



اعدادو شمار - اس کے مأخذ اور ترتیب (Data - Its Source and Compilation)

آپ نے اعدادو شمار کی مختلف شکلوں کو ضرور دیکھا اور استعمال کیا ہو گا۔ مثال کے طور پر ٹیلی ویژن پر تقریباً ہر بیویو میٹن کے آخر میں اس دن کے لیے اہم شہروں کے درجہ حرارت کو دکھایا جاتا ہے۔ اسی طرح ہندوستان پر جغرافیہ کی کتابیں آبادی کی خواہ اور تقسیم سے متعلق اعدادو شمار اور مختلف فصلوں کی پیداوار، تقسیم اور تجارت، معدنیات اور صنعتی پیداوار کو جدول کی شکل میں دکھاتی ہیں۔ کیا آپ نے کبھی سوچا کہ اس کا کیا مطلب ہے؟ یہ اعدادو شمار کہاں سے حاصل کیے جاتے ہیں؟ انھیں کس طرح جدول کی شکل میں رکھا جاتا ہے اور ترتیب دی جاتی ہے کہ ان سے بامعنی معلومات حاصل کی جاسکیں؟ اس باب میں ہم اعدادو شمار کے ان ہی پہلوؤں پر پوشی ڈالیں گے اور ان جیسے کئی سوالات کا جواب دینے کی کوشش کریں گے۔

اعدادو شمار کیا ہیں؟ (What is Data?)

اعدادو شمار (data) کی تعریف ان عددوں کی حیثیت سے کی جاتی ہے جو اصل دنیا سے پیائش کی نمائندگی کرتے ہیں۔ ڈیٹم (Datum) ایک تہا پیائش ہے۔ ہم اکثر خبروں میں پڑھتے ہیں کہ باریمیر میں 0 2 سینٹی میٹر بارش ہوئی یا 24 گھنٹوں میں بانس واڑا میں 35 سینٹی میٹر مسلسل بارش ہوئی یا اڑیں سے کوئی بڑودہ کے راستے دہلی سے ممبئی کی دوری 1385 کلومیٹر ہے اور اثاثی مینماڈ سے ہو کر 1542 کلومیٹر ہے۔ اس عددی معلومات کو اعدادو شمار کہا جاتا ہے۔ یہ بات آسانی سے سمجھی جاسکتی ہے کہ آج دنیا میں بہت سے اعدادو شمار موجود ہیں۔ پھر بھی، کبھی کبھی ان اعدادو شمار سے منطقی نتیجہ اخذ کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔ اگر یہ خام شکل میں ہیں۔ اس لیے اس بات کو یقینی بنانا اہم ہے کہ پیائش شدہ معلومات کیسرا اعدادو شمار سے حسابی طور پر ماخوذ ہیں، معقولی طور پر نکالے گئے ہیں یا شاریاتی حیثیت سے شمار کیا گیا ہے۔ معلومات کی تعریف یا تو کسی سوال کے بامعنی جواب کے طور پر کی جاتی ہے یا با معنی حرك کے طور پر جو مزید سوالات کی جھٹڑی لگادے۔

اعدادو شمارکی ضرورت (Need of Data)

جغرافیہ کے مطالعے میں نقش ایک اہم آہنے ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ اعدادو شمار کے ذریعہ مظاہر کی تقسیم اور نموکی تشریح جدول کی شکل میں کی جاتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ سطح زمین پر کئی مظاہر کے درمیان باہمی تعلق (interrelationship) ہوتا ہے۔ یہ باہمی تفactualات کی متغيرات سے متاثر ہوتے ہیں جن کی تشریح بہتر طور پر کیا تی اصطلاح میں کی جاسکتی ہے۔ ان متغيرات کا شماریاتی تجربیہ آج کی ضرورت بن چکا ہے۔ مثال کے طور پر کسی علاقے کی فضلوں کے طرز (cropping pattern) کا مطالعہ کرنے کے لیے، فصل کا رقبہ، حاصل فصل (yield) اور پیداوار، سینچائی کارقبہ، بارش کی مقدار اور کھاد، جراشیم کش اور وابائی امراض کی ادویات وغیرہ جیسے داخل کے بارے میں شماریاتی معلومات کا ہونا ضروری ہے۔ اسی طرح شہر کی نشوونما کا مطالعہ کرنے کے لیے کل آبادی، کثافت، مہاجرین کی تعداد، لوگوں کا پیشہ، ان کی تنجو اہوں ہستیوں، نقل و حمل اور مواصلات کے وسائل سے متعلق اعدادو شمارکی ضرورت پڑتی ہے۔ اس طرح جغرافیائی تجربیہ میں اعدادو شمار اہم کردار ادا کرتے ہیں۔

اعدادو شمارکی پیش کش (Presentation of the Data)

آپ نے اس آدمی کی کہانی تو سنسی ہو گی جو اپنی بیوی اور ایک پانچ سال کے بچے کے ساتھ سفر کر رہا تھا۔ راستے میں اسے ایک ندی پار کرنی تھی۔ سب سے پہلے اس نے چار بچھوں پرندی کی گہرائی کی پیمائش کی جو 0.6، 0.8، 0.9 اور 1.5 میٹر تھی۔ اس نے حساب لگایا کہ ندی کی اوسمی گہرائی 0.95 میٹر ہے۔ اس کے بچے کا قدر ایک میٹر تھا اس لیے اس نے سب کو ندی پار کرنے کے لیے کہہ دیا اور اس کا بچہ ندی میں ڈوب گیا۔ ندی کے دوسرے کنارے پر وہ بیٹھ کر سوچنے لگا ”لیکھا جو کھاتھا ہے، تو بچہ ڈوبا کا ہے؟“ (جب اوسمی گہرائی ہر ایک کے لیے پایا ہے تو بچہ کیوں ڈوب گیا؟)۔ اس کو شماریاتی غلطی کہا جاتا ہے جو آپ کو صحیح صورت حال سے منحرف کر سکتی ہے۔ اس لیے حقائق اور صورت شکل جانے کے لیے اعدادو شمار کا اکٹھا کرنا بہت اہم ہے۔ لیکن اتنا ہی اہم اعدادو شمارکی پیش کش بھی ہے۔ آج کل تجربیہ، پیش کش اور نتائج کو اخذ کرنے میں شماریاتی طریقوں کا استعمال تقریباً تمام مضامین میں شامل جغرافیہ اہم کردار نجھ رہا ہے۔ اس لیے یہ قیاس کیا جاسکتا ہے کہ مظاہر کا ارتکاز جیسے آبادی، جنگل یا نقل و حمل اور مواصلات کا جال نہ صرف زمان و مکان پر بدلتا ہے بلکہ اعدادو شمار کا استعمال کر کے ان کی آسان تشریح بھی کی جاسکتی ہے۔ اسے آپ دوسرے لفظوں میں یوں کہہ سکتے ہیں کہ متغيرات کے درمیان تعلقات کی تشریح میں کیفیاتی بیان (qualitative description) سے کمیاتی تجربیہ (quantitative analysis) کی طرف تبدیل ہو رہی ہے۔ اس لیے آج کل مطالعے کو زیادہ معقولی بنانے اور صحیح نتیجہ اخذ کرنے کے لیے تجربیاتی آئے اور تکنیک زیادہ اہم ہو گئے ہیں۔ بالکل صحیح کیمیاتی تکنیکوں کا استعمال اعدادو شمار کو اکٹھا کرنے اور جمع کرنے سے کراس کی فہرست بنانے، منظم کرنے، ترتیب دینے اور نتیجہ اخذ کرنے تک کیا جاتا ہے۔

اعدادو شمار کے ذرائع (Sources of Data)

اعدادو شمار مندرجہ ذیل طریقوں سے اکٹھے کیے جاتے ہیں۔ 1۔ ابتدائی ذرائع (primary sources) اور 2۔ ثانوی ذرائع (secondary sources) ہیں۔

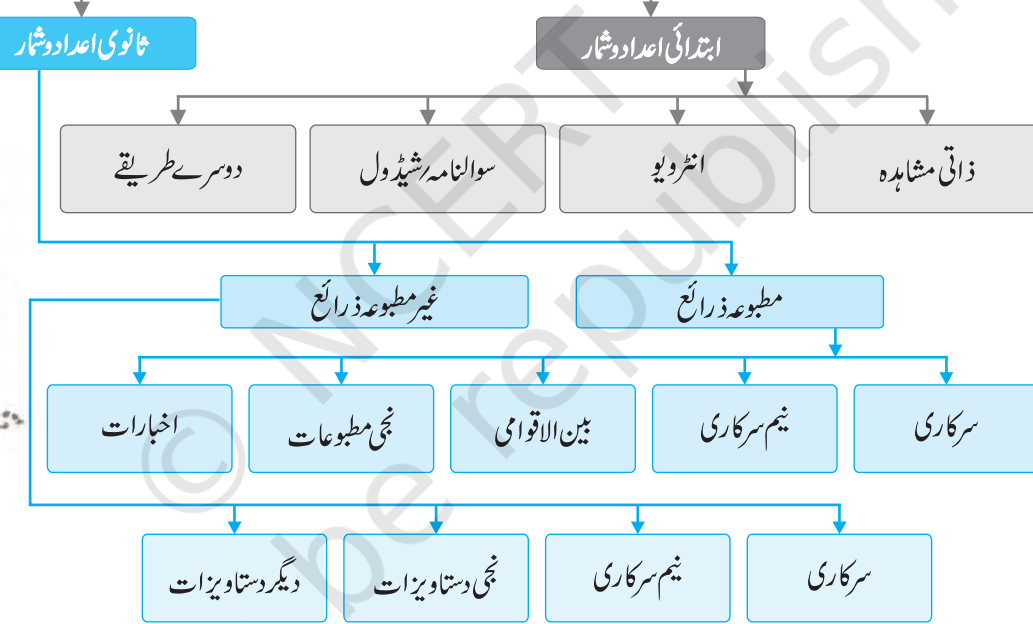
جو اعداد و شمار کسی فرد یا افراد کی جماعت، ادارہ یا تنظیم کے ذریعے پہلی بار اکٹھا کیے گئے ہوں ان کو اعداد و شمار کے ابتدائی ذرائع (primary sources of data) کہا جاتا ہے۔ دوسری طرف جو اعداد و شمار کسی مطبوعہ یا غیر مطبوعہ ذرائع سے اکٹھا کیے جائیں ان کو ثانوی ذرائع (secondary sources) کہتے ہیں۔

اعداد و شمار کے ابتدائی ذرائع (Sources of Primary Data)

1- ذاتی مشاہدات (Personal Observations)

یعنی کسی شخص یا افراد کی جماعت کے ذریعے فیلڈ میں راست مشاہدہ کر کے معلومات کا اکٹھا کرنا۔ فیلڈ سروے کے ذریعے زمینی خود خال، ندیوں کے طرز، مٹی کے اقسام اور قدرتی بنیات، اسی طرح آبادی کی ساخت، جنسی تناسب، خواندگی، نقل و جمл اور مواصلات کے

اعداد و شمار اکٹھا کرنے کے طریقے



مکمل 1.1: اعداد و شمار اکٹھا کرنے کے طریقے

ذرائع، شہری اور دیہی بستیوں وغیرہ کے بارے میں معلومات جمع کی جاتی ہیں۔ بہر کیف، ذاتی مشاہدات کے لیے مضمون کا نظری علم اور بے تعصباً اندازہ قدر کے لیے سائنسی انداز فکر کا ہونا ضروری ہے۔

2- انٹرویو (Interview)

اس طریقے میں محقق، لوگوں سے گفتگو اور بات چیت کر کے راست معلومات حاصل کرتا ہے۔ پھر بھی کسی علاقے کے لوگوں سے انٹرویو لینے کے لیے انٹرویو لینے والے کو درج ذیل احتیاط برتنی چاہیے۔

(i) انٹرویو دینے والے شخص سے جن چیزوں کے بارے میں معلومات حاصل کرنی ہے ان کی پوری فہرست تیار کر لینی چاہیے۔

- (ii) انٹرویو میں شامل فرد یا افراد پر سروے کا مقصد واضح ہونا چاہیے۔
- (iii) کسی بھی حساس سوال کو کرنے سے پہل جواب دینے والے کو اعتماد میں لینا ضروری ہے اور اسے یقین دلایا جائے کہ یہ باتیں صیغہ راز میں رہیں گی۔
- (iv) ایک برادرانہ ماحول پیدا کیا جائے تاکہ جواب دینے والا بغیر کسی بچکپاہٹ کے حقائق کی تشریح کر سکے۔
- (v) سوال کی زبان آسان اور شائستہ ہوتا کہ جواب دینے والے کو ترغیب ہوا وہ مطلوبہ معلومات دینے کے لیے تیار ہو جائے۔
- (vi) ایسے سوالوں سے پہنچا ہیے جس سے جواب دینے والے کی عزت نفس یا نہ ہبی جذبات کو ٹھیک پہنچے۔
- (vii) انٹرویو کے اختتام پر جواب دینے والے سے پوچھیں کہ اس جواب کے علاوہ اور کیا اضافی معلومات فراہم کر سکتے ہیں؟
- (viii) آپ ان کا اپنا قبیلی وقت دینے کے لیے شکریہ ادا کریں اور اپنی احسان مندی ظاہر کریں۔

3. سوالنامہ / شیڈی یوول (Questionnaire / Schedule)

اس طریقے میں آسان سوالات اور ان کے مکمل جوابات ایک کاغذ پر لکھ دیے جاتے ہیں اور جواب دیے والا دیے گئے تبادل میں سے مکمل جواب پڑھ کا نشان لگادیتا ہے۔ کبھی ساختی سوالات کا ایک سیٹ لکھ دیا جاتا ہے اور سوالنامے میں کافی جگہ چھوڑ دی جاتی ہے جہاں جواب دینے والا اپنے خیالات کو لکھتا ہے۔ سوالنامے میں سروے کے مقاصد کو صاف طور پر واضح کر دینا چاہیے۔ یہ طریقہ بڑے علاقے میں سروے کرنے کے لیے مفید ہے۔ حتیٰ کہ سوالنامے کو دور دراز کے علاقے میں بھی ڈاک سے بھیجا جاسکتا ہے۔ اس طریقے کی خامی یہ ہے کہ مطلوبہ معلومات فراہم کرنے کے لیے صرف خواننده اور تعلیم یافتہ لوگوں تک ہی رسائی کی جاسکتی ہے۔ سوالنامے ہی کی طرح شیڈی یوول ہے جس میں تفہیش سے متعلق سوالات ہوتے ہیں۔ سوالنامے اور شیڈی یوول میں فرق صرف اتنا ہے کہ سوالنامے کو جواب دینے والا بھرتا ہے جب کہ شیڈی یوول کو تربیت یافتہ شمار کرنے والا جواب دہنگان سے سوال کر کے خود بھرتا ہے۔ سوالنامے کی نسبت شیڈی یوول کا ایک خاص فائدہ یہ ہے کہ خواننده اور ناخواننده دونوں طرح کے جواب دہنگان سے معلومات حاصل کی جاسکتی ہے۔

4. دوسرے طریقے (Other Methods)



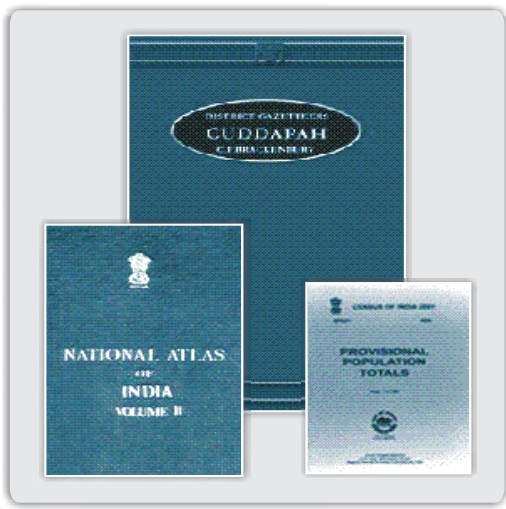
شکل 1.2: فصلوں کی صحیح کا جانچ کرتا ہوا فلیلڈ سائنس داں

مٹی اور پانی کی خصوصیات کے بارے میں اعداد و شمار، مٹی کا آلاتی تھیلا (soil kit) اور کیفیت آب کا آلاتی تھیلا (water quality kit) کا استعمال کر کے ان کی صفات کی پیمائش کر کے براہ راست فلیلڈ سے اعداد و شمار حاصل کیا جاتا ہے۔ اسی طرح فلیلڈ میں کام کرنے والے سائنس داں ٹرانسڈسٹریوسر (transducer) کا استعمال کر کے نصل اور نباتات کی صحیت سے متعلق اعداد و شمار جمع کرتے ہیں (شکل 1.2)۔

اعدادو شمار کے ثانوی ذرائع (Secondary Sources of Data)

اعدادو شمار کے ثانوی ذرائع مطبوعہ اور غیر مطبوعہ دستاویزات پر مشتمل ہوتے ہیں جن میں سرکاری مطبوعات، دستاویزات اور رپورٹ شامل ہوتے ہیں۔

مطبوعہ ذرائع (Published Sources)



شکل 1.3: کچھ سرکاری مطبوعات

شعبہ موسمیات کی موئی رپورٹ، صوبائی حکومتوں کے ذریعہ شائع شدہ شماریاتی تلخیص (Statistical Abstracts) اور مختلف کمیشنوں کے ذریعہ شائع میعادی رپورٹ شامل ہیں۔ کچھ سرکاری مطبوعات کو شکل 1 میں دکھایا گیا ہے۔

2- نیم سرکاری مطبوعات (Semi/Quasi-government Publications)

اس زمرے میں مختلف شہروں اور قصبات، ضلع پریشان کے شہری ترقیاتی اتحار ڈیز اور میونیسپل کار پوریشن کی مطبوعات اور رپورٹ شامل ہوتی ہیں۔

3- بین الاقوامی مطبوعات (International Publications)

بین الاقوامی مطبوعات، اقوام متحدہ کی مختلف ایجنسیوں جیسے اقوام متحدہ کی تعلیمی، سائنسی اور ثقافتی تنظیم (یونیکو (UNESCO)، اقوام متحدہ ترقیاتی پروگرام (UNDP)، عالمی صحت تنظیم (WHO) خوارک اور زراعتی تنظیم (FAO) وغیرہ کے ذریعے شائع کردہ سالاناموں، رپورٹ اور رسالوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ اقوام متحدہ کی کچھ اہم مطبوعات جو میعادی طور پر شائع ہوتی ہیں، وہ ہیں آبادی کا سالانامہ (Demographic Year Book)، شماریاتی



شکل 1.4: اقوام متحدہ کے کچھ مطبوعات

سالنامہ (Human Development Report) اور انسانی ترقی رپورٹ (Statistical Year Book) (شکل 1.4)۔

4- نجی مطبوعات (Private Publications)

اخبارات اور نجی تنظیموں کے ذریعہ شائع کردہ سالنامے، سروے، تحقیقی رپورٹ اور رسائلے اس زمرے میں شامل ہیں۔

5- اخبارات اور رسائل (Newspapers and Magazines)

روزانہ کے اخبارات اور ہفتہ واری، پندرہ روزہ اور ماہانہ رسائل، ثانوی اعداد و شمارک رسائی کے آسان ذرائع ہیں۔

6- الیکٹرونک میڈیا (Electronic Media)

موجودہ دور میں الیکٹرونک ذرائع ابلاغ عامہ خاص طور پر انٹرنیٹ ثانوی اعداد و شمارک ایک اہم ذریعہ کی حیثیت سے منظر عام پر آیا ہے۔

غیر مطبوعہ ذرائع (Unpublished Sources)

1- سرکاری دستاویزات (Government Documents)

غیر مطبوعہ رپورٹ، رسائلے اور دستاویزات بھی ثانوی اعداد و شمارک دوسرے ذرائع ہیں۔ ان دستاویزات کو حکومت مختلف سطحیوں پر تیار کرواتی ہے اور انھیں غیر مطبوعہ ریکارڈ کی حیثیت سے رکھا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر، ہر گاؤں کے پتواری کے پاس رکھا ہوا مال گذاری کاریکارڈ گاؤں کی سطح پر معلومات کا ایک اہم ذریعہ ہے۔

2- نیم سرکاری ریکارڈ (Quasi-government Records)

مختلف میونپل کارپوریشن، صلیعی کونسل اور ملکی خدمات کے شعبوں کے ذریعہ تیار کردہ اور رکھا ہوا میعادی رپورٹ اور ترقیاتی منصوبے نیم سرکاری ریکارڈ میں شامل ہوتے ہیں۔

3- نجی دستاویزات (Private Documents)

ان میں غیر مطبوعہ رپورٹ، کمپنیوں، ٹریڈ یونینوں، مختلف سیاسی یا غیر سیاسی تنظیموں اور رہائشی فلاں و بہبود کے انجمنوں کے ریکارڈ شامل ہوتے ہیں۔

اعداد و شمار کی جدول کاری اور درج بندی (Tabulation and Classification of Data)

ابتدائی اور ثانوی ذرائع سے یکجا کیے گئے اعداد و شمار شروع میں معلومات کے ایک بڑے مخلوط کی طرح نظر آتے ہیں جن کا سمجھنا بھی مشکل ہوتا ہے۔ اسے خام اعداد و شمار (raw data) کہا جاتا ہے۔ انھیں قابل استعمال بنانے اور با معنی تناجی اخذ کرنے کے لیے خام اعداد و شمار کی جدول کاری اور درج بندی کی جاتی ہے۔

اعداد و شمار کی ساختہ پیش کرنے کا ایک سب سے آسان طریقہ شماریاتی جدول (Statistical Table) ہے۔ یہ

اعداد و شمار کا کالم اور صفوں میں رکھنے کا اصولی بندوبست ہے۔ یہ جدول قاری کو اس قابل بنادیتا ہے کہ وہ مطلوبہ معلومات کی پیچان جلد از جملہ کر لے۔ اس طرح ایک تحریہ نگار جدول کے ذریعہ کثیر تعداد میں اعداد و شمار کو کم سے کم جگہ میں منظم طور پر پیش کر سکتا ہے۔

اعدادو شمار کی جمع بندی اور پیش کش (Data Compilation and Presentation)

اعدادو شمار کو جمع کیا جاتا ہے، اس کی فہرست تیار کی جاتی ہے اور اسے جدول کی شکل میں مطلق عدد، فی صد یا اشاریات کی صورت میں پیش کیا جاتا ہے۔

مطلق اعدادو شمار (Absolute Data)

جب اعدادو شمار کو ان کی اصلی شکل میں عددی حیثیت سے پیش کیا جاتا ہے تو اسے مطلق اعدادو شمار یا خام اعدادو شمار کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر کسی ملک یا صوبے کی کل آبادی، کسی فصل یا کارخانہ صنعت کی کل پیداوار وغیرہ۔ جدول 1.1 میں ہندوستان اور کچھ منتخب صوبوں کی آبادی کا مطلق اعدادو شمار دکھایا گیا ہے۔

جدول 1.1: ہندوستان اور منتخب صوبوں / مرکز کے تحت علاقوں کی آبادی، 2011

عورتیں	کل آبادی		2 علاقوں کا کوڈ	1 صوبوں / مرکز کے تحت کے تحت علاقے	
	5 مرد	4 افراد			
	5	4	3	2	1
7	58,74,47,730	62,31,21,843	1,21,05,69,573	1 ہندوستان ¹	
	59,00,640	66,40,662	1,25,41,302	2 مجموع اور کشمیر ²	1
	33,82,729	34,81,873	68,64,602	2 ہماچل پردیش	2
	1,31,03,873	1,46,39,465	2,77,43,338	3 پنجاب	3
	4,74,787	5,80,663	10,55,450	3 چنڈی گڑھ ³	4
	49,48,519	51,37,773	1,00,86,292	5 اتر اکھنڈ	5
	1,18,56,728	1,34,94,734	2,53,51,462	6 ہریانہ	6
	78,00,615	89,87,326	1,67,87,941	7 ویلی کا قومی راجدھانی خطہ	7
	3,29,97,440	3,55,50,997	6,85,48,437	8 راجستھان	8
	9,53,31,831	10,44,80,510	19,98,12,341	9 اتر پردیش	9
	4,98,21,295	5,42,78,157	10,40,99,452	10 بہار	10

1 ہندوستان کی کل علاقائی سرحدوں کو شامل کرتے ہوئے

2 پاکستان کے متوسطہ علاقوں کو جوائز کر

3 مرکز کے تحت علاقے

نی صد/تناسب (Percentage/Ratio)

کبھی کبھی اعداد و شمار کی فہرست تناسب یا نی صد کی شکل میں کی جاتی ہے جس کی تحسیب ایک عام مقیاس (parameter) پر کی جاتی ہے جیسے شرح خواندگی یا آبادی کی شرح نمو، زراعتی یا صنعتی پیداوار کا نی صد وغیرہ۔ جدول 1.2 میں ہندوستان کی شرح خواندگی کو دہائیوں میں نی صد کی شکل میں دکھایا گیا ہے۔ شرح خواندگی کا حساب اس طرح کیا جاتا ہے۔

جدول 1.2: شرح خواندگی¹ : 1951 - 2011

عورت	مرد	افراد	سال
8.86	27.16	18.33	1951
15.35	40.4	28.3	1961
21.97	45.96	34.45	1971
29.76	56.38	43.57	1981
39.29	64.13	52.21	1991
54.16	75.85	64.84	2001
64.6	80.9	7.30	2011

$$\frac{\text{کل خواندہ آبادی}}{100 \times \text{کل آبادی}}$$

¹ کل کے نی صد کی شکل میں

علامتی عدد (Index Number)

علامتی عدد ایک شماریاتی پیمائش ہے جسے متغیر یا وقت، جغرافیائی ماذد: ہندوستان کی مردم شماری 2011

محل و قوع یا دوسری خصوصیات سے متعلق متغیرات کے گروپ میں تبدیلوں کو دکھانے کے لیے وضع کیا جاتا ہے۔ یہاں توجہ دینے کی بات یہ ہے کہ علامتی عدد نہ صرف وقت کے ساتھ ہوئی تبدیلوں کی پیمائش کرتے ہیں بلکہ مختلف مقامات، صنعتوں، شہروں اور ممالک کے معماشی حالات کا موازنہ بھی کرتے ہیں۔ علامتی عدد کا استعمال علم معاشریات اور کاروبار میں لاگت اور کیت میں تبدیلوں کا مشاہدہ کرنے کے لیے وسیع پیانے پر کیا جاتا ہے۔ علامتی عدد کا حساب لگانے کے لیے بہت سے طریقے ہیں۔ پھر بھی عام طور پر آسان مجموعی طریقہ (simple aggregate method) کا استعمال سب سے زیادہ کیا جاتا ہے۔ اسے مندرجہ ذیل طریقہ کا استعمال کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔

$$\frac{\sum q_1}{\sum q_0} \times 100$$

$\sum q_1$ = موجودہ سال کی پیداوار کا مجموع

$\sum q_0$ = بنیادی سال کی پیداوار کا مجموع

عام طور پر بنیادی سال کی قیمت کو 100 مانا کر اسی کی بنیاد پر علامتی عدد کی تحسیب کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر جدول 1.3 ہندوستان میں خام لوہے کی پیداوار اور 1970-71 کو بنیادی سال مانتے ہوئے 1970-01 سے 2000-01 تک کے علامتی عدد میں تبدیلی کو دکھاتا ہے۔

جدول 1.3: ہندوستان میں خام لوہے کی پیداوار

علامتی عدد	تھسیب	پیداوار (میلین ٹن میں)	
100	$\frac{32.5}{32.5} \times 100$	32.5	1970-71
130	$\frac{42.2}{32.5} \times 100$	42.2	1980-81
165	$\frac{53.7}{32.5} \times 100$	53.7	1990-91
207	$\frac{67.4}{32.5} \times 100$	67.4	2000-01

ماذد۔ انڈیا: اکنا مک ایریک، 2005

اعدادو شمار کی عملی ترکیب (Processing of Data)

خام اعدادو شمار کو عمل میں لانے کے لیے چندہ جماعتوں میں ان کی جدول بندی اور جماعت بندی کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر جدول 1.4 میں دیے گئے اعدادو شمار کا استعمال یہ سمجھانے کے لیے کیا جاسکتا ہے کہ کس طرح ان کی عملی ترکیب کی گئی ہے؟ ہم دیکھ سکتے ہیں کہ دیے گئے اعدادو شمار غیر جمع بند ہیں۔ اس لیے ان کی ضخامت کو کم کرنے اور انہیں آسانی سے سمجھنے کے لیے پہلا قدم ان کی جمع بندی کرنا ہے۔

جدول 1.4: جغرافیہ کے پرپے میں 60 طلباء کے حاصل کردہ نمبرات

47	02	39	64	22	46	28	02	09	10
89	96	74	06	26	15	92	84	84	90
32	22	53	62	73	57	37	44	67	50
18	51	36	58	28	65	63	59	75	70
56	58	43	74	64	12	35	42	68	80
64	37	17	31	41	71	56	83	59	90

اعدادو شمار کی جمع بندی (Grouping of Data)

خام اعدادو شمار کی جمع بندی کے لیے درجوں کی تعداد کو تعین کرنا پڑتا ہے جس میں خام اعدادو شمار کو وقفہ (interval) کے ساتھ درجہ بند کیا جاتا ہے۔ درجاتی وقفہ (class interval) اور درجوں کا انتخاب خام اعدادو شمار کی حد (range) پر مخصر ہوتا ہے۔ جدول 1.4 میں دیے گئے اعدادو شمار کا حد 02 سے 96 تک ہے۔ آسانی کے لیے ہم اعدادو شمار کو ہر درجہ میں 10 اکائیوں کے وقفے کے ساتھ 10 جماعتوں میں رکھ سکتے ہیں۔ مثلاً 0-10، 10-20، 20-30، 30-40، 40-50، 50-60، 60-70 وغیرہ (جدول 1.5)۔

جدول 1.5: تواتر (frequency) نکالنے کے لیے ملانا

جماعت	خام اعدادو شمار	ملانے کا نشان	افراد کی تعداد
0 - 10	02, 02, 09, 06	/ / / /	4
10 - 20	10, 15, 18, 12, 17	/ / / / /	5
20 - 30	22, 28, 26, 22, 28	/ / / / / /	5
30 - 40	39, 32, 37, 36, 35, 37, 31	/ / / / / / /	7
40 - 50	47, 46, 44, 43, 42, 41	/ / / / / / /	6
50 - 60	53, 57, 50, 51, 58, 59, 56, 58, 56, 59	/ / / / / / / / /	10
60 - 70	64, 62, 67, 65, 63, 64, 68, 64	/ / / / / / / / /	8

6	/ / / / /	74, 73, 75, 70, 74, 71	70 - 80
5	/ / / /	89, 84, 84, 80, 83	80 - 90
4	/ / / /	96, 92, 90, 90	90 - 100
$\sum f = N = 60$			

درجہ بندی کا عمل (Process of Classification)

جب ایک بار درجوں کی تعداد اور ہر جماعت کے درجاتی وققے کی تین ہو جاتی ہے، تو خام اعداد و شمار کی درجہ بندی کی جاتی ہے جیسا کہ جدول 1.5 میں دکھایا گیا ہے۔ اس طریقے سے کیا جاتا ہے جسے عام طور پر فوراً کراس طریقہ (Four and Cross Method) یا ٹیلی مارک کہا جاتا ہے۔

سب سے پہلے درجے کی ہر اکائی کے لیے جس میں وہ آتا ہے ایک ٹیلی نشان مقرر کر لیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر خام اعداد و شمار کا پہلا عدد 47 ہے۔ چونکہ یہ 40-50 کی جماعت میں آتا ہے، جدول 1.5 کے تیرے کالم میں ایک ٹیلی نشان درج کر دیا جاتا ہے۔

تواتر کی تقسیم (Frequency Distribution)

جدول 1.5 میں ہم نے کمیتی متغیر کے خام اعداد و شمار کو درج بند کر لیا ہے اور ان کی درجہ وار جماعت بندی کر لی ہے۔ افراد کی تعداد (جدول 1.5 کے چوتھے کالم میں دی گئی جگہ) کو تواتر کہا جاتا ہے اور کالم تواتر کی تقسیم کو ظاہر کرتا ہے۔ یہ واضح کرتا ہے کہ ایک متغیر کی

جدول 1.6: تواتر کی تقسیم

Cf	f	جماعت
4	4	00-10
9	5	10-20
14	5	20-30
21	7	30-40
27	6	40-50
37	10	50-60
45	8	60-70
51	6	70-80
56	5	80-90
60	4	90-100
$\sum f = N = 60$		

10

ہنر اپنے میں عملی کام - حصہ دوم

مختلف قدروں کو کس طرح مختلف درجات میں تقسیم کیا گیا ہے۔ تواتر کو سادہ یا معمولی (simple) اور مجموعی (cumulative) درجات میں منقسم کیا جاتا ہے۔

معمولی تواتر (Simple Frequencies)

'f' کے ذریعے دکھایا جانے والا معمولی تواتر ہر جماعت کے افراد کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے (جدول 1.6)۔ تمام جماعتوں میں درج تواتر کا جمع، دیے گئے سلسلے میں افرادی مشاہدات کی کل تعداد کی نمائندگی

کرتا ہے۔ علم شماریات میں اسے N کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے جو f کے برابر ہوتا ہے۔ اسے $\sum f = N = 60$ کی صورت میں ظاہر کیا گیا ہے۔

مجموعی تواتر (Cumulative frequencies)

مجموعی تواتر کو Cf کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے جسے ہر درجے میں دی گئی یکے بعد دیگرے معمولی تواتر کو پہلے مجموعے کے ساتھ جوڑ کر

حاصل کیا جاسکتا ہے، جیسا کہ جدول 1.6 کے کالم 3 میں دکھایا گیا ہے۔ مثال کے طور پر جدول 1.6 میں پہلا معمولی تواتر 4 ہے۔ دوسرا تواتر 5 کو 4 میں جوڑا گیا ہے جس کا جمع 9 ہے جو اگلا مجموعی تواتر ہے۔ اسی طرح ہر ایک عدد کو جوڑتے جائیں تو آخری مجموعی تواتر 60 حاصل ہوگا۔ غور کریں کہ یہ $\sum f$ کے برابر ہے۔

مجموعی تواتر کا فائدہ یہ ہے کہ ایک آدمی آسمانی سے سمجھ سکتا ہے کہ 27 افراد ایسے ہیں جن کے حاصل کردہ نمبرات 50 سے کم ہیں یا 60 طلباء میں سے 45 کے نمبرات 70 سے نیچے ہیں۔

ہر معمولی تواتر اپنی جماعت یا درجہ سے منسلک ہوتا ہے۔ جماعت یا درجوں کو تیار کرنے کے لیے استثنائی (exclusive) یا شاملاتی (inclusive) طریقوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔

استثنائی طریقہ (Exclusive Method)

جیسا کہ جدول 1.6 کے پہلے کالم میں دو عدد دکھائے گئے ہیں۔ غور کریں کہ ایک جماعت کی اوپری حد اگلی جماعت کی نچلی حد کی طرح ہے۔ مثال کے طور پر ایک جماعت (20-30) کی اوپری حد 30 ہے جو اگلی جماعت (30-40) کی نچلی حد ہے۔ 30 دونوں جماعتوں میں ہے لیکن کوئی بھی مشاہدہ جس کا مقدار 30 ہے اس جماعت میں رکھا جائے گا جس میں یہ نچلی حد پر ہے اور اس جماعت سے مستثنی ہوگا جس میں یہ نچلی حد ہے۔ اس لیے اسے استثنائی طریقہ کہتے ہیں۔ اب آپ پڑھ لگا سکتے ہیں کہ جدول 1.4 کے سبھی حاشیائی قیمتیوں کی جگہ کہاں ہوگی۔

جدول 1.6 میں جماعتوں کی تصریح اس طرح کی گئی ہے۔

اور 20 سے نیچے	10 اور 10 سے نیچے
اور 40 سے نیچے	20 اور 30 سے نیچے
اور 60 سے نیچے	40 اور 50 سے نیچے
اور 80 سے نیچے	60 اور 70 سے نیچے
اور 100 سے نیچے	80 اور 90 سے نیچے

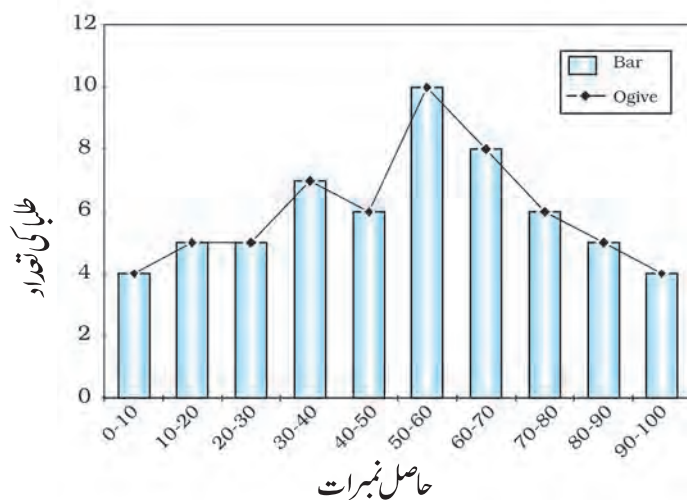
جدول 1.7: تواتر کی تقسیم

اس طرح کی جماعت بندی میں درجہ کی وسعت 10 اکائیوں تک ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 اور 29 تک کے اعداد تیسرا جماعت میں شامل ہوں گے۔

شاملاتی طریقہ (Inclusive Method)

اس طریقے میں ایک مقدار جو جماعت میں اوپری حد کی قیمت کے برابر ہوتی ہے، اسی جماعت میں رکھا جاتا ہے۔ اسی لیے اس طریقے کو شاملاتی طریقہ کہا جاتا ہے۔ اس طریقے میں درجوں کو ایک الگ شکل میں دکھایا جاتا ہے جیسا کہ جدول

Cf	f	جماعت
4	4	0 - 9
9	5	10 - 19
14	5	20 - 29
21	7	30 - 39
27	6	40 - 49
37	10	50 - 59
45	8	60 - 69
51	6	70 - 79
56	5	80 - 89
60	4	90 - 99
$\sum f = N = 60$		



شکل 1.5: تواتر کثیرالزواہی کی تقسیم

تواتر کی تقسیم کا گراف تواتر کثیرالزواہی کے نام سے جانا جاتا ہے۔ یہ دو یادو سے زیادہ تواتر کی تقسیم کا موازنہ کرنے میں مددگار ہے (شکل 1.5)۔ دو تواتر کو بالترتیب ڈنڈا خاکہ اور خطی گراف سے دکھایا گیا ہے۔

اوچائیو (Ogive) — نوک دار محربا جب تواتر کو جوڑ دیا جاتا ہے، تو اسے مجموعی تواتر کہا جاتا ہے اور جس جدول میں ان کی فہرست بنائی جاتی ہے اسے مجموعی تواتر کا جدول (cumulative frequency table) کہا جاتا ہے۔ مجموعی تواتر کی خاکہ کشی کے ذریعہ حاصل نہیں گی (curve) کو محربا اوچائیو (Ogive) کہا جاتا ہے۔ اس کی تعمیر یا تو ”کمتر طریقہ“ (less than method) یا ”بیشتر طریقہ“ (more than method) کے ذریعہ کی جاتی ہے۔

کمتر طریقہ میں ہم درجے کی اوپنی حد سے آغاز کرتے ہیں اور ہر درجے کی تواتر کو جوڑتے جاتے ہیں۔ جب ان تواتر کی خاکہ کشی کی جاتی ہے تو ہمیں ایک اوپر اٹھتی ہوئی نہیں گی حاصل ہوتی ہے جسے جدول 1.8 اور شکل 1.6 میں دکھایا گیا ہے۔ بیشتر طریقہ میں ہم درجے کی پنچی حد سے شروع کرتے ہیں اور مجموعی تواتر سے ہر ایک درجے کے تواتر کو گھٹاتے جاتے ہیں۔ جب ان تواتر کی خاکہ کشی کی جاتی ہے تو ہمیں ایک نیچے کی طرف جاتی ہوئی نہیں گی حاصل ہوتی ہے جسے جدول 1.9 اور شکل 1.7 میں دکھایا گیا ہے۔

کمتو اچائیو اور بیشتو اچائیو کا موازنہ کرنے کے لیے مذکورہ دونوں شکلوں 1.5 اور 1.6 کو جمع کیا جاسکتا ہے جیسا کہ جدول 1.10 اور شکل 1.7 میں دکھایا گیا ہے۔

1.7 کے پہلے کالم میں دکھایا گیا ہے۔ عموماً ایک جماعت کی اوپنی حد اور دوسری جماعت کی پنچی حد میں ایک کا فرق ہوتا ہے۔ غور کرنے کی بات یہ ہے کہ اس طریقہ میں بھی ہر جماعت کی وسعت 10 اکائیوں تک ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر 59-50 کی جماعت میں دس مقدار شامل ہیں یعنی 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58 اور 59 (جدول 1.7)۔ اس طریقے میں تواتر کی تقسیم کا پتہ لگانے کے لیے اوپنی اور پنچی دونوں حدیں شامل کی جاتی ہیں۔

(Frequency Polygon)

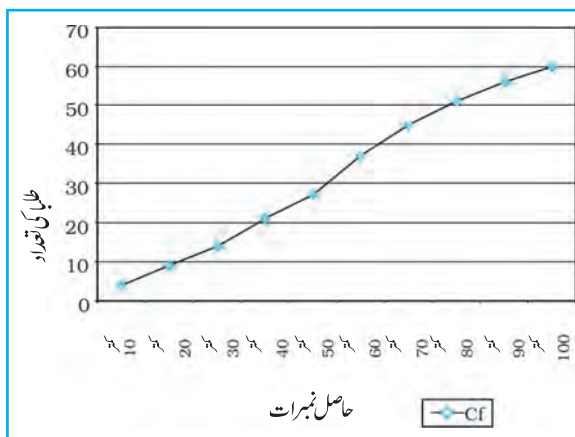
تواتر کی تقسیم کا گراف تواتر کثیرالزواہی کے نام سے جانا جاتا ہے۔ یہ دو یادو سے زیادہ تواتر کی تقسیم کا موازنہ کرنے میں مددگار ہے

اوچائیو (Ogive) — نوک دار محربا

جدول 1.8: تو اتر کی تقسیم کمتر طریقہ

کمتر طریقہ	Cf
کم سے 10	4
کم سے 20	9
کم سے 30	14
کم سے 40	21
کم سے 50	27
کم سے 60	37
کم سے 70	45
کم سے 80	51
کم سے 90	56
کم سے 100	60

شکل 1.6: کمتر اور جائیو



جدول 1.9: تو اتر کی تقسیم پیشتر طریقہ

پیشتر طریقہ	Cf
0 سے زیادہ	60
10 سے زیادہ	56
20 سے زیادہ	51
30 سے زیادہ	44
40 سے زیادہ	38
50 سے زیادہ	28
60 سے زیادہ	20
70 سے زیادہ	14
80 سے زیادہ	9
90 سے زیادہ	4

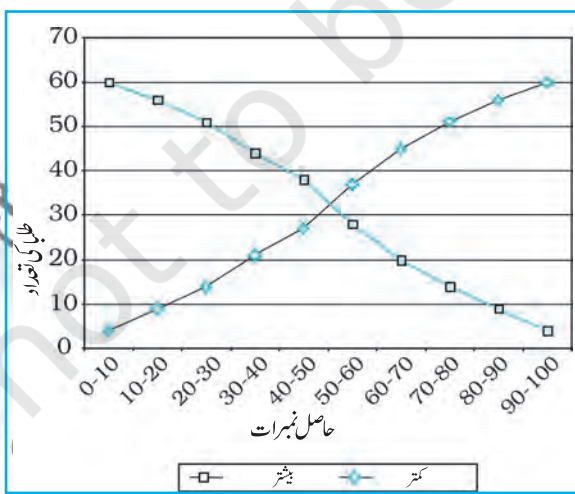
شکل 1.7: پیشتر اور جائیو



جدول 1.10: کمتر اور پیشتر اور جائیو

پیشتر	کمتر	حاصل نمبرات
60	4	0 - 10
56	9	10 - 20
51	14	20 - 30
44	21	30 - 40
38	27	30 - 40
28	37	50 - 60
20	45	60 - 70
14	51	70 - 80
9	56	80 - 90
4	60	90 - 100

شکل 1.8: کمتر اور پیشتر اور جائیو



مشق

1- ذیل میں دیے گئے چار متبادل میں سے صحیح جواب کا انتخاب کیجیے:

(i) ایک عدد یا صفت جو پیاٹش کی نمائندگی کرتا ہے، کہتے ہیں

- (a) ہندسہ (b) اعداد و شمار (c) عدد (d) صفت

(ii) ڈیم ایک تہا پیاٹش ہے

- (a) جدول کی (b) تو اتر کی (c) اصل دنیا کی (d) معلومات کی

(iii) ایک ملانے کے نشان میں چار کی جمع بندی پر پانچویں کے ذریعے کاٹنے کو کہتے ہیں

- (a) فورائیڈ کراس طریقہ (b) ملان یا ٹیلی نشان طریقہ

(c) تو اتر خاکہ کشی طریقہ (d) شمالاتی طریقہ

(iv) او جائیو (محراب) ایک طریقہ ہے جس میں

(a) معمولی تو اتر کی پیاٹش کی جاتی ہے (b) مجموعی تو اتر کی پیاٹش کی جاتی ہے

(c) معمولی تو اتر کی خاکہ کشی کی جاتی ہے (d) مجموعی تو اتر کی خاکہ کشی کی جاتی ہے

(v) اگر جماعت کی دونوں حدیں تو اتر کی جماعت بندی میں کی گئی ہوں تو اسے کہتے ہیں

- (a) استثنائی طریقہ (b) شمالاتی طریقہ

- (c) نشان لگانے کا طریقہ (d) شماریاتی طریقہ

2- مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیجیے:

(i) اعداد و شمار اور معلومات میں فرق واضح کیجیے۔

(ii) اعداد و شمار کی عملی ترکیب سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

(iii) کسی جدول میں حاشیہ لکھنے سے کیا فائدہ ہے؟

(iv) اعداد و شمار کے ابتدائی وسائل سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

(v) ثانوی اعداد و شمار کے پانچ ذرائع بتائیے۔

3- مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 125 الفاظ میں دیں:

(i) قومی اور مین الاقوامی ایجنسیوں کا تذکرہ کیجیے جہاں سے ثانوی اعداد و شمار کٹھے کیے جاسکتے ہیں۔

(ii) عددا شاریہ کی اہمیت کیا ہے؟ علمی عددي عملی تحسیب بنانے کے لیے ایک مثال لے کر تبدیلیوں کو دکھائیے۔

14
جغرافیہ میں عملی کام - حصہ دوم

سرگرمی

1- جغرافیہ کے 35 طلباء کی ایک جماعت میں ایک اکائی جانچ کے 10 نمبرات میں سے مندرجہ ذیل نمبرات حاصل ہوئے۔

4, 5, 4, 9, 7, 9, 8, 7, 3, 4, 5, 6, 7, 2, 3, 6, 3, 5, 4, 8, 5, 2, 0, 4, 3, 2, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 0, -1

- اعداد و شمار کو درجہ بندا تو اتر کی تقسیم کی شکل میں دکھائیے۔

2- اپنی جماعت میں جغرافیہ میں آخری جانچ کے نتیجے کو حاصل کیجیے اور نمبرات کو جمع بند تو اتر کی تقسیم کی شکل میں ظاہر کیجیے۔