



قسم علوم التسيير
السنة الثانية علوم التسيير
مقياس: الاقتصاد الكلي 2.

جامعة محمد خيضر بسكرة
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
السنة الجامعية: 2021/2020

سلسلة التمارين رقم 01

التمرين الأول:

إليك المعادلة التالية

$$C=100+0,8Y$$

- أوجد معادلة الادخار ، مثلها بيانيا، و فسر مكوناتها، و اشرحها رياضيا و اقتصاديا.

التمرين الثاني:

إذا علمت ان مستويات الادخار والدخل التصرفي لقطاع العائلات في بلد ما كانت كما يلي:

الدخل التصرفي	100	120	140	160	180	200
الادخار	-5	0	5	10	15	20

المطلوب:

1- حساب الميول المتوسطة والحدية للاستهلاك و الادخار لكل مستوى من مستويات الدخل.

2- اعتمادا على البيانات المتاحة استنتج دالتي الادخار و الاستهلاك بطريقتين.

3- حدد مفهوم كل من a, b رياضيا واقتصاديا، وعلى ماذا تدخل مساواة الميل الحدي للاستهلاك للواحد، واقل

من الواحد، وما هو دوره في المفهوم الكينزي؟

التمرين الثالث:

إذا كان لدينا المعطيات التالية في اقتصاد مكون من قطاعين:

$$APC= 0,95 \quad , \quad MPC= 0,70 \quad , \quad Y^*= 500$$

1- أحسب قيمة الاستهلاك عند حالة التوازن.

2- أحسب قيمة مضاعف الاستهلاك، وأوجد معادلة الاستهلاك.

3- في حالة زيادة الاستثمار بـ 150 (و.ن)، أحسب قيمة الدخل التوازني الجديد، وقيمة الاستهلاك الجديد.

4- استنتج معادلة الادخار، وأحسب قيمة الاستثمار في حالة التوازن.

التمرين الرابع:

إذا كان لدينا المعطيات التالية في اقتصاد مكون من قطاعين:

$$S= 300 \quad , \quad C= a+0.65Y$$

أحسب قيمة الدخل التوازني Y^* والاستهلاك C^* إذا كان الفرق بين الميل الحدي للاستهلاك (MPC) والميل المتوسط للاستهلاك (APC) يساوي 0,05 .

بالتوفيق