



السلسلة رقم (04): أثر المضاعف المالي والمضاعف النقدي في التوازن العام

نص التمرين:

لنفرض أن حالة الاقتصاد الوطني لبلد معين خلال فترة زمنية محددة، معرفة بالمعادلات التالية:

$$I = 100 - 1000i$$

$$C = 50 + 0.75Y_d$$

$$MS = 500$$

$$MD_1 = 0.1Y$$

$$MD_2 = 0.1Y$$

$$MD_3 = 400 - 500i$$

$$G = 200$$

$$tr = 0$$

$$tx = 0,2Y$$

$$X = 150$$

$$M = 100 + 0,2Y$$

المطلوب:

- أولاً:

1- إيجاد معادلتَي هانس (IS) وهيكس (LM)؟

2- حساب قيمتي الدخل (Y) وسعر الفائدة (i)، اللتان تحققان توازن الاقتصاد الوطني لهذا البلد؟

3- تمثيل الوضع التوازني بيانياً؟

- ثانياً: إذا علمت أن دخل التشغيل التام بهذا البلد يقدر بـ (800):

1- كيف يمكن تحقيق مستوى التشغيل التام بالبلد، عن طريق السياسة المالية (الإنفاق الحكومي أو التحويلات الحكومية أو الضرائب)؟

- ما أثر هذه السياسة في الإستثمار؟

- حساب رصيد ميزانية البلد في الحالات الثلاث؟

2- التمثيل البياني لأثر كل أداة من الأدوات الثلاث؟

3- كيف يمكن بلوغ مستوى التشغيل التام عن طريق السياسة النقدية؟ وكيف يتأثر الإستثمار في هذه الحالة؟

- التمثيل البياني لأثر السياسة النقدية في نقطة التوازن الابتدائية؟

4- كيف يمكن بلوغ مستوى التشغيل التام، عن طريق السياسة التجارية (الصادرات أو الواردات)؟

- التمثيل البياني للوضع التوازني في الحالتين؟

- هل تقترح الاعتماد على الصادرات أو الواردات لتحقيق التشغيل التام، ولماذا؟