

باب 6



غیر مسابقی بازار

(Non-competitive Markets)

ہمیں یاد ہے کہ مکمل مسابقی بازار کی نظریہ سازی بازار کی ایک ساخت کے طور پر کی گئی تھی جہاں صارفین اور فریں دونوں قیمت کے اختیار کنندگان تھے۔ باب 4 میں ایسی صورت حال میں فرم کے برتاؤ کا بیان کیا گیا تھا۔ ہم نے غور کیا تھا کہ ایک مکمل مسابقی بازار کی ساخت ایک ایسے بازار کی طرح ہوتی ہے، جہاں درج ذیل شرائط کو پورا کیا جاتا ہے:

- (i) جہاں فرم اور شے کے صارفین کی بڑی تعداد موجود ہوتی ہے۔ سبھی فرموں کے کل حاصل کے مقابل پر ایک فرم کے ذریعہ فروخت کی گئی پیداوار کی مقدار برائے نام یعنی بہت کم ہوتی ہے اور اسی طرح ہر ایک صارف کے ذریعہ خریدی گئی مقدار مجموعی طور پر سبھی صارفین کے ذریعہ خریدی گئی مقدار کے مقابلے میں بہت کم ہوتی ہے؛
- (ii) شے کی پیداوار کرنے یا اسے بند کر کے روک دینے کے لیے فری میں آزاد ہوتی ہے؛
- (iii) کسی صنعت میں ہر ایک فرم کے ذریعہ پیدا کیا گیا ماحصل اور دیگر فرم کے پیدا کیے گئے ماحصل میں کوئی خاص فرق نہیں ہوتا ہے اور کسی دیگر صنعت کا برآمد پر اس برآمد کا بدل نہیں ہو سکتے؛ اور
- (iv) صارفین اور فریں دونوں کے ماحصل، داخل اور ان کی قیتوں کی پوری واقفیت ہوتی ہے۔

اس باب میں ہم ان صورت حال کا ذکر کریں گے جہاں پران میں سے ایک یا ایک سے زیادہ شرائط کی تکمیل نہیں ہوتی۔ اگر مفروضہ (i) اور (ii) کو چھوڑ دیا جائے تو ہمیں بازار کی جو ساخت حاصل ہوتی ہے اسے اجارہ داری یا محدود مقابلہ آرائی کہتے ہیں۔ اگر مفروضہ (iii) کو چھوڑ دیا جائے تو ہمیں بازار کی ایک ایسی ساخت حاصل ہوتی ہے جو اجارہ دارانہ مسابقت کھلاتی ہے۔ مفروضہ (iv) کو چھوڑ نے پر اسے جو کھم کی معاملات کے طور پر لیا جاتا ہے۔ اس باب میں ہم اجارہ داری، اجارہ دارانہ مسابقت اور محدود مقابلہ آرائی ساخت کا جائزہ لیں گے۔

6.1 شے بازار میں سادہ اجارہ داری (SIMPLE MONOPOLY IN THE COMMODITY MARKET)



ایک بازار کی ساخت جس میں ایک اکیلا فروخت کا رہتا ہے اجارہ داری کہلاتی ہے۔ اس ایک جملے کی تعریف میں چھپی شرائط کو واضح طور پر بیان کرنے کی ضرورت ہے۔ ایک اجارہ دارانہ بازار کی ساخت میں یہ ضروری ہے کہ کسی مخصوص شے کا واحد پیدا کار ہو؛ اس شے کی کوئی تبادل شے نہ ہو اور اس صورت کو لمبے وقت تک بنائے رکھنے کے کافی انتظام کی ضرورت ہوتی ہے تاکہ کسی دیگر فرم کو بازار میں داخلے کے لیے شے کی فروخت کرنے سے روکا جاسکے گا۔

‘میں، ’ہوں، ’مکمل مسابقت’

بازار کی دیگر ساختوں کے مقابل شے بازار میں اجارہ داری کے نتیجے میں تو ازن میں فرق کی جانچ کے سلسلے میں ہمیں یہ ماننا ہو گا کہ دیگر سبھی بازار مکمل مسابقت کی حالت میں ہوتے ہیں۔ خاص طور پر یہ ضرورت ہو گی کہ (i) مخصوص شے کی بازار کی مانگ کی جانب مکمل مسابقت ہو یعنی سبھی صارفین قیمت کو قبول کرنے والے ہوں؛ اور (ii) اس شے کی پیداوار میں استعمال ہونے والے مادل کا بازار رسد اور مانگ دونوں رخ سے پوری طرح مسابقتی ہو۔
اگر درج بالا سبھی شرائط کی تکمیل ہو رہی ہو تو ہم اس صورت حال کو واحد شے بازار میں اجارہ کے طور پر معین کر سکتے ہیں۔

(Competitive Behaviour versus Competitive Structure)

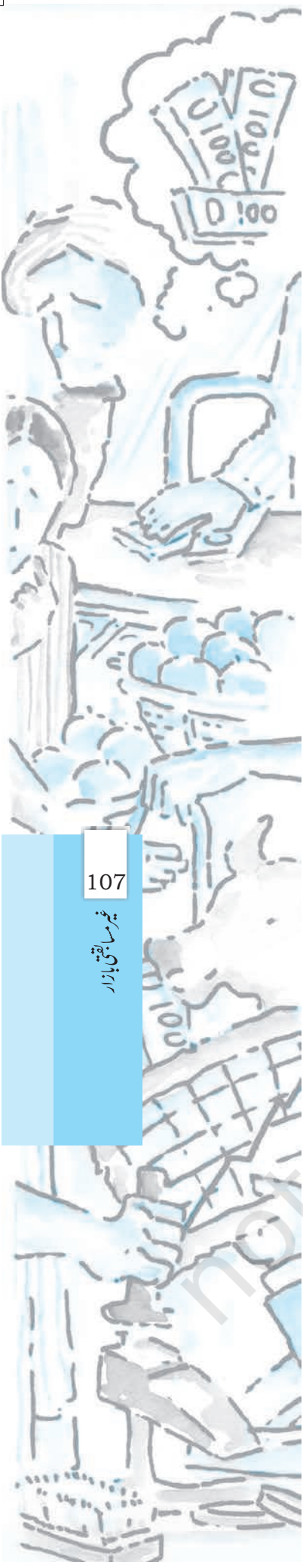
مسابقاتی برداشت و نام مسابقاتی ساخت

106

بازاریں
پریمیر
نیز

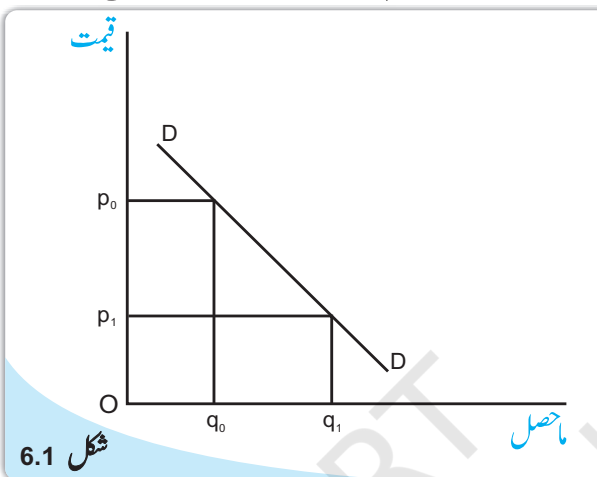
مکمل مسابقاتی بازار کی تعریف ایک ایسے بازار کے طور پر کی گئی ہے۔ جہاں بازار میں پیداوار کی فروخت جس قیمت پر ہوتی ہے، اس قیمت کو متاثر کرنے میں انفرادی فرم نااہل ہوتی ہے۔ چونکہ انفرادی فرم کے حاصل کی کسی بھی سطح کے لیے قیمت یکساں رہتی ہے، اس لیے ایسی فرم کسی بھی مقدار کو فروخت کر پاتی ہے جتنی مقدار کی وہ دی ہوئی بازار قیمت پر فروخت کرنے کی خواہش مند ہیں، لہذا اسے اپنی پیداوار کے لیے بازار حاصل کرنے کے لیے دیگر فرموں سے مسابقت کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔

یہ واضح طور پر اس تصور کے برعکس ہے جو عام طور پر مسابقاتی برداشت کے طور پر سمجھا جاتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ کوک اور پیپی فروخت کی زیادہ اونچی سطح یا بازار میں زیادہ حصہ داری حاصل کرنے کے لیے کئی طرح سے ایک دوسرے کی مسابقت کرتے ہیں۔ اس کے بخلاف، ہم انفرادی کسانوں کو بہت زیادہ مقدار میں انتاج فروخت کرنے کے لیے آپس میں مسابقت کرتے ہوئے نہیں دیکھتے ہیں۔ ایسا اس لیے ہے کیونکہ کوک اور پیپی جیسے مشروبات کی بازار قیمت پر اثر ڈالنے کی استعداد ہے جبکہ انفرادی کسان کے پاس نہیں ہے۔



لہذا مسابقتی برداشت اور مسابقتی بازار ساخت عام طور پر ممکنی طور پر متعلق ہوتے ہیں، بازار ساخت زیادہ مسابقتی ہوتی ہے تو فرمون کا برداشت کم مسابقتی ہوتا ہے۔ دوسری طرف بازار ساخت کم مسابقتی ہوتی ہے تو مسابقتی فرمون کا برداشت ایک دوسرے کے تین زیادہ مسابقتی ہوتا ہے۔ خالص اجارہ داری زیادہ واضح استثنی ہے۔

(Market Demand Curve is the Average Revenue Curve)



مانگ بازار خط: اس مقدار کو دکھاتا ہے جو صارف مختلف قیمتوں پر مجموعی طور پر خریدنے کا خواہش مند ہے۔ اگر بازار قیمت اپنی سطح p_0 پر ہو تو صارف کم مقدار q_0 خریدنے کے خواہش مند ہوں گے۔ دوسری طرف، اگر بازار قیمت اپنی سطح p_1 پر ہو تو صارف زیادہ مقدار q_1 خریدنے کے خواہش مند ہوں گے۔ یعنی

شکل 6.1 میں مانگ بازار خط دکھایا گیا ہے جسے صارف مختلف قیمتوں پر مجموعی طور پر خریدنے کا خواہش مند ہے۔ اگر بازار قیمت اپنی سطح p_0 پر ہو تو صارف کم مقدار q_0 خریدنے کے خواہش مند ہوں گے۔ دوسری طرف، اگر بازار قیمت اپنی سطح p_1 پر ہو تو صارف زیادہ مقدار q_1 خریدنے کے خواہش مند ہوں گے۔ یعنی قیمت بازار میں صارف کے ذریعہ مانگ کی گئی مقدار کو متاثر کرتی ہے۔ اسے اس طرح بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے کہ صارفین کے ذریعہ خریدی گئی مقدار قیمت کا گھٹنا

تفاصل ہے۔ اجارہ دار فرم کے لیے درج بالا دلیل خود ممکن سمت کو ظاہر کرتی ہے۔ بڑی مقدار میں فروخت کرنے کی اجارہ دار فرم کا فیصلہ کم قیمت پر ہی ممکن ہے۔ اس کے عکس اگر اجارہ دار فرم کم مقدار میں فروخت کرنے کے لیے شے کو بازار میں لائے تو اس کے لیے اپنی قیمت پر شے کو فروخت کرنا ممکن ہو گا لہذا اجارہ دار فرم کے لیے قیمت، فروخت کی گئی اشیا کی مقدار پر انحراف کرتی ہے۔ اسے اس طرح بھی ظاہر کیا جاتا ہے کہ قیمت فروخت کی گئی مقدار کا گھٹنا تفاصل ہے۔ لہذا اجارہ دار فرم کے لیے مانگ بازار خط تکمیل کی مختلف مقدار کے لیے دستیاب قیمت کو ظاہر کرتا ہے۔ اس بیان میں یہ خیال ظاہر ہوا ہے کہ اجارہ دار فرم کو مانگ بازار خط کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ درج بالا تصویر پر ایک دوسرے زاویے سے غور کیا جاسکتا ہے۔ چونکہ یہ مان لیا جاتا ہے کہ فرم کو خط مانگ بازار کی پوری معلومات ہے، اس لیے اجارہ دار فرم جس قیمت پر اپنی شے فروخت کرنا چاہتی ہے اور شے کی جتنی مقدار فروخت کرنا چاہتی ہے، دونوں کے بارے میں فیصلہ لے سکتی ہے۔ مثال کے لیے شکل 6.1 کی دوبارہ جائز کرنے پر ہم دیکھتے ہیں کہ اجارہ دار فرم DD خط کی شکل سے واقع رہتی ہے اس لیے وہ p_0 قیمت پر شے کو فروخت کرے گی کیونکہ p_0 قیمت پر صارف q_0 کی مقدار خریدنے کی خواہش مند ہے۔ یہ خیال اس نظرے کو تقویت دیتا ہے کہ ”اجارہ دار فرم قیمت ساز ہوتی ہے“

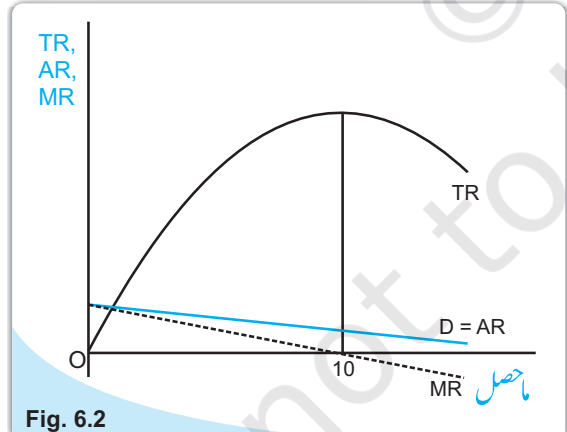
مکمل مسابقتی بازار میں فرم کے برکس ساخت زیادہ واضح ہونی چاہیے۔ اس صورت میں فرم بازار میں اتنی مقدار میں شے کی جتنی لانے کی وہ خواہش مند ہو گی اور اسے اسی قیمت پر فروخت کرے گی۔ چونکہ اجارہ دار فرم کے لیے ایسا نہیں ہوتا، اس لیے شے کی فروخت کے ذریعہ حاصل رقم کی مقدار کا پھر جائزہ لینا ہو گا۔

ہم ایک شیڈول، ایک گراف اور ایک سیدھے خط طلب کی سہل مساوات کا استعمال کر کے اس کی مشق کریں، ایک مثال کے طور پر مانگ کے تفاضل کو درج ذیل مساوات کی شکل میں مان لیں۔

جدول 6.1: قیمتیں اور محاصل

| q | p | TR | AR | MR |
|-----|-----|------|-----|------|
| 0 | 10 | 0 | - | - |
| 1 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 |
| 2 | 9 | 18 | 9 | 8.5 |
| 3 | 8.5 | 25.5 | 8.5 | 7.5 |
| 4 | 8 | 32 | 8 | 6.5 |
| 5 | 7.5 | 37.5 | 7.5 | 5.5 |
| 6 | 7 | 42 | 7 | 4.5 |
| 7 | 6.5 | 45.5 | 6.5 | 3.5 |
| 8 | 6 | 48 | 6 | 2.5 |
| 9 | 5.5 | 49.5 | 5.5 | 1.5 |
| 10 | 5 | 50 | 5 | 0.5 |
| 11 | 4.5 | 49.5 | 4.5 | -0.5 |
| 12 | 4 | 48 | 4 | -1.5 |
| 13 | 3.5 | 45.5 | 3.5 | -2.5 |

محاصل خط مستقیم میں نہیں ہوتے۔ اس کی شکل خط طلب کی شکل پر منحصر ہوتی ہے۔ ریاضی کے اصول پر کل محاصل کی فروخت کی گئی مقدار کے تفاضل کے طور پر دکھایا جاتا ہے۔ لہذا ہماری مثال میں:



کل اوسط اور حاشیائی برآمد محاصل خطوط کل محاصل، اوسط محاصل اور حاشیائی محاصل خطوط یہاں دکھائے گئے ہیں

جہاں q فروخت کی گئی مقدار اور P روپیے میں قیمت ہے۔ اس مساوات کو p کی شکل میں اس طرح لکھا جاسکتا ہے:

$$p = 10 - 0.5q$$

13ٹا 0 سے q کی مختلف اقدار کو بدل کرنے پر 10 سے 3.5 تک کی قیمت حاصل کرتے ہیں، انھیں جدول 6.1 کے کالم q اور p میں دکھایا گیا ہے۔ ان اعداد کو شکل 6.2 میں ایک گراف میں ظاہر کیا گیا ہے جس میں قیمت عمودی محور پر اور مقدار افقی محور پر دکھائی گئی ہے۔ شے کی مختلف مقدار کے لیے دستیاب قیتوں کو خط مستقیم D سے دکھایا گیا ہے۔

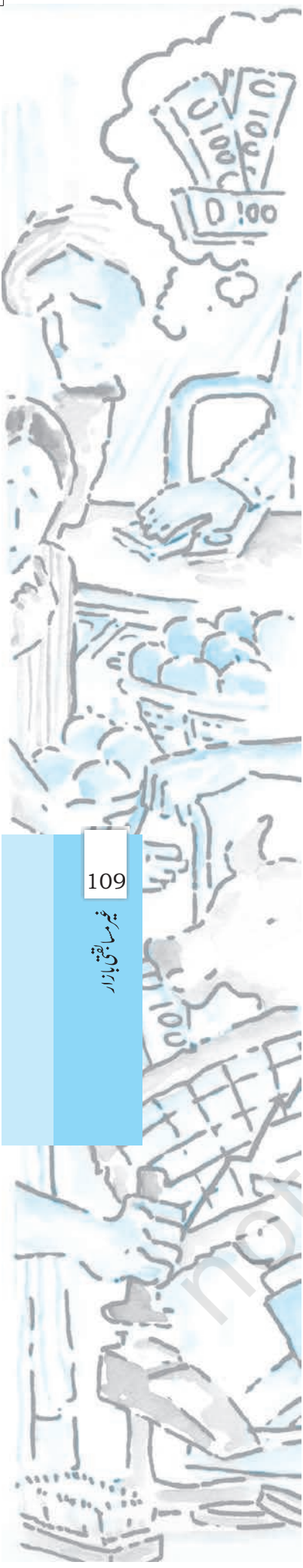
شے کی فروخت سے فرم کے ذریعہ حاصل کل محاصل (TR) پیداوار قیمت اور فروخت کی گئی مقدار کے حاصل کے بقدر ہوتا ہے۔ اجارہ دار فرم کے معاملے میں کل

108

بما
تیکا
پڑھا
نہیں

یہ خط مستقیم کی مساوات نہیں ہے۔ یہ ایک مرتبی مساوات ہے جس میں مرتب و الی رسم میں ایک منفرد سر ہوتا ہے۔ اس طرح کے مساوات سے ایک معکوس عمودی مکافی (Parabola) کا اظہار ہوتا ہے۔

سوال:- جدول 6.1 میں $q=10$ پر صفر کے برابر کیوں نہیں ہے؟ یہاں لیے کہ ہم MR کی پیمائش مجرد طریقے سے کر رہے ہیں لیکن یونٹ 9 سے براہ راست یونٹ 10 پر آتے ہیں۔ اگر آپ 10 کے قریب q کی قدر یعنی 9.5، 9.7، 9.9 یا 9.95 کے لیے TR کی دوبارہ تحسیب کریں تو آپ 50 کے قریب پہنچ جائیں گے۔ مثال کے طور پر جب $q=9.9$ ہوتا تو $TR=49.995$ ہو گا۔



جدول 6.1 میں کل حاصل کا لمب p اور کالموں کے حاصل کی نمائندگی کرتا ہے۔ اس پر غور کیا جاسکتا ہے کہ جیسے جیسے مقدار میں اضافہ ہوتا ہے، کل حاصل میں بھی 50 روپے تک اضافہ ہوتا ہے جب تک حاصل 10 اکائی ہو جاتا ہے۔ برآمد کی اس سطح کے بعد کل حاصل میں کی آنا شروع ہو جاتی ہے۔ ایسا ہی شکل 6.2 میں دکھائی دیتا ہے۔

فرم کے ذریعہ شے کی فی اکائی فروخت سے حاصل آمدنی اوسط کو محاصل کہتے ہیں، ریاضیاتی طور پر $AR = TR/q$ ۔ جدول 6.1 میں اوسط محاصل کا لمب کل محاصل (TR) کی قدر فراہم کرتا ہے۔ یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ اوسط محاصل قدر p کا لمب کی قدر جیسی رہتی ہے۔ صرف یہی توقع کی جاتی ہے۔

$$AR = \frac{TR}{q}$$

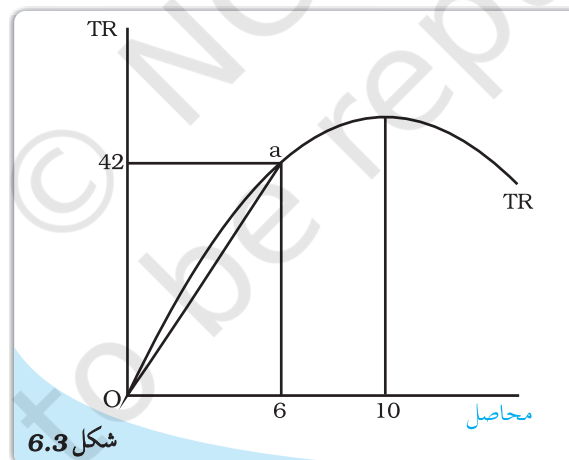
چونکہ $TR = p \times q$ ، اسے $AR = p \times q$ مساوات میں تحریر کرنے پر

$$AR = \frac{(p \times q)}{q} = p$$

جیسا کہ پہلے دیکھا گیا ہے، p کی قدر مانگ بازار خط کو ظاہر کرتی ہے جیسا کہ شکل 6.2 میں دکھایا گیا ہے۔ لہذا اوسط محاصل کا خط مانگ بازار خط پر ہی بننے گا۔ اس بیان سے ظاہر ہے کہ اجارہ دار فرم کے لیے مانگ بازار خط ہی اوسط محاصل خط ہوتا ہے۔

گراف کے طور پر فروخت کی گئی مقدار کی کسی بھی سطح کے لیے اوسط محاصل (AR) کی قدر کل محاصل قدر TR خط سے حاصل کیا جاسکتی ہے۔ اسے شکل 6.3 میں دی گئی سادہ ساخت

کے ذریعہ دکھایا گیا ہے۔ جہاں، جب مقدار 6 دی گئی اکائیاں ہیں تب افقی محور پر قدر سے 6 سے ہو کر ایک عمودی خط گزرتا ہے۔ یہ خط کل محاصل خط کو 'a' کے ذریعہ نشان زد 42 کے برابر کی اونچائی پر کاٹے گا۔ مبدداً اور نقطہ 'a' کو ملاتے ہوئے ایک سلسلے میں لائن کھینچیں، نقطہ آغاز سے کسی ایک نقطے تک اس کرن کے ڈھلوان سے کل محاصل پر اوسط محاصل کی قدر حاصل ہوتی ہے اس کرن کی ڈھلان 7 کے برابر ہے۔ لہذا اوسط محاصل کی قدر 7 ہے۔ اس کی تصدیق جدول 6.1 سے بھی کی جاسکتی ہے۔



اوسط محاصل اور کل محاصل خط کے درمیان تعلق: برآمد کی کسی بھی سطح پر اوسط محاصل کو نقطہ آغاز اور زیر غور برآمد کے موافق کل محاصل خط پر ایک متعین نقطہ کو جوڑنے والے خط کے ڈھلوان کے ذریعے دکھایا گیا ہے۔

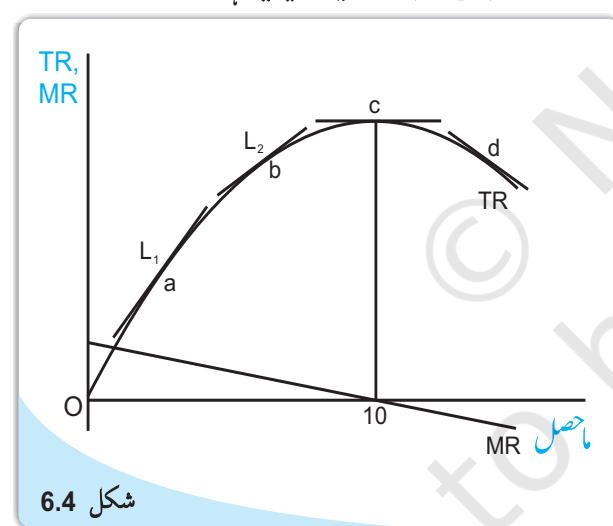
6.1.2 کل، اوسط اور حاشیائی محاصل (Total, Average and Marginal Revenues)

جدول 6.2 کو غور سے دیکھنے سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ مقدار میں ہر ایک اکائی اضافہ کے لیے کل محاصل TR میں اسی مقدار میں اضافہ

نہیں ہوتا ہے۔ پہلی اکائی کی فروخت سے کل محاصل میں 0 روپیے سے تبدیلی ہوتی ہے، جب مقدار 10 اکائی سے بڑھ کر 1 اکائی ہوتی ہے تو کل محاصل میں 9.5 روپیے کی تبدیلی ہوتی ہے۔ یعنی 2.5 روپیے بڑھتا ہے۔ آگے جیسے جیسے مقدار میں اضافہ ہوتا جاتا ہے کل محاصل میں اضافہ کم ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر شے کی پانچویں اکائی کے لیے کل محاصل میں 5.5 روپیے (5 ویں اکائی کے لیے 37.5 روپیے 4 اکائی کا 32 روپیے گھٹانے پر) کا اضافہ ہوتا ہے۔ جیسا کہ پہلے ذکر کیا گیا ہے کہ پیداوار کی 10 اکائی ما بعد کل محاصل میں کمی ہونے لگتی ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ 10 اکائیوں سے زیادہ مقدار کی فروخت سے کل محاصل کی سطح 50 روپیے سے کم ہوگی اس طرح 12 ویں اکائی سے کل محاصل میں اضافہ $1.50 - 49.50 = 48$ روپیے یعنی 1.50 روپیے کی کمی درج ہوتی ہے۔

ایک اضافی اکائی کی فروخت سے کل محاصل میں تبدیلی کو حاشیائی محاصل یا آمدنی کہتے ہیں۔ جدول 6.1 میں اسے آخری کالم میں دکھایا گیا ہے۔ ایک کے بعد حاشیائی محاصل کا لم کی ہر قطار کی قدر اس قدر کی کل محاصل قدر سے پچھلی قطار کی محاصل قدر گھٹانے پر حاصل قدر کے مساوی ہوتی ہے۔ پچھلے پیراگراف میں یہ دکھایا گیا تھا کہ جیسے جیسے فروخت کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے کل محاصل (آمدنی) میں بھی دھیرے دھیرے اضافہ ہوتا جاتا ہے اور 10 ویں اکائی کے بعد اس میں کمی آنی شروع ہوتی ہے۔ اس کا مشاہدہ حاشیائی محاصل کی قدر کے ذریعہ بھی کیا جاسکتا ہے جو کہ مقدار q میں اضافہ ہونے پر گھٹتی ہے۔ شکل 6.2 میں حاشیائی محاصل کو نقطے اوارجھت کے ذریعہ دکھایا گیا ہے۔

گرافی طور برخط حاشمائی محصل قدر کوکل محصل خط کی ڈھلوان (slope) کے ذریعہ دکھا گیا ہے۔ کسی ہموار خط کے ڈھلان

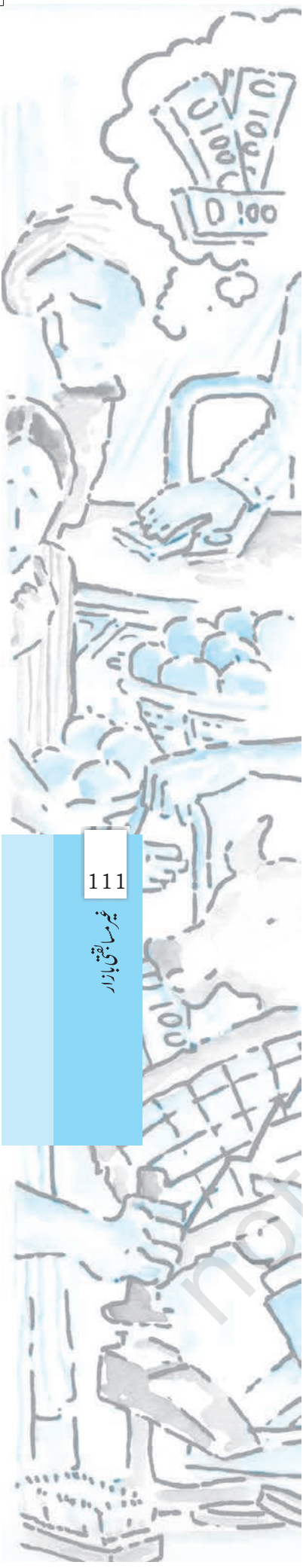


کی تعریف اس نقطے پر خط کے مماس کی ڈھلان کے طور پر کی جاتی ہے۔ اس کا ظہار شکل 6.4 میں کیا گیا ہے۔ کل محاصل (TR) خط پر نقطہ پر حاشیائی محاصل قدر کو خط L_1 اور نقطہ ' b' پر خط L_2 کی ڈھلان ثابت ہے لیکن خط L_2 خط L_1 سے زیادہ سپاٹ ہے یعنی اس کی ڈھلان کم ہے۔ جب شے کی 10 اکائیوں کی فروخت کی جاتی ہے تو کل محاصل کا مماس افقی ہوتا ہے۔ یعنی اس کی ڈھلان صفر ہوتی ہے۔ ایک ہی مقدار کے لیے حاشیائی محاصل کی قدر صفر ہوتی ہے۔ کل خط محاصل پر نقطہ ' α' ' پر مماس کی ڈھلان منفی ہوتا ہے، حاشیائی محاصل قدر منفی ہوتی

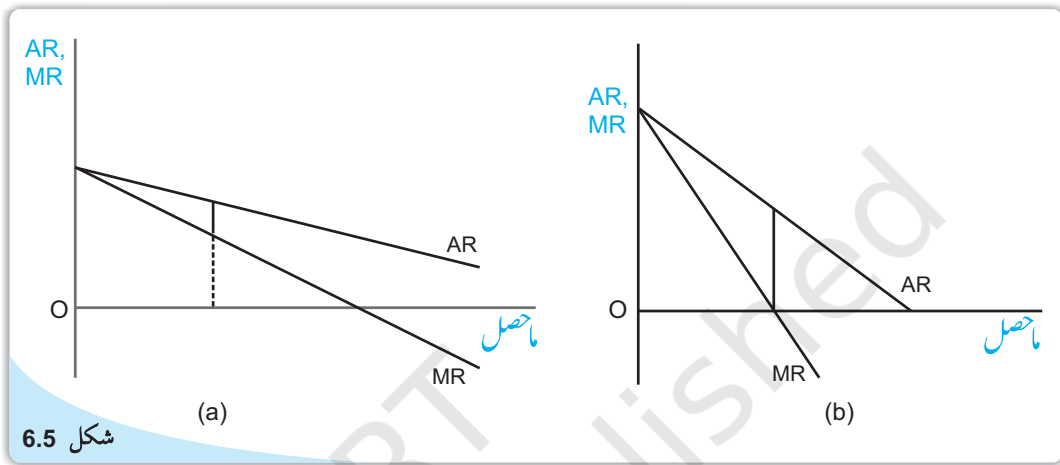
ہے۔ ایک ہی مقدار لے یہے حاسیائی کا سب سے بڑا صفر ہوتی ہے۔ کل محصول پر نقطہ ' α ' پر ممکن کی ڈھلان منقی ہوتا ہے، حاشیائی محصل قدر منقی ہوتی ہے۔

ہے ہم یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ جب کل محاصل میں اضافہ ہوتا ہے تو حاشیائی محاصل ثابت ہوتا ہے اور جب کل محاصل میں کم کی پیدا ہوتی ہے تو حاشیائی محاصل متفقی ہوتی ہے اوس طبق محاصل اور حاشیائی محاصل خطوط میں دوسرا شرٹی بھی دیکھا جاسکتا ہے۔

شکل 6.2 میں ظاہر ہے کہ حاشیائی محاصل خط اوس طرح محاصل خط کے نیچر ہتا ہے جدول 1.6 میں بھی اسے دیکھا جاسکتا ہے



جہاں برآمد کی کسی بھی سطح پر حاشیائی محاصل قدر اوسط محاصل کی موافق قدر سے کم ہے۔ ہم یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ اگر اوسط محاصل خط (یعنی خط طلب) بہت زیادہ ڈھلوان ہوتا ہے تو حاشیائی خط محاصل اوسط محاصل خط سے زیادہ نیچے رہتا ہے۔ دوسری طرف، اگر اوسط محاصل خط کی ڈھلان کم ہوتی ہے تو اوسط محاصل خط اور حاشیائی محاصل کے خط کے درمیان عمودی دوری کم ہوتی ہے۔ شکل 6.5 (a) میں اوسط محاصل خط زیادہ سپاٹ ہے جبکہ (b) میں اوسط محاصل خط کا ڈھلان زیادہ ہے۔ شے کی کیساں اکائیوں کے لیے اوسط محاصل اور حاشیائی محاصل کے درمیان فرق پینیل (a) میں پینیل (b) کی نسبت کم ہے۔



اوسط محاصل اور حاشیائی محاصل خطوط کے درمیان رشتہ: اگر اوسط محاصل خط کی ڈھلان زیادہ ہو تو حاشیائی محاصل خط اوسط محاصل خط سے بہت نیچے ہوتا ہے۔

(Marginal Revenue and Price Elasticity of Demand)

6.1.3 حاشیائی محاصل اور مانگ کی قیمت پچ

حاشیائی محاصل کی قدر کا تعلق مانگ کی قیمت پچ کے ساتھ بھی ہوتا ہے۔ یہاں تفصیلی تعلق نہیں اخذ کیا گیا ہے۔ ایک ہی پہلو پر توجہ دینا کافی ہے: جب حاشیائی محاصل کی قدر ثابت ہوتی ہے تو مانگ کی قیمت پچ یا پچ سے زیادہ ہوتی ہے اور جب حاشیائی محاصل کی قدر منفی ہوتی ہے تو اکائی سے کم ہو جاتی ہے۔ اسے جدول 6.2 میں دیکھا جاسکتا ہے جس میں وہی اعداد و شمار دکھائے گئے ہیں جو جدول 6.1 میں ہے۔ جیسے جیسے شے کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے، حاشیائی محاصل کی قدر کم ہے اور مانگ کی قیمت پچ کی قدر بھی بہت کم ہو جاتی ہے۔ یاد کیجیے کہ خط طلب کی پچ اس نقطے پر ہوتی ہے جہاں قیمت پچ اکائی سے زیادہ ہوتی ہے، یا اس نقطے پر ہوتی ہے جہاں قیمت پچ اکائی سے زیادہ ہوتی ہے، یا اس نقطے پر بے پچ ہوتی ہے جہاں قیمت پچ اکائی سے کم ہوتی ہے اور جب قیمت پچ 1 کے برابر ہوتی ہے تو خط طلب اکائی پچ میں ہوتی ہے۔ جدول 6.2 میں دکھایا گیا ہے کہ جب مقدار 10 اکائیوں سے کم ہے تو حاشیائی محاصل ثابت ہوتا ہے اور خط طلب پچ دار ہے اور جب مقدار 10 اکائیوں سے زیادہ ہے تو مانگ بے پچ ہے۔ مقدار کی 10 اکائی کی سطح پر خط طلب پچ دار ہے۔

6.1.4 اجارہ دار فرم کا قیل مدتی توازن (Short Run Equilibrium of the Monopoly Firm)

کمل مسابقه کی حالت میں ہم اجارہ دار فرم کو زیادہ سے زیادہ منافع کمانے والی فرم کی شکل میں دیکھتے ہیں۔ اس سیکشن میں ہم زیادہ

جدول 6.2 حاشیائی آمدنی اور قیمت لوح

| لوح | MR حاشیائی آمدنی | P | q |
|------|---------------------|-----|----|
| - | - | 10 | 0 |
| 19 | 9.5 | 9.5 | 1 |
| 9 | 8.5 | 9 | 2 |
| 5.67 | 7.5 | 8.5 | 3 |
| 4 | 6.5 | 8 | 4 |
| 3 | 5.5 | 7.5 | 5 |
| 2.33 | 4.5 | 7 | 6 |
| 1.86 | 3.5 | 6.5 | 7 |
| 1.5 | 2.5 | 6 | 8 |
| 1.22 | 1.5 | 5.5 | 9 |
| 1 | 0.5 | 5 | 10 |
| 0.82 | -0.5 | 4.5 | 11 |
| 0.67 | -1.5 | 4 | 12 |
| 0.54 | -2.5 | 3.5 | 13 |

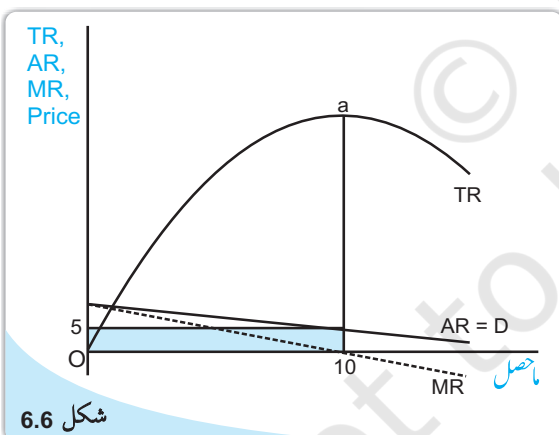
سے زیادہ منافع کمانے کے اس برتاؤ کا تجزیہ اجارہ دار فرم کے ذریعہ پیداوار کی مقدار اور قیمت کو جس پر اس کی فروخت کی جاتی ہے، معین کرنے کے لیے کرتے ہیں۔ ہم مان لیں گے کہ ایک فرم تیار شے کی مقدار کے ذخیرہ کو قائم نہیں رکھتی ہے اور کل تیار مقدار کی فروخت کے لیے پیش کرتی ہے۔

صفر لاغت کی عام صورت (The Simple Case of Zero Cost)

مان لیجیے کہ کوئی گاؤں دیگر گاؤں سے کافی فاصلے پر واقع ہے۔ اس گاؤں میں ایک ہی کنواں ہے جس میں پانی مستیاب رہتا ہے۔ سبھی باشندے پانی کی ضرورت کے لیے پوری طرح اسی

کنوں کے پانی پر محصر ہیں کیونکہ وہ کنوں میں سے پانی نکالنے کے لیے لوگوں کو روکنے میں کامیاب ہے لوگوں کے پاس پانی خریدنے کے علاوہ کوئی چارہ نہیں ہے۔ اس کنوں سے پانی خریدنے والے خود ہی پانی نکالتے ہیں۔ کنوں کا مالک اس طرح ایک اجارہ دار فرم ہے جسے شے پیدا کرنے میں صفر لاغت آتی ہے۔ ہم اس اجارہ داری کی صورت کا تجزیہ فروخت جہاں لاغت صفر ہے، اس پانی کی مقدار اور اس کی قیمت جس پر فروخت کیا جاتا ہے، کا تعین کرنے کے لیے کریں گے۔

شکل 6.6 میں 6.2 کی طرح ہی کل محاصل، اوسط محاصل اور حاشیائی محاصل خطوط کو دکھایا گیا ہے۔ فرم کے ذریعہ حاصل کیا گیا

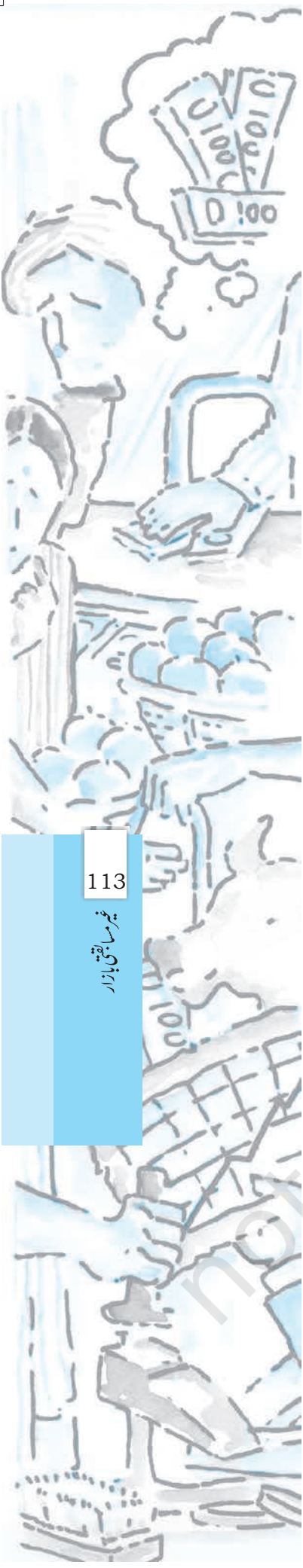


منافع فرم کی آمدنی سے واقع ہونے والی لاغت کو گھٹانے پر ملے محاصل کے برابر ہوتا ہے یعنی منافع = کل محاصل (TR) - کل لاغت (TC) چونکہ اس صورت میں TC صفر ہے تب منافع انتہی محور تک کے عمودی خط حصے کی لمبائی کے ذریعہ دی گئی ہے۔

جس قیمت پر یہ محاصل فروخت ہوگا صارف مجموعی طور پر اسی قیمت کی ادائیگی کرنے کا خواہش مند ہوگا۔ اسے مانگ بازار خط D کے ذریعہ دیا گیا ہے۔ 10 اکائی کی برآمد سطح پر اس کی قیمت 5 روپیے ہے۔ چونکہ اجارہ دار فرم کے مانگ بازار خط ہی حاشیائی محاصل خط ہے اس لیے فرم کے ذریعہ حاصل اوسط محاصل اور فروخت کی مقدار کے حاصل ضرب یعنی $5 \text{ روپیے} \times 10 \text{ اکائیاں} = 50 \text{ روپیے کے ذریعہ دیا گیا ہے یہ گہرے رنگ کے مستطیل کے ذریعہ دکھایا گیا ہے۔$

صفر لاغت کے ساتھ اجارہ داری کا قليل مدتی توازن: برآمد کی جس سطح کے لیے کل محاصل زیادہ سے زیادہ ہوتا ہے۔ اس سطح پر اجارہ داری کا منافع زیادہ سے زیادہ ہوتا ہے۔

ہے اس لیے فرم کے ذریعہ حاصل اوسط محاصل اور فروخت کی مقدار کے حاصل ضرب یعنی $5 \text{ روپیے} \times 10 \text{ اکائیاں} = 50 \text{ روپیے کے ذریعہ دیا گیا ہے یہ گہرے رنگ کے مستطیل کے ذریعہ دکھایا گیا ہے۔$



113

ذریعہ
بیانیہ

(Comparison with Perfect Competition)

مکمل مسابقت کے ساتھ موازنہ (Comparison with Perfect Competition) درج بالا نتیجہ کا موازنہ ہم اس نتیجے سے کریں گے جو مکمل مسابقی بازار کی ساخت سے حاصل ہوگا۔ مان لیجیے کہ اس طرح کے بے شمار کنوں ہیں۔ اگر ایک کنوں کا مالک 50 روپے منافع حاصل کرنے کے لیے پانی ہر ایک اکائی کے لیے 5 روپے فی اکائی قیمت لگاتا ہے۔ ایک دوسرا کنوں کا مالک یہ سوچتا ہے کہ صارف کم شرح پر پانی کو خریدنا چاہتے ہیں، لہذا وہ 5 روپے سے کم یعنی 4 روپے فی اکائی پانی کی قیمت مقرر کرتا ہے۔ اب صارف دوسرے پانی بینچنے والے سے پانی خریدنے کا فیصلہ کریں گے اور 12 اکائی مقدار کی پانی کی مانگ کریں گے جس سے 48 روپے کل محاصل کی تخلیق ہوگی۔ اس طرح ایک اور پانی فروخت کرنے والا محاصل کے لیے اور زیادہ کم قیمت یعنی 3 روپے پر پانی فروخت کرنا چاہتا ہے اور پانی کی 14 اکائیوں سے 42 روپے آمدنی حاصل کرتا ہے چونکہ فرمون کی تعداد بے شمار ہے، اس لیے قیمت لامحدود طور پر نیچے گرے گی اور تک تک گرے گی جب تک کہ صفر نہ ہو جائے، اس برآمد پر یعنی 20 اکائی پانی کو فروخت کیا جائے گا اور منافع صفر ہو جائے گا۔

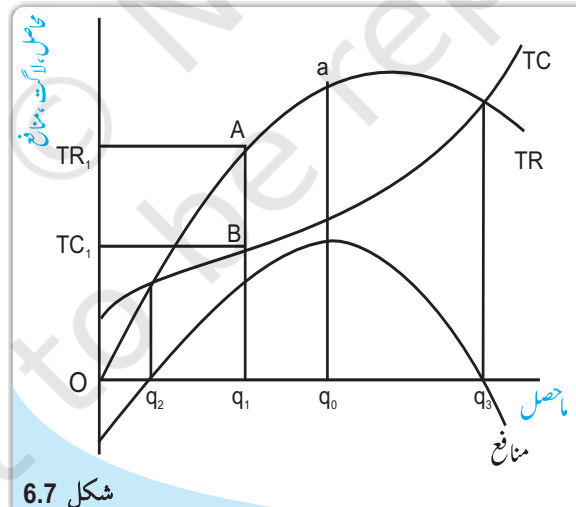
موازنہ کے ذریعہ ہم دیکھ سکتے ہیں کہ مکمل مسابقی توازن کے نتیجے میں کم قیمت پر زیادہ مقدار کی فروخت ہوتی ہے۔ اب ہم پیداوار کی ثابت لaggت والی عام صورت پر غور کرتے ہیں۔

(Introducing Positive Costs)

کل خطوط کے استعمال کے ذریعہ تجزیہ

(Analysing Using Total Curves)

باب 3 میں ہم نے لaggت کے تصور کل لaggت خط کی شکل پر غور کیا ہے جسے شکل 6.7 میں کل لaggت (TC) کے ذریعہ دکھایا گیا ہے۔ اس ڈائیگرام میں کل محاصل (TR) خط کو بھی دکھایا گیا ہے۔ کل محاصل سے کل لaggت کو گھٹانے پر جو باقی پتھر ہے فرم کا منافع ہے۔ شکل میں ہم دیکھ سکتے ہیں کہ جب مقدار q_1 کی پیداوار ہوتی ہے تو کل محاصل TR_1 اور کل لaggت TC_1 ہے۔ لہذا $TR_1 - TC_1$ کا فرق حاصل کیا گیا منافع ہے۔ اسے جزو خط AB کی لمبائی یعنی برآمد سطح پر کل محاصل اور کل لaggت خطوں کے درمیان کی عوادي دوری سے دکھایا گیا ہے۔ ظاہر ہے کہ یہ عوادي فاصلہ برآمد کی مختلف سطحوں کے لیے بدلتا رہتا ہے۔ جب برآمد سطح q_2 کی ماحصل خط کل لaggت کے اوپر واقع ہوتا ہے۔

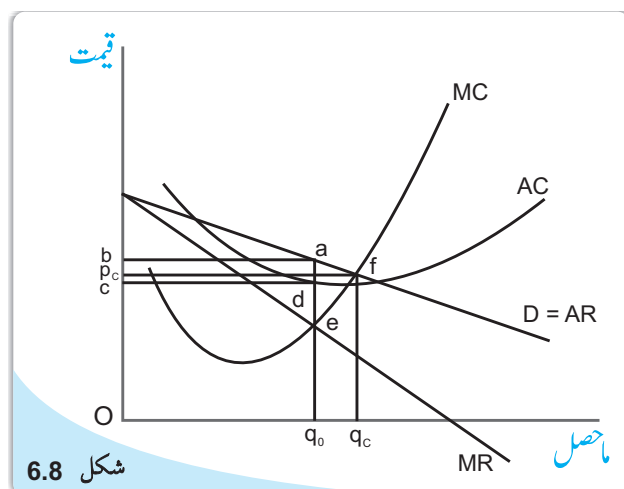


کل لaggت کی اصطلاح میں اجارہ دار کا توازن: اجارہ دار کا فائدہ برآمد کی اس سطح پر زیادہ سے زیادہ ہوتا ہے جس پر کل محاصل اور کل لaggت کے درمیان عمودی فاصلہ زیادہ ہوتا ہے اور کل ماحصل خط کل لaggت کے اوپر واقع ہوتا ہے۔

کل ماحصل اور کل لaggت خطوں کے درمیان کی عوادي دوری سے دکھایا گیا ہے۔ ظاہر ہے کہ یہ عوادي فاصلہ برآمد کی مختلف سطحوں کے لیے بدلتا رہتا ہے۔ جب برآمد سطح q_2 کی ماحصل خط کل لaggت کے اوپر واقع ہوتا ہے۔

ہوگا۔ یعنی کل لگت کل محاصل سے زیادہ ہوگی۔ لہذا منافع منفی ہوتا ہے اور فرم کو نقصان ہوتا ہے۔

یہی صورت q_3 سے زیادہ برآمد سطح کے لیے بھی موجود ہتی ہے۔ لہذا فرم کل محاصل خط اور کل لگت کے درمیان عمودی پیداوار سطحیوں q_2 اور q_3 کی ثابت منافع کما سکتی ہے۔ اجارہ دار فرم پیداوار کی اس سطح کو چنتی ہے جس سے اس کا منافع پیش ترین ہوتا ہے۔



اوسمی اور حاشیائی خط کی جزو نسبت میں اجارہ داری کا توازن: اجارہ دار کا منافع برابر زیاد ہوتا ہے جس کے لیے حاشیائی محاصل (MR) = حاشیائی لگت (MR) اور حاشیائی لگت میں اضافہ ہو رہا ہے۔

پیداوار میں وہ سطح ہوگی جس کے لیے کل محاصل TR اور کل لگت TC کے درمیان فاصلہ زیادہ سے زیادہ ہوگا اور کل محاصل خط کل لگت زیادہ کے اوپر واقع ہوگا، یعنی کل محاصل کل لگت زیادہ سے زیادہ ہے۔ اب برآمد q_0 کی سطح پر ہوتا ہے۔ اگر کل محاصل کل لگت کے فرق شمار کیا جائے اور ایک گراف کی شکل میں اسے دکھایا جائے تو یہ شکل 6.7 میں درج منافع جیسا ہوگا۔ یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ پیداوار سطح q_0 پر خط پر اس کی منافع کی قدر زیادہ سے زیادہ ہوگی۔

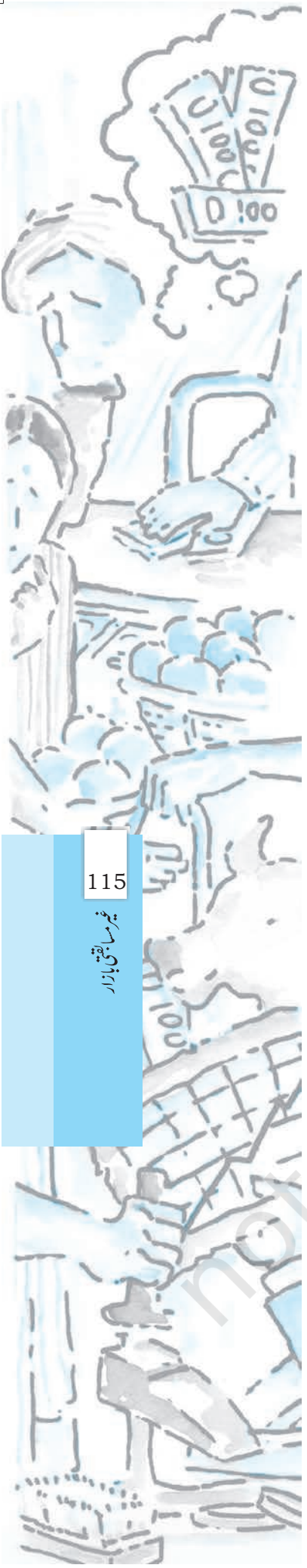
جس قیمت پر اس اجارہ دار محاصل کو فروخت کیا جاتا ہے صارف اشیا کی اس q_0 مقدار کے لیے اس قیمت کو ادا کرنے کے خواہ مند ہوتے ہیں۔ لہذا اجارہ دار فرم خط طلب پر متعلقہ سطح مقدار q_0 پر قیمت تعین کرے گی۔

اوسمی اور حاشیائی خطوط کے استعمال کے ذریعہ (Using Average and Marginal Curves)

درج بالا تجزیے کو اوسمی اور حاشیائی محاصل اور اوسمی اور حاشیائی لگت کے استعمال کے ذریعہ انجام دیا جاسکتا ہے۔ اگرچہ یہ طریقہ تھوڑا پیچیدہ ہے لیکن اس سے عمل کو زیادہ واضح طور پر پیش کیا جاسکتا ہے۔

شکل 6.8 میں اوسمی لگت (AC) اور اوسمی متغیرہ لگت (AVC) اور حاشیائی لگت خطوط کو مانگ (اوسمی محاصل) خط اور حاشیائی محاصل خط کے ساتھ دکھایا گیا ہے۔

یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ q_0 کے نیچے برآمد سطح پر حاشیائی محاصل (MR) سطح حاشیائی لگت (MC) سطح سے اوپری ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ شے کی اضافہ اکائی کے فروخت سے حاصل کل محاصل میں اضافہ اس اضافی اکائی کی پیداوار لگت میں اضافے سے زیادہ ہوتا ہے۔ اس سے مراد ہے کہ محاصل (output) کی اضافی اکائی سے اضافی منافع کی تخلیق ہوگی۔ چونکہ منافع میں تبدیلی = کل محاصل (TR) میں تبدیلی۔ کل لگت (TC) میں تبدیلی۔ لہذا اگر فرم q_0 سے کم سطح پر برآمد کا پیداوار کر رہی ہے تو وہ اپنے



برآمد میں اضافہ لانا چاہے گی کیونکہ اس سے اس کے منافع میں اضافہ ہوگا۔ جب تک حاشیائی محصل (MR) خط، حاشیائی لاگت (MC) خط کے اوپر واقع ہے، تب تک درج بالا دلیل کا اطلاق ہوگا۔ لہذا فرم اپنے برآمد میں اضافہ کرے گا۔ اس عمل میں تب رکاوٹ آئے گی جب برآمد کی سطح q_0 پر پہنچے گی، کیونکہ اس سطح پر حاشیائی محصل اور حاشیائی لاگت کیساں ہوں گی اور برآمد میں اضافے سے فائدے میں کسی طرح کا اضافہ نہیں ہوگا۔

جب کہ دوسرا طرف اگر فرم q_0 سے زیادہ مقدار میں برآمد کی پیداوار کرتی ہے تو حاشیائی لاگت حاشیائی محصل سے زیادہ ہوتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ برآمد کی ایک اکائی کم کرنے سے کل لاگت میں جو کمی ہوتی ہے، وہ اس کی کے سبب کل محصل میں ہوئے نقصان سے زیادہ ہوتا ہے۔ لہذا فرم کے لیے یہ مناسب ہے کہ وہ برآمد میں کمی لائے۔ یہ دلیل تک مناسب ہوگی جب تک حاشیائی لاگت خط حاشیائی محصل خط کے اوپر واقع ہوگا اور فرم اپنے برآمد میں کمی کو جاری رکھے گا۔ ایک بار برآمد سطح کے q_0 پر پہنچنے پر حاشیائی لاگت اور حاشیائی محصل کی قدر مساوی ہو جائے گی اور فرم اپنے محصل میں کمی کو روک دے گی۔

دوسرا طرف اگر فرم q_0 سے زیادہ مقدار میں محصل کی پیداوار کرتی ہے تو حاشیائی لاگت محصل (Revenue) سے زیادہ ہوتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ محصل (Output) کی ایک اکائی کم کرنے سے کل لاگت میں جو کمی ہوتی ہے، وہ اس کی کے سبب کل محصل میں ہوئے نقصان سے زیادہ ہوتی ہے۔ لہذا فرم کے لیے یہ مناسب ہے کہ وہ برآمد میں کمی لائے۔ یہ دلیل تک مناسب رہے گی جب تک حاشیائی لاگت خط، حاشیائی محصل خط کے اوپر واقع ہوگا اور فرم اپنے محصل میں کمی کو جاری رکھے گی۔ ایک بار محصل سطح کے q_0 پر پہنچنے پر حاشیائی لاگت اور حاشیائی محصل کی قدر مساوی ہو جائے گی اور فرم اپنے محصل میں کمی کو روک دے گی۔

چونکہ فرم لازمی طور پر q_0 محصل سطح پر پہنچتی ہے، اس لیے اس سطح کو محصل کی توازنی سطح کہا جاتا ہے کیونکہ یہ توازن سطح اس نقطے کے مطابق ہوتی ہے۔ جہاں حاشیائی محصل، حاشیائی لاگت کے برابر ہوتی ہے۔ اس مساوات کو اجارہ دار فرم کے ذریعہ پیش کیے گئے برآمد کے لیے توازن کی شرط کہا جاتا ہے۔

q_0 محصل (Output) کے سطح توازن پر اوسط لاگت نقطہ ' d ' کے ذریعہ دی گئی ہے جہاں عمودی خط q_0 سے اوسط لاگت خط کو کاٹتا ہے۔ لہذا اوسط لاگت کو dq_0 کی اونچائی پر دکھایا گیا ہے۔ چونکہ کل لاگت، اوسط لاگت اور پیداوار کی مقدار q_0 کے محصل ضرب کے برابر ہوتا ہے اس لیے اس سے مستطیل Oq_0dc کے ذریعہ دکھایا گیا ہے

جیسا کہ پہلے دکھایا گیا ہے کہ ایک بار تیر محصل (Output) کی مقدار کا تعین ہونے پر جس قیمت پر محصل کی فروخت ہوتی ہے، وہ اس مقدار سے متعین ہوتی ہے جس کی صارف ادائیگی کرنا چاہتا ہے۔ اسے بازار مانگ خط کے ذریعہ ظاہر کیا گیا ہے۔ لہذا قیمت نقطہ ' a ' سے دکھائی گئی ہے، جہاں q_0 سے ہو کر عمودی خط مانگ بازار خط D سے ملتی ہے۔ اس سے aq_0 کی اونچائی کے ذریعہ دکھائی گئی قیمت محصل ہوتی ہے۔ چونکہ فرم کے ذریعہ محصل قیمت محصل کی فی اکائی محصل ہوتی ہے۔ لہذا یہ فرم کے لیے اوسط محصل ہے کل محصل اور محصل q_0 کی سطح کا محصل ضرب ہوتا ہے اس لیے اس سے مستطیل Oq_0ab کے رقبے کی شکل میں دکھایا گیا ہے۔

اس ڈائیگرام سے ظاہر ہے کہ مستطیل $Oq_0 ab$ کا رقبہ مستطیل $Oq_0 dc$ کے رقبے سے بڑا ہے یعنی کل محصل کل لاغت سے زیادہ ہے۔ مستطیل $cabd$ کا رقبہ ان کے درمیان فرق ہے۔ لہذا منافع = کل محصل - کل لاغت کو $cabd$ کے رقبے سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

دوبارہ کامل مسابقت کے ساتھ موازنہ (Comparison with Perfect Competition again)

ہم اجارہ دار فرم کی توازنی مقدار اور قیمت کا موازنہ کامل مسابقتی فرم کی توازنی مقدار اور قیمت سے کریں گے۔ یاد رہے کہ کامل مسابقتی فرم قیمت کی اختیار کنندہ ہوتی ہے۔ اگر بازار کی قیمت دی ہو تو کامل مسابقتی بازار ساخت میں فرم یہ یقین کرتی ہے کہ وہ محصل (Output) کی زیادہ یا کم پیداوار کر کے قیمت کو نہیں بدلتے ہے۔

مان لجئیے کہ اوپر ہم نے جس فرم کے بارے میں غور کیا ہے، وہ ماننی ہے کہ وہ کامل مسابقتی فرم ہے۔ دی گئی برآمد سطح q_0 اور شے کی قیمت Ob پر وہ قیمت کے Ob پر قائم رہنے کی توقع کرے گا اور اس طرح وہ محصل (Output) کی ہر ایک اضافی اکائی کو اسی قیمت پر فروخت کرنا چاہے گی۔ چونکہ ایک اضافی اکائی کی پیداوار جو کہ حاشیائی لاغت بھی ہے، جو کہ q_0 سے کم ہے فرم پھر یہ یقین کرتی ہے کہ زیادہ مقدار میں محصل کی پیداوار کرنے سے اس کے فائدے میں اضافہ ہوگا۔ یہ تک چلتا رہے جب تک قیمت حاشیائی لاغت سے زیادہ مقدار میں محصل کی پیداوار کرنے سے اس کے فائدے میں اضافہ ہوگا۔ یہ تک چلتا رہے جب تک قیمت حاشیائی لاغت سے زیادہ رہے گی۔ شکل 6.8 میں نقطہ f پر جہاں پر حاشیائی لاغت (MC) خط، خط طلب کو کاٹتا ہے، فرم کے ذریعہ حاصل قیمت حاشیائی لاغت کے برابر ہو جاتی ہے۔ لہذا اب یہ کامل مسابقتی فرم کے ذریعہ نہیں مانا جاتا ہے کہ محصل میں اضافے کے لیے یہ صورت حال مفید رہے گی۔ اس کا سبب یہ ہے کہ قیمت = حاشیائی لاغت کو کامل مسابقتی فرم کے لیے توازن کے شرط کے طور پر مانا جاتا ہے۔

ڈائیگرام سے ظاہر ہوتا ہے کہ محصل (Output) کی اس سطح پر پیدا کی گئی مقدار سے q_0 سے زیادہ ہے۔ صرف کے ذریعہ ادا کی گئی قیمت میں q_0 پر کم تر ہوگی۔ اس سے نتیجہ نکلتا ہے کہ کامل مسابقتی بازار اجارہ دار فرم کے مقابلے کی زیادہ مقدار اور فروخت فراہم کرتا ہے کامل مسابقت میں شے کی قیمت اجارہ دار کے مقابلے کم ترین ہوتی ہے اور اس میں فرم کے ذریعہ حاصل منافع بھی اجارہ دار کے مقابلے بہت کم ہوتا ہے۔

طویل مدت میں (In the Long Run)

باب 5 میں، ہم نے دیکھا کہ آزادند اخلاقی اور اخراج کے ساتھ کامل مسابقتی فرم صفر فوائد حاصل کرتی ہے۔ اس کی وجہ یہ تھی کہ اگر فرم کے ذریعہ کمایا گیا منافع ثابت ہے تو بازار میں زیادہ فری میں داخل ہوں گی اور محصل (Output) میں اضافہ ہوگا جس سے قیمت گھٹ جائے گی اور اس سے موجودہ فرم کی کمائیوں میں کمی ہونے لگے گی۔ اسی طرح اگر فرم نقصان کی حالت میں ہو کچھ فری میں پیداوار بند کر دیں گی اور محصل (Output) میں کمی پیدا ہوگی۔ جس سے قیمت میں اضافہ ہوگا اور موجودہ فرموں کی کمائی میں اضافہ ہوگا۔ اجارہ دار فرم کے لیے ایسی صورت حال نہیں پیدا ہوتی ہے۔ چونکہ دیگر فرموں کے بازار میں داخلے پر پابندی رہتی ہے اس لیے اجارہ دار فرم کی کمائی طویل مدت تک بنی رہتی ہے۔

کچھ تنقیدی خیالات (Some Critical Views)

درج بالا پیش کیے گئے نتائج سے شے بازار میں اجارہ داری اثر کی انتہائی منفی تصویر ظاہر ہوتی ہے۔ اجارہ دار فرم کا فائدہ پوری طرح صارفین پر منحصر ہوتا ہے۔ اجارہ دار فرم طویل مدت میں زیادہ منافع اور ثابت فائدہ حاصل کرتی ہے۔ دوسری طرف، صارفین کو حاصل (Output) کی نہایت قلیل مقدار حاصل ہوتی ہے اور صارف کو ہر ایک اکائی کے لیے زیادہ قیمت ادا کرنی پڑتی ہے۔

تاہم اجارہ داری کے بارے میں ماہرین معاشریات نے مختلف خیالات ظاہر کیے ہیں۔ اول ایڈبلیں دی جاتی ہے کہ اوپر حص طرح کی اجارہ داری کی تشریح کی گئی ہے، وہ عملانہیں پائی جاتی ہے کیونکہ ہر شے کا کوئی نکوئی بدل ہوتا ہے۔ ایساں لیے ہوتا ہے کہ چونکہ حصی تجزیے میں شے سے پیدا کرنے والی سبھی فرموں کی مسابقت آدمی حاصل کرنے کے معاملے میں صارفین پر ہی منحصر ہوتی ہے۔

دوسری دلیل یہ ہے کہ خالص اجارہ داری کی حالت میں بھی فرموں کے درمیان مسابقت ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ معیشت کبھی ساکت نہیں ہوتی۔ اس میں اجارہ دار فرم ہمیشہ مسابقت کی حالت میں ہوتی ہے بلکہ قلیل مدت میں بھی مسابقت کا اندیشہ بنارتا ہے اور اجارہ دار فرم اس طرح سے برتاب نہیں کر پاتی جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے۔

ایک اور خیال کے مطابق اجارہ داری کا وجود سماج کے لیے فائدہ مند ہو گا چونکہ اجارہ دار فرم زیادہ منافع کرتی ہے اس لیے اس کے پاس تحقیق و ترقی کے لیے کافی فنڈ ہوتا ہے۔ لیکن مکمل مسابقتی فرم اس کام کو پورا کرنے میں ناکام ہوتی ہے۔ اسی طرح تحقیق عمل کے ذریعہ اجارہ دار فرم اچھے معیار و نویں والی اشیا کی پیداوار کرتی ہے۔ اجارہ دار فرم نہایت جدید مکنالوژی کے استعمال سے اپنی حاشیائی لائگت کو اتنا کم لیتی ہے جہاں حاشیائی لائگت (MC) پر حاشیائی حاصل MR مکمل مسابقت کی حالت میں بھی اس سے زیادہ ہو سکتا ہے۔

6.2 دیگر غیر مکمل مسابقاتی بازار

(OTHER NON-PERFECTLY COMPETITIVE MARKETS)

6.2.1 اجارہ دارانہ مسابقت (Monopolistic Competition)

اب ہم ایسی بازار ساخت پر غور کریں جس میں فرموں کی تعداد کافی زیادہ ہوتی ہے اور فرموں کا آزادانہ داخلہ اور اخراج ہوتا ہے، لیکن ان کے ذریعہ تیار اشیا یکساں نہیں ہوتی ہیں۔ ایسی بازار ساخت کو اجارہ دارانہ مسابقت کہا جاتا ہے۔

اس طرح کی ساخت عام طور پر دیکھنے کو ملتی ہے۔ بسکٹ کی پیداوار کرنے والی متعدد فرمیں اس کی مثال ہیں۔ لیکن کئی بسکٹ کچھ برائند سے جڑے ہوئے نام اور اس برائند نام اور پیکنگ کے سبب یا ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ ان کے ذاتے میں بھی تھوڑا فرق ہوتا ہے۔ دھیرے دھیرے صارف کو ایک خاص برائند والے بسکٹ کھانے کی عادت پڑ جاتی ہے۔ یا کسی وجہ سے وہ اس سے وابستہ ہو جاتے ہیں۔ لہذا وہ اس خاص برائند کے بسکٹ کو دوسرے بسکٹ سے بدلتے کرنے کے خواہش مند نہیں ہوتے، لیکن اگر قیمت میں فرق زیادہ ہو تو صارف دوسرے برائند والے بسکٹ کا اختیار کرنا چاہیں گے۔ صارف کے لیے استعمال کی گئی برائند کو بدلنے کے لیے مطلوبہ قیمت میں فرق مختلف ہو سکتا ہے۔ لہذا اگر کسی خاص برائند کی قیمت کم ہو تو صارف اس برائند کا استعمال کرنے لیے اس کی

طرف منتقل ہوں گے۔ لہذا قیمت کم کرنے سے زیادہ سے زیادہ صارفین کو کم قیمت والی برائٹ کی طرف منتقل ہونا ہوگا۔

لہذا فرم کے سامنے خط طلب کامل مسابقتی حالت میں اتفاق (کامل لوچ دار) نہیں ہوگا۔ فرم کے سامنے خط طلب اجارہ دار کی طرح خط طلب بھی نہیں ہے۔ اجارہ دار مسابقت کی حالت میں فرم کم قیمت پر مانگ میں تھوڑے اضافے کی توقع رکھتی ہے۔ اس لیے حاشیائی (MR) محاصل اوس طبق محاصل (AR) سے تھوڑا کم ہوتا ہے۔ جب حاشیائی محاصل حاشیائی لاگت سے زیادہ ہوتا ہے تو فرم اپنے برآمد کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے۔ چونکہ حاشیائی محاصل قیمت سے کم ہے، اس لیے کامل مسابقت کے مقابلے محاصل (Output) کی کم سطح پر حاشیائی محاصل حاشیائی لاگت کے برابر ہوگا۔

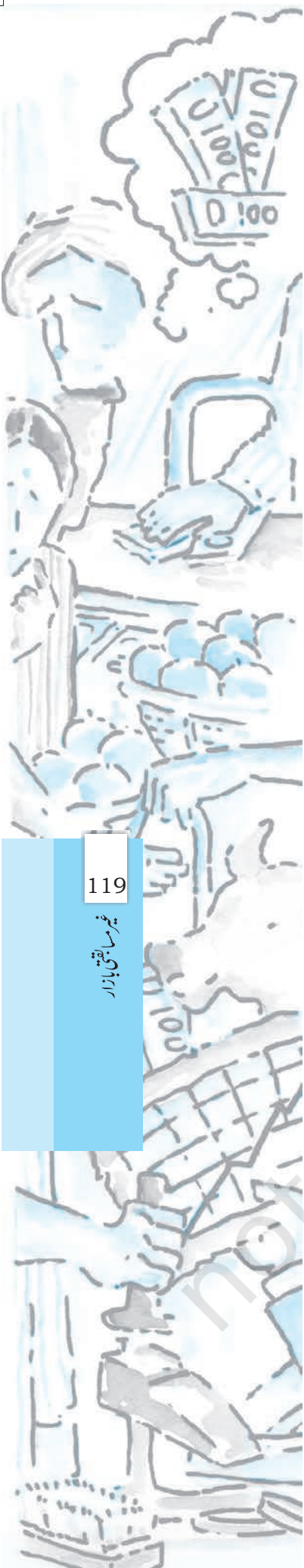
یہی وجہ ہے کہ اجارہ دار مسابقتی فرم میں کامل مسابقتی فرم کے مقابلے محاصل کی کم مقدار کی پیداوار ہوتی ہے۔ چونکہ صارف شے کی فی اکائی کو زیادہ قیمت ادا کرنے کے خواہش مند ہیں اس لیے دی ہوئی کم تر برآمد سطح پر شے کی قیمت۔ کامل مسابقت کے مقابلے اوپر ہوتی ہے۔

متنزکرہ بالا صورت حال قیل مدت میں موجود ہوتی ہے۔ لیکن اجارہ داری مسابقت کی بازار ساخت میں نئی فرموں کا آزادانہ داخلہ ہوتا ہے۔ اگر صنعت میں فرم قیل مدت میں ثبت منافع حاصل کر رہا ہو تو اس سے نئی فرم اس صنعت میں شے کی پیداوار شروع کرنے کے لیے راغب ہوں گے (بازار میں داخلے کے لیے) جیسے جیسے شے کی پیداوار بڑھے گی بازار میں قیمت اسی طرح گرنے لگے گی۔ یہ صورت حال تک جاری رہے گی جب تک منافع صفر نہ ہو جائے۔ اس کے بعد اس صنعت خاص میں داخلہ نئی فرموں کے لیے باعث کشش نہیں رہ جائے گا۔ معمکنی طور پر اگر قیل مدت میں صنعت میں فرموں کو نقصان ہو رہا ہو تو کچھ فرمیں پیداوار پنڈ کر دیں گی (بازار سے اخراج) اور شے کی کل پیداوار کی مقدار میں کم سے کم شے کی قیمت اوپر ہو جائے گئی۔ ایک بار منافع صفر ہونے کے بعد داخلہ اور اخراج رک جائے گا اور اس سے طویل مدت میں توازن حاصل ہوگا۔

6.2.2 محدود اجارہ داری میں فرم میں کیا برنا و کرتی ہیں؟ (How do Firms behave in Oligopoly?)

اگر کسی شے خاص کے بازار میں ایک سے زیادہ فروخت کنندہ ہوں لیکن فروخت کنندگان کی تعداد بہت کم ہو تو اس بازار کی ساخت کو محدود اجارہ داری کہتے ہیں۔ محدود اجارہ داری کی ایک خاص حالت جس میں صرف دو فروخت کنندہ ہوتے ہیں اسے دو اجارہ کہتے ہیں۔ اس بازار ساخت کے تجزیے میں ہم مان لیتے ہیں کہ دونوں فرموں کے ذریعہ فروخت کی گئی پیداوار یکساں ہیں اور کسی دوسری فرم کے ذریعہ اس پیداوار کی بدل نہیں تیار کی جاتی ہے۔

فرض کیجیے کہ چند فرمیں ہیں اور ہر فرم مارکیٹ کے سائز کے لحاظ سے کافی بڑی ہے۔ اس کے نتیجے میں ہر فرم اس پوزیشن میں ہے کہ وہ مارکیٹ میں کل رسید کو متاثر کر سکتی ہے اور اس طرح مارکیٹ کی قیمت کو متاثر کر سکتی ہے۔ مثال کے طور پر دو اجاری فرم میں سائز کے لحاظ سے برابر ہیں اور ان میں سے ایک فرم اپنی محاصل (Output) دو گناہ کرنے کا فیصلہ کرتی ہے، تو اس صورت میں مارکیٹ میں کل رسید میں کافی اضافہ ہو جائے گا جس کے نتیجے میں قیمت گرجاتے ہیں۔ قیمت میں یہ کی، اس صفت میں موجود سبھی فرموں کے منافع پر اثر انداز ہوگی۔ دیگر فرمیں اپنے منافع کے تحفظ کے لیے عمل ظاہر کریں گی اور اپنے محاصل (Output) کو بڑھانے سے متعلق نیا



فیصلہ کریں گی۔ اس لیے کسی صفت میں حاصل (Output) کی سطح، قیمت کی سطح اور اس کے ساتھ ساتھ منافع کی سطح، اس بات کا نتیجہ ہو گا کہ یہ فریں آپس میں کس طرح برتوڑ کرتی ہیں۔

ایک انتہائی صورت میں، فریں اپنا یکجا منافع بیش ترین کرنے کی خاطر آپس میں گھٹ جوڑ کر سکتی ہیں۔ اس صورت میں یہ گھٹ جوڑ اجارہ داری کے طور پر کام کرے گا۔ صفت کے ذریعہ سپلائی کی گئی مشترکہ مقدار اور ان کے لیے حاصل کی جانے والی قیمت اس طرح یکساں ہو گی۔ جس طرح اجارہ داری کی صورت میں ہوتی ہے۔

دوسری انتہائی صورت یہ ہو سکتی ہے کہ، فریں آپس میں ایک دوسرے کے ساتھ مقابلہ آرائی کا فیصلہ کریں۔ مثال کے طور پر ایک فرم، اپنے حاصل کی قیمت دوسری فرموں کے مقابلے کچھ کم کر سکتی ہے کہ وہ زیادہ سے زیادہ صارفین کو راغب کر سکے۔ ظاہر ہے کہ دوسری فریں بھی اسی طرح کا اقدام کرتے ہوئے عمل ظاہر کریں گی۔ اس صورت میں اس شے کی قیمت اس وقت تک کم ہوتی رہے گی جب تک کہ فریں ایک دوسرے کی قیمت سے کم تر کرنے کا فیصلہ کرتی رہیں گی۔ یہ سلسلہ اسی وقت ختم ہو گا جب کہ قیمتیں حاشیائی لگات (MC) تک نہیں گر جائیں۔ (کوئی بھی فرم حاشیائی لگات سے کم قیمت پر سپلائی نہیں کرے گی)۔ یہ صورت حال بالکل اسی طرح ہو جائے گی جس طرح مکمل مسابقت کے بازار میں ہوتی ہے۔

عملی طور پر، اس طرح کا تعاون حاصل کرنا، جس کا نتیجہ اجارہ داری ہو، حقیقی دنیا میں بہت مشکل ہے۔ دوسری جانب، فریں اس بات کو سمجھ سکتی ہیں کہ قیمتوں میں مسلسل کمی کر کے سخت مسابقت کرنا سے ان کے خود کے منافع کے لیے نقصان دہ ہے۔ اس لیے محدود اجارہ داری میں توازن، دو انتہائی صورتوں، یعنی اجارہ داری اور مکمل مسابقت کے درمیان حاصل کیا جاسکتا ہے۔

- جس بازار ساخت میں صرف ایک فروخت کنندہ ہوتا ہے اسے اجارہ داری کہا جاتا ہے۔
- اگر شے کا ایک فروخت کنندہ ہو، شے کا کوئی تبادلہ نہ ہو اور صنعت میں دیگر فرمون کا داخلہ منوع ہو تو اس شے بازار کی ساخت اجارہ دار ساخت کہا جاتا ہے۔
- شے کی بازار قیمت اجارہ دار فرم کی رسد کی مقدار پر منحصر ہوتی ہے۔ اجارہ دار فرم کے خط بازار طلب ہی اوسط محاصل خط کہلاتا ہے۔
- کل محاصل خط کی شکل اکثر اوسط خط محاصل کی شکل پر منحصر ہوتی ہے۔ منقی ڈھلان والی سیدھے خط طلب کے مقابلے میں کل خط محاصل معکوسی عمودی مکافی (parabola) کے شکل میں ہوتا ہے۔
- کسی بھی مقدار سطح کے لیے اوسط محاصل کی پیمائش کل خط محاصل پر نقطہ آغاز سے متعلق نقطے کی طرف جاتے ہوئے خط کی ڈھلان سے دی جاتی ہے۔
- کسی بھی مقدار سطح کے لیے حاشیائی محاصل کی پیمائش کل خط محاصل کو واقع متعلق نقطے کے مماس کی ڈھلان سے کی جاتی ہے۔
- دیگر حاشیائی محاصل کی قدر سے کم ہو تو اوسط خط محاصل نیچے کی طرف ہوتا ہے۔
- منقی ڈھلان والا خط طلب انتہائی ڈھلوان ہوتا ہے اور یہ حاشیائی خط محاصل کے نیچے ہوتا ہے۔ خط طلب تباوجود چار ہوتا ہے، جب اشیائی محاصل کی قدر ثابت ہوتی ہے اور یہ تب بے پک ہوتا ہے جب حاشیائی محاصل کی قدر منقی ہوتی ہے۔
- اگر اجارہ دار فرم کی لگت صفر یا صرف قائم لگت ہو تو توازن میں رسد کی مقدار کو اس نقطے کے ذریعہ دکھایا جاتا ہے جس پر حاشیائی محاصل صفر ہوتا ہے، اس کے بخلاف مکمل مسابقت میں توازن کی مقدار اس نقطے کے ذریعہ دکھائی جاتی ہے جس پر اوسط محاصل صفر ہوتا ہے۔
- اجارہ دار کے توازن کی تعریف اس نقطے سے کی جاتی ہے جس پر حاشیائی محاصل یا حاشیائی لگت اور حاشیائی لگت اضافے کی حالت میں ہوتی ہے، یہ نقطہ پیداوار کے توازن کی مقدار کو بتاتا ہے۔ دی ہوئی توازن مقدار سے خط طلب کے ذریعہ توازن قیمت کو دکھایا جاتا ہے۔
- اجارہ دار فرم کا ثابت فائدہ طویل مدت میں بھی جاری رہتا ہے۔
- شے بازار میں اجارہ دار مسابقت غیر متجانس شے کے سبب پیدا ہوتی ہے۔
- اجارہ دار مسابقت میں قلیل مدتی توازن کے نتیجے میں مکمل مسابقت کے مقابل پیداوار کی مقدار کم ہوتی ہے اور قیمت زیادہ ہوتی ہے۔ یہ صورت حال طویل مدت میں بھی قائم رہتی ہے لیکن طویل مدت میں منافع صفر ہوتا ہے۔
- شے بازار میں محدود اجارہ داری کی حالت تب ہوتی ہے جب کیساں اشیا کی پیداوار فرمون کی تعداد کم ہوتی ہے۔



121

ذیل کا شمار



1۔ خط طلب کی شکل کیا ہوگی تاکہ کل خط محاصل

(a) ایک نقطہ آغاز کے ذریعہ گزرتا ہوا ثابت ڈھلان والا خط مستقیم ہو؟

(b) ایک افقي خط ہو؟

2۔ نیچے دیے گئے جدول سے کل خط محاصل اور مانگ کی قیمت لوچ کا شمار کیجیے ۔

| حاشیائی محاصل (MR) | مقدار |
|--------------------|-------|
| 9 | 8 |
| -5 | 0 |
| 7 | 0 |
| 6 | 0 |
| 5 | 2 |
| 4 | 2 |
| 3 | 2 |
| 2 | 6 |
| 1 | 10 |

3۔ جب خط طلب لوچ دار ہو تو حاشیائی محاصل کی قدر کیا ہوگی؟

4۔ ایک اجارہ دار فرم کی کل قائم لگت 100 روپیے اور درج ذیل مانگ جدول ہے:

| قیمت | مقدار |
|------|-------|
| 10 | 9 |
| 10 | 20 |
| 8 | 30 |
| 7 | 40 |
| 6 | 50 |
| 5 | 60 |
| 4 | 70 |
| 3 | 80 |
| 2 | 90 |
| 1 | 100 |

قلیل مدت میں توازن کی مقدار، قیمت اور کل منافع حاصل کیجیے۔ طویل موت میں توازن کیا ہوگا؟ جب کل لگت 1,000 روپیے ہو تو قلیل مدت اور طویل مدت میں توازن کا بیان کریں۔

5۔ اگر مشق 3 کی اجارہ دار فرم عوامی شعبہ کی فرم ہو تو حکومت اس کے انتظام کے لیے دی ہوئی سرکاری قائم قیمت (یعنی وہ قیمت کا اختیار کنندہ ہے اور اس لیے مکمل مسابقتی بازار کے فرم جیسا برتاؤ کرتا ہے؟ قبول کرنے کے لیے ضوابط تیار کرے گی اور حکومت متعین کرے گی کہ ایسی قیمت متعین ہو جس سے بازار میں مانگ اور رسید کیساں ہوں، اس صورت میں قیمت، مقدار اور منافع کیا ہوگا؟

6۔ اس صورت میں حاشیائی محاصل کی شکل پر تبصرہ کیجیے کس میں کل خط محاصل

(i) ثابت ڈھلان والا سیدھا خط ہو (ii) افقي سیدھا خط ہو۔

7۔ نیچے جدول میں شے کی خط بازار طلب اور شے کی پیدا کار اجارہ دار اور فرم کے لیے کل لگت دی ہوئی ہے۔ ان کا استعمال کر کے درج ذیل کا شمار کریں۔

| قیمت | مقدار |
|------|-------|
| 8 | 7 |
| 13 | 16 |
| 6 | 19 |
| 5 | 22 |
| 4 | 26 |
| 3 | 31 |
| 2 | 37 |
| 1 | 44 |
| 0 | 52 |

| مقدار | کل لگت |
|-------|--------|
| 8 | 7 |
| 125 | 115 |
| 6 | 109 |
| 5 | 105 |
| 4 | 102 |
| 3 | 100 |
| 2 | 90 |
| 1 | 60 |
| 0 | 10 |

(a) حاشیائی محاصل (Revenue) اور حاشیائی لگت MC جدول

(b) وہ مقدار جس پر حاشیائی محاصل اور حاشیائی لگت برابر ہو

(c) محاصل (Output) کے مقدار توازن اور شے کی قیمت توازن

(d) توازن میں کل حاصل، کل لاغت اور کل منافع۔

- 8 - برآمدہ تر قلیل مدت میں اگر نقصان ہو تو کیا قلیل مدت میں اجارہ دار فرم پیداوار کو جاری رکھے گی؟
- 9 - اجارہ داری مسابقت میں کسی فرم کے خط طلب کی ڈھلان منفی کیوں ہوتی ہے؟ تشریح کیجیے۔
- 10 - اجارہ داری مسابقت میں طویل مدت کے لیے کسی فرم کا توازن صفر منافع پر ہونے کی کیا وجہ ہے؟
- 11 - تین مختلف طریقوں کی فہرست بنائیے جس میں مدد و اجاری فرم برداشت کر سکتی ہے۔
- 12 - اگر دو اجاری فرم کا برداشت نوٹ کے بیان کیے گئے برداشت جیسا ہو تو خط بازار طلب کو مساوات $q = 200 - 4p$ کے ذریعہ دکھایا جاتا ہے اور دونوں فرموں کی لاغت صفر ہوتی ہے۔ ہر ایک فرم کے ذریعہ اور توازنی بازار قیمت میں پیداوار کی مقدار معلوم کیجیے۔
- 13 - قیمتوں کے بے لوچ ہونے سے کیا مراد ہے؟ مدد و اجارہ داری کے برداشت سے اس طرح کا نتیجہ کیسے نکل سکتا ہے؟

122

بزرگی مہاباہی کتابخانہ
پاہلياً مهاباہي کتابخانہ