

سنة ثانية علوم اهتصادية

السلسلة رقع: 05

التمرين الأول:

يمثل الطلب على النقود الأجل المعاملات بواسطة المعادلة $Md_1=0.2$ ، والطلب على النقود للمضاربة بالمعادلة $Md_2=100$ -500 i ،

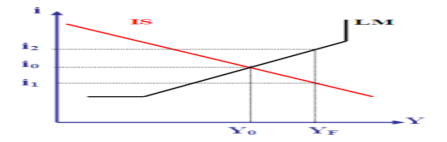
- 1. أوجد معادلة الطلب على النقود
- 2. أوجد كمية النقود المطلوبة إذا كان معدل الفائدة 0.1 ومستوى الدخل يساوي 500 وحدة نقدية.
- 3. أوجد كمية النقود المطلوبة إذا كان معدل الفائدة 0.1 ومستوى الدخل يساوي 600 وحدة نقدية
 - 4. إذا كان عرض النقود 170 =MS ماذا تمثل حالة سوق النقد في الحالتين 2 و 3؟
 - 5. ماذا يحدث لكمية النقود المطلوبة كلما زاد الدخل؟
- 6. إذا ارتفع عرض النقود إلى 250 وحدة نقدية ، وتغيرت دالة الطلب على النقد من أجل المضاربة لتصبح على الشكل التالي: M= 150-500 i ، ماهي كمية النقود المتاحة لأرصدة المضاربة إذا كان الدخل يساوي: 700، ثم 800 ثم 900

التمرين الثاني

في الشكل الموالي لدينا $Y_{\rm F}$ يمثل التوظيف الكامل في الاقتصاد، $M_{\rm O}$ LM و $M_{\rm O}$ المثلان التوازن في سوق النقد وسوق السلع والخدمات .

1. ما حالة الاقتصاد ؟

 $Y_0 = 580$, $Y_F = 620$, $i_0 = 0.15$, $i_1 = 0.1$, $i_2 = 0.25$. ك. استخرج معادلة IM و IM اذا كان IM المتخرج معادلة IM و IM المتخرج معادلة IM و IM المتخرج معادلة IM المتخرج معادلة IM و IM و IM المتخرج معادلة IM و IM و





حل السلسلة رقع 05

التمرين الأول:

1. ايجاد معادلة الطلب على النقود:

MD = Md1 + Md2 = 100 + 0.2 Y - 500 i

2. ايجاد كمية النقود المطلوبة إذا كان معدل الفائدة 0.1 ومستوى الدخل يساوي 500

MD= $100+0.2 \text{ Y} -500 \text{ i} \implies \text{MD} = 100 + (0.2 \text{ X} 500) - (500 \text{ X} 0.1) = 150$

3. ايجاد كمية النقود المطلوبة إذا كان معدل الفائدة 0.1 ومستوى الدخل يساوي 600

MD= $100+0.2 \text{ Y} -500 \text{ i} \implies \text{MD} = 100 + (0.2 \text{ X} 600) - (500 \text{ X} 0.1) = 170$

4. إذا كان عرض النقود 170 =MS ماذا تمثل حالة السوق في الحالتين 2 و 3

تمثل الحالة 03 حالة التوازن في سوق النقود بحيث أن عرض النقود يساوي الطلب على النقود

تمثل الحالة 02 حالة اختلال في سوق النقود

5. ماذا يحدث لكمية النقود المطلوبة كلما زاد الدخل ؟

العلاقة طردية بين الدخل والطلب على النقود وبالتالي كلما ارتفع الدخل ارتفع الطلب على النقود

6. اذا ارتفع عرض النقود MS إلى 250 وحدة نقدية ، وتغيرت دالة الطلب لتصبح من الشكل Md2= 150-500 i

كمية النقود المتاحة لأرصدة المضاربة إذا كان الدخل يساوي:

 $MD = Md_1 + Md_2 = 150 + 0.2 \text{ Y} - 500 \text{ i}$

اذا كان Y= 700

 $Md_2 = MS - 0.2 Y = 250 - (0.2 X 700) = 110$

اذا كان Y=800 اذا

 $Md_2 = MS - 0.2 Y = 250 - (0.2 X 800) = 90$

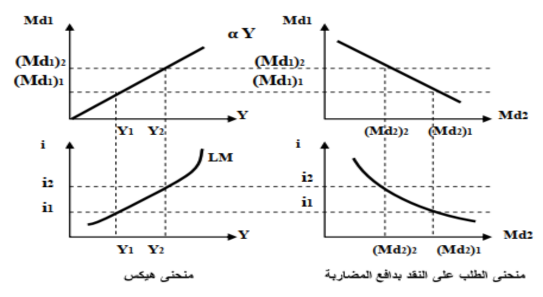
 $Md_2 = MS - 0.2 Y = 250 - (0.2 X 900) = 70$

يمكن ملاحظة العلاقة العكسية التي تظهر بين الدخل وكمية النقود المتاحة لارصدة لمضاربة (علاقة عكسية)

نوضحها من خلال منحني هيكس LM

منحنی هیکس (منحنی LM)

منحنى الطلب على النقد بدافع المبادلات والاحتياط

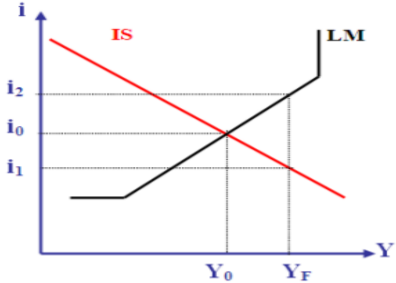


التمرين الثاني:

في الشكل الموالي لدينا : Y_F يمثل التوظيف الكامل في الاقتصاد، M_0 السلم و M_0 يمثلان التوازن في سوق النقد وسوق السلم والخدمات .

اقتصاد نحلي 02

الها العلوم الافتساطية والتجارية وعلوه التسيير



1. حالة الاقتصاد : من الشكل يتضح أن الدخل في التوظيف التام $Y_{\rm F}$ أكبر من الدخل التوازني * ، وعليه فإن الاقتصاد في حالة انكماش

 $Y_0 = 580$, $Y_F = 620$, $i_0 = 0.15$, $i_1 = 0.1$, $i_2 = 0.25$: استخرج معادلة SI و LM إذا كان

IS: $Y = A - \mu i$

لدينا معادلة IS تكتب من الشكل

 $580 = A - \mu \ 0.15 \dots 1$

 $620 = A - \mu \ 0.1 \dots 2$

بطرح المعادلة 01 من المعادلة 02 نجد:

$$40 = 0.05 \ \mu \Longrightarrow \mu = \frac{40}{0.05} = 800$$

$$620 = A - \mu \ 0.1 \implies A = 620 + 80 = 700$$

IS: Y = 700 - 800 i

لدينا معادلة LM تكتب من الشكل

LM : Y = B + gi

580= B+ g 0.15.....1

620= B+g 0.25.....2

اهماد غلي 02

بطرح المعادلة 1 من المعادلة 2 نجد:

$$40=0.1 \text{ g} \Longrightarrow \text{g}=400$$

$$600 = B + g0.25 \Longrightarrow A = 620 - 100 = 520$$