

الفصل السابع: توازن سوق السلع والنقود

مقدمة:

نحصل على نموذج الطلب الكينزي المطور (نموذج LM/IS) عن طريق إدخال سوق النقود المعالجة وتطوير دالة الاستثمار لعكس العلاقة العكسية بين الاستثمار وسعر الفائدة مع بقاء السعر ثابت.

الدور المحوري لسعر الفائدة: يشكل حلقة وصل بين سوق السلع والنقود، حيث يتحدد سعر الفائدة في سوق النقود بواسطة قوى العرض والطلب على النقود الحقيقية، ثم ينتقل تأثيره إلى سوق السلع حيث يؤثر سلباً على حجم الاستثمار في ذلك السوق.

دالة (IS): تصور أوضاع التوازن في سوق السلع.

دالة (LM): تصور أوضاع التوازن في سوق النقود.

توازن الاقتصاد: الجمع بين السوقين (تقاطع دالتى "IS" و "LM").

أولاً: توازن سوق السلع والخدمات (منحنى IS):

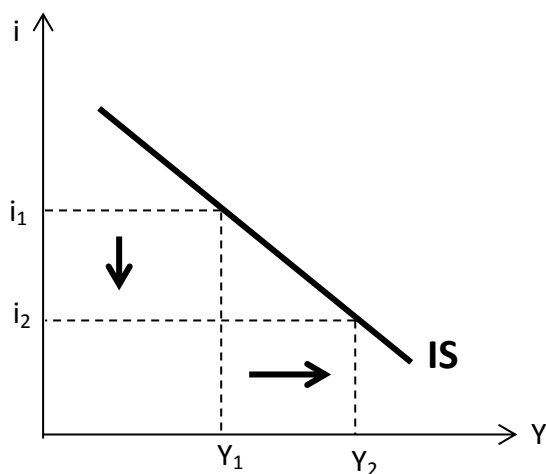
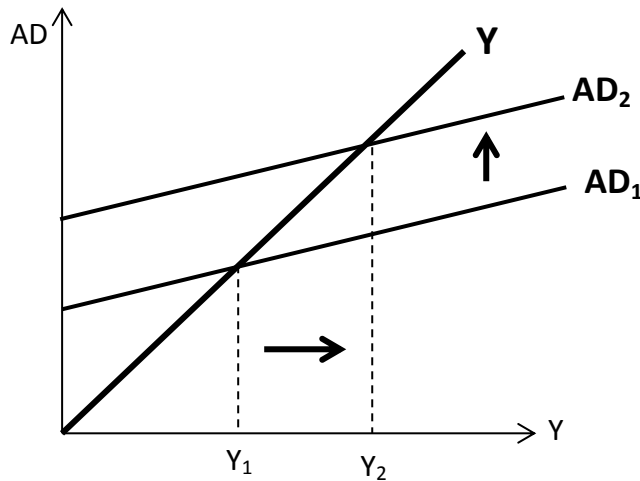
$I = f(i) \rightarrow I = I_0 - \beta i$ في نموذج LM/IS الاستثمار غير ثابت ويعتمد عكسياً على سعر الفائدة:

حيث: (β): درجة استجابة الاستثمار للتغيرات في سعر الفائدة.

اشتقاق منحنى (IS) بيانيًا:

إذا انخفض سعر الفائدة (i_1) من i_1 إلى i_2 فإن الاستثمار يرتفع ($AD_1 \uparrow$) من I_1 إلى I_2 وبالتالي يرتفع الطلب الكلي ($AD \uparrow$) من AD_1 إلى AD_2 لأن الاستثمار أحد مكوناته، مما يؤدي لحدوث توازن جديد عند مستوى دخل توازني Y_2 أعلى من السابق Y_1 لأن $AD_2 = Y_2$.

باسقاط نقطتي التوازن الجديدة (i_1, Y_1) والقديمة (i_2, Y_2)، فإننا نحصل على نقطتين في فضاء الدخل – سعر الفائدة و بتوصيل النقطتين فإننا نحصل على منحنى (IS) السالب الميل الذي يدل على وجود علاقة عكسية بين سعر الفائدة (i) ومستوى الدخل (Y) في سوق السلع.



اشتقاق دالة (IS) رياضياً:

نستخدم شرط توازن سوق السلع والخدمات – الصيغة الأولى وذلك بافتراض اقتصاد مغلق:

$$Y = C + I + G \leftarrow Y = AD \leftarrow \text{الناتج (الدخل) الكلي} = \text{الطلب الكلي}$$

نستخدم المعلومات عن طبيعة التعامل في سوق السلع والمعطاة بالمعادلات التالية:

$$C = c_0 + c_1 Y^d , \quad Y^d = Y - T , \quad I = I_0 - \beta i , \quad G = G_0 , \quad T = T_0 + tY$$

بتعويض الدوال في شرط توازن سوق السلع:

$$Y = c_0 + c_1 Y^d + I_0 - \beta i + G_0 \rightarrow Y = c_0 + c_1(Y - T) + I_0 - \beta i + G_0 \rightarrow$$

$$Y = c_0 + c_1[Y - (T_0 + tY)] + I_0 - \beta i + G_0 \rightarrow Y = c_0 + c_1Y - c_1T_0 - c_1tY + I_0 - \beta i + G_0$$

$$\rightarrow Y = c_0 + I_0 + G_0 - c_1T_0 - \beta i + c_1Y(1-t)$$

$$\rightarrow Y - c_1Y(1-t) = c_0 + I_0 + G_0 - c_1T_0 - \beta i$$

$$\rightarrow 1 - c_1(1-t)Y = A_0 - \beta i \rightarrow Y = \frac{A_0 - \beta i}{1 - c_1(1-t)} \rightarrow Y = \alpha(A_0 - \beta i)$$

$$Y = \alpha A_0 - \alpha \beta i$$

:(Y) - بدلالة (IS) دالة

حيث: (α): مضاعف نموذج كينز البسيط.

$$A_0 = c_0 + I_0 + G_0 - c_1T_0 \quad :(A_0)$$

$$Y = \alpha A_0 - \alpha \beta i \rightarrow \alpha \beta i = \alpha A_0 - Y \rightarrow \text{:(i) - بدلالة (IS) دالة}$$

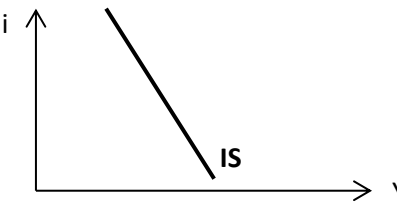
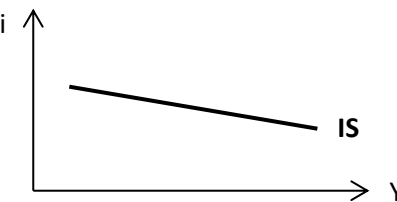
$$i = \frac{\alpha A_0}{\alpha \beta} - \frac{Y}{\alpha \beta} \rightarrow i = \frac{A_0}{\beta} - \frac{1}{\alpha \beta} Y \rightarrow i = \Lambda_0 - \frac{1}{\alpha \beta} Y$$

$$\Lambda_0 = \frac{A_0}{\beta} \quad :(\Lambda_0)$$

تستخدم دالة (IS) بدلالة (i) للتوصير البياني.

$$\frac{\Delta i}{\Delta Y} = \frac{1}{\alpha \beta}$$

الميل المطلق لمنحنى (IS): يعتمد على استجابة الاستثمار للتغيرات في سعر الفائدة (β).

$\beta \rightarrow 0$	$\beta \rightarrow \infty$
 <p>كلما انخفضت استجابة الاستثمار للتغيرات سعر الفائدة كلما ارتفع ميل منحنى (IS) ومال للوضع الرأسى.</p>	 <p>كلما ارتفعت استجابة الاستثمار للتغيرات سعر الفائدة كلما انخفض ميل منحنى (IS) ومال للوضع الأفقي.</p>

مثال: إذا كانت كتلة المعادلات التي تصور التعامل في سوق السلع والخدمات في النموذج المغلق:

$$C = 100 + 0.8Y^d \quad , \quad I = 200 - 1200i \quad , \quad G = 100 \quad , \quad T = 50 + 0.1Y$$

تحصلي على دالة (IS) وارسميها. هناك طريقتين للحل، إما بدالة (IS) مباشرة أو بالتعويض في شرط توازن سوق السلع.

$$Y = C + I + G \rightarrow Y = 100 + 0.8[Y - (50 + 0.1Y)] + 200 - 1200i + 100$$

$$\rightarrow Y = 360 + 0.72Y - 1200i \rightarrow 0.28Y = 360 - 1200i \rightarrow Y = 1285.7 - 4285.7i$$

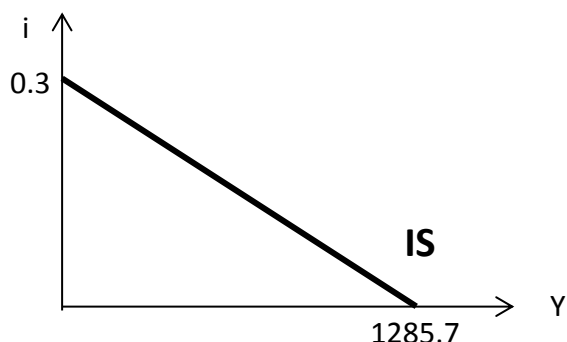
$$\rightarrow 4285.7i = 1285.7 - Y \rightarrow i = 0.3 - 0.00023Y$$

الطريقة الأخرى:

$$Y = \alpha A_0 - \alpha \beta i \rightarrow Y = \frac{c_0 + I_0 + G_0 - c_1 T_0}{1 - c_1(1-t)} - \frac{\beta}{1 - c_1(1-t)} i \rightarrow$$

$$Y = \frac{100 + 200 + 100 - (0.8 \times 50)}{1 - 0.8(1 - 0.1)} - \frac{1200}{1 - 0.8(1 - 0.1)} i \rightarrow Y = \frac{360}{0.28} - \frac{1200}{0.28} i$$

$$\rightarrow Y = 1285.7 - 4285.7i \rightarrow i = 0.3 - 0.00023Y$$



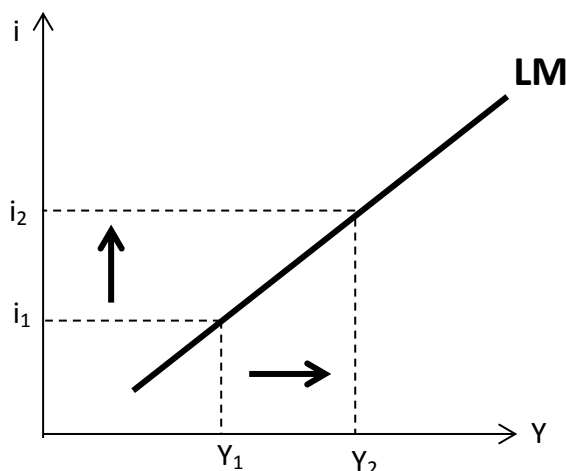
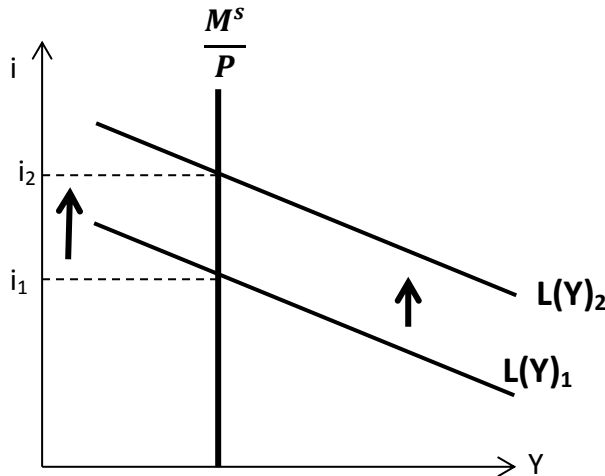
ثانياً: توازن سوق النقود والأصول (منحنى LM):

اشتقاق منحنى (LM) بيانيًا:

إذا ارتفع مستوى الدخل ($Y \uparrow$) من Y_1 إلى Y_2 يتزايد الطلب على النقود الحقيقة وبالتالي فإن دالة طلب النقود الحقيقة تنزحف لأعلى ($L(Y) \uparrow$) (L_1 إلى L_2) مع بقاء منحنى عرض النقود الحقيقة ثابتاً، عند مستوى سعر الفائدة السابق i_1 يختل توازن سوق النقود ويظهر فائض طلب على النقود الحقيقة. هذا الفائض

يدفع أسعار الفائدة لارتفاع وتتخفض أسعار السندات وبالتالي يتم التحول إلى السندات مما يؤدي لحدوث توازن جديد عند مستوى سعر فائدة توازنی i_2 أعلى من السابق i_1 ($\uparrow i$).

باستنطاق نقطتي التوازن الجديدة (i_2, Y_2) والقديمة (i_1, Y_1) ، فإننا نحصل على نقطتين في فضاء الدخل – سعر الفائدة وبنووصيل النقطتين فإننا نحصل على منحنى LM الموجب الميل الذي يدل على وجود علاقة طردية بين سعر الفائدة (i) ومستوى الدخل (Y) في سوق النقود.



اشتقاق دالة LM رياضياً:

نستخدم شرط توازن سوق النقود والأصول:

$$\left(\frac{M}{P}\right)^d = \frac{M^s}{P} \quad \leftarrow \quad \text{طلب النقود الحقيقية} = \text{عرض النقود الحقيقية}$$

نستخدم المعلومات عن طبيعة التعامل في سوق النقود والمعطاة بالمعادلات التالية:

$$\left(\frac{M}{P}\right)^d = kY - hi \quad , \quad \frac{M^s}{P} = \frac{M_0}{P_0} \quad , \quad P = P_0$$

بتعويض الدوال في شرط توازن سوق النقود:

$$\left(\frac{M}{P}\right)^d = \frac{M^s}{P} \rightarrow kY - hi = \frac{M_0}{P_0} \rightarrow kY = \frac{M_0}{P_0} + hi \rightarrow Y = \frac{1}{k} \left(\frac{M_0}{P_0} \right) + \frac{h}{k} i$$

$$Y = \frac{1}{k} \left(\frac{M_0}{P_0} \right) + \frac{h}{k} i \quad : \text{دالة (LM) - بدالة (Y)}$$

$$Y = \frac{1}{k} \left(\frac{M_0}{P_0} \right) + \frac{h}{k} i \rightarrow Y - \frac{1}{k} \left(\frac{M_0}{P_0} \right) = \frac{h}{k} i \rightarrow \text{دالة (LM) - بدالة (i)}$$

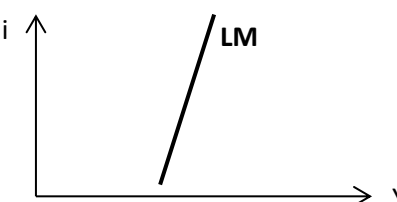
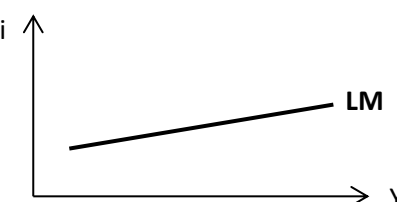
$$i = \frac{k}{h} Y - \frac{1}{h} \left(\frac{M_0}{P_0} \right) \rightarrow i = -\frac{1}{h} \left(\frac{M_0}{P_0} \right) + \frac{k}{h} Y \rightarrow i = \Omega_0 + \frac{k}{h} Y$$

$$\text{حيث: } \Omega_0 = -\frac{1}{h} \left(\frac{M_0}{P_0} \right) : (\Omega_0)$$

نستخدم دالة (LM) بدالة (i) للتوضير البياني.

ميل منحنى (LM): يعتمد عكسيًا على استجابة طلب النقود الحقيقة للتغيرات في سعر الفائدة (h) وطرديًا على

$$\frac{\Delta i}{\Delta Y} = \frac{k}{h} \quad \text{استجابة طلب النقود الحقيقة للتغيرات في سعر الدخل (k).}$$

$h \rightarrow 0$	$h \rightarrow \infty$
 <p>كلما انخفضت استجابة طلب النقود الحقيقة للتغيرات في سعر الفائدة كلما ارتفع ميل منحنى (LM) ومال للوضع الرأسى.</p>	 <p>كلما ارتفعت استجابة طلب النقود الحقيقة للتغيرات في سعر الفائدة كلما انخفض ميل منحنى (LM) ومال للوضع الأفقي.</p>

مثال: إذا كانت كتلة المعادلات التي تصور التعامل في سوق النقود والأصول كالتالي:

$$\left(\frac{M}{P}\right)^d = 0.25Y - 1000i \quad , \quad \frac{M^s}{P} = 180 \quad , \quad P = 1$$

تحصل على دالة (LM) ورسميها. هناك طريقتين للحل، إما بدلالة (LM) مباشرة أو بالتعويض في شرط توازن سوق النقود.

$$\left(\frac{M}{P}\right)^d = \frac{M^s}{P} \rightarrow 0.25Y - 1000i = 180 \rightarrow 0.25Y = 180 + 1000i$$

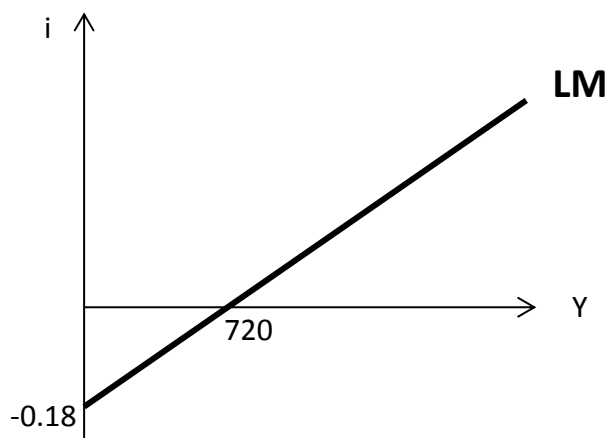
$$\rightarrow Y = 720 + 4000i$$

$$\rightarrow 4000i = -720 + Y \rightarrow i = -0.18 + 0.00025Y$$

الطريقة الأخرى:

$$Y = \frac{1}{k} \left(\frac{M_0}{P_0} \right) + \frac{h}{k} i \rightarrow Y = \frac{1}{0.25} (180) + \frac{1000}{0.25} i \rightarrow Y = 720 + 4000i$$

$$\rightarrow i = -0.18 + 0.00025Y$$



ثالثاً: توازن الطلب الكلي:

رياضياً:

نحصل على توازن الطلب الكلي بالجمع بين سوق السلع والنقود $\boxed{IS = LM}$

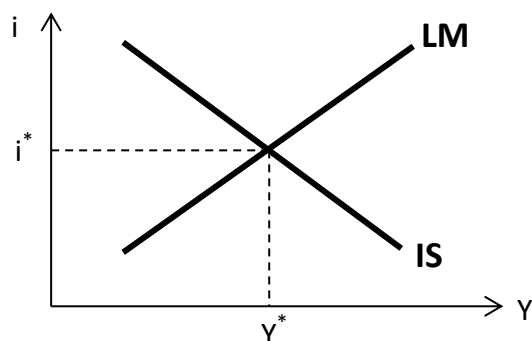
$$IS: i = \Lambda_0 - \frac{1}{\alpha\beta} Y \quad , \quad LM: i = \Omega_0 + \frac{k}{h} Y \quad \text{حيث:}$$

بتعميض قيم (IS) و (LM) في شرط التوازن وبعد إجراء سلسة من العمليات الجبرية، نحصل على مستوى الدخل التوازنـي وسـعر الفائدة التوازنـي:

$$Y^* = \frac{\alpha\beta h(\Lambda_0 - \Omega_0)}{\alpha\beta k + h} , \quad i^* = \frac{\alpha\beta k\Lambda_0 + h\Omega_0}{\alpha\beta k + h}$$

بيانياً:

تقاطع منحنى (IS) و (LM)، حيث يحدد التقاطع مستوى الدخل التوازنـي (Y^*) وسـعر الفائدة التوازنـي (i^*).



المضاعفات:

المضاعف النقدي (α_m)	المضاعف المالي (α_f)
$\alpha_m = \frac{\frac{\beta}{h}}{\frac{1}{\alpha} + \frac{\beta k}{h}} = \frac{\beta}{h} (\alpha_f)$	$\alpha_f = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + \frac{\beta k}{h}}$

تابع/المثالين السابقين: إذا كان النموذج المتكامل للاقتصاد هو:

$$C = 100 + 0.8Y^d , \quad I = 200 - 1200i , \quad G = 100 , \quad T = 50 + 0.1Y$$

$$\left(\frac{M}{P}\right)^d = 0.25Y - 1000i , \quad \frac{M^s}{P} = 180 , \quad P = 1$$

أ) تحصلي على المستوى التوازنى للدخل وسعر الفائدة، مع رسم وضع التوازن.

دالة (IS): تم إيجادها سابقاً.

$$Y = 1285.7 - 4285.7i \rightarrow i = 0.3 - 0.00023Y$$

دالة (LM): تم إيجادها سابقاً.

$$Y = 720 + 4000i \rightarrow i = -0.18 + 0.00025Y$$

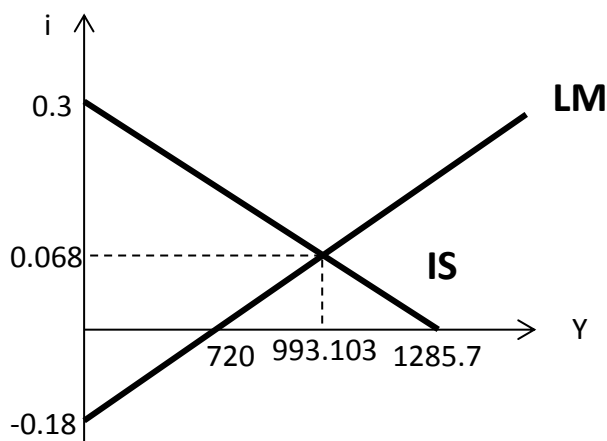
مستوى الدخل التوازنى (Y^*): بما بالقانون أو باستخدام شرط التوازن.

$$IS = LM \rightarrow 0.3 - 0.00023Y = -0.18 + 0.00025Y \rightarrow 0.000483Y = 0.48$$

$$\rightarrow Y^* = 993.103$$

مستوى سعر الفائدة التوازنى (i^*): ن宥ض قيمة (Y^*) في دالة (IS) أو (LM).

$$i = 0.3 - 0.00023Y \rightarrow i = 0.3 - 0.00023(993.103) \rightarrow i^* = 0.068$$



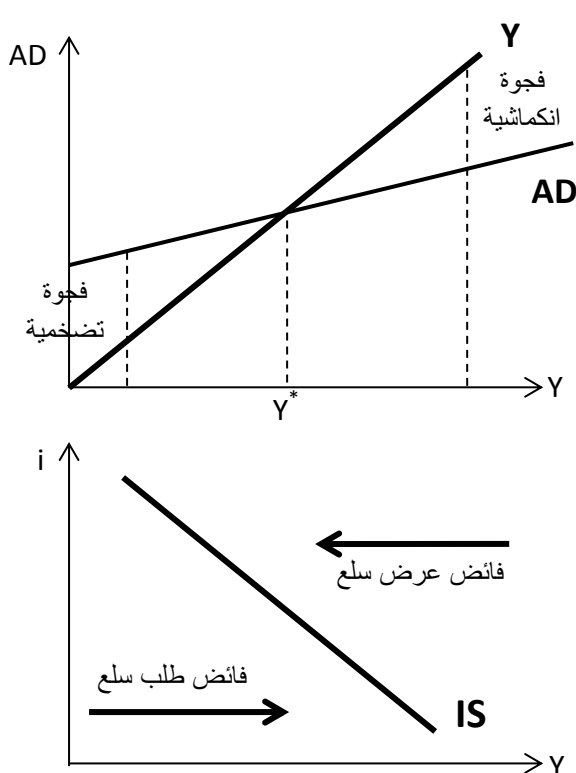
ملاحظة: يمكن من خلال تعويض القيم التوازنية للدخل وسعر الفائدة إيجاد المستويات التوازنية للضرائب، الدخل المتاح، الاستهلاك، الادخار والاستثمار. كما يمكن إيجاد الميزان الحكومي والخاص. كما في الفصل الثالث.

ب) أوجدي المضاعف المالي والنقدى.

المضاعف النقدي (α_m)	المضاعف المالي (α_f)
$\alpha_m = \frac{\beta}{h} (\alpha_f) \rightarrow \alpha_m = 2.069$	$\alpha_f = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + \frac{\beta k}{h}} \rightarrow \alpha_f = 1.724$

رابعاً: اختلال التوازن:

1- اختلال توازن سوق السلع: يتم استعادة التوازن عن طريق تحركات الدخل.

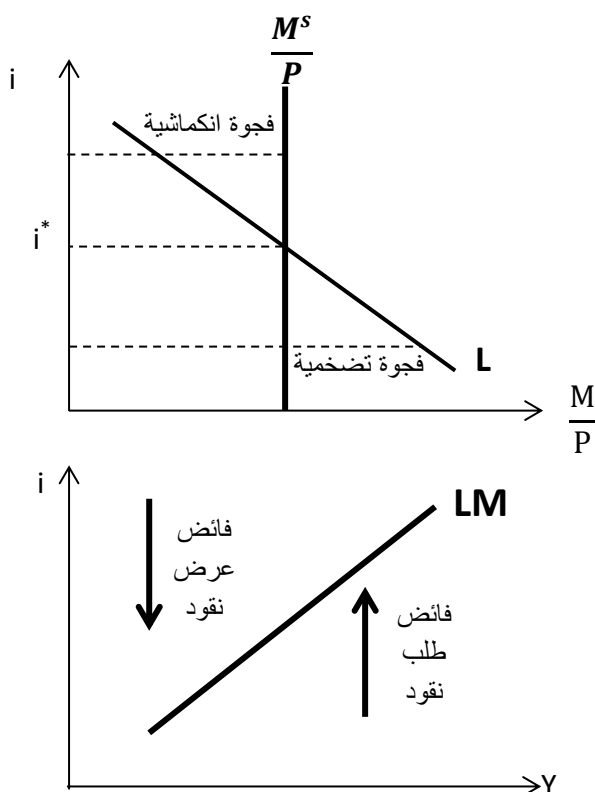


أ. النقاط على منحنى (IS): تمثل أوضاع التوازن في سوق السلع والخدمات.

ب. النقاط يمين منحنى (IS): تمثل فائض عرض في سوق السلع ($\gamma > AD$) حيث هناك فجوة انكمashية. لمعالجة الفجوة ينخفض الدخل ($\downarrow \gamma$) إلى أن تتلاشى الفجوة ونعود للتوازن.

ج. النقاط يسار منحنى (IS): تمثل فائض طلب في سوق السلع ($AD > \gamma$) حيث هناك فجوة تصميمية. لمعالجة الفجوة يرتفع الدخل ($\uparrow \gamma$) إلى أن تتلاشى الفجوة ونعود للتوازن.

2- اختلال توازن سوق النقود: يتم استعادة التوازن عن طريق تحركات سعر الفائدة.



أ. النقاط على منحنى (LM): تمثل أوضاع التوازن في سوق النقود والأصول.

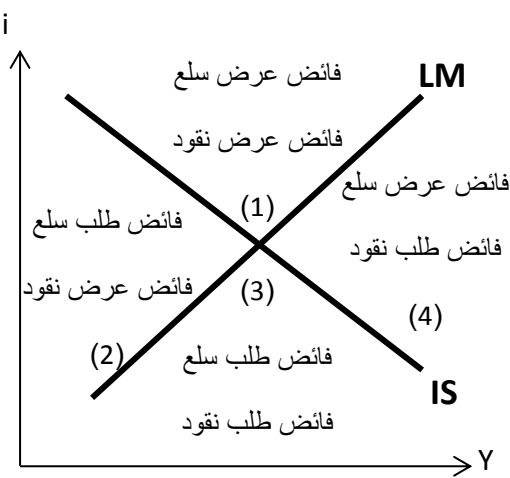
ب. النقاط أعلى منحنى (LM): تمثل فائض عرض في سوق النقود حيث هناك فجوة انكمashية. لمعالجة الفجوة ينخفض سعر الفائدة ($\downarrow i$) إلى أن تتلاشى الفجوة ونعود للتوازن.

ج. النقاط أسفل منحنى (LM): تمثل فائض طلب في سوق النقود حيث هناك فجوة تصميمية. لمعالجة الفجوة يرتفع سعر الفائدة ($\uparrow i$) إلى أن نعود للتوازن.

3- اختلال توازن الاقتصاد العام (رسم الطور):

أ. منطقة (1): ينخفض الدخل للتخلص من فائض عرض السلع (\downarrow) وينخفض سعر الفائدة للتخلص من

فائض عرض النقود ($\downarrow i$).



ب. منطقة (2): يرتفع الدخل لاستيعاب فائض طلب السلع ($\uparrow Y$) وينخفض سعر الفائدة للتخلص من فائض عرض النقود ($\downarrow i$).

ج. منطقة (3): يرتفع الدخل لاستيعاب فائض طلب السلع ($\uparrow Y$) ويرتفع سعر الفائدة لاستيعاب فائض طلب النقود ($\uparrow i$).

د. منطقة (4): ينخفض الدخل للتخلص من فائض عرض السلع ($\downarrow Y$) ويرتفع سعر الفائدة لاستيعاب فائض طلب النقود ($\uparrow i$).

نموذج (IS/LM) للاقتصاد المفتوح:

نفترض الآن أن الاقتصاد صار مفتوحاً، وبالتالي نضيف صافي الصادرات التي تعتمد عكسياً على كل من الدخل وسعر الفائدة :

$$NX = X - IM$$

\rightarrow

$$NX = (X_0 - IM_0) - m_1 Y - \mu i$$

زيادة مستوى الدخل: تؤدي لزيادة الواردات وبالتالي تتخفض صافي الصادرات. (تأثير عكسي)

زيادة سعر الفائدة: يرفع سعر الصرف فتصبح الصادرات أعلى سعراً مما يقلل الطلب الخارجي على هذه السلع المحلية، كما يؤدي لزيادة الطلب على الواردات لأنها تبدو أقل سعراً فتنخفض صافي الصادرات.

$$Y = C + I + G + X - IM \leftarrow Y = AD \leftarrow \text{الناتج (الدخل) الكلي} = \text{الطلب الكلي}$$

نستخدم المعلومات عن طبيعة التعامل في سوق السلع والمعطاة بالمعادلات التالية:

$$C = c_0 + c_1 Y^d , \quad Y^d = Y - T , \quad I = I_0 - \beta i$$

$$G = G_0 , \quad T = T_0 + tY , \quad NX = (X_0 - IM_0) - m_1 Y - \mu i$$

بتعويض الدوال في شرط توازن سوق السلع والخدمات: (كما فعلنا في الاقتصاد المغلق)

$$Y = \alpha^0 A_0^0 - \alpha^0 (\beta + \mu) i \quad \boxed{\text{نحصل على دالة (IS) - بدلالة (Y)}} :$$

حيث: (α^0) : مضاعف الاقتصاد المفتوح.

$$A_0 = c_0 + I_0 + G_0 + (X_0 - IM_0) - c_1 T_0 : (A_0^0)$$

$$i = \frac{A_0^0}{\beta + \mu} - \frac{1}{\alpha^0(\beta + \mu)} Y \rightarrow i = \Lambda_0^0 - \frac{1}{\alpha^0(\beta + \mu)} Y \quad \boxed{\text{دالة (IS) - بدلالة (i)}} : (i)$$

تستخدم دالة (IS) بدلالة (i) للتوضير البياني

لا تتأثر دالة (LM) بالتغييرات الحاصلة في سوق السلع والخدمات، وبالتالي تظل الدالة:

$$i = -\frac{1}{h} \left(\frac{M_0}{P_0} \right) + \frac{k}{h} Y \rightarrow i = \Omega_0 + \frac{k}{h} Y \quad \boxed{\text{بدلالة (i)}} \quad Y = \frac{1}{k} \left(\frac{M_0}{P_0} \right) + \frac{h}{k} i \quad \boxed{\text{بدلالة (Y)}} : (Y)$$

وبتطبيق شرط التوازن ($IS=LM$)، نحصل على المستويات التوازنية للدخل وسعر الفائدة.

مثال: إذا كان النموذج المتكامل للاقتصاد هو: (نفس بيانات مثل الاقتصاد المغلق ولكن مع إضافة القطاع الخارجي)

$$C = 100 + 0.8 Y^d , \quad I = 200 - 1200i , \quad G = 100 , \quad T = 50 + 0.1 Y$$

$$NX = 50 - 0.15 Y - 100i , \quad \left(\frac{M}{P} \right)^d = 0.25 Y - 1000i , \quad \frac{M^s}{P} = 180 , \quad P = 1$$

أ) تحصلي على المستوى التوازني للدخل وسعر الفائدة، مع رسم وضع التوازن. يمكن إيجادها بالقانون أو بشرط التوازن.

$$Y = C + I + G + (X - IM) \rightarrow \boxed{\text{دالة (IS)}}$$

$$\begin{aligned} Y &= 100 + 0.8\{Y - 50 - 0.1Y\} + 200 - 1200i + 100 + 50 - 0.15Y - 100i \\ \rightarrow Y - 0.8Y + 0.08Y + 0.15Y &= 410 - 1300i \quad \rightarrow 0.43Y = 410 - 1300i \\ \rightarrow \end{aligned}$$

$$Y = 953.488 - 3023.256i \quad \leftrightarrow \quad i = 0.315 - 0.00033Y$$

دالة (LM): تم إيجادها سابقاً (لن تتأثر بتغيرات سوق السلع والخدمات).

$$Y = 720 + 4000i \quad \leftrightarrow \quad i = -0.18 + 0.00025Y$$

مستوى الدخل التوازنى (Y^*): إما بالقانون أو باستخدام شرط التوازن.

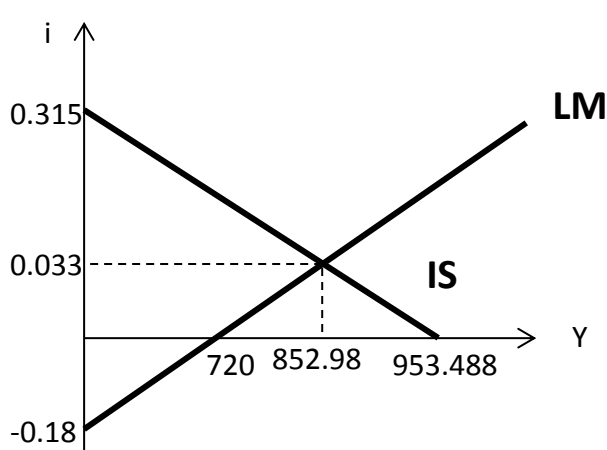
$$IS = LM \quad \rightarrow \quad 0.315 - 0.00033Y = -0.18 + 0.00025Y \quad \rightarrow \quad 0.00058Y = 0.495$$

$$\rightarrow Y^* = 852.980$$

انفتاح الاقتصاد أدى لانخفاض الدخل وذلك لأن الواردات أكبر من الصادرات (التسرب > الحقن).

مستوى سعر الفائدة التوازنى (i^*): نعرض قيمة (Y^*) في دالة (IS) أو (LM).

$$i = 0.033$$



ملاحظة: يمكن من خلال تعويض القيم التوازنية للدخل وسعر الفائدة إيجاد المستويات التوازنية للضرائب، الدخل المتاح، الاستهلاك، الإدخار والاستثمار. كما يمكن إيجاد الميزان الحكومي، الميزان الخاص والميزان التجاري. كما في الفصل الثالث.

تمارین

تمر بن(1): النماذج التالية تختص باقتصاديين مختلفين:

الاقتصاد الثاني	الاقتصاد الأول
$C = 1000 + 0.75 Y^d$	$C = 25 + 0.8 Y$
$I = 500 - 100 i$	$I = 50 - 25 i$
$G = 1000$	$G = 100$
$T = 100 + 0.1 Y$	

أ) صفي الاقتصاديين أعلاه.

الاقتصاد الثاني	الاقتصاد الأول
.....
.....
.....

ب) تحصل على دالة (IS) في كل حالة.

ج) تحصل على المستوى التوازنى للدخل لكل نموذج إذا كان سعر الفائدة 10% للنموذج الأول و 15% للنموذج الثاني.

الاقتصاد الثاني	الاقتصاد الأول
.....
.....
.....
.....

تمرين (2): في اقتصاد معين كانت لديك المعلومات التالية:

$$IS: Y = 950 - 50 i$$

$$C = 40 + 0.8 Y^d$$

$$T = 50$$

$$G = 50$$

$$I = 140 - 10 i$$

$$LM: Y = 500 + 25 i$$

$$M^s = 100$$

$$P = 1$$

$$\left(\frac{M}{P}\right)^d = 0.2Y - 5i$$

أ) تحصلي على المستويات التوازنية لمتغيرات الدخل، سعر الفائدة، الاستهلاك والاستثمار في الاقتصاد.

.....

.....

.....

.....

.....

ب) تحصلي على التوازن إذا ارتفع الإنفاق الحكومي من (50) إلى (80). ثم قارني بالرسم بين (أ) و (ب).

.....

.....

.....

.....

