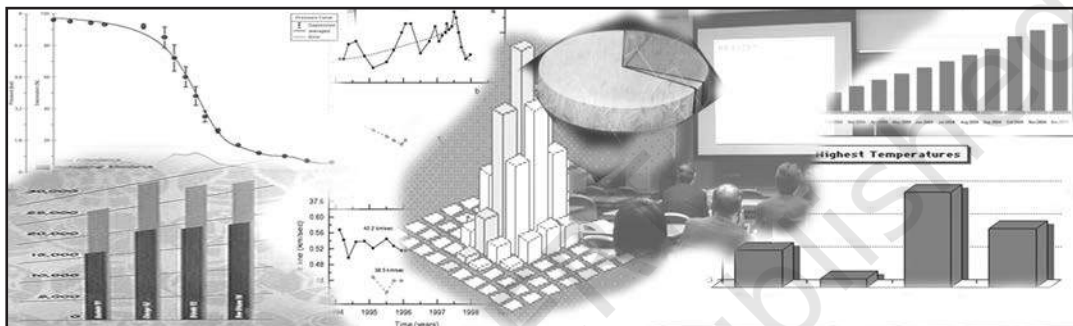


## بَاب 4



# ڈیٹا کی پیشکش



پیش کیا جائے کہ جمع کیے گئے مختینم ڈیٹا بلا وقت کار آمد و قابل استعمال بنائے جاسکیں اور آسانی کے ساتھ سمجھے جاسکیں۔ ڈیٹا کو پیش کرنے کی عام طور پر تین شکلیں ہوتی ہیں۔

تینی یا بیانیہ پیشکش

جدولی پیشکش

ڈائیگرامی پیشکش

اس باب کا مطالعہ کرنے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ

- جدولوں کا استعمال کرتے ہوئے ڈیٹا پیش کر سکیں؛
- موزوں ڈائیگراموں کا استعمال کرتے ہوئے ڈیٹا کی تصویر کشی کر سکیں۔

### 1. تعارف

پچھلے ابواب میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ کس طرح ڈیٹا جمع کیا جاتا ہے اور منظم کیا جاتا ہے۔ چونکہ ڈیٹا عام طور پر مختینم ہوتے ہیں، اس لیے ضرورت اس بات کی ہوتی ہے کہ انہیں مختصر اور معقول شکل میں پیش کیا جائے۔ یہ بات ڈیٹا کو بالکل ٹھیک طور پر اس طرح

2. ڈیٹا کی بیانیہ پیشکش

تینی پیشکش میں، ڈیٹا کو من کے اندر بیان کیا جاتا ہے۔ جب ڈیٹا کی مقدار بہت زیادہ نہ ہو تو پیشکش کی یہ شکل نہایت موزوں ہوتی ہے۔ درج ذیل معاملوں کا مشاہدہ کریں۔

گیا ہے۔ پیش کرنے کے اس طریقے کی ایک بڑی خامی یہ ہے کہ ان کے سمجھنے کے لیے کسی کو پیشکش کے پوری متن کا مطالعہ کرنا ہو گا لیکن ساتھ ہی ساتھ اس میں پیشکش کے بعض نقاط پر خصوصی توجہ دی جائیتی ہے۔

### 3. ڈیٹا کی جدولی پیشکش

(Tabular Presentation of Data)

جدولی پیشکش میں ڈیٹا کو قطاروں (افقی طور پر پڑھیں) اور کالموں (عمودی طور پر پڑھیں) میں پیش کیا جاتا ہے۔ مثال کے لیے جدول 4.1 دیکھیں جس میں خواندگی شرح کے بارے میں جدولی شکل میں معلومات دی گئی ہے۔ اس میں 3 قطاریں ہیں (مرد، عورت اور کل کے لیے) اور 3 کالم ہیں (شہری، دیہی اور کل کے لیے)۔ اسے  $3 \times 3$  جدول کہا جاتا ہے جس میں معلومات کی 9 مدیں 9 بکس میں جسے جدول کے "خانے" (Cell) کہا جاتا ہے، فراہم کی جاتی ہے۔ ہر خانہ وہ معلومات پیان کرتا ہے جو تعداد (دیہی آبادی، شہری آبادی اور کل خواندگی نے صد) کے ساتھ جنس (مرد، عورت اور کل) کے وصف سے متعلق ہے۔ جدول سازی نہایت میں اہم فائدہ یہ ہے کہ یہ ڈیٹا کو مزید شماریاتی عمل اور فصلہ سازی کے لیے منظم کرتا ہے۔ جدول سازی میں درجہ بندی کو چار اقسام میں استعمال کیا جاتا ہے۔

- کیفیتی
- مقداری
- زمانی اور
- مکانی

### معاملہ 1

بھارت کے ایک شہر میں پڑول اور ڈیزیل کی قیتوں میں اضافے کے خلاف 8 ستمبر 2005 کو ایک "بند" (ہڑتال) کا اہتمام کیا گیا، 5 پڑول پہپ کھلے پائے گئے اور 17 بند تھے جب کہ 2 اسکول بند تھے اور باقی 9 اسکول کھلے تھے۔

### معاملہ 2

بھارت کی مردم شماری 2001 کی رپورٹ کے مطابق بھارت کی آبادی بڑھ کر 102 کروڑ ہو گئی جس میں صرف 49 کروڑ عورتیں تھیں جب کہ 53 کروڑ مرد تھے۔ 74 کروڑ لوگ دیہی بھارت میں رہتے ہیں اور صرف 28 کروڑ قبصوں اور شہروں میں رہتے ہیں۔ پورے ملک میں جمال 62 کروڑ غیر ورکرس آبادی تھی وہیں اس کے مقابلے 40 کروڑ ورکرس تھے۔ غیر ورکرس آبادی میں شہری آبادی کا کافی بڑا حصہ تھا (یعنی 19 کروڑ جب کہ اس کے مقابلے دیہی آبادی کا کم حصہ تھا (9 کروڑ) 74 کروڑ کی دیہی آبادی میں 31 کروڑ ورکرس تھے جب کہ ان دونوں معاملوں میں ڈیٹا کو صرف متن میں ہی پیش کیا



#### جدول 4.2

بھار میں ایک انتخابات کے مطالعے میں 542 جواب دہندگان  
کی ان کی عمر کے لحاظ سے تقسیم

عمر گروپ (سال)	جواب دہندگان کی تعداد	نیصد
20-30	3	0.55
30-40	61	11.25
40-50	132	24.35
50-60	153	28.24
60-70	140	25.83
70-80	51	9.41
80-90	2	0.37
کل	542	100.00

ماخذ: اسلامی انتخابات پنڈ مرکزی حلقہ رائے دہندگان 2005  
اے۔ این۔ سنبھا انسٹی ٹیوٹ آف سوسائٹی پنڈ۔  
یہاں درجہ بندی کی جانے والی خصوصیت عمر (سالوں  
میں) ہے اور قبل تین مقدار ہے۔

#### سرگرمیاں

- جدول 4.1 جملہ قدروں کے بارے میں گفتگو کیجئے
- اسٹار نیوز، زی نیوز، بی بی سی ولڈ، سی این این، آج تک اور ڈی ڈی نیوز کے لیے اپنی کلاس کے طلباء کی ترجیحی پسند پر ڈیٹا پیش کرنے کے سلسلے میں ایک جدول بنائے۔
- ایک جدول بنائیے جو
  - (i) قد (لبائی سنٹی میٹر میں) اور
  - (ii) اپنی کلاس کے طلباء کے وزن (کلوگرام) پر مشتمل ہو۔

زمانی درجہ بندی (Temporal Classification)  
(Temporal Classification)  
اس درجہ بندی میں وقت کی درجہ بندی کرنے والا متغیر بن جاتا

#### کیفیتی درجہ بندی

(Qualitative Classification)

جب درجہ بندی کیفیتی خصوصیات جیسے سماجی حیثیت، مادی  
حیثیت، قومیت وغیرہ کے لحاظ سے انجام دی جاتی ہے تو اسے  
کیفیت درجہ بندی کہا جاتا ہے۔ مثال کے لیے، جدول 4.1 میں  
درجہ بندی کے لیے خصوصیات ”جنس“ اور وقوع ہیں جن کی  
نووعیت کیفیتی ہے۔

#### جدول 4.1

جنس اور وقوع کے لحاظ سے بھار میں خواندگی نیصد

جنس	کل	دیہی	شہری	کل
عورت	60.32	80.80	57.70	
مرد	33.40	63.30	30.03	
	47.53	72.71	44.42	

ماخذ: ہندوستان کی مردم شماری 2001، عارضی آبادی مجموعی

#### مقداری درجہ بندی

(Qualitative Classification)

مقداری درجہ بندی میں، ڈیٹا کی درجہ بندی ان خصوصیت کی بنیاد پر کی جاتی ہے جو نوعیت کے اعتبار سے مقداری ہیں۔ دوسرے لفظوں میں ان خصوصیات کی پیمائش مقداری طور پر کی جاسکتی ہے۔ مثال کے لیے عمر، قد، پیداوار، آمنی وغیرہ مقداری خصوصیات ہیں۔ درجات کی تشكیل حدود کا تعین کرنے کے لیے کی جاتی ہے جسے زیر غور خصوصیات کی قدروں کے لیے کلاس یا درجہ بندی کہا جاتا ہے۔ مقداری درجہ بندی کی ایک مثال جدول 4.2 میں دی گئی ہے۔

مکانی درجہ بندی کہا جاتا ہے۔ یہ مقام گاؤں، قصبه، بلاک، ضلع، ریاست، ملک وغیرہ ہو سکتا ہے۔

یہاں درجہ بندی میں شامل خصوصیت دنیا کے ممالک ہیں۔ درج ذیل جدول مکانی درجہ بندی کی ایک مثال ہے۔

#### جدول 4.4

ایک سال میں کل برآمد کے حصے کے طور پر ہندوستان کی باقی دنیا سے برآمد (نی صدی میں)

مقام	برآمد کا حصہ
یواہیس اے (ریاست ہائے متحده امریکا)	21.8
جنمنی	5.6
دیگر یوروپی یونین	14.7
یوکے برطانیہ	5.7
جاپان	4.9
روس	2.1
دیگر مشرقی یوروپ	0.6
اوپیک (OPEC)	10.5
ایشیا	19.0
دیگر LDC's	5.6
دیگر	9.5
کل	100.0

33.66 billion

کل برآمد: امریکی ڈالر 58.5 33658.5 ملین

#### 4. ڈیٹا کی جدول سازی اور جدول کے اجزاء

Trabulation of Data and Parts of Table

ایک جدول بنانے کے لیے پہلے یہ سیکھنا اہم ہے کہ ایک اچھے

ہے اور ڈیٹا کی زمرہ بندی وقت کے لحاظ سے کی جاتی ہے۔ وقت گھنٹوں، دنوں، ہفتوں، مہینوں، سالوں وغیرہ میں ہو سکتا ہے۔ مثال کے لیے، دیکھیں جدول 4.3۔

#### جدول 4.3

ایک چائے کی دوکان کی ماہانہ فروخت 1995 سے 2000 تک

سال	فروخت (لاکھ روپے میں)
1995	79.2
1996	81.3
1997	82.4
1998	80.5
1999	100.2
2000	91.2

مأخذ: غیر مشتمل معلومات

اسیبلی انتخاب پٹنہ مرکزی حلقہ رائے دہنگان 2005  
اے۔ این۔ سنہا انسٹی ٹیوٹ آف سوشن اسٹڈیز پٹنہ یہاں درجہ  
بندی کی جانے والی خصوصیت عمر (سالوں میں) ہے اور قابل  
تعین مقدار ہے

#### سرگرمی

اپنے اسکول کے دفتر جائیں اور پڑھنے والے طلباء کی پہلے دس  
سال کی معلومات پر مبنی ڈیٹا جمع کریں۔ لاہوری یونیورسٹی پچھلے دس  
سالوں سے سال کے آخر میں یہ ڈیٹا مکمل کرتی ہے۔ جدول میں  
ڈیٹا پیش کریں۔

#### مکانی درجہ بندی

جب درجہ بندی کسی مقام کے مطابق کی جائے تو اسے

چوتھے باب میں پانچویں جدول کے طور پر ڈھاجا سکتا ہے وغیرہ  
وغیرہ (دیکھیں جدول 4.5)

### (ii) عنوان

جدول کا عنوان جدول کے مواد کے بارے میں بتاتا ہے۔ یہ  
بہت ہی واضح و مختصر اور الفاظ کا انتخاب (پیرایہ اظہار) محتاط اور  
توجه کے ساتھ کیا جانا چاہیے تاکہ جدول سے جو تشریحات اخذ کی  
جائیں وہ واضح ہوں اور کسی طرح کے ابہام سے پاک سے  
ہو سکیں۔ اسے جدول کے اوپر جدول نمبر کے بعد یا ٹھیک نیچے دیا  
جانا ہوتا ہے۔ (جدول 4.5 دیکھیں)

### (iii) تعارفی الفاظ یا کالم کی سرخیاں

جدول میں ہر کالم کے اوپر کالم کا نام دیا جاتا ہے تاکہ کالم کے  
اعداد و شمار واضح ہو سکیں۔ اسے تعارفی الفاظ یا کالم کی سرخیاں کہا  
جاتا ہے (دیکھیں جدول 4.5)

(iv) جدول کا بایاں حاشیہ (Stubs) یا قطار کی سرخیاں  
تعارفی الفاظ یا کالم کی سرخیوں کی طرح جدول کی ہر قطار میں سرنی  
دی جانی ہوتی ہے۔ قطاروں کے عنوان کو بایاں حاشیہ بھی کہا جاتا  
ہے اور پورے بائیں کالم کو بایاں حاشیہ کالم کے طور پر بھی جانا  
جاتا ہے۔ قطار کی سرخیوں کی ایک مختصر تشریح بھی جدول میں  
باکیں ہاتھ کے اوپر دی جاسکتی ہے۔ (جدول 4.5)

### (v) جدول کا مرکزی حصہ

جدول کا مرکزی حصہ اہم حصہ ہوتا ہے اور یہ حقیقی ڈیٹا پر مشتمل ہوتا

### سرگرمی

ایک جدول بنائیے جس میں اپنی کلاس کے طلباء ان کی اپنی  
ریاستوں/رہائشی علاقوں کے لحاظ سے جمع کیے گئے ڈیٹا کو شامل  
کیا گیا ہو۔

شماریاتی جدول کے اجزاء کیا ہیں۔ جب ان اجزاء کو ظامی طور پر  
مرتب انداز میں ایک ساتھ رکھا جاتا ہے تو یہ جدول کی شکل اختیار  
کرتے ہیں۔ کسی جدول کی صورت گردی کا نہایت آسان طریقہ  
یہ ہے کہ بعض وضاحتی نوٹ کے ساتھ قطاروں اور کالموں میں  
ڈیٹا کو پیش کیا جائے۔ جدول سازی ایک صورت، دو صورت یا  
تین صورت درج بندی کا استعمال کرتے ہوئے انجام دی جاسکتی  
ہے جو کہ اس میں شامل خصوصیات کی تعداد پر مختص ہے۔ ایک  
اچھے جدول میں لازمی طور پر درج ذیل ہونا چاہیے۔

### (i) جدول نمبر

جدول میں شناختی مقصد کے لیے جدول نمبر کی تفویض کی جاتی  
ہے۔ اگر ایک سے زیادہ جدول پیش کیے جاتے ہیں تو جدول  
نمبر ہی ہے جو ایک جدول کو دوسرے جدول سے الگ کرتا ہے۔ یہ  
نمبر جدول کے عنوان کے اوپر یا اس کی شروعات میں دیا جاتا ہے۔  
عام طور پر جدول کے نمبرات صحیح اعداد کے عنوان کے اوپر یا اس کی  
شروعات میں دیئے جاتے ہیں۔ عام طور پر جدول کے نمبرات  
صحیح اعداد ہوتے ہیں جو کہ عروجی ترتیب میں ہوتے ہیں اگر  
کتاب میں کافی جدول ہوں۔ ذیلی اعداد جیسے 1.1، 1.2، 3.1 وغیرہ  
جدول کی اس کے موقع کے لحاظ سے شناخت کرنے کے لیے  
استعمال کیے جاتے ہیں۔ مثال کے لیے جدول نمبر 4.5 کو

ہوتی۔ اگر جدول کی قطاروں یا کالموں کے لیے مختلف اکائیاں ہوں تو ان اکائیوں کو بائیں حاشیے (Stubs) یا تعارفی الفاظ (Captions) کے ساتھ بیان کیا جانا چاہیے۔ اگر ہندسے بڑے ہوں تو انہیں تقریبی عدد صحیح میں کیا جانا چاہیے اور تقریبی کیے جانے کے طریقے کو ظاہر کیا جانا چاہیے (جدول 4.5 دیکھیں)

#### (vii) مخذلوٹ

یہ ایک مختصر بیان یا مجموعہ الفاظ ہے جو جدول میں پیش کیے گئے ڈیٹا کے مخذل کی نشان دہی کرتا ہے۔ اگر ایک سے زیادہ ماذد ہوں

ہے جدول میں کسی عدد ڈیٹا کا وقوع مقرر ہوتا ہے اور جدول کے قطار اور کالم کے ذریعہ اس کا تعین ہوتا ہے۔ مثال کے لیے دوسری قطار اور چوتھے کالم میں ڈیٹا یہ ظاہر کرتا ہے کہ 2001ء میں دیکھی ہندوستان میں 25 کروڑ عورتیں غیر ورکرس (یعنی کسی کام یا ملازمت میں نہیں ہونا) تھیں (جدول 4.5 دیکھیں)

#### (vi) پیمائش کی اکائی

جدول میں اعداد کی پیمائش کی اکائی (حقیقی ڈیٹا) ہمیشہ عنوان کے ساتھ بیان ہوئی چاہیے اگر اکائی پورے جدول میں تبدیل نہیں

جدول 4.5 جنس اور وقوع کے لحاظ سے ورکرس اور غیر ورکرس کے لحاظ سے ہندوستان کی آبادی

کالم کی سرخیاں / تعارفی الفاظ

کروڑ	اکائی	کالم کی سرخیاں / تعارفی الفاظ					
		کل	غیر ورکرس	ورکرس			جنس
		کل		حاشیائی	خاص		وقوع
38	18	20	3	17	17	مرد	جنہیں
36	25	11	5	6	6	عورت	
74	43	31	8	23	23	کل	
15	7	8	1	7	7	مرد	جنہیں
13	12	1	0	1	1	عورت	
28	19	9	1	8	8	کل	
53	25	28	4	24	24	مرد	کل
49	37	12	5	7	7	عورت	
102	62	40	9	31	31	کل	

زیریں حاشیہ: ہندسوں کو کروڑ کے قدر میں کیا گیا ہے  
مأخذ: ہندوستان کی مردم شماری 2001ء

ماخذلوٹ

زیریں حاشیہ

ہندسوں کا مجموعہ حاشیہ کی تمنی پیمائش میں معاملہ کے ذریعہ پہلے ہی جدولی شکل میں پیش کیا جا چکا ہے

(نوت: جدول 4.5 وہی ڈیٹا پیش کرتا ہے جو ڈیٹا کی تمنی پیمائش میں معاملہ کے ذریعہ پہلے ہی جدولی شکل میں پیش کیا جا چکا ہے)

- (i) جیو میٹری ڈائیگرام
- (ii) تواتری ڈائیگرام
- (iii) حسابی لائن گراف

### جیو میٹریائی ڈائیگرام

بار ڈائیگرام اور پائی ڈائیگرام ڈیٹا کی پیشکش کے لیے جیو میٹری ڈائیگرام کے زمرے میں آتے ہیں۔ بار ڈائیگرام بھی تین قسم کے ہوتے ہیں۔ سادہ، کثیر اور جزو بار ڈائیگرام۔

### بار ڈائیگرام سادہ بار ڈائیگرام

بار ڈائیگرام (یعنی مستطیل ڈال کر بنایا گیا ڈائیگرام) ڈیٹا بار کے گروپ پر مشتمل ہوتا ہے۔ بار کی اونچائی یا لمبائی ڈیٹا کے مستطیل بار کے گروپ پر مشتمل ہوتا ہے۔ بار کی اونچائی یا لمبائی ڈیٹا قدر کا اظہار کرتی ہے۔ بار کا نحلا سرا اساس لائن کو اس طرح جھوٹتا ہے کہ بار ڈائیگرام کے باروں کو ان کی نسبتی اونچائی کے ذریعہ بصری طور پر موازنہ کیا جاسکتا ہے اور ڈیٹا کے لحاظ سے تیزی سے سمجھا جاسکتا ہے۔ اس کے لیے ڈیٹا تواتری یا غیر تواتری قسم کا ہو سکتا ہے۔ غیر تواتری قسم کا ڈیٹا ایک مخصوص خصوصیت کا ہوتا ہے بالفرض وقت کے مختلف نقاط پیداوار، حاصل، آبادی وغیرہ یا مختلف ریاستوں کو لیا جاتا ہے اور ڈائیگرام بنانے کے لیے خصوصیات کی قدروں کے لحاظ سے متعلقہ اونچائیوں کے موافق بار بنائے جاتے ہیں۔ خصوصیات کی قدریں (پیمائش شدہ یا شمار

تو سمجھی مأخذ کو مأخذ نوٹ میں لکھا جانا چاہیے۔ مأخذ نوٹ عام طور پر جدول کی سطح پر تحریر کیا جاتا ہے (دیکھیں جدول 4.5)

(viii) حاشیہ یا زیریں حاشیہ (Foot note) جدول کا آخری حصہ ہے۔ حاشیہ جدول کے ڈیٹا مماد جو کہ خود وضاحتی نہیں ہوتے اور ان کی وضاحت پہلے نہیں کی گئی ہوتی ہے، ان کی امتیازی خصوصیت کی توضیح کرتا ہے۔

### سرگرمیاں

- ایک جدول کی تکمیل کے لیے کتنی قطاریں اور کالم لازمی طور پر ہونے چاہئیں؟
- کیا جدول کے کالم/قطار کی سرخیاں مقداری ہو سکتی ہیں؟
- جدول 4.2 جدول 4.3 کے اعداد کو سالم کر کے آپ جدول پیش کر سکتے ہیں۔
- صفحہ 57 پر دیئے گئے معاملہ 2 پہلے جملہ کو پیش کیجئے۔ اس سے متعلق تفصیلات آپ کو پچھلے صفحات میں ملیں گی۔

### ڈیٹا کی ڈائیگرامی پیشکش

(Diagrammatic Presentation of Data)  
ڈیٹا کو پیش کرنے کا یہ تیسرا طریقہ ہے۔ یہ طریقہ جدولی یا متنی پیشکش کے مقابل ڈیٹا کے ذریعہ واضح کیے جانے والی حقیقی صورت حال کی تیز ترین فہم فراہم کرتا ہے۔ ڈیٹا کی ڈائیگرامی پیشکش اعداد میں شامل نہایت مجرد (abstract) تصورات کو کافی موثر طور پر زیادہ ٹھوس اور آسانی سے سمجھ میں آنے والی شکل میں منتقل کرتی ہے۔

ڈائیگرام کم درست ہو سکتے ہیں لیکن ڈیٹا پیش کرنے میں جدول کی نسبت زیادہ موثر ہوتے ہیں۔  
عام استعمال میں ڈائیگرام مختلف قسم کے ہوتے ہیں۔ ان

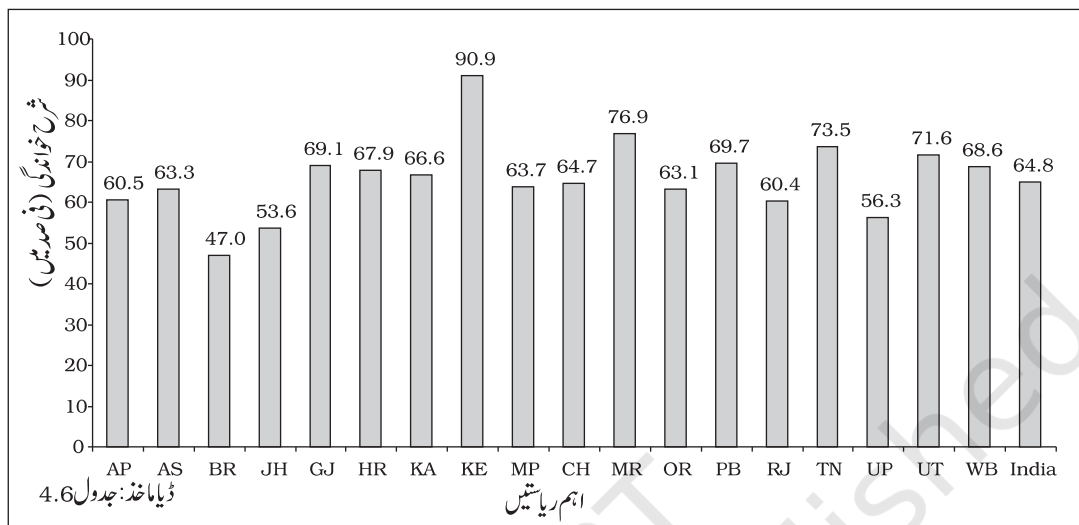
ڈیٹا کی مختلف اقسام میں ڈائیگرام نمائندگی کے مختلف طریقے شدہ) ہر قدر کی شناخت برقرار رکھتی ہیں۔ شکل 4.1 بارڈ ایگرام کی ایک مثال ہے۔



- سرگرمی**
- آپ نے اپنی کلاس کے طلباء کے بارے میں ڈیٹا پیش کرنے کا جدول بنایا تھا۔ اسی جدول کے لیے بارڈ ایگرام بنایا ہے۔

جدول 4.6  
ہندوستان کی اہم ریاستوں میں شرح خواندگی

اہم سیندھوستانی ریاستیں	1991			2001		
	عورت	مرد	فرد	عورت	مرد	فرد
آندھرا پردیش	32.7	55.1	44.1	50.4	70.3	60.5
آسام	43.0	61.9	52.6	54.6	71.3	63.3
بہار	22.0	51.4	37.5	33.1	59.7	47.0
چھارخند	31.0	55.8	41.9	38.9	67.3	53.6
گجرات	48.6	73.1	61.3	57.8	79.7	69.1
ہریانہ	40.4	69.1	55.8	55.7	78.5	67.9
کرناٹک	44.3	67.3	56.0	56.9	76.1	66.6
کیلہ	86.2	93.6	89.8	87.7	94.2	90.9
مدھیہ پردیش	29.4	58.5	44.7	50.3	76.1	63.7
چھتیس گڑھ	27.5	58.1	42.9	51.9	77.4	64.7
مہاراشٹر	52.3	76.6	64.9	67.0	86.0	76.9
اڑیسہ	34.7	63.1	49.1	50.5	75.3	63.1
پنجاب	50.4	65.7	58.5	63.4	75.2	69.7
راجستھان	20.4	55.0	38.6	43.9	75.7	60.4
تمل ناڈو	51.3	73.7	62.7	64.4	82.4	73.5
اتر پردیش	24.4	54.8	40.7	42.2	68.8	56.3
اتر چھل	41.7	72.9	57.8	59.6	83.3	71.6
مغربی بہگال	46.6	67.8	57.7	59.6	77.0	68.6
ہندوستان	<b>39.3</b>	<b>64.1</b>	<b>52.2</b>	<b>53.7</b>	<b>75.3</b>	<b>64.8</b>



شکل 4.1: ہندوستان کی اہم ریاستوں کے ذریعہ شرح خواندگی (فرد) دکھاتے ہوئے بارڈائیگرام، 2001

مطلوب ہو سکتے ہیں بارڈائیگرام تو اتری قسم اور غیر تو اتری قسم کے بارڈائیگرام ہوتی ہیں۔

### سرگرمیاں

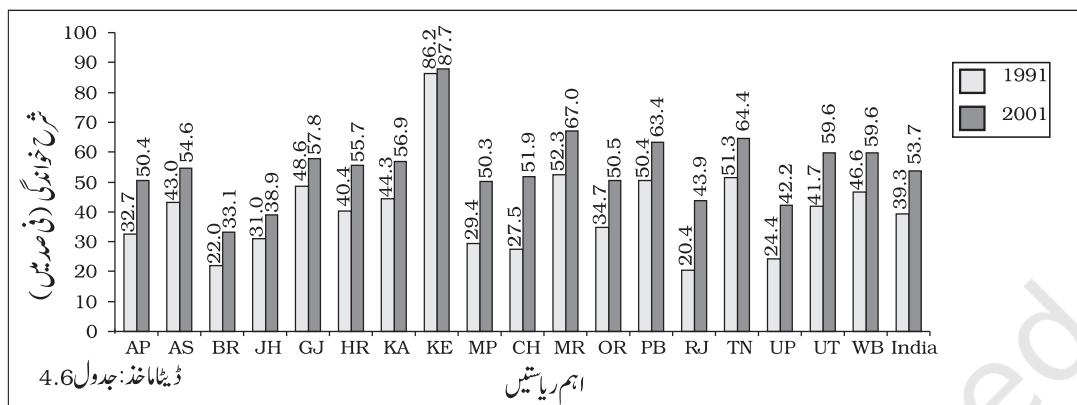
- لتنی ریاستوں میں ہندوستان کی اہم ریاستوں میں سے، 2001 میں قومی اوسط کی نسبت عورتوں کی زیادہ شرح خواندگی تھی؟
- کیا 2001 اور 1991 کے دو متواتر مردم شماری سالوں میں ریاستوں میں عورتوں کی زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم شرح خواندگی کے درمیان فاصلہ کم ہوا ہے؟

### کثیر بارڈائیگرام

کثیر بارڈائیگرام (شکل 4.2) کا استعمال ڈیٹا کے دویاً زیادہ جمیعوں کا موازنہ کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ مثال کے لیے آمدنی اور اخراجات یا مختلف سالوں کے لیے برآمد اور درآمد، مختلف کلاسوں میں مختلف مضمایں میں حاصل کیے گئے مارکس۔

متغیرات اور اوصاف دونوں کے لیے موزوں ہے۔ مجرد متغیرات جیسے فیملی، سائز، ڈائس (پانسے) یہ نشانات امتحان وغیرہ میں گرید اور اوصاف جیسے جنس، مذہب، ذات، ملک وغیرہ بارڈائیگراموں کے ذریعہ پیش کیا جاسکتا ہے۔ بارڈائیگرام غیر تو اتری ڈیٹا جیسے آمدنی، اخراجات، پروفائل، برآمد / درآمد کے لیے زیادہ آسان ہوتے ہیں۔ کوئی زمرہ (کیر لاکی خواندگی) جس میں دیگر زمرے (مغربی بیگال کی خواندگی) کی نسبت طویل بارہ ہوتا ہے اس میں دیگر کی نسبت زیادہ پیمائش شدہ (یا شمارشہ) ہوتا ہے۔ بار (کالم بھی کہا جاتا ہے) کو عام طور پر ثانی سیریز ڈیٹا میں استعمال کیا جاتا ہے۔ (1980-2000 کے درمیان اناج کی پیداوار، کام میں شراکت داری کی شرح میں عشری تغیری، پچھلے سالوں میں رجسٹر یافتہ بے روزگاری، شرح خواندگی وغیرہ) شکل 4.2۔

بارڈائیگراموں کی مختلف شکلیں جیسے کثیر بارڈائیگرام جزو



شکل 4.2 کیث بار (کالم) ڈائیگرام جو کہ ہندوستان کی اہم ریاستوں کی 1991 اور 2001 کے دو مردم شماری سالوں میں خواتین کی شرح خواندگی دکھاتا ہے۔

راجستھان جیسی ریاستوں میں شرح خواندگی میں تیزی سے اضافہ ہوا ہے۔

#### جدول 4.7

بہار کے ایک ضلع میں 15.6 سال کی عمر کے بچوں کا اسکولوں میں جنس کے لحاظ سے اندراج (فی صد میں)

جنس	اندراج (فی صد)	اسکول سے الگ بچے (فی صد)
لڑکا	8.5	91.5
لڑکی	41.4	58.6
کل	22.0	78.0

ڈیٹا فنڈ: غیر مطبوعہ ڈیٹا  
جز و بار ڈائیگرام دو یا زیادہ اجزاء میں بار اور اس کی ذیلی تقسیموں کو ظاہر کرتا ہے۔ مثال کے لیے بار 6 تا 14 سال کی عمر گروپ میں بچوں کی کل آبادی دکھاتکتا ہے۔ یہ اجزاء ان کا تناسب دکھاتے ہیں جن کا اندراج ہو چکا ہے اور جن کا اندراج نہیں ہوا ہے۔ جزو بار ڈائیگرام مقررہ عمر گروپ ریٹن میں لڑکوں، لڑکیوں اور کل بچوں کے مختلف جز بار پر مشتمل ہوتا ہے جیسا کہ شکل 4.3 میں دکھایا گیا

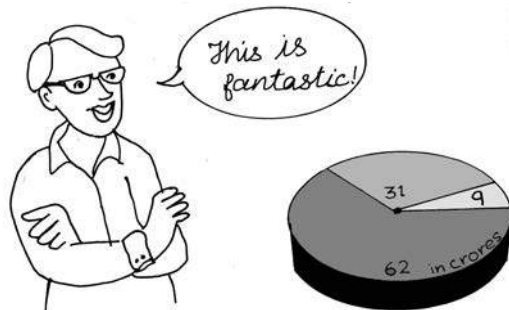
#### جز و بار ڈائیگرام (Componant Bar Diagram)

جز و بار ڈائیگرام یا چارٹ (شکل 4.3) کو جسے ذیلی ڈائیگرام بھی کہا جاتا ہے، یہ مختلف اجزاء تکمیل (عناصر یا اجزاء، جس سے کوئی چیز بنائی جاتی ہے) کی سائزوں کا موازنہ کرنے میں بہت مفید ہیں اور اس کے علاوہ ان کے اجزاء لازمی کے درمیان رشتہوں پر روشنی ڈالتا ہے۔ مختلف پیداواروں سے ہونے والی فروخت، ایک مثالی ہندوستانی فیملی میں اخراجات کا اندازہ (غذا، کرایہ، دوا، تعلیم، بجلی وغیرہ اجزاء کے طور پر) وصولی اور اخراجات کے لیے بجٹ کا صرفہ، لیبروفورس کے اجزاء، آبادی وغیرہ مثالیں ہیں۔ جزو بار ڈائیگراموں کو عموماً موزوں طور پر شدید یا نکلیں کیا جاتا ہے۔

تشریح: شکل 4.6 سے نہایت آسانی سے اخذ کیا جاسکتا ہے کہ ان سالوں میں خواتین کی شرح خواندگی پورے ملک میں اضافے پڑھی۔ اسی طرح شکل سے دوسری تو پنج بھی کی جاسکتی ہے

### ڈیٹا کی پیشکش

پائی چارٹ میں دائرہ نصف قطر (radius) کی اپنی قدر کے قطع نظر یہ سمجھا جاتا ہے کہ اس میں  $(360^{\circ} \div 100)$  یعنی  $3.6^{\circ}$  کے 100 مساوی حصے ہوتے ہیں۔ زاویہ دریافت کرنے کے لیے دو دائرے کے مرکز پر کسی خاص نقطے پر بنے گا، ہر جزو کی فی صد قدر



$3.6^{\circ}$  کے ذریعہ ضرب دیا جاتا ہے، اجزاء کے فی صدوں کا دائرے کے زاویائی اجزاء میں تبدیلی کی ایک مثال جدول 4.8 میں دھائی گئی ہے۔

یہ نوٹ کرنا دلچسپ ہے کہ جزو بارڈائیگرام کے ذریعہ پیش کیے گئے ڈیٹا کا بہتر انہمار اتنے ہی مساوی طور پر پائی چارٹ کے ذریعہ کیا جاسکتا ہے، صرف ایک ضرورت یہ ہوگی کہ اجزاء کی مطلق قدروں کو اس سے پہلے کہ اسے پائی ڈائیگرام کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہو، اسے فی صدوں میں تبدیل کیا جانا ہوتا ہے۔

جدول 4.8

### بھارتی آبادی کی پیشی کے لحاظ سے تقسیم (کروڑ)

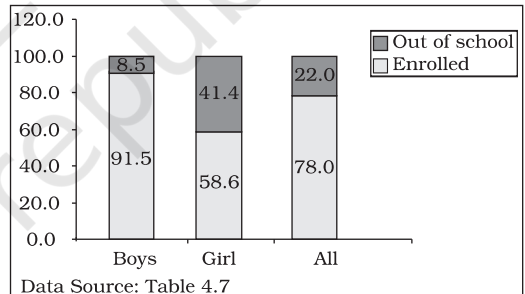
زاویائی جزو	فی صد	آبادی	حیثیت
$32^{\circ}$	8.8	9	حاشیائی و رکر
$109^{\circ}$	30.4	31	اصل و رکر
$219^{\circ}$	60.8	62	غیر و رکر
360	100.0	102	کل

ہے جزو بارڈائیگرام بنانے کے لیے سب سے پہلے ایک بارکو-خ محور پر اس کی اونچائی جو کہ بار کی کل قدر کی مساوی ہوتی ہے، بنایا جاتا ہے [ موجودہ ڈیٹا کے لیے بار کی اونچائی 100 اکائیاں ہے (شکل 4.3)]۔ دوسری صورت میں اونچائی بار کی کل قدر کی مساوی ہوتی ہے اور اجزاء کی اونچائیوں کو وحدانی طریقہ (unitary method) کا استعمال کرتے ہوئے حل کیا جاسکتا ہے۔ چھوٹے اجزاء کو بار میں تقسیم کرنے میں ترجیح دی جاتی ہے۔

ڈیٹا ماغذ: جدول 4.7

### پائی ڈائیگرام

پائی ڈائیگرام بھی جزو بارڈائیگرام ہے لیکن جزو بارڈائیگرام کے عکس، یہ ایک دائرہ جس کا رقبہ اجزاء میں متناسب تقسیم ہوتا ہے، پیش کرتا ہے۔



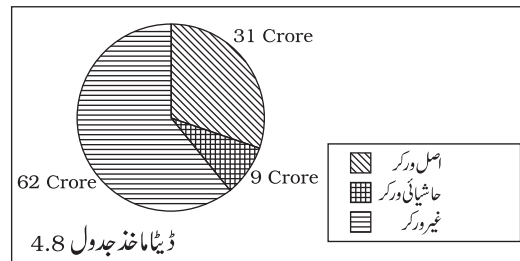
شکل 4.3 بہار کے ایک ضلع میں پرانی سطح پر اندر اج کثر پائی ڈائیگرام (مدورڈائیگرام) (شکل 4.4)

اسے پائی چارٹ (دورخاک) بھی کہا جاتا ہے۔ دائرے کو مرکز سے محيط تک قطعات بنانے کے ذریعاتے حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے جتنے اجزاء ہوتے ہیں۔

پائی چارٹ (Pie Charts) کو عام طور پر کسی زمرے کی مطلق قدروں کے ساتھ نہیں بنایا جاتا ہے۔ ہر زمرے کی قدریں پہلے سبھی زمروں کی کل قدر کے فی صد کے طور پر ظاہر کی جاتی ہیں

وہ اپنے متعلقہ تواتر کے متناسب ہوتے ہیں۔ تاہم، بعض قسم کے ڈیٹا میں، کلاس وقوف کی متغیر چوڑائی کا استعمال آسان ہوتا ہے اور کبھی کبھی ضروری ہو جاتا ہے۔ مثال کے لیے، جب اموات کے موضوع پر اموات کی جدول سازی کرتے ہیں تب یہ کافی معنی اور مفید بھی ہو گا کہ نہایت محصر عمر وقوف (2,1,0) کا معنی اور مفید بھی ہو گا کہ نہایت محصر عمر وقوف (2,0,28,7.0 دن) کو نہایت شروع میں رکھا جائے جب کہ شرح اموات آبادی کے دیگر زیادہ عمر کے حصوں میں شرح اموات کے مقابلے زیادہ اونچی ہوتی ہے۔ اس طرح کے ڈیٹا کے گرافی اظہار کے لیے مستطیل کے رقبے کے لیے اونچائی، اونچائی کی حاصل تقسیم (quotient) (یہاں تواتر) اور اساس (یہاں کلاس وقوف کی چوڑائی) ہوتی ہے۔ جب وقفہ مساوی ہوں یعنی جب سمجھی مستطیلوں کی ایک ہی اساس ہوتی رقبے کو موازنے کے لیے کسی وقفہ کے تواتر کے ذریعہ آسانی سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ جب اساس اپنی چوڑائی میں متفرق ہوں تب مستطیلوں کی اونچائیوں کو قابل موازنہ پیمائشوں کو حاصل کرنے کے لیے توانق (adjust) کیا جاتا ہے۔ ایسی صورت حال کا جواب مطلق تواتر کے بجائے تواتری کثافت (کلاس تواتر کو کلاس وقفہ کی چوڑائی کے ذریعہ تقسیم کیا جاتا ہے) ہے۔

چونکہ ہستوگرام مستطیلیں ہوتے ہیں اس لیے اسی خط کے متوازی اور اسی جامت کا ایک خط کلاس وقفہ کے تواتر (یا تواتری کثافت) کے مساوی عمودی فاصلے پر کھینچا جاتا ہے۔ ہستوگرام مجرد یا غیر مسلسل متغیری/ ڈیٹا کے لیے کبھی نہیں بنایا جاتا۔ چونکہ ایک وقفہ یا نسبتی پیمانہ کلاس وقفہ کی نکلی کلاس حد کو سابقہ



شکل 4.4 برسر روزگار حیثیت کے لحاظ سے ہندوستانی آبادی (2001) کے مختلف زمروں کے لیے پائی ڈائیگرام

### سرگرمیاں

- جزو بار ڈائیگرام کے ذریعہ شکل 4.4 میں پیش کیے گئے ڈیٹا کا اظہار کیجیے۔
- کیا پائی کارقبہ پائی ڈائیگرام کے ذریعہ ظاہر کیے جانے والے ڈیٹا کی کل قدر سے کسی طرح مختلف ہوتا ہے۔

تو اتری ڈائیگرام (Frequency Diagram) گروپ بند تو اتری تقسیم کی شکل ڈیٹا کو عام طور پر تو اتری ڈائیگراموں جیسے ہستوگرام (ناسی ترسیم)، تو اتری کشی الاضلاع، تو اتری مخنی، اوجانیوں (مجموعی تعدادی گراف)

### مستطیلی ترسیم (Histogram)

مستطیلی ترسیم یہ دو ابعادی ڈائیگرام ہے۔ یہ مستطیلوں (rectangles) کا ایک مجموعہ ہے جو کلاس حدود (x-محور کے ساتھ) اور کلاس تو اتر کے ناسی رقبوں کے درمیان وقوف کے طور پر اساؤں کے ساتھ ہوتا ہے (شکل 4.5)۔ اگر کلاس وقفہ مساوی چوڑائی کے ہیں، جو کہ عموماً مستطیلوں کے رقبے ہیں تب

دو ہرے زینے کا تاثر دیتی ہے۔

ہستوگرام بالکل بارڈائیگرام کی طرح دکھائی دیتا ہے۔ لیکن ان دونوں کے درمیان جیسا کہ پہلا تاثر ملتا ہے اس کی نسبت مماثلت کے بجائے فرق زیادہ ہوتا ہے۔ درمیان میں جگہ چھوڑنا اور چوڑائی یا بار کار قبیل سمجھی اختیاری ہیں۔ یہ بار کی اونچائی ہے، نہ کہ چوڑائی یا رقبہ جس کا کوئی سرا ہو، ایک اکیلا عمودی خط وہی مقصد پورا کر سکتا ہے جو بعض چوڑائی کا بار مزید برآں ہستوگرام میں دو مستطیلوں کے درمیان کوئی جگہ نہیں چھوڑی جاتی لیکن بار ڈائیگرام میں دو متصل باروں کے درمیان کچھ جگہ ضرور چھوڑی جاتی ہے (سوائے کثیر بار یا جزو بار ڈائیگرام میں)۔ اگرچہ باروں کی چوڑائی کیساں ہوتی ہے۔ بار کی چوڑائی موازنے کی غرض سے غیر اہم ہوتی ہے۔ ہستوگرام میں چوڑائی اتنی ہی اہم ہے جتنا کہ اس کی اونچائی۔ ہمارے پاس مجرداً اور مسلسل متغیرات کے بار ڈائیگرام ہو سکتے ہیں لیکن ہستوگرام صرف مسلسل متغیر کے لیے ہی بنایا جاتا ہے۔ ہستوگرام تو اتری تقسیم کے طریقے کی قدر گرافی کے طور پر بھی فراہم کرتا ہے جیسا کہ شکل 4.5 میں دکھایا گیا ہے اور نقطہ وار عمودی خط کا  $x$ -محض (roordinate) طریقہ عمل عطا کرتا ہے۔

### تواڑی/تعدادی کثیر ضلعی

(Frequency Polygon)

عموماً چار یا چار سے زیادہ خطوط مستقیم سے مستوی میں گھری ہوئی شکل کو تواتری کثیر ضلعی کہتے ہیں۔

تواڑی کثیر ضلعی ہستوگرام کا مقابلہ ہے اور خود ہستوگرام سے مشتق ہے۔ تواتر کثیر ضلعی مخفی اشکال کا مطالعہ کرنے کے لیے ہستوگرام سے مشتق ہوتا ہے۔ تعدادی

جدول 4.9

کسی شہر کے ایک علاقے میں یومیہ اجرت کمانے والوں کی تقسیم

یومیہ اجرت (روپے میں)	الوں کی تعداد	تو اڑ سے زیادہ کم	اجرت پانے تدریجی سے کم	تو اڑ
85	2	2	45-49	
85	2	2	45-49	
83	5	3	50-54	
80	10	5	55-59	
75	13	3	60-64	
72	19	6	65-69	
66	26	7	70-74	
59	38	12	75-79	
47	51	13	80-84	
34	60	9	85-89	
25	67	7	90-94	
18	73	6	95-99	
12	77	4	100-104	
8	79	2	105-109	
6	85	3	110-114	
3	85	3	115-119	

مأخذ: غیر شائع شدہ ڈیٹا

وقتے مساوی یا غیر مساوی کی اوپری کلاس حد کو آمیختہ (fuse) کر دیتا ہے، اس لیے مستطیلیں بالکل متصل ہوتے ہیں اور دو متصل مستطیلوں کے درمیان کوئی محلی جگہ نہیں ہوتی۔ اگر کلاسیں مسلسل نہیں ہیں تو انہیں پہلے مسلسل کلاسیں میں بدلا جاتا ہے جیسا کہ باب 3 میں بیان کیا گیا ہے۔ کبھی کبھی دو متصل مستطیلوں کے درمیان مشترکہ حصہ (شکل 4.6) مسلسل کا ہمہ تاثر دینے کے لیے چھوڑ دیا جاتا ہے۔ نتیجے میں حاصل ہونے والی شکل

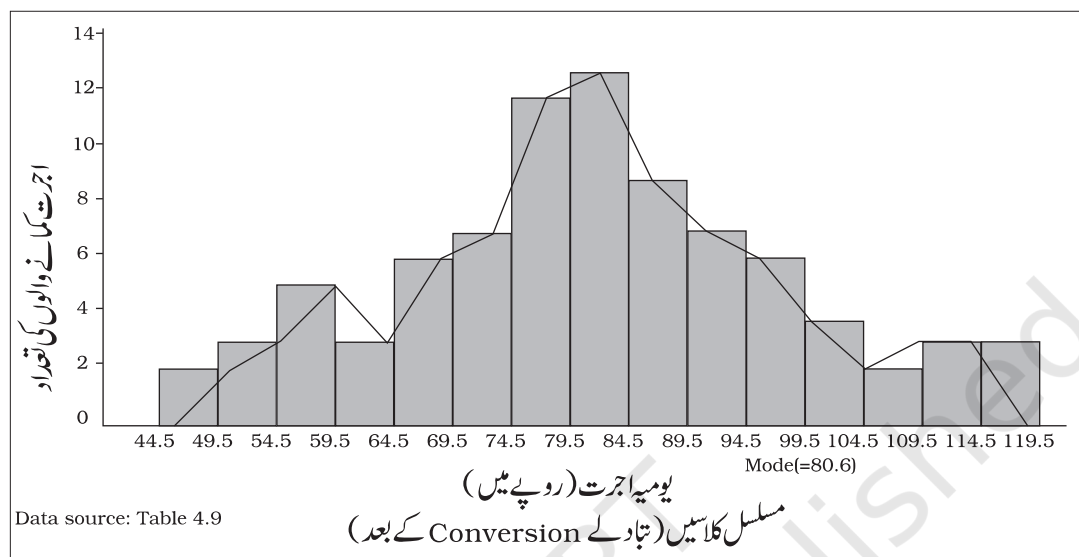
ہونے کے سبب۔ محور کے ساتھ دو متصل کلاس مارکس کے درمیان کیا جاسکتا ہے۔ ڈیٹا کی ترسیم کرنا آسان ہو جاتا ہے اگر کلاس مارکس گراف پیپر کی بھاری لائنوں پر واقع ہوتے ہیں۔ کوئی حرج نہیں خواہ کلاس حدود یا وسطی نقاط کا استعمال۔ محور میں کیا جائے، تو اترات (عرضی مختص کی طرح) کی ترسیم ہمیشہ کلاس و قفou کے وسطی نقطے کے مقابل ہوتی ہے۔ جب سبھی نقاط کی ترسیم گراف میں کری جاتی ہے انھیں محض خطوط مستقیم کے ایک سلسلے کے ذریعہ باہم ملایا جاتا ہے۔ شکستہ خطوط دو وقوف کے میان میں کوہاں ترسیم شدہ مخفی کے دوسروں کے ساتھ ملاتے ہیں، ایک شروعات میں اور دوسرا آخر میں۔ (شکل 4.6)۔ جب یکساں محور پر پلاٹ کی گئی دو یا زائد تقسیموں کا موازنہ کرتے ہیں تو تو اتری کشیر ضلعی ممکن ہے کہ زیادہ مفید ثابت ہو کیوں کہ دو یا زیادہ تقسیموں کے عمودی اور افقی خطوط ہستوگرام میں منطبق ہو سکتے ہیں۔

کشیر ضلعی مخفی کی ساخت کا مطالعہ کرنے کے لیے ہستوگرام میں فٹ کیا جاسکتا ہے۔ ہستوگرام کے متصل مستطیلوں کے اوپری جانب کے وسطی نقاط کو ملانے پر کشیر ضلعی بنائی جاسکتی ہے۔ یہ تعدادی کشیر ضلعی بنانے کا آسان طریقہ ہے۔ یہ خط اساس کے دو سرے چھوڑ دیتا ہے، اور مخفی کے تحت آنے والے رقبے کے شمار کو رد کر دیتا ہے۔ خط اساسی پر اس طرح حاصل کیے گئے دو آخری یا سرے کے نقطوں کو تقسیم کے ہر سرے پر قدری عنصر تو اتر کے ساتھ دو کلاسوں کی وسطی قدروں پر ملاتا ہے اور یہ اس کا حل ہے۔ شکستہ خطوط یا نقطے اس ملائکو نو خط اساس کے دو سرروں کو ملائکتے ہیں۔ مخفی کے تحت کل رقبہ ہستوگرام میں رقبے کی طرح کل تو اتر یا نمونے کی سائز کا اظہار کرتا ہے۔

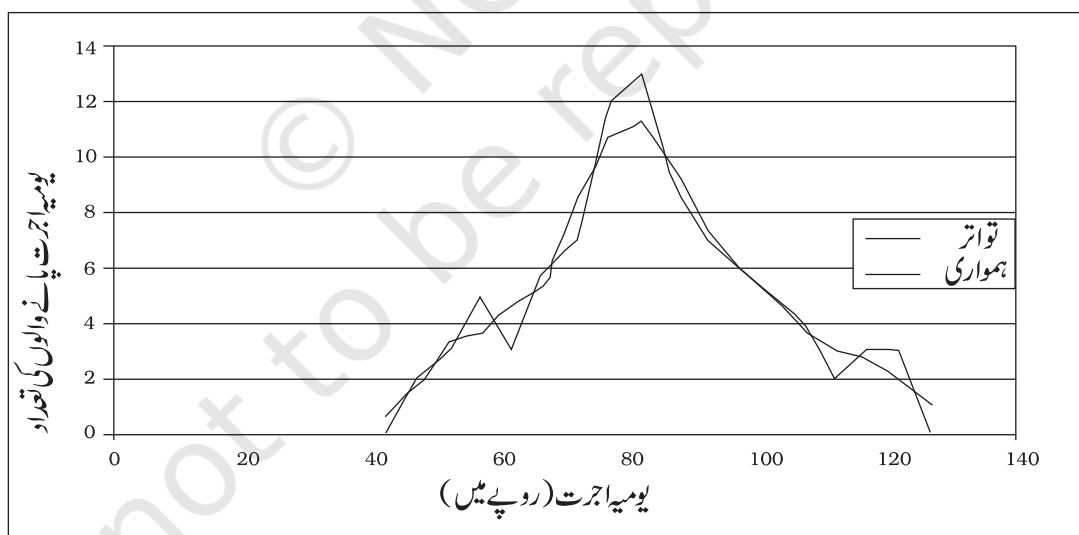
تعدادی کشیر ضلعی گروپ بند تو اتری تقسیم پیش کرنے کے لیے ایک نہایت عام طریقہ ہے۔ دونوں کلاس حدود اور کلاس مارکس کا استعمال کلاس و قفou کی چوڑائی متناسب مساوی



شکل 4.5 کسی شہر کے ایک علاقے میں یومیہ اجرت پانے والوں کی تقسیم کا ہستوگرام



شکل 6.4 جدول 4.9 میں دیئے گئے ڈیٹا کے کھینچا گیا تو اتری کشیر الاضلاع تو اتری مخفی



شکل 6.7 جدول 4.9 کے لیے تو اتری مخفی

#### جدول 4.10

ریاضی میں حاصل کیے گئے مارکس کی تو اتری تقسیم

مارکس	طلبا کی تعداد	تدریجی تو اتر سے کم	تدریجی تو اتر سے زیادہ
$f$		$x$	
64	6	6	0-20
58	11	5	20-40
53	44	33	40-60
20	58	14	60-80
6	64	6	80-100
کل		64	

#### حسابی لائن گراف

حسابی لائن گراف کو ظاہر سیریز گراف بھی کہا جاتا ہے اور ڈیٹا کو پیش کرنے کا ڈائیگرامی طریقہ ہے۔ اس میں وقت (گھنٹہ، دن، تاریخ، ہفتہ، مہینہ، سال وغیرہ)  $x$ -محور کے ساتھ اور متغیرہ کی قدر (ظاہر سیریز ڈیٹا)  $y$ -محور کے ساتھ پلاٹ کی جاتی ہے۔ ان پلاٹ کیے ہوئے نقطوں کو ملانے کے ذریعہ لائن گراف کہا جاتا ہے، اس طرح جو حاصل کیا جاتا ہے اسے حسابی لائن گراف (ظاہر سیریز گراف) کہا جاتا ہے۔ اس سے طویل مدتی ظاہر سیریز ڈیٹا میں رجحان، وقفہ واریت (Periodicity) وغیرہ میں متعلقی ہے۔

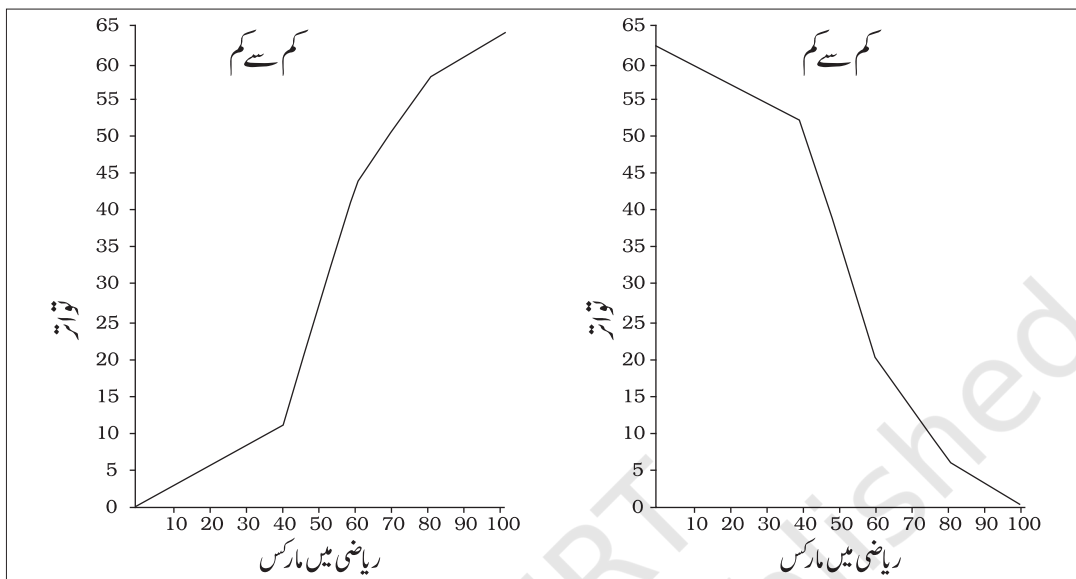
#### سرگرمی

- کیا اوجائیوں کی تقسیم کی قدروں کو جو یہ ظاہر کرتا ہے اس کی شناخت میں مددگار ہوتا ہے؟

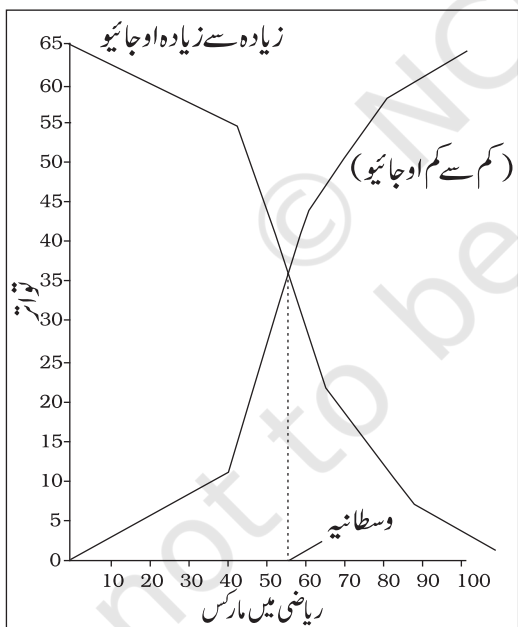
تو اتری مخفی، تو اتری کثیر الاضلاع کے نقاط سے گزرتے ہوئے ہمار آزادا نہ مخفی کچپنے کے ذریعہ جتنا قریبی طور پر ممکن ہے حاصل کی جاتی ہے۔ یہ ضروری نہیں ہے کہ تو اتری کثیر الاضلاع کے سبھی نقاط سے گزنا ہو لیکن یہ ان کے ذریعہ جتنا قریبی طور پر ممکن ہے گزنا ہے (شکل 4.7)

#### اوجاںیوں (مجموعی تعددی گراف)

اوجاںیوں کو تدریجی تو اتری مخفی بھی کہا جاتا ہے۔ چوں کہ دو قسم کے تدریجی تو ارات ہوتے ہیں، مثال کے لئے ”کم“، ”اوڑے سے زیادہ“، جس کے مطابق کسی بھی گروپ بند تو اتری تقسیم ڈیٹا کے لیے دو اوجائیے ہوتے ہیں، یہاں سادہ تو ارات کے بجائے جیسا کہ تعددی کثیر ضلعی کے معاملے میں ہے تدریجی تو ارات کو تعددی تقسیم کی کلاس حدود کے مقابل لا ہجر کے ساتھ پلاٹ کیا جاتا ہے۔ اوجاںیوں سے کم تدریجی تو ارات کلاس و قفوں کی متعلقہ اوپری حدود کے مقابل پلاٹ کیے جاتے ہیں جب کہ اوجاںیوں سے کم زیادہ کے لیے تدریجی تو ارات کو کلاس و قفوں کی متعلقہ پچھلی حدود کے مقابل پلاٹ کیا جاتا ہے۔ دو اوجاںیوں کی دلچسپ شکل مجموعی طور پر یہ ہے کہ ان کے تقاطع نقطہ (intersection point) وسطانیہ تو اتری تقسیم کا (median) عطا کرتا ہے (شکل 4.8) جیسا کہ دو اوجاںیوں شکلیں اشارہ کرتی ہیں، اوجاںیوں کم بھی گھٹنی نہیں اور اوجاںیوں سے زیادہ کبھی بڑھنی نہیں ہیں۔



شکل (a) جدول 4.3.5 میں دیے گئے ڈیٹا کے لیے اوجائیوں سے کم سے کم زیادہ تو اتر



282            202            1988-89  
353            277            1989-90

#### جدول 4.11

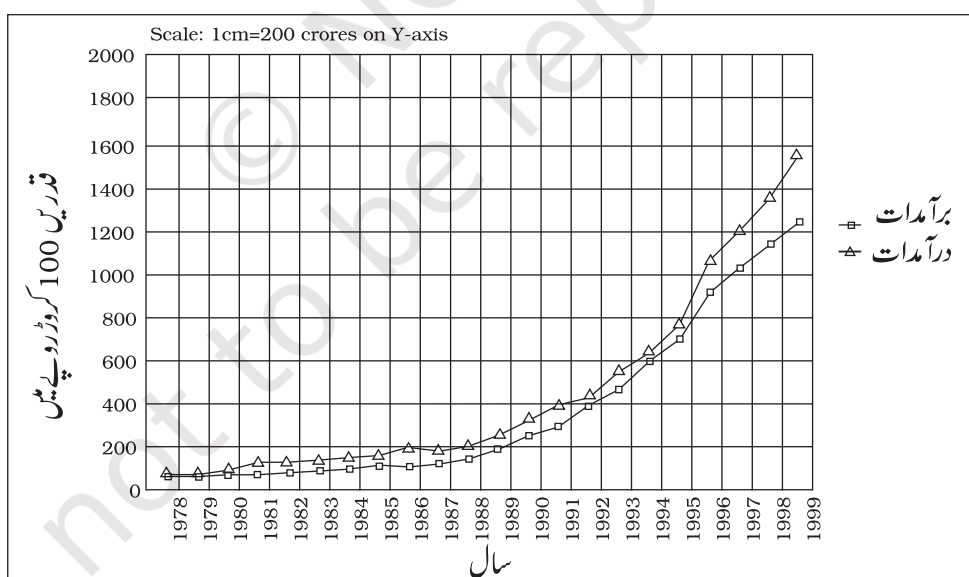
ہندوستان کی برآمدات اور درآمدات کی قدر (100 کروڑ میں)

سال	درآمدات	برآمدات
60	54	1977-78
68	57	1978-79
91	64	1979-80
125	67	1980-81
143	88	1982-83
158	98	1983-84
171	117	1984-85
197	109	1985-86
201	125	1986-87
222	157	1987-88

زیادہ تھے لیکن 1998-99 کے بعد رفتار کی شرح میں اضافہ ہوتا رہا اور ان دونوں (درآمدات اور برآمدات) کے درمیان فرق 1995 کے بعد زیادہ وسیع ہو گیا۔	432	326	1990-91
	479	440	1991-92
	634	532	1992-93
	731	698	1993-94
	900	827	1994-95
	1227	1064	1995-96
	1369	1186	1996-97
	1542	1301	1997-98
	1761	1416	1998-99

کس طرح جمع کئے گئے ڈیٹا کو مختلف شکلوں جیسے متی، جدولی اور ڈائیگرام کا استعمال کرتے ہوئے پیش کیا جاسکے گا، اب تک آپ اسے سیکھ ہی چکے ہیں۔ اب آپ کسی دئے گئے ڈیٹا کے مجموعے کے لئے ڈیٹا پیشکش کی وضع اور ساتھ ہی ساتھ استعمال کئے جانے والے ڈائیگرام کی قسم کا موزوں انتخاب بھی کر سکتے ہیں۔ اس طرح آپ ڈیٹا کی با معنی، جامع اور با مقصد پیشکش کر سکتے ہیں۔

یہاں آپ شکل 4.9 سے دیکھ سکتے ہیں کہ 1998 تا 1999 کی مدت کے لیے اگرچہ درآمدات برآمدات سے کہیں



شکل 4.9 جدول 4.11 میں دیے گئے ٹائم سیریز ڈیٹا کے لیے حسابی لائن گراف

### خلاصہ

- ڈیٹا ( حتیٰ کہ خیم ڈیٹا) بامعنی اطہار کی پیشش ہوتا ہے ؟
- مختصر ڈیٹا ( مقدار ) تینی پیشش کے مقصد کی بہتر تغییر ہوتی ہے ۔
- ڈیٹا کی بڑی مقدار کے لیے جدولی پیشش ایک یا زیادہ متغیرات کے لیے ڈیٹا کے کسی جھم کو سونے میں مددگار ہوتی ہے ۔
- جدولی ڈیٹا کو ڈائیگراموں کے ذریعہ پیش کیا جاسکتا ہے جو کہ دیگر صورت میں پیش کیے گئے حقائق کو جلد سمجھنے کا اہل بناتا ہے ۔

### مشقیں

درج ذیل سوالوں کا جواب لکھیے، درج ذیل 1 تا 10 سوالوں میں دیئے گئے چار مقابل جوابات میں سے صحیح چیزے ۔

1. بارڈ ایگرام ہے
  - (i) یک بعدی ڈائیگرام
  - (ii) دو باعادی ڈائیگرام
  - (iii) کسی بعد کے بغیر ڈائیگرام
  - (iv) ان میں سے کوئی نہیں
2. ہستوگرام کے ذریعہ جو ڈیٹا پیش کیا جاتا ہے وہ گرافی طور پر درج ذیل میں کیا دریافت کرنے میں مددگار ہو سکتا ہے ۔
  - (i) درمیانیہ (mean)
  - (ii) طریقہ (mode)
  - (iii) وسطانیہ (Median)
  - (iv) ان میں سے کوئی نہیں

3. گراف کے لحاظ سے اوجائیو مددگار ہو سکتا ہے۔

(i) بہتائیہ (Mode)

(ii) درمیانہ (Mean)

(iii) وسطانیہ (Median)

(iv) ان میں سے کوئی نہیں

4. حسابی لائن گراف کے ذریعہ پیش کیا گیا ڈیٹا کیا تجھنے میں مددگار ہوتا ہے۔

(i) طویل مدتی رجحان

(ii) ڈیٹا میں دوریت (Cyclicity in data)

(iii) ڈیٹا میں موسم سے مطابقت

(iv) درج بالا سمجھی

5. ذیل کے بیانات کے سامنے صحیح یا غلط لکھیے

(i) بارڈائیگرام میں بار کی چوڑائی کوئی ضروری نہیں کہ مساوی ہو (صحیح/غلط)

(ii) ہستوگرام میں مستطیلوں کی چوڑائی لازمی طور پر مساوی ہونا چاہیے (صحیح/غلط)

(iii) ہستوگرام کی تشکیل صرف ڈیٹا کی مسلسل درج بندی کے ساتھ کی جاسکتی ہے (صحیح/غلط)

(iv) ہستوگرام اور کالم ڈائیگرام ڈیٹا کی پیشکش کے ایک ہی طریقے ہیں (صحیح/غلط)

(v) تو اتری تقسیم کا طریقہ ہستوگرام کی مدد سے گرافی طور پر جانا جاسکتا ہے (صحیح/غلط)

(vi) تو اتری تقسیم کا وسطانیہ (median) اوجائیو سے نہیں جانا جاسکتا (صحیح/غلط)

6. ڈائیگراموں میں کون سی قسم ہے جو درج ذیل کو پیش کرنے میں زیادہ موثر ہے؟

(i) سال میں ماہانہ بارش

(ii) منہب کے لحاظ سے دہلي کی آبادی کی ترکیب

(iii) نیکٹری میں اجزاء کی لگت

7. مثال 4.2 میں بالفرض آپ ہندوستان میں شہری غیر درکرس کے حصے میں اور شہر کاری کی نچلی سطح میں اضافے کو نمایاں کرنا چاہتے ہیں۔ جدولی شکل میں آپ اسے کیسے کریں گے؟

8. ہستو گرام کی ڈرائیگ کا طریقہ عمل کس طرح الگ ہو جاتا ہے جب تو اتری جدول میں مساوی کلاس و قفou کے مقابل کلاس و قفou غیر مساوی ہوں؟

9. اندرین شوگر ملٹ ایسویشن نے رپورٹ کیا کہ، دسمبر 2001 کے پہلے پندرہ روز میں شکر کی پیداوار تقریباً 3,87,000 ٹن تھی جب کہ اس کے مقابلے پہلے سال 2001 کے اسی پندرہ ہواڑا میں شکر کی پیداوار 3,78,000 ٹن تھی۔ دسمبر 2001 کے پہلے پندرہ ہواڑے میں فیکٹریوں سے شکر کی کل نکاسی 2,83,000 گھر بیلوں صرف کے لیے اور برآمدات کے لیے 41,000 ٹن تھی جب کہ اس کے مقابلے پہلے موسم کے اسی پندرہ ہواڑے میں گھر بیلوں صرف کے لیے 1,54,000 ٹن اور برآمدات کے صفر نکاسی تھی۔

(i) جدول شکل میں ڈیٹا پیش کریں

(ii) بالفرض آپ ان ڈیٹا کو ڈائیگرامی شکل میں پیش کرتے ہیں تب آپ کون سا ساٹ ایگرام استعمال کریں گے اور کیوں؟

(iii) ان ڈیٹا کو ڈائیگرامی شکل میں پیش کیجیے۔

10. درج ذیل جدول عامل لائلت پر GDP میں تخمینہ شدہ شعبہ جاتی حقیقی شرح نمو (پہلے سال کے دوران شرح نی صد میں تبدیلی واقع ہوتی تھی)

خدمات	صنعت	زراعت اور متعلقہ کیمپٹر	سال
7.0	9.2	5.0	1994-95
10.3	11.8	-0.9	1995-96
7.1	6.0	9.6	1996-97
9.0	5.9	-1.9	1997-98
8.3	4.0	7.2	1998-99
8.2	6.9	0.8	1999-2000

ڈیٹا کو کشید وقت سلسلہ گراف کے طور پر ظاہر کریں۔