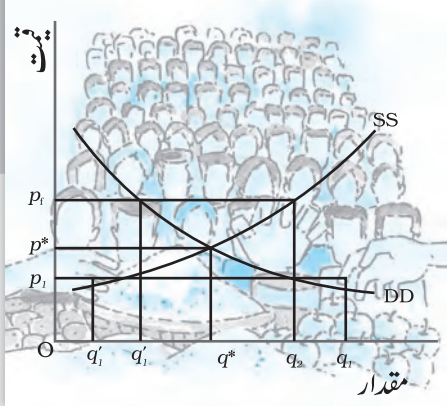


باب 5



بازار توازن (Market Equilibrium)



یہ باب 4 کی بنیاد پر ہے، جن میں ہم نے صارف اور فرم کے برتاؤ کو قیمت قبول کرنے والے کے طور پر مطالعہ کیا ہے۔ باب 2 میں ہم نے دیکھا کہ کسی شے کے لیے ایک فرد کا خط طلب اس شے کی مقدار نطاہر کرتا ہے، جسے ایک صارف مختلف قیتوں پر خریدنا چاہتا ہے جب کہ وہ قیمت دی ہوتی ہے۔ خط بازار مانگ ہمیں بتاتا ہے کہ سبھی صارفین مل کر مختلف قیتوں پر شے کی کتنی مقدار خریدنے کے خواہش مند ہیں، جب کہ ہر ایک کے لیے قیمت دی جاتی ہے۔ باب 4 میں ہم نے دیکھا کہ ایک انفرادی فرم کا خط رسیدہمیں ایک شے کی ایک مقدار کو بتاتا ہے جسے کہ ایک منافع بیش کاری کرنے والی فرم مختلف قیتوں پر فروخت کرنے کی خواہش مند ہوتی ہے جب کہ قیمت دی جاتی ہے اور خط رسیدہ بازار ہمیں مختلف قیتوں پر کسی شے کی اس مقدار کو بتاتا ہے جسے سبھی فرمیں مجموعی طور پر رسیدہ سانی کی خواہش مند ہوں گی جب کہ ہر ایک فرم کے لیے قیمت دی جاتی ہے۔

اس باب میں ہم صارفین اور فرموں کے برتاؤ کو شامل کریں گے۔ مانگ و رسیدہ کے تجزیے اور کس قیمت پر توازن قائم ہوگا، اس کے تعین کے ذریعہ بازار توازن کا مطالعہ کریں گے۔ ہم توازن پر مانگ اور رسیدہ میں منتقلی کے اثرات کا بھی جائزہ لیں گے۔ باب کے آخر میں ہم مانگ و رسیدہ کے تجزیے کے کچھ اطلاق پر بھی نظر ڈالیں گے۔

5.1 توازن، زائد مانگ، زائد رسیدہ (EQUILIBRIUM, EXCESS DEMAND, EXCESS SUPPLY)

ایک مکمل مسابقتی بازار، خریداروں اور فروخت کاروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ جو اپنے ذاتی مفاد کے مقاصد کے ذریعہ حرک ہوتے ہیں۔ باب 4 میں آپ نے دیکھا کہ صارفین کا مقصد اپنی اپنی ترجیح کو اپنہا پر پہنچانا اور فرموں کا مقصد اپنے اپنے منافع کو زیادہ سے زیادہ کرنا ہے۔ توازن کی صورت میں صارفین اور فرموں دونوں کے مقاصد ہم آہنگ ہوتے ہیں۔ توازن کی تعریف ایک ایسی صورت حال کے طور پر کی جاتی ہے جہاں بازار میں سبھی صارفین اور فرموں کے منصوبے میل کھاتے ہیں اور بازار خالی ہو جاتا ہے۔ توازن کی صورت میں جہاں کل مقدار کو فرمیں فروخت کرنا چاہتی ہیں، وہ اس مقدار کے برابر ہوتی ہے جسے سبھی صارفین خریدنا چاہتے ہیں۔ دوسرا لفظوں میں بازار کی رسیدہ، بازار کی مانگ کے برابر ہوتی ہے۔ جس قیمت پر توازن قائم ہوتا ہے اسے

توازن قیمت اور اس قیمت پر خریدی اور فروخت کی گئی مقدار کو توازنی مقدار کہا جاتا ہے۔ لہذا، (P^*, q^*) ایک توازن ہے اگر

$$q^D(p^*) = q^S(p^*)$$

جہاں P^* توازنی قیمت کو اور $q^S(P^*)$ اور $q^D(P^*)$ قیمت پر علی الترتیب اشیا کی بازار مانگ اور بازار رسد کا اظہار کرتا ہے۔

اگر کسی قیمت پر بازار رسد، بازار مانگ سے زیاد ہے تو ہم کہتے ہیں کہ اس قیمت پر بازار میں زائد رسد ہے اور اگر کسی قیمت پر بازار میں زائد مانگ ہے تو ہم اس قیمت پر بازار میں زائد مانگ کہتے ہیں۔ لہذا کامل مسابقتی بازار میں متبادل طور پر توازن کی تعریف صفر زائد مانگ۔ صفر زائد رسد کی صورت میں کی جاسکتی ہے۔ جب کبھی بازار کی رسد بازار کی مانگ کے برابر نہ ہو اور اس کے لیے توازن نہ ہو تو قیمت میں تبدیلی کا رجحان بنے گا۔ اگلے دو سیکشنوں میں ہم یہ سچھنے کی کوشش کریں گے کہ اس تبدیلی کے محکات کیا ہیں۔

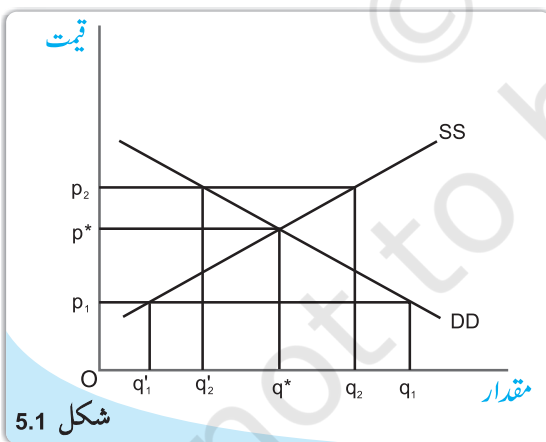
توازن سے الگ رویہ (Out-of-equilibrium Behaviour)

ایڈم اسمٹھ کے زمانے (1790-1723) سے یہ مانا جاتا رہا ہے کہ جب بازار میں توازن نہیں ہوتا تو کامل مسابقتی بازار میں ایک ان دیکھا ہاتھ، قیمتوں میں تبدیلی پیدا کر دیتا ہے۔ ہمارا فوری ورک بھی یہی ہمیں یہ بتاتا ہے کہ یہ ان دیکھا ہاتھ، زائد مانگ کی صورت میں قیمتوں میں اضافہ اور زائد رسد کی صورت میں قیمتوں میں کمی کرے گا۔ ہمارے پورے تجزیے کے دوران ہم یہی مانیں گے کہ اس ان دیکھا ہاتھ کا کردار بہت اہم ہے۔ اس کے علاوہ ہم یہ مانیں گے کہ اس عمل کے ذریعہ ان دیکھا ہاتھ، توازن قائم کرتا ہے۔ اس کتاب میں ہم جو بحث کریں گے اس میں یہ مفروضہ شامل رہے گا!

5.1.1 بازار توازن: فرمون کی مقررہ تعداد of Firms)

86

بازار
تباہی
کے
نمونے



فرمون کی مقررہ تعداد کی صورت میں بازار توازن: بازار خط طلب DD اور بازار خط رسد SS تقاطع نقطہ توازن ظاہر کرتا ہے۔ توازن کی مقدار q^* ہے اور توازنی قیمت p^* ہے۔ اور اس p^* کے زیادہ قیمت پر زائد رسد ہو گی p^* اور کے مقابل کم قیمت پر زائد مانگ ہو گی۔

آپ کو یاد ہو گا، باب 2 میں ہم نے قیمت اختیار کرنے والے صارفین کے لیے بازار خط طلب اور باب 4 میں قیمت اختیار کرنے والی فرمون کی مقررہ تعداد کے مفروضے کی بیانات پر بازار کے خط رسد کو اخذ کیا ہے۔ اس سیکشن میں فرمون کی مقررہ تعداد کی بندید پر ان دو خطوط کی مدد سے یہ دیکھیں گے کہ رسد اور مانگ کی قوتیں کس طرح بازار میں توازن کے تعین کے لیے ایک ساتھ کام کرتی ہیں۔ ہم یہ بھی مطالعہ کریں گے کہ کس طرح مانگ اور رسد خطوط میں منتقلی کے سبب توازنی قیمت میں اور مقدار میں تبدیلی ہوتی ہے۔

شکل 5.1 فرمون کی مقررہ تعداد کے ساتھ ایک کامل مسابقتی بازار میں توازن کا اظہار کرتی ہے۔ یہاں کسی شے کے

لیے SS بازار رسد خط کو اور DD بازار مانگ خط کو ظاہر کرتا ہے۔ بازار رسد خط SS شے کی اس مقدار کو دکھاتا ہے جس کی رسد مختلف قیتوں پر فریمیں کرنے کی خواہش مند ہوتی ہیں۔ گراف کے طور پر توازن ایک نقطہ ہے جہاں بازار خط رسد بازار خط طلب کا تقاطع کرتا ہے کیونکہ یہ وہ نقطہ ہے جس پر بازار کی مانگ بازار کی رسد کے برابر ہے۔ کسی بھی دیگر نقطے پر یا تو زائد رسد ہے یا زائد مانگ دیکھنے کے لیے کسی دی ہوئی قیمت پر بازار رسد، بازار مانگ کے برابر نہ ہونے پر کیا ہوتا ہے، آئیے شکل 5.1 پر نظر ڈالیں جہاں کسی قیمت پر برابری نہیں ہے۔

شکل 5.1 میں اگر رائج قیمت p_1 ہے تو بازار مانگ q_1 ہے جب کہ بازار رسد q'_1 ہے لہذا بازار میں $q_1 q'_1$ کے مساوی زائد مانگ ہے۔ کچھ صارفین جو شے کو حاصل کرنے میں یا توپری طرح نااہل ہیں یا اسے ناکافی مقدار میں حاصل کر پاتے ہیں، وہ p_1 سے زیادہ قیمت ادا کرنے پر آمادہ ہوں گے۔ بازار قیمت میں اضافے کا رجحان ہو گا۔ دیگر باتیں یکساں رہنے پر جیسے جیسے قیمت میں اضافہ ہوتا ہے، مانگ کی مقدار میں کمی آجائی ہے، رسد کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے اور بازار ایک ایسے نقطے کی طرف بڑھتا ہے، جہاں فرم کے ذریعے فروخت کرنے کی مطلوبہ مقدار، صارف کے ذریعہ خریدی جانے والی مطلوبہ مقدار کے برابر ہوتی ہے۔ * p_1 ایک فرم کا رسد فیصلہ، صارفین کے مانگ فیصلے سے میل کھاتا ہے۔

اسی طرح اگر رائج قیمت p_2 ہے تو اس قیمت پر بازار رسد (q_2) بازار مانگ (q'_2) سے زیادہ ہے تو $q_2 q'_2$ کے برابر زائد رسد کو ظاہر کرتا ہے۔ ایسی صورت میں کچھ فریمیں اپنی مطلوبہ مقدار کے لحاظ سے فروخت کرنے میں اہل نہیں ہوں گی۔ لہذا وہ اپنی قیمت کم کریں گی۔ دیگر باتیں یکساں رہنے پر جیسے جیسے قیمت بڑھتی ہے، شے کی طلب کی گئی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے، رسد کی مقدار بڑھتی ہے اور * p_2 پر فرم اپنی مطلوبہ پیداوار فروخت کرنے کی اہل ہوتی ہیں، کیونکہ اس قیمت پر بازار مانگ بازار رسد کے برابر ہے۔ اس لیے p_2 توازنی قیمت ہے اور اس سے متعلق مقدار q_2 توازنی مقدار۔

توازنی قیمت اور مقدار کے تعین کو زیادہ واضح طور پر سمجھنے کے لیے آئیے ایک مثال لیتے ہیں۔

مثال 5.1

آئیے، ایک ایسے بازار کی مثال لیتے ہیں جو ایک جیسی کوالٹی والے گیہوں کی پیدا کرنے والے یکساں¹ کھیت پر مشتمل ہوں۔ مان لیجے گیہوں کے لیے بازار خط طلب اور بازار خط رسد درج ذیل ہیں:

$$0 \leq p \leq 200 \quad q^D = 200 - p \quad \text{کیونکہ } q^D = 200 - p$$

$$p > 200 \quad 0 = \quad \text{کیونکہ } 0 < p$$

$$p > 10 \quad q^S = 120 + p \quad \text{کیونکہ } p > 10$$

$$0 < p < 10 \quad 0 = \quad \text{کیونکہ } 0 < p < 10$$

جہاں q^D اور q^S گیہوں کے لیے (کلوگرام میں) علی الترتیب مانگ اور رسد کو دکھاتے ہیں اور p گیہوں کی فی کلوگرام قیمت

¹ یہاں یکساں سے ہماری مرا سبھی کھیتوں کے لیے لاگت ساخت کا یکساں ہوتا ہے۔

روپیوں میں دکھاتا ہے کیونکہ توازنی قیمت پر بازار خالی ہو جاتا ہے۔ ہم بازار مانگ اور بازار رسڈ کو برابر کر کے توازنی قیمت (p^*) کے ذریعے ظاہر کی گئی) معلوم کرتے ہیں اور (p^*) کے لیے حل کرتے ہیں۔

$$q^D(p^*) = q^S(p^*)$$

$$200 - p^* = 120 + p^*$$

اعداد و رقم کو اس سر نو مرتب کر کے

$$2 p^* = 80$$

$$p^* = 40$$

لہذا گیوں کی توازنی قیمت 40 روپیے فی کلوگرام ہے۔ توازنی قیمت کو خط مانگ یا رسڈ کی مساوات میں بدل کر توازنی مقدار (q^*) کے ذریعے دکھائی گئی) حاصل کی جاتی ہے، چونکہ توازن کی صورت میں مانگ اور رسڈ دونوں کی مقدار برابر ہوتی ہے۔

$$q^D = q^* = 200 - 40 = 160$$

تبادل طور پر

$$q^S = q^* = 120 + 40 = 160$$

اس طرح توازنی مقدار 160 کلوگرام ہے۔

p^* کی نسبت کم قیمت پر، مان بیجے 25 =

$$q^D = 200 - 25 = 175$$

$$q^S = 120 + 25 = 145$$

لہذا $p_1 = 25$ پر $q^D > q^S$ ، جس سے مراد ہے کہ اس قیمت پر زائد مانگ ہے۔ الjeri طور پر، زائد مانگ (ED) کو اس

طرح دکھایا جاسکتا ہے۔

غور کیجیے درج بالاعبارت سے ظاہر ہے کہ $(= 40) p^*$ سے کم کسی بھی قیمت کے لیے زائد مانگ ثبت ہوگی۔ اسی طرح،

سے زیادہ قیمت پر مان بیجے 45 = p_2

$$q^D = 200 - 45 = 155$$

$$q^S = 120 + 45 = 165$$

لہذا اس قیمت پر $q^D > q^S$ یعنی زائد رسڈ ہے۔ الjeri طور پر زائد رسڈ (ES) اس طرح ظاہر کی جاسکتی ہے۔

$$ES(p) = q^2 - q^D$$

$$= 120 + p - (200-p)$$

$$= 2p - 80$$

غور کیجیے، درج بالا عبارت سے یہ واضح ہے کہ $(=40) - p$ کسی قیمت کے لیے زائد رسد، ثبت ہوگی۔ لہذا p سے زیادہ کسی بھی قیمت پر زائد رسد اور p سے کم کسی بھی قیمت پر زائد مانگ ہوگی۔

محنت بازار میں اجرت کا تعین (Wage Determination in Labour Market)

یہاں ہم مانگ و رسد کے تجزیے کے ذریعہ ایک مکمل مسابقتی بازار کی ساخت میں اجرت کے تعین کے اصول پر مختصرًا بحث کریں گے۔ ایک محنت بازار اور اشیا کے بازار میں نمایادی فرق رسد اور مانگ کے ذرائع کے لحاظ سے ہے۔ محنت بازار میں محنت کی فراہمی کرنے والے اہل خاندان ہیں اور محنت کی مانگ فرموم سے آتی ہے جب کہ اشیا کے بازار میں صورت حال اس کے بالکل برعکس ہے، یہاں یہ بتانا ضروری ہے کہ محنت سے مراد، اجرت کے ذریعے کیے گئے کام کے گھنٹوں سے ہے نہ کہ اجرت کی تعداد ہے۔ اجرت کی شرح کا تعین محنت کے لیے مانگ اور رسد خطوط کے نقطہ تقاطع پر ہوتا ہے جہاں محنت کی مانگ اور رسد توازن میں ہو۔ اب ہم دیکھیں گے کہ مزدور کی مانگ اور فراہمی کے خطوط کیسے دکھائی دیتے ہیں۔

ایک واحد فرم کے ذریعہ محنت کی مانگ کی جانچ کے لیے ہم یہ مان لیتے ہیں کہ محنت پیداوار کا واحد متغیرہ عامل ہے اور محنت بازار پوری طرح مسابقتی ہے اور اس کا یہ مطلب ہے کہ ہر ایک فرم کے لیے مزدوری کی شرح دی ہوئی ہے۔ جس فرم کے بارے میں ہم ذکر کر رہے ہیں وہ بھی فطری طور پر مکمل مسابقتی ہے اور منافع کو زیادہ سے زیادہ کرنے کے مقصد سے پیداوار کرتی ہے۔ ہم یہ بھی فرض کر کے چلتے ہیں کہ فرم کی دستیابی میکنالوجی پر گھٹتا حاشیائی پیداوار کا قانون (Law of diminishing marginal product) لا گو ہوتا ہے۔

بیش کاری منافع کرنے والی فرم ہمیشہ اس نقطہ تک محنت کا استعمال کرے گی جس پر محنت کی آخری اکائی کے استعمال کی زائد لگت۔ اس اکائی سے حاصل اضافی فائدے کے برابر ہے۔ محنت کی ایک زائد اکائی کو استعمال میں لانے کی زائد لگت۔ شرح اجرت (w) ہے۔ محنت کی اضافی اکائی کے ذریعہ زائد حاصل پیداوار اس کی حاشیائی آمدنی (MP_1) ہے۔ لہذا محنت کی ہر زائد اکائی کے لیے اسے جو اضافی فائدہ حاصل ہوتا ہے، وہ حاشیائی آمدنی اور حاشیائی پیداوار کے ضرب کے برابر ہوتا ہے، اسے محنت کی حاشیائی پیداوار آمدنی (MR) کہتے ہے۔ لہذا فرم اس نقطے تک محنت کو استعمال میں لاتی ہے جہاں،

(محنت کی حاشیائی پیداوار آمدنی)

$$w = MRP_L$$

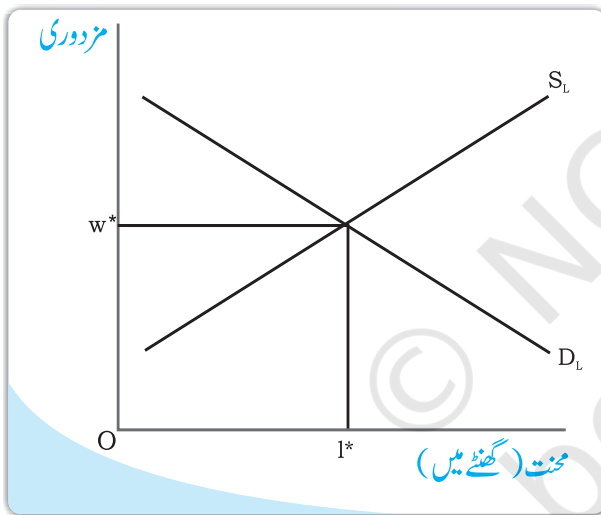
$$MRP_L = MR \times MP_L$$

چونکہ ہم ایک مکمل مسابقی فرم کا مطالعہ کر رہے ہیں، حاشیائی آمدی شے کی قیمت کے برابر ہے، اور اس صورتحال میں محنت کی حاشیائی پیداوار کی قدر (VMP_L) کے مساوی ہے۔

جب تک محنت کی حاشیائی پیداوار کی قیمت شرح اجرت سے زیادہ ہے، فرم محنت کی ایک اضافی اکائی کا استعمال کر کے زیادہ منافع حاصل کر سکتی ہے اور اگر VMP_L محنت استعمال کی کسی بھی سطح پر محنت کی حاشیائی پیداوار قدر اجرت کی شرح کی نسبت کم ہے، تو فرم محنت کی اکائی کم کر کے اپنے فائدے میں اضافہ کر سکتی ہے۔

دیئے گئے گھٹتے حاشیائی پیداوار کے قانون کے مفروضے پر فرم L کی قدر پر ہی ہمیشہ پیداوار کرتی ہے،

اس کا مطلب یہ ہے کہ محنت کے لیے خط طلب نیچے کی طرف ڈھلوان ہے۔ اس وضاحت کے لیے کہ ایسا کیوں ہے، آئیے مان لیتے ہیں کہ کسی شرح اجرت w_1 پر محنت کے لیے مانگ I_1 ہے۔ اب مان لیجیے کہ اجرت کی شرح بڑھ کر w_2 ہو جاتی ہے۔ اجرت w_2 پر محنت کی حاشیائی پیداوار کی قدر میں مساوات بنائے رکھنے کے لیے محنت کی حاشیائی پیداوار کی قیمت میں بھی شے کی قیمت ثابت رہتے ہوئے اضافہ ہونا چاہیے۔ یہی ممکن ہے جب محنت کی حاشیائی پیداوار میں اضافہ ہو، جس کا مطلب ہے کہ محنت کی گھٹتی حاشیائی پیداوار کے سبب کم محنت کا استعمال کیا جائے۔ لہذا اونچی اجرت پر کم قیمت کی مانگ ہوتی ہے، نتیجتاً خط طلب نیچے کی طرف ڈھلوان ہو جاتا ہے۔



اجرت ایک ایسے نقطے پر متعین ہوتی ہے جہاں محنت کی مانگ اور محنت کی رسد کے خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔

مانگ کے رخ کی دریافت کے بعد اب ہم رسد کے پہلو پر آتے ہیں جب پہلے بتایا جا چکا ہے کہ کسی دی ہوئی شرح اجرت پر کتنی محنت کی فراہمی کی جانی چاہیے۔ اس کا تین انہل خندان کرتے ہیں۔ ان کی فراہمی کا فیصلہ لازمی طور پر آمدی اور فرصت کے درمیان ایک انتخاب ہے۔ ایک طرف فرد فرصة میں رہنا چاہتا ہے کیونکہ وہ کام کو بوجھل مانتا ہے اور دوسری طرف وہ آمدی کو اہمیت دیتے ہیں جس کے لیے انھیں کام کرنا پڑتا ہے۔

لہذا فرصت سے محظوظ ہونے اور زیادہ گھٹشوں تک کام کرنے کے درمیان اور ایک ادل بدل ہوتا ہے۔ ایک اکیلے فرد کی محنت کی مانگ اخذ کرنے کے لیے ہم مان لیتے ہیں کہ کسی شرح اجرت w_1 پر ایک شخص I_1 محنت کی اکائیوں

کی فراہمی کرتا ہے۔ اب مان لیجیے کہ اجرت کی شرح بڑھ کر w_2 ہو جاتی ہے۔ اجرت کی شرح میں اس اضافے کے دواڑ ہوں گے پہلا شرح اجرت میں اضافے کے سبب لاگت بدل میں اضافہ ہو گا جو فرصت کو زیادہ ہنگامہ بنادے گا۔ لہذا فرد فریضت سے کم استفادہ کرے گا۔ اس کے نتیجے میں وہ زیادہ گھنٹے کام کرے گا۔ دوسرا شرح اجرت میں w_2 تک کے اضافے کے سبب فرد کی قوت خرید میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ لہذا وہ فرصت یا آرام سے متعلق سرگرمیوں پر زیادہ خرچ کرنا چاہیے گا۔ ان دونوں اثرات میں سے جو زیادہ قوی ہو گا، اجرت کی شرح میں اضافے کا آخری اثر اسی پر انحصار کرے گے۔ کم اجرت پر پہلا اثر دوسرے اثر سے زیادہ غالب رہتا ہے اور اس لیے فرد کی خواہش اجرت میں ہر ایک اضافے کے ساتھ زیادہ محنت کی فراہمی کی ہو گی۔ لیکن اوپری شرح اجرت پر دوسرا اثر پہلے اثر سے زیادہ قوی ہوتا ہے اور فرد شرح 2 اجرت میں ہر ایک اضافے پر کم محنت فراہمی کرے گا۔ اس طرح ہم پیچھے کی طرف جھکاؤ والے انفرادی خط رو سد محنت حاصل کرتے ہیں جو یہ دکھاتا ہے کہ ایک متعین شرح اجرت تک اجرت میں ہر ایک اضافے کے ساتھ محنت کی فراہمی میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس شرح اجرت کے بعد، شرح اجرت میں ہر ایک اضافے سے رو سد محنت گھٹ جائے گی تاہم، محنت کا بازار رو سد خط، جسے ہم مختلف شرح مزدوری پر اشخاص کی فراہمی کو جوڑ کر حاصل کرتے ہیں، یہ اوپر کی طرف ڈھلوان کے لیے ہو گی کیونکہ اوپری شرح اجرت پر بھی کچھ افراد کام کرنے کے خواہش مند ہوں گے، اس کے سبب زیادہ زیادہ محنت کی فراہمی کے لیے متوجہ ہوں گے۔

ایک اوپر کی طرف ڈھلوان والا خط رو سد اور نیچے کی طرف ڈھلوان والے خط کے مطلب کے ذریعہ توازنی شرح اجرت اس نقطے پر متعین ہوتی ہے، جہاں یہ دونوں خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں، دوسرے لفظوں میں وہاں خاندان کے ذریعہ محنت کی فراہمی کے ذریعہ محنت کی مانگ کے برابر ہوتی ہے۔ یہ درج ذیل ڈائیگرام میں دکھایا گیا ہے۔ چونکہ فرم مکمل سابقتی ہے لہذا ایسا مانا جاتا ہے کہ یہ شے کی قیمت پر اثر انداز نہیں ہو سکتی۔

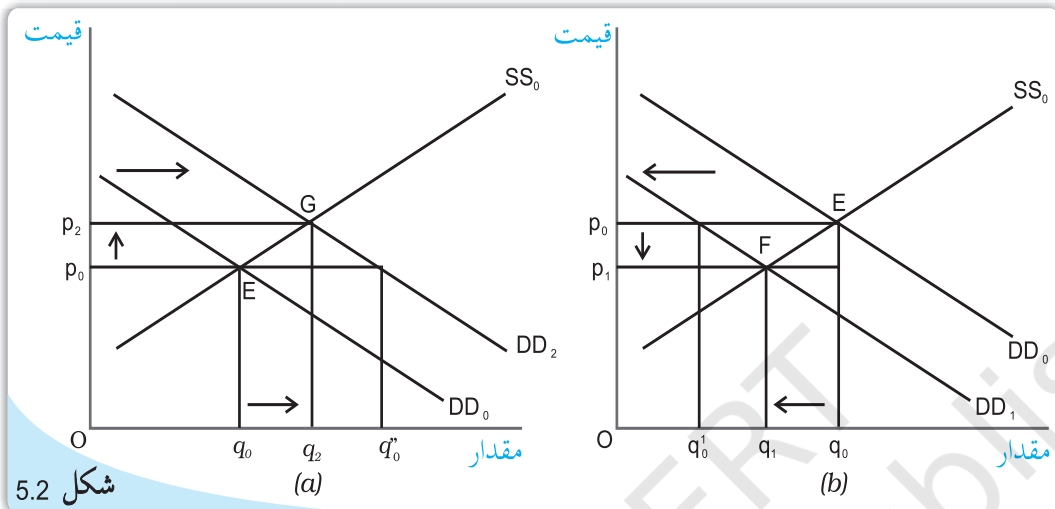
مانگ اور رو سد میں تبدیلی (Shifts in Demand and Supply)

مندرجہ بالا سیکشن میں ہم نے بازار توازن کا مطالعہ اس مفروضے کے ساتھ کیا کہ صارفین کی دلچسپیاں اور ترجیحات، متعلقہ اشیا کی قیمتیں، صارفین کی آمدی، لکنالوگی، بازار کا جنم، پیداوار میں استعمال ہونے والے درآیدے کی قیمتیں وغیرہ ثابت رہتی ہیں۔ تاہم، ان میں سے ایک یا ایک سے زیادہ عوامل میں تبدیلیوں کے ساتھ یا تو خط رو سد یا خط طلب یا دونوں ہی توازنی قیمت اور مقدار کو متاثر کرتے ہوئے تبدیل ہو سکتے ہیں۔ یہاں ہم پہلے ایک عام نظریے کو فروغ دیں گے جو توازن پر ان تبدیلیوں کے اثر کا خاکہ پیش کرے گا اور اس کے بعد توازن پر درج بالا کچھ عوامل میں تبدیلیوں کے اثرات پر بحث کریں گے۔

مانگ میں تبدیلی (Demand Shift)

شکل 5.2 پر غور کیجیے، جس میں فرموں کی تعداد ثابت ہونے پر مانگ میں تبدیلی کا اثر دکھایا گیا ہے۔ یہاں ابتدائی توازنی نقطہ E جہاں بازار خط طلب D_0 اور بازار خط رو سد S_0 ایک دوسرے کو اس طرح قطع کرتے ہیں کہ q_0 اور p_0 علی الترتیب توازنی مقدار اور قیمت کو ظاہر کرتے ہیں۔

مان لیجیے کہ بازار خط طلب، خط طلب کے SS_0 پر ثابت رہنے پر دائیں طرف DD_2 پر تبدیل ہو جاتا ہے، جیسا کہ پینل (a) میں دکھایا گیا ہے۔ یہ تبدیلی بتاتی ہے کہ کسی بھی قیمت پر مانگی گئی مقدار پہلے سے زیادہ ہے۔ اس لیے p_0 قیمت پر بازار میں q_0 کے برابر زائد مانگ ہے۔ اس زائد مانگ کے سب کچھ فرد اونچی ادائیگی کو تیار ہوں گے اور قیمت میں بڑھنے کا رجحان ہو گا۔ نیا توازن G نقطے پر ہو گا جہاں توازن کی مقدار سے q_0, q_2 سے زیادہ ہے اور قیمت توازن p_0, p_2 سے زیادہ ہے۔



مانگ میں تبدیلی: ابتداء میں، بازار توازن E پر ہے۔ مانگ کے دائیں طرف تبدیلی کے سب نیا توازن G پر ہے جیسا کہ پینل (a) میں دکھایا گیا ہے۔ دائیں طرف تبدیلی کے ساتھ توازنی مقدار اور قیمت میں اضافہ ہوتا ہے، جب کہ دائیں طرف تبدیلی کے ساتھ توازنی مقدار اور قیمت میں کمی ہوتی ہے۔

92

اسی طرح، جیسا کہ پینل (b) میں دکھایا گیا ہے، اگر DD_1 پر بائیں طرف تبدیل ہو جاتا ہے تو کسی بھی سمت پر مانگ کی مقدار تبدیلی سے پہلے کی نسبت کم ہو گی۔ لہذا ابتدائی توازن قیمت p_0 پر بازار میں q_0, q_1 کے برابر زائد رسد ہے جس کے سب کچھ فریں اپنی شے کی قیمت کم کر دیں گی تاکہ وہ شے کی مطلوبہ مقدار کو فروخت کر سکیں۔ نیا نقطہ توازن F پر ہے جس پر خط طلب DD_1 اور خط رسد SS_0 ایک دوسرے کے متقاطع ہوتے ہیں اور نتیجتاً توازنی قیمت p_1, p_0 کی نسبت کم ہے اور مقدار q_0, q_1 سے کم ہے۔ غور کیجیے کہ جب خط طلب تبدیل ہوتا ہے تو توازنی قیمت اور مقدار میں تبدیلی کی سمت یکساں ہے۔

ایک عام نظریے کے فروغ کے بعد، اب ہم یہ سمجھنے کے لیے کچھ مثال لیتے ہیں کہ کس طرح پہلے مذکورہ عوامل میں تبدیلی کے سب خط طلب اور توازنی مقدار اور توازنی قیمت متاثر ہوتی ہے، جن کا بیان باب 2 میں بھی کیا گیا ہے۔ خاص طور پر ہم صارف کی آمدی میں اضافہ اور صارفین کی تعداد میں اضافے کے توازن پر اثر کا تجزیہ کریں گے۔

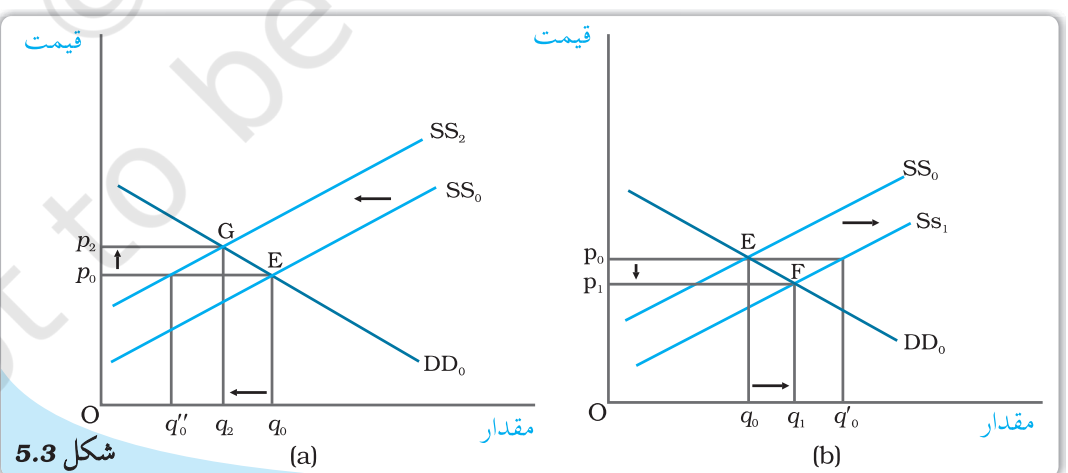
مان لیجیے کہ صارفین کی تعداد ہوں میں اضافے کے سب ان کی آمدیوں میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ یہ کس طرح سے توازن کو متاثر کرے گا؟ آمدی میں اضافے کے سب صارف کو کچھ اشیا پر زیادہ رقم خرچ کرنی پڑکتی ہے۔ لیکن دوسرے باب میں ہم نے دیکھا کہ صارف کی آمدی میں اضافہ ہونے پر ادنی اشیا پر کم خرچ کریں گے جب کہ ایک عام شے کے لیے جہاں سبھی اشیا کی قیمت

اور صارف کی دلچسپی اور ترجیحات ثابت ہیں، ہر ایک اضافہ قیمت پر ہم شے کی مانگ میں اضافے کی توقع کریں گے جس کے نتیجے میں بازار خط طلب DD_0 میں طرف شفت ہو جائے گا۔ یہاں ہم کپڑے جیسی ایک عام شے کی مثال لیتے ہیں، جس کی مانگ صارفین کی آمدی میں اضافے کے ساتھ بڑھتی ہے اور اس کے سبب خط طلب DD_0 میں طرف تبدیل ہو جاتا ہے۔ تاہم اس آمدی میں اضافے کا خط رسد پر کوئی بھی اثر نہیں پڑتا جو صرف فرموم کی تکنالوجی سے متعلق عوامل میں اور پیداوار لگت میں کچھ تبدیلیوں کے سبب شفت ہوتا ہے۔ لہذا خط رسد پر تبدیل رہتا ہے۔ شکل 5.2 (a) میں خط طلب DD_0 سے DD_2 تک شفت کے ذریعہ دکھایا گیا ہے لیکن خط رسد SS_0 پر تبدیل رہتا ہے۔ شکل 5.2 سے ظاہر ہے کہ نئے توازن پر کپڑوں کی قیمت زیادہ ہے اور مانگی گئی اور فروخت کی گئی مقدار بھی زیادہ ہے۔

اب ہم دوسرا مثال لیتے ہیں۔ مان لیجیے کسی وجہ سے بازار میں کپڑوں کے صارفین کی تعداد میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ دیگر باتیں یا عوامل اگر تبدیل نہ ہوں تو جیسے جیسے صارفین کی تعداد میں اضافہ ہوتا ہے، کپڑوں کی مانگ پر یقیناً قیمت میں اضافہ ہوگا، لہذا خط مانگ DD_0 میں طرف تبدیل ہو جائے گا۔ لیکن صارفین کی تعداد میں یا اضافہ خط رسد پر کوئی بھی اثر نہیں ڈالتا کیونکہ خط رسد صرف فرموم کے برداشت سے متعلق پیرامیٹروں میں تبدیلیوں کے سبب یا فرموموں کی تعداد میں اضافہ کے سبب ہی شفت ہو سکتا ہے جیسا کہ باب میں خط طلب DD_0 پر دائیں طرف تبدیل ہوتا ہے جب کہ خط رسد SS_0 پر غیر تبدیل ہے۔ یہ شکل واضح طور پر دکھاتی ہے کہ نئے توازن نقطے G پر پرانے نقطے توازن E کی نسبت قیمت اور مقدار، مانگ و رسد میں اضافہ ہوتا ہے۔

(Supply Shift)

شکل 5.3 میں ہم خط رسد میں تبدیلی کا اثر توازنی قیمت پر اور مقدار پر دیکھتے ہیں، مان لیجیے شروع میں نقطہ E پر بازار توازن میں ہے، جہاں بازار مانگ خط DD_0 بازار خط رسد SS_0 کو اس طرح تقاطع کرتا ہے کہ توازنی قیمت p_0 اور توازنی مقدار q_0 ہے۔



رسد میں تبدیلی: شروع میں بازار توازن E پر ہے۔ خط رسد کے بائیں طرف شفت کے سبب نیا نقطہ توازن G ہے جیسا کہ پینل (a) میں دکھایا گیا ہے اور دائیں طرف شفت کے سبب نیا نقطہ توازن F ہے جیسا کہ پینل (b) میں دکھایا گیا ہے۔ دائیں طرف تبدیلی کے ساتھ توازنی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے اور قیمت گھشتی ہے، جبکہ بائیں طرف تبدیلی کے ساتھ توازن مقدار گھشتی ہے اور قیمت میں اضافہ ہوتا ہے۔

اب مان لیجیے کہ کسی وجہ سے بازار خط رسد₀ SS₀ پر باسیں طرف تبدیل ہوتا ہے اور خط طلب غیر تبدیل رہتا ہے، جیسا کہ پینل (a) میں دکھایا گیا ہے۔ اس تبدیلی کے سب راجح قیمت₀ p₀ پر بازار میں q₀* کے برابر زائد مانگ ہوگی۔ کچھ صارف جو شے کو حاصل کرنے میں ناکام ہیں، زیادہ قیمت ادا گئی کرنے کے خواہش مند ہوں گے اور بازار قیمت میں اضافے کا رجحان ہو گا۔ نقطہ G پر نیا توازن حاصل ہو گا جہاں خط رسد₀ SS₀ خط طلب₀ DD₀ کو اس طرح تقاطع کرتا ہے کہ p₂ قیمت پر q₂ مقدار خریدی اور فروخت کی جائے گی۔ اسی طرح خط رسد₀ میں طرف تبدیل ہوتا ہے، جہاں شے کی زائد رسد' q₀' کے برابر ہو گی جیسا کہ پینل (b) میں دکھایا گیا ہے۔ اس زائد رسد کے سبب کچھ فریں اپنی شے کی قیمت کرادیں گی اور F پر نیا توازن ہو گا، جہاں خط رسد₁ SS₁ خط طلب DD₀ کو اس طرح تقاطع کرتا ہے کہ p₁ نئی بازار قیمت ہے جس پر q₁ مقدار خریدی فروخت کی جاتی ہے۔ غور کیجیے کہ جب بھی خط رسد تبدیل ہوتا ہے قیمت اور مقدار میں تبدیلی کی نئیں مخالف ہوتی ہیں۔

اب اس سمجھ کے ساتھ ہم توازنی قیمت اور مقدار کے برتاؤ کا تجویز کرتے ہیں جب بازار کے مختلف پہلوؤں میں تبدیلی ہوتی ہے۔ یہاں ہم توازن پر درآمد قیتوں میں اضافہ اور فرمون کی مقدار میں اضافے کے اثرات پر غور کریں گے۔ آئیے ایک ایسی صورتحال پر غور کرتے ہیں جہاں دیگر سبھی باقی قائم رہتی ہیں اور شے کی پیداوار میں استعمال کسی درآمد کی گئی قیمت میں اضافہ ہوتا ہے۔ درآمد کا استعمال کرنے والی فرمون کی پیداوار کی حاشیائی لگت میں اضافہ ہو گا۔ اس لیے ہر ایک کی قیمت پر بازار کی رسد پہلے سے کم ہو گی۔ لہذا خط رسد باسیں طرف شفت ہو جاتا ہے۔ شکل (a) 5.3 میں اسے خط رسد کو SS₀ سے 2 تک شفت کے ذریعہ دکھایا گیا ہے، لیکن درآمد قیمت میں اس اضافے کی صارفین کی مانگ پر کوئی اثر نہیں پڑتا کیونکہ یہ درآمدوں کی قیمت پر براہ راست مختص نہیں ہوتا، لہذا خط طلب غیر تبدیل رہتی ہے۔ شکل (a) 5.3 میں DD₀ پر اسے خط طلب کو غیر تبدیل رکھ کر دکھایا گیا ہے۔ نتیجتاً سابقہ توازن کی نسبت اب بازار قیمت میں اضافہ ہوتا ہے اور پیداواری مقدار کم ہو جاتی ہے۔

آئیے ہم فرمون کی تعداد میں اضافے کے اثر پر بحث کرتے ہیں۔ چونکہ ایک قیمت پر اب زیادہ فرمیں شے کی فراہمی کریں گی، خط رسد₀ میں طرف تبدیل ہو جائے گا، لیکن خط طلب پر اس کا کوئی بھی اثر نہیں ہوتا ہے اس مثال کو شکل 5.3 (b) کے ذریعہ دکھایا جاسکتا ہے جہاں خط رسد₀ SS₀ پر تبدیل ہو جاتا ہے، جبکہ خط طلب DD₀ پر تبدیل رہتا ہے شکل سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ شے کی قیمت میں کمی ہو گی اور ابتدائی صورتحال کے مقابلے پیداواری مقدار میں اضافہ ہو گا۔

(Simultaneous Shifts of Demand and Supply)

مانگ اور رسد کی ایک ساتھ تبدیلی

جب مانگ اور رسد خطوط میں ایک ساتھ تبدیلی ہوتی ہے، تب کیا ہوتا ہے؟ چار ممکنہ طریقوں سے ایک ساتھ تبدیلی ہو سکتی ہے:

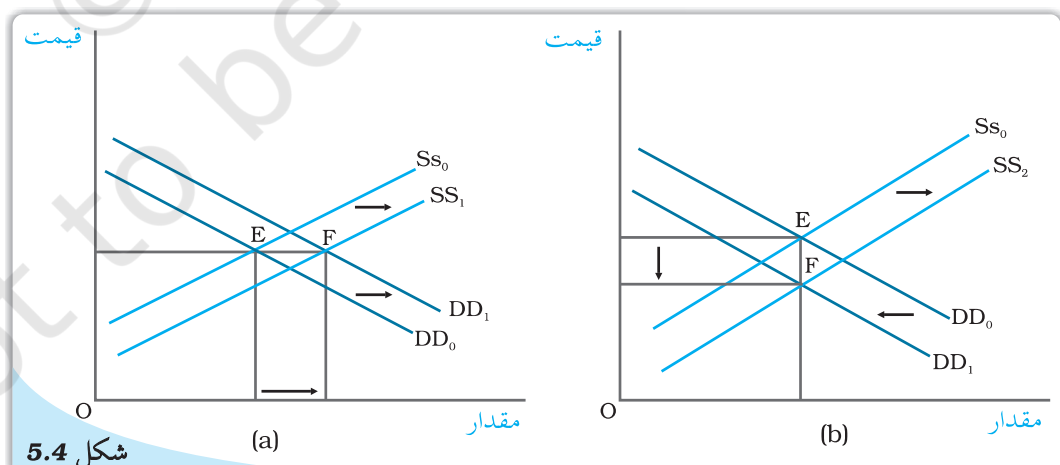
- (i) مانگ اور رسد خطوط دونوں کا دائیں جانب تبدیلی
- (ii) مانگ اور رسد خطوط دونوں کا باسیں جانب تبدیلی
- (iii) خط رسد کا باسیں طرف اور خط طلب کا دائیں جانب تبدیلی
- (iv) خط رسد کا دائیں جانب اور خط طلب کا باسیں جانب تبدیلی

توازنی قیمت اور مقدار کا اثر سمجھی چار حلتوں میں جدول 5.1 میں دکھایا گیا ہے۔ جدول کی ہر ایک قطار اس سمت کو بتاتی ہے جس میں ہر ممکنہ مانگ اور رسد خطوط میں ایک ساتھ تبدیلی کے اتحاد کے لیے توازنی قیمت اور مقدار میں تبدیلی ہوگی۔ مثال کے طور پر جدول کی دوسری قطار سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ مانگ اور رسد خطوط دونوں میں دائیں طرف تبدیلی کے سب توازنی مقدار میں یقینی طور پر اضافہ ہوتا ہے لیکن توازنی قیمت میں یا تو اضافہ ہو سکتا ہے یا کی پیدا ہو سکتی ہے یا وہ تبادل بھی رہ سکتی ہے۔ حقیقت سمت میں جس میں قیمت تبدیل ہو گی وہ تبدیلی کی مقدار پر منحصر ہو گی۔ تبدیلی کی مقدار میں تبدیلی کر کے اس صورتحال کی آپ خود جانچ کریں۔ پہلی دو صورتوں میں، جو جدول کی پہلی دو قطاروں میں دکھائے گئے ہیں، توازنی مقدار پر اثر ظاہر ہے لیکن توازنی قیمت میں تبدیلی کسی بھی سمت میں ہو سکتی ہے۔ جوشفت کے حجم پر منحصر ہو گا۔ اگلی دو صورتوں میں جو جدول کی آخری دو قطاروں میں دکھائی گئی ہیں، قیمت پر اثر ظاہر ہے جب کہ مقدار پر اثر دونوں خطوط میں تبدیلی کی مقدار پر انحصار کرتا ہے۔

جدول 5.1 : ایک ساتھ تبدیلی کا توازن پر اثر

مانگ میں شفت	رسد میں شفت	مقدار	قیمت
باہمیں جانب	باہمیں جانب	کمی	اضافہ، کی یا کوئی تبدیلی نہیں
داہمیں جانب	داہمیں جانب	کمی	اضافہ، کی یا کوئی تبدیلی نہیں
باہمیں جانب	داہمیں جانب	کمی	اضافہ، کی یا کوئی تبدیلی نہیں
داہمیں جانب	باہمیں جانب	کمی	اضافہ، کی یا کوئی تبدیلی نہیں

یہاں ہم شکل 5.4 میں صورت (ii) اور صورت (iii) کے لیے ڈائیگرام پیش کر رہے ہیں اور دیگر کو پڑھنے والوں کی مشق کے لیے چھوڑ دیتے ہیں۔



مانگ اور رسد میں ایک ساتھ تبدیلی: شروع میں توازن E پر ہے جہاں خط SS_0 اور خط رسد DD_1 کے متقاطع ہوتے ہیں۔ پہنچ (a) میں مانگ اور رسد کے خطوط دونوں دائیں طرف شفت ہوتے ہیں، قیمت غیر تبدیل رہتی ہے لیکن مقدار میں اضافہ ہوتا ہے۔ پہنچ (b) میں خط رسد دائیں اور خط طلب بائیں طرف شفت ہوتا ہے، مقدار غیر تبدیل رہتی ہے لیکن قیمت گھٹ جاتی ہے۔

شکل(a) 5.4 میں ہم دیکھتے ہیں کہ خط طلب اور خط رسد دونوں کے دائیں طرف تبدیلی کے سب تو از نی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے، جب کہ تو از نی قیمت غیر تبدیل رہتی ہے اور شکل(b) 5.4 میں خط طلب کے بائیں اور خط رسد کے دائیں طرف منتقلی کے سب تو از نی مقدار یکساں رہتی ہے جب کہ قیمت گھٹ جاتی ہے۔

5. بازار توازن : آزادانہ داخلہ اور اخراج (Market Equilibrium : Free Entry and Exit)

پچھلے سیکشن میں بازار توازن کا مطالعہ اس مفروضے پر کیا گیا کہ فرموں کی تعداد مقرر ہے۔ اس سیکشن میں ہم بازار توازن کا مطالعہ کریں گے، جب فرمیں آزادانہ بازار میں داخلہ یا اخراج کر سکتی ہیں۔ آسانی کے لیے ہم یہاں مان لیتے ہیں کہ بازار میں سبھی فرمیں یکساں ہیں۔



منافع میں اضافہ ہو گا اور ہر ایک فرم کا منافع بڑھ کر نارمل منافع کی سطح پر آجائے گا۔ اس نقطے پر اور زیادہ فرمیں اخراج کرنے کی خواہش مند نہیں ہوں گی کیونکہ یہاں سبھی فرمیں نارمل منافع کمارہی ہوں گی۔ لہذا داخلہ اور اخراج کے ذریعہ ہر ایک فرم راجح بازار قیمت پر ہمیشہ نارمل منافع کمائیں گی۔

پچھلے سیکشن میں ہم نے دیکھا کہ جب تک قیمت کم ترا وسط لاغت سے زیادہ ہے، فرمیں بیش نارمل منافع کمائیں گی اور کم ترین اوست لاغت سے کم قیتوں پر نارمل سے کم منافع حاصل کریں گی۔

لہذا کم ترین اوست لاغت سے زیادہ قیتوں پر نئی فرمیں داخل ہوں گی اور کم سے کم اوست لاغت سے کم قیتوں پر موجودہ فرمیں اخراج کرنا شروع کریں گی۔ فرموں کی کم ترین اوست لاغت کی مساوی قیمت پر ہر فرم نارمل منافع کمائیں گی۔ اس طرح نئی فرم کے لیے

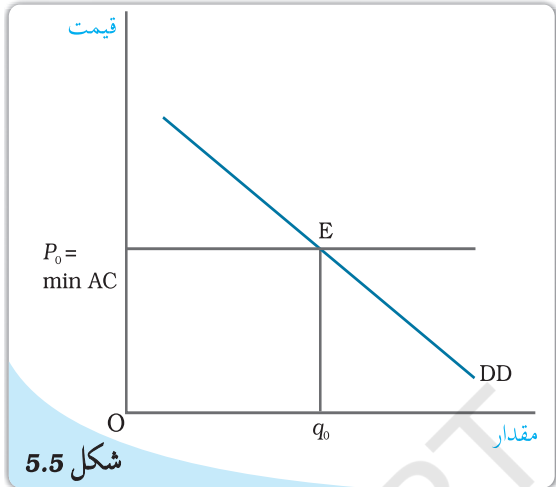
داخلہ اور اخراج کے مفروضے سے کیا مراد ہے؟ اس مفروضے سے مراد یہ ہے کہ پیداوار میں بننے والے کو توازن میں کوئی بھی فرم نہ معمول سے زیادہ منافع کماتی ہیں اور نہ ہتی نقصان اٹھاتی ہیں۔ دوسرے لفظوں میں قیمت توازن فرموں کی کم سے کم اوست لاغت کے برابر ہوتی ہے۔

یہ دیکھنے کے لیے کہ ایسا کیوں ہے، مان لجھے، راجح بازار قیمت پر ایک فرم بیش نارمل منافع (معمول سے زیادہ) کمارہی ہے۔ بیش نارمل منافع کمانے کا امکان نئی فرموں کے لیے باعث کشش ہو گا جس سے بیش نارمل منافع میں کمی ہو گی۔ جب فرموں کی تعداد زیادہ ہو گی جو آخر کار صرف نارمل منافع کمارہی ہیں تو کسی اور فرم کے داخلے کے لیے کوئی حوصلہ افزائی نہیں ہو گی۔ اسی طرح، اگر راجح قیمت پر فرمیں نارمل سے کم منافع کمارہی ہیں تو کچھ فرمیں اخراج کر جائیں گی جس سے

بازار میں کوئی کشش نہیں ہوگی۔ اس کے علاوہ موجودہ فریں بازار نہیں چھوڑیں گی کیونکہ اس نقطے پر ان کو قصان نہیں اٹھانا پڑا رہا ہے۔ اس طرح بازار میں یہ رنگ رہے گی۔ لہذا، فرموم کا آزاد داخلہ اور اخراج اس بازار قیمت کو ظاہر کرتا ہے جو کم ترین اوسط لاغت کے ہمیشہ برابر ہو یعنی

$$\text{کم ترین اوسط لاغت} = p$$

مندرجہ بالا سے یہ پتہ چلتا ہے کہ توازن قیمت فرموم کی کم ترین اوسط لاغت کی مساوی ہوگی۔ توازن میں اس قیمت پر بازار مانگ کے ذریعہ رسد کی مقدار متعین ہوگی۔ تبھی یہ دونوں برابر ہوتی ہیں۔ گراف کے طور پر اسے شکل 5.5 میں دکھایا گیا ہے، جہاں بازار کا توازن E نقطے پر ہوگا اور خط طلب $D = P_0$ ، DD اس طرح قطع کرتا ہے کہ بازار قیمت P_0 کا کل مانگی گئی مقدار اور رسد q_0 کے برابر ہو جاتی ہے۔



آزادانہ داخلہ اور اخراج کے ساتھ قیمت کا تعین: آزادانہ داخلہ اور اخراج کے ساتھ مکمل سابقتی بازار میں توازن قیمت ہمیشہ کم ترین اوسط لاغت کے برابر ہوتی ہے اور توازن مقدار بازار خط طلب DD اور خط قیمت $p = P_0$ کم ترین اوسط لاغت کے تقاطع پر منحصر ہو گی۔

کم ترین اوسط لاغت P_0 پر ہر ایک فرم یکساں مقدار q_0 کی فراہمی کرتی ہے لہذا بازار میں فرموم کی توازنی تعداد فرموم کی اس تعداد کے برابر ہے، جو P_0 پیداوار یا حاصل پر q_0 رسد کے لیے ضروری ہے۔ ہر ایک فرم اس قیمت پر q_{0f} مقدار کی فراہمی کرے گی۔ اگر ہم n_0 کے ذریعہ فرموم کی توازنی مقدار کو دکھاتے ہیں تو

$$n_0 = \frac{q_0}{q_{0f}}$$

قیمت توازن اور مقدار کے تعین کو زیادہ واضح طور پر سمجھنے کے لیے ہم درج ذیل مثال پر نظر ڈالتے ہیں۔

مثال 5.2

ایک بازار کی مثال لیتے ہیں، جہاں گیہوں کے لیے خط طلب اس طرح دیا گیا ہے۔

$$0 \leq p \leq 200 - q^D = 200 - p$$

$$p > 200 \text{ کیونکہ } 0 =$$

مان لیجیے کہ بازار میں یکساں اراضی ہیں۔ کسی اکیلی اراضی کا خط رسداں طرح دیا گیا ہے۔

$$p \geq 20 + q^s = 20 + p \text{ کیونکہ } q^s = 10$$

$$0 \leq p \leq 20 \text{ کیونکہ } 0 =$$

فرموم کے آزادانہ داخلے اور اخراج کا مطلب یہ ہوگا کہ فرمیں کم ترین اوسط لالگت سے کم لالگت پر پیداوار نہیں کریں گی ورنہ انھیں پیداوار سے نقصان ہوگا اور وہ بازار سے اخراج کر جائیں گی۔

جیسا کہ ہم جانتے ہیں، آزادانہ داخلے اور اخراج کے ساتھ ساتھ بازار کا توازن قیمت پر ہوگا جو فرموم کی کم ترین اوسط لالگت کے برابر ہے۔ لہذا قیمت توازن ہے:

$$p_0 = 20$$

اس قیمت پر بازار اس مقدار کی فراہمی کرے گا جو بازار کی مانگ کے برابر ہے، لہذا خط طلب سے ہمیں توازنی مقدار حاصل ہوتی ہے۔

$$q_0 = 200 - 20 = 180$$

$$p_0 = 20 \text{ پر ہر ایک فرم بھم رسانی کرتی ہے۔}$$

$$q_{of} = 10 + 20 = 30$$

لہذا فرموم کا مقدار توازن ہے:

$$n_0 = \frac{q_0}{q_{of}} = \frac{180}{30} = 6$$

اس طرح آزادانہ داخلے اور اخراج کے ساتھ قیمت توازن، مقدار اور فرموم کی تعداد بالترتیب 20 روپیے، 180 کلوگرام اور 6 ہے۔

98

بیانیات کا نام
جزئی مضمون

مانگ میں تبدیلی (Shifts in Demand)

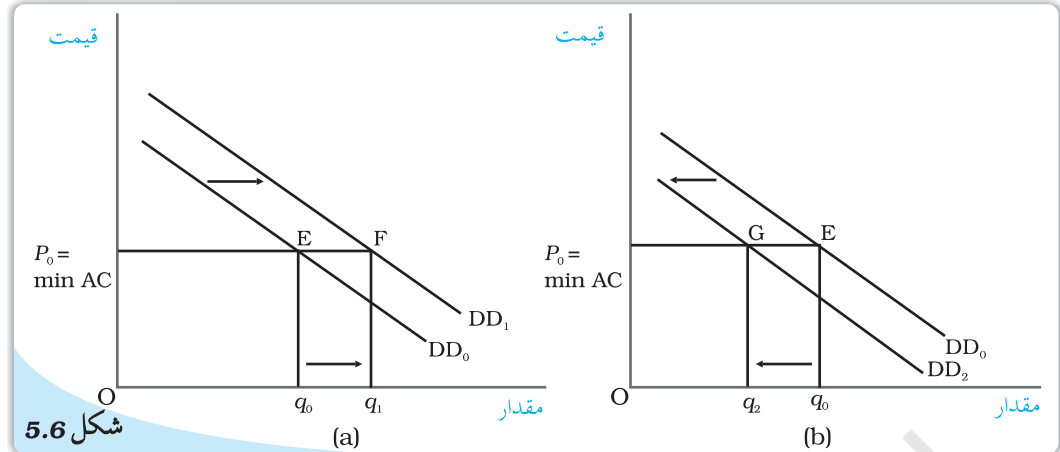
آئیے ہم دیکھتے ہیں کہ فرمیں جب بازار میں آزادانہ داخلے اور اخراج کر سکتی ہیں تو قیمت توازن اور مقدار پر مانگ میں تبدیلی کا کیا اثر پڑتا ہے۔ پچھلے سیکشن سے ہمیں یہ معلوم ہوا کہ فرموم کے آزادانہ داخلے اور اخراج سے مراد ہے کہیں حالات میں قیمت توازن موجودہ فرموم کی کم ترین اوسط لالگت کے برابر ہو۔ اس صورت حال میں، اگر بازار خط طلب کسی بھی صورت میں تبدیل ہوتا ہے تو نئے توازن پر بازار اس قیمت پر مطلوبہ مقدار کی بھم رسانی کرے گا۔

شکل 5.6 میں DD_0 بازار خط طلب ہے جو بتاتا ہے کہ مختلف قیمتوں پر صارفین کے ذریعہ کتنی مقدار مانگی جائے گی اور

اس قیمت کو بتاتا ہے جو فرموم کی کم ترین اوسط لالگت کے برابر ہے۔ ابتدائی توازن E نقطے پر ہے جہاں خط طلب p_0 کم ترین اوسط خط لالگت کو کاٹتا ہے اور مانگ ورسد کی کم مقدار q_0 ہے۔ اس صورت میں فرموم کی توازنی مقدار n_0 ہے

اب مان لیجیے کہ خط طلب کسی وجہ سے دائیں طرف شفت ہوتا ہے۔ نقطے p_0 پر ہر شے کے لیے زائد مانگ ہوگی۔ کچھ غیر مطمئن

صارف شے کی زیادہ قیمت دینے کے خواہش مند ہوں گے، لہذا قیمت میں اضافے کا رجحان ہوگا۔ اس سے بیش نارمل منافع کمانے کا امکان ہوگا جو نئی فرموم کے لیے باعث کشش ہوگا۔ ان نئی فرموم کا داخلہ بیش نارمل فائدہ ختم کر دے گا اور قیمت دوبارہ p_0 پر پہنچ



مانگ میں تبدیلی: شروع میں خط طلب DD_0 توازنی مقدار اور قیمت علی الترتیب q_0 اور P_0 تھی۔ خط طلب کے DD_1 پر دائیں طرف تبدیلی کے سبب جیسا کہ پیش (a) میں دکھایا گیا ہے، توازنی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے اور خط طلب کے DD_2 پر بائیں طرف تبدیلی کے سبب جیسا کہ پیش (b) میں دکھایا گیا ہے، توازنی مقدار کم ہوتی ہے۔ دونوں ہی صورت میں قیمت توازن P_0 پر غیرتبدیل رہتی ہے۔

جائز گی۔ اب اونچی مقدار کی فراہمی اسی قیمت پر ہوگی۔ پیش (a) سے ہمیں یہ معلوم ہوتا ہے کہ نیا خط طلب DD_1 ، p_0 کم ترین اوسط خط لاغت کو نقطہ F پر کاٹتا ہے۔ اس طرح، نیا توازن (P_0, q_1) ہو گا جہاں q_1 کے مقابلے زیادہ ہے۔ نئی فرمون کے داخلے کے سبب فرمون کی نئی توازنی مقدار n_1 سے زیادہ ہے۔ اسی طرح خط طلب کے DD_2 پر بائیں طرف تبدیل ہونے پر p_0 قیمت پر زائد رسد ہوگی۔ اس زائد رسد کے سبب کچھ فرمیں جو قیمت پر اپنی شے کی مطلوبہ مقدار نہیں فروخت کریں گی، اپنی قیمت کم کرنا چاہیں گی۔ قیمت گھٹنے کا رجحان ہو گا، نتیجتاً کچھ موجودہ فرمیں اخراج کریں گی۔ قیمت دوبارہ p_0 آجائے گی، جو گھٹتی ہوئی مانگ کے برابر ہوگی۔ اسے پیش (b) میں دکھایا گیا ہے، جہاں خط طلب کے DD_0 سے DD_2 پر تبدیل ہونے کے سبب مانگ اور رسد کی مقدار گھٹ کر q_2 ہو جاتی ہے جب کہ p_0 پر قیمت غیرتبدیل رہتی ہے۔ یہاں کچھ موجودہ فرمون کے اخراج کے سبب، فرمون کی توازنی مقدار n_2 سے کم ہے۔ لہذا مانگ میں دائیں (بائیں) تبدیلی کے سبب، توازنی مقدار اور فرمون کی تعداد میں بیش (کم) ہوگی جب کہ قیمت توازن غیرتبدیل رہے گی۔

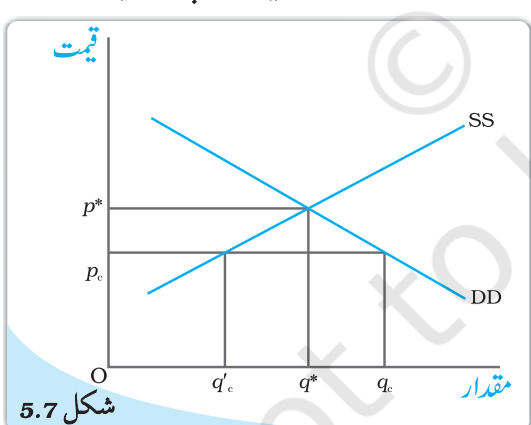
ہمیں یہاں یہ خیال رکھنا چاہیے کہ فرمون کے آزادانہ داخلے اور اخراج کے ساتھ مانگ میں تبدیلی کا اثر، فرمون کی مقررہ تعداد کے مقابلے مقدار میں زیادہ ہوتا ہے۔ لیکن فرمون کی مقررہ تعداد کے برخلاف یہاں ہم قیمت توازن پر کوئی اثر نہیں پائیں گے۔

5.2 اطلاق (APPLICATIONS)

اس سیکشن میں ہم یہ سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں کہ کس طرح رسدو مانگ میں تجزیے کا اطلاق کیا جاسکتا ہے۔ بطور خاص قیمت کنشروں کی



شکل 5.7 گیہوں کے لیے بازار خطر سد (Price Ceiling) کو ظاہر کرتی ہے۔
گیہوں بازار میں بیش ترین متعین قیمت، قیمت توازن اور مقدار علی الترتیب P^* اور q^* پر بیش ترین قیمت متعین ہونے سے گیہوں بازار میں زائد مانگ کی صورت پیدا ہوتی ہے۔ گیہوں کی قیمت توازن اور مقدار علی الترتیب p_c اور q_c ہے۔ گیہوں بازار میں جب حکومت p_c پر بیش ترین قیمت متعین کرتی ہے جو سطح توازن قیمت سے کم ہوتی ہے تو صارف q_c کو لوگرام گیہوں کی مانگ کرتے ہیں جب کہ فرمول کے ذریعہ رسد q_c کو لوگرام ہے۔ لہذا اسی قیمت پر بازار کی زائد مانگ ہوگی۔



گیہوں بازار میں بیش ترین قیمت: قیمت توازن اور مقدار علی الترتیب p^* اور q^* ہیں۔ جب کہ p_c پر بیش ترین قیمت متعین ہونے سے گیہوں بازار میں زائد مانگ کی صورت پیدا ہوتی ہے۔

گیہوں کی دستیابی لئنی بنانے کے لیے صارفین کو راشن کے کوپن جاری کیے جاتے ہیں تاکہ کوئی بھی فرد ایک مقررہ مقدار سے زیادہ گیہوں نہ خرید سکے اور گیہوں کی یہ مشروط مقدار راشن کی دوکانوں سے فروخت کی جاتی رہے، جنہیں مناسب قیمت کی دوکانیں بھی کہا جاتا ہے۔

شکل میں سرکاری مداخلت کی ہم دو مثال لیتے ہیں۔ جب کچھ اشیا اور خدمات کی قیمتیں مطلوب سطح سے یا تو زیادہ اور چیزیاں کم ہو جائیں تو اکثر حکومت کے ذریعہ ان کو منضبط کرنا ضروری ہو جاتا ہے۔ ہم کامل مسابقت کے ڈھانچے میں ان امور کا جائزہ لیں گے اور دیکھیں گے کہ ان کنٹرول کا اشیا کے بازار پر کیا اثر پڑتا ہے۔

5.2.1 بیش ترین قیمت (Price Ceiling)

ایسی کئی مثالیں ہیں جہاں حکومت کچھ اشیا کی زیادہ سے زیادہ قابل قبول قیمت متعین کرتی ہے۔ کسی شے یا خدمت کی حکومت کے ذریعہ مقررہ قیمت کی اوپری حد کو بیش ترین قیمت کہا جاتا ہے۔ عام طور پر ضروری اشیا جیسے گیہوں، چاول، مٹی کا ٹین، چینی کے لیے ایسی قیمت طے کی جاتی ہے اور یہ بازار کے متعین قیمت سے نیچے ہوتی ہے کیونکہ ان سبھی اشیا کو اس بازار متعین قیمت پر حاصل کرنے کے لیے آبادی کا کچھ حصہ مقدور نہیں ہو گا۔ آئیے گیہوں کے بازار کی مثال کے ذریعہ بازار توازن پر زیادہ متعین قیمت کے اثرات کو دیکھیں۔

شکل 5.7 گیہوں کے لیے بازار خطر سد (Price Ceiling) کو ظاہر کرتی ہے۔

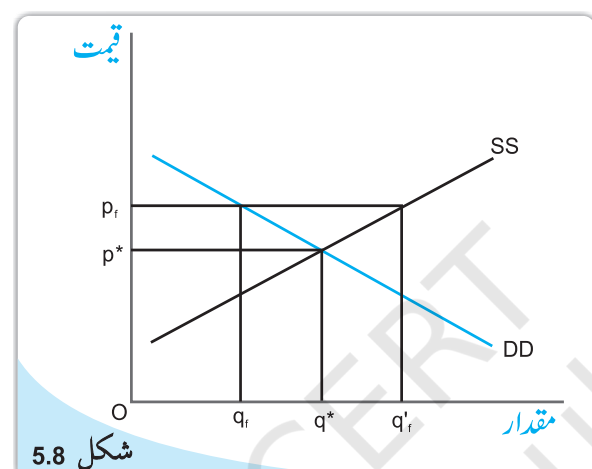
گیہوں بازار میں بیش ترین متعین قیمت، قیمت توازن اور مقدار علی الترتیب P^* اور q^* پر بیش ترین قیمت متعین ہونے سے گیہوں بازار میں زائد مانگ کی صورت پیدا ہوتی ہے۔

اگرچہ حکومت کا ارادہ صارفین کی مدد کرنا ہے، لیکن میں اس سے گیہوں کی کمی ہو جائے گی۔ لہذا سبھی کے لیے گیہوں کی دستیابی لئنی بنانے کے لیے صارفین کو راشن کے کوپن جاری کیے جاتے ہیں تاکہ کوئی بھی فرد ایک مقررہ مقدار سے زیادہ گیہوں نہ خرید سکے اور گیہوں کی یہ مشروط مقدار راشن کی دوکانوں سے فروخت کی جاتی رہے، جنہیں مناسب قیمت کی دوکانیں بھی کہا جاتا ہے۔

عام طور پر راشن کے ساتھ شے کی بیش ترین قیمت کے صارفین پر درج ذیل مخالف اثر ہو سکتے ہیں، (a) ہر ایک صارف کو دوکانوں سے اشیا کو خریدنے کے لیے بھی قطاروں میں کھڑا رہنا پڑتا ہے۔ (b) چونکہ سبھی صارفین مناسب قیمت کی دوکانوں سے حاصل اشیا کی مقدار سے مطمئن نہیں ہوں گے، لہذا ان میں سے کچھ زیادہ قیمت دینے کے لیے آمادہ ہوں گے۔ اس سے کالا بازاری کی صورت حال پیدا ہو جاتی ہے۔

5.2.2 زیریں قیمت (Price Floor)

کچھ اشیا اور خدمات کی قیتوں میں ایک سطح خاص سے نیچے کی ہونا مطلوب نہیں ہوتا۔ لہذا حکومت ان اشیا اور خدمات کے لیے زیریں یا کم ترین حد کو زیریں متعین قیمت کہا جاتا ہے۔ زیریں قیمت کی معروف مثال زراعی قیمت معاون پروگرام اور کم ترین اجرت کی قانون سازی ہے۔



اشیا کے لیے بازار پر زیریں متعین قیمت کا اثر یہ (p^*, q^*) پر بازار توازن p_f پر زیریں قیمت متعین عائد کرنے سے زائد رسد بڑھ جاتی ہے۔

زراعی معاون قیمت پروگرام کے ذریعہ حکومت کچھ زراعی اشیا کے لیے قیمت خرید کی کم ترین حد مقرر کر دیتی ہے اور عام طور پر ان اشیا کی قیمت بازاری متعین قیمت سے اونچی سطح پر مقرر کی جاتی ہے۔ اسی طرح کم اجرتی قانون سازی کے ذریعہ حکومت پر یقینی بناتی ہے کہ اجرت کی شرح مزدوری ایک خاص سطح سے نیچے نہ گرے۔ یہاں بھی کم ترین اجرت شرح کو متوازن شرح اجرت کہا جاتا ہے۔

شکل 5.8 ایک ایسی شے کے خط بازار رسداً اور خط بازار طلب کو دکھاتی ہے، جس کی قیمت کم سے کم متعین کی گئی ہے۔ یہاں توازن بازار قیمت P^* اور مقدار q^* ہے۔ لیکن جب حکومت کم ترین حد قیمت، قیمت توازن سے زیادہ P_f پر متعین کرتی ہے تو بازار مانگ q_f' ہو جب کہ فری میں q_f' مقدار کی فراہمی کرنا چاہتی ہے، جس کے سبب q_f' کے برابر بازار میں زائد رسد ہوتی ہے۔

زرعی اور امدادی صورت میں زائد رسد کے سبب قیتوں کو گرنے سے روکنے کے لیے حکومت کو پہلے سے زائد کو متعین قیمت پر خریدنا پڑتا ہے۔

- توازن وہ صورت حال ہے، جہاں کسی تبدیلی کا کوئی رجحان نہیں ہوتا۔
- ایک مکمل مسابقاتی بازار میں توازن وہاں قائم ہوتا ہے، جہاں بازار کی مانگ اور بازار کی رسد برابر ہوتی ہے۔
- فرمول کی تعداد مقرر ہونے پر ثابت توازن اور مقدار بازار کی مانگ اور بازار رسداً خطوط کے باہم تقاطع نقطے پر متعین ہوتی ہے۔
- ہر ایک فرم مختت کا استعمال اس نقطے تک کرتی ہے جہاں مختت کی حاشیائی حاصل پیدا اور شرح اجرت کے برابر ہوتی ہے۔

- خطر سد کے غیر تبدیل رہنے پر جب خط طلب دائیں (باکس) طرف شفت ہوتی ہے تو فرموم کی مقررہ تعداد پر توازنی مقدار میں اضافہ (کمی) ہوتا ہے اور توازنی قیمت میں کمی (اضافہ) ہوتی ہے۔
- جب مانگ اور سدد و نوں خطوط یکساں سمت میں تبدیل ہوتے ہیں تو توازنی مقدار پر اس کا اثر واضح طور پر متعین کیا جاسکتا ہے، جب کہ توازنی قیمت پر اس کا اثر تبدیلی کی مقدار پر انحصار کرتا ہے۔
- جب مانگ اور سدد خطوط مخالف سمتوں میں شفت ہوتے ہیں تو توازنی قیمت پر اس کا اثر واضح طور پر متعین کیا جاسکتا ہے جب کہ توازنی مقدار پر اثر شفت کی مقدار پر انحصار کرتا ہے۔
- ایک مکمل ساقی بازار میں یکساں فرموم کے ساتھ اگر فرمیں بازار میں آزاد نہ داخلہ اور اخراج کر سکتی ہیں تو توازنی قیمت ہمیشہ فرموم کی کم ترین اوسط لگات کے ہی برابر ہوتی ہے۔
- آزاد نہ داخلہ اور اخراج ہونے پر مانگ میں تبدیلی کا قیمت توازن پر کوئی اثر نہیں پڑتا لیکن توازنی مقدار اور فرموم کی تعداد میں تبدیلی مانگ کی سمت میں تبدیلی کے طور پر ہوتی ہے۔
- فرموم کی مقررہ تعداد والے بازار کے مقابلے آزاد نہ داخلہ اور اخراج والے بازار میں خط طلب کی تبدیلی کا توازن مقدار پر اثر زیادہ قوی ہو گا۔
- توازنی قیمت سے کم قیمت کی بیش ترین متعین قیمت سے زائد مانگ پیدا ہوتی ہے۔
- زائد سے زیادہ قیمت کی کم سے کم متعین قیمت کے تعین سے زائد سد پیدا ہوتی ہے۔

Equilibrium

توازن

Excess demand

زائد مانگ

Excess supply

زائد سد

Marginal revenue product of labour

محنت کی حاشیائی حاصل پیداوار

Value of marginal product of labour

محنت کی حاشیائی پیداوار کی قدر

Price ceiling, Price floor

بیش ترین قیمت، زیریں قیمت

پہلوی
معجم

102

بازار کی توازنی
تذکرہ

پہلوی

1- بازار توازن کی وضاحت کیجیے۔

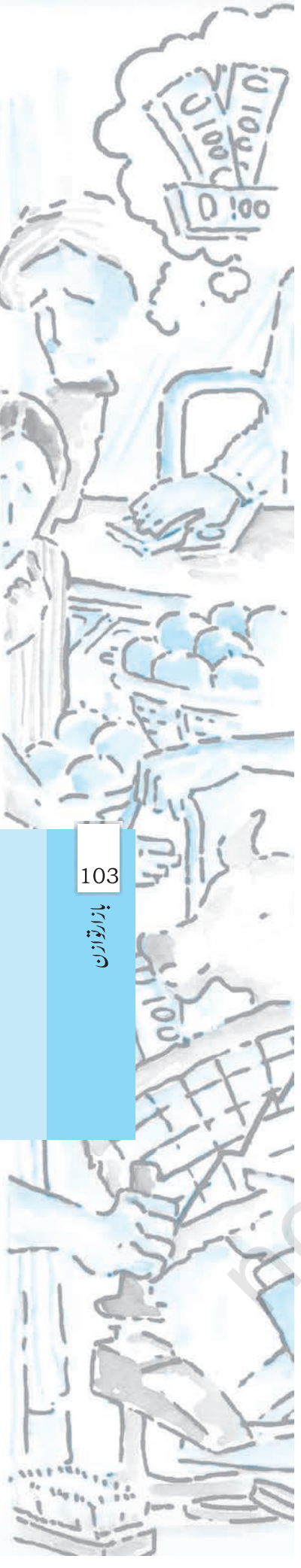
2- ہم کب کہتے ہیں کہ بازار میں کسی شے کے لیے زائد مانگ ہے؟

3- ہم کب کہتے ہیں کہ بازار میں کسی شے کے لیے زائد سد ہے؟

4- کیا ہوگا اگر بازار میں راجح قیمت:

(i) قیمت توازن سے زیادہ ہو؟

(ii) قیمت توازن سے کم ہو؟

- 
- 5- فرموں کی ایک مقررہ تعداد کے ہونے پر مکمل مسابقی بازار میں قیمت کا تعین کس طرح ہوتا ہے؟ وضاحت کیجیے۔
- 6- مان لیجیے کہ مشق 5 میں قیمت توازن بازار میں فرموں کی کم ترین اوسط لگت سے زیادہ ہے۔ اب اگر ہم فرموں کے آزادانہ داخلے اور اخراج کی گنجائش پیدا کریں تو بازار قیمت اس کے ساتھ کس طرح مطابقت کرے گی؟
- 7- جب بازار میں آزادانہ داخلے اور اخراج کی گنجائش موجود ہے تو فرمیں مکمل مسابقی بازار میں قیمت کی کس سطح پر ہم رسانی کرتی ہیں؟ ایسے بازار میں توازنی تعداد کس طرح متعین ہوتی ہے؟
- 8- ایک بازار میں فرموں کی توازنی تعداد کس طرح متعین ہوتی ہے جب انھیں آزادانہ داخلے اور اخراج کی اجازت ہو؟
- 9- توازنی مقدار اور قیمت کس طرح متاثر ہوتی ہے جب صارفین کی آمدی میں (a) اضافہ ہوتا ہے۔ (b) کم ہوتا ہے۔
- 10- رسدو طلب خلوط کا استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ جو قیمتیں میں اضافہ خرید و فروخت کیے جانے والے موزوں کی جوڑی کی قیمتیں کو اور مقدار پر کس طرح اثر انداز ہوتا ہے؟
- 11- کافی کی قیمت میں تبدیلی، چائے کی قیمت توازن کو کس طرح متاثر کرے گا۔ ایک ڈائیگرام کے ذریعہ توازنی مقدار پر پڑنے والے اثر کو بھی سمجھائیے۔
- 12- جب پیداوار میں استعمال درآمدوں کی قیمتیں میں تبدیلی ہوتی ہے تو کسی شے کی قیمت توازن اور مقدار کس طرح تبدیل ہوتی ہے؟
- 13- اگر شے X کی تبادل (y) کی قیمت میں اضافہ ہوتا ہے تو شے X کی قیمت توازن اور مقدار پر اس کا کیا اثر ہوتا ہے؟
- 14- بازار فرموں کی تعداد متعین ہونے پر آزادانہ داخلے اور اخراج کی صورت میں خط طلب کی تبدیلی کے توازن اثر کا موازنہ کیجیے۔
- 15- مانگ اور رسدوں کے دامن طرف شفت کا قیمت توازن اور مقدار پر اثر کو ایک ڈائیگرام کے ذریعہ سمجھائیے۔
- 16- قیمت توازن اور مقدار کس طرح متاثر ہوئی ہے جب (a) مانگ اور رسدوں خلوط یکساں سمت میں تبدیل ہوتے ہیں (b) مانگ اور رسدوں خلوط مختلف سمت میں تبدیل ہوتے ہیں
- 17- بازار اشیاء میں اور محنت بازار میں مانگ اور رسدوں طبکار کس طرح مختلف ہوتے ہیں؟
- 18- ایک مکمل مسابقی بازار میں محنت کی انسپ مقدار کس طرح متعین ہوتی ہے؟
- 19- ایک مکمل مسابقی محنت بازار میں شرح مزدوری کس طرح متعین ہوتی ہے؟
- 20- کیا آپ کسی ایسی شے کے بارے میں سوچ سکتے ہیں جس پر ہندوستان میں بیش ترین قیمت لاگو ہے؟ متعین بیش ترین قیمت حد کے کیا نتائج ہو سکتے ہیں؟
- 21- خط طلب میں تبدیلی کی قیمت پر زیادہ اور مقدار پر اثر کم پڑتا ہے جب کہ فرموں کی تعداد ثابت رہتی ہے۔ صورت حال کا موازنہ کریں جب آزادانہ داخلے اور اخراج کی اجازت ہو۔ تشریح کر کیجیے۔

22۔ مان لیجیے ایک مکمل مسابقتی بازار میں شے_x کی ماگ اور خط رسد خطوط درج ذیل دیے گئے ہیں:

$$q^D = 700 - p$$

$$p \geq 15 \quad \text{کیونکہ } q^s = 500 + 3p$$

$$0 \leq p \leq 15 \quad \text{کیونکہ } 0 =$$

فرض کیجیے بازار میں یکساں یا مماثل فریں ہیں۔ 15 روپے سے کم کسی بھی قیمت پر شے_x کی بازار رسد کے صفر ہونے کے سب کی شناخت کیجیے۔

اس شے کے لیے توازنی قیمت کیا ہوگی؟ توازن کی صورت میں _x کی کتنی مقدار کی پیداوار ہوگی؟

23۔ مشق 22 میں دیئے گئے یکساں خط طلب کو لیتے ہوئے، آئیے فرموم کوشے_x کی پیداوار کرنے کے آزادانہ داخلہ اور اخراج کی اجازت دیتے ہیں۔ یہ بھی مان لیجیے کہ بازار یکساں فرموم پر مشتمل ہے جو شے_x کی پیداوار کرتی ہیں۔ ایک اکیلی فرم کا خط رسد درج ذیل ہے۔

$$p \geq 20 \quad \text{کیونکہ } q_f^s = 8 + 3p$$

$$0 \leq p \leq 20 \quad 0 =$$

(a) $p = 20$ کی کیا اہمیت ہے؟

(b) بازار میں _x کے لیے کس قیمت پر توازن ہوگا؟ اپنے جواب کی وجہ بتائیے۔

(c) توازنی مقدار اور فرموم کی تعداد کا شمار کیجیے۔

24۔ مان لیجیے کہ نمک کی ماگ اور رسد کے خطوط اس طرح دیے گئے ہیں۔

$$q^D = 1000 - p$$

$$q^s = 700 + 2p$$

(a) قیمت توازن اور مقدار معلوم کیجیے۔

(b) اب مان لیجیے کہ نمک کی پیداوار کے لیے استعمال کیے گئے ایک درآمد کی قیمت میں اضافہ ہو جاتا ہے اور نیا خط رسد ہے:

$$q^s = 400 + 2p$$

قیمت توازن اور مقدار کس طرح تبدیل ہوتی ہے؟ کیا تبدیلی آپ کی توقع کے مطابق ہے؟

(c) مان لیجیے، حکومت نمک کی فروخت پر 3 روپے فی اکائی نیکس لگادیتی ہے۔ یہ قیمت توازن اور مقدار کو کس طرح متاثر کرے گا؟

25۔ مان لیجیے کہ اپارٹمنٹوں کے لیے بازار کا مقررہ کرایہ اتنا زیادہ ہے کہ عالم لوگ اس کے متحمل نہیں ہو سکتے۔ اگر حکومت کرانے پر

اپارٹمنٹ لینے والوں کی مدد کے لیے کرایہ کثروں نافذ کرتی ہے تو اس کا اپارٹمنٹ کے بازار پر کیا اثر پڑے گا؟