|  |
| --- |
| C:\Users\DELL\Desktop\téléchargement.jfif**جامعة الجيلالي بونعامة - خميس مليانــة كلية العلوم الاقتصادية، التجارية و علوم التسيير**  **السنة الثانية علوم مالية ومحاسبة قسم العلوم المالية والمحاسبة**  |
| **السلسلة رقم 01 في مقياس الاقتصاد الكلي 2-التحليل الكينزي** |

**I- الجانب النظري:**

1- ما هي الفرضيات التي يقوم عليها التحليل الكينزي؟

2 - ما هو الطلب الفعال عند كينر ؟

 3- اشرح باختصار القانون السيكولوجي لكينز؟

 4-ماهي العلاقة بين الميل الحدي للاستهلاك والميل الحدي للادخار؟

 5- هل يعتبر الادخار من مكونات الطلب الكلي ولماذا؟

**II - الجانب التطبيقي :**

**التمرين الأول:** لتكنلديك المعطيات التالية:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | المستويات |
| 110 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | $$Y$$ |
| 100 | 92 | 84 | 76 | 68 | 60 | 52 | $$C$$ |

المطلوب: أحسب الادخار الموافق لكل مستوى من مستويات الدخل.

أحسب الميول المتوسطة والحدية للاستهلاك والادخار لكل مستوى.

استنتج دالتي الاستهلاك والادخار اعتمادا على النتائج السابقة.

مثل بيانيا الدالتين السابقتين مع التعليل**.**

**التمرين الثاني:** إذا توفرت لدينا المعطيات المبينة في الجدول التالي:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 100 | $$Y$$ |
| 400 |  | 220 |  | $$C$$ |
|  | -10 |  |  | $$S$$ |
| 1 | 1.03 |  | 1. 3 | $$APC$$ |
| 0 |  | -0.1 |  | $$APS$$ |

**المطلوب:** أكمل الجدول التالي ثم استنتج دالتي الاستهلاك والادخار.

**التمرين الثالث**: أكمل فراغات الجدول إذا علمت بأن: $I=900$

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4500 | 4000 | 3300 | 3000 | 2000 | 1500 | $$y\_{d}$$ |
| 3000 |  | 2280 |  |  | 1200 | $$c$$ |
| 1500 |  | 1020 |  |  | 300 | $$s$$ |
| 3900 |  | 3180 |  |  | 2100 | $$AD$$ |

استنتج قيمة الدخل التوازني

إذا أصبحت دالة الاستثمار تابعة للدخل من الشكل $I=250+0.2Y$

أحسب الدخل التوازني في هذه الحالة*.*

**التمرين الرابع:** بفرض أن دالة الادخار معطاة على الشكل التالي :$s=-80+0.3y$ ، والميل المتوسط في التوازن هو $APC=0.78$

**المطلوب:**

- حدد قيمة الدخل عند التوازن

- حدد الاستهلاك والادخار الموافق

**التمرين الخامس: ليكن لديك نموذج مكون من قطاعين**

المعادلة السلوكية للاستهلاك $c=1500+0.75Y$، الاستثمار المستقل عن الدخل $I\_{0}=2500$

استنتج معادلة الادخار

أحسب الدخل التوازني بطريقتين

أحسب الاستهلاك ولادخار عند التوازن

مثل التوازن بيانيا.

**التمرين السادس:** لنفترض أن الدخل في التوازن $Y=960$، والاستهلاك التلقائي $c\_{0}=60$

استنتج دالتي الادخار والاستهلاك إذا كان الاستثمار يساوي $I=180$

حدد الاستهلاك والادخار عند مستوى التوازن

أحسب قيمة المضاعف، وفسره اقتصاديا

إذا كان الدخل الممكن تحقيقه في حالة التشغيل التام هو $y=1000$

ماهي حالة هذا الاقتصاد (تضخم أو بطالة)

حدد ونوع وقيمة الفجوة في الطلب الكلي (انكماشية أو تضخمية)

ما هو مقدار التغير اللازم في الاستثمار المستقل للقضاء على هذه الفجوة.