



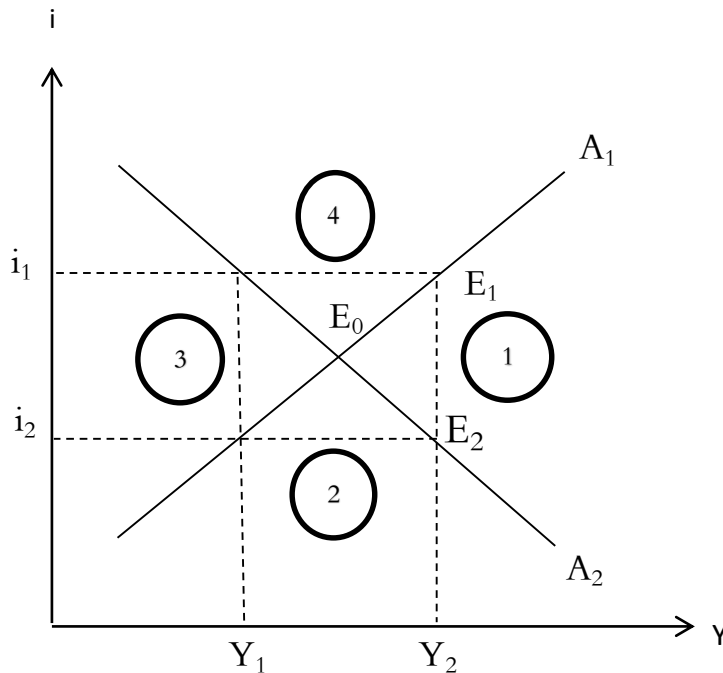
### السلسلة رقم (03): فعالية السياسة المالية والنقدية

#### التمرين الأول:

1. عرف منحنى IS؟ ما هي العوامل المحددة لانتقاله وانحداره؟
2. اشرح دوافع الطلب على النقود عند كينز؟
3. ما هي العوامل المحددة لانحدار وانتقال منحنى LM؟
4. لماذا عند المضاربة تكون العلاقة عكسية مع اسعار الفائدة؟
5. اشرح مصطلح مصيدة السيولة؟
6. لماذا العلاقة عكسية بين اسعار الفائدة والدخل عند التوازن في سوق النقد؟
7. ما هي الحالات التي يمكن أن يكون عليها منحنى LM؟

#### التمرين الثاني:

ليكن لديك الشكل البياني التالي الذي يمثل نموذج IS-LM :



المطلوب: من الشكل أعلاه

1- حدد منحنى IS و LM مع التعليل؟

2- ماذا تمثل النقاط الثلاثة؟

3- ماذا تمثل كل منطقة من المناطق الأربعة؟

4- ما أثر كل من الفرضيات التالية على التوازن:

- ارتفاع عرض النقود - ارتفاع الانفاق الحكومي - ارتفاع الصادرات
- تخفيض الواردات - ارتفاع الضرائب - انخفاض التحويلات
- ارتفاع الطلب على النقود - انخفاض الاستهلاك - انتقال منحنى IS و LM يميناً بنفس النسبة
- إعادة توزيع الدخل من الفئات الغنية الى الفئات الفقيرة.

5- أي سياسة تؤدي الى الانتقال من  $E_0$  الى  $E_1$  ومن  $E_0$  الى  $E_2$ ؟

6- كيف يتم الاختيار بين السياسيتين؟

7- من يفضل تحقيق التوازن عند  $E_1$  ومن يفضل تحقيق التوازن عند  $E_2$ ؟

### التمرين الثالث:

تتوفر المعلومات الآتية لاقتصاد بلد ما:

- سوق السلع والخدمات:

$$C=2000+0.75Yd$$

$$I=3000-375i$$

- سوق النقد:

$$M_{d3}=5000-200i$$

$$M_{d1}= 0.1Y$$

$$M_{d2}=0.3Y$$

$$M_s=M_0=9000$$

المطلوب:

1- استخراج معادلة التوازن في سوق السلع والخدمات وسوق النقد؟

2- أحسب سعر الفائدة والدخل الذي يحققان التوازن الآتي في السوقين؟ رياضياً وبيانياً؟

3- إذا كان دخل التشغيل التام  $Y_f=20000$ ، كيف يتم الوصول الى حالة التشغيل التام بتطبيق السياسة النقدية؟ أحسب معدل الفائدة الموافق في هذه الحالة؟ وبكم يجب الرفع من الكتلة النقدية؟

4- كيف يتم الوصول الى حالة التشغيل التام بتطبيق السياسة المالية؟ أحسب معدل الفائدة الموافق في هذه

الحالة؟ وبكم يجب الرفع من الانفاق الحكومي؟

5- إذا كانت الدولة تستهدف تحقيق الدخل في التشغيل التام، مع الحفاظ على نفس معدل الفائدة الموافق لحالة السؤال 2، كيف يمكن تحقيق ذلك؟

### التمرين الرابع:

تتوفر المعلومات الآتية حول اقتصاد بلد ما حيث:

- سوق السلع والخدمات:

$$C = 20750 + 0.5Y_d$$

$$I = 3000 + 0.4Y - 20000i$$

$$G = 19500$$

$$TA = 8000 + 0.15Y$$

$$TR = 5000$$

$$X = 18250$$

$$M = 10000 + 0.075Y$$

- سوق النقد:

$$M_{d2} = 0.2Y$$

$$M_{d1} = 0.3Y$$

$$M_{d3} = 30000 - 40000i$$

$$M_s = 40000$$

المطلوب:

- 1- أحسب مستوى الدخل وسعر الفائدة الذي تحقق التوازن في السوقين (سوق السلع والخدمات وسوق النقد)؟
- 2- مثل التوازن في سوق السلع والخدمات وسوق النقد بيانياً؟
- 3- أحسب الميزانية العامة للدولة والميزان التجاري، وعلق على وضعيتهما؟
- 4- لنفرض أن العرض النقدي ارتفع إلى 23500، حدد مقدار الانتقال الحاصل في كل من منحنى IS وIM، وما هو أثر ذلك الناتج وسعر الفائدة التوازني؟
- 5- ما أثر ارتفاع الضرائب ب 5000 على كل من الناتج وسعر الفائدة؟
- 6- ما أثر ارتفاع الضرائب ب 5000 وحدات وعرض النقد ب 23500 على الناتج وسعر الفائدة؟