

رسد (SUPPLY)

کسی شے کی وہ مقدار جو فروخت کرنے والے کسی خاص قیمت پر بینچنے کے لیے تیار ہوں رسد کہلاتی ہے۔ گویا کسی شے کی رسد کا تعلق برہ راست آجر اور صنعت کار سے ہوتا ہے۔ اس لیے فروخت کار زیادہ منافع کمانے کی غرض سے قیمت بڑھنے کے ساتھ شے کی رسد بڑھا دیتا ہے اور قیمت کم ہونے پر شے کی رسد کم کر دیتا ہے۔ لہذا اشیا بینچنے والوں کے انہیں روپیوں جو وہ قیمت میں تبدیلی کے ساتھ اشیا کی رسد کو کم یا زیادہ کر کے اختیار کرتے ہیں رسد کا نام دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر 50 کلوگرام چینی 22 روپے فی کلوگرام کے حاب سے بینچنے کے لیے منڈی میں لائی جائے تو چینی کی یہ مقدار رسد کہلاتے گی۔

سادہ الفاظ میں رسد سے مراد

”کسی شے کی وہ مقدار جو ایک خاص عرصہ میں خاص قیمت پر منڈی میں فروخت کے لیے لائی جاتی ہے۔“

رسد کے مفہوم کو بینچنے کے لیے درج ذیل نکات کو ذہن میں رکھنا ضروری ہے۔

(i) کسی شے کی رسد ہمیشہ ایک خاص قیمت کے ساتھ مسلک ہوتی ہے۔ قیمت کے بغیر رسد کا صحیح اندازہ لگانا مشکل ہوتا ہے۔ مثلاً کے طور پر قیمت کا ذکر کے بغیر ہم یہ نہیں کہ سکتے کہ آجر کتنی چینی بینچنے کو تیار ہیں۔ اس لیے چینی کی رسد کا صحیح اندازہ لگانے کیلئے ضروری ہے کہ بتایا جائے کہ قیمت بڑھنے پر چینی کی رسد بڑھ جاتی ہے اور اس کے بعد کم قیمت پر رسد گھٹ جاتی ہے۔

(ii) کسی شے کی رسد ہمیشہ عرصہ وقت کے لحاظ سے تعین ہوتی ہے۔ مثلاً چھپلے ہفتہ چینی کی قیمت 22 روپے فی کلوگرام تھی اور اس ہفتہ چینی کی قیمت 23 روپے فی کلوگرام ملے کی گئی ہے۔

(iii) کسی شے کی قیمت اور رسد میں برہ راست تعلق پایا جاتا ہے یعنی جب کسی شے کی قیمت بڑھتی ہے تو اس شے کی رسد بھی بڑھ جاتی ہے اور قیمت کم ہونے پر شے کی رسد بھی کم کر دی جاتی ہے۔

(iv) ایسی قیمت جس سے کم قیمت پر فروخت کرنے والے اشیا کو بینچنے سے انکار کر دیں اسے محفوظ قیمت (Reserve Price) کہتے ہیں۔

5.1 ذخیرہ اور رسد (Stock and Supply)

ذخیرہ (Stock) سے مراد کسی شے کی کل پیداوار کا وہ حصہ ہے جو تاجر یا فروخت کار اپنے گوداموں، دوکانوں یا کارخانوں میں فروخت کے لیے ایک خاص عرصہ کیلئے رکھ چھوڑتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر کسی تاجر کے پاس 500 کلوگرام چینی گودام میں

موجود ہے اور اسے بچنے کیلئے منڈی میں نہیں لایا تو چینی کی یہ مقدار ذخیرہ کھلانے گی۔ جبکہ معاشری اصطلاح میں رسد سے مراد کسی شے کی وہ مقدار ہے جو خاص قیمت پر خاص عرصہ میں فروخت کیلئے منڈی میں لائی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر 200 کلوگرام چینی 20 روپے فی کلوگرام کے حساب سے بچنے کے لیے منڈی میں لائی جاتی ہے تو چینی کی یہ مقدار رسد کھلانے گی۔ لہذا کسی شے کی رسد ہمیشہ قیمت کے ساتھ منسلک ہوتی ہے جبکہ ذخیرہ کا اندازہ لگانے کیلئے قیمت کا ذکر ضروری نہیں ہوتا۔

رسد کی اقسام (Kinds of Supply)

رسد کی درج ذیل تین اقسام ہیں۔

(i) بازاری رسد (Market Period Supply)

کسی شے کی وہ مقدار جو منڈی میں ایک خاص قیمت پر ایک خاص عرصہ کیلئے فروخت کے لیے دستیاب ہو بازاری رسد کھلانی ہے۔ بازاری رسد کی صورت میں شے کی قیمت میں اضافہ کے باوجود رسد کو بڑھایا نہیں جاسکتا کیونکہ شے کی رسد کو بڑھانے کیلئے کافی وقت درکار ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر 200 کلوگرام چھلی منڈی میں لائی جاتی ہے تو قیمت بڑھ جانے کے باوجود چھلی کی رسد کو فوری بڑھانا مشکل ہوتا ہے۔ کیونکہ چھلی کی زائد مقدار کو منڈی میں مبیا کرنے کے لیے وقت درکار ہوتا ہے۔

(ii) قلیل عرصہ کی رسد (Short Period Supply)

قلیل عرصہ کی رسد کو شے کی طلب کے تقاضوں کے مطابق پورا کرنے کیلئے ایک خاص حد تک زیادہ یا کم کیا جاسکتا ہے۔ ایسے کاروبار جو قلیل عرصہ کیلئے پیداواری عمل میں اترتے ہیں مثلاً برف بنانے کے کارخانے، آئس کریم بنانے والی فیکٹریاں وغیرہ۔ اگر برف اور آئس کریم کی قیمتیں وقت طور پر بڑھ جائیں تو مذکورہ کارخانے اور فیکٹریاں اپنے پیداوار کو تیز کر کے پیداوار کو بڑھاسکتے ہیں۔ اسی طرح قیمت کم ہونے پر رسد کو کم کر سکتے ہیں۔

(iii) طویل عرصہ کی رسد (Long Period Supply)

جب کسی شے کی رسد طویل عرصہ تک مستقل نویت کی حامل ہو اور قیمت بڑھنے کے باوجود شے کی طلب میں اضافہ مستقل نویت کا ہوتا ہے میں زائد طلب کو منظر رکھتے ہوئے آجر اسی صنعت کی پیداواری صلاحیت بڑھانے کے لیے کوششیں شروع کر دیتے ہیں تاکہ وہ غیر معمولی منافع کامائیں۔ مذکورہ صنعتوں کا عرصہ اتنا طویل ہوتا ہے کہ اس عرصہ میں کئی نئے صنعت کا ربحی غیر معمولی منافع کے حصول کے لیے ایسی صنعت کو اختیار کر لیتے ہیں۔ یاد رہے ایک خاص عرصہ کے بعد بہت زیادہ صنعتیں کھلنے کے باعث شے کی رسد میں بے تباش اضافہ سے قیمت اپنے معمول پر واپس آ جاتی ہے۔ اس طرح طویل عرصہ میں رسد کو طلب کے مطابق آسانی سے کم و بیش کیا جاسکتا ہے۔

5.2 قانون رسد (Law of Supply)

قانون رسد معاشریات کا ایک اہم اصول ہے۔ جس کا تعلق برآہ راست اشیا کو فروخت کرنے والوں سے ہوتا ہے۔ اس لیے

اشیا کو بینچنے والے اپنے منافع کو منظر رکھتے ہوئے شے کی زیادہ مقدار کو زیادہ قیمت پر فروخت کرتے ہیں اور قیمت کم ہونے پر شے کی رسد کو کم کر دیتے ہیں۔ شے کی قیمت اور رسد کے درمیان اسی رجحان کا نام قانون رسد ہے۔

لہذا قانون رسد سے مراد

”باقی حالات بدستور رہتے ہوئے جب کسی شے کی قیمت بڑھتی ہے تو اس شے کی رسد بھی بڑھ جاتی ہے اور اس کے بر عکس شے کی قیمت کم ہونے پر رسد بھی کم ہوجاتی ہے۔“

قانون رسد کی رو سے ایک تاجر کا مقصد زیادہ سے زیادہ منافع کمائنا ہوتا ہے۔ جبکہ قیمت اور رسد کے درمیان ثابت تعلق پایا جاتا ہے۔ جو اس بات کی نشاندہی کرتا ہے کہ شے کی جتنی قیمت زیادہ ہوگی اتنا ہی منافع زیادہ ہوگا۔ اسی لیے شے فروخت کرنے والے غیر معمولی منافع کے حصول کے لیے پیداوار کا پیانہ بھی بڑھادیتے ہیں اور قیمت کم ہونے کی صورت میں شے کی رسد روک دیتے ہیں۔

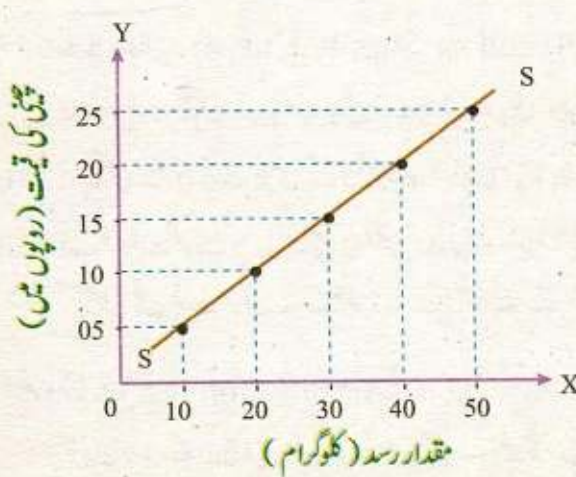
قانون رسد کی گوشوارہ اور ڈائیگرام سے وضاحت

مقدار رسد (کلوگرام)	چینی کی قیمت (روپے میں)
10	5
20	10
30	15
40	20
50	25

گوشوارہ میں چینی کی قیمت اور مقدار رسد دکھائی گئی ہے۔ گوشوارہ سے ظاہر ہے کہ چینی کی قیمت میں بتدریج اضافہ سے مقدار رسد میں اضافہ ہوتا چلا جا رہا ہے جو اس بات کی نشاندہی کرتا ہے کہ قیمت اور رسد میں تکثیری رشتہ پایا جاتا ہے۔

ڈائیگرام میں X محور کے ساتھ چینی کی مقدار رسد اور Y محور کے ساتھ چینی کی قیمت ظاہر کی گئی ہے۔ ڈائیگرام سے واضح

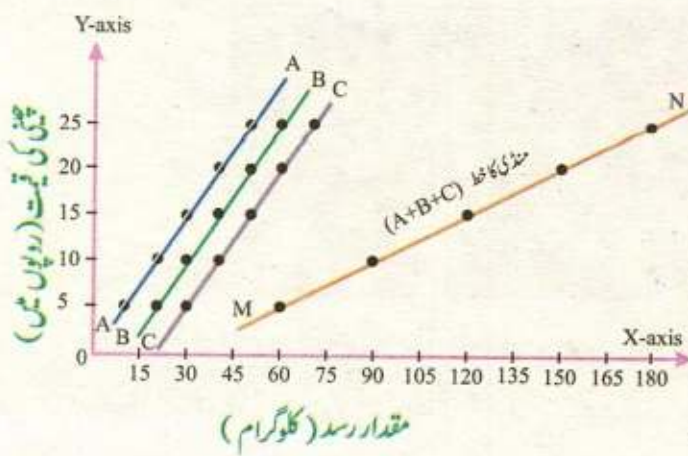
ہے کہ جب چینی کی قیمت 5 روپے فی کلوگرام سے بڑھ کر 25 روپے فی کلوگرام تک پہنچتی ہے تو رسد بھی 10 کلوگرام سے بڑھ کر 50 کلوگرام تک ہوجاتی ہے۔ اسی طرح قیمت اور رسد کی مقداروں کو ملانے سے خط SS حاصل ہوتا ہے جسے خط رسد کہتے ہیں۔ اس خط کا رجحان تکثیری نوعیت کا ہے اور یہ بائیس سے دائیں اوپر کی جانب اٹھتا ہے۔



منڈی کی رسد کا گوشوارہ (Market Supply Schedule)

جب کسی شے کی مختلف قیمتوں پر تمام فروختکاروں کی مجموعی رسد کو گوشوارہ کی صورت میں ظاہر کیا جاتا ہے تو اسے منڈی کی رسد کا گوشوارہ کہتے ہیں۔

منڈی کی رسد (کلوگرام)	چینی کی انفرادی رسد (کلوگرام)	چینی کی قیمت (روپوں میں)		
	فروخت کار C	فروخت کار B	فروخت کار A	
60	30	20	10	5
90	40	30	20	10
120	50	40	30	15
150	60	50	40	20
180	70	60	50	25



ڈاگرام میں AA، BB اور CC انفرادی رسد کے خطوط ہیں جو قیمت اور رسد کے باہمی ملاب سے اخذ کئے گئے ہیں۔ جبکہ MN خط منڈی کی رسد کا خط ہے جو تینوں فروختکاروں کی مجموعی رسد کو ظاہر کرتا ہے۔ منڈی کے خط رسد کا رجحان بھی قانون رسد کی طرح ثابت اور تکمیلی رجحان کو ظاہر کرتا ہے کہ قیمتوں میں اضافہ سے مقدار رسد میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے۔

خط رسد کا رجحان (Trend of Supply Curve)

خط رسد ثابت رجحان کے باعث باسیں نے دائیں اور پر کی طرف امتحان ہے۔ جس کی درج ذیل وجوہات ہیں۔

(i) جب کسی شے کی قیمت بڑھتی ہے تو فروخت کنندگان زیادہ منافع کمانے کی خاطر شے کی رسد بھی بڑھادیتے ہیں۔

(ii) جب فروخت کرنے والے منافع کی غرض سے زیادہ اشیا منڈی میں فروخت کے لیے لاتے ہیں تو ان کی کوشش ہوتی ہے کہ مستقبل میں قیمت کم ہونے کے خطرے سے بچنے کے لیے جلدی جلدی اشیا فروخت کر دیں۔ اس لیے رسد بڑھ جاتی ہے۔

مفروضات (Assumptions)

قانون رسد کے درج ذیل مفروضات ہیں جن کے بغیر قانون رسد صحیح ثابت نہیں ہوتا۔

(i) مصارف پیدائش اور تکنالوژی (Cost of Production and Technology)

قانون رسداں وقت لاغو ہوتا ہے جب اشیا پیدا کرنے کے مصارف پیدائش اور تکنالوژی میں کوئی تبدیلی رونما نہ ہو۔ کیونکہ اگر مصارف پیدائش کم اور تکنالوژی میں بہتری پیدا ہو جائے تو اشیا کی رسداں قیمت پر بھی زیادہ مہیا کی جاسکتی ہے جبکہ مصارف پیدائش میں اضافہ اور تکنالوژی کا فائدان رسداں میں کمی کا باعث ہوتا ہے حالانکہ اشیا کی قیمتیں جوں کی توں رہتی ہیں۔

(ii) خام مال کی لاگت (Cost of Raw Material)

خام مال ستا ہو جائے تو اشیا کی پیدائش کے مصارف کم ہو جاتے ہیں اور فروخت کنندگان پہلی ہی قیمت پر زیادہ اشیا بچھے کو تیار ہو جاتے ہیں کیونکہ خام مال ستا ہونے سے پیداوار بڑھ جاتی ہے۔ جبکہ اس کے عکس خام مال مہنگا ہونے پر مصارف پیدائش بڑھ جاتے ہیں اور اشیا کی رسداں کم ہو جاتی ہے حالانکہ قیمت جوں کی توں رہتی ہے۔

(iii) اشیا کی غیر یقینی قیمتیں (Uncertain Prices of Goods)

اشیا کی غیر یقینی قیمتوں کا امکان بھی قانون کی درستگی کو متاثر کرتا ہے کیونکہ اگر فروخت کنندگان کو مستقبل قریب میں اشیا کی قیمتیں بہت زیادہ کم ہونے کا امکان نظر آتا ہو تو ایسے حالات میں اگر قیمت کم بھی ہو جائے وہ زیادہ تقاضاں سے بچے کیلئے اشیا کی رسداں بڑھادیتے ہیں اور قیمتوں کے بڑھنے کے امکانات کے پیش نظر قیمت زیادہ ہونے کے باوجود اشیا کی رسداں نہیں بڑھاتے تاکہ وہ مستقبل میں زیادہ فائدہ حاصل کر سکیں۔

(iv) عاملین پیدائش کی قیمتیں (Prices of Factors of Production)

عام طور پر اشیا کی رسداں میں کمی عاملین پیدائش کی قیمتوں میں اضافہ کے باعث ہوتی ہے۔ کیونکہ ایسے میں آجرین کیلئے منافع کا محکم کم ہو جاتا ہے اور وہ اشیا کو فروخت کرنے کا ارادہ چھوڑ دیتے ہیں اور اگر عاملین پیدائش کی قیمتوں میں کمی واقع ہو جائے تو اشیا کی رسداں میں اضافہ ہو جاتا ہے کیونکہ ایسے میں آجرین کا منافع بڑھ جاتا ہے۔

(v) حکومتی پابندیاں (Government Restrictions)

بعض حالات میں حکومت کچھ اشیا کی نقل و حرکت پر پابندی عائد کر دیتی ہے۔ اس لیے قیمت بڑھ جانے کے باوجود اشیا کی رسداں بڑھائی نہیں جاسکتی اور قانون رسداں غلط ثابت ہو جاتا ہے۔ اس لیے فرض کر لیا جاتا ہے کہ حکومت اشیا کی نقل و حرکت پر کوئی پابندی عائد نہیں کرتی۔

(vi) تباول اشیا کی قیمتیں (Prices of Substitutes)

قانون کو درست ثابت کرنے کے لیے ضروری ہے کہ تباول اشیا کی قیمتیں نہ بدیں کیونکہ تباول اشیا (مثلاً چائے اور کافی، گندم اور چاول وغیرہ) کی قیمتوں میں کمی آنے سے ان اشیا کی رسداں بڑھائی پڑتی ہے جو قانون رسداں کے اصول کے خلاف ہے اور

اس کے برعکس متبادل اشیا کی قیمتیں بڑھنے سے ان کی رسد کم ہو جاتی ہے۔

مُسْتَثِنَاتٍ (Limitations)

درج ذیل حالات میں قانون رسد لا گونہیں ہوتا۔

(i) خطرات اور سیاسی عدم استحکام (Dangers and Political Instability)

ناگہانی مسائل اور خطرات مثلاً جنگ، سیاہ، بدامنی اور ملک میں مسلسل سیاسی عدم استحکام کے حالات میں فروخت کنندگان اپنی اشیا کم قیمت پر بھی بیچنے پر مجبور ہوتے ہیں کیونکہ انہیں ایسے حالات میں جان و مال کا خطرہ اور اشیا ضائع ہونے کا ڈر ہوتا ہے۔

(ii) فوری نقل مکانی (Immediate Transfer)

بسا اوقات ملازمت یا کاروبار کے سلسلہ میں لوگوں کو ایک جگہ چھوڑ کر دوسری جگہ جانا پڑتا ہے۔ ان حالات میں فروخت کار اپنی اشیا سے دائمی فروخت کرنے پر تیار ہوتے ہیں اور قانون کا اطلاق رک جاتا ہے۔

(iii) موئی حالات (Seasonal Conditions)

موسم کی تبدیلی کے ساتھ شے کی رسد براد راست متاثر ہوتی ہے کیونکہ اگر موسم سرما، موسم گرم میں تبدل ہونا شروع ہو جائے تو فروخت کنندگان گرم کپڑوں کی سیل لگا دیتے ہیں اور قیمت کی کمی کو کوئی اہمیت نہیں دیتے۔

5.3 خط رسد پر حرکت اور خط رسد کی منتقلی

(Movement along the Supply Curve and Shifts in Supply Curve)

قانون رسد کی رو سے قیمت اور رسد میں ثابت تعلق پایا جاتا ہے یعنی جب اشیا کی قیمتیں میں کمی بیشی ہوتی ہے تو مقدار رسد میں بھی اضافہ یا کمی واقع ہو جاتی ہے۔ قیمتیں اور مقدار رسد کے اسی رجحان کا نام رسد کا پھیلاؤ اور سکڑاؤ (Extension and Contraction) ہے۔ مثال کے طور پر اگر چینی کی قیمت 20 روپے سے بڑھ کر 22 روپے فی کلوگرام ہو جائے تو مقدار رسد بھی 10 کلوگرام سے بڑھ کر 20 کلوگرام ہو جاتی ہے۔ اسے معاشیاتی اصطلاح میں رسد کا پھیلنا کہتے ہیں۔ اس کے برعکس قیمت میں کمی سے مقدار رسد بھی گرجاتی ہے۔ اسے رسد کا سکڑنا کہتے ہیں۔ پس مقدار رسد کے پھیلنے اور سکڑنے کی صورت میں خط رسد ایک ہی رہتا ہے اور خط پر ایک نقطے سے دوسرے نقطے پر حرکت کو (Movement along the supply curve) کا نام دیا جاتا ہے۔ اکثر مشاہدہ میں آتا ہے کہ قیمت میں تبدیلی کے بغیر ہی مقدار رسد میں اضافہ یا کمی واقع ہو جاتی ہے۔ جس کی وجہ دیگر حالات (مثلاً مصارف پیدائش۔ فیشن۔ موسم کی تبدیلی وغیرہ) ہوتے ہیں۔ انہیں رسد کے تغیرات (Changes in Supply) کہا جاتا ہے۔ رسد کے تغیرات کی وجہ سے خط رسد اپنی جگہ چھوڑ کر اوپر یا پیچے حرکت کرنا شروع کر دیتا ہے۔ اس لیے اسے خط رسد کی منتقلی (Shifts in supply curve) بھی کہتے ہیں۔ خط رسد کی منتقلی کی وجہ قیمت کی بجائے دیگر حالات ہوتے ہیں جن

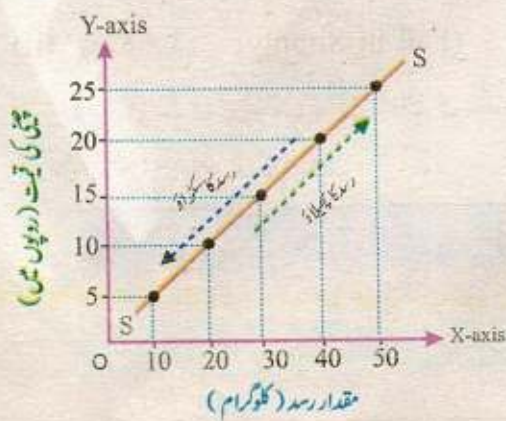
کی وجہ سے مقدار رسماں میں اضافہ کو رسماں کا بڑھنا (Fall in supply) اور مقدار رسماں میں کمی کو رسماں کا گزنا (Rise in supply) کہا جاتا ہے۔

رسماں کا پھیلنا اور سکڑنا (Extension and Contraction in Supply)

چونکہ کسی شے کی قیمت اور رسماں میں براہ راست تعلق پایا جاتا ہے اس لیے شے کی قیمت میں اضافہ کے ساتھ فروختکار شے کی رسماں بڑھادیتے ہیں جس کو معاشری اصطلاح میں رسماں کا پھیلنا کہتے ہیں۔ اس کے عکس قیمت کم ہونے پر شے کی رسماں میں کمی واقع ہو جاتی ہے اسے رسماں کا سکڑنا کہتے ہیں۔ رسماں کے پھیلنے اور سکڑنے کی صورت میں خط رسماں ایک ہی جگہ قائم رہتا ہے۔ اس لیے فروخت کنندگان کا خط رسماں ایک نقطے سے دوسرے نقطے پر حرکت کرتا رہتا ہے۔ جسے خط رسماں پر حرکت (Movement along the supply curve) کا نام دیا جاتا ہے۔

خط رسماں کے پھیلنے اور سکڑنے کا گوشوارہ اور ڈائیگرام

مقدار رسماں (کلوگرام)	چینی کی قیمت (روپے میں)
10	5
20	10
30	15
40	20
50	25



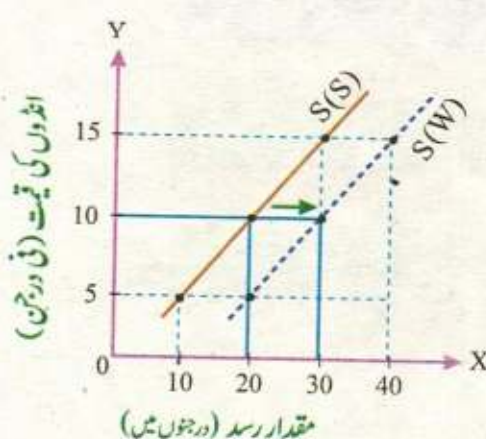
گوشوارہ اور ڈائیگرام سے ظاہر ہے کہ جب چینی کی قیمت بڑھتی ہے تو چینی کی رسماں بڑھ جاتی ہے جسے رسماں کا پھیلنا کہتے ہیں۔ ڈائیگرام میں SS خط کے ساتھ اور اپر اجھتا ہوا تیرتا ہوا چینی کی قیمت میں اضافہ کے پھیلاؤ کو ظاہر کر رہا ہے جو چینی کی قیمت میں اضافہ کے باعث مقدار رسماں کو بڑھتے ہوئے دکھار رہا ہے۔ اس کے عکس نیچے کی طرف آتا ہوا تیرنا خط رسماں کے سکڑاؤ کی نشاندہی کر رہا ہے۔

رسد کا چڑھنا اور گرنا (Rise and Fall in Supply)

(i) رسد کا چڑھنا (Rise in Supply)

جب کسی شے کی قیمت میں تبدیلی کے بغیر ہی شے کی رسد میں اضافہ دیگر عوامل کی وجہ سے ہوتا سے رسد کا چڑھنا کہتے ہیں۔ گوشوارہ میں مختلف قیمتوں پر انڈوں کی رسد کو موکی تبدیلی کے باعث بڑھتے ہوئے دکھایا گیا ہے جو اس بات کی نشاندہی کر رہا ہے کہ عام طور پر سردیوں میں انڈوں کی مانگ بڑھ جاتی ہے اس لیے پہلی ہی قیمت پر مقدار رسد میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ مثلاً موسم، فیشن وغیرہ کی وجہ سے۔

انڈوں کی قیمت (فی درجن)	مقدار رسد (گرمیوں میں)	مقدار رسد (سردیوں میں)
20	10	5
30	20	10
40	30	15

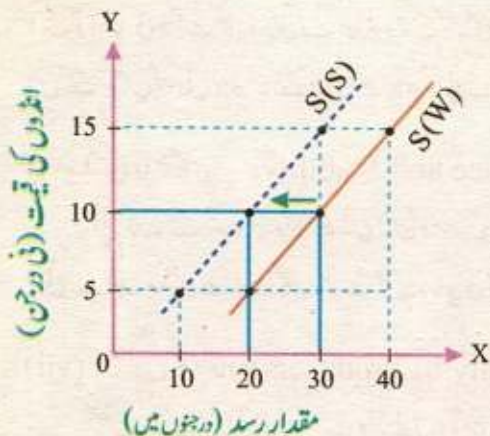


ڈائیگرام میں (S) خط انڈوں کی گرمیوں میں رسد اور (W) خط سردیوں میں رسد کو ظاہر کر رہا ہے۔ ڈائیگرام سے ظاہر ہے کہ ایک ہی قیمت (10 روپے فی درجن) پر گرمیوں میں انڈوں کی رسد 20 درجن ہے لیکن موکی تبدیلی کے باعث سردیوں میں انڈوں کی رسد بڑھ کر 30 درجن ہو جاتی ہے اور خط رسد منتقل ہو کر (S) سے (W) کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ اسے رسد کا چڑھنا کہتے ہیں۔

(ii) رسد کا گرنا (Fall in Supply)

جب کسی شے کی قیمت میں تبدیلی کے بغیر ہی شے کی رسد میں کمی دیگر عوامل کے باعث ہوتا سے رسد کا گرنا کہتے ہیں جیسا کہ گوشوارہ اور ڈائیگرام سے ظاہر ہے۔

انڈوں کی قیمت (فی درجن)	مقدار رسد (گرمیوں میں)	مقدار رسد (سردیوں میں)
10	20	5
20	30	10
30	40	15



ڈائیگرام میں (S) خط انڈوں کی گرمیوں میں رسد اور (W) خط سردیوں میں رسد کو ظاہر کر رہا ہے۔ ڈائیگرام سے واضح ہے کہ ایک ہی قیمت (10 روپے فی درجن) پر انڈوں کی رسد 30 درجن سے گھٹ کر 20 درجن ہو جاتی ہے جو اس بات کا ثبوت ہے کہ گرمیوں میں لوگ انڈوں کی مانگ گھٹادیتے ہیں اور خط رسد S(W) سے منتقل ہو کر (S) پر چلا جاتا ہے جو مقدار رسد میں کمی کو ظاہر کرتا ہے۔ اس لیے اسے رسد کا گھٹنا کہتے ہیں۔

(Causes of Changes in Supply) رسد میں تغیرات کے اسباب

درج ذیل عوامل رسد میں تغیرات کا سبب بنتے ہیں۔

(i) مصارف پیدائش میں تبدیلی (Change in Cost of Production)

جب کسی شے کو پیدا کرنے کے دوران مصارف پیدائش بڑھ جائیں تو شے کی رسد کم ہو جاتی ہے جبکہ مصارف پیدائش میں کمی کے باعث شے کی رسد بڑھ جاتی ہے کیونکہ مصارف پیدائش بڑھنے کے باعث آجرین کا منافع کم ہو جاتا ہے اور مصارف پیدائش کم ہونے پر آجرین کا منافع بڑھ جاتا ہے اور وہ پہلی ہی قیمت پر زیادہ مقدار فروخت کرنے کو تیار ہوتے ہیں۔

(ii) تکنیکی انجینئرنگ میں تبدیلی (Change in Technology)

اگر اشیا پیدا کرنے کے بہتر طریقے دستیاب ہوں اور تکنیکی انجینئرنگ کا بھرپور فائدہ اٹھایا جاسکے تو تکنیکی انجینئرنگ کی بدولت آجرین اشیا کو کم لگات پر پیدا کر کے پہلے سے زیادہ شے کی مقدار فروخت کرنے پر تیار ہوتے ہیں اور اگر تکنیکی انجینئرنگ دستیاب نہ ہو تو فروخت کندگان اشیا کی رسد کم کر دیتے ہیں کیونکہ تکنیکی انجینئرنگ کی عدم موجودگی کی وجہ سے اشیا کی پیدائش پر زیادہ مصارف اٹھتے ہیں۔

(iii) نقل و حمل کے مصارف (Transportation Costs)

اگر اشیا کی نقل و حمل پر اٹھنے والے اخراجات کم ہو جائیں تو اشیا کی رسد بڑھ جاتی ہے اور اگر نقل و حمل میکنے دستیاب ہوں تو اشیا کی رسد کم ہو جاتی ہے کیونکہ فروخت کندگان کا منافع کم ہو جاتا ہے۔

(iv) موسمی حالات (Seasonal Conditions)

موسمی تبدیلی بھی رسد میں تبدیلی کا باعث بنتی ہے کیونکہ اگر موسم انتہائی سرد ہو تو گرم کپڑوں کی رسد میں بھی تیزی سے اضافہ ہو جاتا ہے اور گرم موسم میں گرم کپڑوں کی رسد انتہائی کم ہو جاتی ہے۔

(v) حکومت کی پالیسیاں (Government Policies)

حکومت کی معماشی پالیسیوں کا بھی اشیا کی رسد پر گہرا اثر پڑتا ہے کیونکہ اگر خام مال کی درآمد پر حکومت محصول کی شرح کم کر

دے تو اشیا کی لگت کم ہو جاتی ہے اور فروخت کندگان کم قیمت پر بھی زیادہ مقدار میں اشیا فروخت کرنے پر تیار ہوتے ہیں اور اس کے عکس محصول بڑھ جانے پر لگت بڑھ جاتی ہے اور اشیا کی رسماں کم ہو جاتی ہے۔

(vi) امن و استحکام (Peace and Stability)

اگر ملک کے اندر وی حالت میں امن و سلامتی کی نفاذ قائم ہو تو سرمایہ کار زیادہ سرمایہ کاری کرتے ہیں اور اشیا کی رسماں بڑھ جاتی ہے جبکہ بدمنی اور ناسازگار حالات میں سرمایہ کاری کم ہو جاتی ہے اور اشیا کی رسماں پر ضمیح اثر پڑتا ہے۔

(vii) آجروں کا اتحاد (Unity of Producers)

بعض اوقات اشیا کو پیدا کرنے والے زیادہ منافع کمانے کی غرض سے قیمت کے بارے میں اتحاد قائم کر لیتے ہیں اور اشیا کی رسماں کر دیتے ہیں تاکہ اشیا کی قیمتیں کم نہ ہونے پائیں اور وہ مستقبل میں زیادہ قیمت وصول کر سکیں۔

(viii) مکملی اشیا کی رسماں (Supply of Complementary Goods)

کچھ اشیا ایک ساتھ ہی پیدا ہوتی ہیں۔ جیسے گوشت اور کھال، گندم اور بھوسا وغیرہ۔ اس لیے جب کسی ایک شے کی قیمت بڑھتی ہے تو دوسری شے کی رسماں بھی بڑھ جاتی ہے۔

(ix) فروخت کندگان کی تعداد (Number of Sellers)

اگر کسی شے کو پیدا کرنے والے فروخت کندگان تعداد میں بڑھ جائیں تو یقیناً اشیا کی رسماں بڑھ جائے گی اور اگر اشیا پیدا کرنے والے آجرین کم ہوں تو اشیا کی رسماں کم رہے گی۔

5.4 رسماں کی لچک (Elasticity of Supply)

قانون رسماں کے مطابق کسی شے کی قیمت اور رسماں میں براہ راست یا ثابت تعلق پایا جاتا ہے۔ یعنی شے کی قیمت بڑھنے سے رسماں بڑھ جاتی ہے اور قیمت کم ہونے پر رسماں کم ہو جاتی ہے۔ لیکن قیمت میں کمی یا بیشی سے رسماں میں کتنا اضافہ یا کمی واقع ہوتی ہے اس کا قصین کرنا خاصا مشکل کام ہے۔ کیونکہ بسا اوقات قیمت میں معمولی کمی یا بیشی سے رسماں یا تو بہت زیادہ ہو جاتی ہے یا کم ہو جاتی ہے یا پھر بڑا معمولی اثر پڑتا ہے۔ رسماں میں یہ کمی یا بیشی شے کی ایک خاص صفت کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ یہ رسماں کی لچک کا نام دیا جاتا ہے۔

لہذا قیمت میں تبدیلی کے باعث رسماں میں رونما ہونے والی تبدیلی کے اثر کو رسماں کی لچک کہا جاتا ہے۔

بالاتفاق دیگر رسماں کی لچک سے مراد وہ شرح ہی جاتی ہے جس پر قیمت میں کمی یا بیشی سے رسماں میں کمی یا بیشی رونما ہوتی ہے۔

”پس رسماں کی لچک کسی شے کی قیمت میں تبدیلی کے باعث رسماں میں پیدا ہونے والے رد عمل کی شرح یا نسبت کو ظاہر کرتی ہے۔“

رسد کی چک کی دو اہم اقسام ہیں۔

(الف) زیادہ چکدار رسد (More Elastic Supply)

جب کسی شے کی قیمت میں تبدیلی سے اس شے کی رسد میں نمایاں یا بڑی تبدیلی واقع ہو جائے تو یہ زیادہ چکدار رسد کہلاتی ہے مثلاً تمام پاسیدار اشیا (مثلاً فرنچر، لی وی۔ ویڈیو۔ گھریاں وغیرہ) کی قیتوں میں معمولی تبدیلی سے ان اشیا کی رسد میں کئی گناہ تبدیلی واقع ہو جاتی ہے۔

(ب) کم چکدار رسد (Less Elastic Supply)

جب کسی شے کی قیمت میں نمایاں تبدیلی سے اس شے کی رسد میں معمولی تبدیلی رونما ہو تو اسے کم چکدار رسد کہتے ہیں۔ مثلاً تمام جلد خراب ہونے والی اشیا (مثلاً پھل۔ بزربزی وغیرہ) کی قیتوں میں نمایاں تبدیلی کے باوجود رسد میں زیادہ تبدیلی رونما نہیں ہوتی۔

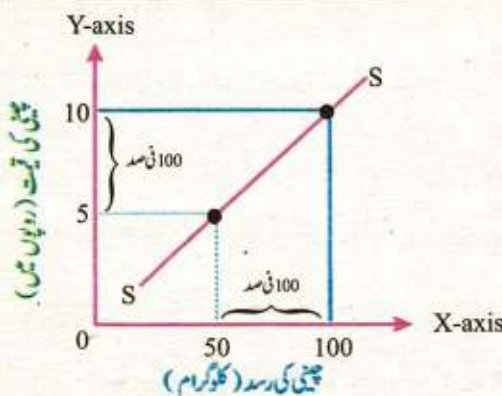
رسد کی چک کی پیمائش (Measurement of Elasticity of Supply)

چونکہ رسد کی چک ایک اصطلاحی صفت کا نام ہے۔ اس لیے ہمارے پاس کوئی ایسا آہل یا ترازو نہیں جس کی مدد سے شے کی قیمت میں تبدیلی سے رونما ہونے والی رسد میں تبدیلی کو ناپا جاسکے۔ اس لیے الفڑہ مارش کے اکاؤنٹ کے پیانے کو معیار مانتے ہوئے درج ذیل طریقوں سے رسد کی چک کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔

(i) رسد کی چک اکاؤنٹ کے برابر ($E_s = 1$)

جب شے کی رسد میں تبدیلی قیمت میں تبدیلی کے نسبت سے ہو تو رسد کی چک اکاؤنٹ کے برابر ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر قیمت میں 100 فی صد اضافے سے رسد میں 100 فی صد تبدیلی ہو جائے تو رسد کی چک اکاؤنٹ کے برابر ہوگی۔

چینی کی قیمت (روپوں میں)	مقدار رسد (کلوگرام)	مقدار میں فی صد تبدیلی	قیمت میں فی صد تبدیلی
100	100	50	5
100	100	100	100



گوشوارہ اور ڈائیگرام سے ظاہر ہے کہ چینی کی قیمت میں کمی یا بیشی کے نسبت سے مقدار رسد میں کمی یا اضافہ ہوتا ہے۔ قیمت اور رسد کے درمیان پیدا ہونے والے رشتہ کو رسد کی چک کے فارمولے سے بھی واضح کیا جاسکتا ہے۔

$$\frac{\Delta Q}{\Delta P} \times \frac{P}{Q} = \frac{\text{شے کی رسد میں فی صد تبدیلی}}{\text{شے کی قیمت میں فی صد تبدیلی}} = \text{رسد کی چک}$$

گوشوارہ میں $\Delta Q = 100 - 50 = 50$, $\Delta P = 10 - 5 = 5$, $Q = 50$, $P = 5$ قدروں کو فارمولے میں درج کرنے سے

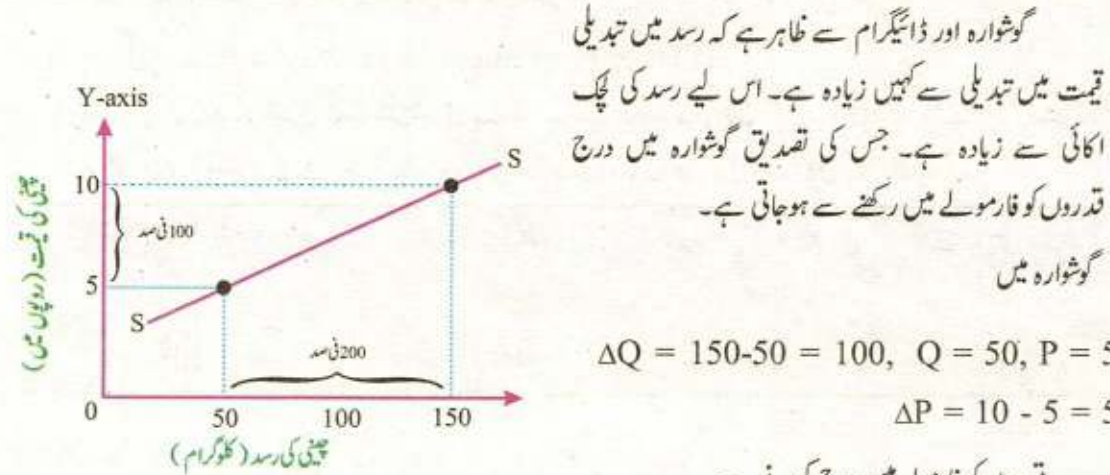
$$1 = \frac{50}{5} \times \frac{5}{50} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \times \frac{P}{Q}$$

پس ثابت ہوا رسد کی چک اکائی کے برابر ہے یعنی ($E_s = 1$)

(ii) رسد کی چک اکائی سے زیادہ ($E_s > 1$)

جب شے کی رسد میں تبدیلی قیمت میں تبدیلی کے مقابل سے زیاد ہو تو رسد کی چک اکائی سے زیاد ہوتی ہے۔ یعنی قیمت میں 100 فی صد اضافے سے رسد میں 200 فی صد اضافہ ہو جائے تو رسد کی چک اکائی سے زیاد ہو گی۔

چینی کی قیمت (روپوں میں)	مقدار رسد (کلوگرام)	مقدار میں فی صد تبدیلی	قیمت میں فی صد تبدیلی
		50	5
100	200	150	10



$$2 = \frac{100}{5} \times \frac{5}{50} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \times \frac{P}{Q} = \text{رسد کی چک}$$

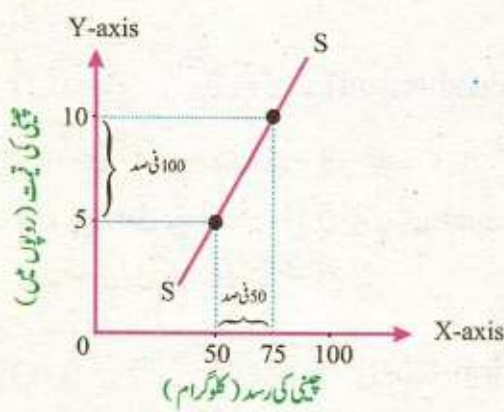
پس ثابت ہوا کہ رسد کی چک اکائی سے زیاد ہے یعنی ($E_s > 1$)

(iii) رسد کی چک اکائی سے کم ($E_s < 1$)

جب شے کی رسد میں تبدیلی قیمت میں تبدیلی کی شرح سے کم ہو تو رسد کی چک اکائی سے کم ہوتی ہے۔ یعنی قیمت میں

100 فی صد کی یا بیشی سے رسد 50 فی صد کم یا زیادہ ہو جاتی ہے۔ اس طرح رسد کی پچ اکائی سے کم ہوگی۔

چینی کی قیمت (روپوں میں) مقدار رسد (کلوگرام)	مقدار میں فی صد تبدیلی	قیمت میں فی صد تبدیلی
100	50	75
100	50	75



گوشوارہ اور ڈائیگرام سے ظاہر ہے کہ رسد میں اضافہ اور کم کی قیمت میں اضافہ یا کم کے مقابلے میں کم ہوا ہے۔ اس لیے رسد کی پچ اکائی سے کم ہوگی۔ اس کی وضاحت درج ذیل رسد کے پچ کے فارمولے سے بھی کی جاسکتی ہے۔

$$\Delta Q = 75 - 50 = 25 \quad Q = 50, P = 10$$

$$\Delta P = 10 - 5 = 5$$

قدروں کے فارمولے میں درج کرنے سے

$$\text{رسد کی پچ} = 0.5 = \frac{25}{50} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \times \frac{P}{Q}$$

پس ثابت ہوا۔ رسد کی پچ اکائی سے کم ہے یعنی ($Es < 1$)

5.5 رسد کی پچ کو متاثر کرنے والے عوامل

(Factors Influencing the Elasticity of Supply)

درج ذیل عوامل رسد کی پچ کا تعین کرتے ہیں۔

(i) شے کی نوعیت (Nature of Commodity)

اگر اشیا ضایع پذیر ہوں مثلاً دودھ۔ گوشت۔ پھل۔ بزری وغیرہ تو ایسی اشیا کی رسد کی پچ کم پکندا ہوتی ہے کیونکہ یہ اشیا جلد ہی اپنی قدر کھونا شروع کر دیتی ہیں اور ذخیرہ نہیں کی جاسکتیں۔ اس لیے قیمت کو نظر انداز کرتے ہوئے ان کو فروخت کرنا پڑتا ہے۔ جبکہ پائیدار اشیا مثلاً فیڈ۔ فرنچس۔ گازی۔ سائکل وغیرہ کی رسد کی پچ زیادہ ہوتی ہے۔ کیونکہ ان کو بغیر قدر کھوئے لبے عرصہ تک ذخیرہ کیا جاسکتا ہے۔

(ii) رسد کی مدت (Period of Supply)

عرصہ قلیل میں کسی شے کی رسد کو بڑھانا یا گھٹانا ایک مشکل کام ہے کیونکہ عرصہ قلیل میں فرم کے پیداواری یونٹ کی صلاحیت کو اپنی خواہش کے مطابق بڑھایا نہیں جاسکتا کیونکہ پیداواری یونٹ کی صلاحیت محدود ہوتی ہے اس لیے رسد کم چکدار ہوتی ہے۔ جبکہ عرصہ طویل میں وقت اور پیداواری صلاحیت کی کمی نہیں ہوتی اس لیے خواہش کے مطابق پیداوار بڑھا کر رسد کو چکدار بنایا جاسکتا ہے۔

(iii) پیداوار کی تکنیکی نوعیت (Nature of Techniques of Production)

جن اشیا کو پیدا کرنے میں زیادہ مشکلات کا سامنا نہیں کرنا پڑتا اور مصارف پیدائش بھی کم اٹھتے ہیں ان اشیا کی رسد بھیش زیادہ چکدار ہوتی ہے جبکہ جن اشیا کی تیاری میں مشکلات ہوں، فنی مہارت اور کیش سرمایہ درکار ہو ان کی رسد بھیش کم چکدار ہوتی ہے۔ مثلاً فی وی۔ کار۔ ائیر کنڈیشنر وغیرہ۔

(iv) نقل و حمل کے اخراجات (Transportation Cost)

اگر اشیا کی نقل و حمل پر کم مصارف اٹھتے ہوں اور اشیا کم لگت پر ایک چک سے دوسرا چک منتقل کی جاسکتی ہوں تو اشیا کی رسد چکدار ہوگی اور ممکنے نقش و حمل کی صورت میں اشیا کی رسد کم چکدار ہوگی۔

(v) حکومتی پالیسیاں (Government Policies)

اگر حکومتی پالیسیاں سرمایہ کاری کے لیے سازگار ہوں، تکمیل کم ہوں تو اشیا کی رسد چکدار ہوگی اور اگر حکومت تکمیل ہو جائے تو رسد کی تکمیل کم ہو جائے گی۔

(vi) قوانین مصارف (Laws of Costs)

اگر اشیا کی تیاری میں قانون تکمیل مصارف کا رجحان ہو تو مصارف پیدائش گرفتار جاتے ہیں، پیداوار بڑھ جاتی ہے اور بغیر قیمت تبدیل کئے اشیا کی رسد زیادہ ہو جاتی ہے اور قانون تکمیل مصارف کی صورت میں مصارف پیدائش بڑھ جاتے ہیں اور اشیا کی رسد کم ہو جاتی ہے۔

(vii) آجرین کا اتحاد (Unity among Producers)

اگر آجرین آپس میں اتحاد کر کے کسی شے کی قیمت کو ایک خاص سطح سے کم نہ ہونے دیں تو یقیناً اشیا کی رسد کم چکدار ہوگی اور اگر قیمت کو نظر انداز کریں تو اشیا کی رسد چکدار ہوگی۔

5.6 رسد کی پچ کی عملی اہمیت (Practical Importance of Elasticity of Supply)

رسد کی پچ کا تصور درج ذیل معاشی معاملات میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔

(i) جن اشیا کی رسد پچدار ہوتی ہے ان کی طلب میں تبدیلی لاکر رسد کو کم یا زیادہ کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح طلب اور رسد میں توازن قائم رہتا ہے جس سے قیمت مستحکم رہتی ہے۔

(ii) جن اشیا کی رسد زیادہ پچدار ہوتی ہے ان کا ذخیرہ کیا جاسکتا ہے مثلاً گندم، کپڑا، چینی، وغیرہ۔ جبکہ کم پچدار رسد والی اشیا مثلاً دودھ، گوشت، پھل وغیرہ کا ذخیرہ نہیں کیا جاسکتا۔ ان اشیا کو ذخیرہ کرنے یا نہ کرنے میں رسد کی پچ مدد دیتی ہے۔

(iii) رسد کی پچ تیکس عائد کرتے وقت بھی مددگار ثابت ہوتی ہے کیونکہ پچدار اشیا پر عائد کردہ تیکس طلب کو زیادہ متاثر نہیں کرتا کیونکہ یہ تیکس آسانی سے صارفین کی طرف منتقل ہو جاتے ہیں۔

(iv) حکومت ملک کے اندر ورنی معاملات مثلاً زرعی و صنعتی اشیا کی پیداوار۔ ان کی قیمتیں اور پیدا کرنے والوں کی آمدنیوں میں استحکام قائم رکھنے کیلئے اشیا کی رسد کی پچ کو پیش نظر رکھتی ہے۔

5.7 تفاضل رسد اور رسد کی تفاضلی مساوات

(Supply Function and Functional Equation of Supply)

قانون رسد کی رو سے کسی شے کی قیمت اور رسد میں براہ راست تعلق پایا جاتا ہے جس کی بنا پر قیمت میں اضافہ یا کمی رسد میں اضافہ یا کمی کا سبب نہیں ہے۔ اس لیے رسد کو قیمت کا تفاضل کہتے ہیں۔ بعض اوقات شے کی رسد میں تبدیلی قیمت کی بجائے دیگر عوامل (مثلاً خام مال کی قیمت، تکنالوجی، مصارف پیدائش وغیرہ) کے باعث واقع ہوتی ہے۔ رسد اور قیمت کے اسی باہمی تعلق کو ایک مساوات کے ذریعے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ اسے رسد کی تفاضلی مساوات کہتے ہیں۔ چنانچہ ایک خاص عرصہ وقت میں شے کی رسد Q_S میں تبدیلی درج ذیل عوامل کے باعث روما ہوتی ہے۔

(i) شے کی قیمت (P) (ii) خام مال کی قیمت (R)

(iii) دیگر عوامل (Z) (iv) مصارف پیدائش (C)

(v) تکنالوجی (T)

درج بالا عوامل کی رمزی علامتوں کو استعمال کرتے ہوئے تفاضل رسد کو درج ذیل طریقہ سے لکھا جاسکتا ہے۔

$$Q_S = f(P, R, T, C, Z)$$

درج بالا تفاضلی مساوات سے مراد ہے کہ شے کے لیے رسد ان تمام عوامل کا تفاضل ہے اور رسد میں تبدیلی ان تمام عوامل کے باعث روما ہو سکتی ہے۔ لیکن ان تمام عوامل میں سب سے اہم شے کی قیمت (P) ہے کیونکہ عموماً شے کی رسد کو قیمت ہی متعین کرتی ہے۔ اس لیے ماہرین معاشیات بحث کو محض کرنے اور رسد کے رجحان کو موثر بنانے کیلئے قیمت کے علاوہ تمام عوامل کو متعین فرض کرتے ہوئے رسد کی تفاضلی مساوات کو یوں ترتیب دیتے ہیں۔

$$Q_S = f(P)$$

مذکورہ بالا مساوات کو سادہ شکل میں یوں بھی لکھا جاسکتا ہے۔

$$Q_S = a + b P$$

مساوات میں a اور b مستقل مقداریں ہیں۔ جبکہ P کا عددی سر ہمیشہ خط رسم کے ثبت جھکاؤ کو ظاہر کرتا ہے۔ اس لیے رسم کی مساوات میں قیمت (P) ہمیشہ مثبت (+) نشان کی حامل ہوتی ہے۔

اگر مستقل مقداریں $15 = a$ اور $1 = b$ کے برابر کی جائیں تو رسم کی مساوات درج ذیل طریق سے لکھی جاتی ہے۔

$$Q_S = 15 + P$$

پس P تفاضل رسم کی مساوات ہے۔

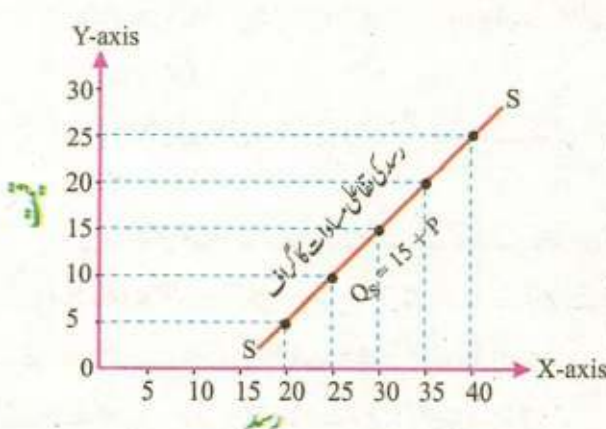
رسم کی مساوات کا گراف (Graph of Supply Equation)

اگر رسم کی مساوات $P + Q_S = 15$ دی گئی ہو تو اس مساوات کا گراف بنانے کیلئے P کی فرضی قدریں لے کر مطلوب گراف بنایا جاسکتا ہے۔ چونکہ قیمت (P) آزاد تغیر ہے۔ اس لیے قیمت (P) کیلئے درج ذیل فرضی قدریں مساوات میں رکھ کر گراف بنایا جاسکتا ہے۔

فرض کریں۔ $P = 5, 10, 15, 20, 25$

P کی قدریوں کو دی ہوئی مساوات میں باری باری درج کرنے سے درج ذیل رسم کا گوشوارہ تیار ہو جاتا ہے۔

P	5	10	15	20	25
Q _S	20	25	30	35	40



جب $P = 5$ ہو تو

$$Q_S = 15 + 1(5) = 20 \quad , \quad Q_S = 15 + 1(P)$$

اسی طرح Q_S کی باقی قدریں P کی قیمتیں درج کرنے سے حاصل ہو جاتیں ہیں۔

گوشوارہ میں درج قیمت (P) اور مقدار رسم کی مساوات کا (Q_S) کی قدریوں کو باہم ملانے سے رسم کی مساوات کا گراف SS بن جاتا ہے۔

رسد کی مساوات کا اخذ کرنا (Derivation of Supply Equation)

رسد کا گوشوارہ

P	5	10	15	20	25
Q _s	20	25	30	35	40

دیے گئے رسد کے گوشوارے میں قیمت (P) اور مقدار رسد (Q_s) کی قدروں کو مساوات اخذ کرنے والے فارمولے میں رکھ کر رسد کی مساوات اخذ کی جاسکتی ہے۔

$$Q - Q_1 = \frac{Q_2 - Q_1}{P_2 - P_1} (P - P_1) \quad \text{رسد کی مساوات اخذ کرنے کا فارمولہ}$$

گوشوارہ میں پہلی دونوں قیتوں اور مقدار رسد کو P_1, Q_1 اور P_2, Q_2 فرض کر کے ان کی قدروں کو فارمولے میں درج کرنے سے رسد کی مساوات حاصل کی جاسکتی ہے۔

یعنی اگر $P_1 = 5, P_2 = 10, Q_1 = 20, Q_2 = 25$

ہوتا

$$Q - 20 = \frac{25 - 20}{10 - 5} (P - 5)$$

$$Q - 20 = \frac{5}{5} (P - 5) \quad \text{یا } Q - 20 = P - 5$$

لہذا رسد کی مساوات $P = 15 + Q_s$ ہو گی۔

مساوات کے درست ہونے کی پڑتال گوشوارہ میں درج (P) اور مقدار رسد (Q_s) کی مختلف مقداروں کو مساوات میں درج کرنے سے ہو جائے گی۔

مشقی سوالات

سوال نمبر 1: ہر سوال کے دیئے ہوئے چار مکمل جوابات میں سے درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

- ۱۔ کسی شے کی وہ مقدار جو کسی خاص عرصہ وقت میں خاص قیمت پر منڈی میں فروخت کے لیے لائی جائے کہلاتی ہے۔

(الف) مقدار (ب) ذخیرہ (ج) طلب (د) رسد۔

2- جب شے کی قیمت میں تبدیلی کے بغیر ہی شے کی رسید بڑھ جائے تو اسے معاثی اصطلاح میں کہتے ہیں۔

- (الف) رسڈ میں تبدیلی (ب) رسڈ کا پھینا (ج) رسڈ کا بڑھنا (د) رسڈ میں تغیرات

-3 خط رسد کا جھکاؤ یا رجیان ہوتا ہے۔

- (الف) افقی نوعیت کا (ب) عمودی نوعیت کا (ج) ثبت نوعیت کا (د) بیضوی نوعیت کا

4۔ درج ذمیں میں سے کس صورت میں قانون رسلالوگو نہیں ہوتا؟

- (الف) نیکنالوچی (ب) خام مال کی لگت (ج) مصارف پیدائش (د) کاروباری نقل مکانی

-5- خط رسک کا مشکلہ کی وجہ پر آئے

- (الف) قیمت میں تبدیلی (ب) دیگر عوامل (ج) نیکس میں تبدیلی (د) طلب میں تبدیلی

6۔ جب کماں کی قیمت میں معینہ تبدیلی سے رہے میں فہارس تسلی واقع ہو تو رسک کی چک جائیں گے۔

- (الف) اکائی سے زیادہ (ب) اکائی کے برابر (ج) اکائی سے کم (د) صفر کے برابر

7- درج ذہل میں سے کوئی مساوات تفاصیل رسدا کا اعلیار سے؟

- $$Q_s = 12 + 3p \quad -Q_s = -p + 20 \quad Q_s = -3 - 3p \quad Q_s = 26 - 3p \quad (\text{الف})$$

- 8- خسائی میر اشاعتلا دودھ، پھل، سبزی، چھلی وغیرہ کی رسد کی لگک ہوتی ہے۔

- (الف) زیاده چکدار (ب) مناسب چکدار (ج) صفر چکدار (د) کم چکدار

۹۔ فروخت کار کی قیمت محفوظ تعین کرتا ہے۔

- (الف) خریدار (ب) صارف (ج) حکومت (د) آجر

- قانون رسد کی رو سے قیمت اور رسد میں تعلق پایا چاتا ہے۔

- (الف) مکوس (ب) الٹا (ج) تکشیری (د) کیسانی

سوال نمبر 2: درج ذیل جملوں میں دی گئی خالی جگہ بے کچے۔

- 1 مشترک اشیا کی رسماں ہمیشہ ہوتی ہے۔

-2۔ کسی شے کی رسداور قیمت میں رشتہ پایا جاتا ہے۔

- اشیا کی رسماً کم پکدار اور اشیا کی رسماً زیادہ پکدار ہوتی ہے۔ - 3

- خط رسد کا رجحان ہمیشہ سے ہوتا ہے۔ - 4
- شے کی ایسی مقدار جسے منڈی میں فروخت کیلئے نہ لایا جاسکے کہلاتا ہے۔ - 5
- تفاعل رسد میں قیمت p کے ساتھ کا نشان استعمال کیا جاتا ہے۔ - 6
- قانون رسد کے سے مراد وہ عناصر ہیں جن کو بعض حالات میں محسن فرض کیا جاتا ہے۔ - 7
- کسی شے کی رسد اور میں فرق ہے۔ - 8
- خطرات اور ناگہانی حالات میں قانون رسد کا اطلاق جاتا ہے۔ - 9
- مکمل طور پر غیر چکدار رسد والی اشیا کا خط رسد ہوتا ہے۔ - 10

سوال نمبر 3: کالم (الف) اور کالم (ب) میں دیے گئے جملوں میں مطابقت پیدا کر کے درست جواب کالم (ج) میں لکھیں۔

کالم (ج)	کالم (ب)	کالم (الف)
رسد کا پہلنا اور سکرنا	کم پکدار	خط رسد کی منتقلی
خط رسد کا جھکاؤ	$Q_s = 15 + P$	تفاعل رسد
رسد کا تعلق	ذگیر عوامل کے باعث	ضیائی پذیر اشیا کی رسد
رسد کی چک	مکشیری نوعیت کا	خط رسد کا ثابت رجحان
مکملی رسد	شرح تبدیلی	صادرین سے ہوتا ہے
قیمت کے بغیر شے کی مقدار	$Q_s = 18 - 3P$	عمودی نوعیت کا
		گندم اور بھروسہ

سوال نمبر 4: درج ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

-1 رسد اور ذخیرہ میں کیا فرق ہے؟

-2 خطوط رسد کا رچان تکمیری نوعیت کا کیوں ہوتا ہے؟

-3 قانون رسد کی کوئی تین مستثنیات بیان کیجئے؟

-4 رسد کی پچ اکائی کے برابر زیادہ اور کم سے کیا مراد ہے؟

-5 رسد کے پھیلنے اور بڑھنے میں کیا فرق ہے؟

سوال نمبر 5: درج ذیل سوالات کے جوابات تفصیل سے تحریر کیجئے۔

-1 رسد سے کیا مراد ہے؟ رسد اور ذخیرہ میں کیا فرق ہے واضح کریں۔

-2 قانون رسد کی وضاحت پذیری گوشوارہ اور ڈائیگرام کریں، نیز اس کے مفروضات اور مستثنیات پر بھی روشنی ڈالیں۔

-3 رسد کے پھیلنے اور سکڑنے کی وضاحت گوشوارہ اور ڈائیگرام سے کریں۔

-4 خط رسد میں منتقلی کی وجوہات بیان کریں۔

-5 رسد کے چڑھنے اور گرنے کی وضاحت ڈائیگرام سے کریں۔

-6 رسد کی پچ سے کیا مراد ہے۔ اس کی پیمائش کیونکر کی جاتی ہے؟

-7 رسد کی پچ کو متاثر کرنے والے عوامل کا ذکر کریں۔

-8 تفاضل رسد اور رسد کی تفاضلی مساوات کی وضاحت کیجئے۔

-9 رسد کی مساوات ایک فرضی گوشوارے کی مدد سے اخذ کریں۔

-10 درج ذیل تفاضلی مساوات سے رسد کا ڈائیگرام بنائیں۔

$$Qs = 15 + P$$