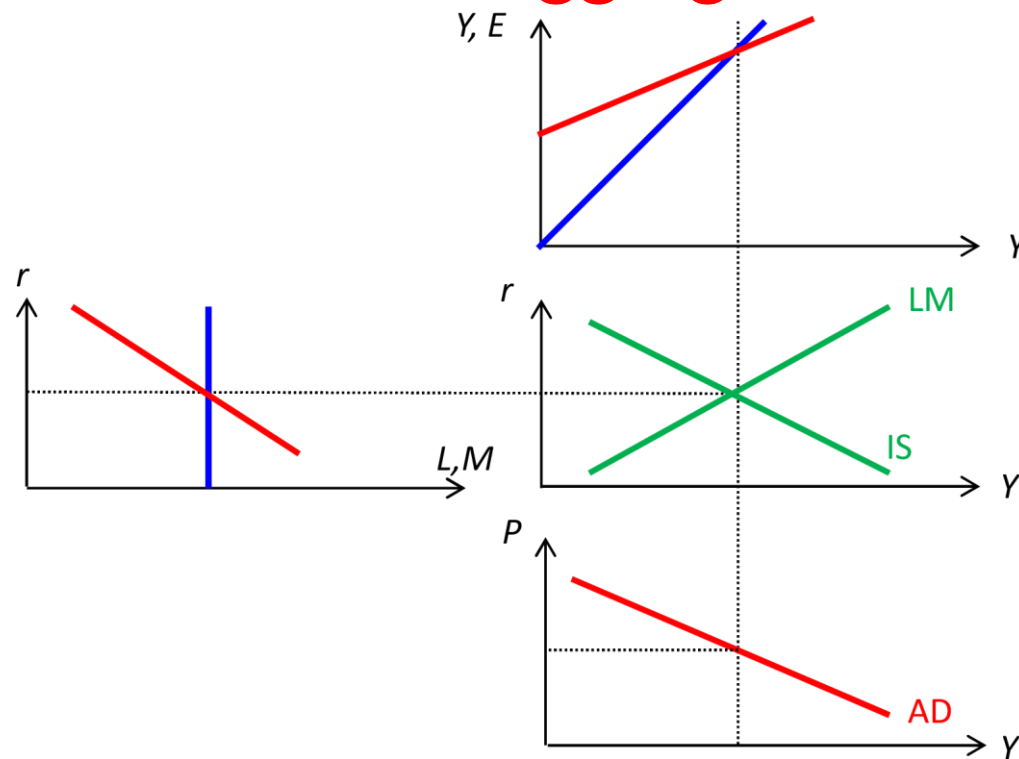
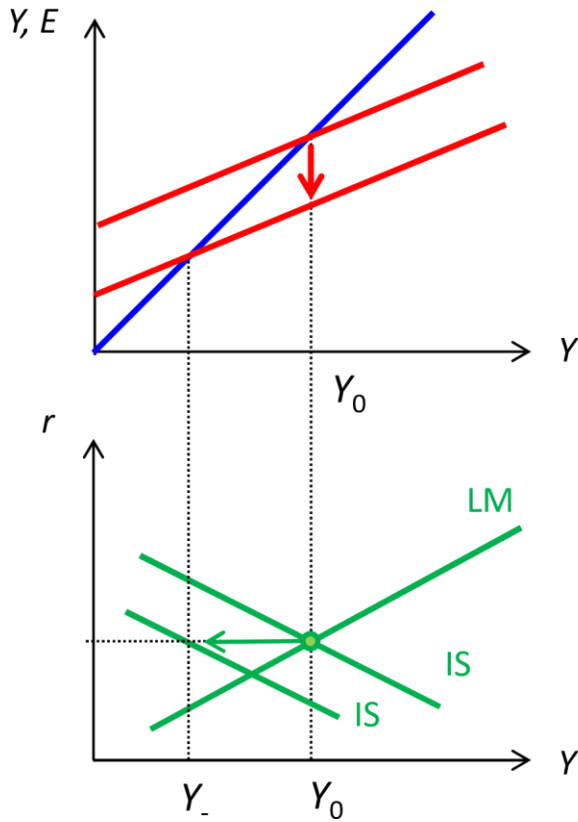


8.3 Exogén sokkok hatása az IS-LM rendszerre és az aggregált keresletre



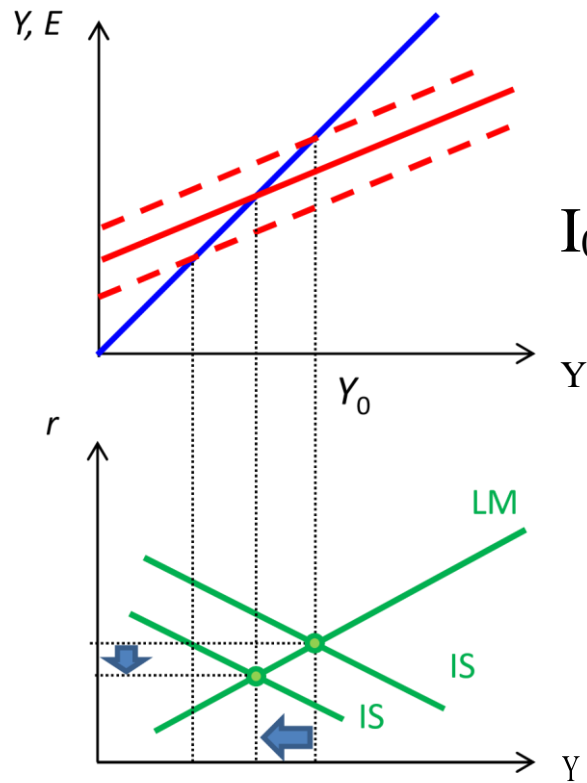
$$Y = \frac{1}{(1 - MPC) + \frac{am}{b}} \cdot (C_0 - MPC \cdot T + I_0 + G) + \frac{a \cdot M^S}{\left((1 - MPC) + \frac{am}{b} \right) P}$$

Egy árupiaci sokk



$I_0 \downarrow \Rightarrow I \downarrow \Rightarrow E \downarrow \Rightarrow E < Y \Rightarrow Y \downarrow$
 $\Rightarrow IS \leftarrow$

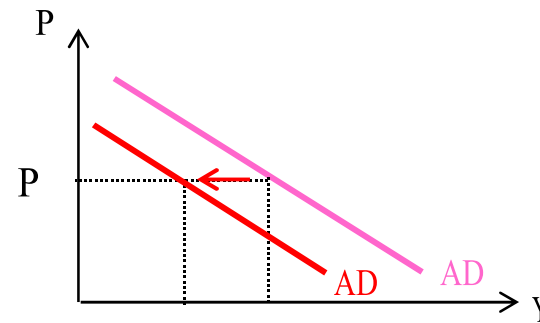
Egy árupiaci sokk



$\Rightarrow E < Y \Rightarrow$

$I_0 \downarrow \Rightarrow I \downarrow \Rightarrow E \downarrow \Rightarrow IS \leftarrow Y \downarrow$

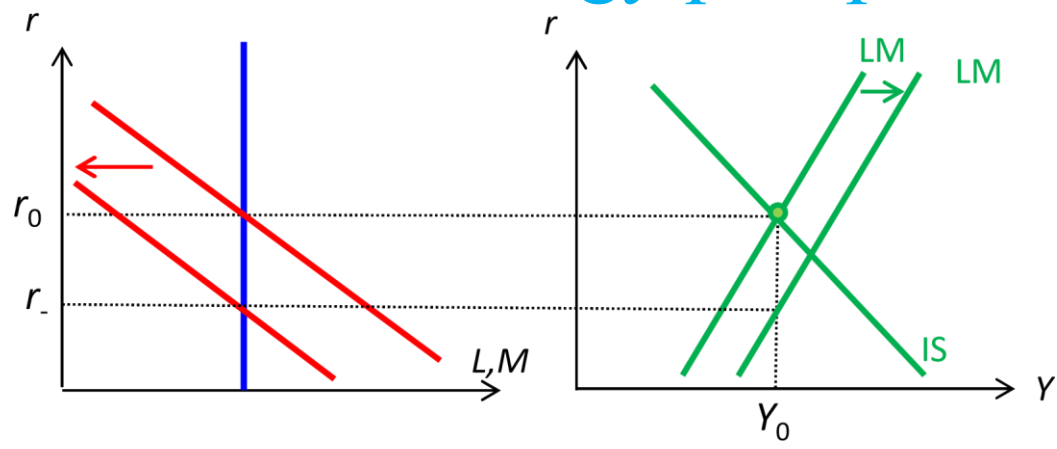
$L \downarrow \Rightarrow L < M^S/P \Rightarrow r \downarrow \Rightarrow Y \uparrow \Rightarrow \dots$



$Y - Y_1 - Y_0$

$Y_1 - Y_0$

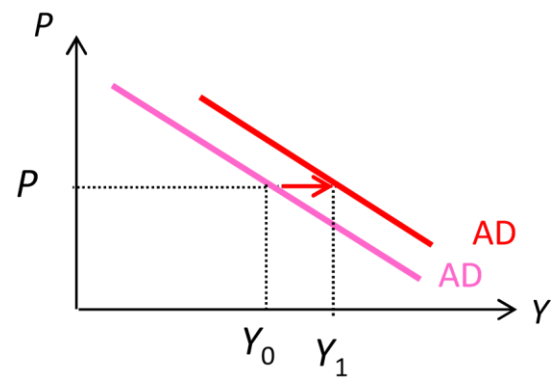
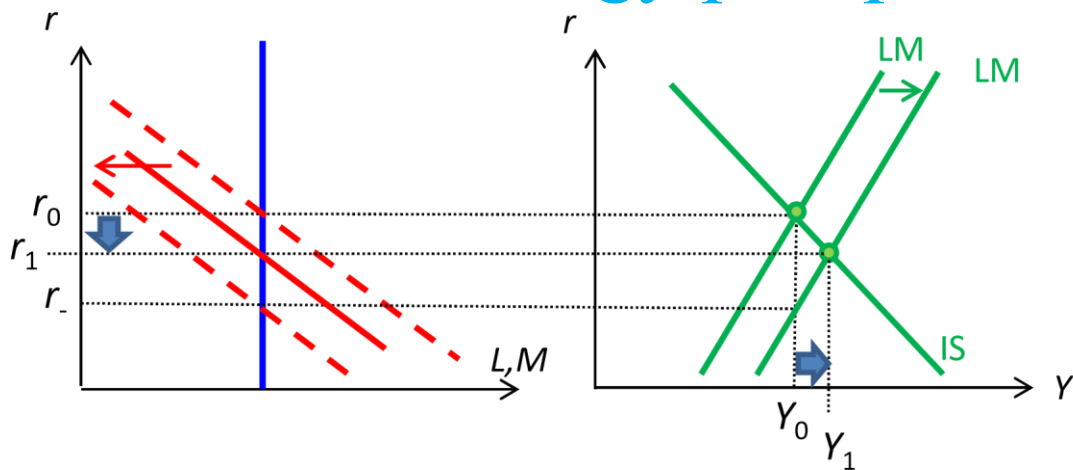
Egy pénzpiaci sokk



$V \uparrow \rightarrow L \downarrow \rightarrow$

$L < M^S/P \rightarrow r \downarrow \rightarrow LM \rightarrow$

Egy pénzpiaci sokk



$V \uparrow \rightarrow L \downarrow \rightarrow L < M^s/P \rightarrow r \downarrow \rightarrow LM \rightarrow$

$I \uparrow \rightarrow E \uparrow \rightarrow Y \uparrow$

Sokkok az IS-LM rendszerben

$$Y = \frac{1}{(1 - MPC) + \frac{am}{b}} (C_0 - MPC \cdot T + I_0 + \bar{G}) + \frac{\alpha \cdot M^S}{\left((1 - MPC) + \frac{am}{b} \right) P}$$

1. Melyik piacon történik a hatás?
2. Keresletre vagy a kínálatra hat?
3. Milyen irányú a hatás?

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
GAZDASÁGTUDOMÁNYI KAR
KÖZGAZDÁSZ KÉPZÉS
TÁVOKTATÁSI TAGOZAT
LECKESOROZAT
COPYRIGHT © SZTE GTK 2017/2018

A LECKE TARTALMA, ILLETVE ALKOTÓ ELEMEI ELŐZETES,
ÍRÁSBELI ENGEDÉLY MELLETT HASZNÁLHATÓK FEL.

JELLEN TANYAG
A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEMEN KÉSZÜLT
AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁVAL.
PROJEKT AZONOSÍTÓ: EFOP-3.4.3-16-2016-00014

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE