

المحاضرة(03): التوازن الآني في سوق السلع والخدمات وسوق النقد

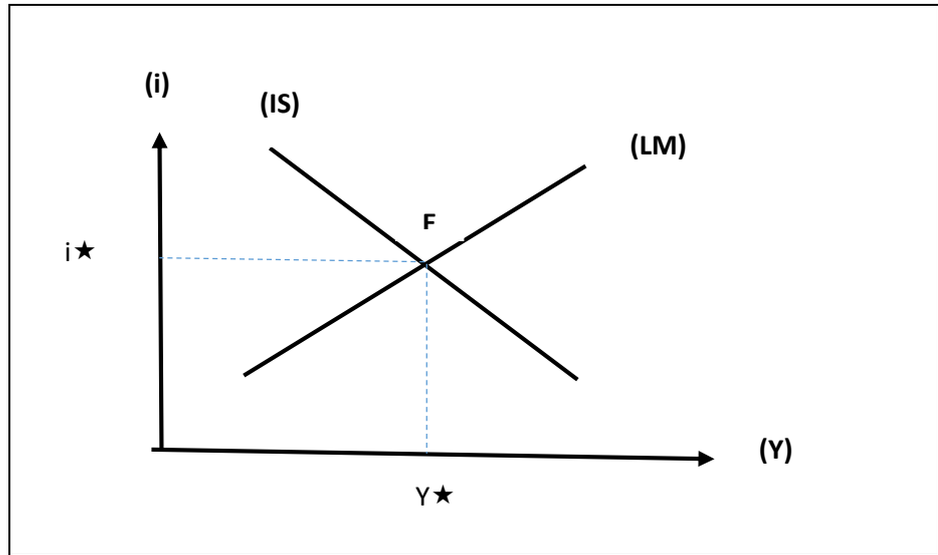
يتحقق توازن الاقتصاد الوطني عند تحقق التوازنين السابقين في نفس الوقت، وذلك من خلال المساواة بين معادلة هانس (IS) ومعادلة هيكس (LM)، كمايلي:

$$Y_{(IS)} = Y_{(LM)}$$

$$\frac{(a - b.Tx_0 + b.Tr_0 + I_0 + G_0 + X_0 - M_0)}{(1 - b + b.t + m)} - \frac{\delta}{(1 - b + b.t + m)} \times i$$
$$= \frac{(M_0 - A)}{\alpha} + \frac{g}{\alpha} \times i$$

بحل هذه المعادلة نستطيع تحديد قيمة سعر الفائدة التوازني للاقتصاد الوطني، وبالتعويض بهذه القيمة في معادلة هانس، أو في معادلة هيكس نجد قيمة الدخل الوطني التوازني.

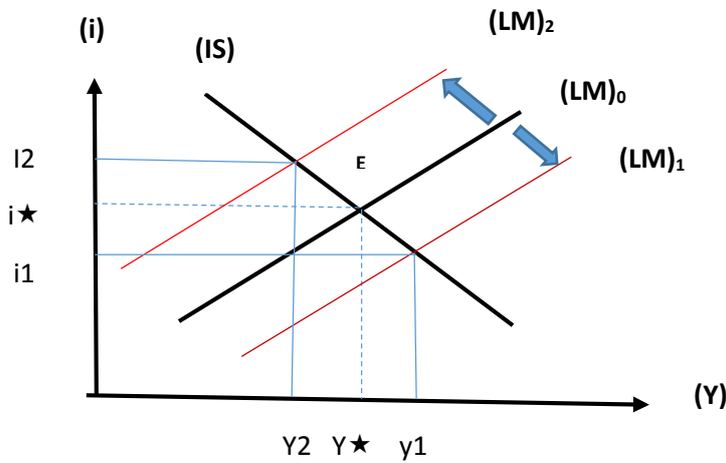
يمكن تمثيل التوازن العام بيانياً كمايلي:



أثر السياسة النقدية في التوازن العام:

في حالة زيادة عرض النقود سينتقل منحنى هيكس نحو اليمين $((LM)_1)$ ، فنتنقل معه نقطة التوازن العام نحو اليمين (Y_1, i_1) . وفي حالة انخفاض عرض النقود سينتقل منحنى هيكس نحو

اليسار $(LM)_2$ ، وستنتقل معه نقطة التوازن العام نحو اليسار (Y_2, i_2) . كما هو مبين في الشكل التالي:



أثر السياسة المالية في التوازن العام:

تتمثل السياسة المالية في تغيير الانفاق الحكومي والضرائب والتحويلات الحكومية، حيث تؤثر هذه السياسة في منحني هانس ولا تؤثر في منحنى هيكس، أي عكس السياسة النقدية. عند اتباع سياسة مالية توسعية كزيادة الانفاق الحكومي، سينتقل منحنى هانس نحو اليمين $(IS)_1$ ، وتنتقل معه نقطة التوازن العام في نفس الاتجاه (Y_1, i_1) .

عند اتباع سياسة مالية انكماشية سينتقل منحنى هانس نحو اليسار $(IS)_2$ ، وتنتقل معه نقطة التوازن العام في نفس الاتجاه (Y_2, i_2) . كما هو مبين في الشكل التالي:

