



سلسلة التمارين رقم (02): تحليل السياسات المالية والنقدية.

التمرين (01): نحتفظ بنفس معطيات التمرين (04) للسلسلة (01):

$$C = 55 + 0.75Y_d ; I = 250 - 250i ; G = 250 ; Tx = 250 + 0.2Y ; TR = 250 ; M = 300 + 0.25Y ; X = 500,$$

$$MS = 300 , Me = 0.2Y , Mp = 75 - 250i$$

المطلوب:

- 5/. إذا تبنت الحكومة سياسة مالية وقررت زيادة في الضرائب بمقدار 10 و ن.
- أبحث عن مستوى الدخل الجديد ومعدل الفائدة الجديد مع الرسم البياني ؟
- 6/. إذا تبنت الحكومة سياسة نقدية وقررت الزيادة في الكتلة النقدية بمقدار 5 و ن.
- أبحث عن مستوى الدخل الجديد ومعدل الفائدة الجديد مع الرسم البياني ؟
- 7/. ما هي أنجع سياسة اتخذتها الدولة ؟

التمرين (02): لدينا المعطيات الآتية تتعلق باقتصاد ما:

سوق السلع والخدمات:

$$C = 200 + 0.8Y_d / G = G_0 = 150 / Tx = 150 + 0.25Y / I = 200 - 600i / TR = TR_0 = 50$$

$$MD = 0.3Y + 500 - 300i / MS = 500$$

السوق النقدي:

المطلوب:

- 1/. أوجد معادلة التوازن في سوق السلع والخدمات (IS) ؟.
- 2/. أوجد معادلة توازن سوق النقود (LM) ؟.
- 3/. إيجاد معدل الفائدة ومستوى الدخل الذي يحقق التوازن الآني في سوق السلع والخدمات وسوق النقود ؟.
- 4/. إذا قررت الحكومة زيادة الانفاق الحكومي وتخفيض الضريبة بنفس المقدار بـ 100 م ون، هل لذلك نفس الأثر على الدخل ؟.

بالتوفيق / أستاذ المقياس