

MAKROEKONOMSKI RAČUNI I MODELI

1

VJEŽBE

MILENA LIPOVINA-BOZOVIC

Funkcija potrošnje

2

Upotpuniti razumijevanje:

- ◆ modela $Y=C+I$
- ◆ granične sklonosti potrošnji i štednji
- ◆ investicionog multiplikatora
- ◆ inflacionog i deflacionog jaza

KVIZ

3

1) Granična sklonost potrošnji (GSP) je jednaka

- A) promjeni potrošnje podijeljenoj sa promjenom dohotka
- B) potrošnji podijeljenoj sa dohotkom
- C) promjeni potrošnje podijeljenoj sa promjenom štednje
- D) promjeni stednje podijeljenoj sa promjenom dohotka

2) Granična sklonost stednji (GSS) je

- A) Promjena štednje podijeljena sa promjenom dohotka
- B) $1 + GSP$
- C) dohodak podijeljen sa štednjom
- D) Ukupna štednja podijeljena sa ukupnim dohotkom

3) Štednja je jednaka

- A) $Y - C$.
- B) $Y - \text{planirane I}$
- C) $Y - \text{stvarne I.}$
- D) Promjene u zalihamama

KVIZ

4

4) Ako je GSS 0.60, GSP je

- A) 1.60.
- B) 0.30.
- C) 0.40.
- D) ne može se izračunati

5) Ako je Nikola primio \$2.500 bonusa i ako je njegova GSS 0,20, njegova potrošnja je porasla za \$_____ a štednja je porasla \$_____.

- A) 500; 100
- B) 2.500; 200
- C) 2.000; 500
- D) 2.500; 20

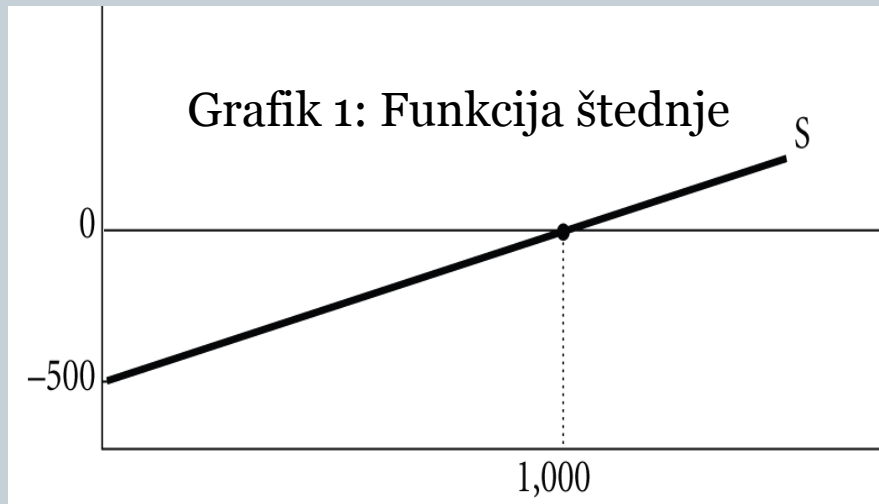
6) U zatvorenoj ekonomiji bez državne potrošnje, agregatna potrošnja je jednaka

- A) potrošnja plus investicije
- B) štednja plus investicije
- C) potrošnja plus GSP
- D) GSP+GSS

KVIZ

5

7) Na osnovu informacija sa grafika 1, odgovoriti na sledeća pitanja:

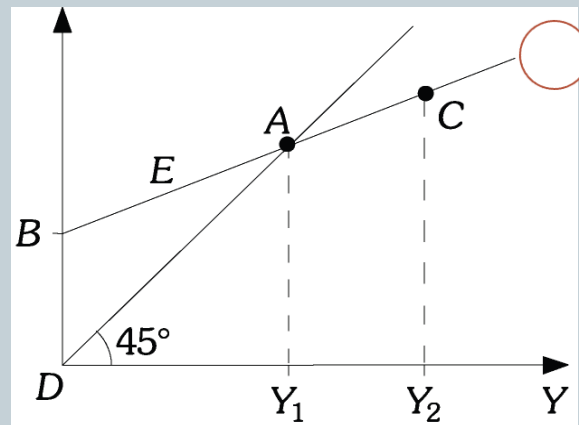


- a) Koliko iznosi GSS, a koliko GSP?
- b) Kako glasi funkcija štednje? A funkcija potrošnje?
- c) Kad je dohodak na nivou 1.500, štednja je _____ nuli/nule, a potrošnja je _____ nuli/e. (veća od/manja od/jednaka).
- d) Na kom nivou dohotka štednja je -300\$?
- e) Na kom nivou dohotka potrošnja iznosi 2000\$?

KVIZ

6

8) Na osnovu informacija sa Grafika 2, odgovoriti na sledeća pitanja:



Grafik 2: Funkcija potrošnje

a) Rastojanje BD predstavlja

- A) potrošnju kad je dohodak na nivou Y_1
- B) štednju kad je dohodak jednak nuli
- C) štednju kad je dohodak na nivou Y_1
- D) potrošnju kad je dohodak jednak nuli

KVIZ

7

b) Potrošnja je jednaka njegovom dohotku u tački

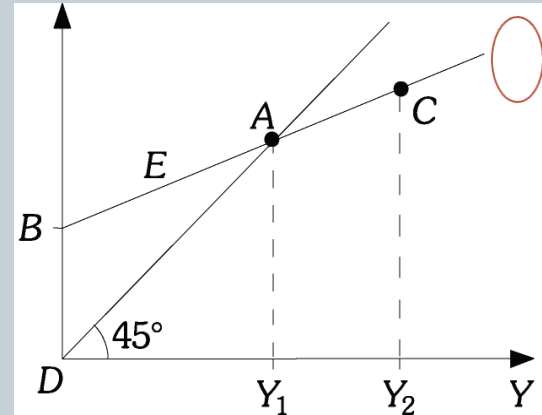
- A) B
- B) A
- C) D
- D) C

c) Štednja je jednaka nuli kad je dohodak jednak

- A) Nuli
- B) Y_1
- C) Y_2
- D) $Y_2 - Y_1$

d) Na dijelu duži AC,

- A) potrošnja je jednaka dohotku
- B) potrošnja je veća od dohotka
- C) štednja je jednaka nuli
- D) štednja je pozitivna



KVIZ

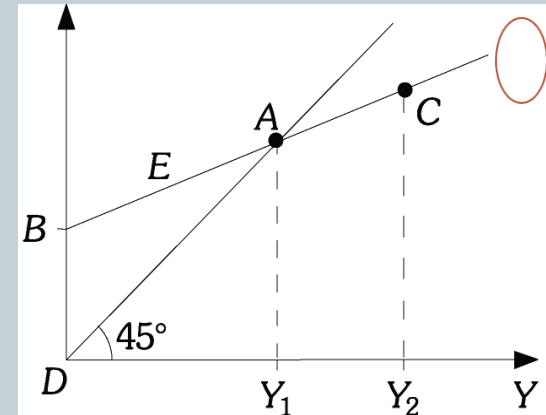
8

e) Na dijelu duži AB , Lukina

- A) potrosnja je manja od dohotka
- B) stednja je pozitivna
- C) potrosnja jednaka njegovom dohotku
- D) stednja je negativna

f) Pozitivna stednja je prikazana na segmentu:

- A) BC .
- B) DC .
- C) AC .
- D) BA .



KVIZ

9

9) Ako se štednja poveća za \$80 pri povećanju dohotka od \$400, onda vasa

- A) GSS je 0.25.
- B) GSP je 0.80.
- C) GSP je 0.85.
- D) GSS je 0.40.

10) Ako prepostavimo da je potrošnja \$60,000 kada je dohodak \$90,000 i GSS 0.25. Kada se dohodak poveća na \$100,000, potrošnja je

- A) \$70,000.
- B) \$85,000.
- C) \$67,500.
- D) \$90,250.

11) Ako je GSS 0.22, GSP je

- A) -0.22.
- B) 0.78.
- C) 1.22.
- D) 0.66.

12) Ako funkcija potrošnje ima oblik $C = 80 + 0.4Y$, GSS je

- A) -0.4.
- B) 0.4.
- C) 0.6.
- D) -0.6.

ZADACI

10

1) Dat je agregatni makroekonomski model:

$$C = 150 + 0,75Y$$

$$Y = C + I$$

- a) Prevesti model u redukovani oblik
- b) Izračunati uticaj investicija i autonomne potrošnje na dohodak
- c) Koliki je uticaj povećanja investicija za 100 jedinica na dohodak i potrošnju?

ZADACI

11

- a) Model u redukovanim obliku formira se sa ciljem kvantifikovanja međuzavisnosti između endogenih (zavisnih) varijabli Y i C , i egzogenih varijabli α i I .

U prvoj iteraciji odredićemo funkciju dohotka (Y):

$$Y = C + I = 150 + 0.75Y + I \quad , \text{gdje je:}$$

$$(1 - 0.75)Y = 150 + I$$

$$Y = \frac{1}{0.25}(150 + I) = 600 + \frac{1}{0.25}I$$

Izraz za funkciju potrošnje ima sledeći oblik:

$$C = 150 + 0.75Y = 150 + 0.75 \left\lfloor \frac{1}{0.25}(150 + I) \right\rfloor = 150 + \frac{0.75}{0.25}(150 + I)$$

$$C = 600 + \frac{0.75}{0.25} \cdot I$$

ZADACI

12

- b) Uticaj investicija i autonomne potrošnje na dohodak određuje vrijednost investicionog multiplikatora, koji je jednak:

$$\frac{1}{1-\beta} = \frac{1}{1-0.75} = \frac{1}{0.25} = 4 \quad \text{odnosno}$$

jedinični porast investicija / autonomne potrošnje rezultiraće rastom dohotka za 4 jedinice.

ZADACI

13

- c) U slučaju dohotka, vrijednost investicionog multiplikatora je jednaka 4, odnosno

$$\frac{\Delta Y}{\Delta I} = 4 \Rightarrow \Delta Y = \Delta I \cdot 4 = 100 \cdot 4 = 400$$

rast investicija od 100 jedinica rezultiraće rastom dohotka od 400 jedinica.

Međuzavisnost između potrošnje i investicija jednaka je:

$$\frac{\Delta C}{\Delta I} = 3 \Rightarrow \Delta C = \Delta I \cdot 3 = 100 \cdot 3 = 300$$

Porast investicija od 100 jedinica izazvaće rast potrošnje od 300 jedinica.
Međuzavisnost je definisana funkcijom potrošnje.

ZADACI

14

- 2) Ako je data je funkcija potrošnje $C=160+0,70Y$, izračunati funkciju štednje.

Ako znamo da se ukupan dohodak u jednostavnoj verziji modela dijeli na potrošnju i štednju, onda je:

$$Y = C + S$$

$$S = Y - C$$

$$S = Y - 160 - 0.70Y$$

$$S = -160 + 0.3Y$$

Parametar 0.3 predstavlja graničnu sklonost štednji, dok vrijednost (-160) jeste negativna vrijednost autonomne potrošnje.

Napomena: Granična sklonost potrošnji i štednji su parametri čiji zbir je jednak 1. Autonomna potrošnja je vrijednost potrošnje domaćinstava kada je dohodak ($Y=0$)

ZADACI

15

- 3) Dat je agregatni makroekonomski model:

$$C = 180 + 0,75Y$$

$$Y = C + I$$

- a) Izračunati nivo ravnotežnog dohotka ako su investicije
 $I = 200$
- b) Za koliko treba povećati investicije da bi se ostvario maksimalni dohodak od 1700 jedinica?

ZADACI

16

- a) U prvoj iteraciji neophodno je da model prevedemo u redukovani oblik, odnosno izrazimo vrijednost dohotka (Y) i potrošnje (C) kao funkcije egzogenih varijabli: autonomne potrošnje (α) i investicija (I):

$$Y = C + I$$

$$Y = 180 + 0.75Y + I$$

$$Y = \frac{1}{0.25}(180 + I) \quad , \text{ odnosno}$$

$$C = 180 + 0.75Y$$

$$C = 180 + 0.75 \left[\frac{1}{0.25}(180 + I) \right]$$

$$C = 720 + \frac{0.75}{0.25}I$$

ZADACI

17

u sledećoj fazi rešavamo vrijednosti za Y i C, ako je I=200

$$Y = \frac{1}{0.25}(180 + I) = \frac{1}{0.25}(180 + 200) = 1520$$

$$C = 720 + \frac{0.75}{0.25}I = 720 + \frac{0.75}{0.25} \cdot 200 = 1320$$

- b) Promjeni vrijednosti egzogene varijable, neophodne da se ostvari potencijalni output u zemlji, računamo pomoću:

$$\Delta I = \frac{Y_{\max} - Y_e}{1 - \beta}$$

u našem primjeru postojeći nivo dohotka je 1520 jedinica, a maksimalni 1700, odnosno

ZADACI

18

$$\Delta I = \frac{1700 - 1520}{\frac{1}{1 - 0.75}} = \frac{180}{4} = 45$$

Dakle, da bi ostvarili razliku u dohotku od 180 jedinica, potrebno je povećati investicije za 45 jedinica, koje će dejstvom multiplikatora uticati na definisani rast dohotka.