

Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE-IUL) - Departamento de Economia

Unidade Curricular: Macroeconomia | Curso: Gestão

Semana VIII: O Modelo da Procura e da Oferta Agregadas

Luís Clemente-Casinhas

31 de Outubro, 2023

Estes slides não cobrem todos os conteúdos das aulas teóricas. Eles apenas fornecem um resumo dos assuntos que serão usados nos exercícios práticos. Isso significa que também devem ir às aulas teóricas.

Equilíbrio no modelo AD-AS

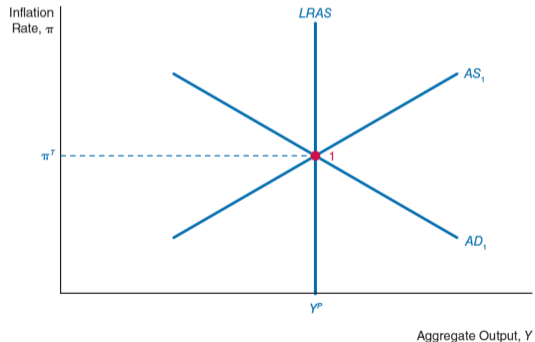
Conceito e definições de curto e longo prazo

- O equilíbrio geral na economia ocorre quando a procura agregada é igual à oferta agregada.
- **Equilíbrio de longo prazo:** a procura agregada é igual à oferta agregada de curto prazo que é igual à oferta agregada de longo prazo, ou seja, $AD = AS = LRAS$.
- **Equilíbrio de curto prazo:** a procura agregada é igual à oferta agregada de curto prazo, ou seja, $AD = AS$.

Equilíbrio no modelo AD-AS

Representação gráfica

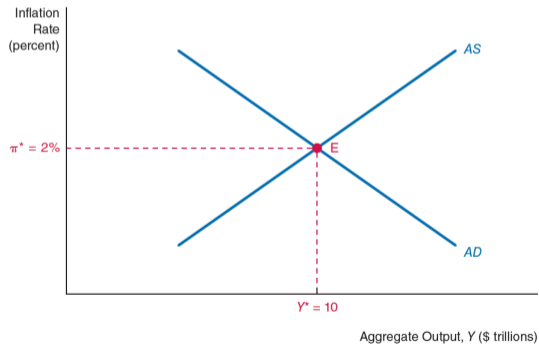
- Representação gráfica do equilíbrio de longo prazo, no qual $AD = AS = LRAS$.



Equilíbrio no modelo AD-AS

Representação gráfica

- Representação gráfica do equilíbrio de curto prazo, no qual $AD = AS$.



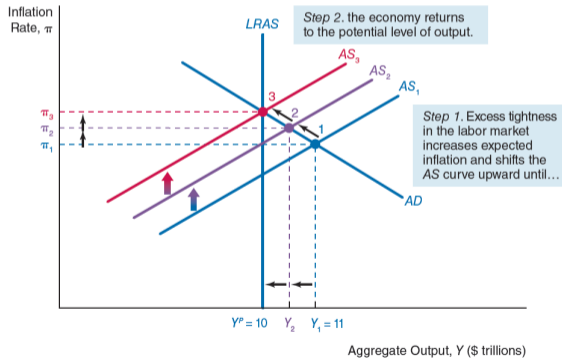
Mecanismo de autocorreção

- Quando os equilíbrios de curto e longo prazo **coincidem**, o equilíbrio de curto prazo ocorre **no nível** do produto potencial ($Y - Y^p = 0$).
- Quando os equilíbrios de curto e longo prazo **não coincidem**, o equilíbrio de curto prazo ocorre **acima ou abaixo** do produto potencial ($Y - Y^p \neq 0$).
 - Causas que analisaremos em aula: choques na procura e choques na oferta.
- **Mecanismo de autocorreção:** sempre que o equilíbrio de curto prazo esteja acima/abaixo do produto potencial, a curva da oferta agregada de curto prazo (AS) move-se para cima/para baixo a fim de conduzir a economia para o pleno emprego (produto potencial), eliminando o hiato do produto:
 - O mecanismo dá-se através do mercado de trabalho.

Mecanismo de autocorreção

Representação gráfica

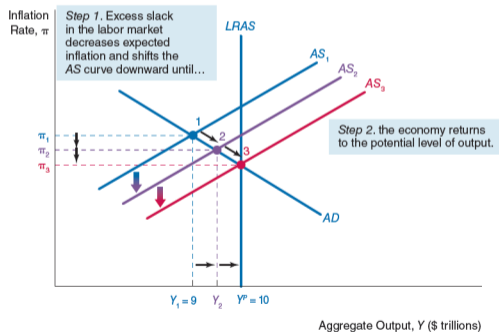
- Representação gráfica do mecanismo de autocorreção quando $Y > Y^P$.



Mecanismo de autocorreção

Representação gráfica

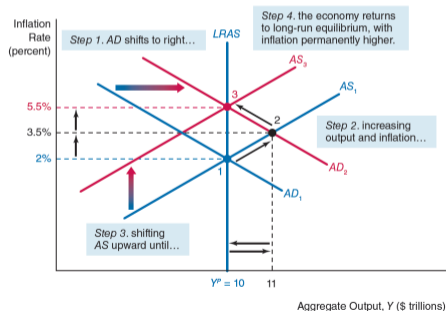
- Representação gráfica do mecanismo de autocorreção quando $Y < Y^p$.



Choques na procura agregada e o mecanismo de autocorreção

Representação gráfica

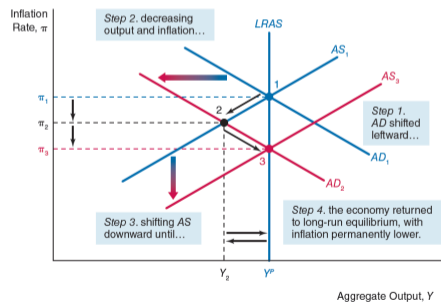
- Representação gráfica do mecanismo de autocorreção após um **choque positivo** na procura agregada. Temos que $\uparrow \pi$ e que $Y = Y^P$:



Choques na procura agregada e o mecanismo de autocorreção

Representação gráfica

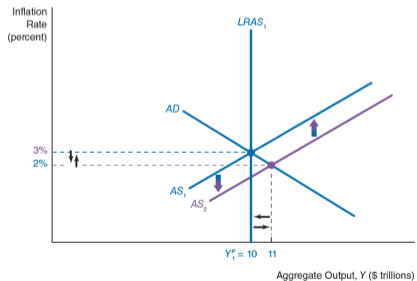
- Representação gráfica do mecanismo de autocorreção após um **choque negativo** na procura agregada. Temos que $\downarrow \pi$ e que $Y = Y^P$:



Choques na oferta agregada e o mecanismo de autocorreção

Representação gráfica

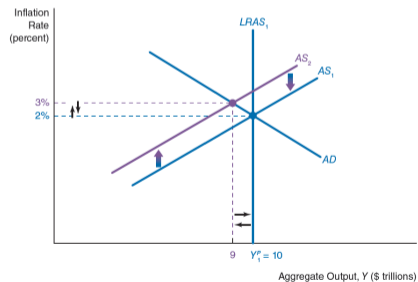
- Representação gráfica do mecanismo de autocorreção após um **choque temporário negativo nos preços** ($\rho < 0$) na oferta de curto prazo. O equilíbrio final é o mesmo que o inicial:



Choques na oferta agregada e o mecanismo de autocorreção

Representação gráfica

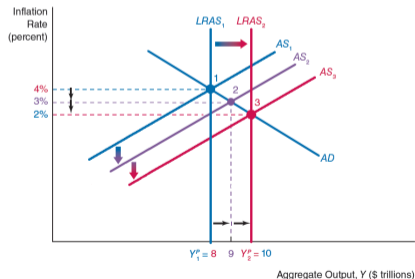
- Representação gráfica do mecanismo de autocorreção após um **choque temporário positivo nos preços** ($\rho > 0$) na oferta de curto prazo. O equilíbrio final é o mesmo que o inicial:



Choques na oferta agregada e o mecanismo de autocorreção

Representação gráfica

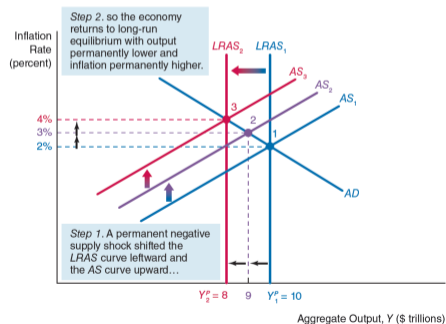
- Representação gráfica do mecanismo de autocorreção após um **choque permanente positivo** na oferta, ou seja, um **choque positivo** na oferta agregada de longo prazo. Temos que $\downarrow \pi$ e que $Y = Y^P$:



Choques na oferta agregada e o mecanismo de autocorreção

Representação gráfica

- Representação gráfica do mecanismo de autocorreção após um **choque permanente negativo** na oferta, ou seja, um **choque negativo** na oferta agregada de longo prazo. Temos que $\uparrow \pi$ e que $Y = Y^P$:



Referências

- Mishkin, F. S. (2014), *Macroeconomics: Policy and Practice*, 2nd Edition, Pearson, Addison-Wesley, New York.