

التوازن الكلي الكلاسيكي

يتحقق التوازن الكلي من خلال التوازن في الأسواق الثلاثة سوق العمل، سوق السلع والخدمات وسوق النقود، يصبح

النموذج الكلاسيكي كالتالي:

$$N_s = f\left(\frac{W}{P}\right) \quad .1$$

$$N_d = f\left(\frac{W}{P}\right) \quad .2$$

$$Y = f(N) \quad .3$$

$$I = S \quad .4$$

$$I = f(i) \quad .5$$

$$S = f(i) \quad .6$$

$$M.V = P.y \quad .7$$

من (1) و (2) يمكننا تحديد حجم العمل (N) ومعدل الأجر الحقيقي $\frac{W}{P}$ ، وبتعويض حجم العمل في دالة الإنتاج في معادلة (3) نحصل على الإنتاج Y ، وبتحديد حجم الإنتاج يمكن استنتاج حجم الادخار المناسب له من خلال المعادلة (4) وبتعويض حجم الادخار في المعادلة (5) يمكن تحديد حجم الاستثمار وسعر الفائدة التوازني، وبتعويض حجم الإنتاج في المعادلة (7) مع افتراض ثبات سرعة دوران النقود وأن كمية النقد (M) هي متغير خارجي يتحدد بواسطة السلطات النقدية فإنه يمكن تحديد مستوى السعر (P)، وبتعويض السعر في إحدى المعادلتين (1) أو (2) فإنه يمكن تحديد معدل الأجر الاسمي (W) وبهذا يكون النموذج الكلاسيكي متناسقا، والتمثيل البياني للنموذج موضح بالشكل التالي:

التوازن الكلي الكلاسيكي

