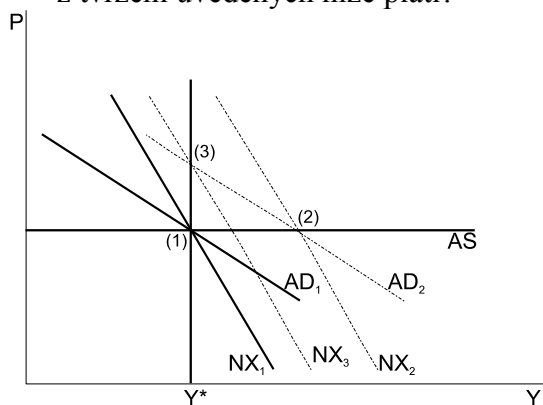


Část IV. – Makroekonomie

(každá otázka = 5 bodů)

46. V obrázku níže je naznačena situace v modelu AS-AD pro otevřenou ekonomiku (počáteční posun z bodu (1) do bodu (2) a následnou reakci směřující do bodu (3)). Která z tvrzení uvedených níže platí?



- Obrázek ilustruje reakci ekonomiky na fiskální expanzi v situaci s pevným měnovým kurzem.
 - Obrázek ilustruje reakci ekonomiky na fiskální expanzi v situaci s plovoucím měnovým kurzem.
 - Obrázek ilustruje reakci ekonomiky na monetární expanzi v situaci s pevným měnovým kurzem.
 - V bodě (2) existuje kombinace vnitřní i vnější nerovnováhy.
 - Při posunu z bodu (1) do bodu (2) došlo ke znehodnocení měnového kurzu.
47. Teorie racionálních očekávání předpokládá, respektive argumentuje, že:
- Chyba předpovědi (očekávání) jakékoli budoucí veličiny je vždy rovna nule.
 - Chyba předpovědi (očekávání) jakékoli budoucí veličiny může být v průměru nenulová pouze za předpokladu, že existuje relevantní ekonomické teorie, která chování této veličiny vysvětluje.
 - Veřejně publikovaná doporučení analytiků mohou být velmi dobrým vodítkem pro investice na kapitálových trzích (pokud se tyto trhy chovají efektivně).
 - Chyba předpovědi (očekávání) nebude korelována s jakoukoli jinou informací dostupnou v době sestavování předpovědi.
 - Pro jakékoli dva různé budoucí časové okamžiky bude chyba současné předpovědi nějaké veličiny v těchto dvou okamžicích pozitivně korelována (pokud nastane šok v prvním okamžiku, je kladná pravděpodobnost, že nastane i v druhém).
48. Uvažujte model spotřeby Irvinga Fishera pro dvě období, pro důchody platí $Y_1=20\ 000$, $Y_2=15\ 000$, úroková míra r je 50 %. Pak platí:
- maximální možná spotřeba v prvním období je v intervalu [25; 30)
 - maximální možná spotřeba v druhém období je v intervalu [25; 30)
 - maximální možná spotřeba v prvním období je v intervalu [30; 40)
 - maximální možná spotřeba v druhém období je v intervalu [30; 40)
 - maximální možná spotřeba v prvním období je v intervalu [40; 50)

49. Pokud kapitál naroste o ΔK jednotek a práce o ΔL jednotek, MPK označuje mezní produkt kapitálu a MPL mezní produkt práce, pak výstup naroste o
- a) $\Delta Y = MPK \cdot \Delta K + MPL \cdot \Delta L$ jednotek
 - b) $\Delta Y = MPL \cdot \Delta K + MPK \cdot \Delta L$ jednotek
 - c) $MPL + MPK$ jednotek
 - d) $MPL \cdot MPK$ jednotek
 - e) $\Delta Y = \Delta K + \Delta L$ jednotek
50. Pro účinnosti fiskální a monetární politiky (ve smyslu ovlivnění výstupu) v modelu IS-LM platí následující:
- a) Účinnost fiskální politiky klesá s rostoucím mezním sklonem ke spotřebě.
 - b) Účinnost monetární politiky roste s klesající daňovou sazbou.
 - c) Účinnost fiskální politiky klesá při poklesu citlivosti investic na úrokovou míru.
 - d) Účinnost monetární politiky roste při nárůstu citlivosti poptávky po penězích na důchod.
 - e) Účinnost fiskální politiky roste při poklesu citlivosti poptávky po penězích na úrokovou míru.