

UP Board Class 12 Economics Solutions Chapter 6 प्रतिस्पर्धारहित बाज़ार (व्यष्टि अर्थशास्त्र)

1. माँग वक्र का आकार क्या होगा ताकि कुल संप्राप्ति वक्र

- मूल बिन्दु से होकर गुजरती हुई धनात्मक प्रवणता वाली सरल रेखा हो।
- समस्तरीय रेखा हो।

उत्तर-

- जब TR वक्र से गुजरती हुई एक धनात्मक प्रवणता वाली सरल रेखा हो, तो माँग वक्र अर्थात् AR वक्र एक क्षैतिज रेखा होगा।
- यह संभव नहीं है जब तक $AR = 0$ न हों और $AR = \text{कीमत} = \text{शून्य}$ नहीं हो सकती।

2. नीचे दी गई सारणी से कुल संप्राप्ति माँग वक्र और माँग की कीमत लोच की गणना कीजिए।

मात्रा	सीमान्त संप्राप्ति
1	10
2	6
3	2
4	2
5	2
6	0
7	0
8	0
9	-5

उत्तर-

मात्रा	सीमान्त संप्राप्ति	कुल संप्राप्ति	औसत संप्राप्ति
1	10	10	10

2	6	16	8
3	2	18	6
4	2	20	5
5	2	22	4.4
6	0	22	3.66
7	0	22	3.14
8	0	22	2.75
9	-5	17	1.88

प्रतिशत विधि से $ED_P = \frac{P}{Q} \times \frac{\Delta Q}{\Delta}$

$$\text{कीमत 10 पर} = \frac{10}{1} \times \frac{1}{2} = 5,$$

$$\text{कीमत 8 पर} = \frac{8}{2} \times \frac{1}{2} = 2$$

$$\text{कीमत 6 पर} = \frac{3}{6} \times \frac{1}{1} = 2,$$

$$\text{कीमत 5 पर} = \frac{5}{4} \times \frac{1}{0.6} = 2.09$$

$$\text{कीमत 4.4 पर} = \frac{4.4}{5} \times \frac{1}{0.74} = 1.18,$$

$$\text{कीमत 3.66 पर} = \frac{3.66}{5} \times \frac{1}{0.54} = 1.12$$

$$\text{कीमत 3.14 पर} = \frac{3.14}{7} \times \frac{1}{0.39} = 1.15,$$

$$\text{कीमत 2.75 पर} = \frac{2.75}{8} \times \frac{1}{0.87} = 0.39,$$

कुल व्यय विधि द्वारा कुल संप्राप्ति = कुल व्यय

अतः इकाई 1 से 5 तक कीमत कम होने पर कुल व्यय बढ़ रहा है।

अतः 6 - 0 तक

कीमत कम होने पर कुल व्यय समान है

अतः $ED_P = 1$

इकाई a पर कीमत घटने से कुल व्यय घट रहा है, अतः $ED_P < 1$

3. जब माँग वक्र लोचदार हो तो सीमान्त संप्राप्ति का मूल्य क्या होगा?

उत्तर- यदि माँग वक्र लोचदार हो तो सीमान्त संप्राप्ति धनात्मक होगी।

जब तक $ED_P > 1$ तो सीमान्त संप्राप्ति धनात्मक होती है।

जब $ED_P = 0$ तो सीमान्त संप्राप्ति शून्य होती है।

जब $ED_p < 1$ तो सीमान्त संप्राप्ति ऋणात्मक होती है।

4. एक एकाधिकारी फर्म की कुल स्थिर लागत 100 ₹ और निम्नलिखित माँग सारणी है-

मात्रा	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
कीमत	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10

अल्पकाल में संतुलन मात्रा, कीमत और कुल लाभ प्राप्त कीजिए। दीर्घकाल में संतुलन क्या होगा? जब कुल लागत 1000 ₹ हो तो अल्पकाल और दीर्घकाल में संतुलन का वर्णन करो।

उत्तर- (a)

मात्रा	कीमत	TR	MR	MC	TC	TR - TC = लाभ
1	100	100	100	0	100	0
2	90	180	80	0	100	80
3	80	240	60	0	100	140
4	70	250	40	0	100	10
5	60	300	20	0	100	200
6	50	300	0	0	100	200
7	40	280	-20	0	100	180
8	30	240	-40	0	100	140
9	20	180	-60	0	100	80
10	10	100	-80	0	100	0

अतः उत्पादक संतुलन में है जब $MR = MC$

6 इकाई पर। इस इकाई पर संतुलन मात्रा 6 इकाई

संतुलन कीमत ₹ 50 तथा कुल लाभ

कुल संप्राप्ति कुल लागत है

300 100 ₹ 200 हैं।

(b) दीर्घकाल में भी संतुलन यही होगा, क्योंकि एकाधिकारी बाजार में नई फर्मों के प्रवेश पर प्रतिबंध होता है।

(c) यदि कुल लागत 1000 हो तो प्रत्येक स्तर पर लाभ इस प्रकार होगा

मात्रा	0	1	2	3	4	5	6	7	8
कीमत	52	44	37	31	26	22	19	16	13
मात्रा	0	1	2	3	4	5	6	7	8
कुल लागत	10	60	90	100	102	105	109	115	125

- सीमान्त संप्राप्ति और सीमांत लागत सारणी
- वह मात्रा जिस पर सीमांत संप्राप्ति और सीमांत लागत बराबर है।
- निर्गत की संतुलन मात्रा और वस्तु की संतुलन कीमत
- संतुलन में कुल संप्राप्ति, कुल लागत और कुल लाभ

उत्तर- (a)

मात्रा	कीमत	कुल लागत	कुल संप्राप्ति	सीमान्त लागत	सीमांत संप्राप्ति
0	52	10	0	-	-
1	44	60	44	50	44
2	37	90	74	30	30
3	31	100	93	10	19
4	26	102	104	2	11
5	22	105	110	3	6
6	19	109	114	4	4
7	16	115	112	6	-2
8	13	125	104	10	-8

(b) $MR = MC$ (दूसरी इकाई पर) = 30

$MR = MC$ (छठी इकाई पर) = 4

(c) उत्पादक संतुलन में हैं जहाँ $MR = MC$ अगली इकाई पर MC बढ़ रहा हो, अतः उत्पादक छठी इकाई पर संतुलन में हैं जहाँ $MR = MC = 4$

संतुलन मात्रा = 6 इकाई

(d) संतुलन में कुल संप्राप्ति = 114, कुल लागत 109 लाभ = $114 - 109 = ₹ 5$

8. निर्गत के उत्तम अल्पकाल में यदि घाटा हो, तो क्या अल्पकाल में एकाधिकारी फर्म उत्पादन को जारी रखेंगी?

उत्तर- जब तक कुल हानि/घाटा कुल स्थिर लागत से कम है फर्म उत्पादन जारी रखेगी, परन्तु यदि कुल स्थिर लागत से अधिक है तो वह उत्पादन बंद कर देगी।

9. एकाधिकारी प्रतिस्पर्धा में किसी फर्म की माँग वक्र की प्रवणता ऋणात्मक क्यों होती है? व्याख्या कीजिए।

उत्तर- एकाधिकारी प्रतिस्पर्धा में किसी फर्म की माँग वक्र की प्रवणता ऋणात्मक होती है क्योंकि-

- माँग के नियम के अनुसार उत्पादक अपने उत्पाद की कीमत कम करके ही उसकी अधिक मात्रा बेच सकता है।
- बाज़ार में वस्तु के निकट प्रतिस्थापन वस्तुएँ उपलब्ध होती हैं।

10. एकाधिकारी प्रतिस्पर्धा में दीर्घकाल के लिए किसी फर्म का संतुलन शून्य लाभ पर होने का क्या कारण है?

उत्तर- एकाधिकारी प्रतिस्पर्धा बाज़ार में नये फर्मों का निर्बाध रूप से प्रवेश होता है। यदि उद्योग में फर्म अल्पकाल में धनात्मक लाभ प्राप्त कर रहा हो तो इससे नई फर्म उद्योग में प्रवेश के लिए आकर्षित होंगी और यह तब तक होगा जब तक लाभ शून्य न हो जायें। इसके विपरीत, यदि अल्पकाल में फर्मों को घाटा हो रहा हो, तो कुछ फर्म उत्पादन कर देंगी और फर्मों का बाज़ार से बहिर्गमन होगा। पूर्ति में कमी के कारण संतुलन कीमत बढ़ेगी और यह तब तक होगा जब तक लाभ शून्य न हो जाये।

11. तीन विभिन्न विधियों की सूची बनाइए, जिसमें अल्पाधिकारी फर्म व्यवहार कर सकता है।

उत्तर- एक अल्पाधिकारी फर्म तीन विधियों से व्यवहार कर सकती है-

- अल्पाधिकारी फर्म आपस में साँठ-गाँठ करके यह निर्णय ले सकती है कि वे एक दूसरे से प्रतिस्पर्धा नहीं करेंगी। इस प्रकार वे फर्म बाज़ार का उचित बँटवारा कर लेंगी और प्रत्येक फर्म अपने-अपने बाज़ार में एकाधिकारी फर्म की तरह व्यवहार करेगी।
- अल्पाधिकारी फर्म यह निर्णय ले सकती है कि लाभ को अधिक करने के लिए वे उस वस्तु की कितनी मात्रा का उत्पादन करें। इससे उनकी वस्तु की मात्रा की पूर्ति अन्य फर्मों को प्रभावित नहीं करेगी।
- अल्पाधिकारी फर्म वस्तु अनम्य कीमत (Price rigidity) की नीति भी अपना सकती हैं। इसके अन्तर्गत माँग में परिवर्तन के फलस्वरूप कीमत में परिवर्तन नहीं होगा।

12. यदि द्वि-अधिकारी का व्यवहार कुर्नोट के द्वारा वर्णित व्यवहार जैसा हो, तो बाज़ार माँग वक्र को समीकरण $q=200 - 4 p$ द्वारा दर्शाया जाता है तथा दोनों फर्मों की लागत शून्य होती है। प्रत्येक फर्म के द्वारा संतुलन और संतुलन बाज़ार कीमत में उत्पादन की मात्रा ज्ञात कीजिए।

उत्तर- शून्य कीमत पर उपभोक्ता की माँग की अधिकतम मात्रा 200 है $\{(200 - 4 \cdot 0) - 200 - 0 = 200\}$ कल्पना कीजिये कि फर्म B वस्तु की शून्य इकाई की पूर्ति करती है और फर्म A मानती है कि अधिकतम माँग = 200 इकाई है, तो वह इसकी

आधी अर्थात् 100 इकाइयों की पूर्ति का निर्णय लेंगी। दिया हुआ है फर्म A 100 इकाइयों की पूर्ति कर रही है तो फर्म 8 के लिए 100 इकाई (200 - 100) की माँग अब भी विद्यमान हैं तो वह इसकी आधी 50 इकाई की पूर्ति करेगी। फर्म A के लिए अब 150(200 - 50) की माँग विद्यमान हैं वह इसकी आधी 75 इकाई की पूर्ति करेगी। इस तरह दोनों फर्मों में एक दूसरे के प्रति संचलन जारी रहेगी।

अतः दोनों फर्मों अन्ततः निम्नलिखित के बराबर निर्गत की पूर्ति करेंगे,

$$\frac{200}{2} - \frac{200}{4} + \frac{200}{8} - \frac{200}{16} + \frac{200}{32} + \frac{200}{32} - \frac{20}{64} = \frac{200}{3}$$

$$\text{बाज़ार में कुल पूर्ति} = \frac{200}{3} + \frac{200}{3} = \frac{400}{3}$$

$$\text{कीमत} \frac{400}{3} = 200 - 4P$$

$$400 = 600 - 120, 12P = 200$$

$$P = \frac{200}{12} = ₹16.66$$

अतः संतुलन मात्रा = $\frac{200}{12}$ इकाई प्रत्येक फर्म के लिए

फर्मों की संख्या = 2

संतुलन कीमत = ₹ 16.66

13. आय अनम्य कीमत का क्या अभिप्राय है? अल्पाधिकार के व्यवहार से इस प्रकार का निष्कर्ष कैसे निकल सकता है?

उत्तर- अनम्य कीमत का अभिप्राय है कि अल्पाधिकार बाज़ार में फर्मों वस्तु की कीमत में परिवर्तन नहीं करेंगी। अनम्य कीमत नीति के अन्तर्गत अल्पाधिकारी फर्मों का माँग में परिवर्तन के फलस्वरूप बाज़ार कीमत में निर्बाध संचालन नहीं होता। इसका कारण यह है कि किसी भी फर्म द्वारा प्रारंभ की गई कीमत में परिवर्तन के प्रति अल्पाधिकारी फर्म प्रतिक्रिया व्यक्त करती है। यदि यह क्रिया प्रारंभ हो गई तो इससे कीमत युद्ध प्रारंभ हो सकता है जिससे सभी को हानि होगी।