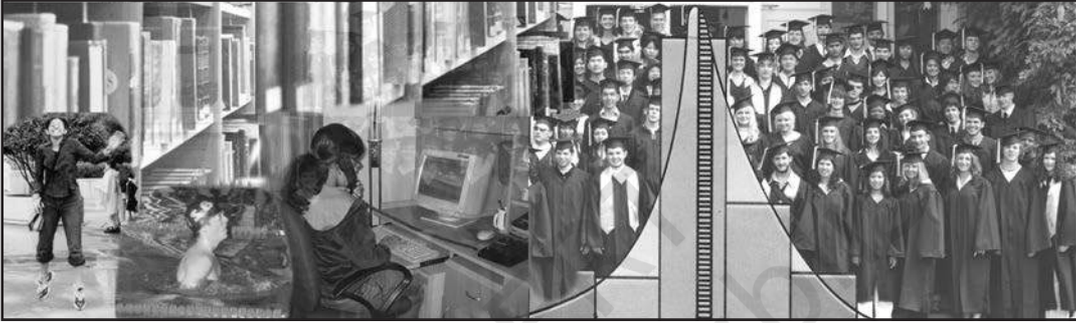


باب 3



5173CH03

ڈیٹا کی تنظیم کاری



تواتری تقسیمی کے درمیان امتیاز کر سکیں گے۔

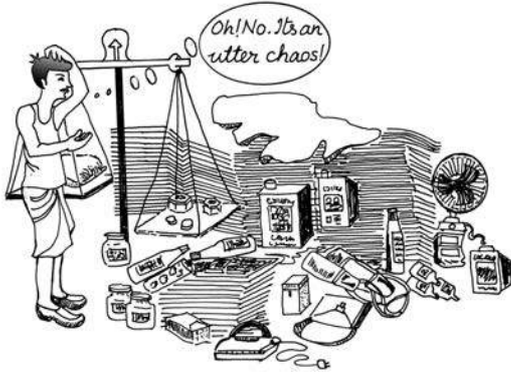
1. تعارف

پچھلے باب میں آپ نے سیکھا کہ ڈیٹا کس طرح جمع کیا جاتا ہے۔ آپ نے مردم شماری اور نمونہ کاری کے درمیان فرق بھی جانا۔ اس باب میں، آپ جانیں گے کہ ڈیٹا جو آپ نے جمع کیا ہے، اس کی درجہ بندی کیسے کی جاتی ہے۔ خام ڈیٹا (جس کا تجزیہ نہ کیا گیا ہو) کی درجہ بندی کا مقصد ان کو اس طرح منظم کرنا ہے کہ مزید شماریاتی تجزیے میں آسانی ہو سکے۔

کیا آپ نے کبھی اپنے مقامی کباڑی جسے آپ پرانے اخبار، ٹوٹے پھوٹے گھریلو سامان، خالی بوتلیں، پلاسٹک وغیرہ فروخت کرتے ہیں، کا مشاہدہ کیا ہے۔ وہ ان چیزوں کو آپ

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

- مزید شماریاتی تجزیے کے لیے ڈیٹا کی درجہ بندی کر سکیں گے؛
- مقداری اور کیفیتی درجہ بندی کے درمیان امتیاز کر سکیں گے؛
- تواتری تقسیم کا جدول تیار کر سکیں گے؛
- کلاسوں کو وضع کرنے کی تکنیک جان سکیں گے؛
- ملان کے نشان زدگی طریقے (Tally marking method) جان سکیں؛
- یک متغیرہ (univariate) اور دو متغیرہ (bivariate) تواتری تقسیمی کے درمیان امتیاز کر سکیں گے۔



پڑتی ہے۔ ورنہ آپ جس مخصوص کتاب کو تلاش کر رہے ہیں اس کا پتہ کرنے کے لیے پورے کتابوں کے ذخیرے کو تلاش کرنا ہوگا۔ جب ہم اشیاء یا چیزوں کی درجہ بندی کرتے ہیں تو ہمارا قیمتی وقت اور محنت بچتی ہے۔ اسے کسی بے ترتیب طریقے سے نہیں انجام دیا جاتا۔ کباڑی والا اپنے کباڑ کا اس طرح گروپ بناتا ہے کہ ہر گروپ ایک جیسی مدوں پر مشتمل ہو۔ مثال کے لیے شیشے کے گروپ کے تحت اسے خالی بوتلیں، ٹوٹے پھوٹے آئینے اور کھڑکی کے شیشے وغیرہ رکھنے ہوتے ہیں۔ اسی طرح جب آپ اپنی تاریخ کی کتابوں کو ”تاریخ گروپ“ کے تحت درجہ بند کرتے ہیں تو آپ اس گروپ میں مختلف مضمون کی کتابیں نہیں رکھیں

سرگرمی

- اپنے مقامی ڈاکخانے یہ دریافت کرنے کے لیے جائیں کہ خطوط کو کس طرح چھانٹا جاتا ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ کسی خط میں پن کوڈ کس بات کی علامت ہوتا ہے؟ اپنے ڈاکے سے دریافت کریں۔

سے خریدتا ہے اور انہیں فروخت کر دیتا ہے جو ان کی بازگردانی (ان اشیاء کو کارآمد بنانے کے لیے نئی شکل دینا) کرتے ہیں۔ لیکن اس کی دوکان میں اتنے سارے کباڑے سے اس کے لیے اپنے کاروبار کو سنبھالنا مشکل ہو جاتا اگر وہ اسے مناسب طور پر ترتیب نہ دیتا۔ اس صورت حال سے سہولت کے ساتھ نمٹنے کے لیے وہ مختلف کباڑوں کو مناسب طور پر گروپ بندی یا درجہ بندی کرتا ہے۔ وہ پرانے اخباروں کو ایک ساتھ رکھتا ہے اور انہیں رسی سے باندھتا ہے۔ تمام خالی شیشے کی بوتلوں کو ایک بورے میں رکھتا ہے۔ وہ اپنی دوکان کے ایک کونے میں دھات کے سامان کا ڈھیر لگاتا ہے اور ”لوہا“، ”تانبہ“، ”المونیم“، ”پیتل“ وغیرہ جیسے گروپوں میں ان کو چھانٹتا ہے۔ اس طرح وہ اپنے کباڑ کو مختلف گروپوں ”اخبارات“، ”پلاسٹک“، ”شیشہ“، ”دھات“ میں گروپ بندی کرتا ہے، اور انہیں اس طرح مرتب کرتا ہے۔ جب اس کا کباڑ مرتب اور درجہ بند ہو جاتا ہے تب اس کے لیے آسان ہو جاتا ہے کہ وہ کسی خریدار کے طلب کرنے پر کسی مخصوص سامان کو دریافت کر سکے۔

اسی طرح جب آپ اپنی اسکولی کتابوں کو ایک خاص ترتیب میں لگاتے ہیں تو اسے برتنا آپ کے لیے آسان ہو جاتا ہے۔ آپ انہیں مضامین کے لحاظ سے درجہ بند کر سکتے ہیں جہاں ہر مضمون ایک گروپ یا ایک درجہ بن جاتا ہے۔ لہذا جب آپ کو تاریخ پر کسی مخصوص کتاب کی ضرورت ہوتی ہے بطور مثال آپ کو ”تاریخ“ گروپ میں رکھی کتاب کو تلاش کرنے کی ضرورت

47	45	10	60	51	56	66	100	49	40
60	59	56	55	62	48	59	55	51	41
42	69	64	66	50	59	57	65	62	50
64	30	37	75	17	56	20	14	55	90
62	51	55	14	25	34	90	49	56	54
70	47	49	82	40	82	60	85	65	66
49	44	64	69	70	48	12	28	55	65
49	40	25	41	71	80	0	56	14	22
66	53	46	70	43	61	59	12	30	35
45	44	57	76	82	39	32	14	90	25



یا آپ اپنے پڑوس میں غذا پر ان کے اوسط اخراجات معلوم کرنے کے لیے 50 گھروں کی غذا پر ہونے والے ماہانہ اخراجات پر ڈیٹا اکٹھا کر سکتے ہیں۔ اس معاملے میں جمع کیے گئے ڈیٹا کو جدول کی شکل میں پیش کیا جاسکتا تھا جو کہ جدول 3.2 سے مشابہ ہوگا۔

ڈیٹا کی تنظیم کاری

گے۔ ورنہ گروپ بنانے کا پورا مقصد بے کار ہو جائے گا۔ لہذا، درجہ بندی گروپوں یا درجوں میں یکساں چیزوں کو مرتب کرنے یا منظم کرنے کو کہا جاتا ہے۔

2. خام ڈیٹا

کباڑی کے کباڑ کی طرح ہی غیر درجہ بند ڈیٹا یا خام ڈیٹا نہایت غیر منظم ہوتے ہیں۔ یہ اکثر بہت طویل ہوتے ہیں اور انھیں برتنا باعث زحمت ہوتا ہے۔ ان سے با معنی نتائج نکالنا بہت تھکا دینے والا کام ہوگا کیوں کہ یہ آسانی سے شمار یاتی طریقے نہیں حاصل کرتے۔ اس لیے ایسے ڈیٹا کی مناسب تنظیم اور پیشکش کی ضرورت کسی نظامی شمار یاتی تجزیے کو انجام دینے سے پہلے ہوتی ہے لہذا ڈیٹا کو جمع کرنے کے بعد اگلا قدم ایک درجہ بند شکل میں انھیں منظم کرنا اور پیش کرنا ہے۔

مان لیجیے آپ ریاضیات میں طلبا کی کارکردگی جاننا چاہتے ہیں اور آپ نے اپنے اسکول کے 100 طلبا کے ریاضی میں حاصل کیے گئے نمبروں پر مبنی ڈیٹا جمع کیا ہے۔ اگر آپ اسے جدول کے طور پر پیش کرتے ہیں تو کچھ جدول 3.1 کی طرح دکھائی دے سکتا ہے۔

جدول 3.1

کسی امتحان میں 100 طلبا کے ذریعہ حاصل کیے گئے ریاضی کے نمبر

گھروں کا اوسط ماہانہ اخراجات کیا ہیں۔ اگر یہ تعداد بڑی ہوتی بالفرض 5000 گھروں کی تو یہ مشکل کئی گنا بڑھ جاتی ہے بالکل ہمارے کباڑی والے کی طرح جسے کسی مخصوص مد کو دریافت کرنے کے لیے ٹڈھال ہو جانا پڑتا اگر اس کا کباڑ بہت زیادہ اور غیر مرتب ہوتا۔ آپ کو اسی طرح کی صورت حال کا سامنا کرنا پڑ سکتا ہے اگر آپ کسی خام ڈیٹا سے جو کہ کافی بڑا ہے، کوئی معلومات حاصل کرنے کی کوشش کریں۔ اگر ہم اسے ایک جملے میں کہیں تو یہ کہیں گے کہ کسی بڑے غیر درجہ بند ڈیٹا سے معلومات حاصل کرنے کا کام بہت تھکا دینے والا کام ثابت ہوگا۔ خام ڈیٹا کی تلخیص کی جاتی ہے اور اس کی درجہ بندی کرنے کے ذریعہ اسے جامع و مکمل بنایا جاتا ہے۔ جب ایک جیسی خصوصیات کے حقائق ایک جیسے درجے میں رکھے جاتے ہیں تو انہیں کوئی بھی آسانی سے پتہ لگا سکتا ہے، ان کا موازنہ کیا جاسکتا ہے اور بغیر کسی دقت کے نتائج اخذ کیے جاسکتے ہیں۔ آپ نے باب 2 میں مطالعہ کیا کہ حکومت ہند ہر دس سال پر آبادی کی مردم شماری کا اہتمام کرتی ہے۔ 2001 کی مردم شماری تقریباً بیس کروڑ لوگوں سے رابطہ قائم کیا گیا۔ مردم شماری کے خام ڈیٹا اتنے زیادہ مقدار میں اور متفرق اجزاء پر مشتمل ہوتے ہیں کہ ان ڈیٹا سے کوئی بامعنی نتیجہ نکالنا تقریباً ناممکن کام ہوتا ہے لیکن جب اسی ڈیٹا کی درجہ بندی جنسی، تعلیمی، ازدواجی حیثیت، پیشے وغیرہ کے لحاظ سے کی جاتی ہے تب بھارت کی آبادی کی ساخت اور اس کی فطرت کو آسانی سے سمجھا جاسکتا ہے۔

خام ڈیٹا متغیرات اور مشاہدات پر مشتمل ہوتا ہے۔ خام ڈیٹا جیسا کہ جدول 3.1 اور 3.2 میں دیا گیا ہے یہ مشاہدات پر مخصوص متغیروں یا گروہوں پر مشتمل ہوتا ہے۔

جدول 3.2

50 گھروں کی غذا پر ماہانہ گھریلو اخراجات (روپے میں)

1904	1559	3473	1735	2760
2041	1612	1753	1855	4439
5090	1085	1823	2346	1523
1211	1360	1110	2152	1183
1218	1315	1105	2628	2712
4248	1812	1264	1183	1171
1007	1180	1953	1137	2048
2025	1583	1324	2621	3676
1397	1832	1962	2177	2575
1293	1365	1146	3222	1396

جدول 3.1 اور جدول 3.2 دونوں خام یا غیر درجہ ڈیٹا والے ہیں۔ دونوں جدول میں آپ پاتے ہیں کہ اعداد کسی بھی ترتیب (چڑھتی یا ترستی) میں مرتب نہیں کئے گئے ہیں۔ اب اگر آپ سے پوچھا جائے کہ جدول 3.1 سے ریاضی میں سب سے زیادہ نمبر کتنے ہے۔ تب آپ کو 100 طلبا کے حاصل نمبروں کو پہلے یا تو عروجی (Ascending) یا نزولی (Desending) ترتیب میں منظم کرنا ہوگا۔ یعنی یہ اکتا ہٹ والا کام ہوتا ہے۔ یہ زیادہ تھکا دینے والا کام بن جاتا ہے اگر آپ کو 100 کے بجائے 1000 طلبا کو برتنا ہو۔ اسی طرح جدول 3.2 میں آپ غور کریں گے کہ آپ کے لیے یہ تحقیق کرنا مشکل ثابت ہوگا کہ 50

اسی طرح خام ڈیٹا کو مختلف طریقوں میں درجہ بند کیا گیا ہے جو زیر غور مقصد پر منحصر ہوگا۔ انہیں وقت کے لحاظ سے بھی درجہ بند کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح کی درجہ بندی کو تاریخ وار درجہ بندی (Chronological Classification) کے طور پر جانا جاتا ہے۔ اس طرح کی درجہ بندی میں ڈیٹا کو یا تو عروجی یا نزولی ترتیب میں وقت جیسے سال، تین مہینوں، مہینوں، ہفتوں وغیرہ کے حوالے کے ساتھ درجہ بند کیا جاتا ہے۔ درج ذیل مثال یہ ظاہر کرتی ہے کہ ہندوستان کی آبادی کی درجہ بندی 'سال' کے لحاظ سے کی گئی ہے۔ متغیر 'آبادی' ایک سلسلہ وقت ہے کیوں کہ یہ مختلف سالوں کے لیے قدروں کے ایک سلسلہ کی تصویر کشی کرتا ہے۔

مثال 1

ہندوستان کی آبادی (کروڑوں میں)

سال	آبادی (کروڑوں میں)
1951	35.7
1961	43.8
1971	54.6
1981	68.4
1991	81.8
2001	102.7

مکانی درجہ بندی (Spatial Classification) میں ڈیٹا کو جغرافیائی وقوع جیسے ملکوں، ریاستوں، شہروں، اضلاع

جدول 3.1 پر غور کریں جو 100 طلباء کے ریاضی میں حاصل کردہ نشانات کو ظاہر کرتا ہے۔ ہم ان نشانات کو کیسے سمجھیں گے۔ ان نشانات کا مشاہدہ کر کے ریاضی کے استاد ان کے طلباء کی کارکردگی پر سوچیں گے۔ کتنے طلباء کامیاب نہیں ہوئے ہیں۔ ہم اس ڈیٹا کی درجہ بندی کیسے کریں؟ یہ ہمارے ذہن میں ہوتا ہے۔ اس معاملے میں طلباء کی کارکردگی کو گہرائی سے سمجھنے کا خواہشمند استاد ہوتا ہے۔ وہ ممکنہ طور پر تعددی تقسیم (frequency distribution) بنانے کو پسند کرے گا۔

سرگرمی

- ایک سال کے لیے اپنی فیملی کے کل ہفتہ وار اخراجات کے ڈیٹا جمع کیجیے اور اسے جدول میں مرتب کیجیے۔ دیکھیے کہ آپ کے پاس کتنے مشاہدات ہیں۔ ڈیٹا تو ماہانہ مرتب کیجیے اور دیکھیے کہ مشاہدات کی کتنی تعداد ہے۔

3. ڈیٹا کی درجہ بندی

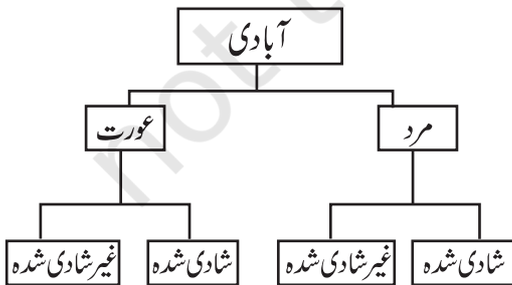
ایک درجہ بندی کے گروپ یا درجات مختلف طور پر انجام دیے جاتے ہیں۔ اپنی کتابوں کو مضامین 'تاریخ، جغرافیہ، ریاضی، سائنس وغیرہ کے لحاظ سے درجہ بندی کرنے کے بجائے آپ انہیں ایک ابجدی ترتیب میں مصنف کے لحاظ سے بھی درجہ بند کر سکتے ہیں۔ یا آپ اشاعت کی سال کے مطابق بھی درجہ بند کر سکتے ہیں۔ ان کی درجہ بندی کرنے کا جو طریقہ آپ چاہتے ہیں وہ آپ کی ضرورت کے لحاظ سے ہوگا۔

میں یہ کتنا ہوگا؟

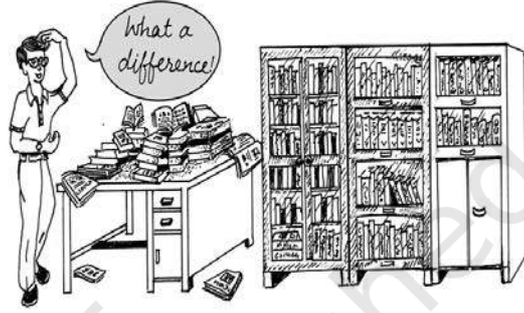
- پیداوار کی عروجی ترتیب میں مثال 2 کے ممالک مرتب کیجیے۔
کیا پیداوار کی نزولی ترتیب میں یہی مشق ہو سکتی ہے۔

کبھی کبھی آپ کو وہ خصوصیات حاصل ہوتی ہوں گی جنہیں
مقداری طور پر نہیں ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ اسی طرح کی خصوصیات
کو کیفیتی یا توصیفی کہا جاتا ہے۔ مثال کے لیے قومیت، خواندگی،
مذہب، جنس، ازدواجی حیثیت وغیرہ۔ تاہم ان اوصاف کی درجہ
بندی کیفیتی خصوصیات کی موجودگی یا غیر موجودگی کی بنیاد پر کی
جاسکتی ہے۔ اوصاف کی بنا پر ڈیٹا کی اس طرح کی درجہ بندی کو
کیفیتی (Qualitative) درجہ بندی کہا جاتا ہے۔ درجہ ذیل
مثال میں ہم پاتے ہیں کسی ملک کی گروپ بندی کیفیتی متغیرہ
'جنس' کی بنیاد پر کی گئی ہے۔ ایک مشاہدہ یا تو مرد ہو سکتا ہے یا
عورت۔ ان دونوں خصوصیات کی مزید درجہ بندی ازدواجی
حیثیت (کیفیتی متغیر) کی بنیاد پر کی جاسکتی ہے۔ جیسا کہ ذیل
میں دیا گیا ہے۔

مثال 3



وغیرہ کے حوالے سے درجہ بند کیا جاتا ہے۔ مثال 2 میں مختلف
ملکوں کی پیداوار دکھائی گئی ہے۔



مثال 2

مختلف ملکوں کے لیے گہوں کی پیداوار

ملک	گہوں کی پیداوار (کلوگرام ہیکٹر)
امریکہ	1925
برازیل	127
چین	893
ڈنمارک	225
فرانس	439
ہندوستان	862

سرگرمیاں

- مثال 1 میں معلوم کیجئے کہ کون سے سالوں میں ہندوستان کی
آبادی سب سے کم اور سب سے زیادہ تھی۔
- مثال 2 میں وہ ملک دریافت کیجئے جس کی گہوں کی پیداوار
ہندوستان کی نسبت تھوڑی زیادہ ہے۔ فی صد کی اصطلاح

23	50-60
19	60-70
6	70-80
5	80-90
4	90-100
100	کل

مثال 4 جدول 3.1 میں دیے گئے 100 طلباء کے ریاضی میں مارکس کے ڈیٹا کی مقداری درجہ بندی تو اتری تقسیم کے طور پر دکھائی گئی ہے۔

سرگرمی

- مثال 4 کے تو اتری کی قدروں کو کل تو اتر کے تناسب یا فی صد کے طور پر ظاہر کیجیے۔ نوٹ کیجیے کہ اس طریقے سے جو تو اتر ظاہر کیا گیا ہے اسے نسبتی تو اتر (Relative Frequency) کے طور پر جانا جاتا ہے۔
- مثال 4 میں کون سے درجے کو ڈیٹا کا سب سے زیادہ ارتکاز کیا گیا ہے؟ کل مشاہدات کے فی صد کے طور پر اسے ظاہر کریں۔ کون سے درجے پر سب سے کم ڈیٹا کا ارتکاز کیا گیا ہے؟

4. متغیرات: مسلسل اور مجرد

متغیر کی ایک آسان تعریف جو آپ نے پچھلے باب میں پڑھی تھی اس سے یہ نہیں پتہ چلتا کہ یہ کس طرح متنوع ہوتا ہے۔ مختلف متغیرات جدا گانہ طور پر متغیر ہوتے ہیں جو اس بات پر منحصر ہے کہ ان کا تغیر کس طرح ہوتا ہے۔ انھیں موٹے طور پر دو قسم میں درجہ بند کیا جاتا ہے۔

پہلے مرحلے میں درجہ بندی وصف یعنی مرد یا غیر مرد (عورت) کی موجودگی اور غیر موجودگی پر مبنی ہوتی ہے۔ دوسرے مرحلے پر درجہ مرد اور عورت کی ذیلی تقسیم دوسرے وصف یعنی آیا وہ شادی شدہ ہے یا غیر شادی شدہ کی موجودگی یا غیر موجودگی کی بنیاد پر کی جاتی ہے۔

سرگرمی

- مثال 1 اور مثال 2 پر غور کریں اسے مقداری درجہ بندی کے طور پر بھی موزوں بنائیں اگرچہ ان کی درجہ بندی بالترتیب تاریخ وار اور مکانی طور پر کی گئی۔ یہ سوچنے کی کوشش کریں اور اسباب کا بھی انداز لگائیں کہ کیوں یہ مقداری درجہ بندیاں ہیں۔

جب کہ دوسری طرف لمبائی، وزن، عمر، آمدنی طلباء کے مارکس وغیرہ جیسی خصوصیات فطرتاً مقداری یا کمیٹی ہیں ان خصوصیات کے ڈیٹا کو جب جمع کیا جاتا ہے تو ان کو درجوں میں گروپ بند کیا جاتا ہے اسے مقداری درجہ بندی (Quantitative Classification) کہا جاتا ہے۔

مثال 4

100 طلباء کے ریاضی میں حاصل نمبروں کی تو اتری تقسیم

تواتر	مارکس
1	0-10
8	10-20
6	20-30
7	30-40
21	40-50

کے درمیان کوئی وسطی قدر نہیں اختیار کرتا۔ مثال کے لیے مختلف کلاسوں میں ”کلاس میں طلبا کی تعداد“ جیسے متغیرہ ان اقدار کو اختیار کرے گا جو کہ صحیح اعداد ہیں۔ یہ کوئی کسری قدر جیسے 0.5 نہیں اختیار کر سکتا کیوں کہ ”طالب علم کا نصف“ بے معنی ہے۔ لہذا یہ 25 اور 26 کے درمیان 25.5 جیسی قدر نہیں

اختیار کر سکتا بلکہ اس کے بجائے یا تو 25 یا 26 قدر ہو سکتی ہے۔ ہم جو مشاہدہ کرتے ہیں وہ یہ کہ چونکہ اس کی قدر 25 سے 26 میں تبدیل ہوتی ہے ان کے درمیان کی قدریں یعنی کسریں اس کے ذریعہ نہیں اختیار کی جاسکتیں۔



لیکن یہ تاثر نہیں ملتا کہ مجرد متغیرہ کسی کسری قدر کو نہیں اختیار کر سکتا۔ مان لیجئے x ایک متغیرہ ہے جو کہ $\frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \frac{1}{32}, \frac{1}{64}, \dots$ جیسی قدریں اختیار کرتا ہے تو کیا یہ ایک مجرد متغیرہ ہے؟ ہاں، کیوں کہ اگرچہ x کسری قدریں اختیار کرتا ہے اس لیے یہ دو متصل کسری قدروں کے درمیان کسی قدر کو نہیں اختیار کر سکتا۔ یہ $\frac{1}{8}$ سے $\frac{1}{16}$ میں اور $\frac{1}{16}$ سے $\frac{1}{32}$ میں ”ایک دم تبدیلی“ (Jumps) ہوتا ہے۔ لیکن $\frac{1}{8}$ اور $\frac{1}{16}$ یا $\frac{1}{16}$ اور $\frac{1}{32}$ کے درمیان قدر نہیں لے سکتا۔

سرگرمی

- مسلسل اور مجرد کے طور پر درج ذیل متغیرات میں امتیاز کیجئے علاقہ، حجم، درجہ حرارت، پانسے (Dice) پر دکھائی دینے والا عدد، حاصل پیداوار، آبادی، بارش، سڑک پر کاروں کی تعداد، عمر۔

1. مسلسل اور

2. مجرد یا غیر مسلسل

ایک مسلسل متغیرہ میں کوئی بھی ہندسی قدر لی جاسکتی ہے۔ اس میں سالم قدروں (1, 2, 3, 4, ...) کسری قدروں ($\frac{1}{2}, \frac{2}{3}$) اور ان قدروں کو لیا جاسکتا ہے جو کہ پوری طرح کسری (Fraction) نہیں ہیں جیسے $\sqrt{2} = 1.414$ ، $\sqrt{3} = 1.732$ ، $\sqrt{7} = 2.645$ ۔

مثال کے لیے طالب علم کا قد جیسے وہ بڑا ہوتا ہے بالفرض 90cm سے 150cm ہے، ان کے درمیان سبھی قدروں کو لیا جائے گا۔ یہ ان قدروں کو لے سکتا ہے جو صحیح اعداد جیسے 90cm، 100cm، 108cm، 150cm ہو۔ یہ کسری قدروں جیسے 102.34، 90.85، 104.99 وغیرہ جو کہ صحیح اعداد



نہیں ہیں، انہیں اختیار کر سکتا ہے۔ اس طرح متغیرہ ”قد یا لمبائی“ ہر قرین قیاس قدر میں ظاہر ہونے کا اہل ہے اور اس کی قدروں کو قدروں کو لامحدود درجہ (gradation) میں تفصیلی تجزیہ بھی کیا جاسکتا ہے۔ مسلسل متغیرہ کی دیگر مثالیں وزن، وقت، دوری وغیرہ ہے۔

مسلسل متغیرہ کے برخلاف ایک مجرد یا غیر مسلسل متغیرہ صرف مخصوص قدریں اختیار کر سکتا ہے۔ اس کی قدر صرف محدود ”جست“ (یعنی یکبارگی) تبدیل ہو سکتی ہے۔ یہ ایک قدر سے دوسری قدر میں یکبارگی یا ایک دم تبدیل ہو جاتا ہے لیکن یہ ان

شامل کیا جاتا تو 7 کے بجائے 9 آتا۔ اگر آپ اس باب کا مطالعہ بغور کریں گے اور تحمل اختیار کریں گے تو یہ پہلی حل ہو جائے گی۔ آپ جواب خود ہی دریافت کر لیں گے۔

تعددی تقسیم جدول میں ہر کلاس، کلاس حدوں سے بندی ہوتی ہے۔ کلاس کی حدیں کلاس کے دوسرے ہیں۔ کم ترین قدر کو کم تر کلاس حد کہا جاتا ہے اور سب سے زیادہ قدر کو اوپر کلاس حد کہا جاتا ہے۔ مثال کے لیے کلاس 60-70 کے لیے کلاس حدیں 60 اور 70 ہیں۔ اس کی نچلی کلاس حد 60 ہے اور اس کی اوپری کلاس حد 70 ہے۔ وقفہ کلاس یا وسعت کلاس اوپری کلاس حد اور نچلی کلاس حد کے درمیان فرق ہے۔ 60-70 کلاس کیلے وقفہ 10 ہے۔ (اوپر کلاس حد نچلی کلاس حد)

کلاس کا اوسط نقطہ یا کلاس مارک کلاس کی وسطی قدر ہے۔ یہ کلاس کی نچلی کلاس حد اور اوپری کلاس حد کے درمیان نصف فاصلے پر واقع ہوتا ہے اور درج ذیل طریقے سے اس کی تحقیق کی جاسکتی ہے۔

کلاس کا وسطی نقطہ یا کلاس مارک = (اوپری کلاس حد + نچلی کلاس حد) / 2 (1)

کلاس مارک یا ہر کلاس کی وسطی قدر کا استعمال کلاس کی نمائندگی کے لیے کیا جاتا ہے جب ایک بار خام ڈیٹا کی کلاسوں (درجوں) میں گروپ کاری کی جاتی ہے، مزید شمار کے لیے انفرادی مشاہدات کا استعمال نہیں کیا جاتا۔ اس کے بجائے کلاس مارک کا استعمال کیا جاتا ہے۔

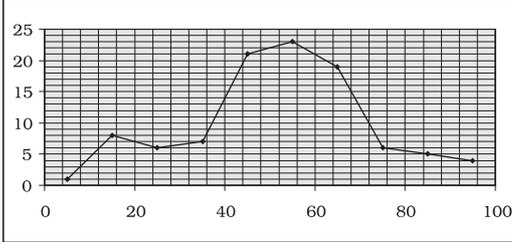
تعددی منحنی (frequency curve)، تعددی تقسیم

پہلے ہم نے ذکر کیا ہے کہ مثال 4، جدول 3.1 میں دکھائے گئے 100 طلباء کے ریاضی حاصل نمبروں کی تو اتری تقسیم ہے۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کس طرح کلاسوں میں 100 طلباء کے 100 مارکس کی گروپ بندی کی گئی ہے۔ آپ کو حیرت ہوگی کہ کس طرح ہم نے جدول 3.1 کے خام ڈیٹا سے اسے حاصل کیا تھا لیکن اس سے پہلی کہ ہم اس سوال کا حل کریں، آپ کو یہ جاننا چاہیے کہ تو اتری تقسیم کیا ہے۔

5. تعددی تقسیم کیا ہے

(What is Frequency Distribution)

تعددی تقسیم (frequency distribution)، ایک مقداری متغیرہ کے خام ڈیٹا کو درجہ بند کرنے کا ایک جامع طریقہ ہے۔ یہ دکھاتی ہے کہ کس طرح متغیرہ یہاں طالب علم کے ذریعہ شمار کیے گئے ریاضی میں حاصل نمبر کو مختلف قدروں کو مختلف کلاسوں میں ان کے مطابق کلاس تو اترات کے ساتھ تقسیم کیا جاتا ہے۔ اس معاملے میں ہمارے پاس مارکس کے دس درجات کا مطلب مخصوص کلاس میں قدروں کی تعداد ہے۔ مثال کے لیے کلاس 30-40 میں جدول 3.1 کے خام ڈیٹا سے مارکس کی 7 قدریں پاتے ہیں۔ یہ ہیں 30، 34، 35، 37، 39، 32، کلاس کا تعدد 30-40 اس طرح 72 ہے۔ لیکن آپ حیرت کریں گے کہ 40 کو جو خام ڈیٹا میں دو بار آ رہا ہے۔ 30 تا 40 کلاس میں نہیں شامل کیا گیا ہے۔ اگر اسے 30-40 کے تعدد میں



شکل 3.1: ڈیٹا سے شکل کے ذریعہ تعددی تقسیم کا اظہار

1. کتنی کلاسیں (درجات) ہمارے پاس ہونے چاہئیں؟
2. ہر کلاس کی سائز کیا ہونی چاہیے؟
3. کلاس حدود کو ہم کیسے معلوم کریں۔
4. ہر کلاس کے لیے ہم کس طرح تعدد دیں

ہمارے پاس کتنی کلاسیں ہونی چاہئیں

(How many classes should we have)

کلاسوں کی تعداد متعین کرنے سے پہلے، ہمیں یہ معلوم کرنا چاہیے کہ ہمارے پاس موجود متغیر کسی حد تک قدر میں تبدیلیاں پیدا کرتا ہے۔ متغیر کی قدر میں اس طرح کے تغیرات اس کی رینج کے ذریعہ اخذ کیے جاتے ہیں۔ رینج متغیر کی سب سے بڑی اور سب سے چھوٹی قدروں کے درمیان فرق ہے۔ ایک بڑی رینج اشارہ کرتی ہے کہ متغیر کی قدریں کافی وسیع ہیں۔ جب کہ دوسری طرف ایک چھوٹی رینج ظاہر کرتی ہے متغیر کی قدروں کی توسیع کافی تنگ ہے۔ ہماری مثال میں متغیر ”طالب علم کے مارکس“ کی رینج 100 ہے کیوں کہ کم ترین مارکس 0 اور بیش ترین مارکس 100 ہے۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ متغیر میں کافی تغیر ہے۔

رینج کی قدر حاصل کرنے کے بعد، جب ایک بار ہم وقفہ کلاس (Class Interval) کا فیصلہ کرتے ہیں تب کلاسوں کی تعداد کا

کی کرائی نمائندگی ہے۔ شکل 3.1 ہماری درج بالا مثال میں ڈیٹا کی تواتری تقسیم کی ڈائیگرامی پیش کش دکھاتی ہے۔ تعددی منحنی حاصل کرنے کے لیے ہم x -محور پر کلاس مارکس اور y -محور پر تواتر کا خاکہ کھینچتے ہیں۔

جدول 3.3

پچلی کلاس حدیں، اوپری کلاس حدیں اور کلاس مارک

کلاس	توتر	پچلی کلاس حد	اوپری کلاس حد	کلاس مارکس
0-10	1	0	10	5
10-20	8	10	20	15
20-30	6	20	30	25
30-40	7	30	40	35
40-50	21	40	50	45
50-60	23	50	60	55
60-70	19	60	70	65
70-80	6	70	80	75
80-90	5	80	90	85
90-100	4	90	100	95

شکل 3.1 ڈیٹا کی تواتری تقسیم کی ڈائیگرامی پیش کش

تعددی تقسیم کیسے تیار کریں

(How to prepare a frequency distribution)

کے درمیان ہونی چاہیے۔ ہماری مثال میں ہم نے 10 کلاسوں کو چنا ہے۔ چون کہ رینج 100 ہے اور وقفہ کلاس 10 ہے اس لیے کلاسوں کی تعداد $10 = \frac{100}{10}$ ہے ہر کلاس کی سائز کیا ہوگی۔

اس سوال کا جواب پچھلے سوال کے جواب پر منحصر ہے۔ مساوات (2) دکھاتا ہے کہ متغیرہ کی رینج دی گئی ہے، جب ایک بار ہم وقفہ کلاس کا فیصلہ کرتے ہیں، تب کلاسوں کی تعداد کا تعین کرنا آسان ہو جاتا ہے۔ اسی طرح جب ایک بار ہم کلاسوں کی تعداد کا فیصلہ کرتے ہیں تب ہم وقفہ کلاس کا تعین کر سکتے ہیں۔ اس طرح ہم پاتے ہیں کہ یہ دو اخذ کردہ نتیجے ایک دوسرے کے ساتھ باہم مربوط ہیں۔ ہم کسی ایک کے بارے میں فیصلہ نہیں لے سکتے جب تک دوسرے پر نہ فیصلہ لیا جائے۔

مثال 4 میں ہمارے پاس کلاسوں کی تعداد 10 ہے۔ رینج کی قدر 100 دی گئی ہے، تب مساوات (2) کے حساب سے کلاس کے وقفے خود بخود 10 ہو جاتے ہیں۔ نوٹ کیجیے کہ موجودہ سیاق و سباق میں ہم نے جن کلاس وقفوں کو چنا ہے وہ قدر (حجم) میں مساوی ہیں۔ تاہم ہمیں ان کلاس وقفوں کو چنا پڑ سکتا ہے جو کہ مساوی قدر کے نہیں ہوتے۔ ایسے معاملے میں کلاسوں کی غیر مساوی وسعت ہوتی ہے۔

کلاس حدود کو ہمیں کس طرح متعین کرنا چاہیے؟
(How should we determine the class limits?)

جب ہم مسلسل متغیر کے خام ڈیٹا کی تواتری تقسیم کے طور پر درجہ بندی کرتے ہیں، ہم حقیقتاً کلاسوں میں انفرادی مشاہدات کی

سرگرمیاں

- درج ذیل کی رینج معلوم کیجیے
- مثال 1 میں ہندوستان کی آبادی
- مثال 2 میں گیہوں کی پیداوار

تعین کرنا آسان ہو جاتا ہے۔ نوٹ کیجیے کہ رینج سبھی کلاس کے وقفوں کی جمع ہے۔ اگر کلاس کے وقفے مساوی ہیں تب رینج کلاسوں کی تعداد کا حاصل ہے اور وقفہ کلاس ایک واحد کلاس ہے۔

رینج = کلاسوں کی تعداد × وقفہ کلاس..... 2

رینج کی قدر دی گئی ہے، کلاسوں کی تعداد بڑی ہوگی اگر ہم

چھوٹے کلاس وقفوں کا انتخاب کرتے ہیں۔ بہت زیادہ کلاسوں کے ساتھ تواتری تقسیم بھی بہت زیادہ متوقع ہوگی۔ ایسی تقسیم کو برتنا آسان نہیں ہے۔ لہذا ہمارے پاس ڈیٹا کا معقول دقیق مجموعہ ہونا چاہیے۔ جب کہ رینج کی قدر دی گئی ہے، اگر ہم ایک ایسے وقفہ کلاس کا انتخاب کرتے ہیں جو کہ کافی بڑا ہے تب کلاسوں کی تعداد بہت کم ہو جاتی ہے۔ مجموعہ ڈیٹا تب بہت زیادہ دقیق ہو سکتا ہے اور ہم اس کے تنوع کے بارے میں معلومات کا نقصان نہیں

اٹھانا چاہتے مثال کے لیے، بالفرض رینج 100 ہے اور وقفہ کلاس 50 ہے تب کلاسوں کی تعداد محض 02 (یعنی $2 = \frac{100}{50}$) ہوگی۔

حالانکہ کلاسوں کی تعداد کے تعین کے لیے کوئی متعین (بندھاؤ) اصول نہیں بس اس کے لیے اکثر عمومی ضابطے یا قیاس (rule of thumb) کا استعمال کیا جاتا ہے کہ کلاسوں کی تعداد 5 اور 15

ذریعہ حاصل کی جاتی۔ اس طرح پہلی کلاس کی اوپری کلاس 10=0-10 بن جاتی ہے اور اس طریق عمل کی پابندی دیگر کلاسوں کے لیے بھی کی جاتی ہے۔

کیا آپ نے کبھی غور کیا ہے کہ پہلی کلاس کی اوپر کلاس حد دوسری کلاس کی چنگلی کلاس حد کے مساوی ہے؟ اور دونوں 10 کے مساوی ہیں۔ دیگر کلاسوں کے لیے اس کا مشاہدہ کیا جاتا ہے کیوں؟ اس کی وجہ یہ ہے کہ ہم نے خام ڈیٹا کی درجہ بندی کا اخراجی یا غیر شمولی (Exclusive Method) طریقہ استعمال کیا ہے۔ اس طریقے کے تحت ہم کلاسوں کی تشکیل اس طرح کرتے ہیں کہ ایک کلاس کی چنگلی حد کا انطباق اس کی پچھلی کلاس کی اوپری کلاس حد کے ساتھ ہو۔

مسئلہ جس کا سامنا ہم آگے چل کر کریں گے وہ یہ ہے کہ ہم کسی مشاہدہ کی درجہ بندی کس طرح کرتے ہیں جو کہ کسی مخصوص کلاس کی اوپری کلاس حد کے نہ صرف مساوی ہو بلکہ اگلی کلاس کی چنگلی کلاس حد کے بھی مساوی ہو۔ مثال کے لیے ہم پاتے ہیں کہ مشاہدہ 30 کلاس 20-30 کی اوپری کلاس حد کے مساوی ہے اور کلاس 30-40 کی چنگلی کلاس حد کے بھی مساوی ہے۔ پھر دو کلاسوں 20-30 یا 30-40 یا کلاس 30-40 میں رکھ سکتے ہیں۔ یہ ایک ایسی صورت حال ہے (جس میں مسئلے کے دو متضاد حل ممکن ہوں) ہے جس میں کسی کو ہم پوش (Overlapping) کلاسوں میں ڈیٹا کی درجہ بندی کرتے وقت عام طور پر سامنا کرنا پڑتا ہے۔ اس مسئلے کو اخراجی یا غیر شمولی طریقے میں درجہ بندی

گروپ کاری کرتے ہیں۔ کلاس کی اوپری کلاس حد کی قدر اس کلاس کی چنگلی کلاس حد کی قدر کے ساتھ وقفہ کلاس شامل کرنے کے ذریعہ حاصل کرتے ہیں۔ مثال کے لیے کلاس 20-30 کی اوپری کلاس حد 30=20+10 ہے جہاں 20 چنگلی کلاس حد ہے اور 10 وقفہ کلاس ہے۔ یہ طریقہ دیگر کلاسوں کے لیے دہرایا جاتا ہے۔

لیکن ہم پہلی کلاس کی چنگلی کلاس حد کا فیصلہ کس طرح کرتے ہیں؟ یعنی کہ 0 پہلی کلاس 0-10 کی چنگلی کلاس کی حد کیوں ہے؟ پانسہ اس لیے ہے کہ ہم پہلی کلاس کی چنگلی حد کے طور پر متغیرہ کی کم ترین قدر چنتے ہیں۔ درحقیقت ہمیں پہلی کلاس کی چنگلی حد کے طور پر متغیرہ کی کم ترین قدر کی نسبت کم قدر چننا ہوتا ہے۔ اسی طرح آخری کلاس کی اوپری کلاس حد کے لیے ہمیں متغیرہ کی بیش ترین قدر کی نسبت زیادہ بڑی قدر چننا ہوگا۔ یہاں یہ غور کرنا اہم ہے کہ جب تو اتری تقسیم کی تشکیل کی جاتی ہے تب کلاس کی حدوں کو اس طرح چننا چاہیے کہ ہر کلاس کا وسطی نقطہ یا کلاس نشان جہاں تک ممکن ہو کوئی قدر جس کے قریب ڈیٹا مرکز ہونے کی طرف مائل ہوتا ہو اس کے ساتھ انطباق (coincide) کرے۔

ہماری مثال میں 100 طلباء کے مارکس پر، ہم پہلی کلاس 0-10 کی چنگلی حد کے طور پر 0 کو منتخب کرتے ہیں کیوں کہ کم ترین مارکس 0 تھا۔ اور یہی وجہ ہے کہ ہم اس کلاس کی چنگلی کلاس حد کے عدد نہیں منتخب کر سکتے۔ اگر ہم نے ایسا کیا ہوتا تو ہم مشاہدہ کو خارج کر دیتے تب پہلی کلاس 0-10 کی اوپری کلاس کی چنگلی کلاس حد کے ساتھ وقفہ کلاس شامل کرنے کے

شامل کرتا ہے۔ اس طرح دونوں کلاس حدیں کلاس وقفے کا حصہ ہیں۔

کے اصول کے ذریعہ حل کیا جاتا ہے۔
اخراجی یا غیر شمولی طریقہ

جدول 3.4

ایک کمپنی میں 550 ملازمین کی آمدنیوں کی تواتری تقسیم

آمدنی (روپے میں)	ملازمین کی تعداد
800-899	50
900-999	100
1000-1099	200
1100-1199	150
1200-1299	40
1300-1399	10
کل	550

مثال کے لیے، جدول 3.4 کی تواتری تقسیم میں کلاس 800-899 میں ان ملازمین کو شامل کرتے ہیں جن کی آمدنی یا تو 800 روپے ہے یا 800 اور 899 روپے کے درمیان یا 899 روپے ہے۔ اگر ملازم کی آمدنی 900 روپے ہی ہو تب اسے اگلی کلاس 900-999 میں رکھا جاتا ہے۔

کلاس وقفے میں تطابق

جدول 3.4 میں شمولی طریقے کا ایک قریبی مشاہدہ یہ دکھائے گا کہ اگرچہ متغیرہ ”آمدنی مسلسل متغیرہ ہے لیکن جب کلاسیں بنائی جاتی ہیں تو اس طرح کا تسلسل برقرار نہیں رہتا ہم کلاس کی اوپری حد اور اگلی کلاس کی نچلی حد کے درمیان فرق یا عدم تسلسل پاتے

(Exclusive method)

اس طریقے سے کلاسوں کی تشکیل اس طرح ہوتی ہے کہ ایک کلاس کی اوپری کلاس حد اگلی کلاس کی نچلی کلاس حد کے مساوی ہو۔ اس طریقے سے ڈیٹا کے تسلسل کو برقرار رکھا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ درجہ بندی کا یہ طریقہ مسلسل متغیرہ کے ڈیٹا کے معاملے میں زیادہ موزوں ہے۔ اس طریقے کے تحت وقفے میں اوپری کلاس حد کو خارج کیا جاتا ہے لیکن کلاس کی نچلی حد کو شامل کیا جاتا ہے۔ اس طرح ایک مشاہدہ جو طریقے کے لحاظ سے اوپری کلاس حد کے بالکل مساوی ہو، وہ اس کلاس میں نہیں شامل ہوگا لیکن اگلی کلاس میں شامل کیا جائے گا۔ جب کہ دوسری طرح اگر یہ نچلی کلاس حد کے مساوی ہوتا تو اسے اس کلاس میں شامل کیا جاتا۔ طلباء کے مارکس کی ہماری مثال میں مشاہدہ 40 جو کہ جدول 3.1 کے خام ڈیٹا میں دو بار واقع ہوتا ہے، کلاس 30-40 میں نہیں شامل کیا گیا ہے۔ یہ اگلی کلاس 40-50 میں شامل کیا گیا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ہم پائے ہیں کہ تواتر کلاس 30-40 کے مطابق 9 کے بجائے 7 ہے۔

کلاسوں کی تشکیل کرنے میں ایک اور طریقہ ہے اور اسے درجہ بندی کے شمولی طریقے (inclusive method) کے طور پر جانا جاتا ہے۔

شمولی طریقہ (Inclusive method)

شمولی طریقے کے مقابلے میں شمولی طریقہ کلاس وقفے میں

100	899.5-999.5
200	999.5-1099.5
150	1099.5-1199.5
40	1199.5-1299.5
10	1299.5-1399.5
550	کل

کلاس حدوں میں تطابق کے ساتھ مساوات (1) جو کلاس مارک کا تعین کرتا ہے، اس کی ترمیم درج ذیل طور پر کی جائے گی۔
تطابق شدہ کلاس مارک = (تطابق شدہ اوپری کلاس حد تطابق شدہ نچلی کلاس حد) / 2

ہمیں ہر کلاس کے تعدد کو کس طرح حاصل کرنا چاہیے
(How should we get the frequency for each class)

سادہ اصطلاح میں، مشاہدے کی تواتر کا مطلب ہے کہ خام ڈیٹا میں مشاہدہ کتنی بار واقع ہوتا ہے۔ ہمارے جدول 3.1 میں، ہم مشاہدہ کرتے ہیں کہ قدر 40 تین بار واقع ہوئی ہے، 0 اور 10 صرف ایک بار، 49 پانچ بار واقع ہوا ہے وغیرہ وغیرہ۔ اس طرح 40 کا تواتر 3 ہے، 0 کا 10، 1 کا 1 ہے، 49 کا 5 وغیرہ۔ لیکن جب ڈیٹا کی گروپ بندی کلاسوں میں کی جاتی ہے جیسا کہ مثال 3 میں ہے ہے تب کلاس تواتر ایک مخصوص کلاس قدروں کی تعداد کی دلالت کرتا ہے۔ مخصوص کلاس کے مقابل کلاس کے تواتر کا شمار ملان نشانوں کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے۔

ملان نشان لگانے کے ذریعہ کلاس تواتر دریافت کرنا
(Finding class frequency by tally marking)

ہر طالب علم کے لیے جن کے مارکس اس کلاس میں شامل کیے گئے

ہیں۔ مثال کے لیے پہلی کلاس 899 کی اوپری حد اور دوسری کلاس کی نچلی حد 900 کے درمیان ہم 1 کا فرق (gap) پاتے ہیں۔ تب ہم ڈیٹا کی درجہ بندی کرتے وقت متغیرہ کے تسلسل کو کسی طرح یقینی بنا سکتے ہیں؟ یہ کلاس وقفے میں ایک تطابق (adjustment) کرنے کے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے۔ یہ تطابق درج ذیل طریقے سے انجام دیا جاتا ہے۔

1. دوسری کلاس کی نچلی حد اور پہلی کلاس کی اوپری حد کے درمیان فرق کا پتہ کریں۔ مثال کے لیے جدول 3.4 میں دوسرے کلاس کی نچلی حد 900 ہے اور پہلی کلاس کی اوپری حد 899 ہے۔ ان کے درمیان 1 کا فرق ہے۔ یعنی
- (1 = 900 - 899)

2. (i) میں پائے گئے فرق کو دو سے تقسیم کریں یعنی $(\frac{1}{2} = 0.5)$ ۔

3. [2] میں حاصل کی قدر کو سبھی کلاسوں کی نچلی حدوں سے گھٹائیں (نچلی کلاس حد 0.5)

4. [2] میں حاصل کی گئی قدر کو سبھی کلاسوں کی اوپری حد میں جمع کریں (اوپری کلاس حد + 0.5)

اس تطابق کے بعد جو کہ تواتر تقسیم میں ڈیٹا کا تسلسل بحال کرتا ہے، جدول 3.4 کو جدول 3.5 میں ترمیم کیا گیا ہے۔

جدول 3.5

ایک کمپنی کے 550 ملازمین کی آمدنیوں کی تواتر تقسیم

آمدنی (روپے میں)	ملازمین کی تعداد
799.5-899.5	50

جدول 3.6

ریاضی میں 100 طلباء کے مارکس کے ملان نشان کرنا

کلاس	مشاہدہ	ملان نشان (Tally Mark)	تواتر	کلاس مارک
0-10	0	I	1	5
10-20	10, 14, 17, 12, 14, 12, 14, 14	III III	8	15
20-30	25, 25, 20, 22, 25, 28	III I	6	25
30-40	30, 37, 34, 39, 32, 30, 35	III II	7	35
40-50	47, 42, 49, 49, 45, 45, 47, 44, 40, 44, 49, 46, 41, 40, 43, 48, 48, 49, 49, 40, 41	III III III III I	21	45
50-60	59, 51, 53, 56, 55, 57, 55, 51, 50, 56, 59, 56, 59, 57, 59, 55, 56, 51, 55, 56, 50, 55, 54	III III III III	23	55
60-70	60, 64, 62, 66, 69, 64, 64, 60, 66, 69, 62, 61, 56, 60, 65, 62, 65, 66, 65	III III III IIII	19	65
70-80	70, 75, 70, 76, 70, 71	III I	6	75
80-90	82, 82, 82, 80, 85	III	5	85
90-100	90, 100, 90, 90	IIII	4	95
		100		کل

کون کے کاٹھے ہوئے IIII اس طرح سے لگایا جاتا ہے۔ ملان نشانوں کو اس کے بعد پانچ کے گروپوں کے طور پر شمار کیا جاتا ہے۔ لہذا، اگر کلاس میں 16 ملان نشان ہیں تب ہم آسانی کی خاطر اسے اس طرح لگاتے ہیں IIII، IIII، IIII، IIII، IIII، IIII اس طرح کلاس مع تواتر اس کلاس کے مقابل ملان نشانوں کی تعداد کے مساوی ہے

معلومات کا نقصان (Loss of Information) تواتری تقسیم کے طور پر ڈیٹا کی درجہ بندی میں خامیاں بھی ہوتی

ہیں، ایک ملان نشان (tally) I کو کلاس کے مقابل لگایا جاتا ہے۔ مثال کے لیے، اگر طالب علم کے حاصل کیے گئے مارکس 57 ہیں تب ہم ملان نشان I کو کلاس 50-60 کے مقابل لگاتے ہیں۔ اگر مارکس 71 ہیں تو ملان نشان کلاس کو 70-80 کے مقابل لگایا جاتا ہے۔ اگر کسی کو 40 مارکس ملے ہیں تو ملان کو کلاس 40-50 کے مقابل لگایا جاتا ہے۔ جدول 3.6، جدول 3.1 سے ریاضی میں 100 طلباء کے مارکس کی ملان نشان زدگی دکھاتا ہے۔ ملان کو شمار کرنا اس وقت آسان ہو جاتا ہے جب ان میں سے چار کو IIII طور پر لگایا جاتا ہے اور پانچویں ملان نشان

خام ڈیٹا سے ہوتی ہے۔ لیکن بعض معاملوں میں تعددی تقسیم غیر مساوی کلاس وقفوں کے ساتھ ہوتی جو کہ زیادہ مناسب ہیں۔ اگر آپ مثال 4 کی تعددی تقسیم کا مشاہدہ کرتے ہیں جیسا کہ جدول 3.6 میں ہے تب آپ غور کریں گے کہ زیادہ تر مشاہدات کا ارتکاز 40-50، 50-60 اور 60-70 کلاسوں میں ہے۔ ان کے علی الترتیب تو اتر 21، 23 اور 19 ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ 100 مشاہدات میں سے 63 (21+23+19) مشاہدات ان کلاسوں میں مرتکز ہوئے ہیں۔ یہ کلاسیں مشاہدات کے ساتھ زیادہ گنجان واقع ہیں۔ اس طرح ڈیٹا کا 63 فی صد 40 اور 70 کے درمیان واقع ہیں۔ ڈیٹا کا باقی 37 فی صد کلاسوں 10-20، 20-30، 30-40، 40-50، 50-60 اور 60-70 میں واقع ہیں۔ یہ کلاسیں مشاہدات کے ساتھ قلیل واقع ہیں۔ مزید آپ یہ بھی غور کریں گے کہ ان کلاسوں میں مشاہدات نسبتاً ان سے جو دیگر کلاسوں میں ہیں، اپنے متعلقہ کلاس مارکس زیادہ انحراف کرتے ہیں۔ لیکن اگر کلاسیں اس طرح تشکیل دی جاتی ہیں کہ کلاس کے مارکس جتنا ممکن ہو سکتا ہے کوئی قدر جس کے گرد کلاس میں موجود مشاہدات ارتکاز کی طرف مائل ہوتا ہے اس کے ساتھ انطباق کرے، تب اس صورت میں غیر مساوی کلاس وقفہ زیادہ مناسب ہے جدول 3.7 غیر مساوی کلاسوں کی اصطلاح میں جدول 3.6 کی وہی تقسیم ظاہر کرتا ہے۔ ہر ایک کلاس 40-50، 50-60 اور 60-70 دو کلاسوں میں تقسیم ہیں۔ کلاس 40-50، 40-45 اور 45-50 میں تقسیم

ہیں جب خام ڈیٹا کی تلخیص اسے جامع و مختصر اور قابل فہم بناتے ہوئے کی جاتی ہے تب یہ خام ڈیٹا میں پائی جانے والی تفصیلات کو نہیں ظاہر کرتا۔ خام ڈیٹا کی درجہ بندی کرنے میں معلومات کا نقصان ہوتا ہے اگرچہ درجہ بند ڈیٹا کے طور پر اس کی تلخیص کر کے بہت کچھ حاصل کیا جاتا ہے۔ جب ایک بار ڈیٹا کو کلاسوں (درجوں) میں گروپ بند کر لیا جاتا ہے تب مزید شماریاتی حساب میں انفرادی مشاہدہ کی کوئی اہمیت نہیں ہوتی۔ مثال 4 میں کلاس 20-30، مشاہدات 25، 22، 20، 25، 25 پر مشتمل ہے۔ لہذا جب ان ڈیٹا کو تعددی تقسیم میں ایک کلاس 20-30 کے طور پر گروپ بند کیا جاتا ہے تب موخر الذکر صرف کلاس (یعنی تو اتر=6) میں ریکارڈوں کی تعداد ان کی حقیقی قدریں فراہم کرتا ہے۔ اس کلاس میں سبھی قدروں کو کلاس وقفہ یا کلاس نشان (یعنی 25) کی وسطی قدر کے مساوی باور کیا جاتا ہے۔ مزید شماریاتی حساب صرف کلاس مارک کی قدروں پر مبنی ہے، نہ کہ اس کلاس میں مشاہدات کی قدروں پر۔ یہ بات دیگر کلاسوں کے لیے بھی صحیح ہے۔ اس طرح شماریاتی طریقوں میں مشاہدات کی حقیقی قدروں کے بجائے کلاس مارک کے استعمال سے معلومات کا نمایاں طور پر نقصان ہوتا ہے۔ حالانکہ خام ڈیٹا جیسا کہ آئیے ظاہر کیا گیا ہے کہ مزید قابل فہم بنایا جاسکتا ہے)

غیر مساوی کلاسوں کے ساتھ تعددی تقسیم

(Frequency distribution with unequal classes)

اب تک آپ مساوی کلاس وقفوں کی تعددی تقسیم کے ساتھ واقف ہو چکے ہیں۔ آپ جانتے ہیں کہ کس طرح ان کی تشکیل

سرگرمی

اگر آپ شکل 3.2 کا موازنہ شکل 3.1 سے کرتے ہیں، تو آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ کیا آپ ان کے درمیان کوئی فرق پاتے ہیں؟ کیا آپ اس کی وضاحت کر سکتے ہیں؟

تعددی صف (Frequency array)

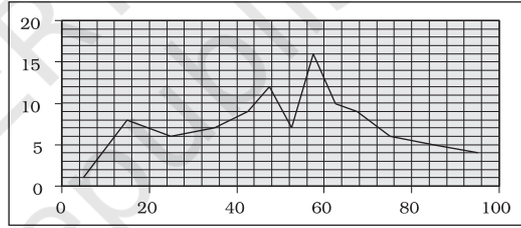
اب تک آپ نے ریاضی میں 100 طلباء کے فی صد مارکس کا استعمال کرتے ہوئے مسلسل متغیرہ کے لیے ڈیٹا کی درجہ بندی پر بحث کی ہے۔ مجردیائیں مسلسل متغیرہ کے لیے اس کے ڈیٹا کی درجہ بندی کو تعددی صف کے طور پر جانا جاتا ہے۔ چونکہ مجرد متغیرہ سالم قدروں کو اختیار کرتا ہے نہ کہ دو صحیح یا سالم قدروں کے درمیان وسطی کسری قدروں کو، اس لیے ہمارے پاس وہ تو اترات ہوتے ہیں جو اس کی ہر سالم قدر کے مطابق ہوں۔

جدول 3.8

خاندانوں کی جسامت کا تو اتری صف

خاندان کی تعداد	خاندانوں کی جسامت
5	1
15	2
25	3
35	4
10	5
5	6
3	7
2	8
100	کل

ہے، کلاس 50-60، 50-55 اور 60-55 میں تقسیم ہے اور کلاس 60-70، 60-65 اور 65-70 میں تقسیم ہے۔ نئی کلاسوں 40-45، 45-50، 50-55، 55-60، 60-65 اور 65-70 کا کلاس وقفہ 5 ہے۔ دیگر کلاسوں 0-10، 10-20، 20-30، 30-40، 40-50، 50-60 اور 60-70 اپنے 10 کے کلاس وقفے کو برقرار رکھتے ہیں۔ اس جدول کا آخری کالم ان کلاسوں کے لیے کلاس مارکس کی نئی قدروں کو ظاہر کرتا ہے۔ جدول 3.6 میں کلاس مارکس کی پرانی قدروں کے ساتھ ان کا



شکل 3.2 تو اتری منحنی خط

موازنہ کریں۔ غور کریں کہ ان کلاسوں میں مشاہدات اپنی نئی کلاس مارک قدروں کی نسبت اپنی پرانی کلاس مارک قدروں سے زیادہ انحراف کرتے ہیں۔ اس طرح نئی کلاس مارک قدروں پرانی قدروں کی نسبت ان کلاسوں میں ڈیٹا کی زیادہ نمائندگی کرتی ہیں۔

شکل 3.2 میں جدول 3.7 کی تقسیم کا تو اتری منحنی خط دکھایا گیا ہے۔ جدول کے کلاس مارکس x - محور پر کھینچے گئے ہیں جب کہ تو اترات کی ترسیم y - محور پر کی گئی ہے۔

جدول 3.7 غیر مساوی کلاسوں کی تو اتری تقسیم

کلاس مارک	تواتر	مشاہدہ	کلاس
5	1	0	0-10
15	8	10, 14, 17, 12, 14, 12, 14, 14	10-20
25	6	25, 25, 20, 22, 25, 28	20-30
35	7	30, 37, 34, 39, 32, 30, 35	30-40
42.5	9	42, 44, 40, 44, 41, 40, 43, 40, 41	40-45
47.5	12	47, 49, 49, 45, 45, 47, 49, 46, 48, 48, 49	45-50
52.5	7	51, 53, 51, 50, 51, 50, 54	50-55
57.5	16	59, 56, 55, 57, 55, 56, 59, 56, 59, 57, 59, 55, 56, 55, 56, 55	55-60
62.5	10	60, 64, 62, 64, 64, 60, 62, 61, 60, 62	60-65
67.5	9	66, 69, 66, 69, 66, 65, 65, 66, 65	65-70
75	6	70, 75, 70, 76, 70, 71	70-80
85	5	82, 82, 82, 80, 85	80-90
95	4	90, 100, 90, 90	90-100
	100		کل

جدول 3.8 میں درج بالا مثال تو اتری صف کو واضح کرتا ہے۔
متغیرہ خاندان کی جسامت ایک مجرد متغیرہ ہے جو صرف سالم قدروں
متصل سالم قدروں کے درمیان کسی بھی کسری قدر کو نہیں اختیار کرتا
اس لیے اس تو اتری صف یہ کوئی کلاسیں یا درجات نہیں ہیں، یہاں
کوئی کلاس وقفہ بھی نہیں ہوگا۔ چونکہ مجرد تو اتری تقسیم میں درجات
کو اختیار کرتا ہے جیسا کہ جدول میں دکھایا گیا ہے۔ چونکہ یہ دو

موجود نہیں ہوتے اس لیے کوئی کلاس مارک بھی نہیں ہوتا۔ اخراجات 64 تا 66 ہزار ہیں۔ متغیرہ تقسیم کے استعمال کے بارے

جدول 3.9

20 فرموں کے فروخت کی دو متغیری تو اتری تقسیم (لاکھ روپے میں) اور اشتہار کے اخراجات (ہزار روپوں میں)

کل	165-175	155-165	145-155	135-145	125-135	115-125	کل
3					1	2	62-64
4				3		1	64-66
5			1	2	1	1	66-68
4			2		2		68-70
4	1	1		1	1		70-72
20	1	1	3	6	5	4	کل

میں باب 8 ہم رشتگی (Correlation) میں بیان کریں گے۔

6. دو متغیری تعددی تقسیم

7. اختتام

ابتدائی اور ثانوی وسائل سے اکٹھا کیے گئے ڈیٹا خام یا غیر درجہ بند ہوتے ہیں۔ جب ایک بار ڈیٹا کو اکٹھا کیا جاتا ہے تب اگلا قدم مزید شماریاتی تجزیے کے لیے ان کی درجہ بندی کرتا ہے۔ درجہ بندی سے ڈیٹا میں تنظیم پیدا ہوتی ہے۔ اس باب کے ذریعہ آپ یہ جاننے کے اہل ہو جاتے ہیں کہ کسی طرح ڈیٹا کی درجہ بندی جامع انداز میں تو اتری تقسیم کے ذریعہ کی جاسکتی ہے۔ جب آپ درجہ بندی کی تکنیکوں کے بارے میں واقف ہو جاتے ہیں تو آپ کے لیے مسلسل اور مجر دو متغیرات دونوں کی تو اتری تقسیم کی تخلیق کرنا آسان ہو جاتا ہے۔

Bivariate frequency distribution

واحد متغیرہ کی تو اتری تقسیم کو واحد یا ایک متغیرہ تقسیم کہتے ہیں۔ مثال 3.3 واحد متغیری 'طالب علم کے مارکس' کی ایک متغیرہ تقسیم کہا جاتا ہے۔ دو متغیری تو اتری تقسیم دو متغیروں کی تعددی تقسیم ہے۔

جدول 3.9 دو متغیرات اور 20 کمپنیوں کے اشتہار کے اخراجات (لاکھ روپے میں) دکھاتا فروخت کی قدروں کو مختلف کالموں میں درجہ بندی کی گئی ہے اور اشتہار کے اخراجات کی قدروں مختلف قطاروں میں درجہ بند کیا گیا ہے۔ مہر خانہ متعلقہ قطار اور کالم قدروں کو دکھاتا ہے۔ مثال کے لیے 3 فرموں میں جن کے فروخت 135 تا 145 لاکھ ہیں اور ان کے اشتہار کے

خلاصہ

- خام ڈیٹا کی تنظیم درجہ بندی کے ذریعہ کی جاتی ہے۔
- تعددی تقسیم سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کس طرح متغیرہ کی مختلف قدروں کو مختلف کلاسوں میں ان کے موافق کلاس تو اترات کے ساتھ تقسیم کیا جاتا ہے۔
- غیر شمولی یا اخراجی طریقے میں اوپری کلاس حد کو خارج کیا جاتا ہے لیکن نچلی کلاس حد کو شامل کیا جاتا ہے۔
- شمولی طریقے میں اوپری اور نچلی کلاس حدوں دونوں کو شامل کیا جاتا ہے۔
- تعددی تقسیم میں آگے کے شہادتی حساب مشاہدات کی قدروں کے بجائے صرف کلاس مارک قدروں پر مبنی ہوتے ہیں۔
- کلاسوں (درجات) کی تشکیل اس طرح کی جاتی ہے کہ ہر کلاس کے کلاس مارک جتنا ممکن ہو سکتا ہے اس قدر کے قریب آتے ہیں جس کے گرد کلاس میں موجود مشاہدات مرکوز ہونے کی طرف مائل ہوتے ہیں۔

مشقیں

1. درج ذیل میں کون سے متبادلات صحیح ہیں۔

(i) کلاس کا وسطی نقطہ مساوی ہوتا ہے۔

(a) اوپری کلاس حد اور نچلی کلاس حد کی اوسط کے

(b) اوپر کلاس حد اور نچلی کلاس حد کے حاصل کے

(c) اوپری کلاس حد اور نچلی کلاس حد کے تناسب کے

(d) ان میں سے کوئی نہیں

(ii) دو متغیروں کی تعددی تقسیم کو جانا جاتا ہے۔

(a) یک متغیری تقسیم کے طور پر

(b) دو متغیری تقسیم کے طور پر

(c) کثیر متغیرات تقسیم کے طور پر

(d) ان میں سے کوئی نہیں

(iii) درجہ بند ڈیٹا میں شماریاتی حساب مبنی ہے

a) مشاہدات کی حقیقی قدروں پر

(b) اوپری کلاس حدوں پر

(c) چلی کلاس حدوں پر

(d) کلاس کے وسطی نقاط پر

(iv) غیر شمولی یا خراجی طریقے کے تحت

(a) کلاس کی اوپری کلاس حد کلاس وقفے میں خارج کی جاتی ہے

(b) کلاس وقفے میں کلاس کی اوپری کلاس حد کو شامل کیا جاتا ہے

(c) کلاس وقفے میں کلاس کی چلی کلاس حد کو خارج کیا جاتا ہے

(d) کلاس وقفے میں کلاس کی چلی کلاس حد کو شامل کیا جاتا ہے

(v) رینج ہے

(a) سب سے بڑے اور سب سے چھوٹے مشاہدات کے درمیان فرق

(b) سب سے چھوٹے اور سب سے بڑے مشاہدات کے درمیان فرق

(c) سب سے بڑے اور سب سے چھوٹے مشاہدات کی اوسط

(d) سب سے چھوٹے مشاہدے اور سب سے بڑے کی نسبت

2. چیزوں کی درجہ بندی میں کیا کوئی فائدہ ہے؟ اپنی روزمرہ کی زندگی سے کسی ایک مثال کے ساتھ وضاحت کیجیے۔

3. متغیر کیا ہے؟ مجرد اور مسلسل متغیر کے درمیان امتیاز کیجیے۔

4. ڈیٹا کی درجہ بندی میں استعمال کیے جانے والے غیر شمولی اور شمولی طریقوں کی توضیح کیجیے

5. جدول 3.2 میں ان ڈیٹا کا استعمال کیجیے جو 50 گھروں کی غذا پر ماہانہ گھریلو اخراجات (روپے میں) سے متعلق ہیں اور

- (i) غذا پر ماہانہ گھریلو اخراجات کی رینج حاصل کیجیے
(ii) کلاس وقفوں کے موزوں تعداد میں رینج تقسیم کیجیے اور اخراجات کی تو اتری تقسیم حاصل کیجیے
(vi) ان گھروں کی تعداد دریافت کیجیے جن کے غذا پر ماہانہ اخراجات ہیں۔

(a) 2000 روپے سے کم

(b) 3000 روپے سے کم

(c) 1500 روپے اور 2500 روپے کے درمیان

6. ایک شہر میں 45 خاندانوں کا سروے سیل فون جو وہ استعمال کرتے ہیں، کی تعداد کے سروے کے لیے کیا گیا تھا۔ ان کے جواب کی بنا

پر تعدوی صف تیار کیجیے

3	3	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1
3	5	1	5	1	2	6	1	6	2	2	3	2	3	3
3	4	1	3	0	2	4	3	4	2	4	7	2	4	2

جیسا کہ نیچے درج کیا گیا ہے

7. درجہ بند ڈیٹا میں معلومات کا نقصان کیا ہے؟

8. کیا آپ اس بات سے متفق ہیں کہ درجہ بند ڈیٹا خام ڈیٹا کے مقابلے بہتر ہے؟

9. ایک متغیری اور دو متغیری تعدوی تقسیم کے درمیان امتیاز کیجیے

10. درج ذیل ڈیٹا سے 7 کے کلاس وقفے لیتے ہوئے شمولی طریقے کے ذریعے تو اتری تقسیم تیار کیجیے۔

6	4	9	2	7	12	18	27	23	21	29	22	15	17	28
9	15	21	27	33	4	8	12	16	20	5	10	3	8	1
	13	14	18	29	31	32	6	4	2	9	18	27	36	3
	25	19	20	24	26	28	32	37	5	1	7	9	11	15

مجوزہ سرگرمی

- اپنی پرانی مارک شیٹوں سے وہ مارکس دریافت کیجیے جو آپ نے کچھلی کلاسوں کے لیے ریاضی میں حاصل کیے ہیں۔ انھیں سال کے لحاظ سے مرتب کیجیے۔ جانچ کیجیے کہ آیا مارکس جو آپ نے مضمون میں حاصل کیا ہے وہ متغیر ہے یا نہیں۔ یہ بھی دیکھیے کہ ان سالوں میں آپ نے ریاضی میں اصلاح کی ہے۔