B A Semester IV

MJC-6

Topic

Keynesian System: Money, Interest, Income

कृपया egyankosh, जो कि इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय का econtent की निधि है के portal egyankosh.ac.in पर जाएं। इसमें बीईसीसी-133 समष्टि अर्थशास्त्र के सिद्धांत-। सर्च (search) करें। इसे प्राप्त करने के पश्चात् इकाई-5 आय निर्धारण का कंजीय प्रतिमान की PDF file को खोलें।

इसे आ□ सीधे web link http://egyankosh.ac.in//handle/123456789/67993 में भी खोज सकते

इस Self Learning Material में कीन्स की अर्थव्यवस्था में संतुलन आय का निर्धारण कैसे होता है दर्शाया गया है। इसे आप पहले भी 12वीं कक्षा के NCERT पुस्तक से पढ चुके हैं। इसके PDF file को खोलें।

इसका अध्ययन करें।

इसमें निम्न मूल प्रश्न एवं अवधारणा को विस्तार से पढ़ना है।

- 1) किसी बंद अर्थव्यवस्था में संतुलन को कैसे परिभाषित किया जाता है? इसे section 5.1 एवं 5.2में देखें।
- 2) आय का संतुलन तब स्थापित होता है जब वस्तुओं की मांग उनकी पूर्ति के बराबर हो।
- 3) अर्थव्यवस्था के कुल मांग के कई आयाम होते हैं। जिसमें सबसे पहले उपभोग माँग को उपभोग फलन के द्वारा समझाया गया है? इसे section 5.3 में देखें। चित्र 5.2 कींस के उपभोग फलन का चित्रण है।
- 4) चित्र 5.3 कुल माँग जिसमें उपभोक्ताओं की उपभोग माँग एवं नियोजित निवेश शामिल है दर्शाया गया है।
- 5) A bar (A के ऊपर) कुल माँग पर Y_0 आय का निर्धारण होता है।

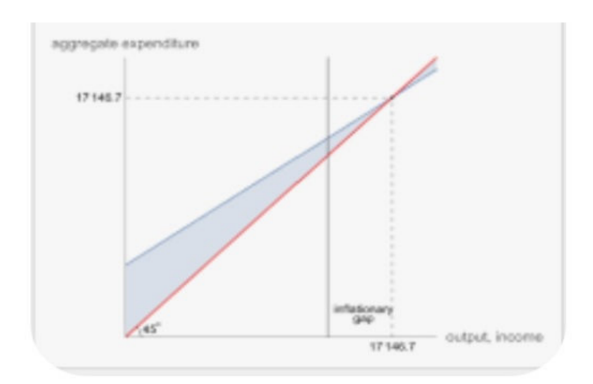
- 6) चित्र 5.5 में दर्शाया गया है कि स्वायत व्यय (उपभोग व्यय एवं निवेश व्यय) में से किसी एक या दोनों में परिवर्तन से राष्ट्रीय आय/उत्पादन में क्या परिवर्तन होता है।
- 7) चित्र 5.4 में दर्शाया गया है कि सीमांत उपभोग प्रवृत्ति में परिवर्तन से राष्ट्रीय आय/उत्पादन में क्या परिवर्तन होता है।

अतिरिक्त संदर्भ स्रोत

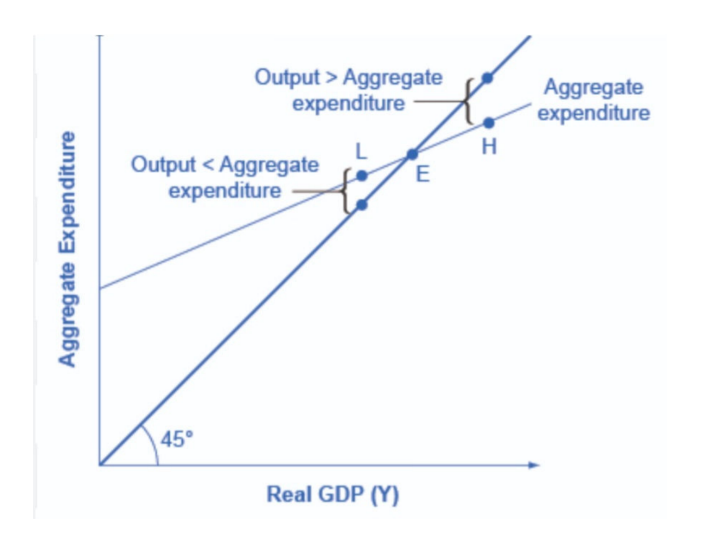
https://texasgateway.org/resource/113-expenditure-output-or-keynesian-cross-model

https://m.economictimes.com/definition/inflation

नीचे कुछ slides दिए गए हैं। इनका भी अध्ययन करें।



Keynesian Cross Diagram |...



The Expenditure-Output Model: Potential GDP Line and the 45-degree Line

The 45-degree line shows all points where aggregate expenditures and output are equal.

Equilibrium occurs when planned aggregate expenditure schedule and the 45 degree line are equal.

The point of intersection is also called the **Keynesian** cross.

