

لدينا اقتصاد مشخص في المعادلات التالية:

$$C = 20 + 0.8Y^d \rightarrow C = C_0 + cY^d$$

$$I = 100 \rightarrow I = I_0; G = 112 \rightarrow G = G_0$$

$$T = 70 + 0.25Y \rightarrow T = T_0 + tY; R = 30 \rightarrow R = R_0$$

١-أوجد العبارة النظرية للدخل التوازنی  $Y$ ، واستنتج صيغة الانفاق المستقل ومضاعف الانفاق المستقل . (٣ ن)

AS ≡ AD

$$Y = C + I + G$$

$$Y = C_0 + c[Y - T + R] + I_0 + G$$

$$Y = C_0 + c|Y - (T_+ + tY) + R_0| + I_0 + G_0$$

$$Y = C_0 + cY - c(T_0 + tY) + cR_0 + I_0 + G_0$$

$$Y = C_0 + cY - cT_0 - ctY + cR_0 + I_0 + G_0$$

$$Y - cY + ctY \equiv C_0 - cT_0 + cR_0 + I_0 + G_0$$

$$Y(1 - c + ct) \equiv C_o - cT_o + cR_o + I_o + G$$

$$U_1^* = \frac{1}{\lambda} \left[ C_{11} - T_{11} + B_{11} - L_{11} C_{11} \right] U_1^* \quad (21)$$

$$Y = \frac{1}{1 - c + ct} [C_0 - cI_0 + cR_0 + I_0 + G_0] \Rightarrow Y = \alpha_{AG} \times A_G \dots \quad (01)$$

$$\sigma_{\text{eff}} = \frac{1}{\text{نطاق الموجة المفتوحة}} \quad (0.5)$$

2- أحس الدخل التوازنی  $Y^*$ . (ن)

<sup>1</sup>  $\rightarrow$  2.5

$$25) \rightarrow \alpha_{AG} = 2.5$$

$$\alpha_{AG} = \frac{1}{1 - 0.8 + 0.8(0.25)} \Rightarrow \alpha_{AG} = 2.5$$

$$A_G = 20 - 0.8(70) + 0.8(30) + 100 + 112 \Rightarrow A_G = 200 \text{ mu}$$

**التمرين الثاني: (6 ن)**

أجب عن الأسئلة التالية:

1- ما المقصود بالقانون السيكولوجي لكيتز؟ (1.5 ن)

ضمن علاقة الاستهلاك بالدخل، حيث أن الجمهور يميل من حيث المبدأ إلى زيادة انفاقهم الاستهلاكي كما زاد دخلهم. ولكن مقدار الزيادة في الاستهلاك تكون أقل من مقدار الزيادة في الدخل.

$$C = F(Y^d) \Rightarrow 0 < c < 1$$

2- انطلاقاً من المعادلة التعريفية والتي تبين أن الدخل المتاح يتوزع بين الاستهلاك والإدخار  $Y^d = C + S$ ، برهن رياضياً أن مجموع كل من الميل الحدي للإسْتِهلاَك  $c$  والميل الحدي للإذْخَار  $s$  يساوي الواحد. (1.5 ن)

$$Y^d = C + S$$

$$\Delta Y^d = \Delta C + \Delta S$$

$$\frac{\Delta Y^d}{\Delta Y^d} = \frac{\Delta C}{\Delta Y^d} + \frac{\Delta S}{\Delta Y^d}$$

$$1 = MPC + MPS$$

$$1 = c + s$$

3- من بين طرق تقدير الناتج الداخلي الخام نجد طريقة الانفاق، اشرح هذه الطريقة؟. (2 ن)

يمكن الحصول على تقدير للناتج الداخلي الخام بطريقة الإنفاق من خلال جمع أنفاق القطاعات الاقتصادية الأربع على السلع والخدمات النهائية في فترة زمنية معينة:

$$GDP \equiv GDE = C + I + G + (X - M)$$

4- ما هو الفرق بين المؤشرين: مؤشر أسعار الاستهلاك  $CPI$

ومكمش الناتج الداخلي الخام  $GDP Deflator$  ؟ (1 ن)

أ- مؤشر أسعار الاستهلاك  $CPI$ : يقيس تغير أسعار السلع والخدمات التي يقتنيها المستهلكون خلال فترة زمنية معينة

بالمقارنة مع فترة زمنية أخرى (قياس التضخم):.....(0.5 ن)

ب- مكمش الناتج الداخلي الخام  $GDP Deflator$ : أشمل وأوسع من  $CPI$ . من خلال تضمنه أسعار كل السلع والخدمات الموجودة في الاقتصاد الوطني (قياس الناتج الداخلي الخام الحقيقي):.....(0.5 ن)

ب- إذا رغبت الحكومة في تحقيق التشغيل الكامل عن طريق تغيير إنفاقها الحكومي، فأوجد قيمة الإنفاق الحكومي الجديد. (1 ن)

$$\Delta Y = \alpha_G \times \Delta G \Rightarrow \Delta G = \Delta Y / \alpha_G$$

$$\Delta G = \frac{700 - 500}{2.5} \Rightarrow \Delta G = 80mu.....(0.5)$$

$$G' = G + \Delta G \Rightarrow G' = 112 + 80 \Rightarrow G' = 192mu.....(0.5)$$

بـغية تحقيق التشغيل الكامل وجب رفع الإنفاق الحكومي إلى 192 ون

ج- إذا رغبت الحكومة في تحقيق التشغيل الكامل عن طريق

تغيير تحويلاتها، فأوجد قيمة التحويلات الجديدة. (1 ن)

$$\Delta Y = \alpha_R \times \Delta R \Rightarrow \Delta R = \Delta Y / \alpha_R$$

- وجب إعادة حساب مضاعف التحويلات:

$$\alpha_R = \frac{c}{1 - c + c(t)} \Rightarrow \alpha_R = 2$$

$$\Delta R = \frac{700 - 500}{2} \Rightarrow \Delta R = 100mu.....(0.5)$$

$$R' = R + \Delta R \Rightarrow R' = 30 + 100 \Rightarrow R' = 130mu.....(0.5)$$

بـغية تحقيق التشغيل الكامل وجب رفع التحويلات إلى 130 ون

د- أحسب رصيد الميزانية في حالة التشغيل الكامل  $BS^P$  لما

يكون الاستثمار  $I = 100$  والإنفاق الحكومي  $G = 112$  (1.5 ن)

في حالة ثبات  $I$  والإنفاق الحكومي  $G$  فيجب تغيير  $R$  من أجل تحقيق دخل التشغيل الكامل. وقيمتها الجديدة قد حسبت في الجزء "ج" من السؤال الخامس أعلاه:

$$R' = 130mu$$

$$BS^P = T_0 + tY^P - G_0 - R_0$$

$$\Rightarrow BS^P = 70 + 0.25(700) - 112 - 130$$

$$\Rightarrow BS^P = 3mu.....(1.5)$$

6- بين كيف يؤثر ارتفاع الميل الحدي للإسْتِهلاَك على رصيد الميزانية الحكومية؟. (1.5 ن)

ارتفاع الميل الحدي للإسْتِهلاَك  $c$  سيرفع من المضاعف (ع طردية). وهذا الأخير يؤدي إلى ارتفاع الدخل. وبما أن الضرائب هي دالة في الدخل (الضرائب مرتبطة بالدخل طردية)، فإن زيادة الدخل سيتبعه زيادة في الحصيلة الضريبية. وبالتالي سيتحسن رصيد الميزانية  $BS$ .

$$c \uparrow \Rightarrow \alpha_{AG} \uparrow \Rightarrow Y \uparrow \Rightarrow T \uparrow \Rightarrow BS \uparrow$$