

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: $Y_P = 1150$ – dochód Polski, $Y_N = 2130$ – 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 rozporządzalny, 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, B to dług publiczny, i to stopa procentowa (koszt obsługi długu publicznego), Y^* to produkt potencjalny. Przyjmij, że $Y_1 = 11000$

- (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?