monetária, menor é o impacto.
  - ▶ Variáveis “naturais”  $r_t^n$  e  $y_t^n$  não são afetadas.



# Choques Tecnológicos

---

- Lembre-se  $a_t = \rho_a a_{t-1} + \varepsilon_t^a$  e  $\hat{r}^n = -\sigma \psi_{y^a}^n (1 - \rho_a) a_t$ .
- Choque tecnológico positivo:
  - ▶ Variáveis “naturais” respondem:  $\downarrow r^n$  e  $\uparrow \hat{y}_t^n$ .
  - ▶ Inflação  $\downarrow$ :  $\partial \pi_t / \partial a_t = -\kappa \Lambda_a < 0$ .
  - ▶ Hiato do produto  $\downarrow$ :  $\partial y_t / \partial a_t = -(1 - \beta \rho_a) \Lambda_a < 0$ .
  - ▶ Produto responde positivamente, mas menos que o produto natural:  $y_t = \tilde{y}_t + y_t^n \Rightarrow$  Rigidez nominal impede ajuste imediato ao novo custo marginal.
  - ▶ Resposta do emprego é ambíguo.

# Taking Stock

---

- Derivamos o modelo base Novo-Keynesiano de três equações.
- Novos elementos:
  - ▶ Concorrência monopolística.
  - ▶ Rigidez nominal.
- Inflação NÃO é um fenômeno monetário, é resultado da dinâmica de ajuste de preço das firmas.
- Equilíbrio não é determinado independentemente da política monetária.