

PEMAKI – seminář č. 4

Model multiplikátoru

Vysvětlete

- čím je ovlivněna spotřební funkce v keynesiánském a (neo)klasickém pojetí...?
- ...a čím je dle vašeho názoru ovlivněna v reálném životě a proč?
- vysvětlete, za jakých podmínek může být z hlediska ekonomické rovnováhy škodlivé vytvářet úspory?
- co je to multiplikátor?
- jak teoreticky funguje multiplikační proces a za jakých podmínek může fungovat v realitě?

- co se stane s keynesiánskou spotřební funkcí, pokud se domácnosti rozhodnou více spořit a jak se to projeví na rovnovážném důchodu v modelu multiplikátoru?
- jak bude ovlivněn multiplikační proces, pokud $mpc=1$ a pokud $mpc=0$?
- co platí pro součet mpc a mps a proč?
- může mpc konvergovat k ∞ ? pokud ano, za jakých okolností, pokud ne, vysvětlete