

Model AD-AS

Agregátní poptávka I

Makroekonomie II. - Cvičení

Rozhodněte o pravdivosti tvrzení, nepravdivá opravte:

1. V modelu agregátní poptávky můžeme znázornit rovnováhu na trhu peněz (a současně ostatních finančních aktiv) reakční funkcí centrální banky.
2. Reakční funkce centrální banky popisuje vazbu mezi krátkodobými úrokovými sazbami na mezibankovním trhu a mírou inflace.
3. Centrální banka reaguje na vyšší míru inflace snížením reálných úrokových sazeb. Tuto skutečnost vyjadřuje rostoucí křivka MP.
4. Sklon křivky MP je určen citlivostí reálných úrokových sazeb, které určuje centrální banka, na změnu nominálních úrokových sazeb.
5. Změna polohy křivky MP je určena politikou CB. Pokud např. začne centrální banka uplatňovat restriktivnější měnovou politiku, křivka se posouvá nahoru.
6. Odchylku skutečného od potenciálního produktu popisujeme produkční mezerou (mezerou výstupu).
7. Pokud se reálný produkt dostane nad úroveň potenciálního produktu, může dojít ke zrychlení míry inflace (skutečné i očekávané). Proto tuto situaci označujeme jako decelerační mezera.



Rozhodněte o pravdivosti tvrzení, nepravdivá opravte II.

1. Změna inflačního cíle se projeví posunem po reakční funkci centrální banky.
2. Agregátní poptávku lze charakterizovat jako úroveň celkových plánovaných výdajů ekonomiky při různých úrovních míry inflace.
3. Negativní vztah mezi reálným produktem a mírou inflace lze vysvětlit mimo jiné efektem reálných peněžních zůstatků. Rostoucí míra inflace snižuje reálné peněžní zůstatky a omezuje spotřební výdaje domácností.
4. Při dané nominální úrokové míře bude reálná úroková míra tím vyšší, čím nižší je míra skutečné inflace.
5. Mezinárodní substituční efekt vysvětluje, že nižší míra inflace snižuje ceny exportovaných výrobků a služeb (a relativně zvyšuje ceny importovaných výrobků a služeb). To zvyšuje čisté exporty, které jsou součástí celkových výdajů při určité úrovni míry inflace (AD).



Zkompletujte následující výroky:

1. Pokud opustíme předpoklad fixní cenové hladiny, potom do rovnice IS zahrneme vliv _____ na celkové plánované výdaje a současně tak na úroveň rovnovážné produkce.
2. Reakční funkcí centrální banky popisujeme _____ měnové politiky centrální banky.
3. Reakční funkce centrální banky vyjadřuje vztah mezi reálnými úrokovými sazbami (krátkodobé sazby na mezibankovním trhu) a _____.
4. Pravidlo měnové politiky (reakční funkce centrální banky) odráží fakt, že centrální banka reaguje na vyšší míru inflace _____ reálných úrokových sazeb. Křivka MP je _____.
5. Sklon křivky MP je určen citlivostí _____ na _____.
6. Pokud centrální banka přehodnotí inflační cíl, resp. Změní pravidlo měnové politiky, potom tuto skutečnost znázorňujeme _____ křivky MP.
7. _____ je hlavní měnově politický nástroj ČNB, jímž ovlivňuje krátkodobé úrokové sazby na pražském mezibankovním trhu.
8. Odchylku skutečně dosahované výše produktu od potenciálního produktu popíšeme jako _____.
9. Pokud se skutečný produkt dostane nad úroveň _____, vznikne v ekonomice _____ produkční mezera.
10. _____ mezera je situace, kdy se skutečný produkt dostane pod úroveň potenciálního produktu, míra inflace zpomaluje.



Křivka MP - příklad



1. Jaký vztah vyjadřuje křivka MP?
2. Uvedená tabulka ilustruje dvě varianty úrokových sazeb CB ve vztahu ke skutečné míře inflace. Určete, která z reakčních funkcí odráží „expanzivnější“ a která „restriktivnější“ charakter MP.

Míra inflace v %	Pravidlo úrok. Sazeb v % (MP1)	Pravidlo úrok. Sazeb v % (MP2)
0	2	3
1	3	5
2	5	8
3	8	11
4	12	14