

Nemzetközi gazdálkodás 12

nyitott gazdasági modell – lebegő árfolyam

egyelőre lebegő árfolyamok mellett

meg fogjuk látni, nagyon érdekes, az ember nem is gondolá, milyen különbség van rögzített és lebegő árfolyam között...

majd jön jövő héten a rögzített! nem kell idegeskedni, mindjárt jön....

Magyarország: de jure rögzített árfolyam, viszont de facto elég széles az ingadozási sáv ahhoz, hogy lebegőként működhessen...

kép: NG12-1.svg

$$E \uparrow \Rightarrow NX \uparrow \Rightarrow D \uparrow \Rightarrow Y \uparrow \Rightarrow C(Y) \uparrow$$

DD görbe jobbra mozdul, ha aggregált kereslet bármelyik része emelkedik az árfolyamtól függetlenül

(beruházásai kereslet : konstans...)

gazd megszorítás árfolyamfüggetlenül \Rightarrow DD-görbe balra...

DD-görbétől eltérő pontok...:

A-pont: DD-görbe alatt... \Rightarrow árupiaci túlkínálat

B-pont: DD-görbe fölött

A-ponthez E2 egyensúlyi árfolyam tartozna... \Rightarrow keresletnövekedés kell változatlan övedelem-szint mellett az egyensúlyhoz

kiigazodás: ha lekerül a gazdaság pl. A pontba... akkor: az A pont balra mozdul el, mert: vállalat túl sokat termelt, emiatt elbocsát munkásokat, kevesebbet termel \Rightarrow vízszintesen mozdul el...

B pontból szintén vízszintesen kerül rá a görbére: növekszik a kibocsátás...

AA-görbe: pénz és valutapiaci egyensúly

rajz: NG12-2.svg

itt a kiigazodásfüggőleges lesz az A pontból...

plnzpiai egyensúly... lecsökken a kamatláb \Rightarrow felborul az aktívapiaci egyensúly \Rightarrow átváltunk forintról \Rightarrow árfolyam nő \Rightarrow A \Rightarrow A'

\Rightarrow AA-görbén az árfolyam változik, valszeg gyorsan...

Az AA.görbe használata:

rajz: NG12-3.svg

mikor tölüdik el, és milyen irányban?

- akkor, ha elmozdul reálpénzkeresleti görbe (pénztartási hajlandóság növekedése/csökkenése esetén, ha exogén jellegű (= nem kamatláb..)), reálpénzkínálati, vagy hozamgörbe...

Vegyük a külföldi befektetések hozamgörbáját

két exogén változóbefolyásolja: külföldi kamatláb, várt árfolyam

$$R^* \uparrow \Rightarrow AA \nearrow$$

$$E^e \uparrow \Rightarrow AA \nearrow$$

ha a reálkamatláb görbe megemelkedik, és a D ponton megy át \Rightarrow AA-görbe a B ponton menne át iknább...

$$M^S \uparrow \Rightarrow r_{\text{hazai}} \downarrow \Rightarrow \text{hazai valuta} \downarrow \Rightarrow \text{árfolyam} \uparrow \Rightarrow \mathbb{A} \nearrow$$

\Rightarrow ugyanazon jövedelem mellett magasabb árfolyam...

$$P \uparrow \Rightarrow AA \searrow$$

$$L \uparrow \Rightarrow \mathbb{A} \searrow$$

Hozzuk össze az AA és a DD görbét...

rajz: NG12-4.svg

DD görbe lassú, de az árfolyam (AA) tőzsdei cumió, ergó marhagyors... \Rightarrow ha letáunk róla, akkor először ráugrunk az AA-görbére, majd azon araszolunk vissza...

let's see some monetáris sokk...

rajz: NG12-5.svg

pénzkínúálatnövelés... lehet hosszú meg átmeneti...

egyszeri pénzkínúálatnövelés...

ebből is kettő van, hál'istennek...

node vajon mit gondolnak? röviden növeli meg?

ha átmeneti:

$$AA \nearrow \Rightarrow AA'$$

$$M^s \uparrow \Rightarrow R \downarrow \Rightarrow I(R) \uparrow \Rightarrow D \uparrow$$

$$M^S \uparrow \Rightarrow E \uparrow \Rightarrow NX \uparrow(E) \Rightarrow D \uparrow$$

két dolog is reagál... \Rightarrow eredményes a monet pol... még jobban is, mint zárt gazdaságban...

monte. pol... hatékony keresletszabályozó eszköz... erőteljesebb *transzmissziós mechanizmussal* rendelkezik, mint zártnál... keresletet növelük-csökkentünk pénzkínúálat növeléssel-csökkentéssel

$$D \uparrow \Rightarrow Y \uparrow \Rightarrow C(Y) \uparrow \dots$$

$$\begin{array}{ccccccc} D & = & C & + & I & + & G & + & NX \\ M^s \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & & & \uparrow \end{array}$$

ha úgy vélik, tartós a monetáris expanzió: fokozottabb hatás... ugyanez érvényes, csak még *annál* is jobban....

de van ára... a hazai valuta leértékelődése... *az azért egy nem piskóta dolog...!*

előnye, hogy gazdaságösztönző, node: *milyen káros hatásai vannak?*

van egy DD-AA rendszerünk...

rajz: NG12-6.svg

$$P \uparrow \Rightarrow Q \downarrow \Rightarrow NX \downarrow \Rightarrow \text{DD - curve} \nwarrow$$