

24.08.2020  
AUGUST 2020

B. A. Part - I  
Economics (Hons) - Paper - II

DR. B L D N J KUMAR  
Professor, Dept. of Economics  
R. R. S. College, Mokauna,  
P.P. Sector, Patna. 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16  
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31  
M T W T F S S M T W T F S S M T W T F S S

Macroeconomics

JULY - SATURDAY

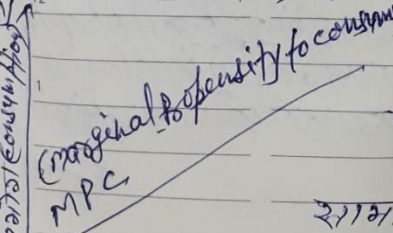
Appointments

प्रश्न: ग्रहण योग्यता है कि अर्थशास्त्र में, उपभोग करने के लिए सीमान्त प्रवृत्ति (MPC) को एक समझने का ठीक अनुपात के रूप में परिभाषित किया जा सकता है जो कि उपभोग करने वाली और सेवासों की खपत पर खर्च करता है, उपभोग करने के लिए सीमान्त प्रवृत्ति है। उपभोग करने के लिए सीमान्त प्रवृत्ति  $MP_c = \frac{\Delta C}{\Delta Y}$  का एक उदाहरण है और आयात में परिवर्तन के लिए सीमान्त प्रवृत्ति  $MP_x = \frac{\Delta X}{\Delta Y}$  का उदाहरण है।  $MP_c$  को एक खपत लाइन के रूप में दर्शाया जाता है, जो कि  $Y$  प्रमुख पर खपत में परिवर्तन और  $X$  'अवयव' आयात में परिवर्तन को दिखाता है। इसलिए यहाँ एक दूला गला है।  $MP_c$  और  $MP_x$  के बीच संबंध।

उपभोग करने के लिए सीमान्त प्रवृत्ति आय में वृद्धि का अनुपात है, जो खपत पर खर्च होता है।

(क)  $MP_c$  आमतौर पर विलोम संबंधित रहता है।  $MP_c$  आमतौर पर उच्च आय में कम है।

(ख)  $MP_c = \text{Revenue Multiplier}$  का अनुपात  $\frac{1}{1-MPC}$  की अपेक्षा में होता है।  $\frac{1}{1-MPC}$  का अर्थ है कि सरकार खर्च के प्रभाव को बढ़ावा दे सकती है।  $MP_c = 0.8$  के लिए  $\frac{1}{1-0.8} = 5$ । यानी प्रत्येक  $\$100$  का खर्च  $\$500$  के लिए खपत को बढ़ावा देता है।



यदि प्रत्येक अतिरिक्त डॉलर के लिए खपत  $\$0.80$  खर्च करती है, तो  $MP_c = 0.8$  या  $0.8$  के बराबर है।

मान लीजिए कि किसी व्यक्ति को अपनी सामान्य वार्षिक दराई के बीस पर  $\$500$  का खर्च प्राप्त होता है। जो पहले की तुलना में आपके आय उस सीमान्त वृद्धि के  $\$400$  को एक गरीब में खर्च करने और  $\$100$  के वन के कारिणी बलिने हैं। तो उपभोग करने के लिए आपकी सीमान्त प्रवृत्ति  $0.8$  ( $\frac{\$400}{\$500}$  से सिद्ध होती है)। प्रश्न यह है, उपभोग करने के लिए सीमान्त प्रवृत्ति इस तरह से  $\$500$  का खर्च करने के लिए सीमान्त प्रवृत्ति है, जो यह दर्शाता है कि आय में परिवर्तन के 80% का हिस्सा प्रयोग करने में है। सीमान्त प्रवृत्ति उपभोग करने के लिए सीमान्त प्रवृत्ति को दर्शाता है।

MONDAY - JULY

WK-29 • 195-171

Appointment

1. सुदृढ़िकारणों, कर्मचारी और आपकी बीमा प्रवृत्ति  
 यदि, आप पर \$ 500 का खर्चा का विभाजन है, तो उपरोक्त के लिए  
 आपकी बीमा प्रवृत्ति 0 (\$ 500 से विभाजित) होगी, और कर्मचारी के लिए  
 आपकी बीमा प्रवृत्ति 1 (\$ 500 / 500 से विभाजित) होगी।  
 (MP) रमपीसी और आपकी बीमा: वरिष्ठ आम और वरिष्ठ एक-क्रियांकु  
 को देखते हुए, अर्थशास्त्री आम के हरे से बरतें के रमपीसी को विभाजित करके  
 हैं। यह गणना महत्वपूर्ण है कारण कि MP वसिष्ठ नहीं है -- यह आय के हरे  
 से विभाजित है। आम और वरिष्ठ, आम विभाजित अधिक होती है, रमपीसी कम  
 होती है क्योंकि आम के रूप में विभाजित की है। यह मरणाभयकारी है और आवक  
 मरणाभयकारी संतुष्ट हो जाती है -- मरीज को, न इसके विभाजित अधिक बनाने  
 करते हैं। निम्न-आय करों पर, MP वसिष्ठ अधिक हो जाता है यह कारण कि  
 सभी आय विभाजित उपरोक्त के लिए रमपीत होनी चाहिए।

MP वसिष्ठ (विभाजित) के अनुसार, निवेश या सरकार  
 रकम में वृद्धि है उपरोक्त के आम में वृद्धि होती है और परम कर्मचारी के  
 की विभाजित में होती है। लेकिन अगर हम महत्वाकांक्षी हैं कि उपरोक्त के लिए  
 उनकी बीमा प्रवृत्ति है, तो हम यह गणना कर सकते हैं कि उत्पादन में वृद्धि  
 है रकम में वृद्धि प्रभाव पर है। यह अनिश्चित रकम अनिश्चित उत्पादन उत्पन्न  
 करेगा MP v s i d e m m u l t i p l i e r (सुपाक) के रूप में पानी पकने वाली प्राप्ति है।  
 माध्यम से रकम में वृद्धि कर रहा है। अनिश्चित रूप से अनुपातों के अनुसार  
 विभाजित रकम करके विभाजित होना है, इस प्रकार प्रभाव उत्पन्न है अतिरिक्त  
 रमपीत MP वसिष्ठ की अतिरिक्त है, निवेश में वृद्धि के रूप में वृद्धि की है अधिक  
 है, इसलिए यदि अर्थशास्त्री MP वसिष्ठ अनुमान लगा सकते हैं, तो वे आम में  
 से आवक वृद्धि के कुल प्रभाव का अनुमान लगा सकते हैं और इसका उपरोक्त कर सकते हैं।

बीमा प्रवृत्ति

13