Makroekonomia II – prof. M. Brzoza-Brzezina Ćwiczenia 5.

A. Duszak, T. Kleszcz

28 listopada i 5 grudnia 2018 r.

Zadania

Zad. 1. Bilans handlowy Polski jest dany równaniem: $NX = -0.4Y_P + 0.2Y_N + 10\epsilon$, gdzie: $Y_P = 1150 - \text{dochód Polski}$, $Y_N = 2130 - \text{dochód Niemiec}$, ϵ – realny kurs walutowy, $P_P = 80$ – poziom cen w Polsce, $P_N = 100$ – poziom cen w Niemczech. Policz nominalny kurs walutowy E, który zapewnia zrównoważone saldo handlowe (NX = 0).

Zad. 2. Rozważmy model makroekonomiczny dany następującym układem równań: Y = C + I + G + X; $C = 100 + 0,9Y_d - 1000r$; I = 200 - 500r; X = 100 - 0,12Y - 500r; G = 200; t = 0,2; gdzie Y to dochód, C to konsumpcja, I to inwestycje, G to wydatki rządowe, X to eksport netto, Y_d to dochód rozporządalny, r to stopa procentowa (ustalana przez bank centralny), t to stawka podatku bezpośredniego.

- (a) Wyprowadź równanie krzywej IS (zależność dochodu od stopy procentowej obrazująca równowagę pomiędzy oszczędnościami a inwestycjami).
- (b) Jak stopa procentowa banku centralnego wpływa na wielkość dochodu? Jakie czynniki mogą wpłynąć na przesunięcie krzywej IS?

Zad. 3 Rozważ budżet państwa dany następującymi równaniami: $T_t = 1000 + 0, 1Y_t$; $TR = 800 - 0, 05Y_t$; G = 1800; $B_{t-1} = 1000$; $i_t = 0, 1$; $Y^* = 10000$; gdzie T to podatki, TR to transfery, G to wydatki rządowe, G to dług publiczny, G to stopa procentowa (koszt obsługi długu publicznego), G to produkt potencjalny. Przyjmij, że G is G produkt potencjalny.

- (a) Ile wynosi saldo budżetowe w okresie 1?
- (b) Ile wynosi saldo budżetowe pierwotne w okresie 1?
- (c) Ile wynosi saldo budżetowe strukturalne w okresie 1?
- (d) Ile wynosi dług publiczny w okresie 1?

Zad. 4 Konsument żyje dwa okresy i czerpie użyteczność z konsumpcji dobra c, gdzie c_1 to jego konsumpcja w okresie 1, a c_2 w okresie 2. Jego funkcja użyteczności ma postać: $u(c_1, c_2) = \ln(c_1) + 0$, $6 \ln(c_2)$, dochód w okresach 1 i 2 to $m_1 = 100$ i $m_2 = 0$, a stopa procentowa wynosi r = 10%. W okresie 1 konsument oszczędza s, żeby sfinansować konsumpcję w okresie 2.

- (a) Zapisz ograniczenie budżetowe konsumenta.
- (b) Jaki jest optymalny poziom konsumpcji w okresach 1 i 2?
- (c) Załóż, że rząd wprowadza podatek dochodowy w wysokości $\tau=20\%$. Jakie jest nowe ograniczenie budżetowe? Jak zmieni się c_1 i c_2 w porównaniu do punktu b?