



5270CH02



صارف رویہ کا نظریہ (Theory of Consumer Behaviour)

اس باب میں ہم ایک انفرادی صارف کے رویہ کا مطالعہ کریں گے۔ صارف کو یہ فیصلہ کرنا ہے کہ وہ اپنی آمدنی کس طرح خرچ کرے۔ معاشیات میں اسے انتخاب کا مسئلہ کہتے ہیں۔ فطری طور پر کوئی بھی صارف ایسی اشیا¹ کا مجموعہ حاصل کرنا چاہے گا جس سے اس کو سب سے زیادہ تسکین حاصل ہو سکے۔ سب سے اچھا مجموعہ کیا ہو سکتا ہے؟ اس کا انحصار صارف کی پسند اور اس بات پر ہوگا کہ اس کی قوت خرید کتنی ہے۔ صارف کی پسند کو ”ترجیحات“ بھی کہا جاسکتا ہے، اور ایک صارف کیا خرید سکتا ہے، اس کا انحصار اشیا کی قیمت اور صارف کی آمدنی پر ہوتا ہے۔ اس باب میں صارف کے رویہ کی وضاحت کے لیے دو مختلف طریقے پیش کیے گئے ہیں۔ (i) عددی افادیت کا تجزیہ اور (ii) ترتیبی افادیت کا تجزیہ۔

ابتدائی اعدادی علامات اور مفروضات

(Preliminary Notations and Assumptions)

عام طور پر ایک صارف کئی اشیا کا استعمال کرتا ہے، لیکن آسانی کے لیے ہم صارف کے انتخاب کے مسئلے کو ایک ایک صورت حال میں سمجھیں گے جہاں صرف دو اشیا² موجود ہیں: کیلا اور آم۔ ان دونوں اشیا کے کئی مجموعے کی مقدار کو کم ہم صرف ایک بنڈل کہیں گے۔ عام طور پر ہم متغیر x_1 کا استعمال کیلوں کی مقدار کے لیے اور x_2 کا استعمال آم کی مقدار کے لیے کریں گے۔ x_1 اور x_2 مثبت ہو سکتے ہیں یا صفر۔ (x_1, x_2) کے معنی ہوں گے کہ کیلے کے مقدار x_1 اور آم کی مقدار x_2 کی مقدار پر مشتمل ہے۔ x_1 اور x_2 کے خاص قدروں کے لیے (x_1, x_2) کا مخصوص بنڈل دیں گے۔ مثال کے طور پر بنڈل $(10, 5)$ کیلوں کی 10 تعداد اور آم کی 5 تعداد پر مشتمل ہے۔

2.1 افادیت (UTILITY)

ایک صارف عام طور پر کسی شے کے لیے اپنی مانگ کا فیصلہ اس شے سے حاصل ہونے والی افادیت (یا تسکین) کی بنیاد پر کرتا ہے۔ افادیت (Utility) کیا ہے؟ کسی شے کی افادیت اس کی مانگ کو تسکین پہنچانے کی صلاحیت

1 شے کی اصطلاح شے اور خدمات دونوں کے لیے کریں گے۔

2 یہ مفروضہ کہ صرف دو اشیا دستیاب ہیں، تجزیہ کو کافی حد تک آسان بنا دیتی ہیں اور ہمیں ایک سادہ ڈائی گرام کے ذریعہ انہم تصورات کو سمجھنے میں آسانی ہوتی ہے۔

ہوتی ہے۔ جتنی زیادہ کسی شے کی ضرورت یا اس کو حاصل کرنے کی خواہش ہوگی اتنی ہی زیادہ اس شے سے افادیت حاصل ہوگی۔
 افادیت کا انحصار مختلف عناصر پر ہوتا ہے۔ مختلف افراد کو ایک ہی شے سے الگ الگ افادیت حاصل ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر
 کوئی شخص جیسے چاکلیٹ بہت پسند ہیں۔ ایک چاکلیٹ سے جتنی افادیت حاصل کرے گا اتنی ایک دوسرے شخص کو حاصل نہیں ہوگی جو
 چاکلیٹ کا اتنا شوقین نہیں ہے۔ اس کے علاوہ ایک شخص کو کسی شے سے حاصل ہونے والی افادیت وقت اور مقام میں تبدیلی کے ساتھ
 بدل جاتی ہے۔ مثال کے طور پر ایک روم ہیٹر کی افادیت اس بات پر منحصر ہے کہ یہ شخص لداخ میں ہے یا چنئی میں (مقام) یا یہ موسم
 سرما ہے یا موسم گرما (وقت)۔

2.1.1 عددی افادیت کا تجزیہ (Cardinal Utility Analysis)

عددی افادیت کا تجزیہ (Cardinal Utility Analysis) کے لیے فرض کیا جاتا ہے کہ افادیت کو اعداد میں ظاہر کیا جاسکتا
 ہے۔ مثال کے طور پر ہم ایک قمیص سے حاصل ہونے والی افادیت کو ناپ سکتے ہیں یا یہ کہہ سکتے ہیں کہ ہمیں اس قمیص سے 50 پونٹ
 افادیت حاصل ہوتی ہے۔ اس پر مزید یہ بحث کرنے سے پہلے، افادیت کے دو اہم پیمانوں پر نظر ڈالنا ضروری ہے۔

افادیت کے پیمانے (Measures of Utility)

کسی شے کی مقررہ مقدار سے حاصل ہونے والی کل افادیت (ٹی یو) مثال کے طور پر x کی مقررہ مقدار سے حاصل ہونے والی کلی
 تسکین ہے۔ x کی زیادہ مقدار صارف کو زیادہ تسکین فراہم کرتی ہے۔ اس لیے ٹی یو کا انحصار استعمال کی گئی شے کی مقدار پر ہوتا ہے۔
 اس لیے TU_n کا مطلب x شے کے n پونٹ کے استعمال سے حاصل ہونے والی کل افادیت ہوگی۔

حاشیائی افادیت (Marginal Utility)

حاشیائی افادیت (MU) کسی شے کے ایک اضافی پونٹ کے استعمال کی وجہ سے کل افادیت میں ہونے والی تبدیلی ہے۔ مثال کے
 طور پر 4 کیلوں سے ہمیں کل افادیت 28 پونٹ حاصل ہوتی ہے اور 5 کیلوں سے ہمیں 30 پونٹ کی کل افادیت حاصل ہوتی
 ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ 5 کیلوں کے استعمال سے کل افادیت میں 2 پونٹ (28 پونٹ سے 30 پونٹ) کا اضافہ ہوتا ہے۔
 اس لیے 5 کیلوں کی حاشیائی افادیت 2 پونٹ ہوگی۔

$$MU_5 = TU_5 - TU_4 = 30 - 28 = 2$$

عام طور پر $MU_n = TU_n - TU_{n-1}$ جس میں n ، شے کے n ویں پونٹ کا اظہار کرتا ہے۔

کل افادیت اور حاشیائی افادیت کو مندرجہ ذیل طریقے سے بھی پیش کیا جاسکتا ہے۔

$$TU_n = MU_1 + MU_2 + \dots + MU_{n-1} + MU_n$$

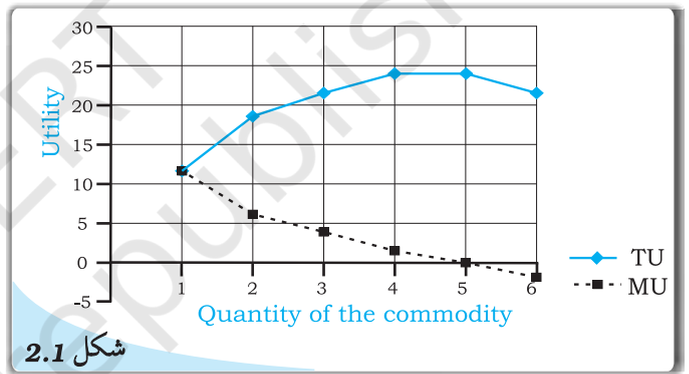
اس کا سیدھا مطلب یہ ہے کہ کیلوں کے n پونٹ کو استعمال کرنے سے حاصل ہونے والی TU دراصل پہلے کیلے کی حاشیائی
 افادیت (MU_1)، دوسرے کیلے کی حاشیائی افادیت (MU_2)، اور اسی طرح سے n ویں کیلے کے استعمال سے حاصل ہونے والی
 حاشیائی افادیت کی کل جمع ہے۔

جدول 2.1 اور شکل 2.1 میں کسی شے کی مختلف مقدار کے استعمال سے حاصل ہونے والی حاشیائی افادیت اور کل افادیت کی تصوراتی مقدار کو پیش کرتی ہے۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کہ کسی شے کی کچھ مقدار حاصل ہونے کے بعد صارف کی مزید شے حاصل کرنے کی خواہش کمزور ہو جاتی ہے۔ یہی چیز جدول اور گراف میں پیش کی گئی ہے۔

جدول: 2.1 کسی شے کی مختلف مقدار کے استعمال سے حاصل ہونے والی کل افادیت (TU) اور حاشیائی افادیت (MU)

یونٹ	کل افادیت	حاشیائی افادیت
1	12	12
2	18	6
3	22	4
4	24	2
5	24	0
6	22	-2

آپ دیکھیں گے کہ MU_2, MU_3 سے کم ہے۔ آپ یہ بھی دیکھیں گے کہ کل افادیت (TU) میں اضافہ ہوتا ہے لیکن گھٹتی ہوئی شرح سے۔ کسی شے کے استعمال کی مقدار میں تبدیلی کی وجہ سے کل افادیت میں ہونے والی تبدیلی کی شرح، حاشیائی افادیت کا پیمانہ ہے۔ یہ حاشیائی افادیت استعمال میں اضافے کے ساتھ کم ہوتی ہے یعنی 12 سے 6، 6 سے 4 اور اسی طرح



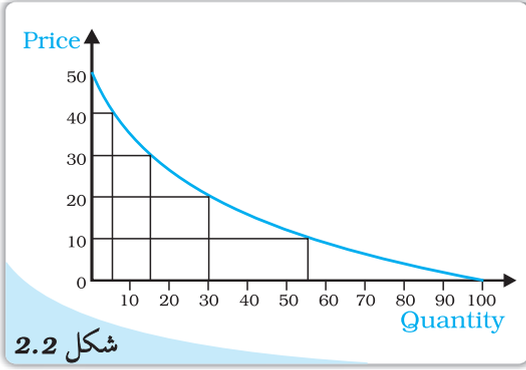
شکل 2.1

شے کی مختلف مقدار کے استعمال سے حاصل کی گئی حاشیائی افادیت اور کل افادیت کی اقدار۔ شے کے استعمال میں اضافے کے ساتھ حاشیائی افادیت گھٹتی جاتی ہے۔

سے آتے۔ اس سے گھٹتی ہوئی حاشیائی افادیت کا قانون بتاتا ہے کہ کسی شے کے ہر اضافی یونٹ کے استعمال سے حاشیائی افادیت، شے کے استعمال میں اضافے کے ساتھ کم ہوتی ہے جبکہ دیگر اشیا کا استعمال ساکن ہو۔

MU ایک سطح پر آ کر صفر ہو جاتا ہے جبکہ TU ساکن رہتا ہے۔ مذکورہ مثال میں 5 ویں یونٹ کے استعمال پر TU میں تبدیلی نہیں ہوتی اور اس لیے $MU_5 = 0$ ہوتا ہے۔ اس کے بعد TU کم ہونے لگتا ہے جبکہ MU منفی ہو جاتا ہے۔

واحد شے کے معاملے میں خط طلب کا استخراج (گھٹی ہوئی حاشیائی افادیت کا قانون) عددی افادیت تجزیہ کو ایک شے کا خط طلب اخذ کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ طلب کیا ہے؟ اور خط طلب کیا ہے؟ ایک صارف کسی شے کی مقررہ قیمت پر اور اپنی مقررہ آمدنی کے پیش نظر ایک شے کی جتنی مقدار خریدنے کا خواہش مند ہے، اور اسے خریدنے کی سکت بھی رکھتا ہے، وہ اس شے کی طلب کہلاتی ہے۔ ایک شے x کے لیے مانگ (طلب)، خود x کی قیمت علاوہ کئی



دیگر عناصر پر منحصر ہوتی ہے جیسے دوسری اشیا کی قیمتوں (جیسے متبادل اور تکمیلی 2.4.4)، صارف کی آمدنی اور صارف کی پسند اور ترجیحات۔ خط طلب کسی صارف کی ایک شے کو اس کی مختلف قیمتوں پر خریدنے کی مقدار کا ایک گراف کے ذریعہ اظہار ہے جس میں دیگر متعلقہ اشیا کی قیمتیں اور صارف کی آمدنی میں کوئی تبدیلی نہ ہو۔

شکل 2.2 میں ایک صارف کی x شے کی مختلف قیمتوں

پر فرضی مانگ کو پیش کیا گیا ہے۔ مقدار افقی سمت میں دکھایا گیا ہے جبکہ قیمت کو عمودی سمت ظاہر کیا گیا ہے۔

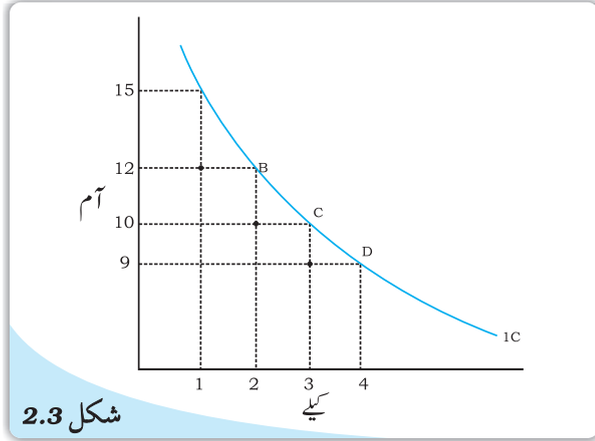
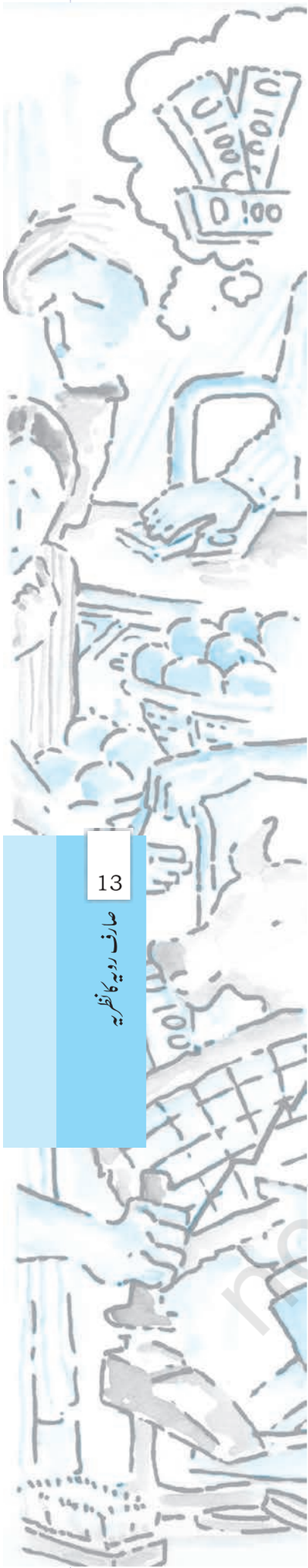
نیچے کی جانب گرتا ہوا خط طلب اس بات کو ظاہر کرتا ہے کہ صارف کم قیمت پر x اشیا کی زیادہ مقدار خریدنے کا خواہش مند ہے لیکن زیادہ قیمت پر x اشیا کی کم مقدار خریدنے کا خواہش مند ہے۔ اس لیے کسی شے کی قیمت اور اس شے کی مانگ کی مقدار میں منفی تعلق ہے اور اسے طلب کا قانون (Law of Demand) کہا جاتا ہے۔

نیچے گرتے ہوئے خط طلب کا تصور کھپتی ہوئی حاشیائی افادیت پر واضح ہوتا ہے۔ کھپتی ہوئی حاشیائی افادیت کا قانون کہتا ہے کہ ایک شے کا ہر اضافی یونٹ کم تر حاشیائی افادیت فراہم کرتا ہے۔ اس لیے کوئی بھی فرد ہر اضافی یونٹ کے لیے اتنی ادائیگی کرنے کا خواہش مند نہیں ہوگا۔ اس کے نتیجے میں طلب کا خط نیچے کی جانب گرنے لگتا ہے۔ ایک x شے کی قیمت اگر 40 روپے فی یونٹ ہے اور اس شے کے لیے کوئی شخص 40 روپے فی یونٹ کی در سے x کے 5 یونٹ خریدنے کا خواہش مند ہے۔ لیکن x شے کے چھٹے یونٹ سے حاصل ہونے والی تسکین 5 ویں یونٹ سے حاصل ہونے والے یونٹ سے کم ہوگی۔ یہ شخص اس x شے کا چھٹا یونٹ اس وقت خریدنے کا خواہش مند ہوگا جب کہ اس کی قیمت 40 روپے سے کم ہو۔ اس طرح کم ہوتی ہوئی حاشیائی افادیت اس بات کو واضح کرتی ہے کہ خط طلب منفی سمت کیوں جاتا ہے۔

2.1.2 ترتیبی افادیت کا تجزیہ (Ordinal Utility Analysis)

عددی افادیت کا تجزیہ سمجھنے میں تو آسان ہے لیکن افادیت کو اعداد میں شمار کرنا ایک بڑی خامی ہے۔ حقیقی زندگی میں ہم افادیت کو کبھی بھی اعداد میں ظاہر نہیں کرتے۔ زیادہ سے زیادہ ہم مختلف مجموعوں کو کم یا زیادہ افادیت والی درجہ بندی میں تقسیم کر سکتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں صارف افادیت کی پیمائش اعداد میں نہیں کرتا، البتہ وہ الگ الگ مجموعہ کے بندلوں کی درجہ بندی کرتا ہے۔ یہی چیز ہمارے مضمون ”ترتیبی افادیت کے تجزیہ کا آغاز“ ہے۔

کسی شے کے دستیاب بندلوں سے متعلق ایک صارف کی ترجیحات کو ڈائی گرام کے ذریعہ پیش کیا جاتا ہے۔ ہم یہ پہلے ہی دیکھ چکے ہیں کہ صارف کو دستیاب بندلوں کو دو۔ رخی ڈائی گرام میں پوائنٹ کے طور پر پیش کیا جاسکتا ہے۔ ایسے پوائنٹ جو صارف کو برابر افادیت دیتے ہیں ان کو عام طور پر ایک خط کے ذریعہ پیش کیا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔ صارف مختلف بندلوں کے بارے میں بے نیاز ہوتا ہے کیونکہ بندل کے ہر پوائنٹ سے صارف کو برابر کی افادیت حاصل ہوتی ہے۔ اس لیے ایسا خط جو ان



شکل 2.3

خط بے نیازی۔ ایک خط بے نیازی بندلوں کو ظاہر کرنے والے ان تمام نقطوں پر ملتا ہے جن کے بارے میں صارف بے نیاز ہوتا ہے

تمام پوائنٹ پر سکتا ہے جو مختلف بندلوں کا ظاہر کرتے ہیں، تو ایسے خط کو خط بے نیازی کہا جاتا ہے۔ شکل 2.3 سے ظاہر ہوتا ہے کہ تمام پوائنٹ جیسے C، B، A اور D ایک ہی خط بے نیازی پر واقع ہیں اور صارف کو یکساں سطح کی افادیت فراہم کرتے ہیں۔

یہاں یہ بات واضح ہے کہ اگر صارف مزید ایک کیلا حاصل کرنا چاہتا ہے تو اسے کچھ آم چھوڑنے ہوں گے اس طرح اس کی افادیت کی سطح یکساں رہے گی اور وہ ایک ہی خط بے نیازی پر قائم رہے گا۔ اس لیے خط بے نیازی نیچے کی جانب ڈھلتا ہوا ہوتا ہے۔

صارف کو ایک اضافی کیلے کے لیے آم کی جتنی مقدار چھوڑنی ہوگی، جبکہ اس کی افادیت کی سطح اپنی جگہ برقرار رہے، اسے حاشیائی شرح متبادل (MRS) Marginal Rate of Substitution کہا جاتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ MRS وہ شرح ہے جس پر صارف آم کے بدلے کیلے حاصل کرتا ہے جبکہ اس کو حاصل افادیت کی سطح اپنی جگہ برقرار رہتی ہے۔

$$\text{اس لیے } MRS = |\Delta Y / \Delta X|^3$$

آپ یہ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ جدول 2.2 میں جب ہم کیلے کی مقدار میں اضافہ کرتے ہیں تو کیلے کے ہر اضافی یونٹ کے لیے تیار کیے جانے والے آموں کی مقدار کم ہوتی جاتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں کیلوں کی تعداد میں اضافے کے ساتھ MRS کم ہوتی جاتی ہے۔ جیسے جیسے صارف کے پاس کیلوں کی تعداد میں اضافہ ہوتا ہے، ہر اضافی کیلے کے لیے سے حاصل ہونے والی حاشیائی افادیت (MU) کم ہوتی جاتی ہے۔ اسی طرح آم کی تعداد میں کمی کے ساتھ ساتھ آم سے حاصل ہونے والی حاشیائی افادیت (MU) میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس لیے کیلوں کی تعداد میں اضافے کے ساتھ صارف کو تیار کرنے کے لیے میلان میں کمی ہوگی اور وہ کم تعداد میں آم کو تیار کرے گا۔ اس لیے کیلوں کی تعداد میں اضافے کے ساتھ MRS کے لیے رجحان میں کمی ہوگی۔ اسی کو گھٹتی ہوئی حاشیائی شرح متبادل کا قانون کہا جاتا ہے۔ یہ چیز شکل 2.3 میں بھی دیکھی جاسکتی ہے۔ A پوائنٹ سے B پر جانے کے لیے صارف کو کیلے کے لیے 3 آم چھوڑنے پڑتے ہیں لیکن B پوائنٹ سے C پر جانے کے لیے صارف 2 آم ہی چھوڑتا ہے۔ اس کے بعد C پوائنٹ سے D پر جانے کے لیے صارف کیلے کے بدلے 1 ہی آم چھوڑتا ہے۔ اس سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ صارف ہر اضافی کیلے حاصل کرنے کے لیے آم کی کم سے کم مقدار کو چھوڑتا ہے۔

$$|\Delta Y / \Delta X| = \Delta Y / \Delta X \text{ if } (\Delta Y / \Delta X) \geq 0^3$$

$$= -\Delta Y / \Delta X \text{ if } (\Delta Y / \Delta X) < 0$$

اس کا مطلب ہے کہ $MRS = |\Delta Y / \Delta X|$ ، $\Delta Y / \Delta X$ کے برابر اس وقت ہی ہوگا جب $\Delta Y / \Delta X = -3 / 1$ ہو۔ اس کا مطلب

$$\text{ہے } MRS=3$$

جدول: 2.2: گھٹتی ہوئی حاشیائی شرح تبادلہ کے قانون کی نمائندگی

MRS	آم کی تعداد (Q _y)	کیلوں کی تعداد (Q _x)	مجموعہ (بنڈل)
-	15	1	A
3:1	12	2	B
2:1	10	3	C
1:1	9	4	D

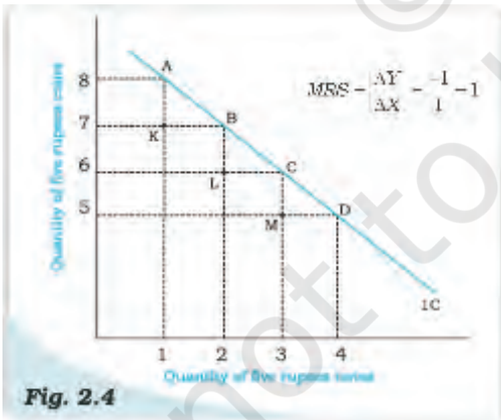
خط بے نیازی کی شکل

یہ بات قابل ذکر ہے کہ گھٹتی ہوئی حاشیائی شرح تبادلہ کے قانون کی وجہ سے خط بے نیازی ابتدا میں محدب ہوتا ہے۔ یہ خط بے نیازی کی سب سے عام شکل ہے۔ لیکن ایسی صورت میں جبکہ کسی شے کا مکمل متبادل موجود ہو تب تبادلہ کی حاشیائی شرح نہیں گھٹتی⁴۔ یہ اسی طرح رہتی ہے۔ آئیے ایک مثال سے سمجھیں۔

جدول: 2.3: گھٹتی ہوئی حاشیائی شرح تبادلہ کے قانون کی نمائندگی

MRS	پانچ روپے کے سکوں کی تعداد (Q _y)	پانچ روپے کے نوٹوں کی تعداد (Q _x)	مجموعہ (بنڈل)
-	8	1	A
1:1	7	2	B
1:1	6	3	C
1:1	5	4	D

یہاں صارف کسی بھی مجموعے (بنڈل) سے بے نیاز ہے کیونکہ پانچ روپے کے نوٹوں اور پانچ روپے کے سکوں کا کل میزان برابر ہی ہے۔ صارف کے لیے اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ اسے پانچ روپے کے سکے ملتے ہیں یا پانچ روپے کے نوٹ۔ اس لیے اس بات کے برعکس کے صارف کے پاس کتنے پانچ روپے کے نوٹ ہیں، صارف پانچ روپے کے ایک سکے کے بدلے پانچ روپے کا ایک ہی نوٹ چھوڑے گا۔ چونکہ یہ دونوں چیزیں ایک دوسرے کا مکمل متبادل ہیں، اس لیے ان کو ظاہر کرنے والا خط بے نیازی ایک سیدھی لائن میں ہوگا۔



شکل 2.4 میں دیکھا جاسکتا ہے کہ ایک صارف پانچ روپے کے اتنے ہی سکے چھوڑتا ہے جتنے وہ اضافی پانچ روپے کے نوٹ حاصل کرتا ہے۔

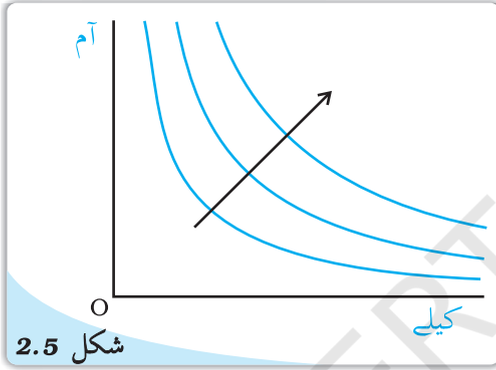
مکمل متبادل کے لیے خط بے نیازی۔ خط بے نیازی جو دو مختلف اشیا کا ظاہر کرتی ہے جو مکمل متبادل ہیں، وہ ایک سیدھا خط ہوتا ہے۔

4 مکمل متبادل وہ اشیا ہوتی ہیں جنہیں ایک کی جگہ دوسری کو استعمال کیا جاسکتا ہے اور اس سے صارف کو قطعی ایک جیسی افادیت حاصل ہوتی ہے۔

یک کیفی ترجیحات

صارف کی ترجیح کو باور کیا جاتا ہے کہ وہ دو بنڈلوں (x_1, x_2) اور (y_1, y_2) میں سے اگر (x_1, x_2) میں (y_1, y_2) کے مقابلے کم از کم ایک شے زیادہ ہوگی اور (y_1, y_2) سے کسی بھی طرح کم نہیں ہوگی، تو صارف کی ترجیح (x_1, x_2) کا ہی بنڈل ہوگا۔ اس طرح کی ترجیحات کو یک کیفی ترجیحات کہا جاتا ہے۔ اس لیے کسی صارف کی ترجیح اس وقت یک کیفی (Monotonic) ہوگی جب دو بنڈلوں میں صارف اس بنڈل کو ترجیح دے جس میں کم از کم ایک شے زیادہ ہے اور دوسرے بنڈل کے مقابلے اس میں کوئی بھی شے کم نہیں ہے۔

بے نیازی کا نقشہ



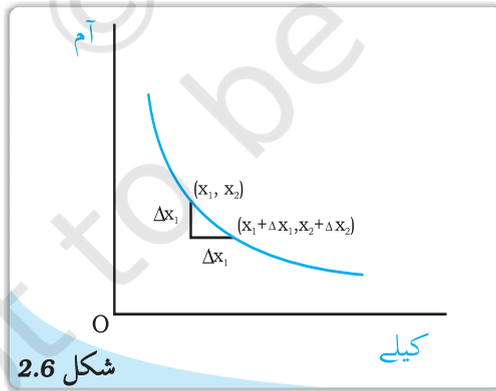
شکل 2.5

تمام بنڈلوں میں صارف کی ترجیح کو خط بے نیازی کے مجموعے کے ذریعہ پیش کیا جاسکتا ہے، جیسا کہ شکل 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔ خط بے نیازی پر تمام نقطے بنڈلوں کی نمائندگی کرتے ہیں جن کے بارے میں صارف بے نیاز ہے۔ ترجیحات کی یک کیفی سے ظاہر ہوتا ہے کہ کسی دو خطوط بے نیازی کے درمیان اوپر والے خط پر موجود بنڈل کو نچلے خط پر دیے گئے بنڈل سے زیادہ ترجیح دی جاتی ہے۔

بے نیازی کا نقشہ: خط بے نیازی کا ایک مجموعہ۔ یہاں تیسرا اس بات کا اشارہ کرتا ہے کہ اونچے خط بے نیازی پر موجود بنڈلوں کو صارف نچلے خط بے نیازی پر موجود بنڈلوں پر ترجیح دیتا ہے۔

خط بے نیازی کی خصوصیات

1- خط بے نیازی دائیں سے بائیں جانب اوپر سے نیچے کی طرف آتا ہے:- ایک خط بے نیازی اوپر سے نیچے کی طرف بائیں سے دائیں جانب آتا ہے اس کا مطلب ہے کہ زیادہ کیلے حاصل کرنے کے لیے صارف کو آم کی تعداد میں کمی کرنی ہوگی۔ اگر صارف آم کی تعداد میں کمی نہیں کرتا اور کیلے کی تعداد میں اضافہ کرتا ہے تو اس کا مطلب ہوگا کہ صارف کو اتنی ہی تعداد میں آم کے ساتھ ساتھ کیلے کے تعداد میں اضافہ ہو رہا ہے اور اس طرح یہ اوپر والے خط بے نیازی پر پہنچ جائے گا۔ اس لیے جب تک صارف ایک ہی خط بے نیازی پر برقرار ہے تو اسے کیلوں کی تعداد میں اضافے کے لیے آم کی تعداد میں کمی کرنی ہی ہوگی۔



شکل 2.6

بے نیازی کی ڈھلان: خط بے نیازی نیچے کی جانب بڑھتا ہے۔ خط بے نیازی پر کیلے کی تعداد میں اضافہ آموں کی تعداد میں کمی کو ظاہر کرتا ہے۔

$$\Delta x_2 < 0 \text{ تو } \Delta x_1 < 0 \text{ اگر}$$

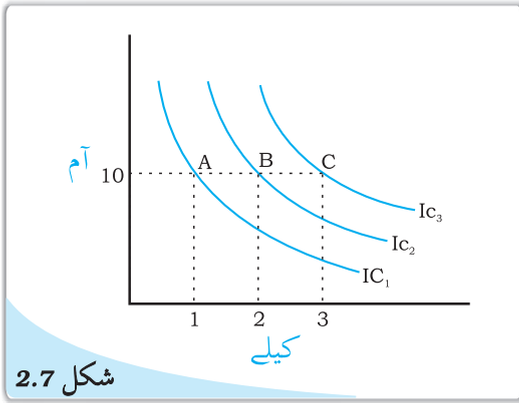
2- اونچا خط بے نیازی زیادہ افادیت فراہم کرتا ہے:

جب تک کسی شے کی حاشیائی افادیت مثبت رہتی ہے، تو ایک شخص

اس شے کی مزید مقدار کو ترجیح دیتا ہے کیونکہ شے کی زیادہ مقدار تسکین کی سطح میں اضافہ کرے گی۔

جدول: 2.4: اشیاء کے مختلف بنڈل کی افادیت کی مختلف سطح کی نمائندگی

اشیا کا بنڈل	کیلوں کی تعداد	آم کی تعداد
A	1	10
B	2	10
C	3	10



شکل 2.7

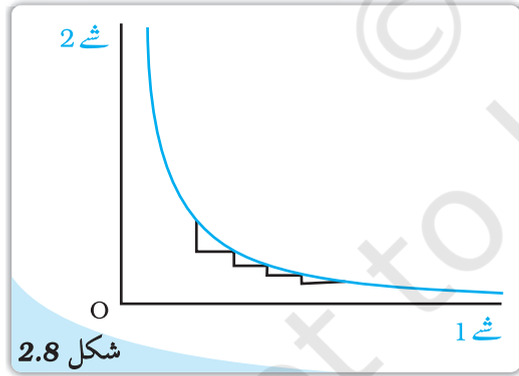
جدول 2.4 میں کیلوں اور آم کے مختلف بنڈل A، B اور C کے طور پر دکھائے گئے ہیں۔ B، A اور C کے بنڈل میں آم کی تعداد یکساں ہے لیکن کیلوں کی تعداد الگ الگ ہے۔ چونکہ B بنڈل میں کیلوں کی تعداد A بنڈل سے زیادہ ہے، اس لیے B بنڈل صارف کو زیادہ تسکین فراہم کرے گا۔ اس لیے B، زیادہ اونچے خط بے نیازی پر ہوگا۔ اسی طرح سے بنڈل B کے مقابلے زیادہ کیلے ہیں (آم کی تعداد B اور C میں برابر ہے) اس لیے B، C سے زیادہ تسکین فراہم کرے گا۔ اور اسی وجہ سے B، C کے مقابلے اور زیادہ اونچے خط بے نیازی پر واقع ہے۔

(تصویر: 2.7)

اونچا خط بے نیازی، جس میں آم کی تعداد یا کیلوں کی تعداد زیادہ ہے، یا دونوں کی تعداد زیادہ ہے۔ وہ بنڈل زیادہ اونچائی پر ہوگا اور تسکین کی زیادہ سطح کی نمائندگی کرتی ہے۔

3۔ دو خط بے نیازی کبھی ایک دوسرے کو قطع نہیں کرتے:

ایک دوسرے کو قطع کرتے ہوئے دو خط بے نیازی متضاد نتائج ظاہر کرتے ہیں۔ اس کی وضاحت کرنے کے لیے آئے ہم دو خط بے نیازی کو آپس میں ایک دوسرے سے قطع کرتے ہیں (جیسا کہ شکل 2.8 میں دکھایا گیا ہے) چونکہ A اور B پوائنٹ، ایک ہی خط بے نیازی، IC1 پر موجود ہیں، اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ بنڈل A اور بنڈل B، دونوں سے یکساں تسکین حاصل ہوتی ہے۔ اسی طرح پوائنٹ A اور C، ایک ہی خط بے نیازی



شکل 2.8

IC2 پر واقع ہیں۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ بنڈل A اور بنڈل B سے یکساں سطح کی تسکین حاصل ہوگی۔

اس سے یہ بھی ظاہر ہوتا ہے کہ پوائنٹ B اور پوائنٹ C سے حاصل ہونے والی افادیت یکساں ہے۔ لیکن ظاہر ہے یہ ایک مہمل بات ہے کیونکہ B پوائنٹ پر، صارف کو زیادہ تعداد میں آم میسر ہوتے ہیں جبکہ کیلوں کی تعداد برابر ہے۔ اس طرح صارف کو C پوائنٹ

کے مقابلے B پوائنٹ پر زیادہ اچھا متبادل حاصل ہے۔ اس سے واضح ہو جاتا ہے کہ ایک دوسرے کو قطع کرتے ہوئے خط بے نیازی، متضاد نتائج پیش کرتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ دو خط بے نیازی کبھی ایک دوسرے کو قطع نہیں کر سکتے۔

2.2 صارف کا بجٹ (THE CONSUMER'S BUDGET)

ایک صارف کے بارے میں غور کریں جس کے پاس دو اشیا پر خرچ کرنے کے لیے محدود رقم (آمدنی) موجود ہے۔ ان دونوں اشیا کی قیمتیں بازار میں دی گئی ہیں۔ صارف کے لیے ان دونوں اشیا جن کو صرف کرنا چاہتا ہے، کسی بھی یا ہر ایک اتصال کو خرید لینا ممکن نہیں ہے۔ صرف بنڈل جو صارف کے لیے دستیاب ہیں وہ دونوں اشیا کی قیمتوں اور صارف کی آمدنی پر منحصر ہے۔



صارف کی محدود آمدنی اور دونوں اشیا کی قیمتوں کی وجہ سے صارف صرف وہ بنڈل ہی خرید سکتا ہے جو کہ یا تو اس کی آمدنی سے کم ہوں یا اس کے برابر ہوں۔

2.2.1 مجموعہ بجٹ اور بجٹ لائن (Budget Set and Budget Line)

مان لیجیے کہ صارف کی آمدنی M ہے اور دونوں متعلقہ اشیا کی قیمتیں p_1 اور p_2 ہیں۔ اگر صارف شے 1 کی اکائیاں خریدنا چاہتا ہے تو اسے $p_1 x_1$ رقم کی مقدار خرچ کرنی ہوگی۔ اسی طرح اگر صارف شے 2 کی اکائیاں خریدنا چاہتا ہے تو اسے رقم کی $p_2 x_2$ مقدار خرچ کرنی ہوگی۔ اس لیے اگر صارف شے 1 کی x_1 اکائی اور شے 2 کی x_2 اکائی سے بنڈل خریدنا چاہتا ہے تو اسے رقم کی $p_1 x_1 + p_2 x_2$ مقدار خرچ کرنی ہوگی۔ صارف یہ بنڈل اسی صورت میں خرید سکتا ہے جب اس کے پاس کم سے کم $p_1 x_1 + p_2 x_2$ رقم کی مقدار ہو۔ اشیا کی دو قیمتیں اور صارف کی آمدنی کو دیکھتے ہوئے صارف کسی بھی ایسے بنڈل کا انتخاب کر سکتا

5 ایک شے کی قیمت کی مقدار ہے جو کہ صارف اپنی خواہش کے مطابق خریداری کے لیے شے کی ایک اکائی کے لیے ادا کرتا ہے۔ اگر روپیہ زر کی اکائی ہے اور شے کی مقدار کلوگرام میں ہے تو کیلے کی p_1 قیمت کے صارف کیلے کو خریدنے کا یہ مطلب ہے کہ 1 کلوگرام کیلے کے عوض میں p_1 روپے ادا کرے گا۔

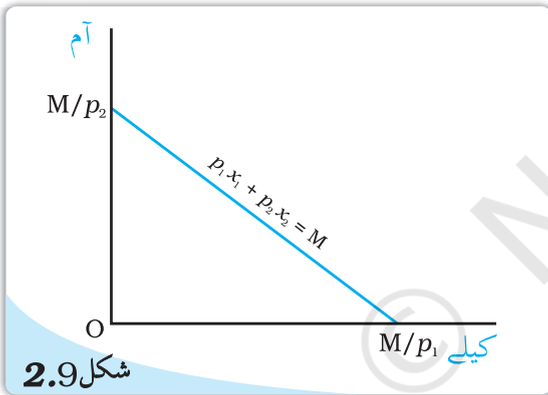
ہے جس کی قیمت اس کی آمدنی کے برابر ہو یا اس سے کم ہو۔ دوسرے لفظوں میں صارف کوئی بھی بنڈل (x_1, x_2) خرید سکتا ہے جب تک کہ:

$$(2.1) \quad p_1 x_1 + p_2 x_2 < M$$

اس غیر مساوات (2.1) کو صارف کی بجٹ بندش (budget constraint) کہا جاتا ہے بنڈلوں کا مجموعہ جو صارف کے لیے دستیاب ہے اس کو مجموعہ بجٹ (budget set) کہتے ہیں۔ اس طرح سے بجٹ سیٹ ان تمام بنڈلوں کا مجموعہ ہے جن کو صارف موجود قیمتوں پر اپنی آمدنی سے خرید سکتا ہے۔

مثال — 2.1

مثال کے طور پر ایک ایسے صارف کے بارے میں غور کریں جس کے پاس 20 روپے ہیں اور بالفرض دونوں اشیا کی قیمت 5 روپے ہیں اور دونوں صرف مکملہ اکائیوں (integral units) میں ہی دستیاب ہیں۔ جو بنڈل صارف خرید سکتا ہے وہ ہیں $(0,0)$ ، $(0,1)$ ، $(0,2)$ ، $(0,3)$ ، $(0,4)$ ، $(1,0)$ ، $(1,2)$ ، $(1,3)$ ، $(2,0)$ ، $(2,1)$ ، $(2,2)$ ، $(3,0)$ ، $(3,1)$ ، اور $(4,0)$ ان بنڈلوں میں سے $(0,4)$ ، $(1,3)$ ، $(2,2)$ ، $(3,1)$ اور $(4,0)$ کی لاگت پورے 20 روپے کی ہے۔ اور بقیہ تمام بنڈل میں 20 روپے سے کم



لاگت آتی ہے۔ صارف جن بنڈلوں کو خریدنے کی حیثیت نہیں رکھتا یہ ہیں جیسے کہ $(3,3)$ اور $(4,5)$ کیونکہ موجود قیمتوں میں ان کی لاگت 20 روپے سے زیادہ ہوتی ہے۔

اگر دونوں اشیا 6 پوری طرح تقسیم ہو سکتی ہیں تو صارف کا بجٹ سیٹ (x_1, x_2) کے تمام بنڈلوں پر مشتمل ہوگا جب کہ x_1 اور x_2 کا کوئی بھی ایسا عدد ہو سکتا ہے جو کہ صفر سے بڑے یا برابر ہوں اور $p_1 x_1$ اور $p_2 x_2$ کا جوڑ M سے کم یا M کے برابر ہوں۔ بجٹ سیٹ کو ہم ایک ڈائی گرام کے ذریعہ دکھا سکتے ہیں جیسا کہ شکل 2.9 میں دکھایا گیا ہے۔

مثبت کے مربع دائرہ میں وہ تمام بنڈل جو کہ لائن پر یا اس کے نیچے ہیں بجٹ سیٹ میں شامل ہیں لائن کا مساوات (equation) یہ ہے۔

بجٹ سیٹ: کیلے کی مقدار افقی محور کے ساتھ پیمائش پذیر ہوتی ہے اور آم کی مقدار پیمائش عمودی محور کے ساتھ ہوتی ہے۔ شکل میں کوئی بھی نقطہ دونوں اشیا کے بنڈل کی نمائندگی کرتا ہے۔ بجٹ سیٹ ان تمام نقطوں پر مشتمل ہے جو کہ سیدھی لائن پر یا اس کے نیچے ہیں جس کی مساوات ہے $p_1 x_1 + p_2 x_2 = M$

6 مثال 2.1 میں جن اشیا کو لیا گیا ہے وہ تقسیم نہیں کی جاسکتی تھیں۔ اور وہ صرف عدد صحیح اکائیوں (integer units) میں ہی دستیاب تھیں۔ ایسی بہت اشیا ہیں جو کہ تقسیم ہو سکتی ہیں یعنی کہ وہ غیر عدد صحیح اکائیوں (Non-integer units) میں بھی دستیاب ہیں۔ ایک کا آدھا سائترہ یا ایک کا چوتھائی کیلا نہیں خرید جاسکتا لیکن آدھا کلو گرام چاول یا ایک چوتھائی لیٹر دودھ خرید جاسکتا ہے۔

(2.2)

$$P_1x_1 + P_2x_2' = M$$

یہ لائن ان تمام بنڈلوں پر مشتمل ہے جو کہ M کے پوری طرح سے برابر ہیں۔ یہ لائن بجٹ لائن کہلاتی ہے۔ لائن کے نیچے کے نقطے ان بنڈلوں کی نمائندگی کرتے ہیں جن کی لاگت سے M سے قطعی طور پر کم ہے۔

مساوات (equation) 2.2 کو ہم اس طرح بھی لکھ سکتے ہیں: 7

(2.3)

$$x_2 = \frac{M}{P_2} - \frac{P_1}{P_2} x_1$$

بجٹ لائن ایک سیدھی لائن ہے۔ جس میں $\frac{M}{P_1}$ افقی مائل (افقی مقطوعہ) ہو رہا ہے اور $\frac{M}{P_2}$ عمودی مائل اس بنڈل کی

نمائندگی کرتا ہے جو کہ صارف اگر اپنی تمام آمدنی اگر شے 1 خرچ کر سکے تو خرید سکتا ہے۔ اسی طرح سے عمودی مائل اس بنڈل کی

نمائندگی کرتا ہے جس کے صارف اپنی تمام آمدنی شے 2 خرچ کرنے پر خرید سکتا ہے۔ بجٹ لائن کا ڈھلوان ہے $\frac{P_1}{P_2}$

قیمت تناسب اور بجٹ لائن کی ڈھلوان

(Price Ratio and Slope of the Budget Line)

بجٹ لائن پر کسی نقطے کے بارے میں سوچیں۔ ایسا ایک نقطہ ایک ایسے بنڈل کی نمائندگی کرتا ہے جس کو خریدنے کے لیے صارف کو اپنے

پورے بجٹ کو خرچ کرنا ہوگا۔ اب مان لیں کہ صارف شے 1 کی ایک اور اکائی لینا چاہتا ہے۔ ایسا کرنے کے لیے ضروری ہے کہ

صارف کو دوسرے شے کی کچھ مقدار کو چھوڑنا پڑے گا۔ ایک زائد اکائی شے کے لیے اس شے 2 کی کتنی مقدار چھوڑنی ہوگی؟ یہ دونوں

اشیا کی قیمتوں پر منحصر کرے گا۔ شے 1 کی ایک اکائی کی قیمت P_1 ہے۔ اس لیے صارف کو شے 2 پر خرچ کرنے کے لیے P_1 مقدار

کے حساب سے کم کرنا ہوگا۔ P_1 کے ساتھ وہ شے 2 کی $\frac{P_1}{P_2}$ اکائیاں چھوڑنی ہوں گی۔ دوسرے لفظوں میں بازار کی ان حالات میں

صارف شے 2 کو شے 1 سے $\frac{P_1}{P_2}$ کے حساب سے بدل سکتا ہے۔ بجٹ لائن ڈھلان کی مطلق قدر 8 (absolute value) شے

2 کو شے 1 سے بدلنے کی شرح کی پیمائش کرتی ہے جب کہ صارف اپنے تمام بجٹ کو خرچ کر رہا ہے۔

17 اسکول کی ریاضی میں آپ نے سیدھی لائن کی مساوات (equation) یعنی $y=c+mx$ کے بارے میں جانا ہے۔ یہ مقطوعہ ہو سکتا ہے اور m سیدھی

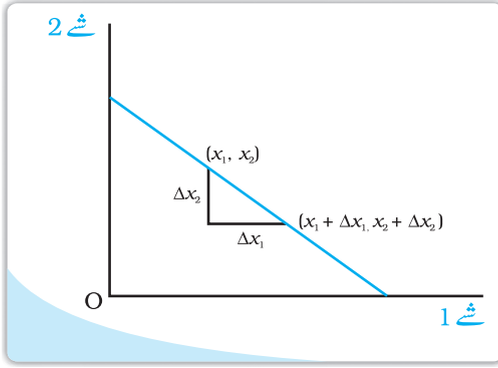
لائن کا ڈھلوان (slope) ہے غور کریں مساوات (2.3) کی شکل بھی یہی ہے۔

8 نمبر x کی مطلق قدر (absolute value) x کے برابر ہوگی اگر $x > 0$ اور $-x$ کے برابر ہوگی اگر $x < 0$ ۔ عام طور سے x کی مطلق قدر کی علامت

$|x|$ سے ہوتی ہے۔

بجٹ لائن کی ڈھلان کا استخراج

(Derivation of the slope of the Budget line)



بجٹ لائن کی ڈھلان شے 2 میں تبدیلی کی مقدار کی پیمائش کرتا ہے جو کہ بجٹ لائن کے ساتھ شے 1 کی ایک اکائی کی تبدیلی کے لیے ہونی چاہیے۔ کسی دو نقطوں پر (x_1, x_2) اور $(x_1 + \Delta x_1, x_2 + \Delta x_2)$ جو بجٹ لائن پر ہیں، غور کریں۔ یہ ضرور ہوگا کہ $p_1 x_1 + p_2 x_2 = M$ (2.4) اور میں سے $p_1 (x_1 + \Delta x_1) + p_2 (x_2 + \Delta x_2) = M$ (2.5) گھٹانے پر ہمیں حاصل ہوگا

(2.6)

$$p_1 \Delta x_1 + p_2 \Delta x_2 = 0$$

(2.6) کی اصطلاحوں کو پھر سے ترتیب دینے سے ہمیں حاصل ہوگا

(2.7)

$$\frac{\Delta x_2}{\Delta x_1} = -\frac{p_1}{p_2}$$

$\Delta \alpha$ (ڈیلٹا) ایک یونانی حرف ہے۔ ریاضی میں کبھی کبھی Δ کا استعمال تبدیلی کی علامت کے لیے ہوتا ہے۔ اس لیے Δx_1 میں تبدیلی بتاتا ہے اور Δx_2 میں تبدیلی کی علامت ہے۔

2.2.2 بجٹ سیٹ میں تبدیلیاں (Changes in the Budget Set)

دستیاب بنڈلوں کا سیٹ دونوں اشیاء کی قیمتوں اور صارف کی آمدنی پر منحصر ہے۔ جب دونوں اشیاء میں سے کسی ایک کی ہی قیمت یا صارف کی آمدنی میں تبدیلیاں آتی ہے تو دستیاب بنڈلوں کے سیٹ میں بھی تبدیلی کا امکان ہوتا ہے۔ مان لیں کہ صارف کی آمدنی M سے تبدیل ہو کر M' ہو جاتی ہے لیکن دونوں اشیاء کی قیمتیں وہی رہتی ہیں۔ نئی آمدنی سے صارف کی حیثیت تمام (x_1, x_2) بنڈلوں کو خریدنے کی ہو جاتی ہے جب کہ $p_1 x_1 + p_2 x_2 < M'$ ہوتا ہے۔ اب بجٹ لائن کی مساوات یہ ہے:

(2.8)

$$p_1 x_1 + p_2 x_2 = M'$$

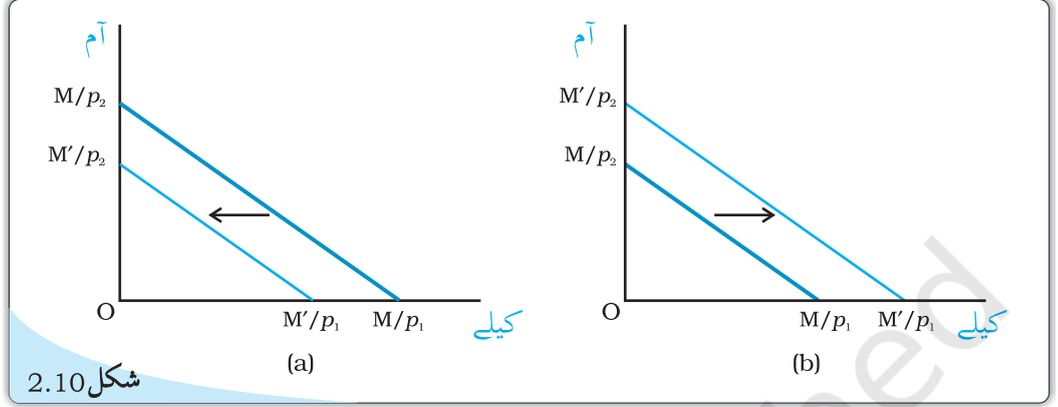
مساوات (2.8) کو ہم اس طرح بھی لکھ سکتے ہیں:

(2.9)

$$x_2 = \frac{M'}{p_2} - \frac{p_1}{p_2} x_1$$

یہ بات غور طلب ہے کہ نئی بجٹ لائن ڈھلان وہی ہے جو کہ صارف کی آمدنی میں تبدیلی سے پہلے کی بجٹ لائن کی ڈھلان تھا۔ لیکن عمودی مقطوعہ ہونے کی جگہ آمدنی میں تبدیلی کے بعد بدل گئی ہے۔ اگر آمدنی میں اضافہ ہے یعنی $M' > M$ تو عمودی مقطوعہ کی ایک متوازی بیرونی منتقلی ہوتی ہے۔ اگر آمدنی میں اضافہ ہوتا ہے تو صارف موجود بازاری قیمتوں پر اور مزید اشیاء خرید سکتا ہے۔ اسی طرح

اگر آمدنی کم ہو جاتی ہے یعنی $M' < M$ تو عمودی مقطوعہ کی جگہ بھی کم ہو جاتی ہے اور اس لیے ایک متوازی اندرونی منتقلی واقع ہوتی ہے۔ جب آمدنی کم ہوتی ہے تو اشیا کی دستیاب کم ہو جاتی ہے۔ صارف کی آمدنی میں ہونے والی تبدیلیوں کی وجہ دستیاب بندلوں کے سیٹ میں ہونے والی تبدیلیاں جب اشیا کی قیمتیں تبدیل نہ ہوں شکل 2.10 میں دکھائی گئی ہیں۔



دستیاب بندلوں کی سیٹ میں صارف کی آمدنی میں تبدیلی کی وجہ سے ہونے والی تبدیلیاں آمدنی میں کمی بحث لائن میں متوازی اندرونی منتقلی لاتی ہے۔ جیسا کہ (a) شکل میں دکھایا گیا ہے۔ آمدنی میں اضافہ بحث لائن میں متوازی بیرونی منتقلی لاتا ہے جیسا کہ شکل (b) میں دکھایا گیا ہے۔

اب مان لیجیے کہ شے 1 کی قیمت p_1 سے تبدیل ہو کر p_1 ہو جاتی ہے لیکن شے 2 کی قیمت اور صارف کی آمدنی تبدیل نہیں ہوتی۔ شے 1 کی نئی قیمت پر صارف تمام (x_1, x_2) بندل خرید سکتا ہے جب کہ $p'_1 x_1 + p_2 x_2 < M$ ہوتا ہے۔ بجٹ لائن کی مساوات یہ ہے۔

$$(2.10)$$

$$p'_1 x_1 + p_2 x_2 = M'$$

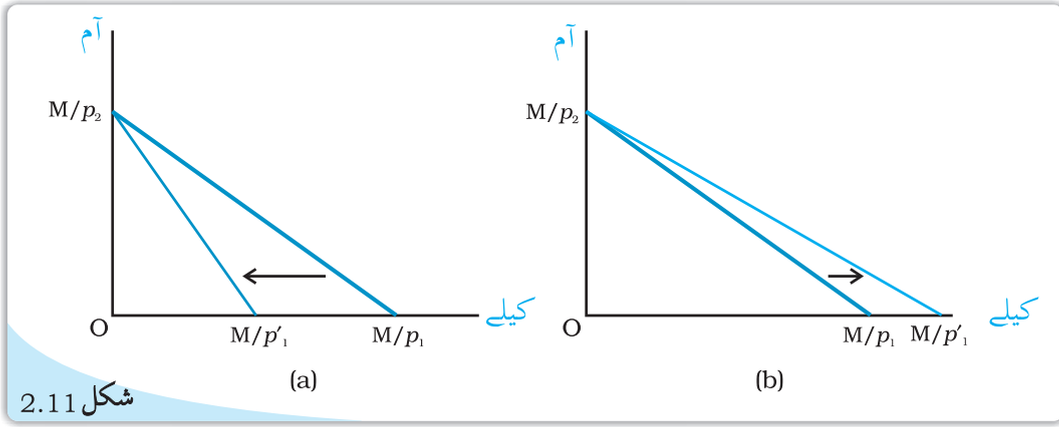
مساوات (2.10) کو ہم اس طرح بھی لکھ سکتے ہیں:

$$(2.11)$$

$$x_2 = \frac{M}{p_2} - \frac{p'_1}{p_2} x_1$$

آپ دیکھتے ہیں کہ عمودی مقطوعہ کی جگہ نئی بجٹ لائن میں وہی ہے جو کہ شے 1 کی قیمتوں میں تبدیلی سے پہلے بجٹ لائن کے عمودی حائل ہونے والی جگہ تھی۔ لیکن بجٹ لائن کی ڈھلان قیمت بدلنے کے بعد بدل گئی ہے۔ اگر شے 1 کی قیمت بڑھتی ہے یعنی $p'_1 > p_1$ تو بجٹ لائن کو ڈھلان کی مطلق قدر بڑھتی ہے۔ (بجٹ لائن اور زیادہ کھڑی ہو جاتی ہے۔) (یعنی تقریباً عمودی مائل جگہ کے قریب اندر بڑھتی ہے)۔ اگر شے 1 کی قیمت گھٹتی ہے یعنی $p'_1 < p_1$ تو بجٹ لائن کی ڈھلان کی مطلق قدر گھٹتی ہے۔ اور اس سے بجٹ لائن اور چوڑی ہو جاتی ہے (بجٹ لائن عمودی محور پر مائل کی جگہ کے آس پاس بیرونی طرف بڑھتی ہے) شے 1 کی قیمت میں تبدیلی کی وجہ سے دستیاب بندل میں تبدیلیوں کو جب کہ شے 2 کی قیمت اور صارف کی آمدنی میں کوئی تبدیلی نہیں ہے، شکل 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔

شے 2 کی قیمت میں تبدیلی، جب شے 1 کی قیمت اور صارف کی آمدنی میں کوئی تبدیلی نہ ہو تو صارف کے بجٹ سیٹ میں اسی طرح تبدیلی لائے گی۔



شکل 2.11

شے 1 کی قیمت میں تبدیلی کی وجہ سے دستیاب اشیا کے بندلوں میں تبدیلی۔ شے 1 کی قیمت میں اضافہ بحث لائن کو اور کھڑا بناتا ہے جیسا کہ (a) میں ہے۔ شے 1 کی قیمت میں کم بحث لائن کو اور چپٹی (flatter) بنتا ہے جیسا کہ (b) میں دکھایا گیا ہے۔

2.3 صارف کا انبساط انتخاب

(OPTIMAL CHOICE OF THE CONSUMER)

بجٹ سیٹ میں وہ تمام بنڈل شامل ہوتے ہیں جو صارف کو دستیاب ہیں اور صارف بجٹ سیٹ میں اپنے استعمال کا بنڈل منتخب کر سکتا ہے۔ لیکن وہ دستیاب بنڈلوں میں سے اپنے استعمال کے لیے بنڈل کا انتخاب کس بنیاد پر کرے گا۔ معاشیات میں فرض کیا جاتا ہے کہ ایک صارف اپنے استعمال کے لیے بنڈل کا انتخاب اپنی پسند اور ترجیحات کی بنیاد پر کرتا ہے۔ یہ بھی عام طور پر فرض کیا جاتا ہے کہ صارف تمام ممکنہ بنڈلوں میں اپنی ترجیحات کو اچھی طرح سمجھتا ہے اور وہ کسی بھی دو بنڈلوں کے درمیان موازنہ کر سکتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں صارف کس دو بنڈلوں میں سے ایک کو دوسرے پر ترجیح دے سکتا ہے یا ان دونوں کے بارے میں بے نیازہ کر سکتا ہے۔

معاشیات میں یہ باور کیا جاتا ہے کہ صارف ایک معقول شخص ہے اور ایک عاقل شخص یہ اچھی طرح جانتا ہے کہ کسی دی گئی صورت حال میں اس کے لیے کیا اچھا ہے اور کیا برا ہے۔ صارف ہمیشہ اپنے لیے سب سے بہتر چیز حاصل کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ اس لیے ایک صارف کو دستیاب بنڈلوں کے سیٹ میں اپنی ترجیحات کا پورا علم ہے اور وہ اپنی ترجیح کی بنیاد پر ہی انتخاب کرتا ہے۔ ایک عاقل صارف دستیاب بنڈلوں میں سے ہمیشہ اس بنڈل کا ہی انتخاب کرتا ہے جس سے اسے سب سے زیادہ تسکین حاصل ہوتی ہے۔

پہلے کے سیکشنوں میں یہ دیکھا گیا تھا کہ بجٹ سیٹ صارف کے دستیاب بنڈلوں کے بارے میں بتاتا ہے۔ اور ان دستیاب بنڈلوں کے لیے اس کی ترجیحات کی نمائندگی عام طور سے نقشہ بے نیازی کے ذریعہ ہو سکتی ہے۔ اس بنا پر صارف کے مسئلے کو اس طرح بھی بتایا جاسکتا ہے۔ عاقل صارف کے لیے سب سے اونچے ممکنہ خط بے نیازی کے ایک نقطے چنتا ہے جو کہ اس کے بجٹ سیٹ میں ممکن ہو۔

اگر ایسا ایک نقطہ ہو سکتا ہے تو وہ کہاں واقع ہوگا؟ وہ انبساط نقطہ (Optimum point) بجٹ لائن پر کیا پایا جاسکے گا۔ بجٹ لائن کے نیچے کا ایک نقطہ مناسب نہیں ہو سکتا۔ بجٹ لائن کے نیچے کسی نقطہ کے مقابل بجٹ لائن پر ہمیشہ کوئی نقطہ ہوتا ہے جو کہ کم از کم ایک شے پر مشتمل ہوتا ہے اور دوسری شے اس سے کم نہیں ہوتی اور اس لیے ایک سری ترجیحات رکھنے والا صارف اسے ترجیح دیتا ہے۔

اس لیے اگر صارف کی ترجیحات یک سری ہیں تو بجٹ لائن کے نیچے کے ایک نقطے کے لیے ہمیشہ کوئی نقطہ بجٹ لائن ہوتا ہے جس کو صارف ترجیح دیتا ہے۔ بجٹ لائن کے اوپر کے نقطے صارف کو دستیاب نہیں ہوتے۔ اس لیے انب (سب سے زیادہ ترجیح والے) بنڈل بجٹ لائن پر ملیں گے۔

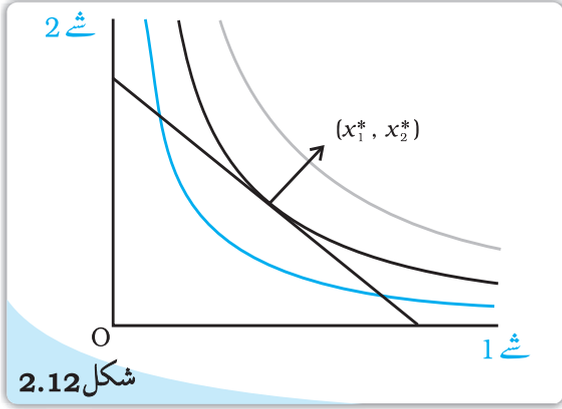
متبادل کی معمولی شرح اور قیمتوں کے تناسب کی برابر

صارف کا بہترین بنڈل ایسے نقطے پر پایا جاتا ہے جہاں بجٹ لائن خطوط بے نیازی میں سے ایک کو مماس (tangent) کرتی ہے۔ ایک بجٹ لائن خط بے نیازی کے ایک نقطے پر مماس ہے تو خط بے نیازی (MRS) کی ڈھلان کی مطلق قدر اور بجٹ لائن (قیمت تناسب) کی مطلق قدر اس نقطے پر برابر ہوتی ہیں۔ ہمارے مذکورہ ذکر کو یاد کریں کہ خط بے نیازی کی ڈھلان وہ شرح ہے جس پر صارف ایک شے کے لیے دوسری شے کو تبدیل کرنے پر آمادہ ہے۔ بجٹ لائن کی ڈھلان وہ شرح ہے جس پر صارف بازار میں ایک شے سے دوسری شے بدل سکتا ہے۔ بہترین نقطے پر دونوں شرحیں برابر ہونی چاہئیں۔ یہ دیکھنے کے لیے کہ ایسا کیوں ہے، آئیے ایک ایسے نقطے کو دیکھیں جہاں ایسا نہیں ہے۔ مان لیجیے کہ اس نقطے پر $2MRS$ ہے اور فرض کریں کہ دونوں اشیا کی قیمت برابر ہے۔ اس نقطے پر صارف شے 2 کی اکائیاں چھوڑنے کے لیے آمادہ ہے اگر اسے شے 1 کی ایک سے زائد کائی مل جائے۔ لیکن بازار میں وہ شے 1 کی ایک زائد کائی خرید سکتا ہے اگر وہ شے 2 کی صرف 1 کائی چھوڑ دے۔ اس لیے اگر وہ شے 1 کی زائد کائی خریدتا ہے تو وہ دونوں اشیا بمقابلہ اس بنڈل کے جس کی نمائندگی وہ نقطہ کر رہا ہے، زیادہ لے سکتا ہے اور اس لیے وہ اپنے ترجیح والے بنڈل پر آ سکتا ہے۔ چنانچہ ایک نقطہ جس پر MRS زیادہ ہے اس پر قیمت تناسب بہترین یا انب نہیں ہو سکتا ہے۔ اسی طرح کی ایک دلیل کسی بھی نقطے کے لیے جس پر MRS قیمت تناسب (price ration) سے کم ہو۔ صحیح ثابت ہوتی ہے۔

بجٹ لائن پر بہترین بنڈل کہاں پایا جائے گا؟ وہ نقطہ جہاں بجٹ لائن خط بے نیازی کو چھوتی (مماس-tangent ہے) بہترین⁹ (optimum) ہوگا۔ یہ دیکھنے کے لیے کہ ایسا کیوں ہے یہ بات ذہن نشین کریں کہ بجٹ لائن پر علاوہ اس نقطے کے جس پر خط بے نیازی کو چھوتی ہے، کوئی بھی نقطہ نچلے خط بے نیازی پر ہوتا ہے اور اس لیے وہ ادنیٰ (inferior) ہے۔ اس لیے ایسا کوئی نقطہ صارف کا بہترین نقطہ نہیں ہو سکتا۔ بہترین بنڈل خط بے نیازی کے اس نقطے پر پایا جاتا ہے جہاں بجٹ لائن ایک خط بے نیازی کو مماس کرتی ہے۔

شکل 2.12 صارف کا بہترین بنڈل دکھاتی ہے۔ (x_1^*, x_2^*) پر بجٹ لائن کا لے رنگ کے خط بے نیازی کو مماس کرتی ہے۔ پہلے ذہن نشین کرنے کی ہے وہ خط بے نیازی ہے جو بجٹ لائن کو بس چھو رہا ہے وہ صارف کے جو بنڈل اس کے اوپر کے بے نیازی

ہاں بات کو اور صحیح طور سے بتانے کے لیے صورت حال یہ ہے جو کہ 2.12 میں دکھائی گئی ہے، انب وہاں واقع ہوگا جہاں بجٹ لائن کسی خط بے نیازی کو مماس کرتا ہے۔ لیکن دوسری صورت حال بھی ہوتی ہے جس میں بہترین انب اس نقطے پر ہوتا ہے جہاں صارف اپنی آمدنی صرف ایک شے کے لیے ہی خرچ کر دیتا ہے۔

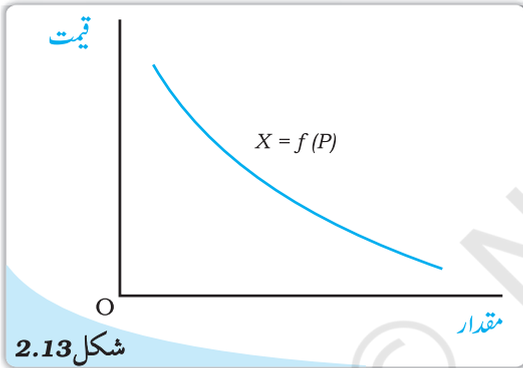


میں ہوتے ہیں جیسا کہ سلیٹی رنگ والا ہے۔ ان کو صارف خرید نہیں سکتا ہے۔ وہ نقشے جو اس کے نیچے کے غیر جانبداری خطوط بے نیازی پر ہیں وہ یقیناً ان نقطوں سے ادنیٰ ہیں جو کہ اس خط بے نیازی میں جو کہ بجٹ لائن کو صرف چھو رہا ہے۔ کوئی اور نقطہ جو ہوگا وہ نچلے کے کسی خط بے نیازی پر ہوگا اور اس لیے وہ ادنیٰ ہوگا۔ اس طرح (x_1^*, x_2^*) صارف کا بہترین بندل ہے۔

صارف کا بہترین نقطہ (x_1^*, x_2^*) جس پر بجٹ لائن ایک خط بے نیازی کو مماس کرتی ہے اس نقطہ کو صارف کا بہترین بندل کہتے ہیں۔

2.4 مانگ (DEMAND)

پچھلے سیکشن میں ہم نے صارف کے انتخاب کے مسئلے کو پڑھا اور صارف کے بہترین بندل کو ماخوذ کیا۔ اس کے لیے ہمارے پاس اشیا کی قیمتیں، صارف کی آمدنی اور اس کی ترجیحات تھیں۔ یہ دیکھا گیا تھا کہ صارف اپنے بہترین طریقہ سے ایک شے کی جتنی مقدار کا



انتخاب کرتا ہے وہ شے کی قیمت، دوسرے اشیا کی قیمتوں، صارف کی آمدنی اور اس کے ذوق اور ترجیحات پر منحصر کرتا ہے۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ ایک صارف کسی شے کو انبساط طریقے سے منتخب کرتا ہے تو اس کا انحصار خود اس کی قیمت دوسری اشیا کی قیمت صارف کی آمدنی، اس کی پسند اور ترجیحات پر ہوتا ہے۔ صارف کسی شے کی دی گئی قیمت، صارف کی پسند اور ترجیحات اور اس کی قوت خرید کو دیکھتے ہوئے صارف اس شے کی کتنی مقدار خریدنے کا خواہاں ہے۔ وہ اس شے کی مانگ کہلاتی ہے جب کبھی مذکورہ بالا میں کوئی تبدیلی ہوتی ہے تو صارف کے ذریعہ منتخب کردہ شے کی مقدار میں بھی تبدیلی آنے کا امکان ہوتا ہے۔ یہاں ہم ایک دیے گئے وقت میں ان میں سے کچھ میں تبدیلی کرتے دیکھیں گے کہ اس تبدیلی کا صارف کے ذریعہ منتخب کردہ شے کی مقدار میں کی تبدیلی ہو سکتی ہے۔

خط طلب، مانگ کا خط: خط طلب دراصل صارف کے ذریعہ مقدار منتخب کردہ شے کی مقدار اور اس شے کی قیمت کے درمیان ظاہر کرتا ہے۔ آزاد متغیر (قیمت) کو افقی محور پر ناپا جاتا ہے جبکہ اس پر منحصر متغیر (مقدار) کو عمودی محور پر دکھایا جاتا ہے۔ خط طلب الگ الگ قیمت پر مقدار کی مانگ کو ظاہر کرتا ہے۔

2.4.1 خط طلب اور مانگ کا قانون

(Demand Curve and the Law of Demand)

اگر دوسری اشیا کی قیمتیں، صارف کی آمدنی اور اس کے ذوق اور ترجیحات تبدیل نہیں ہوتے تو ایک شے کی مقدار جو ایک صارف انبساط طریقے سے منتخب کرتا ہے، تو وہ اس کی قیمت پر مکمل طور سے منحصر ہو جاتی ہے۔ صارف کی ایک شے کی مقدار کے بہترین انتخاب اور اس

تفاعلات (Functions)

کسی دو متغیرات x اور y پر غور کریں۔ ایک تفاعل

$$y=f(x)$$

دونوں متغیرات x اور y کے درمیان ایسا تعلق ہے کہ x کی قدر کے لیے متغیرہ y کی ایک جداگانہ قدر ہے۔ دوسرے لفظوں میں $f(x)$ ایک قانون ہے جو کہ ہر x کی قدر کے لیے y کی ایک جداگانہ قدر دیتی ہے۔ چونکہ y کی قدر x کی قدر پر منحصر ہوتی ہے تو y کو ہم منحصر متغیرہ اور x کو آزاد متغیرہ کہتے ہیں۔

مثال 1

مثال کے طور پر ایک صورت حال کو دیکھیں جس میں x کی قدریں $0, 1, 2, 3$ ہیں اور y کی متعلقہ قدریں $10, 15, 18, 20$ ہیں۔ یہاں y اور x کا درمیانی تعلق ایک تفاعل $y=f(x)$ سے ہے جس کی تعریف یہ ہے:

$$f(3)=20; f(2)=18; f(1)=15; f(0)=10$$

مثال 2

ایک اور صورت حال کو دیکھیں جہاں x کی قدر $0, 5, 10, 15, 20$ ہو سکتی ہیں اور y کی متعلقہ قدریں $100, 90, 70, 40$ ہیں۔ یہاں y اور x کا درمیانی تعلق ایک تفاعل $y=f(x)$ سے ہے جس کی تعریف حسب ذیل ہے:

$$f(20)=20; f(15)=70; f(10)=90; f(0)=100$$

اکثر دونوں متغیرات کے درمیان تفاعلی تعلق کو الجبرا کی شکل میں لکھ سکتے ہیں جیسے کہ:

$$y=50-x \text{ اور } y=5+x$$

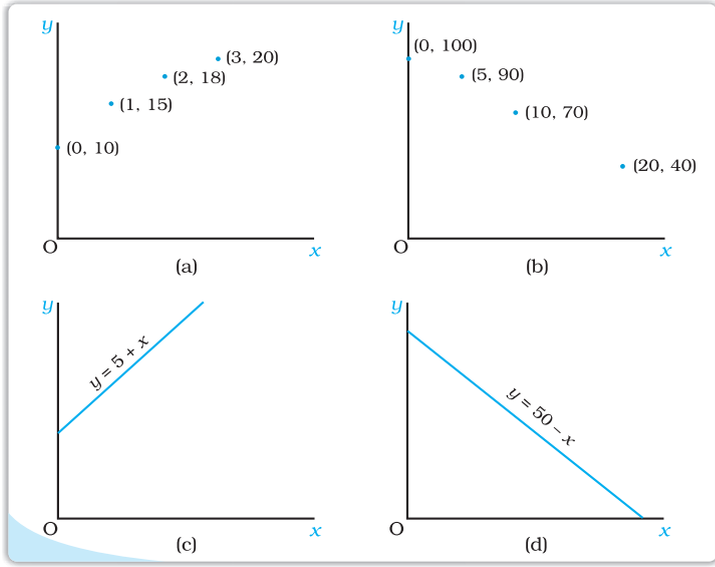
ایک $y=f(x)$ ایک بڑھتا تفاعل ہے اگر y کی قدر x کی قدر بڑھنے سے گھٹتی نہیں ہے۔ اور یہ ایک گھٹتا تفاعل ہے اگر y کی قدر x کی قدر بڑھنے سے نہیں بڑھتی ہے۔ مثال 1 میں تفاعل ایک بڑھتا تفاعل ہے اور اسی طرح تفاعل $y=x+5$ بھی بڑھتا تفاعل ہے۔ مثال 2 کا تفاعل گھٹتا تفاعل ہے۔ تفاعل $y=50-x$ بھی ایک گھٹتا تفاعل ہے۔

تفاعل کی گرافی نمائندگی

(Graphical Representation of a Function)

تفاعل $y=f(x)$ کا ایک گراف ہے اس تفاعل کی ایک ڈائی گرامی نمائندگی ہے۔ اور دی گئی مثالوں میں تفاعلات کے گراف حسب ذیل ہیں۔

عام طور سے ایک گراف میں آزاد متغیرہ افقی محور کے ساتھ کی جاتی ہے اور منحصر متغیرہ کی پیمائش عمودی محور پر کی جاتی



ہے۔ لیکن معاشیات میں اکثر اس کے برخلاف بھی کیا جاتا ہے۔ خط طلب، مثال کے طور پر آزاد متغیرہ (قیمت) کو عمودی محور سے لے کر بنایا جاتا ہے اور منحصر متغیرہ (مقدار) کو افقی محور پر لے کر بنایا جاتا ہے۔ ایک بڑھتے تفاعل کا گراف اوپر کی طرف ڈھلواوا ہوتا ہے یا اور گھٹتے تفاعل کا گراف نیچے ڈھلواوا ہوتا ہے۔ جیسے کہ ہم دیے گئے نقشوں میں دیکھ سکتے ہیں $y=5+x$ کا گراف اوپر کی طرف ڈھلواوا ہے اور $y=50-x$ نیچے ڈھلواوا ہے۔

شے کی قیمت کے درمیان کا تعلق بہت اہم ہوتا ہے اور یہ تعلق مانگ تفاعل (Demand function) کہلاتا ہے۔ اس طرح ایک شے کے لیے صارف کا مانگ تفاعل اس شے کی وہ مقدار ہے جو کہ صارف اس کی قیمت کی مختلف سطحوں پر منتخب کرتا ہے جب کہ دوسری چیزوں میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی ہے۔ ایک شے کے لیے صارف کی مانگ اس کی قیمت کے تفاعل کی حیثیت سے اس طرح لکھی جاسکتی ہے:

$$(2.12) \quad x=f(p)$$

جہاں مقدار کی علامت ہے اور p اس شے کی قیمت کی علامت ہے۔

مانگ تفاعل گراف کے ذریعہ بھی دکھایا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل 2.13 میں دکھایا گیا ہے۔

مانگ تفاعل کی گراف کے ذریعہ دکھائی گئی تصویر کو خط طلب (demand curve) کہتے ہیں۔

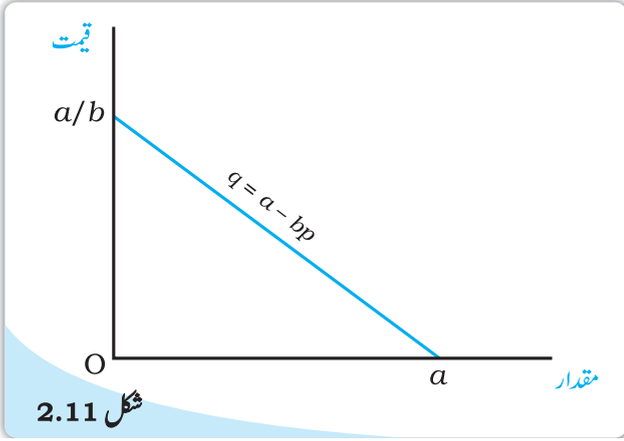
صارف کی ایک شے کے لیے مانگ اور اس شے کی قیمت کے درمیان تعلق عام طور سے منفی ہوتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں ایک

شے کی مقدار جس کا صارف ایک بہترین طریقے سے انتخاب کرتا ہے شے کی قیمت گھٹنے سے امکانی طور سے بڑھے گی اور شے کی قیمت بڑھنے سے امکانی طور سے گھٹے گی۔

2.4.2 خط بے نیازی اور تحدید سے خط طلب کا استخراج:-

فرض کریں ایک شخص جس کی آمدنی M ہے (x_1) کے اور (x_2) آم استعمال ہے جبکہ x_1 اور x_2 کی مارکیٹ قیمت بالترتیب

p_1 اور p_2 ہے۔ تصویر (a) میں صارف کے استعمال کا توازن C پوائنٹ پر دکھایا گیا ہے جہاں وہ کیلے اور آم کی x_1 اور x_2 خریدتا ہے۔



خطی مانگ (Linear Demand)

ایک خطی مانگ کو خط اس طرح لکھا جاسکتا ہے

$$d(p) = a - bp; 0 \leq p \quad (2.13)$$

جہاں a عمودی ماٹل، b - مانگ خط کی ڈھلان ہے 0 قیمت پر مانگ a ہے اور اس کے ڈھلان قیمت کے لحاظ سے مانگ میں تبدیلی کی شرح کی پیمائش کرتی ہے۔ شے کی قیمت میں ایک اکائی کا اضافہ کے لیے مانگ b اکائیاں گرتی ہے شکل 2.15 ایک خطی مانگ خط دکھاتی ہے۔

خطی مانگ خط: تصویر مساوات 2.13 میں دیے گئے خطی خط کو دکھاتی ہے۔

2.4.3 عام اور ادنیٰ اشیا (Normal and Inferior Goods)

مانگ کا تفاعل صارف کی ایک شے کے لیے مانگ اور اس کی قیمت کے درمیان تعلق رکھتا ہے جب کہ دوسری چیزیں دی گئی ہوں۔ کسی کی مانگ اور اس کی قیمت کے درمیان تعلق کا مطالعہ کرنے کے بجائے ہم 1 شے کے لیے صارف کی مانگ اور صارف کی آمدنی کے درمیان کے تعلق کا بھی مطالعہ کر سکتے ہیں۔ ایک شے کی مقدار جس کی ایک صارف مانگ کرتا ہے آمدنی کے بڑھنے سے بڑھ سکتی ہے یا

گھٹ سکتی ہے۔ یہ شے کی نوعیت پر منحصر ہے۔ زیادہ تر اشیا کے لیے صارف کی منتخب کی ہوئی مقدار صارف کی آمدنی کے بڑھنے سے ہی بڑھتی ہے اور آمدنی کے کم ہونے سے گھٹتی ہے۔ اس طرح کے اشیا کو عام اشیا (normal goods) کہتے ہیں۔ اس طرح عام اشیا کے لیے صارف کی مانگ اسی سمت میں چلتی ہے جس سمت میں صارف کی آمدنی لیکن کچھ ایسی اشیا ہیں جن کی مانگ صارف کی آمدنی کی سمت کے مخالف چلتی ہے۔ ایسی اشیا کو ادنیٰ اشیا کہتے ہیں۔ صارف کی آمدنی جیسے جیسے بڑھتی ہے ادنیٰ اشیا کی مانگ کم ہوتی ہے۔ اور آمدنی کے کم ہونے کے ساتھ ادنیٰ اشیا کی مانگ بڑھتی جاتی ہے۔ ادنیٰ اشیا کی مثالوں میں کم تر درجے کی جیسے کھانے کے مد میں موٹے قسم کے اناج شامل ہیں۔

صارف کی آمدنی میں اضافہ کو کبھی کبھی اشیا کے استعمال میں تخفیف کی جانب آمادہ کر سکتا ہے۔ ایسی صورت حال میں متبادل کا اثر اور آمدنی اثر ایک دوسرے کے برعکس کام کرنے لگتے ہیں۔ اشیا کی مانگ مثبت اور منفی طور پر اس کی قیمت پر منحصر ہو سکتی ہے جو کہ مخالف اثرات والی قوتوں سے متعلق ہے۔ اگر متبادل کا اثر، آمدنی اثر سے زیادہ ہے تو ایسی صورت میں شے کی مانگ اور شے کی قیمت متضاد طور پر متعلق ہوں گی۔ حالانکہ اگر آمدنی اثر، متبادل کے اثر سے زیادہ ہے تو شے کی مانگ اس کی قیمت سے مثبت طور پر متعلق ہوگی۔ اس طرح کی شے کو "گفین شے" کہتے ہیں۔

ایک شے صارف کی آمدنی کی کچھ سطحوں پر عام شے ہو سکتی ہے اور دوسری سطحوں پر اس کے لیے ادنیٰ شے ہو سکتی ہے۔ آمدنی کی بہت نیچے کی سطحوں پر نچلے قسم کے اناجوں کے لیے صارف کی مانگ آمدنی کے ساتھ بڑھ سکتی ہے۔ لیکن ایک سطح کے بعد صارف کی آمدنی میں اضافہ اس کا استعمال کے مدوں کا صرف کم کر سکتا ہے۔

2.4.4 متبادل اور تکملہ (Substitutes and Complements)

ہم ایک شے کی مقدار جس کا صارف انتخاب کرتا ہے اور ایک متعلقہ شے کی قیمت کے درمیان تعلق کا مطالعہ بھی کر سکتے ہیں۔ ایک صارف کی منتخب شے کی مقدار متعلقہ شے کی قیمت میں اضافہ کے ساتھ بڑھ سکتی ہے اور کم ہو سکتی ہے۔ یہ بات پر منحصر ہے کہ دونوں اشیا ایک دوسرے کے لیے متبادل ہیں یا تکملی ایسی اشیا جو کہ ایک ساتھ صرف کی جاتی ہیں وہ تکملی اشیا کہی جاتی ہیں۔ ان اشیا کی مثالیں جو کہ ایک دوسرے کی تکملہ ہیں ان میں حسب ذیل اشیا شامل ہیں: چائے اور شکر، جوتے اور موزے، قلم اور روشنائی وغیرہ۔ چونکہ چائے اور شکر ایک ساتھ استعمال ہوتے ہیں۔ شکر کی قیمت میں اضافہ چائے کی مانگ میں کمی لاسکتا ہے اور شکر کی قیمت میں کمی چائے کی مانگ میں اضافہ کر سکتی ہے۔ دوسرے تکملہ کے ساتھ بھی ایسا ہی ہوتا ہے۔ عام طور سے ایک شے کی مانگ اس کے تکملہ شے کی قیمت مخالف سمت میں چلتی ہے۔

تکملہ کے برخلاف ایسی اشیا جیسے کہ چائے اور کافی ایک دوسرے کے ساتھ استعمال نہیں کی جاتیں۔ درحقیقت یہ ایک دوسرے کی متبادل ہیں۔ چونکہ چائے کافی کے لیے متبادل ہے اس لیے کافی کی قیمت بڑھتی ہے تو صارف چائے کی طرف جاسکتے ہیں۔ اس لیے چائے کا متبادل صرف امکانی طور سے بڑھ سکتا ہے۔ دوسری طرف اگر کافی کی قیمت گرتی ہے تو چائے کا صرف امکانی طور سے گرسکتا ہے۔ عام طور سے ایک شے کی مانگ اس کے متبادل کی قیمت کی سمت میں چلتی ہے۔

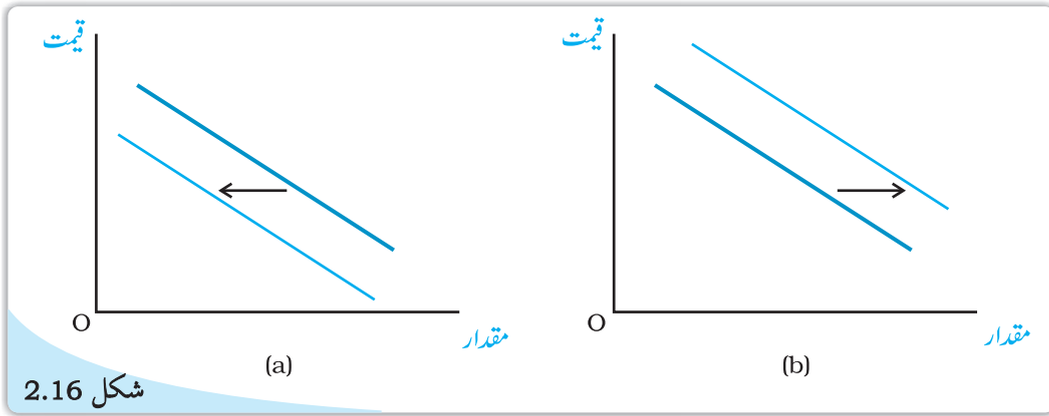
2.4.5 خط طلب میں منتقلی (Shifts in the Demand Curve)

خط طلب یہ فرض کر کے بنایا گیا تھا کہ صارف کی آمدنی دوسری اشیا کی قیمتیں اور صارف کی ترجیحات دی گئی ہیں۔ ان میں سے کسی ایک چیز کے بدلنے سے خط طلب میں کیا تبدیلی آئے گی؟

دوسری اشیا کی قیمتیں اور ایک صارف کی ترجیحات دیے جانے پر اگر آمدنی بڑھتی ہے تو شے کی مانگ ہر قیمت کی سطح پر تبدیل ہوگی اور اس لیے خط طلب میں منتقلی آئے گی۔ عام اشیا کے لیے خط طلب دائیں طرف منتقل ہوتا ہے اور ادنیٰ اشیا کے لیے بائیں طرف صارف کی آمدنی اور اس کی ترجیحات دی جانے پر ایک متعلقہ شے کی قیمت تبدیل ہوتی ہے تو شے کی مانگ اس کی قیمت کی ہر ایک کی سطح پر تبدیل ہوگی۔ اور اس لیے خط طلب میں منتقلی آئے گی۔ اگر ایک متبادل شے کی قیمت میں اضافہ ہوتا ہے تو خط طلب دائیں طرف منتقل ہوتی ہے۔ دوسری طرف اگر ایک امدادی شے کی قیمت میں اضافہ ہوتا ہے تو خط طلب بائیں طرف منتقل ہوتی ہے۔

خط طلب صارف کے ذوق اور اس کی ترجیحات میں تبدیلی آنے کی وجہ سے بھی منتقل ہو سکتی ہے۔ اگر صارف کی ترجیحات ایک شے کے حق میں بدلتی ہیں تو اس شے کے لیے خط طلب دائیں طرف منتقل ہوتی ہے۔ دوسری طرف ایک صارف کی ترجیحات میں غیر موافق تبدیلی کی وجہ سے خط طلب بائیں طرف منتقل ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر آکس کریم کے لیے خط طلب گرمیوں میں امکانی طور پر دائیں جانب منتقل ہوگی کیوں کہ گرمیوں میں آکس کریم کے لیے ترجیح میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس حقیقت کا انکشاف کے ٹھنڈے مشروبات صحت کے لیے نقصان دہ ہو سکتے ہیں ٹھنڈے مشروبات کے لیے ترجیحات میں تبدیلی لاسکتا ہے۔ اس کے نتیجے میں ٹھنڈے مشروبات کے خط طلب میں امکانی طور پر بائیں طرف کی منتقلی ہوگی۔

خط طلب میں منتقلی کو شکل 2.16 میں دکھایا گیا ہے۔



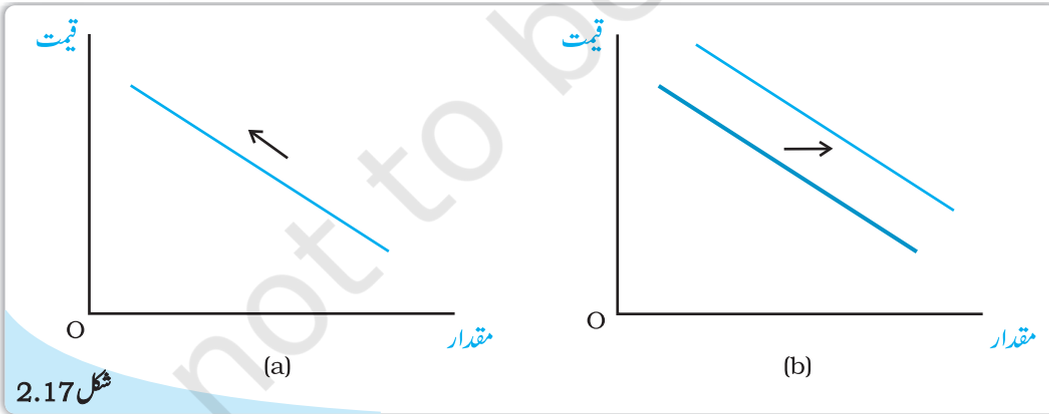
شکل 2.16

مانگ خط میں منتقلی: پینل (a) میں مانگ خط بائیں جانب منتقل ہو رہا ہے اور پینل (b) میں دائیں جانب۔

2.4.6 خط طلب میں حرکت اور خط طلب میں منتقلی

(Movements along the Demand Curve and Shifts in the Demand Curve)

جیسا کہ ہم نے پہلے دیکھا ہے کہ صارف کی منتخب شے کی مقدار شے کی قیمت، دوسری اشیا کی قیمتوں، صارف کی آمدنی، اس کے ذوق اور ترجیحات پر منحصر ہوتی ہے۔ مانگ تفاعل شے کی مقدار اور اس کی قیمت کے درمیان کا تعلق ہے جب دوسری چیزوں میں کوئی تبدیلی نہ ہو۔ خط طلب یا مانگ تفاعل کی گرافک نمائندگی۔ اونچی قیمتوں پر مانگ کم ہوتی ہے اور اونچی قیمتوں پر یہ مانگ زیادہ ہوتی ہے۔ اس طرح قیمت میں کوئی تبدیلی ہونے سے خط طلب کی سمت میں حرکت ہوتی ہے۔ دوسری طرف چیزوں میں سے کسی میں بھی تبدیلی آنے سے خط طلب میں منتقلی ہوتی ہے۔ شکل 2.17 خط طلب کی سمت میں حرکت اور خط طلب میں ایک منتقلی کو دکھایا گیا ہے۔



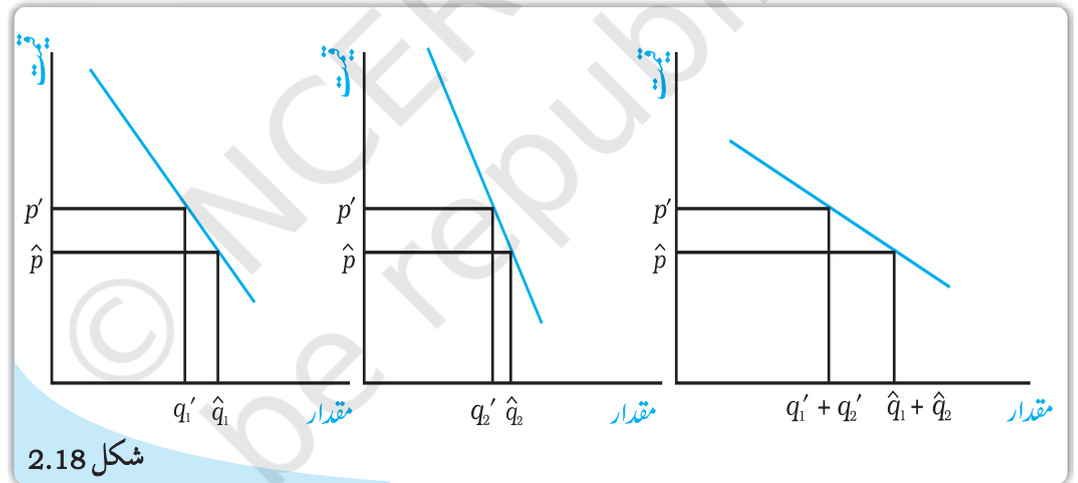
شکل 2.17

خط طلب کی سمت میں حرکت اور خط طلب کی منتقلی: پینل (a) میں خط طلب کی سمت میں حرکت دکھائی گئی ہے۔ پینل (b) میں خط طلب کی منتقلی دکھاتا ہے۔

2.5 بازار طلب (MARKET DEMAND)

پچھلے سیشن میں ہم نے ایک منفرد صارف کے مسئلہ انتخاب کے بارے میں پڑھا اور صارف کی خط طلب کو تیار کیا گیا۔ لیکن ایک شے کے بازار میں بہت سے صارف ہوتے ہیں۔ شے کی بازار میں مانگ معلوم کرنا ضروری ہوتا ہے۔ ایک خاص قیمت پر ایک شے کی بازار میں قیمت تمام صارفوں کی مجموعی طور پر مانگ ہے۔ ایک شے کی بازار کی مانگ کا خط منفرد خط طلب سے کیا جاسکتا ہے۔ مان لیں کہ بازار میں ایک شے کے صرف دو صارف ہیں۔ فرض کریں کہ P' قیمت پر صارف 1 کی مانگ q'_1 اور صارف 2 کی q_2 کی مانگ ہے۔ اس صورت میں P' پر شے کی بازار میں مانگ $p'_1 + p'_2$ ہے۔ اسی طرح P قیمت پر اگر صارف 1 کی مانگ q_1 ہے اور صارف 2 کی q_2 ہے تو شے کی P قیمت پر بازار کی مانگ $p'_1 + p'_2$ ہے۔ اس لیے شے کی بازار میں مانگ پر ایک قیمت پر دونوں صارفوں کی مانگوں کو اس قیمت کے لیے جوڑ کر اخذ کی جاسکتی ہے۔ اگر ایک شے کے لیے بازار میں صارفوں کی تعداد دو سے زیادہ ہے تو اسی طرح سے بازار مانگ کا پتہ کیا جاسکتا ہے۔

ایک شے کی بازار مانگ کا استخراج کا گراف کے ذریعے منفرد خطوط سے افقی طور پر مانگ خطوط کو جوڑ کر کیا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل 2.18 میں دکھایا گیا ہے۔ دو خطوط کو جوڑنے کا یہ طریقہ افقی جوڑ کہلاتا ہے۔



شکل 2.18

خط مانگ بازار کا استخراج: منفرد مانگ خطوط کا افقی جوڑ کر بازار مانگ خط کا استخراج کیا جاسکتا ہے۔

دو خطی مانگ خطوط کو جوڑنا (Adding up Two Linear Demand Curves)

ایک بازار پر بطور مثال غور کریں جہاں دو صارف ہیں اور دونوں صارفوں کے مانگ خطوط اس طرح دیے گئے ہیں۔

$$(2.14) \quad d_1(p) = 10 - p$$

$$(2.15) \quad d_2(p) = 15 - p \quad \text{اور}$$

علاوہ ازیں کسی بھی قیمت پر جو کہ 10 سے زیادہ ہو صارف 1 شے کی 10 کائی کی مانگ کرتا ہے اور اسی طرح سے 15 کے اوپر کسی کسی ایک قیمت پر صارف 2 شے کی 10 کائی کی مانگ کرتا ہے۔ مساوات (2.12) اور (2.13) کو جوڑ کر ہم بازار مانگ ناکل

سکتے ہیں۔ 10 سے کم یا اس کے برابر کسی قیمت پر بازار قیمت 2p-25 سے ملے گی اور 10 سے بڑھی کسی قیمت کے لیے اور 15 سے کم یا برابر کسی قیمت کے لیے بازار اور مانگ p-15 ہے اور 15 سے زیادہ کسی قیمت کے لیے بازار مانگ 0 ہے۔

2.6 مانگ کی لچک (ELASTICITY OF DEMAND)

ایک شے کی مانگ اس کی قیمت کی مخالف سمت میں حرکت کرتی ہے۔ لیکن قیمت میں تبدیلی کا اثر ہمیشہ ایک جیسا نہیں ہوتا ہے۔ کبھی کبھی ایک شے کی مانگ کی قیمت میں معمولی تبدیلی سے ہی کافی بڑی تبدیلی آجاتی ہے۔ دوسری طرف کچھ اشیاء میں قیمت کی تبدیلی سے مانگ پر کوئی خاص اثر نہیں پڑتا ہے۔ کچھ اشیاء کی مانگوں میں قیمت کی تبدیلیوں کے تین بہت زیادہ اثر پڑتا ہے۔ جبکہ کچھ اور اشیاء کی مانگوں پر قیمت کی تبدیلی سے کوئی خاص اثر پذیر نہیں ہوتی۔ مانگ کی قیمت لچک ایک شے کی مانگ پر اس کی قیمت میں تبدیلی کی اثر پذیری کی ایک پیمائش ہے۔ شے کے لیے مانگ کی قیمت لچک کو شے کے لیے مانگ میں فی صد تبدیلی کے طور پر بیان کیا جاتا ہے جو شے کی قیمت میں فی صد تبدیلی سے تقسیم کر کے حاصل ہونے والی قدر ہے۔ ایک شے کی قیمت۔ مانگ لوچ:

$$e_D = \frac{\text{شے کی مانگ میں فی صد تبدیلی}}{\text{شے کی قیمت میں فی صد تبدیلی}}$$

ایک شے کے خط طلب پر غور کریں۔ مان لیں کہ قیمت p^0 ہے شے کی مانگ q^0 ہے اور قیمت p^1 شے کی مانگ q^1 ہے اگر قیمت p^0 سے p^1 تبدیل ہوتی ہے تو شے کی قیمت میں تبدیلی $\Delta p = p^1 - p^0$ ہوئی اور شے کی مقدار میں تبدیلی $\Delta q = q^1 - q^0$ ہوئی۔ قیمت میں فی صد تبدیلی یہ ہے:

$$\frac{\Delta p}{p^0} \times 100 = \frac{p^1 - p^0}{p^0}$$

$$\frac{\Delta q}{q^0} \times 100 = \frac{q^1 - q^0}{q^0}$$

$$(2.16) \quad e_D = \frac{(\Delta q / q^0) \times 100}{(\Delta p / p^0) \times 100} = \frac{\Delta q / q^0}{\Delta p / p^0} = \frac{(q^1 - q^0) / q^0}{(p^1 - p^0) / p^0}$$

یہ ذہن نشین کرنا اہم ہے کہ مانگ کی لچک ایک عدد ہے اور ان اکائیوں پر منحصر نہیں ہوتی ہے جن سے شے کی قیمت اور شے کی مقدار کی پیمائش ہوتی ہے۔

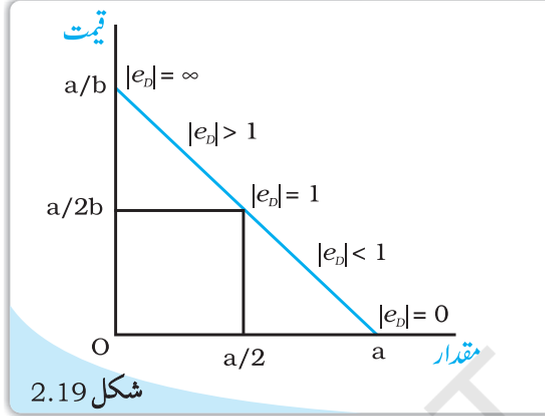
یہ غور کریں کہ مانگ کی قیمت لچک ایک منفی عدد ہے کیونکہ ایک شے کی مانگ شے کی قیمت سے منفی تعلق رکھتی ہے۔ لیکن آسانی کے لیے ہم ہمیشہ لوچ کی مطلق قدر کے حوالے سے بات کریں گے۔

شے کے لیے مانگ کی اس کی قیمت کے تین زیادہ اثر پذیر ہے شے کے لیے قیمت۔ مانگ کی لوچ زیادہ ہوگی۔ اگر کسی قیمت پر ایک شے کی مانگ میں فی صد تبدیلی، اس کی قیمت میں فی صد تبدیلی سے کم ہے تب اور اس قیمت پر شے کی مانگ بے لوچ کہا جاتا ہے۔ اگر کسی پر شے کے لیے مانگ میں تبدیلی فی صد تبدیلی کے برابر ہے تو قیمت میں تبدیلی اور شے کی مانگ اس قیمت پر برابر ہے اور شے کی مانگ اس قیمت پر لوچ دار کہی جاتی ہے۔

2.6.1 خطی خط طلب کی سمت میں لچک

(Elasticity along a Linear Demand Curve)

آئیے ایک خطی خط طلب $q=a-bp$ پر غور کریں۔ خط طلب کے کسی بھی نقطے پر مانگ میں تبدیلی کی اکائی قیمت میں تبدیلی کی قدر کو بدلتے میں (2.16b) ملتا ہے



شکل 2.19

ایک خطی خط طلب کی سمت میں لچک: خطی خط طلب مانگ کی قیمت لچک مختلف نقطوں پر مختلف ہوتی ہے۔

$$(2.17) e_D = -b \frac{p}{q} = -\frac{bp}{a-bp}$$

یہ صاف ہے کہ مانگ کی لچک ایک (2.17) خطی

خط لچک 0 ہے۔ $q=0$ پر لچک 8 ہے۔ $p = \frac{a}{2b}$ پر

لچک 1 ہے۔ کسی بھی قیمت پر جو کہ 0 سے بڑی اور $\frac{a}{2b}$

سے کم ہوتا ہے کم ہے اور کسی بھی قیمت پر جو کہ $\frac{a}{2b}$

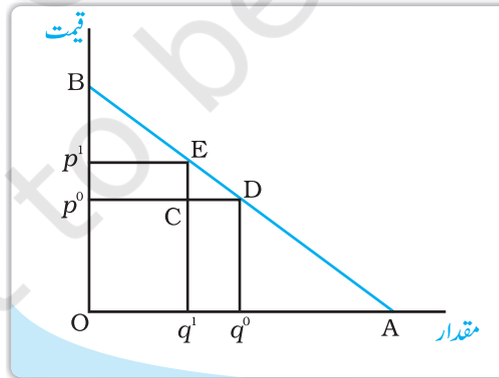
خطی ہوتا ہے۔ تو لچک ایک سے زیادہ ہوگی۔ ایک خطی خط

طلب کی سمت میں لچک کو جو کہ مساوات (2.19) سے ملتا تھا

شکل میں دکھایا گیا ہے۔

(Geometric Measure of Elasticity along a Linear Demand Curve)

خطی خط طلب کی سمت میں لچک کا جیومیٹری ناپ



خطی خط طلب کی لچک آسانی کے ساتھ جیومیٹری

کے طریقے سے ناپی جاسکتی ہے۔ ایک سیدھی لائن

کے خط طلب پر کسی بھی نقطے پر مانگ کی لچک اس

نقطے پر نیچے کے حصے اور اوپر کے حصے کے تناسب

سے ملتی ہے۔ یہ دیکھنے کے لیے کہ ایسا کیوں ہے۔

نیچے کی شکل پر غور کریں جو کہ ایک سیدھی لائن خط

طلب $q=q-bp$ کو دکھاتی ہے۔

مان لیجیے کہ قیمت p^0 کی شے کی مانگ q^0 ہے

اب قیمت میں ایک چھوٹی سی تبدیلی پر غور کریں۔ نئی قیمت p^1 ہے اور اس قیمت پر شے کی مانگ q^1 ہے۔

$$\Delta p = p^1 p^0 = CE \text{ اور } \Delta q = q^1 q^0 = CD$$

$$e_p \frac{\Delta q / q^0}{\Delta p / p^0} = \frac{\Delta q}{\Delta p} \times \frac{p^0}{q^0} = \frac{q^1 q^0}{p^1 p^0} \times \frac{Op^0}{Oq^0} = \frac{CD}{CE} \times \frac{Op^0}{Oq^0}$$

$$\frac{p^0 D}{p^0 B} = \frac{Oq^0}{p^0 B} \text{ لیکن } \frac{CD}{CE} = \frac{p^0 D}{p^0 B} \text{ چونکہ } ECD \text{ اور } BP^0 D \text{ ایک جیسے مثلث میں}$$

$$e_p = \frac{Op^0}{P^0 B} = \frac{q^0 D}{P^0 B}$$

$$e_p = \frac{DA}{DB} \text{ لیے } \frac{q^0 D}{p^0 B} = \frac{DA}{DB} \text{ چونکہ } BOA \text{ اور } BP^0 D \text{ ایک جیسے مثلث ہیں،}$$

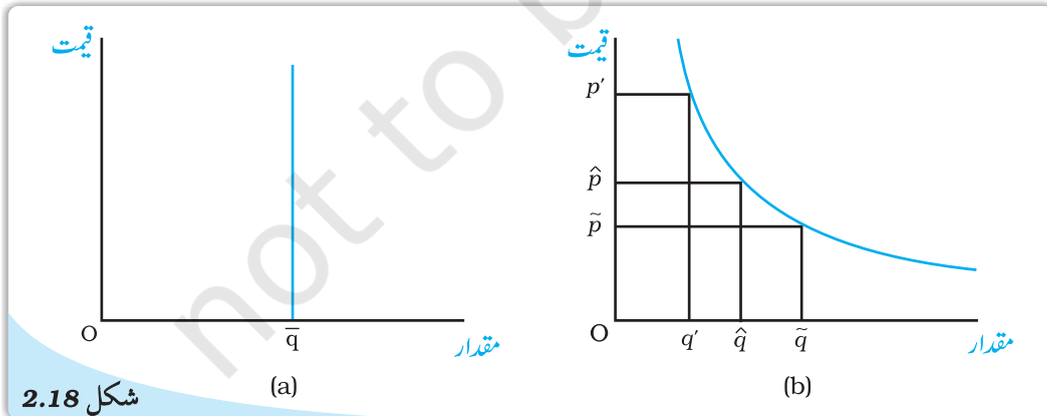
ایک سیدھی لائن خط طلب کے مختلف نقطوں پر مانگ کی چمک کا استخراج اس طریقے سے کیا جاسکتا ہے۔ اس نقطے پر جہاں خط طلب افقی محور سے ملتا ہے۔ اور یہ اس نقطے پر ∞ ہے جہاں خط طلب عمودی محور سے ملتا ہے۔ خط طلب کے درمیانی نقطے پر چمک 1 ہے۔ کسی بھی نقطے پر جو درمیانی نقطے کے بائیں طرف ہے وہ 1 سے زیادہ ہے اور کسی بھی نقطے پر جو درمیانی نقطے کے دائیں طرف ہے وہ 1 سے کم ہے۔

نوٹ کریں کہ افقی محور کی سمت میں $p=0$ ہے عمودی محور کی سمت میں $q=0$ کا اور خط طلب کے درمیانی نقطے پر

$$p = \frac{a}{2b}$$

خطی خط طلب کی قائم لچک (Constant Elasticity Demand Curve)

ایک خطی خط طلب پر مختلف نقطوں کے لیے مانگ کی چمک مختلف ہوتی ہے اور ∞ سے تک بدلتی ہے۔ لیکن کبھی کبھی خط طلب پر غور کریں، جیسا کہ ایک شکل 2.20(a) میں دکھایا گیا ہے۔ قیمت کی جو بھی سطح ہو مانگ q سطح پر دی گئی ہے۔ قیمت میں کوئی تبدیلی ایسے خط طلب کے لیے کبھی مانگ میں تبدیلی نہیں لاتی اور $|e_D|$ ہمیشہ 0 رہتا ہے۔ اس لیے ایک عمودی خط طلب پوری طرح سے بے لوج ہوتا ہے۔



شکل 2.18

قائم لوج خط طلب: عمودی خط طلب کی سمت میں تمام نقطوں پر مانگ کی لوج جیسے کہ پینسل (a) میں دکھایا گیا ہے 0 ہے۔ خط طلب تمام نقطوں پر لوج جیسے کہ پینسل (b) میں 1 ہے۔

شکل (b) 2.20 میں ایک خط طلب دکھایا گیا ہے جس کی شکل ایک مستطیل نما ہائپر بولا (rectangular hyperbola) ہے۔ اس خط طلب کی ایک اچھی خصوصیت ہے کہ خط طلب کی سمتوں میں قیمت میں فی صد تبدیلی ہمیشہ مقدار میں برابر کی فی صد تبدیلی لاتی ہے۔ اس لیے اس خط طلب کے ہر نقطے پر $|e_D| = 1$ کا خط طلب اکائی لچک خط طلب (unitary elastic demand curve) کہلاتا ہے۔

2.6.2 کسی شے کے لیے مانگ کی قیمت لچک کا تعین کرنے والے عوامل

(Factors Determining Price Elasticity of Demand for a Good)

ایک شے کے لیے مانگ کی قیمت لچک شے کی نوعیت اور شے کے قریبی متبادل کی دستیابی پر منحصر ہے۔ مثال کے طور پر ضروریات جیسے کہ غذا کی ضرورت پر غور کریں۔ ایسی اشیا زندگی کے لیے ضروری ہیں۔ اور ایسی اشیا کی مانگ ان کی قیمت میں تبدیلی کے اثر سے کوئی تبدیلی نہیں لاتی ہے۔ کھانے کی مانگ کھانے کی قیمتیں بڑھنے کے باوجود زیادہ تبدیل نہیں ہوتی ہے۔ دوسری طرف تعیشیات کی مانگ، قیمت میں تبدیلی سے بے حد اثر پذیر ہو سکتی ہے۔

عام طور سے ایک ضرورت کی مانگ کے لیے قیمت بے لچک ہو سکتی ہے جب کہ ایک تعیشی شے کی مانگ امکانی طور پر قیمت لچک دار ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر دالوں کی ایک خاص قسم کے بارے میں سوچیں اگر اس قسم کی دال کی قیمت اوپر جاتی ہے تو لوگ کسی اور قسم کی دال کی طرف منتقل ہو سکتے ہیں جو اس کا قریبی متبادل ہو۔ ایک شے کی مانگ امکانی طور پر لچک دار دار ہو سکتی ہے اگر قریبی بدل آسانی سے دستیاب ہیں۔ دوسری طرف اگر قریبی بدل آسانی سے دستیاب نہیں ہیں تو شے کی مانگ امکانی طور پر بے لچک ہوگی۔

2.6.3 لچک اور اخراجات (Elasticity and Expenditure)

ایک شے پر اخراجات شے کی مانگ ضرب اس کی قیمت کے برابر ہے۔ اکثر یہ جاننا اہم ہوتا ہے کہ قیمت میں تبدیلی کے نتیجے کے طور پر ایک شے پر اخراجات میں کیا تبدیلی آتی ہے۔ ایک شے کی قیمت اور شے کی مانگ ایک دوسرے سے معکوس تعلق (inversely relation) رکھتی ہیں۔ شے کی قیمت میں اضافے کی وجہ سے شے پر خرچ بڑھتا یا کم ہوتا ہے۔ یہ اس بات پر منحصر ہے کہ شے کی مانگ، قیمت میں تبدیلی سے کتنی اثر پذیر ہوئی ہے۔

ایک شے کی قیمت میں اضافے پر غور کریں۔ اگر مقدار میں فی صد کم قیمت میں فی صد اضافے سے زیادہ ہے تو شے پر خرچ کم ہوگا۔ دوسری طرف اگر مقدار میں فی صد کمی قیمت میں فی صد اضافے سے کم ہے تو شے پر خرچ بڑھے گا۔ اور اگر مقدار میں فی صد کمی قیمت میں فی صد اضافے کے برابر ہے تو شے پر خرچ میں کوئی تبدیلی نہیں ہوگی۔

اب شے کی قیمت پر غور کریں۔ اگر مقدار میں فی صد اضافے قیمت میں فی صد کمی سے زیادہ ہے تو شے کا خرچ بڑھے گا۔ دوسری طرف، اگر مقدار میں فی صد اضافے قیمت میں فی صد کم سے کم ہے تو شے پر خرچ کم ہوگا۔ اور اگر مقدار میں فی صد اضافے قیمت میں فی صد کمی کے برابر ہے تو خرچ میں کوئی تبدیلی نہیں آئے گی۔

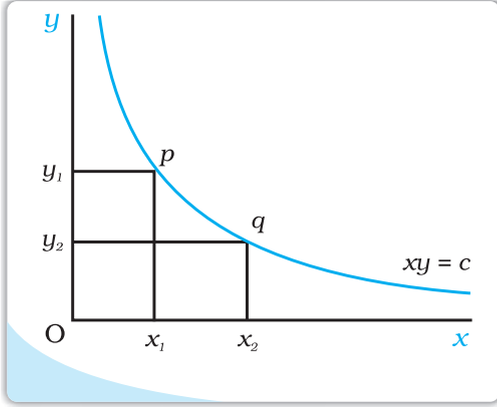
شے پر اخراجات قیمت میں تبدیلی کی سمت کے خلاف تبدیل ہوگا اور اگر صرف اگر مقدار میں فی صد تبدیلی قیمت میں فی صد

تبدیلی سے زیادہ ہے۔ اگر مقدار میں تبدیلی کافی صد قیمت میں تبدیلی کے فی صد سے کم ہے یعنی شے کی قیمت بے چلک تو اس صورت میں شے پر اخراجات اس کی قیمت کی سمت میں ہی بڑھیں گے۔ شے پر اخراجات میں کوئی تبدیلی نہیں ہوگی وہ اس صورت میں کہ مقدار میں تبدیلی کافی صد قیمت میں تبدیلی کے فی صد کے برابر ہے یعنی شے یونٹ میں چلک والی ہوگی۔

مستطیل نما ہائپر بولا (Rectangular Hyperbola)

یہ ایک مساوات (equation) ہے جو کہ اس طرح سے ہے

$$xy=c$$



جہاں x اور y دو متغیرات ہیں اور c ایک مستقلہ ہے اور یہ ہمیں ایک خط دیتی ہے جس کو مستطیل نما ہائپر بولا کہتے ہیں۔ یہ ایک نیچے کی طرف ڈھلواؤں خط ہے جو کہ $x-y$ سطح میں ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ کسی دو نقطوں P اور Q جو خط پر ہیں دونوں مستطیل O, y_1, p, x_1 اور O, y_2, q, x_2 ایک میں

اور c کے برابر ہیں۔

اگر ایک خط طلب کی مساوات $pq=e$ کی شکل لیتی ہے جہاں e ایک مستقلہ ہے تو یہ ایک مستطیل نما ہائپر بولا ہوگا جہاں قیمت (p) ضرب مقدار (q) ایک مستقلہ ہے۔ اس طرح کے خط طلب کے لیے صارف چاہے کسی بھی نقطے پر صرف کرے اس کا خرچ ہمیشہ ایک اور e کے برابر رہتا ہے۔

لوچ اور ایک شے پر خرچ میں تبدیلی کے درمیان تعلق

مان لیجیے کہ قیمت p پر ایک شے کی مانگ q ہے اور قیمت $p+\Delta p$ شے کی مانگ $q+\Delta q$ ہے۔

قیمت p پر شے پر کل خرچ pq ہے اور قیمت $p+\Delta p$ شے کا کل خرچ یہ ہے $(p+\Delta p)(q+\Delta q)$ ۔

اگر قیمت p سے $(p + \Delta p)$ ہو جاتی ہے شے پر خرچ میں تبدیلی یہ ہے۔

$$(p+\Delta p)(q+\Delta q)-pq=q\Delta p+p\Delta q+q\Delta q$$

Δp اور Δq کی چھوٹی قدروں کے لیے Δq اور Δq کی قدر نظر انداز کی جاسکتی ہے اور اس صورت حال میں شے پر خرچ

میں تبدیلی تقریباً $q\Delta p+p\Delta q$ دیتا ہے۔

$$= \Delta E = q\Delta p + p\Delta q = \Delta p(q + p \frac{\Delta q}{\Delta p})$$

$$= \Delta p[q(1 + \frac{\Delta q}{\Delta p} \frac{p}{q})] = \Delta p[q(1 + e_p)]$$

غور کریں کہ

اگر $e_D > -1$ تو $q(1+e_D) > 0$ اور اس لیے ΔE کی علامت Δp سے برعکس رہا ہے۔

اگر $e_D > -1$ تو $q(1+e_D) > 0$ اور اس لیے ΔE کی علامت وہی ہے جو Δp کی ہے۔

اگر $e_D > -1$ تو $q(1+e_D) < 0$ اور اس لیے $\Delta E = 0$ ۔

- بجٹ سیٹ ان اشیاء کے بنڈلوں کا مجموعہ ہے جو کہ صارف اپنی آمدنی سے رائج بازار قیمت پر خرید سکتا ہے۔
- بجٹ لائن ان سبھی بنڈلوں کی نمائندگی کرتی ہے جن پر صارف کی تمام آمدنی خرچ ہو جاتی ہے۔ بجٹ لائن منفی ڈھلان ہے۔
- اگر قیمت یا آمدنی میں سے کوئی ایک بدلتا ہے تو بجٹ سیٹ بدلتا ہے۔
- تمام امکانی بنڈلوں کے مجموعے کے بارے میں صارف کی ترجیحات صاف ہیں۔ وہ اپنی ترجیحات کے حوالے سے دستیاب بنڈلوں کی درجہ بندی کر سکتا ہے۔
- صارف کی ترجیحات یک سری مانی جاتی ہیں۔
- ایک خط بے نیازی ان تمام بنڈلوں کی نمائندگی کرنے والے نقطوں کا مقام ہے جن میں صارف بے تعلق ہے۔
- ترجیحات کے یک سری ہونے کے معنی ہیں کہ خط بے نیازی نیچے کی طرف ڈھلواں ہے۔
- ایک صارف کی ترجیحات کی عام طور سے نقشہ بے نیازی کے ذریعہ نمائندگی کی جاسکتی ہے۔
- ایک صارف کی ترجیحات کی عام طور سے افادہ تفاعل کے ذریعہ بھی نمائندگی کی جاسکتی ہے۔
- عاقل صارف (rational consumer) اپنے بجٹ سے ہمیشہ سب سے زیادہ ترجیح والے بنڈل کا انتخاب کرتا ہے۔
- صارف کا بہترین بنڈل بجٹ لائن اور خط بے نیازی کے درمیان مماسیت نقطہ (tangency point) پر پایا جاتا ہے۔
- صارف کا خط طلب شے کی مقدار ہے جو کہ صارف قیمت کی مختلف سطحوں پر منتخب کرتا ہے جب کہ دوسری اشیاء کی قیمتیں، صارف کی آمدنی اور اس کے ذوق اور ترجیحات میں تبدیلی نہیں آتی ہے۔
- خط طلب عام طور سے نیچے کی طرف ڈھلواں ہوتا ہے۔
- عام شے کی مانگ صارف کی آمدنی کے بڑھنے (گھٹنے) سے بڑھتی (گھٹتی) ہے۔
- ادنیٰ شے کی مانگ صارف کی آمدنی کے بڑھنے (گھٹنے) سے گھٹتی (بڑھتی) ہے۔
- خط مانگ بار میں تمام صارفوں کی مجموعی طور پر مانگ کی شے کی مختلف قیمت سطحوں پر نمائندگی کرتا ہے۔
- عام شے کی مانگ کی قیمت پک شے کی مانگ میں فی صد تبدیلی کو اس کی قیمت میں فی صد تبدیلی سے تقسیم کرنے سے ملنے والی قدر ہے۔
- مانگ خالص عدد ہے۔
- ایک شے کی مانگ کی پک اور شے پر کل خرچ قریبی طور سے متعلق ہیں۔

Budget line	بجٹ لائن	Budget set	بجٹ سیٹ
Indifference	لا تعلق	Preference	ترجیحات
Rate of substitution	متبادل کی شرح	Indifference curve	خط بے نیازی
Diminishing rate of substitution	گھٹتی متبادل کی شرح	Monotonic preferences	یک سری یا یک کیفی ترجیحات
Consumer's optimum	صارف کا انب	Indifference map, Utility function	نقشہ بے نیازی افادہ تفاعل
Law of demand	مانگ کا قانون	Demand	مانگ
Substitution effect	متبادل کا اثر	Demand curve	خط طلب
Normal good	عام شے	Income effect	آمدنی اثر
Price elasticity of demand	مانگ کی قیمت پک	Inferior good	ادنی شے
Substitute	متبادل	Complement	تکملہ

1- صارف کے بجٹ سیٹ سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

2- بجٹ لائن کیا ہے؟

3- سمجھائیں کہ بجٹ لائن نیچے کی طرف ڈھلوان کیوں ہے؟

4- ایک صارف دو اشیا کو صرف کرنا چاہتا ہے۔ دونوں اشیا کی قیمت 4 روپے اور 5 روپے ہیں صارف کی آمدنی 20 روپے ہے۔

(i) بجٹ لائن کی مساوات لکھیں۔

(ii) شے 1 کی کتنی مقدار صارف صرف کر سکتا ہے اگر وہ اپنی تمام آمدنی اس شے پر خرچ کرتا ہے؟

(iii) شے 2 کی کتنی مقدار صارف صرف کر سکتا ہے اگر وہ اپنی تمام آمدنی اسی شے پر خرچ کرتا ہے۔

(iv) بجٹ لائن کی ڈھلان کیا ہے؟

سوالات 5، 6 اور 7 سوال 4 سے متعلق ہیں۔

5- اگر صارف کی آمدنی بڑھ کر 40 روپے ہو جاتی ہے لیکن قیمتیں وہی رہتیں ہیں تو بجٹ لائن میں کیا تبدیلی آئے گی؟

6- اگر شے 2 کی قیمت 1 روپیہ کم ہو جاتی ہے لیکن شے 1 کی قیمت اور صارف کی آمدنی میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی ہے تو بجٹ میں کیا تبدیلی آئے گی؟

7- اگر دونوں قیمتیں اور آمدنی دوگنی ہو جاتی ہیں تو بجٹ سیٹ میں کیا تبدیلی ہوگی؟

8- مان لیں کہ صارف اگر اپنی تمام آمدنی خرچ کرتا ہے تو وہ شے 1 کی 6 اکائیاں اور شے 2 کی 8 اکائیاں خرید سکتا ہے۔ دونوں

اشیا کی اپنی قیمتیں 6 روپے اور 8 روپے ہیں۔ صارف کی آمدنی بتائیں؟

9- مان لیں ایک صارف دو اشیا کو صرف کرنا چاہتا ہے جو کہ صرف عدد صحیح (integer) اکائیوں میں ہی دستیاب ہیں دونوں اشیا کی قیمت 10 روپے ہے اور صارف کی آمدنی 40 روپے ہے۔

(i) صارف کو دستیاب تمام بنڈل کون سے ہیں، بتائیں۔

(ii) جو بنڈل صارف کو دستیاب ہیں ان میں سے ان بنڈلوں کی نشان دہی کریں جن کی لاگت صارف کو پوری 40 روپے پڑے گی۔

10- آپ ایک سری ترجیحات کے کیا معنی سمجھتے ہیں؟

11- اگر ایک صارف کی ترجیحات یک سری ہیں تو کیا وہ بنڈل (10,8) اور (8,6) کے درمیان سے بے تعلق ہو سکتا ہے؟

12- مان لیں کہ ایک صارف کی ترجیحات یک سری ہیں تو (10,10)، (10,9) اور (9,9) بنڈلوں کے لیے اس کی ترجیحات کی درجہ بندی کے بارے میں آپ کیا کہہ سکتے ہیں؟

13- مان لیں کہ آپ کا دوست (5,6) اور (6,6) بنڈلوں کے لیے بے تعلق ہے تو کیا آپ کے دوست کی ترجیحات یک سری ہیں؟

14- مان لیں کہ ایک شے کے لیے بازار میں دو صارف ہیں اور ان کی مانگ تفاعل اس طرح ہیں:

$$d_1(p) - 20p \text{ کسی قیمت جو کہ } 15 \text{ سے کم یا برابر ہے اور } d_1(p) = 0 \text{ کسی قیمت جو کہ } 15 \text{ سے بڑی ہو}$$

کسی بھی قیمت پر جو کہ 15 سے کم یا اس کے برابر ہو $d_1(p) = 30 - 2$ اور 15 سے زیادہ کی کسی بھی قیمت پر

$$d_1(p) = 0 \text{ بازاری کا مانگ تفاعل بتائیں؟}$$

15- مان لیں کہ کسی ایک شے کے 20 صارف ہیں اور ان کے مانگ تفاعل بالکل ایک جیسے ہیں:

$$0 = d(p) = 10 - 3p \text{ کے برابر یا اس سے کم کسی قیمت پر اور } d_1(p) = 0 \text{ کسی قیمت پر جو کہ } 10 \text{ سے زیادہ ہو بازار کا مانگ}$$

تفاعل بتائیں؟

16- ایک بازار کے بارے میں غور کریں جہاں صرف دو ہی صارف ہیں اور مان لیں کہ شے کے

لیے ان کی مانگیں درج ذیل ہیں:

شے کے لیے بازار کی مانگ بتائیں۔

17- آپ عام شے کے کیا معنی سمجھتے ہیں؟

18- آپ ادنیٰ شے کے کیا معنی سمجھتے ہیں؟ کچھ مثالیں دیں۔

19- آپ متبادل کے کیا معنی سمجھتے ہیں دو اشیا کی مثالیں دیں جو کہ ایک دوسرے کی متبادل ہیں۔

20- آپ تکملہ کے کیا معنی سمجھتے ہیں؟ دو اشیا کی مثالیں دیں جو کہ ایک دوسرے کی تکملہ ہیں۔

21- مانگ کی قیمت چلک کو سمجھائیں۔

22- ایک شے کی مانگ پر غور کریں قیمت جب 4 روپے ہے تو شے کی مانگ 25 اکائیاں ہے۔ مان لیں کہ شے کی قیمت بڑھ

کر 5 روپے ہو جاتی ہے اور نتیجے میں مانگ گر کے 20 اکائیاں ہو جاتی ہے۔ قیمت چلک نکالیے۔

p	d ₁	d ₂
1	9	24
2	8	20
3	7	18
4	6	16
5	5	14
6	4	12

- 23 - خط طلب $D(P)=10-3P$ پر غور کریں۔ قیمت $5/3$ پہ چک کیا ہے؟
- 24 - مان لیں کہ ایک شے کی مانگ کی قیمت لوچ 0.2 - ہے۔ اگر شے کی قیمت میں 5% اضافہ ہوتا ہے تو شے کی مانگ کتنے فی صد گرے گی؟
- 25 - مان لیں کہ ایک شے کی مانگ کی قیمت چک 0.2 - ہے اگر شے کی قیمت میں 10% اضافہ ہوتا ہے تو شے کے خرچ پر اس کا کیا اثر ہوگا؟
- 26 - مان لیں کہ کسی شے کی قیمت میں 4% کمی آتی ہے اور اس کے نتیجے میں شے پر خرچ 2% بڑھ گیا۔ مانگ کی چک کے بارے میں آپ کیا کہہ سکتے ہیں؟



© NCERT
not to be republished