

③

وحتى يعود الاستثمار إلى حالته إلا بتوائية يجب
 تخفيض معدل الفائدة وإعادة تدوير إلى الوضع الاتي
 (0,10) وبالتالي يجب زيادة عرض النقود (Ms)
 بحيث ينتقل منحنى (LM) نحو اليمين مع ثبات
 الفائدة التوازني ثابت. لكن مادام محاولة (IS) تغيرت
 أيضا وأصبحت: $y = 47000 - 120000 \cdot i$ يمكننا حساب
 قيمة الدخل الوطني التوازني الجديد $i = 0,10$ بالتعريف

في (y, i) ومنها: $y = 35000$ 1

زيادة عرض النقود تؤدي إلى تغير القيمة الثابتة في

معادلة (LM) فتصبح: $y_{(LM)} = x + 100000 \cdot i$

عند التوازن!

$$35000 = y_{(IS)} = y_{(LM)}$$

ومن:

$$35000 = x + 100000 \cdot 0,10$$

$$x = 35000 - 100000 = 25000$$

ومن معادلة (LM) في هذه الحالة هي:

$$y_{(LM)} = 25000 + 100000 \cdot i$$
2

المثال - البياني أنظر الرسم السابق (ص 101)

$i = 0 \Rightarrow y = 47000$
 (y, i)

$i = 0,1 \Rightarrow y = 35000$
 (y, i)

3