# Macroeconomia

Modelo de crescimento econômico

João Ricardo Costa Filho

# Leia os livros e os artigos, não fique só com os slides!!!!

O que explica a diferença na riqueza das nações?

# O modelo

Tomemos como base o modelo de produção do capítulo 4 de Jones (2016).

• Economia fechada e sem governo.

- Economia fechada e sem governo.
- Dois tipos de agentes: famílias e empresas

- Economia fechada e sem governo.
- Dois tipos de agentes: famílias e empresas
- Mercado de bens e serviços

- Economia fechada e sem governo.
- Dois tipos de agentes: famílias e empresas
- Mercado de bens e serviços
- Mercado de fatores de produção

- Economia fechada e sem governo.
- Dois tipos de agentes: famílias e empresas
- Mercado de bens e serviços
- Mercado de fatores de produção
  - Mercado de trabalho

- Economia fechada e sem governo.
- Dois tipos de agentes: famílias e empresas
- Mercado de bens e serviços
- Mercado de fatores de produção
  - Mercado de trabalho
  - Mercado de capital

# Equilíbrio geral encontra o fluxo circular da renda

Com base na descrição da estrutura do modelo de produção de Jones (2016), faça um diagrama inspirado no Fluxo Circular da Renda.

• Quantidade de trabalhadores  $(\bar{L})$  é fixa.

- Quantidade de trabalhadores  $(\bar{L})$  é fixa.
- Estoque de capital  $(\bar{K})$  é fixo.

- Quantidade de trabalhadores  $(\bar{L})$  é fixa.
- Estoque de capital  $(\bar{K})$  é fixo.
- A produtividade dos fatores de produção  $(\bar{A})$  é constante.

- Quantidade de trabalhadores  $(\bar{L})$  é fixa.
- Estoque de capital  $(\bar{K})$  é fixo.
- A produtividade dos fatores de produção  $(\bar{A})$  é constante.
- Uma empresa representa o comportamento agregado de todas as empresas da economia.

- Quantidade de trabalhadores  $(\bar{L})$  é fixa.
- Estoque de capital  $(\bar{K})$  é fixo.
- A produtividade dos fatores de produção  $(\bar{A})$  é constante.
- Uma empresa representa o comportamento agregado de todas as empresas da economia.
- Concorrência perfeita em todos os mercados. (Vamos seguir com muito cuidado com esta hipótese.)

# Produção

As empresas decidem quantos trabalhadores e a quantidade de capital utilizada na produção. Qual é o critério?

# Função de produção (Cobb-Douglas)

A tecnologia de produção é dada por:

$$Y_t = F(K_t, L_t) = \bar{A}K_t^{\alpha}L_t^{1-\alpha}$$
 (1)

#### Exercício

Faça um gráfico da produção em função do capital, considerando  $\bar{A}=1,~L_t=27$  e  $\alpha=1/3.$ 

# O problema de maximização das firmas

$$\max_{K_t, L_t} \Pi_t = F(K_t, L_t) - r_t K_t - w_t L_t$$

onde o preço no qual o produto é vendido é igual a 1. As empresas tomam tanto o custo para utilizar o capital (r) como o salário (w) como dados.

# O problema de maximização das firmas

$$\max_{K_t, L_t} \Pi_t = F(K_t, L_t) - r_t K_t - w_t L_t$$

onde o preço no qual o produto é vendido é igual a 1. As empresas tomam tanto o custo para utilizar o capital (r) como o salário (w) como dados. Por quê?

# **Produtividades marginais**

# Produtividades marginais

## Capital

$$MPK = \alpha \cdot \bar{A} \cdot \left(\frac{L_t}{K_t}\right)^{1-\alpha} = \alpha \cdot \frac{Y_t}{K_t}$$

# Produtividades marginais

Capital

$$MPK = \alpha \cdot \bar{A} \cdot \left(\frac{L_t}{K_t}\right)^{1-\alpha} = \alpha \cdot \frac{Y_t}{K_t}$$

Trabalho

$$MPL = (1 - \alpha) \cdot \bar{A} \cdot \left(\frac{K_t}{L_t}\right)^{\alpha} = (1 - \alpha) \cdot \frac{Y_t}{L_t}$$

#### Exercício

## Mostre que:

- a) A função de produção (1) possui retornos constantes de escala.
- b) A produtividade marginal do capital é decrescente na quantidade de capital e crescente na quantidade de trbalho.
- c) A produtividade marginal do trabalho é decrescente na quantidade de trabalho e crescente na quantidade de capital.
- d) A produtividade marginal do trabalho e a produtividade marginal do capital são crescentes em relação à produtividade total dos fatores de produção.

Como as empresas tomam as decisões de produção?

Como as empresas tomam as decisões de produção?

• Quando  $MPK \equiv \alpha \cdot \frac{Y_t}{K_t} > r_t \Rightarrow$  elas recrutam mais capital.

Como as empresas tomam as decisões de produção?

- Quando  $MPK \equiv \alpha \cdot \frac{Y_t}{K_t} > r_t \Rightarrow$  elas recrutam mais capital.
- Quando  $MPL \equiv (1 \alpha) \cdot \frac{Y_t}{L_t} > w_t \Rightarrow$  elas contratammais trabalhadores.

Como as empresas tomam as decisões de produção?

- Quando  $MPK \equiv \alpha \cdot \frac{Y_t}{K_t} > r_t \Rightarrow$  elas recrutam mais capital.
- Quando  $MPL \equiv (1 \alpha) \cdot \frac{Y_t}{L_t} > w_t \Rightarrow$  elas contratammais trabalhadores.

Qual é o critério para as empresas pararem de demandar mais fatores de produção?

# Mercado de capitais

A determinação do custo do capital, em equilíbro, acontece a partir da **oferta** e da **demanda** por capital.

# Mercado de capitais

A determinação do custo do capital, em equilíbro, acontece a partir da **oferta** e da **demanda** por capital. Quem é oferta e quem é demanda nesse mercado?

# Mercado de capitais

A determinação do custo do capital, em equilíbro, acontece a partir da **oferta** e da **demanda** por capital. Quem é oferta e quem é demanda nesse mercado? Faça um gráfico representando o equilíbrio do mercado.

## Mercado de trabalho

A determinação do custo do capital, em equilíbro, acontece a partir da **oferta** e da **demanda** por trabalho.

#### Mercado de trabalho

A determinação do custo do capital, em equilíbro, acontece a partir da **oferta** e da **demanda** por trabalho. Quem é oferta e quem é demanda nesse mercado?

## Mercado de trabalho

A determinação do custo do capital, em equilíbro, acontece a partir da **oferta** e da **demanda** por trabalho. Quem é oferta e quem é demanda nesse mercado? Faça um gráfico representando o equilíbrio do mercado.

#### Exercício

Assuma  $\overline{A}=1$ ;  $\overline{K}=100$ ;  $\overline{L}=1000$ ;  $\alpha=1/3$ . Encontre o nível de produção, o custo do capital e o salário real de equilíbrio em uma economia e depois responda:

- a) O que acontece com o equilíbrio da economia se  $\overline{K}=90$ ? Utilize o Fluxo Circular da Renda para mostrar como esse novo equilíbrio foi atingido.
- b) O que acontece com o equilíbrio da economia se  $\overline{L}=900?$  Utilize o Fluxo Circular da Renda para mostrar como esse novo equilíbrio foi atingido.
- c) O que acontece com o equilíbrio da economia se  $\overline{A}=1,1?$  Utilize o Fluxo Circular da Renda para mostrar como esse novo equilíbrio foi atingido.

#### Exercício

Quais são as variáveis endógenas do modelo? E quais são as variáveis exógenas?

• Função de produção:  $Y_t = F(K_t, L_t) = \bar{A}K_t^{\alpha}L_T^{1-\alpha}$ 

- Função de produção:  $Y_t = F(K_t, L_t) = \bar{A}K_t^{\alpha}L_T^{1-\alpha}$
- Escolha ótima:

- Função de produção:  $Y_t = F(K_t, L_t) = \bar{A}K_t^{\alpha}L_T^{1-\alpha}$
- Escolha ótima:
  - Capital:  $\alpha \frac{Y_t}{K_t} = r_t$

- Função de produção:  $Y_t = F(K_t, L_t) = \bar{A}K_t^{\alpha}L_T^{1-\alpha}$
- Escolha ótima:
  - Capital:  $\alpha \frac{Y_t}{K_t} = r_t$
  - Trabalho:  $(1-\alpha)\frac{Y_t}{L_t} = w_t$

- Função de produção:  $Y_t = F(K_t, L_t) = \bar{A}K_t^{\alpha}L_T^{1-\alpha}$
- Escolha ótima:
  - Capital:  $\alpha \frac{Y_t}{K_t} = r_t$
- Trabalho:  $(1-\alpha)\frac{Y_t}{L_t} = w_t$
- Equilíbrio nos mercados de fatores de produção:

- Função de produção:  $Y_t = F(K_t, L_t) = \bar{A}K_t^{\alpha}L_T^{1-\alpha}$
- Escolha ótima:
  - Capital:  $\alpha \frac{Y_t}{K_t} = r_t$
  - Trabalho:  $(1-\alpha)\frac{Y_t}{L_t} = w_t$
- Equilíbrio nos mercados de fatores de produção:
  - Capital: Oferta igual à demanda  $\implies \overline{K} = K_t$

- Função de produção:  $Y_t = F(K_t, L_t) = \bar{A}K_t^{\alpha}L_T^{1-\alpha}$
- Escolha ótima:
  - Capital:  $\alpha \frac{Y_t}{K_t} = r_t$
  - Trabalho:  $(1-\alpha)\frac{Y_t}{L_t} = w_t$
- Equilíbrio nos mercados de fatores de produção:
  - Capital: Oferta igual à demanda  $\implies \overline{K} = K_t$
  - **Trabalho**: Oferta igual à demanda  $\implies \overline{L} = L_t$

- Função de produção:  $Y_t = F(K_t, L_t) = \bar{A}K_t^{\alpha}L_T^{1-\alpha}$
- Escolha ótima:
  - Capital:  $\alpha \frac{Y_t}{K_t} = r_t$
  - Trabalho:  $(1-\alpha)\frac{Y_t}{L_t} = w_t$
- Equilíbrio nos mercados de fatores de produção:
  - Capital: Oferta igual à demanda  $\implies \overline{K} = K_t$
  - Trabalho: Oferta igual à demanda  $\implies \overline{L} = L_t$
- Variáveis exógenas:  $\overline{A}$ ,  $\overline{K}$ , e  $\overline{L}$

- Função de produção:  $Y_t = F(K_t, L_t) = \bar{A}K_t^{\alpha}L_T^{1-\alpha}$
- Escolha ótima:
  - Capital:  $\alpha \frac{Y_t}{K_t} = r_t$
  - Trabalho:  $(1-\alpha)\frac{Y_t}{L_t} = w_t$
- Equilíbrio nos mercados de fatores de produção:
  - Capital: Oferta igual à demanda  $\implies \overline{K} = K_t$
  - **Trabalho**: Oferta igual à demanda  $\Longrightarrow \overline{L} = L_t$
- Variáveis exógenas:  $\overline{A}$ ,  $\overline{K}$ , e  $\overline{L}$
- Variáveis endógenas: Y<sub>t</sub>, K<sub>t</sub>, L<sub>t</sub>, r<sub>t</sub>, w<sub>t</sub>

- Função de produção:  $Y_t = F(K_t, L_t) = \bar{A}K_t^{\alpha}L_T^{1-\alpha}$
- Escolha ótima:
  - Capital:  $\alpha \frac{Y_t}{K_t} = r_t$
  - Trabalho:  $(1-\alpha)\frac{Y_t}{L_t} = w_t$
- Equilíbrio nos mercados de fatores de produção:
  - Capital: Oferta igual à demanda  $\implies \overline{K} = K_t$
  - **Trabalho**: Oferta igual à demanda  $\Longrightarrow \overline{L} = L_t$
- Variáveis exógenas:  $\overline{A}$ ,  $\overline{K}$ , e  $\overline{L}$
- Variáveis endógenas: Y<sub>t</sub>, K<sub>t</sub>, L<sub>t</sub>, r<sub>t</sub>, w<sub>t</sub>
- Parâmetro:  $\alpha$

#### Exercício

Assuma  $\overline{A}=1$ ;  $\overline{K}=100$ ;  $\overline{L}=1000$ ;  $\alpha=1/3$ . Encontre a parcela da renda destinada ao fator capital e a parcela da renda destinada ao fator trabalho e depois responda:

O que acontece com a parcela da renda destinada ao fator capital e a parcela da renda destinada ao fator trabalho  $\overline{K}=90$ ? E se  $\overline{L}=900$ ? E se  $\overline{A}=1,1$ ? Justifique.

• Produção:  $Y_t = F(K_t, L_t) = \bar{A}K_t^{\alpha}L_t^{1-\alpha}$ 

- Produção:  $Y_t = F(K_t, L_t) = \bar{A}K_t^{\alpha}L_t^{1-\alpha}$
- Renda:  $Y_t = r_t K_t + w_t L_t$ 
  - Capital share:  $\frac{r_t K_t}{Y_t} = \alpha$
  - Labour share:  $\frac{w_t L_t}{Y_t} = (1 \alpha)$
  - Esses dois resultados (participação igual ao parâmetro) só valem na concorrência perfeita.

- Produção:  $Y_t = F(K_t, L_t) = \bar{A}K_t^{\alpha}L_t^{1-\alpha}$
- Renda:  $Y_t = r_t K_t + w_t L_t$ 
  - Capital share:  $\frac{r_t K_t}{Y_t} = \alpha$
  - Labour share:  $\frac{w_t \dot{L}_t}{Y_t} = (1 \alpha)$
  - Esses dois resultados (participação igual ao parâmetro) só valem na concorrência perfeita.
- Despesa:  $Y_t = C_t$

- Produção:  $Y_t = F(K_t, L_t) = \bar{A}K_t^{\alpha}L_t^{1-\alpha}$
- Renda:  $Y_t = r_t K_t + w_t L_t$ 
  - Capital share:  $\frac{r_t K_t}{Y_t} = \alpha$
  - Labour share:  $\frac{w_t L_t}{Y_t} = (1 \alpha)$
  - Esses dois resultados (participação igual ao parâmetro) só valem na concorrência perfeita.
- Despesa:  $Y_t = C_t$ 
  - Se assumirmos que o investimento é suficiente para manter  $K_t = \overline{K}$ , poderíamos assumir que  $Y_t = C_t + I_t$ .

#### Referências

Jones, Charles I. 2016. Macroeconomics. WW Norton & Company.