

## B A Semester IV MJC-5

### Topic

### Ordinal Utility Analysis

### Consumer Equilibrium

कृपया पुस्तक

NCERT MICROECONOMICS

CLASS XII का अवलोकन करें।

Link [ncert.nic.in](http://ncert.nic.in) पर click करें।

Select Class : XII

Select Subject : ECONOMICS

Select Book : व्यष्टि अर्थशास्त्र एक परिचय

CHAPTER OPEN करें

Chapter 2 का अक्षर में

Section 2.3 में topic दिया गया है:

### उपभोक्ता का इष्टतम चयन

इसका अन्तर्गत

उपभोक्ता क्रमवाचक सिद्धांत अर्थात् अनधिमान वक्र का द्वारा व्यक्त अपना preference/अधिमान का अनुसार, दी हुई बाजार कीमत और अपनी सीमित आय (जो आय रक्षा/मूल्य रक्षा द्वारा व्यक्त होता है) में अपना इष्टतम बहल (दोनों वस्तुओं का विभिन्न संयोगों में सबसे अच्छा) का कैसे चयन करता है।

इस section को पढ़ना पश्चात् आप कुछ महत्वपूर्ण प्रश्न उपभोक्ता व्यवहार का विषय में उत्तरित करना में सक्षम हो जाएँ। यहाँ प्रश्न हैं:

- 1) उपभोक्ता का इष्टतम बहल का निर्धारण कैसे होता है?
- 2) उपभोक्ता का इष्टतम बहल का निर्धारण का लिए आवश्यक शर्त क्या है?

3) बजट रखा जो कि उपभोक्ता का प्राप्य बल को निर्धारित करता है ?

- a) इष्टतम बिंदु पर बजट रखा अनाधिमान वक्रों में साकषल एक को स्पर्श करती है। स्पर्श की बिंदु इष्टतम बिंदु है।
- b) इष्टतम बिंदु पर तटस्थता वक्र की ढाल बजट रखा की ढाल का बराबर होती है।
- c) बिंदु (b) का अनुसार इष्टतम पर बजट रखा की ढाल  $(-p_1/p_2)$  तटस्थता वक्र की ढाल (सीमा प्रतिस्थापना दर) का बराबर होती है।

अतः उपभोक्ता का इष्टतम पर

$$MRS_{xy} = P_x/P_y$$

अर्थशास्त्र में चित्र का बड़ा महत्व है। अतः छात्रों को सही- सही उपभोक्ता का इष्टतम को चित्रित करना का अभ्यास (practice) होना चाहिए। साथ ही कोई चित्र किसी आकर (shape) का दिख रहा है तो उसका ऐसा होना कारण का भी ज्ञान होना आवश्यक है। यह उसकी शुरुआत है अतः इस अभ्यास का दौरान हमेशा ध्यान में रखना है।

अतिरिक्त संदर्भ स्रोत

UNIT 5

CONSUMER EQUILIBRIUM: CARDINAL AND ORDINAL APPROACHES

egyankosh (IGNOU)

<https://plutuseducation.com/blog/consumer-equilibrium/>