



السلسلة الثانية الجزء الثاني

التمرين الأول:

في اقتصاد مكون من ثلاث قطاعات لدينا الآتي:

$$C=2000+0.7y_d ; \quad G=800 ; \quad I=1110 ; \quad T=1500 ; \quad R=200$$

المطلوب:

- 1- ما هو مستوى الدخل التوازني؟
- 2- إذا ارتفع G الى 300 ما اثر ذلك على الدخل التوازني؟
- 3- إذا ارتفعت الضرائب بمقدار 300 و.ن وارتفع الإنفاق الى 300 ما اثر ذلك على الدخل؟
- 4- إذا ارتفعت الضرائب بمقدار 30 و.ن وارتفعت التحويلات بـ30 فما اثر ذلك على الدخل التوازني؟

التمرين الثاني:

إليك المعلومات التالية حول اقتصاد ما:

$$C=0.8y_d+120 / I=70 / G=50 / T_x=24 / T_r=30 / M=0.01 y+10 / X=50$$

المطلوب:

- 1- اوجد الصيغة الحرفية للدخل التوازني؟
- 2- احسب الدخل المقابل له؟
- 3- احسب المؤشرات التالية C, I, X, M ؟
- 4- إذا كان هدف الدولة توسعي لتحقيق زيادة في الدخل قدرها 90 و.ن فما هي الأداة التي تقترحها لتحقيق هذه السياسة؛ علق اقتصاديا؟

التمرين الثالث:

لتكن لدينا المعطيات التالية:

$$T = 50 + 0.2y \quad R = 10 \quad G = 60 \quad I = 80 \quad C = 100 + 0.6y_d$$

المطلوب: احسب كلا من : الدخل التوازني ، الاستهلاك ، الادخار ومستوى الضرائب.

التمرين الرابع:

لتكن لدينا المعطيات التالية:

$$R = 0 \quad G = 400 \quad T = 800 + 0.2y \quad C = 600 + 0.5y_d \quad I = 300$$

المطلوب:

- 1- أوجد عبارة الدخل التوازني ثم أحسب قيمته ؟
- 2- أحسب كلا من الاستهلاك والضرائب عند التوازن.
- 3- ما هو مقدار التغير في الدخل الوطني عند زيادة الضرائب بمقدار $\Delta t = 100$ ؟

التمرين الخامس:

لتكن لدينا دالة الاستهلاك $C = 160 + 0.6y$ وان مبلغ الاستثمار المستقل $I = 200$

المطلوب:

- 1- احسب قيمة الدخل التوازني؟
- 2- احسب قيمة كل من (الاستهلاك، الادخار، الطلب الكلي) عند التوازن؟
- 3- احسب قيمة المضاعف؟
- 4- إذا زادت قيمة الاستثمار بـ 50 وحدة نقدية ماذا يحدث؟
- 5- إذا كان دخل التوظيف الكامل $fy^* = 1000$ ، إذا ما هو نوع الفجوة الظاهرة؟ وكيف يمكن القضاء عليها باستخدام الاستهلاك المستقل؟