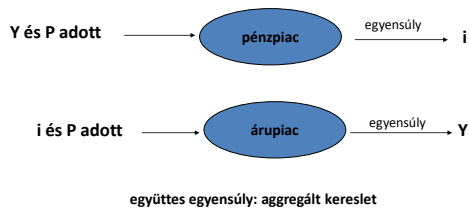


Makroökonómia

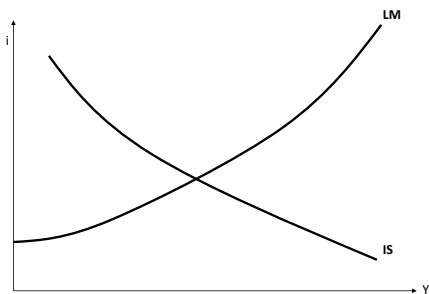
Az aggregált kereslet a keynesi modellben

6. előadás
2010.03.18.

Az áru- és pénzpiac kapcsolata



Az áru- és pénzpiac együttes egyensúlya



Az együttes egyensúly analitikus levezetése

$$Y = \frac{1}{1 - \bar{c}(1 - z)} \cdot [C_0 + \bar{c}(TR - T_0) + (I_0 - a \cdot i) + G]$$

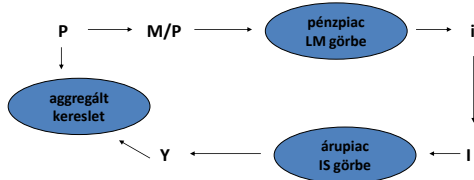
$$i = \frac{1}{h} \cdot \left[L_0 + k \cdot Y - \frac{M}{P} \right]$$

$$Y = \frac{1}{1 - \bar{c}(1 - z)} \cdot \left[C_0 + \bar{c}(TR - T_0) + G + I_0 - \frac{a}{h} \left(L_0 + k \cdot Y - \frac{M}{P} \right) \right]$$

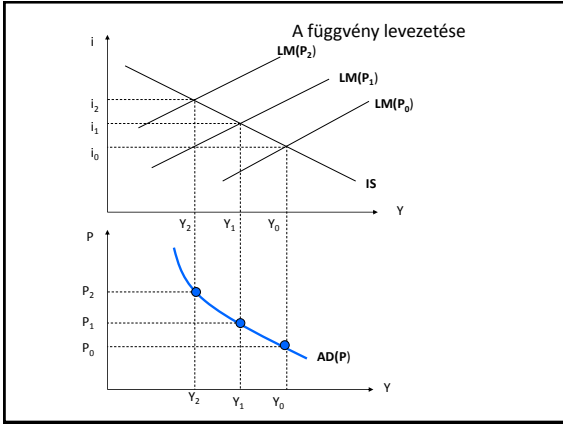
$-\frac{ak}{h}Y$ kiemelése, és Y-ra rendezés

$$Y = \frac{1}{1 - \bar{c} + \frac{a \cdot k}{h}} \cdot \left[C_0 + I_0 + G + \bar{c}(TR - T_0) - \frac{a}{h} \left(L_0 - \frac{M}{P} \right) \right]$$

Aggregált kereslet



Aggregált kereslet: adott árszínvonalhoz tartozó jövedelem
 Aggregált keresleti függvény: különböző árszínvonalhoz tartozó jövedelem



Az aggregált keresleti függvény általános alakja

$$Y = \frac{1}{1 - \bar{c} + \frac{a \cdot k}{h}} \cdot \left[C_0 + I_0 + G + \bar{c}(TR - T_0) - \frac{a}{h} \left(L_0 - \frac{M}{P} \right) \right]$$

konstans paraméterek (exogén változók):

- C_0
 - I_0
 - L_0
 - G
 - TR
 - T_0
 - M
- } magánszektor
- } kormányzati

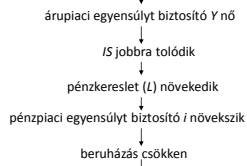
magatartási paraméterek:

- c fogyasztó
- σ beruházó
- k tranzakciós pénzkereslet
- h vagyontartási pénzkereslet

változók: Y és P

exogén változók hatása az aggregált keresleti függvényre

autonóm keresleti tényező növekedése (pl. I_0 vagy G)



- eredetnél magasabb kamatláb
- eredetnél magasabb jövedelem

aggregált keresleti függvény jobbra tolódik

