

جامعة الجليلي بونعامة خميس مليانة
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
السنة الثانية علوم التسيير

السلسلة رقم 05

التمرين الأول:

إذا كان لدينا اقتصاد مكون من أربعة قطاعات (العائلات، المؤسسات، الحكومة، والعالم الخارجي) وكانت دوال هذه الأخيرة كما يلي:

$$C=20+0.2Y_d$$

$$I=30+0.3Y$$

$$G=50$$

$$T=5+0.25Y$$

$$TR=5$$

$$X=50$$

$$M=10+0.05Y$$

المطلوب:

احسب الدخل التوازني باستخدام طريقة العرض والطلب ، ثم طريقة الحقن والتسرب.

التمرين الثاني:

ليكن لديك النموذج التالي لاقتصاد مكون من أربعة قطاعات يتميز بالدوال التالية:

$$C=40+0.2Y_d$$

$$I=60+0.3Y$$

$$G=50$$

$$T=10+0.25Y$$

$$TR=10$$

$$X=50$$

$$M=10+0.05Y$$

المطلوب:

-احسب الدخل التوازني ، ثم احسب مضاعف الصادرات.

-اذا ارتفعت قيمة الصادرات الى 70 فما مقدار التغير في الدخل.

التمرين الثالث:

ان دالتي الصادرات والواردات لاقتصاد ما على التوالي:

$$X=30$$

$$M=10+0.05Y$$

المطلوب:

-حدد مستوى الدخل الذي من اجله يوجد فائض في الميزان التجاري.

-اوجد مرونة الاستيراد للدخل عند توازن الميزان التجاري.

-ماذا يحدث لو ان الصادرات ارتفعت الى 40 ويقيت العوامل الأخرى على حالها؟

-ماذا يحدث لو ان الميل الحدي للواردات ارتفع من 0.05 الى 0.1 ويقيت العوامل الأخرى ثابتة؟