

معاشریات میں شماریات اور ریاضی کے بنیادی آلات

(Basic Tools of Statistics and Mathematics in Economics)

3

3.1 متغیرات (Variables)

ان سے مراد ایسی مقداریں ہیں جن کی قدر یہ ممکن ہوں بلکہ کسی بحث کے دوران اپنی جامات یا جمیں تبدیل کر سکتی ہوں۔ متغیر سے مراد ایسی قابل پیمائش قدر ہے جو کسی بحث کے دوران اپنی جامات تبدیل کرتی رہتی ہے اور ایک سطح پر قائم نہیں رہتی۔ عام زندگی میں وقت، درجہ حرارت، ہوا کا دباؤ اور گاڑی کی رفتار وغیرہ سب متغیرات ہیں۔ اسی طرح معاشریات میں بھی ایسی بہت سی مقداریں ہیں جو اپنی قدر یہ تبدیل کرتی رہتی ہیں۔ ان میں قیمت، طلب، رسد، آمدنی، بچت اور سرمایہ کاری وغیرہ یہ سب مقداریں معاشریاتی متغیرات کہلاتی ہیں۔

پروفیسر کوروز (Professor Kooros) نے متغیر کی تعریف ان الفاظ میں کی ہے۔

"A variable is a symbol which during a discussion may assume different values or a set of admissible values."

"متغیر ایک ایسی رمزی علامت ہے جو کسی بحث کے دوران مختلف قیمتیں یا قابل قبول قیمتیں کا سلسلہ یا مجموعہ اپنائسکتی ہے۔"

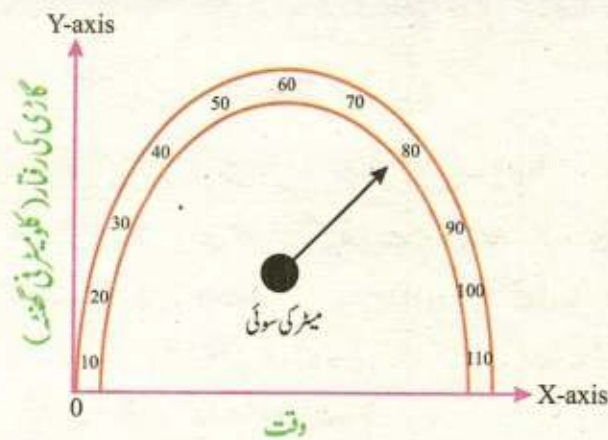
ریاضی میں متغیرات کو رمزی علامت کی صورت میں لکھنے کیلئے عموماً انگریزی ابجد x,y,z کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اسی طرح معیشت و ان بھی معاشریاتی متغیرات کے اظہار کے لئے رمزی علامت کے طور پر انگریزی نام کے پہلے حرف کو استعمال کرتے ہیں۔ مثلاً قیمت (Price) کے لیے 'P' طلب (Demand) کے لیے 'D'، رسد (Supply) کے لیے 'S'، لاگت (Cost) کے لیے 'C'، وصولی (Revenue) کے لیے 'R' استعمال کیے جاتے ہیں، لیکن کچھ متغیرات کے لیے ماہرین معاشریات نے اس اصول سے ہٹ کر علامتیں مقرر کی ہیں۔ مثلاً آمدنی (Income) کے لئے 'Y'، درآمد (Import) کے لئے 'M'، برآمد (Export) کے لئے 'X'، منافع (Profit) کے لیے 'π' وغیرہ۔

علم معاشریات میں ہم معاشریاتی متغیرات اور ان کے درمیان باہمی تعلق کا مطالعہ کرتے ہیں کہ قیمت اور طلب و رسد میں کیا رشتہ ہے۔ صرف، بچت اور سرمایہ کاری کا قومی آمدنی سے کیا تعلق ہے۔ کوئی متغیر کسی مسئلہ، بحث یا معاملہ کے دوران جتنی ممکنہ قدر یہ اپنی حدود کے اندر اختیار کر سکتا ہو وہ متغیر کا سلسلہ حدود (Range) کہلاتا ہے۔ متغیر کے سلسلہ حدود کی پست ترین قدر کو حد زیریں (Lower bound) اور بلند ترین قدر کو حد بالا (Upper bound) کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر کوئی گاڑی کی صفر سے 80 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے چلتی ہے تو صفر رفتار حد زیریں اور 80 رفتار حد بالا کہلاتی ہے۔ اسلئے رفتار گاڑی کے متغیر کا

سلسلہ حدود ہے۔

مُسْلِل تغیر (Continuous Variable)

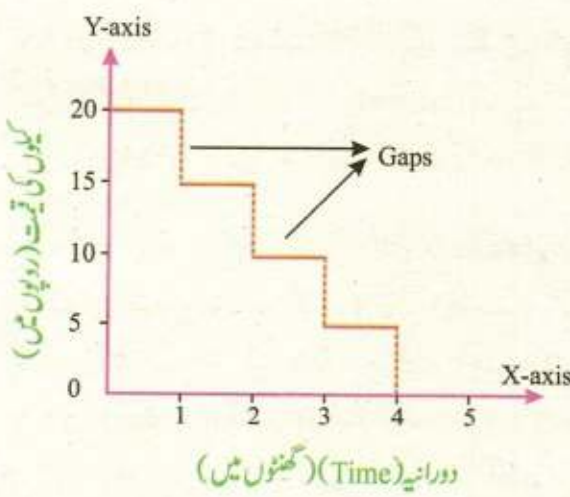
ایسا تغیر جو اپنی قدروں کو تبدیل کرتے وقت اپنے سلسلہ حدود میں کسی بھی قدر کو چھوڑ کر نہ گزرے اور اپنے سلسلہ حدود میں کوئی وقفہ نہ چھوڑے تو یہ مُسْلِل تغیر کہلاتا ہے۔ گازی کی رفتار، گھری کی سویاں اور تھرمائیٹر کا پارہ سب مُسْلِل تغیر کی مثالیں ہیں۔ اسی طرح جب کوئی گازی 80 کلو میٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے چلتی ہے تو گازی کے میٹر کی سوئی صفر اور 80 کے درمیان کسی بھی رفتار کو چھوڑ کر نہیں گزرتی بلکہ سلسلہ صفر اور 80 کے درمیان تمام نقاط کو چھو کر گزرتی ہے۔



اس لیے مُسْلِل تغیر کا خط تمام نقاط کے مُسْلِل ملأپ کو ظاہر کرتا ہے۔ مُسْلِل تغیر کوڈا ایگرام کی صورت میں بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ ڈا ایگرام میں x-axis پر وقت اور y-axis پر گازی کی رفتار ظاہر کی گئی ہے۔ میٹر کی سوئی اس بات کا انطباق کر رہی ہے کہ گازی کی رفتار صفر سے 80 کلو میٹر جتنے تک کہیں بھی کوئی وقفہ یا رخنے نہیں چھوڑتی بلکہ صفر اور 80 کلو میٹر کے درمیان تمام قدروں کو چھو کر گزرتی ہے۔

غیر مُسْلِل تغیر (Discontinuous Variable)

جب کوئی تغیر اپنی قدریں بدلتے وقت اپنے سلسلہ حدود کے اندر کچھ قدروں یا قیمتوں کو نہ اپنائے اور چھوڑ کر گذر جائے تو اسے غیر مُسْلِل تغیر کہتے ہیں۔ گویا غیر مُسْلِل تغیر میں رخنے (Gaps) یا چھلانگیں (Jumps) پائی جاتی ہیں۔ مثلاً قیمتیں غیر مُسْلِل تغیر ہیں کیونکہ جب کسی شے کی قیمت تبدیل ہوتی ہے تو تبدیلی کے درمیان کئی قیمتیں کو بغیر چھوئے گذر جاتی ہے۔ قیمتیں کی ایسی تبدیلی کو غیر مُسْلِل تغیر کہا جاتا ہے جس کوڈا ایگرام سے بھی واضح کیا جاسکتا ہے۔



ڈائیگرام میں X محور پر وقت کا دورانیہ اور Y محور پر کیلوں کی قیمت ظاہر کی گئی ہے۔ ڈائیگرام سے ظاہر ہے کہ پہلے گھنٹے میں کیلوں کی قیمت 20 روپے فی درجہ ہے۔ لیکن دوسرا گھنٹے میں کیلوں کی قیمت کم ہو کر 15 روپے ہو جاتی ہے۔ اس طرح قیتوں میں پانچ روپے کا رخنہ یا فرق قیمت کی کمی قدر ہیں جوئے بغیر گزر جاتا ہے اور خط مسلسل نہیں رہتا جیسا کہ ڈائیگرام میں دکھایا گیا ہے۔ یہ خط غیر مسلسل متغیر کی نشاندہی کر رہا ہے۔ یاد رہے عموماً غیر معاشریاتی متغیرات مثلاً وقت، درجہ حرارت وغیرہ مسلسل ہوتے ہیں جبکہ معاشریاتی متغیرات مثلاً قیمت، طلب، رسد وغیرہ غیر مسلسل ہوتے ہیں۔

آزاد یا غیر تابع متغیر (Independent Variable)

آزاد یا غیر تابع متغیر ایسے متغیر کو کہتے ہیں جو کسی بحث کے دوران آزاد اہ طور پر کسی دوسرے متغیر کی تبدیلی کے بغیر اپنی قدر یا قیمت کو تبدیل کرنے کی صلاحیت رکھتا ہو۔ اسلئے آزاد یا غیر تابع متغیر کسی دوسرے متغیر کی مقدار سے نہ تو متاثر ہوتا ہے اور نہ ہی اس پر داروں مدار رکھتا ہے مثلاً کے طور پر قیمت ایک آزاد متغیر ہے کیونکہ جب کبھی بھی قیمت میں کمی یا زیادتی ہوتی ہے تو اسی کی طلب قیمت کی کمی میشی کے ساتھ تبدیل ہو جاتی ہے۔

تابع متغیر (Dependent Variable)

جب کوئی متغیر کسی مسئلہ یا بحث کے دوران آزاد اہ طور پر اپنی قدر اپنے کی صلاحیت سے محروم ہو اور اپنی قدر میں تبدیلی کا انحصار آزاد متغیر کی قدر میں تبدیلی پر رکھتا ہو تو وہ تابع متغیر کہلاتا ہے۔ مثلاً ہم جانتے ہیں کہ بچت (S) کا انحصار آدمی (Y) پر ہے کیونکہ آدمی کے کم یا زیادہ ہونے سے ہی بچت متاثر ہوتی ہے اس لیے بچت (S) آدمی کا تابع متغیر ہے۔

3.2 مستقلات (Constants)

اسی مقداریں جو کسی مسئلہ یا بحث کے دوران اپنی قدروں کو بالکل تبدیل نہیں کرتیں اور مستقل رہتی ہیں مستقلات کہلاتی ہیں۔ مثلاً گاڑی کی رفتار تو متغیر ہے لیکن گاڑی کا جنم اور وزن ساکن اور مستقل ہیں۔ اس میں کوئی تبدیلی نہیں آتی۔ اسی طرح ریاضی میں استعمال ہونے والے تمام اعداد کی قدر معین اور ساکن رہتی ہے کیونکہ 1 ہمیشہ ارہتا ہے اس لیے مستقل کہلاتا ہے۔ بعض اوقات مستقلات کے اظہار کے لیے انگریزی حروف a,b,c جیسے استعمال کئے جاتے ہیں۔

3.3 بدل پذیر مستقلات یا پیرامیٹرز (Parameters)

بدل پذیر مستقلات سے مراد اسی مقداریں جو کبھی اپنی قدر ہیں برقرار رکھیں اور کبھی ان میں تبدیلی قبول کر لیں۔ یہ اسی مقداریں ہوتی ہیں جو عملی زندگی میں تو تبدیل ہوتی رہتی ہیں لیکن بعض حالات میں انھیں بدستور فرض کر لیا جاتا ہے۔ مثلاً معاشریات کے قانون طلب کو صحیح ثابت کرنے کے لئے فرض کر لیا جاتا ہے کہ صارف کی آدمی، فیشن اور آبادی وغیرہ میں تبدیلی نہیں ہوگی۔ جبکہ حقیقت میں یہ تبدیل ہوتے ہیں۔ لیکن معاشریات کے قانون میں ان کو ساکن فرض کیا جاتا ہے۔ اس لئے اس قسم

کے فرضی اور حقیقی رجحان کو پیرامیٹر کہتے ہیں۔

3.4 تفاضل (Function)

تابع اور غیرتابع متغیر کے درمیان باہمی رشتہ کو تفاضل کہتے ہیں۔ غیرتابع یا آزاد متغیرات کی قدریں کسی دوسرے متغیر کے تابع نہیں ہوتیں بلکہ خود بخود بدل سکتی ہیں۔ جبکہ تابع متغیر کی قدریں آزاد متغیر کی قدریوں پر انحصار کرتی ہیں اس لئے آزاد اور تابع متغیر کے درمیان رشتہ قائم کرنے کو تفاضل کہتے ہیں جس کو الجبری شکل میں یوں لکھا جاتا ہے۔

$$S = f(Y)$$

Saving is a function of income (Y)

اس طرح جب کوئی متغیر مقدار کسی دوسری مقدار پر انحصار کرتی ہو تو وہ اس کا تفاضل بن جاتی ہے۔

جب کہ تفاضلی مساوات سے ظاہر ہے کہ بچتوں کا دارو مدار آمدنی کے معیار پر ہوتا ہے۔ پروفیسر کورو (Professor Kooros) کے نزدیک تفاضل سے مراد ہے۔

"If two variables x (Independent variable) and y (Dependent variable) are so related to each other and when we assign any value to x, there will be corresponding a single or more definite value of y exist."

"اگر دو متغیر مقداریں آپس میں اس طرح مربوط ہوں کہ اگر ان میں سے کسی ایک کو مخصوص قدر منسوب کروی جائے اور جو ایک دوسری متغیر ایک یا ایک سے زیادہ مخصوص قدریں اختیار کر لے تو کہا جائے گا کہ دوسری متغیر پہلے کا تفاضل ہے۔"

ریاضیاتی علوم کی طرح معاشیات میں بھی متعدد متغیرات ایک دوسرے پر انحصار کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر کسی شے کی طلب کا انحصار اس شے کی قیمت پر ہوتا ہے گویا شے کی طلب قیمت کا تفاضل ہے۔ یعنی $Q_d = f(P)$

تفاضلی مساوات سے ظاہر ہے کہ قیمت کے بدلتے سے تابع متغیر طلب (Q_d) میں کسی یا زیادتی ہوتی ہے پس جو کوئی متغیر مقدار کسی دوسری متغیر مقدار پر انحصار کرتی ہے تو وہ اس کا تفاضل بن جاتی ہے اور ان دونوں متغیرات کے درمیان اس الجبری تعلق کو تفاضلی رشتہ (Functional Relationship) کہتے ہیں۔

تفاضل کی اقسام (Kinds of Function)

تفاضل کی دو اہم قسمیں درج ذیل ہیں۔

(i) بکشیری تفاضل (Increasing Function)

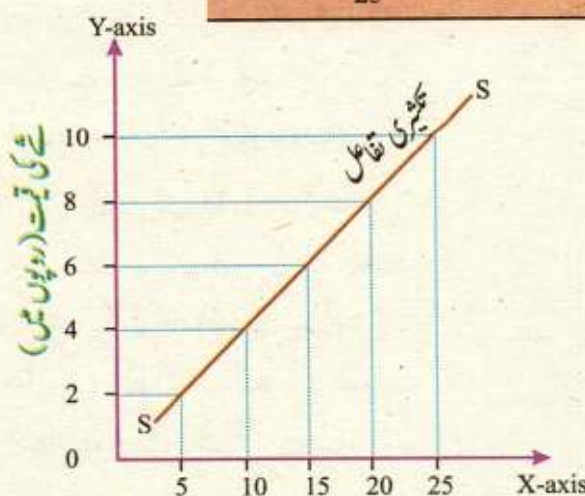
جب دو متغیرات ایک ہی سمت میں بڑھیں یا کم ہوں تو ایسی تبدیلی کو بکشیری تفاضل کہتے ہیں۔ یعنی دو مختلف متغیرات کے درمیان پائے جانے والے ثابت یا براہ راست رشتے کو بکشیری تفاضل کہتے ہیں۔

لہذا اگر کسی تابع متغیر (y) میں تبدیلی اسی سمت میں آئے جس سمت میں آزاد متغیر x میں تبدیلی واقع ہو تو تابع متغیر y آزاد متغیر x کا عکسی تفاضل کہلاتے گا۔

علم معاشیات میں قیمت اور رسد کے درمیان پائے جانے والے رشتہ کو عکسی تفاضل کہتے ہیں۔ کیونکہ قانون رسد کے مطابق جب کسی شے کی قیمت میں اضافہ ہوتا ہے تو اس شے کی رسد میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے اور قیمت میں کسی سے رسد بھی کم ہو جاتی ہے۔ اس کی وضاحت درج ذیل گوشوارہ اور ڈائیگرام سے کی جاسکتی ہے۔

گوشوارہ

شے کی قیمت (روپے میں)	شے کی رسد (کلوگرام)
5	2
10	4
15	6
20	8
25	10



گوشوارہ سے ظاہر ہے کہ جب شے کی قیمت میں بڑھنے کا رجحان ہے تو شے کی رسد میں بھی اضافہ عکسی نوعیت کا ہے۔ لہذا قیمت اور رسد کے درمیان ثابت یا عکسی تفاضل پایا جاتا ہے۔

جبکہ ڈائیگرام میں خط اس بات کا اظہار کر رہا ہے کہ قیمت اور رسد میں ثابت تفاضل پایا جاتا ہے کیونکہ جب قیمت میں اضافہ ہوتا ہے تو رسد میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے اور قیمت میں کسی سے رسد بھی کم ہو جاتی ہے۔

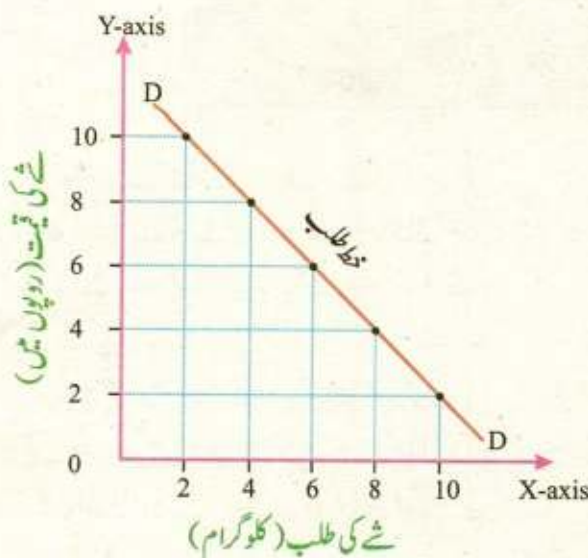
(ii) تقلیلی تفاضل (Decreasing Function)

جب دو متغیرات ایک دوسرے کی مخالف سمت میں تبدیل ہوں تو متغیرات کے اس رجحان کو تقلیلی تفاضل کہتے ہیں۔ یعنی دو مختلف متغیرات کے درمیان منفی یا بالواسطہ رشتہ پایا جاتا ہے۔ لہذا آزاد متغیر x (x) کی قیمت بڑھنے سے تابع متغیر (y) کی قیمت کم ہو جائے اور اس کے برکس آزاد متغیر x کی قیمت کم ہونے سے تابع متغیر y کی قیمت زیادہ ہو جائے تو تابع متغیر (y) آزاد متغیر (x) کا تقلیلی تفاضل کہلاتے گا۔ اس سلسلہ میں ہم قانون طلب کی مثال پیش کر سکتے ہیں۔

قانون طلب کے مطابق قیمت آزاد متغیر اور طلب تابع متغیر ہے جن میں الٹارشتہ پایا جاتا ہے۔ جب کسی شے کی قیمت بڑھتی ہے تو اس شے کی طلب کم ہو جاتی ہے اور قیمت کم ہونے سے طلب بڑھ جاتی ہے۔ اس لئے قیمت طلب کا تقلیلی تفاضل ہے۔ جس کو گوشوارہ اور ڈائیگرام کے ذریعے بھی پیش کیا جاسکتا ہے۔

گوشوارہ

شے کی طلب (کلوگرام)	شے کی قیمت (روپوں میں)
10	2
8	4
6	6
4	8
2	10



گوشوارہ سے ظاہر ہے کہ جب شے کی قیمت بڑھ رہی ہے تو شے کی طلب میں کمی واقع ہو رہی ہے۔ گویا شے کی قیمت اور شے کی طلب کے درمیان الٹارشتہ پایا جاتا ہے۔

ڈائیگرام میں DD خط قیمت اور طلب کے الٹ تعلق کی دلیل ہے کیونکہ DD خط یہ واضح کر رہا ہے کہ جب قیمت کم ہوتی ہے تو شے کی طلب بڑھ جاتی ہے اور قیمت زیادہ ہونے پر طلب سکڑ جاتی ہے۔

3.5 مساوات کی تعریف (Definition of Equation)

مساوات سے مراد دو الجبری جملوں کی باہم برابری کا انتہا ہے۔ الجبری جملوں کی دونوں اطراف آپس میں برابر ہوتی ہیں۔ برابری کے انتہا کے لئے برابر کی علامت (=) کا استعمال کیا جاتا ہے۔ (=) کا نشان مساوات کی رمزی علامت کہلاتی ہے۔ مثلاً اگر دو الجبری جملے $9 - x$ اور $6 + x$ آپس میں برابر ہوں تو ان کو مساوات کے انداز میں درج ذیل طریقے سے لکھا جاتا ہے۔

$$x + 6 = 3x - 9$$

لیکن اگر کوئی الجبری جملہ صفر کے برابر ہو تو اس کو مساوات کی شکل میں درج ذیل طریقے سے لکھا جاتا ہے۔

$$6x - 36 = 0$$

کسی مساوات کے درجے کا تعین اس میں موجود متغیر کی قوت نما اور نامعلوم مقداروں کی مدد سے ہوتا ہے مثلاً اگر کسی مساوات میں متغیر کی قوت نما 1 ہو تو وہ یک درجی مساوات کہلاتے گی اور اگر متغیر کی قوت نما 2 ہو تو وہ دو درجی مساوات کہلاتے گی۔

آسان الفاظ میں مساوات سے مراد:

"An Equation is a statement of quantity between two algebraic expressions in which one expression may be zero"

"مساوات دو الجبری جملوں کا بیان ہے جس میں ایک جملہ صفر بھی ہو سکتا ہے۔"

لہذا مساوات ایک ایسا الجبری جملہ ہے جو کسی ایک متغیر کا دوسرے متغیر پر دار و مدار ظاہر کرتا ہے اور ہر جملہ حروف یا اعداد کا ایسا جمود ہوتا ہے جو حقیقی (-) اور ثابت (+) علامتوں سے منسلک ہوتا ہے۔ مساوات کے رمزی نشان (=) کے دائیں اور باائیں جانب کے جملوں کو طرفین (Sides) کہا جاتا ہے۔

مساوات کی اقسام (Kinds of Equation)

مساوات کی اقسام درج ذیل ہیں۔

(الف) یک درجی مساوات (Linear Equation)

ایسی مساوات جس میں ایسا متغیر موجود ہو جس کی نامعلوم مقدار کی قوت نما زیادہ سے زیادہ ایک ہو یک درجی مساوات کہلاتے گی۔ مثال کے طور پر

$$3x - 12 = 0$$

یک درجی مساوات کو عمومی صورت (General Form) میں اس طرح لکھا جاتا ہے۔

$$ax + b = 0$$

اس میں x کی زیادہ سے زیادہ قوت نما ایک ہے جب کہ a اور b مستقل مقداریں ہیں۔ مقدار a ثابت بھی ہو سکتی ہے اور حقیقی بھی لیکن یہ صفر نہیں ہو سکتی یعنی $0 \neq a$ جبکہ b ثابت، حقیقی یا صفر ہو سکتی ہے۔

یک درجی مساوات کو حاصل کرنے کے لئے نامعلوم مقداروں کو مساوات کے باائیں جانب (left side) اور جاں جانب (right side) لے جاتے ہیں اور معلوم مقداروں کو داائیں جانب (right side) لے آتے ہیں۔ مثال کے طور پر نامعلوم مقداروں کو داائیں جانب لے جائیں۔

$$3x = 12 \quad \text{یا} \quad 3x - 12 = 0$$

$$x = 12/3 = 4 \quad \text{ہے۔}$$

یک درجی مساوات کا گراف (Graphic Representation)

یک درجی مساوات کا گراف ہمیشہ خط مستقیم (Straight Line) کی شکل کا ہوتا ہے اس لئے اگر x اور y کی قدروں کے صرف دو جوڑوں کے نقاط کو معلوم کر لیا جائے تو ان کو ملانے سے یک درجی مساوات کا خط حاصل ہوتا ہے جس کو جتنا چاہیں بڑھ سکتے ہیں۔ لیکن احتیاطاً مناسب نقاط لے کر خط اخذ کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر

$$y = 2x + 3$$

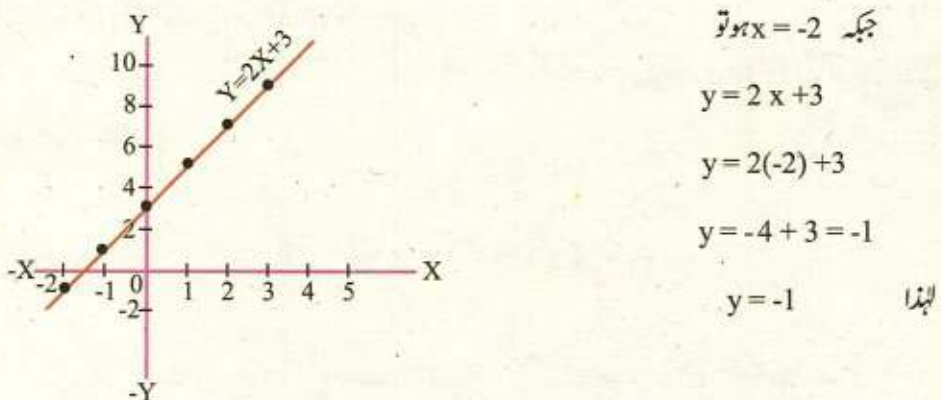
مساوات کا گراف بنانے کے لئے سب سے پہلے x کی کچھ قدریں فرض کی جاتی ہیں اور پھر فرض کی ہوئی قدروں کو مساوات میں رکھنے سے y کی قدریں معلوم ہو جاتی ہیں۔ اب x اور y کی قدروں کو باہم ملانے سے یک درجی مساوات کا گراف بن جاتا ہے جس کی وضاحت درج ذیل گوشوارہ اور ڈائیگرام سے واضح ہے۔

x	-2	-1	0	1	2	3
y	-1	1	3	5	7	9

$$x = -2, -1, 0, 1, 2, 3$$

فرض کیا

اس طرح x کی باقی قدروں کو دی ہوئی مساوات میں درج کر کے متغیر y کی قدریں معلوم کر سکتے ہیں۔



ڈائیگرام سے ظاہر ہے کہ گوشوارہ میں موجود قدروں کو آپس میں ملانے سے یک درجی مساوات کا خط حاصل ہو جاتا ہے جو خط مستقیم کی شکل ہے۔

(ب) دو درجی مساوات (Quadratic Equation)

اگر کسی مساوات میں نامعلوم مقدار کی سب سے بڑی قوت نما 2 ہو تو اسے دو درجی مساوات کہا جاتا ہے۔ دو درجی مساوات

کو عمومی صورت (General Form) میں اس طرح لکھا جاتا ہے۔

$$ax^2 + bx + c = 0$$

اس مساوات میں a, b اور c بدل پذیر متغیرات ہیں۔ لیکن اس میں a صفر کے برابر نہیں رکھا جاسکتا یعنی $a \neq 0$ کیونکہ اگر $a = 0$ ہو تو مساوات یک درجی بن جائے گی۔

دو درجی مساوات کا حل (Solution of Quadratic Equation)

دو درجی مساوات کو دو طریقوں سے حل کیا جاسکتا ہے۔

(i) اجزاء ضربی کے ذریعے (By Factorization)

(ii) فارمولے کے ذریعے (By Formula)

اجزاء ضربی کے طریقے سے حل (By Factorization)

$$\text{مثال کے طور پر } 2x^2 + x - 1 = 0$$

مساوات کے حل کیلئے اجزاء ضربی کا طریقہ اپناتے ہیں۔

سب سے پہلے -1 اور 2 کا حاصل ضرب لیتے ہیں (یعنی $-2 = (-1)(2)$) اب 1 اور -1 کو دو ایسے اجزاء میں توزیت ہیں کہ ان کا جمعی حاصل $+1$ کے برابر اور حاصل ضرب -2 کے برابر ہو جائے اور یہ اجزاء $+2$ اور -1 ہو سکتے ہیں جن کا جمعی حاصل $+1$ اور حاصل ضرب -2 ہو گا۔

$$\text{جمعی حاصل } (+2) + (-1) = +1$$

$$\text{حاصل ضرب } +2 \times -1 = -2$$

اس طرح حل کرنے سے مساوات کی اندر وہ رقم دو حصوں میں تقسیم ہو جاتی ہے جس کو ہم یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$\text{معیاری صورت } 2x^2 + x - 1 = 0$$

$$2x^2 + 2x - x - 1 = 0$$

$$\text{اب جزوے ہاتے ہیں۔ } (2x^2 + 2x) - 1(x+1) = 0$$

$$\text{مشترک نکلنے سے } 2x(x+1) - 1(x+1) = 0$$

$$(2x-1)(x+1) = 0 \quad \text{یا} \quad 2x=1, x=-1$$

$x = \frac{1}{2}, x = -1$ گویا x کی دو قیمتیں لفکتی ہیں۔

(Solution of Quadratic Equation by Formula)

دو درجی مساوات کو درج ذیل فارمولے کی مدد سے بھی حل کیا جاسکتا ہے۔

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

فارمولے کے ذریعے مساوات کو حل کرنے کے لئے ضروری ہوتا ہے کہ پہلے اسے دو درجی مساوات کی معیاری شکل میں لکھا جائے پھر x^2 کے عدیدی سر کو (a), x کے عدیدی سر کو (b) اور مستقل مقدار کو (c) فرض کیا جائے۔ پھر ان فرض کردہ رقائق کو فارمولے میں درج کر کے مساوات حل کر لی جاتی ہے۔

$$\text{مثال کے طور پر } 2x^2 + x - 1 = 0$$

$$a = 2, b = 1, c = -1$$

اب ہم تینوں راقوں کو فارمولے میں درج کرتے ہیں۔

$$x = \frac{-(1) \pm \sqrt{(1)^2 - 4(2)(-1)}}{2 \times 2}$$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{4} = \frac{-1 \pm \sqrt{9}}{4}$$

$$x = \frac{-1 \pm 3}{4} \quad \text{جزر لینے سے}$$

$$x = \frac{-1+3}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad x = \frac{-1-3}{4} = \frac{-4}{4} = -1$$

$$x = \left(\frac{1}{2}, -1 \right)$$

x کی دو قیمتیں حاصل ہوئیں یعنی $(1/2, -1)$

(Graph of Quadratic Equation)

دو درجی مساوات کا گراف قریباً بیضوی شکل کا ہوتا ہے جس کو درج ذیل مساوات کے ذریعے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

$$Y = 4x^2 - 2$$

اب X کی فرضی قدریں مساوات میں درج کرنے سے y کی قدریں معلوم کی جاسکتی ہیں۔

$$X = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$$

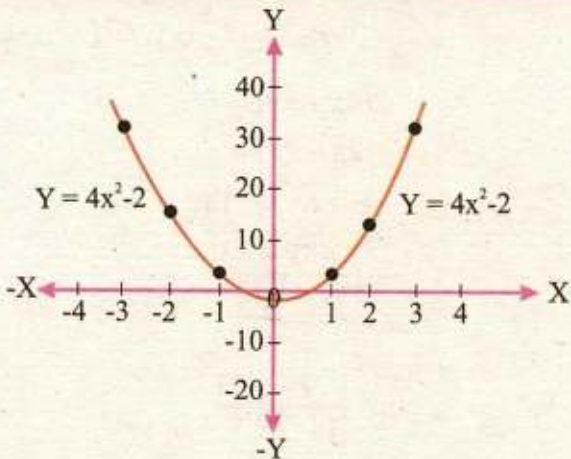
$$Y = 4(-3)^2 - 2 \quad \text{تو} \quad X = -3 \quad \text{اگر}$$

$$Y = 36 - 2 \quad \text{یا} \quad Y = 4(9) - 2$$

$$Y = 34$$

ای طرح X کی باقی قدریں مساویں میں X کی جگہ رکھ کر Y کیلئے قدریں معلوم کی جاسکتی ہیں۔

x متغیر	-3	-2	-1	0	1	2	3
y متغیر	34	14	2	-2	2	14	34



x اور y کی قدریں کو باہم ملانے سے دو درجی مساوات کا حل حاصل ہو جاتا ہے۔

ہمزاد مساوات (Simultaneous Equations)

ایسی مساواتیں جن میں نامعلوم مقداریں کی تعداد ایک سے زائد ہو اور ان کی قیمتیں سب مساواتوں پر درست ثابت ہوں وہ ہمزاد مساواتیں کہلاتی ہیں یا جب دو نامعلوم مقداریں کے ساتھ دو مساواتیں دی ہوئی ہوں اور ان دونوں مساواتوں کا حل مشترک ہو یعنی نامعلوم مقداریں کی جو قدریں معلوم ہوں وہ دونوں مساواتوں میں درج کرنے سے مساوات کی دونوں اطراف آپس میں برابر ہو جائیں تو ایسی دونوں مساواتوں کو ہمزاد مساواتیں کہتے ہیں۔ بالفاظ دیگر یہ ایسی مساواتیں ہوتی ہیں جن کی نامعلوم مقداریں کی حل شدہ مقداریں بیک وقت سب مساواتوں پر صادق آتی ہیں۔ ہمزاد مساواتوں کے حل کیلئے ضروری ہے کہ دو نامعلوم مقداریں کی قدریں معلوم کرنے کیلئے دو مساواتیں موجود ہوں۔ کیونکہ صرف ایک مساوات سے دو نامعلوم مقداریوں کی قدریں معلوم نہیں کی جاسکتیں۔ مساوات میں تین نامعلوم مقداریں (x,y,z) بھی ہو سکتی ہیں۔ اس لئے ان کے حل کیلئے تین مساواتوں کا موجود ہونا ضروری ہے۔

ہمزاد مساواتوں کو درج ذیل طریقوں سے حل کیا جاسکتا ہے۔

(Substitution Method) (i) ساقط کرنے کا طریقہ (Elimination Method) (ii) استبدال کا طریقہ

(i) ساقط کرنے کا طریقہ (Elimination Method)

اس طریقہ میں دو نامعلوم مقداروں میں سے کسی ایک کو ساقط کر دیا جاتا ہے اور پھر اس کی قدر معلوم کر کے کسی ایک مساوات میں درج کر کے دوسری نامعلوم مقدار کی قدر معلوم کر لی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر

$$2x - 2y = 9 \quad (\text{ii}) \qquad 4x + 3y = 7 \quad (\text{i})$$

x کی قدر کو ساقط کرنے کے لئے ہمیں مساوات (i) کو 2 سے اور مساوات (ii) کو 4 سے ضرب دیتی ہو گی پھر دوسری مساوات کو تفریق کر دیا جاتا ہے اس طرح ہمیں y کی قیمت حاصل ہو جاتی ہے۔

$$2(4x + 3y) = 7$$

$$4(2x - 2y) = 9$$

$$8x + 6y = 14$$

$$\begin{array}{r} \pm 8x \mp 8y = \pm 36 \\ \hline 14y = -22 \end{array}$$

$$y = \frac{-22}{14} = \frac{-11}{7}$$

اب y کی قدر کو مساوات (i) میں رکھنے سے

$$4x + 3(-11/7) = 7$$

$$4x - 33/7 = 7$$

دوں اطراف کو 7 سے ضرب دیں تاکہ x کی قدر معلوم کی جاسکے۔

$$7(4x - 33/7) = 7 \times 7$$

$$28x - 33 = 49$$

$$28x = 49 + 33, 28x = 82$$

$$x = \frac{82}{28} = \frac{41}{14}$$

$$(x, y) = \left(\frac{41}{14}, -\frac{11}{7} \right)$$

پس

(ii) استبدال کا طریقہ (Substitution Method)

اس طریقہ میں کسی ایک متغیر کی قدر معلوم کر کے دوسرے میں درج کی جاتی ہے۔

$$4x+3y=7 \quad \text{--- (i)}$$

$$2x-2y=9 \quad \text{--- (ii)}$$

مساویات (ii) میں سے x کی قدر معلوم کرنے کے لئے

$$2x=2y+9$$

$$x=\frac{2y+9}{2}$$

$$x=y+\frac{9}{2}$$

اب ہم x کی قیمت مساویات (i) میں درج کرتے ہیں۔

$$4(y+\frac{9}{2})+3y=7$$

$$4y+18+3y=7$$

$$7y+18=7$$

$$7y=7-18$$

$$7y=-11; y=-\frac{11}{7}$$

اب y کی قیمت مساویات (ii) میں درج کرنے سے

$$2x-2\left(\frac{-11}{7}\right)=9$$

$$2x+\frac{22}{7}=9$$

دوں اطراف کو 7 سے ضرب دیں تاکہ x کی قدر معلوم ہو سکے۔

$$7(2x+\frac{22}{7})=9x7$$

$$14x+22=63$$

$$14x=63-22 \quad \underline{\underline{+}} \quad 14x=41$$

$$x=\frac{41}{14}$$

$$(x,y)=\left(\frac{41}{14}, -\frac{11}{7}\right)$$

3.6 شماریاتی مواد (Statistical Data)

کسی شعبہ کی تحقیق کے سلسلے میں پہلا اور بنیادی قدم شماریاتی مواد فراہم کرنا ہے تاکہ تحقیق کے مقاصد کو حاصل کیا جاسکے اور مطلوبہ نتائج اخذ کئے جاسکیں۔ شماریاتی مواد سے مراد وہ اعداد و شمار ہیں جنہیں کسی ضابطے کے تحت کسی شماریاتی تحقیق کے لئے اکٹھا کیا گیا ہو اور ان کی بنیاد پر قومی آمدنی اور معیار زندگی کو بہتر کرنے کیلئے تجویز دی جاسکیں تاکہ ملکی ذرائع کا بہترین استعمال ممکن ہو سکے۔ شماریاتی مواد اکٹھا کرنے کے دو اہم طریقے ہیں۔

(Primary Statistical Data) ابتدائی تعدادی مواد

ابتدائی تعدادی مواد سے مراد ایسے اعداد و شمار اور معلومات ہیں جو کسی تحقیقاتی ادارے کی جانب سے کسی شماریاتی تحقیق کی غرض سے ابتدائی حالت میں اکٹھے کئے ہوں اور تجزیہ کی تحقیق کے لئے شماریاتی مرحبوں سے گزارا گیا ہو۔ ابتدائی تعدادی مواد کسی تحقیقاتی ادارے کی طرف سے اکٹھا کیا جانے والا وہ ابتدائی مواد جو خاص مقاصد کے لئے استعمال کیا جاتا ہے مثلاً مردم شماری کی رپورٹ ابتدائی تعدادی مواد کے زمرے میں آتی ہے کیونکہ مردم شماری کمیشن ہی ان اعداد و شمار کو اکٹھا کر کے ترتیب دیتا ہے اور پھر خود ہی شائع کرتا ہے اس لئے اسے خام مواد بھی کہا جاسکتا ہے۔

ابتدائی تعدادی مواد اکٹھا کرنے کا طریقہ

ابتدائی تعدادی مواد اکٹھا کرنے کیلئے درج ذیل طریقے اختیار کئے جاتے ہیں۔

(i) ذاتی مشاہدہ (Personal Observation)

اس طریق کار کے مطابق معلومات یا ابتدائی مواد اکٹھا کرنے والا محقق ذاتی طور پر عوام سے براہ راست اٹڑو یو کے ذریعے مطلوبہ معلومات حاصل کرتا ہے۔ بسا اوقات معلومات اکٹھا کرنے والا شخص لوگوں میں گھل مل جاتا ہے۔ ان کے ساتھ رسم و رواج اپناتا ہے اور ان کا اعتناد حاصل کر کے اپنی مطلوبہ معلومات اکٹھی کر لیتا ہے۔ اس لئے اس طریقے سے معلومات اکٹھا کرنے کے لئے ضروری ہے کہ محقق خوش اخلاق، فرض شناس، غیر جانبدار اور تحسب سے بالآخر ہو۔ اس طرح اکٹھی کی جانے والی معلومات ہمیشہ درست اور تحقیق کے مقاصد حاصل کرنے میں بڑی مدد گار ثابت ہوتی ہیں۔ معلومات اکٹھی کرنے کا یہ طریقہ ست اور مہنگا ثابت ہوتا ہے۔

(ii) بالواسطہ ذاتی مشاہدہ (Indirect Personal Observation)

بسا اوقات معلومات دہنہ بصورت مجبوری یا جان بوجھ کر معلومات حاصل کرنے والے محقق کو درست معلومات فراہم کرنے سے گریز کرتے ہیں۔ جن سے ان کے پوشیدہ راز فاش ہونے کا خدشہ ہوتا ہے۔ جیسے کچھ سرکاری ملازمین اپنی ضمی آمدنی اور

تاجر ان اپنی حقیقی آدمی اکم ٹکس سے بچنے کے لیے نہیں تاتے۔ بعض اوقات معلومات فاصلہ کی دوڑی یا وقت کی قلت کے باعث جواب دہنہ سے ذاتی طور پر مل کر معلومات حاصل کرنا مشکل ہوتا ہے تو پھر ایسے حالات میں ایسے تمام اشخاص کے قریبی دوستوں یا قریب رہنے والے لوگوں سے براہ راست یا بالواسطہ طور پر ان اشخاص کے بارے میں شہادت لی جاتی ہے اور معلومات کی صداقت کے لئے ایک سے زائد افراد کی گواہی لے لی جاتی ہے لیکن اس طریقے میں کوشش کی جاتی ہے کہ معلومات کی گواہی ایسے افراد سے لی جائے جو تعلیم یافتہ اور مسائل سے متعلق آگاہی رکھتے ہوں اور جانبداری سے بالاتر ہو کر اپنی گواہی دیں۔ یہ طریقہ اس وقت اختیار کیا جاتا ہے جب معلومات اکٹھی کرنا مشکل اور عوام براہ راست محقق سے ملنے سے گریز کریں۔

(iii) سوالاموں کے ذریعے (Through Questionnaires)

اس طریقہ کار میں مطلوبہ معلومات کی تحقیق کے لئے معیاری سوالات کی ایک فہرست تیار کر کے عوام کے پاس بذریعہ ڈاک یا قریبی علاقوں میں ذاتی طور پر محقق کے ذریعے بیچج دی جاتی ہے اور معلومات دہنہ سے درخواست کی جاتی ہے کہ وہ انہیں پڑ کر کے واپس بیچج دے۔ اس طریقہ کار کی کامیابی کے لئے ضروری ہے کہ سوالانہ آسان اور عام فہم ہو، ہاں یا نہیں میں جواب ہو اور لوگوں کے ذاتی مسائل یا معاملات سے متعلق نہ ہو۔ کسی حد تک یہ طریقہ ستا اور معلومات دہنہ کیلئے آسان ہے لیکن اس میں خامی یہ ہے کہ اس طرح سے اکٹھی کی ہوئی معلومات قبل یقین نہیں ہوتیں۔ لیکن اگر لوگوں کو یقین دلادیا جائے کہ وہ ان کے راز کو پوشیدہ رکھیں گے تو ہو سکتا ہے کہ لوگ صحیح معلومات فراہم کر دیں۔ یہ طریقہ عام طور پر سرکاری سطح پر معلومات اکٹھی کرنے کیلئے استعمال کیا جاتا ہے۔

(iv) رجسٹریشن کے ذریعے (Through Registration)

اس طریقہ میں محقق اپنی معلومات کے حصول کے لئے متعلقہ حکم کے حکام سے ذاتی طور پر رابطہ قائم کر کے معلومات اکٹھی کر لیتا ہے۔ مثلاً اگر شرح اموات اور پیدائش کے متعلق معلومات اکٹھی کرنا ہوں تو وہ میونسپل کمیٹیوں سے براہ راست حاصل کر لیتے ہیں۔ اس طرح جرائم اور حادثات کے متعلق معلومات قانون لاؤگ کرنے والے اداروں اور پولیس اسٹیشنوں سے حاصل کر لیتے ہیں۔ یہ طریقہ بہت موثر اور ارزش ہے اور محقق کو مطلوبہ معلومات کا درست مسودہ حاصل ہو جاتا ہے۔

(v) مقامی اخبارات کے ذریعے (Through Local Press Media)

بس اوقات محقق کو بہت ساری معلومات مقامی اخبارات کی شائع کردہ رپورٹس سے مل جاتی ہیں۔ مقامی اخبار اپنے علاقے کے حالات کا جائزہ لے کر حالات کا مشاہدہ اپنے انداز میں اخبارات میں شائع کر دیتے ہیں جن سے محقق کو کافی معلومات مل جاتی ہیں۔ اس طرح تحقیقی ادارے کی وقت اور پیسے دونوں کی بچت ہو جاتی ہے۔ اس طریقے سے حاصل کی جانے والی معلومات مندرجہ نہیں ہوتیں لیکن پھر بھی محقق کیلئے تجزیہ کرنے میں مدد دیتی ہیں۔

(vi) تربیت یافتہ محقق کے ذریعے (Through Experienced Researchers)

بعض اوقات معلومات کے حصول کے لئے تحقیقی ادارہ اپنے کچھ افراد کو تربیت دے کر لوگوں کے پاس بھیجا ہے جو لوگوں کو سوال نامہ پڑھ کر سناتا ہے اور ان سے جواب لے کر سوالنامہ پر کریتا ہے۔ یہ طریقہ بہت موثر اور کامیاب ثابت ہوتا ہے اور اس کے ذریعے حاصل شدہ معلومات بہت حد تک درست ہوتی ہیں اور اس بات کا امکان بھی ختم ہو جاتا ہے کہ لوگ سوالنامہ کو ردی کی نوکری میں پھینک دیں۔ یہ طریقہ عمومی طور پر سرکاری سطح پر اختیار کیا جاتا ہے۔

ثانوی تعدادی مواد (Secondary Statistical Data)

اس سے مراد حاصل شدہ وہ تمام ابتدائی معلومات ہیں جن کو کم از کم ایک مرتبہ شماریاتی تجزیہ اور تحقیق سے گزارا گیا ہو۔ یہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ بسا اوقات تعدادی مواد جو کسی ایک ادارے کے لئے ثانوی حیثیت رکھتا ہے وہ کسی دوسرے ادارے کیلئے ابتدائی نوعیت کا حامل ہو سکتا ہے۔ مثلاً اگر تحقیقاتی ادارہ اعداد و شمار اکٹھنے کرتا ہے تو اعداد و شمار منصوبہ بندی کمیشن کے لیے ابتدائی نوعیت کے ہوں گے اور ان اعداد و شمار میں آبادی کے اعداد و شمار مکملہ مردم شماری کے لیے ثانوی نوعیت کے ہوں گے۔

ثانوی تعدادی مواد اکٹھا کرنے کے ذرائع

ثانوی تعدادی مواد اکٹھا کرنے کے اہم طریقے درج ذیل ہیں۔

(i) سرکاری ذرائع (Government Sources)

ثانوی تعدادی مواد اکٹھا کرنے کے بڑے ذرائع وفاقی شماریاتی مکھے، صوبائی، لوکل گورنمنٹ کے مکھے اور وفاقی مکھے، مالیات، ریلوے، مواصلات اور یورو اف شماریات وغیرہ ہیں۔

(ii) نیم سرکاری ذرائع (Semi-Government Sources)

نیم سرکاری اور غیر سرکاری حکاموں کی مطبوعات مثلاً سینٹ بیک آف پاکستان، واپڈا، میونسل کمیٹی، پی آئی ڈی سی، صلیعی کونسل وغیرہ ثانوی تعدادی مواد اکٹھا کرنے کے دوسرے بڑے اہم ذرائع ہیں۔

(iii) خجی ذرائع (Private Sources)

بسا اوقات ثانوی تعدادی مواد خجی مطبوعات مثلاً تجارتی اداروں، چینبر آف کامرس اور مارکیٹ کی مطبوعات سے بھی اکٹھا کیا جاتا ہے۔

(iv) فنی ذرائع (Technical Sources)

ثانوی تعدادی مواد فنی مطبوعات مثلاً فنی و تکنیکی اداروں اور تجارتی رسائل سے اکٹھا کیا جاتا ہے۔

(v) تحقیقاتی اداروں کے ذریعہ (Sources of Research Institutes)

اکثر ثانوی مواد تحقیقاتی اداروں کی مطبوعات مثلاً یونیورسٹی کے ادارہ تعلیم و تحقیق، ادارہ تحقیقات آپیٹشی، نیکست بک بورڈز وغیرہ سے حاصل کیا جاتا ہے۔

(vi) مین الاقوامی اداروں کی رپورٹس (Reports of International Organizations)

ثانوی تعدادی مواد مین الاقوامی ذریعہ مثلاً عالمی بک، آئی ایم ایف اور اقوام متحدہ کی رپورٹس سے بھی حاصل کیا جاتا ہے۔

3.7 جدول بندی (Tabulation)

تعدادی مواد کو باقاعدہ منظم طریقے سے افقی اور عمودی کالموں میں ترتیب دینے کے عمل کو جدول بندی کہتے ہیں۔

دیگر الفاظ میں جدول بندی سے مراد عددی مواد کو ایک خاص ترتیب اور قاعدہ سے پیش کرنا ہے تاکہ زیر بحث مسئلہ واضح ہو سکے۔ گویا جدول بندی شاریاتی تحقیق کے ترتیب وار جوابات فراہم کرتی ہے جن سے نتائج اخذ کرنے میں مدد ملتی ہے۔

جدول بندی کی اقسام (Kinds of Tabulation)

جدول بندی کی دو اہم اقسام درج ذیل ہیں۔

(الف) سادہ جدول بندی (Simple Tabulation)

(ب) مرکب جدول بندی (Compound Tabulation)

(الف) سادہ جدول بندی (Simple Tabulation)

سادہ جدول بندی میں اعداد کی صرف ایک خصوصیت یا صفت کو زیر بحث لایا جاتا ہے۔

مثال کے طور پر پاکستان میں 61 فیصد لوگ دیہاتوں میں رہتے ہیں اور 39 فیصد شہروں میں رہتے ہیں۔ لہدا پاکستان کی دیہاتی اور شہری آبادی کا جدول اس طرح ہو گا۔

شہری آبادی	دیہاتی آبادی
39 فیصد	61 فیصد

(ب) مرکب جدول بندی (Compound Tabulation)

مرکب جدول بندی میں اعداد کی ایک سے زائد خصوصیات یا صفات کو زیر بحث لایا جاتا ہے۔

مثلاً پاکستان میں افرادی قوت کی آمدنیوں کے معیار کے لحاظ سے تعداد کیا ہے۔

آمدنی کا معیار (روپوں میں)	سرکاری ملازمین	خجی ملازمین	ذاتی کاروبار
0-3000	200	600	100
3000-7000	400	800	300
7000-15000	500	700	250
15000-25000	300	400	400

جدول بندی کے اصول (Principles of Tabulation)

جدول بندی تیار کرتے وقت درج ذیل اصول اپنائے جاتے ہیں۔

(i) جدول بندی کے اعداد و شمار واضح، آسان اور عام فہم ہونے چاہئیں۔

(ii) جدول کا سائز وستیاب کاغذ پر زیر بحث لایا جاسکے۔

(iii) جدول کا عنوان پورے جدول کی عکاسی کرتا ہو۔

(iv) ہر عنوان کی پیمائش کی اکائیاں درج ہوئی چاہیں تاکہ ان کی قدر معلوم ہو سکے۔

(v) جدول کے اہم عدد کے نیچے واضح موتی سطر کشید کر دیئی چاہیے تاکہ اس کی اہمیت واضح رہے۔

(vi) جدول کا ڈھانچہ اصل مقصد کی عکاسی کرتا ہو۔

(vii) جن کالموں کا مقابلہ کرنا مقصود ہواں کو ایک دوسرے کے سامنے لکھیں۔

(viii) جدول بندی سے پہلے تعدادی مواد کا تنخیل کر لیتا چاہیے۔

(ix) جدول کے بڑے عنوانات کی تعداد کم لیکن چھوٹے عنوانات کی تعداد زیادہ ہوئی چاہیے۔

(x) جدول کو سمجھنے میں دشواری کے امکان کو ختم کر دینا چاہیے۔

مشقی سوالات

سوال نمبر 1 - ہر سوال کے دیے گئے چار ممکن جوابات میں سے درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

1- اگر دو متغیر x اور y ہوں اور y کی قدر کا انحصار x کی قدر پر ہو تو اس تفاضلی رشتہ کو کس طرح لکھتے ہیں؟

(الف) $y + f(x)$ (ج) $y = f(x)$

(ب) $x = f(y)$ (د) $x + f(y) = 0$

2- ایسی علامتیں جو کسی ایک بحث کے دوران قابل قبول مختلف قدروں کا مجموعہ اختیار کر سکتی ہوں کہلاتی ہیں۔

(الف) مستقلات (ج) متغیرات

(ب) متبدلات (د) ساکنات

3- آزاد اور تابعی متغیر کے درمیان باہمی تعلق کے اختیارات کے لئے استعمال ہوتا ہے۔

(الف) ربط (ج) جدول

(ب) تفاضل (د) خط

4- یک درجی مساوات کا خط کس شکل کا ہوتا ہے؟

(الف) خط مستقیم (ج) شاخجي

(ب) دائری (د) بیضوی

5- ذیل میں سے کون سی مساوات دو درجی مساوات کی معیاری صورت ہے؟

(الف) $ax^2 + bx + c = 0$ (ج) $ax^2 + bx^2 + x = 0$

(ب) $ax + bx + c = 0$ (د) $ax^2 + bx + cx = 0$

6- اگر آزاد اور تابعی متغیر ایک دوسرے کی مخالف سمت میں حرکت کریں تو ایسے تفاضلی رشتہ کو کہتے ہیں۔

(الف) یکسانی تفاضل (ج) تکشیری تفاضل

(ب) تقلیلی تفاضل (د) مستقل تفاضل

7- تعدادی مواد کو مختلف طور پر افقی اور عمودی کالموں میں ترتیب دینے کے عمل کو کہتے ہیں۔

(الف) ثانوی مواد (ج) جدول بنندی

(ب) اعشاری مواد (د) شماریاتی مواد

8- ذیل میں سے کونسا ذریعہ ابتدائی تعدادی مواد اکٹھا کرنے سے متعلق ہیں ہے؟

(الف) سوانحہ کے ذریعہ (ج) رجسٹریشن کے ذریعہ

(ب) تحقیقی مطبوعات کے ذریعہ (د) ذاتی مشاہدہ کے ذریعہ

9۔ اسکی مساواتیں جن کی نامعلوم قدروں کی حل شدہ قدریں بیک وقت تمام مساواتوں پر صادق آتی ہیں کہلاتی ہیں۔

- | | | | |
|-------|-------------------|-----|------------------|
| (الف) | ہزار مساواتیں | (ج) | دو درجی مساواتیں |
| (ب) | تین درجی مساواتیں | (د) | یک درجی مساواتیں |

سوال نمبر 2۔ درج ذیل جملوں میں دی گئی خالی جگہ پر کبھی۔

- 1 گھری پر سوچوں کی رفتار ایک تغیر ہے۔
- 2 دو درجی مساوات کو حل کرنے کا فارمولہ ہے۔
- 3 معاشیات میں انگریزی الفایٹ x,y,z ہیں۔
- 4 شماریاتی تحقیقیں کے ترتیب وار جوابات فراہم کرتی ہے۔
- 5 دو اجری جملوں کی برابری کا اظہار ہے۔
- 6 اسکی تغیر مقداریں جو اپنے سلسلہ حدود کے اندر رکھنے نہ چھوڑیں کہلاتی ہیں۔
- 7 معاشی تغیرات اور غیر معاشی تغیرات نوعیت کے ہوتے ہیں۔
- 8 تغیر میں رخنے یا چھلانگیں پائی جاتی ہیں۔
- 9 کسی شماریاتی تحقیق کے لئے پہلی مرتبہ اکٹھے کئے ہوئے مواد کو کہتے ہیں۔
- 10 مستقلات کبھی نہیں ہوتے۔

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

کالم (ج)	کالم (ب)	کالم (الف)
	کارکی رفتار	پیرامیٹرز
	ثانوی تعدادی مواد	شے کی قیمت
	مفروضات	یک درجی مساوات
	غیر مسلسل تغیر	مسلسل تغیر
	قیمتوں کا انتخاب	ابتدائی تعدادی مواد
	مستقلات	تغیرات کا الٹ تعلق
	مردم شماری	حکومت کی مطبوعات
	تقلیلی تفاضل	
	$ax+b=0$	

سوال نمبر 4۔ درج ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔

-1 مختیرات سے کیا مراد ہے؟

-2 مسلسل اور غیر مسلسل مختیر میں کیا فرق ہے؟

-3 تفاضل سے کیا مراد ہے؟

-4 تکمیلی اور تقلیلی تفاضل میں کیا فرق ہے؟

-5 ہزار مساواتوں سے کیا مراد ہے؟

-6 جدول بندی سے کیا مراد ہے؟

سوال 5۔ درج ذیل سوالات کے جوابات تفصیلاً تحریر کیجیے۔

-1 مختیرات سے کیا مراد ہے؟ ان کی اقسام کی وضاحت مثالوں سے کیجیے۔

-2 درج ذیل معائشی اصطلاحات کا مفہوم مثالوں سے واضح کیجیے۔

(الف) مستقلات (ب) تفاضل (ج) پیرامیٹرز

-3 درج ذیل مساواتوں کی وضاحت مثالوں سے کیجیے۔

(الف) یک درجی مساوات (ب) دو درجی مساوات (ج) ہزار مساواتیں

-4 درج ذیل مساواتوں کو حل کیجیے۔

(الف) $8x+2=0$ (ب) $4x-28=0$ (ج) $2(x+5)=2(x-2)$

-5 درج ذیل مساواتوں کا گراف بنائے۔

(الف) $3x+y=21$ (ب) $y=6x$ (ج) $y=16-2x$

-6 درج ذیل مساواتوں کو حل کیجیے۔

(الف) $3x^2-4x+9=0$ (ب) $x^2-7x+12=0$ (ج) $2x^2-x-1=0$

-7 درج ذیل ہزار مساواتوں کو حل کیجیے۔

(الف) $3x-2(y-2)=10$, $4x-2y=10$ (ب) $2x+3y=13$, $3x-y=3$

-8 درج ذیل ہزار مساواتوں کا گراف بنائیں۔

(الف) $5x+4y=13$, $4x-5y=-6$ (ب) $3x-2x=-3$, $2x+3y=11$

-9 شاریاتی مواد جمع کرنے کے مختلف طریقوں کی وضاحت کیجیے۔

-10 جدول بندی سے کیا مراد ہے؟ اس کی اقسام لکھیے، نیز جدول بندی کے اصول بیان کیجیے۔