



## આંકડાશાસ્ત્ર

13

### 13.1 પ્રાસ્તાવિક

તમે અગાઉ આપેલ માહિતીનું અવગાર્કૃત તેમજ વગાર્કૃત આવૃત્તિ-વિતરણોમાં વગાર્કરણ કરવાનો અભ્યાસ કર્યો છે. તમે માહિતીને વિવિધ સચિત્ર આદેખો જેવા કે, લંબાલેખો, સંભાલેખો (જેમની પહોળાઈ બદલાતી હોય તેવા સંભાલેખો સહિત) અને આવૃત્તિ બહુકોણોને ચિત્રાત્મક રીતે દર્શાવવાનો અભ્યાસ પણ કર્યો છે. વાસ્તવમાં, તમે અવગાર્કૃત માહિતીના સંખ્યાત્મક પ્રતિનિધિ સ્વરૂપે **મધ્યક (mean)**, **મધ્યસ્થ (median)** અને **બહુલક (mode)** જેવા મધ્યવર્તી સ્થિતિમાનનાં માપોનો અભ્યાસ કરીને એક ડગલું આગળ વધ્યા હતા. આ પ્રકરણમાં આપણે મધ્યક, મધ્યસ્થ અને બહુલકનો અભ્યાસ અવગાર્કૃત માહિતી પરથી વગાર્કૃત માહિતી સુધી વિસ્તૃત કરીશું. આપણે સંચયી આવૃત્તિ અને સંચયી આવૃત્તિ-વિતરણની સંકલ્પનાની પણ ચર્ચા કરીશું.

### 13.2 વગાર્કૃત માહિતીનો મધ્યક



આપણે જાણીએ છીએ તેમ અવલોકનોનો મધ્યક એ તમામ અવલોકનોના સરવાળાનું અવલોકનોની કુલ સંખ્યા વડે ભાગફળ છે. જો અવલોકનો  $x_1, x_2, \dots, x_n$  હોય અને તેમને અનુરૂપ આવૃત્તિ(frequency)ઓ  $f_1, f_2, \dots, f_n$  હોય, તો એનો અર્થ, અવલોકન  $x_1$  એ  $f_1$  વખત આવે છે,  $x_2$  એ  $f_2$  વખત આવે છે અને આ જ રીતે આગળ પણ અર્થઘટન કરી શકાય.

હવે, તમામ અવલોકનોનો સરવાળો =  $f_1x_1 + f_2x_2 + \dots + f_nx_n$  અને

અવલોકનોની સંખ્યા =  $f_1 + f_2 + \dots + f_n$

તેથી, માહિતીનો મધ્યક  $\bar{x}$ , નીચેના સૂત્રથી આપવામાં આવે છે :

$$\bar{x} = \frac{f_1x_1 + f_2x_2 + \dots + f_nx_n}{f_1 + f_2 + \dots + f_n}$$

યાદ કરો કે, જેનો અર્થ સરવાળો છે તેવા ગ્રીક અક્ષર  $\Sigma$  (sigma)નો ઉપયોગ કરીને આપણે આ સૂત્રને સંક્ષિમ સ્વરૂપમાં લખી શકીએ. એટલે કે,

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n f_i x_i}{\sum_{i=1}^n f_i}$$

જો એ સ્પષ્ટ હોય કે,  $i$  એ 1 થી  $n$  સુધી કિમતો લે છે, તો આ સૂત્રને સંક્ષિમમાં,  $\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$  તરીકે પણ લખી શકાય.

ચાલો, આપણે આ સૂત્રનો ઉપયોગ નીચેના ઉદાહરણમાં મધ્યક શોધવા માટે કરીએ :

**ઉદાહરણ 1 :** એક શાળામાં ધોરણ X ના 30 વિદ્યાર્થીઓએ ગણિતના 100 ગુણના પ્રશ્નપત્રમાં મેળવેલા ગુણ નીચેના કોષ્ટકમાં આપેલા છે. વિદ્યાર્થીએ મેળવેલા ગુણનો મધ્યક શોધો :

મેળવેલ ગુણ ( $x_i$ )	10	20	36	40	50	56	60	70	72	80	88	92	95
વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા ( $f_i$ )	1	1	3	4	3	2	4	4	1	1	2	3	1

**ઉકેલ :** યાદ કરો કે, ગુણનો મધ્યક શોધવા માટે, આપણાને પ્રત્યેક  $x_i$  ના તેને અનુરૂપ આવૃત્તિ  $f_i$  સાથેના ગુણાકારની આવશ્યકતા છે. તેથી, ચાલો, આપણે કોષ્ટક 13.1માં બતાવ્યા પ્રમાણે તે સંખ્યાઓને સ્તંભમાં મૂકીએ.

### કોષ્ટક 13.1

મેળવેલ ગુણ ( $x_i$ )	વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા ( $f_i$ )	$f_i x_i$
10	1	10
20	1	20
36	3	108
40	4	160
50	3	150
56	2	112
60	4	240
70	4	280
72	1	72
80	1	80
88	2	176
92	3	276
95	1	95
<b>કુલ</b>	$\sum f_i = 30$	$\sum f_i x_i = 1779$

## ગણિત

$$\text{હવે, } \bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} = \frac{1779}{30} = 59.3$$

તેથી, મેળવેલ ગુણનો મધ્યક 59.3 છે.

આપણા જીવનની મોટા ભાગની વાસ્તવિક પરિસ્થિતિઓમાં, નિયમિત માહિતી એટલી વિશાળ હોય છે કે, તેના અર્થપૂર્ણ અભ્યાસ માટે વગીકૃત માહિતીનું સંક્ષેપન અનિવાર્ય હોય છે. તેથી, આપેલ અવગીકૃત માહિતીને વગીકૃત માહિતીમાં પરિવર્તિત કરવાની આવશ્યકતા રહે છે અને તેનો મધ્યક શોધવા માટે કોઈક રીતની પ્રાપ્તિ આવશ્યક છે.

આલો, આપણે ઉદાહરણ 1ની અવગીકૃત માહિતીમાં પરિવર્તિત કરીએ. તે માટે વર્ગ-અંતરાલોની લંબાઈ, કહો કે 15 ની લઈએ. યાદ રાખો, પ્રત્યેક વર્ગ-અંતરાલને આવૃત્તિની ફાળવણી કરતી વખતે, વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા કોઈ પણ ઉધ્વર વર્ગ-સીમા જેટલી હોય, તો તેમને તે પછીના વર્ગમાં ગણવામાં આવશે. ઉદાહરણ તરીકે, જે 4 વિદ્યાર્થીઓએ 40 ગુણ મેળવ્યા છે, તે 4 વિદ્યાર્થીઓને વર્ગ-અંતરાલ 40-55 માં ગણવામાં આવશે અને 25-40 માં નહિ. હવે આપણે આ રૂઢિ ધ્યાનમાં રાખીને વગીકૃત આવૃત્તિ વિતરણનું કોણક તૈયાર કરીએ. (જુઓ કોણક 13.2).

કોણક 13.2

વર્ગ-અંતરાલ	10 - 25	25 - 40	40 - 55	55 - 70	70 - 85	85 - 100
વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા	2	3	7	6	6	6

હવે, પ્રત્યેક વર્ગ-અંતરાલ માટે, જેને સમગ્ર વર્ગના પ્રતિનિધિ તરીકે ઉપયોગમાં લઈ શકાય એવી એક સંખ્યાની આપણને જરૂર છે. આપણે એવું માની લઈએ છીએ કે, **દરેક વર્ગ-અંતરાલની આવૃત્તિ તેની મધ્યકિમતની આસપાસ કેન્દ્રિત થાય છે.** તેથી, પ્રત્યેક વર્ગની મધ્યકિમતને વર્ગમાં આવતાં અવલોકનોને દર્શાવવા માટે પસંદ કરી શકાય. યાદ કરો કે, આપણે વર્ગની ઉધ્વરસીમા અને અધઃસીમાની સરેરાશ શોધીને તે વર્ગની મધ્યકિમત શોધીએ છીએ એટલે કે,

$$\text{કોઈપણ વર્ગની મધ્યકિમત} = \frac{\text{તે જ વર્ગની ઉધ્વરસીમા} + \text{તે જ વર્ગની અધઃસીમા}}{2}$$

કોણક 13.2ના સંદર્ભમાં વર્ગ 10-25 માટે, મધ્યકિમત  $\frac{10+25}{2}$ , એટલે કે, 17.5 છે. આ જ પ્રમાણે, બાકીના

વર્ગ-અંતરાલો માટે આપણે મધ્યકિમત શોધી શકીએ. આપણે તેમને કોણક 13.3 માં મૂકીએ. આ મધ્યકિમત આપણા માટે  $x_i$  જેવું કાર્ય કરે છે. હવે, વ્યાપક રીતે,  $i$  માં વર્ગ-અંતરાલ માટે, આપણી પાસે મધ્યકિમત  $x_i$  ને અનુરૂપ આવૃત્તિ  $f_i$  છે. હવે, આપણે મધ્યકની ગણતરી, ઉદાહરણ 1 ની રીતે જ કરીએ.

## કોષ્ટક 13.3

વર્ગ-અંતરાલ	વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા ( $f_i$ )	મધ્યકિમત ( $x_i$ )	$f_i x_i$
10 - 25	2	17.5	35.0
25 - 40	3	32.5	97.5
40 - 55	7	47.5	332.5
55 - 70	6	62.5	375.0
70 - 85	6	77.5	465.0
85 - 100	6	92.5	555.0
કુલ	$\sum f_i = 30$		$\sum f_i x_i = 1860.0$

છેલ્લા સ્તરની કિમતોનો સરવાળો આપણાને  $\sum f_i x_i$  આપે છે. તેથી, આપેલ માહિતીનો મધ્યક  $\bar{x}$ , નીચેના સૂત્ર પ્રમાણે મળે છે :

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} = \frac{1860.0}{30} = 62$$

મધ્યક શોધવાની આ નવી રીત **પ્રત્યક્ષ રીત (Direct Method)** તરીકે ઓળખાય છે.

આપણે નિરીક્ષણ કરીએ કે કોષ્ટક 13.1 અને 13.3 માં મધ્યકની ગણતરી માટે એક જ માહિતીનો ઉપયોગ કરી રહ્યા છીએ અને ગણતરી માટે સમાન સૂત્રને લાગુ કરીએ છીએ. પરંતુ મળતાં પરિણામો બિના છે. આપ કલ્પી શકશો કે, આવું કેમ બને છે અને કયું પરિણામ વધારે ચોક્કસ છે? બે કિમતોમાં તફાવત, એ કોષ્ટક 13.3 માં મધ્યકિમતની ધારણાને કારણે છે. 59.3 એ સાચો મધ્યક છે, જ્યારે 62 એ આસન્ન (અંદાજિત) મધ્યક છે.

કેટલીક વાર જ્યારે  $x_i$  અને  $f_i$  નાં સંખ્યાત્મક મૂલ્યો મોટાં હોય, ત્યારે  $x_i$  અને  $f_i$  નો ગુણાકાર શોધવાનું કંટાળાજનક થઈ જાય છે અને વધુ સમય માંગી લે છે. તેથી ચાલો, આ પ્રકારની પરિસ્થિતિમાં આપણે ગણતરીની સરળ રીતનો વિચાર કરીએ.

આપણે  $f_i$  ને કશું જ કરી શકતાં નથી, પરંતુ આપણી ગણતરી સરળ બને તે રીતે આપણે પ્રત્યેક  $x_i$  ને નાની સંખ્યામાં પરિવર્તિત કરી શકીએ, જેથી આપણી ગણતરી સરળ બને. આ આપણે કેવી રીતે કરી શકીશું? આ પ્રત્યેક  $x_i$  માંથી નિયત સંખ્યાને બાદ કરવા અંગે વિચારી શકીએ. ચાલો, આપણે આ રીતનો પ્રયત્ન કરીએ.

પ્રથમ પગલું એ છે કે, બધાં  $x_i$  માંથી એકને **ધારી લીધેલ મધ્યક (assumed mean)** તરીકે પસંદ કરો અને તેને ' $a$ ' વડે દર્શાવો. વળી, આગળ ઉપર આપણું ગણતરીનું કાર્ય ઓછું કરવા, આપણે ' $a$ ' ને જે  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ની મધ્યે રહેલો હોય એવો  $x_i$  લઈ શકીએ. તેથી, આપણે  $a = 47.5$  અથવા  $a = 62.5$  પસંદ કરી શકીએ. ચાલો, આપણે  $a = 47.5$  પસંદ કરીએ.

(આ જરૂરી નથી.  $a$  કોઈપણ વાસ્તવિક સંખ્યા હોઈ શકે. આ માત્ર અનુકૂળતા માટે છે.)

પછીનું પગલું છે,  $a$  અને પ્રત્યેક  $x_i$  વચ્ચેનો તફાવત  $d_i$  શોધવાનું એટલે કે, પ્રત્યેક  $x_i$  થી  $a$  નું વિચલન શોધવાનું.

અર્થાત્,  $d_i = x_i - a = x_i - 47.5$

ત્રીજું પગલું છે,  $d_i$  નો અનુરૂપ  $f_i$  સાથેનો ગુણાકાર શોધવાનો અને તમામ  $f_i d_i$  નો સરવાળો કરવાનો છે. આ ગણતરીઓ કોષ્ટક 13.4 માં દર્શાવેલ છે.

કોષ્ટક 13.4

વર્ગ-અંતરાલ	વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા ( $f_i$ )	મધ્યકિંમત ( $x_i$ )	$d_i = x_i - 47.5$	$f_i d_i$
10 - 25	2	17.5	-30	-60
25 - 40	3	32.5	-15	-45
40 - 55	7	47.5 = $a$	0	0
55 - 70	6	62.5	15	90
70 - 85	6	77.5	30	180
85 - 100	6	92.5	45	270
કુલ	$\sum f_i = 30$			$\sum f_i d_i = 435$

$$\text{તેથી, કોષ્ટક 13.4 પરથી, વિચલનોનો મધ્યક, } \bar{d} = \frac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}.$$

હવે ચાલો, આપણે  $\bar{d}$  અને  $\bar{x}$  વચ્ચેનો સંબંધ શોધીએ.  $d_i$  મેળવવા માટે, આપણે પ્રત્યેક  $x_i$  માંથી ‘ $a$ ’ ની બાદબાકી કરી છે. તેથી,  $\bar{x}$  મેળવવા માટે, આપણને  $\bar{d}$  માં ‘ $a$ ’ ઉમેરવાની જરૂર છે. આ હકીકત, ગણિતિક રીતે નીચે પ્રમાણે વર્ણવી શકાય :

$$\text{વિચલનનો મધ્યક, } \bar{d} = \frac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}$$

$$\text{તેથી, } \bar{d} = \frac{\sum f_i (x_i - a)}{\sum f_i}$$

$$= \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} - \frac{\sum f_i a}{\sum f_i}$$

$$= \bar{x} - a \frac{\sum f_i}{\sum f_i}$$

$$= \bar{x} - a$$

$$\text{તેથી, } \bar{x} = a + \bar{d}$$

$$\text{એટલે કે, } \bar{x} = a + \frac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}$$

$a$ ,  $\sum f_i d_i$  અને  $\sum f_i$  ની કિંમતો કોષ્ટક 13.4 માંથી મૂકૃતાં, આપણાને

$$\bar{x} = 47.5 + \frac{435}{30} = 47.5 + 14.5 = 62 \text{ મળે છે. આમ, વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા મેળવેલા ગુણનો મધ્યક } 62 \text{ છે.}$$

ઉપર્યુક્ત વર્ણવેલ રીતને **ધારી લીધેલ મધ્યકની રીત (Assumed Mean Method)** કહે છે.

**પ્રવૃત્તિ 1 :** કોષ્ટક 13.3 પરથી પ્રત્યેક  $x_i$  (એટલે કે, 17.5, 32.5, અને આમ આગળ)ને ‘ $a$ ’ તરીકે લઈને મધ્યક શોધો. તમે શું નિરીક્ષણ કરો છો? તમે જોઈ શકશો કે, પ્રત્યેક ડિસ્સામાં પ્રાપ્ત થતો મધ્યક એક જ (સમાન) છે, એટલે કે, 62. (કેમ?)

**નોંધ :** ખરેખર તો ‘ $a$ ’ તરીકે કોઈ પણ અનુકૂળ સંખ્યા લઈ શકાય. તેથી, આપણે કહી શકીએ કે મેળવેલા મધ્યકની કિમત, ‘ $a$ ’ ની પસંદગી પર આધારિત નથી.

કોષ્ટક 13.4 માં નિરીક્ષણ કરો કે, સ્તંભ 4 ની બધી જ કિમતો 15 ની ગુણક છે. તેથી જો આપણે આખા સ્તંભ 4 ની બધી જ કિમતોનો 15 વડે ભાગાકાર કરીએ, તો આપણે  $f_i$  સાથે ગુણાકાર કરવા માટે નાની સંખ્યાઓ પ્રાપ્ત કરી શકીએ. (અહીં દરેક વર્ગઅંતરાલની વર્ગલંબાઈ 15 છે.)

તેથી,  $u_i = \frac{x_i - a}{h}$  લો. અહીં  $a$  ધારી લીધેલ મધ્યક અને  $h$  એ વર્ગલંબાઈ છે.

હવે, આપણે આ પ્રમાણે  $u_i$  ની ગણતરી કરીએ અને ગણતરી આગળ પ્રમાણે ચાલુ રાખીએ (અટલે કે,  $f_i u_i$  શોધીએ અને પછી  $\sum f_i u_i$ ). ચાલો આપણે  $h = 15$  લઈને કોષ્ટક 13.5 રચીએ.

### કોષ્ટક 13.5

વર્ગ-અંતરાલ	$f_i$	$x_i$	$d_i = x_i - a$	$u_i = \frac{x_i - a}{h}$	$f_i u_i$
10 - 25	2	17.5	-30	-2	-4
25 - 40	3	32.5	-15	-1	-3
40 - 55	7	47.5 = $a$	0	0	0
55 - 70	6	62.5	15	1	6
70 - 85	6	77.5	30	2	12
85 - 100	6	92.5	45	3	18
	$\sum f_i = 30$				$\sum f_i u_i = 29$

$$\bar{u} = \frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} \text{ લો.}$$

અહીં, ચાલો આપણે ફરીથી  $\bar{u}$  અને  $\bar{x}$  વચ્ચેનો સંબંધ શોધીએ.

આપણી પાસે,  $u_i = \frac{x_i - a}{h}$  છે.

$$\text{તેથી, } \bar{u} = \frac{\sum f_i \frac{(x_i - a)}{h}}{\sum f_i} = \frac{1}{h} \left[ \frac{\sum f_i x_i - a \sum f_i}{\sum f_i} \right]$$

$$= \frac{1}{h} \left[ \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} - a \frac{\sum f_i}{\sum f_i} \right]$$

$$= \frac{1}{h} [\bar{x} - a]$$

$$\text{તેથી, } h \bar{u} = \bar{x} - a$$

## ગણિત

એટલે કે

$$\bar{x} = a + h \bar{u}$$

તેથી,

$$\bar{x} = a + h \left( \frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} \right)$$

હવે,  $a$ ,  $h$ ,  $\sum f_i u_i$  અને  $\sum f_i$  નાં મૂલ્યો કોણક 14.5 માંથી મૂકતાં, આપણાને

$$\bar{x} = 47.5 + 15 \times \left( \frac{29}{30} \right)$$

$$= 47.5 + 14.5 = 62 \text{ મળે છે.}$$

તેથી, વિદ્યાર્થી દ્વારા મેળવેલ ગુણનો મધ્યક 62 છે.

ઉપર્યુક્ત દર્શાવેલ રીતને **પદ-વિચલનની રીત (Step-deviation method)** કહેવાય છે.

આપણે નોંધ કરીએ :

- જો તમામ  $d_i$  માં સામાન્ય અવયવ હોય તો પદ-વિચલનની રીતનો ઉપયોગ અનુકૂળ રહેશે.
- ગણેય રીતો દ્વારા મેળવેલ તમામ મધ્યક સમાન છે.
- ધારી લીધેલ મધ્યકની રીત અને પદ-વિચલનની રીત એ પ્રત્યક્ષ રીતનાં સહેલાઈથી સમજાય એવાં સ્વરૂપો માત્ર છે.
- જો  $a$  અને  $h$  ઉપર પ્રમાણે આપેલ ન હોય, પરંતુ, તે કોઈ પણ શૂન્યેતર સંખ્યાઓ હોય કે જેથી,

$$u_i = \frac{x_i - a}{h} \text{ હોય, તો પણ સૂત્ર } \bar{x} = a + h \bar{u} \text{ સત્ય રહે છે.}$$

ચાલો, આપણે આ રીતનો અન્ય ઉદાહરણમાં ઉપયોગ કરીએ.

**ઉદાહરણ 2 :** નીચે આપેલ કોણક, ભારતનાં કેટલાંક રાજ્યોનાં ગ્રામીણ વિસ્તારો અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો (Union Territories) ની પ્રાથમિક શાળાઓમાં ખ્રી શિક્ષકોનું ટકાવાર વિતરણ આપે છે. આ વિભાગમાં વર્ણવેલ ગણેય રીતો દ્વારા ખ્રી શિક્ષકોની સંખ્યાનો મધ્યક ટકામાં શોધો.

ખ્રી શિક્ષકોની ટકાવારી	15-25	25-35	35-45	45-55	55-65	65-75	75-85
રાજ્યો/કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોની સંખ્યા	6	11	7	4	4	2	1

સ્ત્રોત : NCERT દ્વારા હાથ ધરાયેલ સાતમું ઓંલ ઇન્ડિયા શાળાશિક્ષણ સર્વેક્ષણ

**ઉકેલ :** ચાલો, આપણે પ્રત્યેક વર્ગ માટે મધ્યક્ષમત  $x_i$  શોધીએ, અને તેને સ્તંભમાં મૂકીએ. (જુઓ કોણક 13.6).

## કોષ્ટક 13.6

સ્વી શિક્ષકોની ટકાવારી	રાજ્યો/કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોની સંખ્યા ( $f_i$ )	$x_i$
15-25	6	20
25-35	11	30
35-45	7	40
45-55	4	50
55-65	4	60
65-75	2	70
75-85	1	80

અહીં આપણે  $a = 50$  તથા  $h = 10$  લઈએ. આથી  $d_i = x_i - 50$  અને  $u_i = \frac{x_i - 50}{10}$  થશે. હવે, આપણે  $d_i$  અને  $u_i$  શોધીએ અને તેમને કોષ્ટક 13.7 માં મૂકીએ.

## કોષ્ટક 13.7

સ્વી શિક્ષકોની ટકાવારી	રાજ્યો/કે.શા. પ્રદેશોની સંખ્યા ( $f_i$ )	$x_i$	$d_i = x_i - 50$	$u_i = \frac{x_i - 50}{10}$	$f_i x_i$	$f_i d_i$	$f_i u_i$
15 - 25	6	20	- 30	- 3	120	- 180	- 18
25 - 35	11	30	- 20	- 2	330	- 220	- 22
35 - 45	7	40	- 10	- 1	280	- 70	- 7
45 - 55	4	50 = $a$	0	0	200	0	0
55 - 65	4	60	10	1	240	40	4
65 - 75	2	70	20	2	140	40	4
75 - 85	1	80	30	3	80	30	3
કુલ	$\sum f_i = 35$				$\sum f_i x_i = 1390$	$\sum f_i d_i = -360$	$\sum f_i u_i = -36$

ઉપરના કોષ્ટક પરથી આપણાને  $\sum f_i = 35$ ,  $\sum f_i x_i = 1390$  મળે.  $\sum f_i d_i = -360$ ,  $\sum f_i u_i = -36$  મળે છે.

$$\text{પ્રત્યક્ષ રીતનો ઉપયોગ કરતાં, } \bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} = \frac{1390}{35} = 39.71$$

ધારી લીધેલ મધ્યકની રીતનો ઉપયોગ કરતાં,

$$\bar{x} = a + \frac{\sum f_i d_i}{\sum f_i} = 50 + \frac{(-360)}{35} = 39.71$$

## ગણિત

પદ-વિચલનની રીતનો ઉપયોગ કરતાં,

$$\bar{x} = a + \left( \frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} \right) \times h = 50 + \left( \frac{-36}{35} \right) \times 10 = 39.71$$

તેથી, ગ્રામીણ વિસ્તારોની પ્રાથમિક શાળાઓમાં સ્વી શિક્ષકોની ટકાવારીનો મધ્યક 39.71 છે.

**નોંધ :** ત્રણે રીતો દ્વારા મેળવેલ તમામ પરિણામ સમાન છે. તેથી ઉપયોગમાં લેવાની રીતની પસંદગી સંખ્યાત્મક કિમતો  $x_i$  અને  $f_i$  પર આધારિત છે. જો  $x_i$  અને  $f_i$  ની કિમતો પર્યાપ્ત રીતે નાની હોય, તો પ્રત્યક્ષ રીત યોગ્ય પસંદગી છે. જો  $x_i$  અને  $f_i$  સંખ્યાત્મક રીતે મોટી સંખ્યાઓ હોય, તો આપણે ધારી લીધેલ મધ્યકની રીત અથવા પદ-વિચલનની રીતનો ઉપયોગ કરી શકીએ. જો વર્ગલંબાઈ અસમાન હોય અને  $x_i$  સંખ્યાત્મક રીતે મોટી સંખ્યાઓ હોય, તો તેવા સંજોગોમાં તમામ  $h$  ને  $d_i$  ના યોગ્ય ભાજક તરફે લઈને પદ-વિચલનની રીતનો ઉપયોગ કરી શકીએ.

**ઉદાહરણ 3 :** નીચે આપેલ વિતરણ એક-દિવસીય ક્રિકેટ મેચોમાં બોલરો દ્વારા લેવાયેલી વિકેટોની સંખ્યા બતાવે છે. યોગ્ય રીત પસંદ કરીને વિકેટોની સંખ્યાનો મધ્યક શોધો. મધ્યક શું સૂચવે છે ?

વિકેટોની સંખ્યા	20-60	60-100	100-150	150-250	250-350	350-450
બોલરોની સંખ્યા	7	5	16	12	2	3

**ઉકેલ :** અહીં, વર્ગલંબાઈ અચળ નથી અને  $x_i$  મોટા છે. ચાલો આપણે અહીં પણ  $a = 200$  અને  $h = 20$  લઈને પદ-વિચલનની રીતનો ઉપયોગ કરીએ. આપણાને કોણક 13.8 દર્શાવ્યા પ્રમાણેની માહિતી મળે છે.

### કોણક 13.8

લીધેલ વિકેટોની સંખ્યા	બોલરોની સંખ્યા ( $f_i$ )	$x_i$	$d_i = x_i - 200$	$u_i = \frac{d_i}{20}$	$f_i u_i$
20 - 60	7	40	- 160	- 8	- 56
60 - 100	5	80	- 120	- 6	- 30
100 - 150	16	125	- 75	- 3.75	- 60
150 - 250	12	$a = 200$	0	0	0
250 - 350	2	300	100	5	10
350 - 450	3	400	200	10	30
<b>કુલ</b>	$\Sigma f_i = 45$				$\Sigma f_i u_i = - 106$

તેથી,  $\bar{u} = \frac{-106}{45}$ . આને કારણે,  $\bar{x} = 200 + 20 \left( \frac{-106}{45} \right) = 200 - 47.11 = 152.89$

આ માહિતી આપણને કહે છે કે, આ 45 બોલરો દ્વારા એક દિવસીય કિકેટમાં, સરેરાશ 152.89 વિકેટો લેવામાં આવી છે.

હવે, આપણે જોઈએ કે, આ વિભાગમાં જેની ચર્ચા કરેલ તે સંકલ્પનાનો તમે કેટલી સારી રીતે ઉપયોગ કરી શકો છો !

### પ્રવૃત્તિ 2 :

તમારા વર્ગના વિદ્યાર્થીઓને ત્રણ સમૂહમાં વિભાજિત કરો અને પ્રત્યેક સમૂહને કહો કે, નીચે આપેલ પ્રવૃત્તિઓમાંથી કોઈ એક પ્રવૃત્તિ કરે.

1. તમારી શાળાએ તાજેતરમાં લીધેલ પરીક્ષામાં તમારા વર્ગના બધા જ વિદ્યાર્થીઓએ ગણિતમાં મેળવેલા ગુણ પ્રાપ્ત કરે. મેળવેલ માહિતી પરથી વર્ગીકૃત આવૃત્તિ-વિતરણ તૈયાર કરે.
2. તમારા શહેરમાં 30 દિવસના ગાળા દરમિયાન દરરોજ નોંધાયેલ મહત્તમ તાપમાન મેળવે. આ માહિતીને વર્ગીકૃત આવૃત્તિકોષ્ટકના રૂપમાં પ્રસ્તુત કરે.
3. તમારા વર્ગના બધા જ વિદ્યાર્થીઓની ઊંચાઈ (સેમીમાં) માપે અને આ માહિતીનું વર્ગીકૃત આવૃત્તિ-વિતરણ કોષ્ટક રચે.

તમામ સમૂહો દ્વારા માહિતી એકઢી થાય અને વર્ગીકૃત આવૃત્તિ-વિતરણ કોષ્ટકોની રચના થાય તે પછી, સમૂહો માટે યોગ્ય લાગે તે રીતનો ઉપયોગ કરીને પ્રત્યેક કિસ્સામાં મધ્યક શોધો.

### સ્વાધ્યાય 13.1

1. વિદ્યાર્થીઓના એક સમૂહ દ્વારા તેમના પર્યાવરણ જાગૃતિ કાર્યક્રમના ભાગરૂપે એક સર્વેક્ષણ હાથ ધરવામાં આવ્યું. તેમાં તેમણે એક વિસ્તારનાં 20 ઘરોમાં વનસ્પતિના છોડની સંખ્યા વિશે નીચેની માહિતી એકઢી કરી. ઘર દીઠ છોડની સંખ્યાઓનો મધ્યક શોધો.

છોડની સંખ્યા	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14
ઘરોની સંખ્યા	1	2	1	5	6	2	3

મધ્યક શોધવા માટે કઈ રીતનો ઉપયોગ કરશો ? શા માટે ?

2. એક ફેક્ટરીમાં 50 કારીગરોના દૈનિક વેતનના નીચે આપેલ આવૃત્તિ વિતરણનો વિચાર કરો :

દૈનિક વેતન (₹ માં)	500-520	520-540	540-560	560-580	580-600
કારીગરોની સંખ્યા	12	14	08	06	10

યોગ્ય રીતનો ઉપયોગ કરીને કારખાનાના કારીગરોના દૈનિક વેતનનો મધ્યક શોધો.

3. નીચેનું આવૃત્તિ વિતરણ વસ્તીનાં બાળકોનું દૈનિક બિસ્સાભથ્યું દર્શાવે છે. બિસ્સાભથ્યાનો મધ્યક ₹ 18 છે. ખૂટી આવૃત્તિ f શોધો.

દૈનિક બિસ્સાભથ્યું (₹ માં)	11-13	13-15	15-17	17-19	19-21	21-23	23-25
બાળકોની સંખ્યા	7	6	9	13	f	5	4

4. એક હોસ્પિટલમાં દાક્તરે ગ્રીસ મહિલાઓની શારીરિક તપાસ કરી અને પ્રતિ મિનિટ હદ્યના ધબકારાની નોંધ કરી તથા નીચે પ્રમાણે સારાંશ તૈયાર કર્યો. યોગ્ય રીત પસંદ કરીને, આ મહિલાઓના પ્રતિ મિનિટ હદ્યના ધબકારાનો મધ્યક શોધો.

પ્રતિ મિનિટ હદ્યના ધબકારાની સંખ્યા	65-68	68-71	71-74	74-77	77-80	80-83	83-86
મહિલાઓની સંખ્યા	2	4	3	8	7	4	2

### ગણિત

5. એક છૂટક વેચાણ બજારમાં, ફળ વેચનારાઓ બંધ ખોખાંઓમાં કેરીઓ વેચી રહ્યા હતા. આ ખોખાંઓમાં કેરીઓ જુદી-જુદી સંખ્યાઓમાં હતી. ખોખાંઓની સંખ્યાના પ્રમાણમાં કેરીઓનું આવૃત્તિ વિતરણ નીચે પ્રમાણે હતું :

કેરીઓની સંખ્યા	50-52	53-55	56-58	59-61	62-64
ખોખાંઓની સંખ્યા	15	110	135	115	25

બંધ ખોખામાં મૂકેલ કેરીઓની સંખ્યાનો મધ્યક શોધો. મધ્યક શોધવા માટે તમે કઈ રીત પસંદ કરી ?

6. નીચેનું કોષ્ટક એક વિસ્તારમાં 25 પરિવારના ખોરાકનો દૈનિક ઘરગઢું ખર્ચ બતાવે છે :

દૈનિક ખર્ચ (₹ માં)	100 - 150	150 - 200	200 - 250	250 - 300	300 - 350
પરિવારોની સંખ્યા	4	5	12	2	2

પરિવારના ખોરાક પરના દૈનિક ઘરગઢું ખર્ચનો મધ્યક યોગ્ય રીતનો ઉપયોગ કરીને શોધો.

7. એક ચોક્કસ શહેરમાં 30 વિસ્તારોમાં હવામાં  $\text{SO}_2$  ની સાંક્રતા (ઘટકો પ્રતિ દસ લાખમાં, એટલે કે, ppm - parts per million માં) શોધવા માટે નીચે દર્શાવેલ માહિતી એકનિત કરવામાં આવી હતી :

$\text{SO}_2$ ની સાંક્રતા (ppm માં)	આવૃત્તિ
0.00 - 0.04	4
0.04 - 0.08	9
0.08 - 0.12	9
0.12 - 0.16	2
0.16 - 0.20	4
0.20 - 0.24	2

હવામાં  $\text{SO}_2$  ની સાંક્રતાનો મધ્યક શોધો.

8. એક વર્ગની સમગ્ર સત્રની 40 વિદ્યાર્થીઓની ગેરહાજરીની યાદી વર્ગશિક્ષક પાસે છે. વિદ્યાર્થીઓની ગેરહાજરી દિવસોની સંખ્યાનો મધ્યક શોધો.

ગેરહાજર દિવસોની સંખ્યા	0 - 6	6 - 10	10 - 14	14 - 20	20 - 28	28 - 38	38 - 40
વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા	11	10	7	4	4	3	1

9. નીચેનું કોષ્ટક 35 શહેરોમાં સાક્ષરતા દર (પ્રતિશતમાં) આપે છે. સાક્ષરતા દરનો મધ્યક શોધો.

સાક્ષરતા દર (ટકા માં)	45 - 55	55 - 65	65 - 75	75 - 85	85 - 95
શહેરોની સંખ્યા	3	10	11	8	3

### 13.3 વર્ગીકૃત માહિતીનો બહુલક



યાદ કરો, આગળના અભ્યાસ દરમાન આપેલ અવલોકનોમાં સૌથી વધુ વખત આવતું અવલોકન એ બહુલક છે તેમ તમે જોયું હતું. એટલે કે, જે અવલોકનની આવૃત્તિ મહત્તમ હોય તે બહુલક છે. વધુમાં, અવર્ગીકૃત માહિતીનો બહુલક શોધવાની રીતની આપણે ચર્ચા કરી હતી. અહીં, વર્ગીકૃત માહિતીનો બહુલક મેળવવાની રીતો વિશે ચર્ચા કરીશું. એવું શક્ય છે કે, એક

કરતાં વધારે મૂલ્યને સમાન મહત્વમાં આવૃત્તિ હોય. આવી પરિસ્થિતિઓમાં માહિતીને બહુ-બહુલક (multimodal) કહે છે. વર્ગીકૃત માહિતી બહુ-બહુલક માહિતી હોઈ શકે છે, છતાં આપણે આપણી જાતને જેમાં માત્ર એક બહુલક હોય તેવા કૂટપ્રશ્નો સુધી સીમિત રાખીશું.

ચાલો, આપણે નીચેના ઉદાહરણ દ્વારા પહેલાં તો યાદ કરીએ કે આપણે કેવી રીતે અવર્ગીકૃત માહિતી માટે બહુલક શોધો હતો.

**ઉદાહરણ 4 :** એક બોલર દ્વારા 10 કિકેટ મેચમાં નીચે પ્રમાણે વિકેટો લેવામાં આવી છે :

2      6      4      5      0      2      1      3      2      3

આ માહિતીનો બહુલક શોધો.

**ઉકેલ :** ચાલો આપણે આપેલ માહિતીનું આવૃત્તિ-વિતરણ કોષ્ટક નીચે પ્રમાણે તૈયાર કરીએ :

વિકેટોની સંખ્યા	0	1	2	3	4	5	6
મેચની સંખ્યા	1	1	3	2	1	1	1

સ્પષ્ટ છે કે, સૌથી વધુ 3 મેચમાં 2 વિકેટ લીધી છે. તેથી આ માહિતીનો બહુલક 2 છે.

વર્ગીકૃત આવૃત્તિ-વિતરણમાં આવૃત્તિની માહિતી જોતાં જ બહુલક શોધવો શક્ય નથી. અહીં, આપણે કેવળ મહત્વમાં આવૃત્તિવાળા વર્ગને ઓળખી શકીએ. તેને બહુલક વર્ગ (modal class) કહેવાય છે. બહુલક એ બહુલક વર્ગમાં આવેલું એક મૂલ્ય છે, અને તે,

$$\text{બહુલક} = l + \left( \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right) \times h$$

સૂત્ર દ્વારા આપવામાં આવે છે :

જ્યાં,  $l$  = બહુલક વર્ગની અધઃસીમા

$h$  = વર્ગ અંતરાલની લંબાઈ (બધા વર્ગની લંબાઈ સમાન છે એમ માનીને)

$f_1$  = બહુલક વર્ગની આવૃત્તિ

$f_0$  = બહુલક વર્ગની આગળના વર્ગની આવૃત્તિ

$f_2$  = બહુલક વર્ગની પાછળના વર્ગની આવૃત્તિ

આ સૂત્રના ઉપયોગની સમજૂતી માટે ચાલો આપણે નીચેનાં ઉદાહરણો જોઈએ.

**ઉદાહરણ 5 :** વિદ્યાર્થીઓના એક સમૂહે એક વસ્તીમાં 20 પરિવારની સભ્યસંખ્યા પર સર્વેક્ષણ હાથ ધર્યો. તેનાથી પરિવારના સભ્યોની સંખ્યા માટે નીચેનું આવૃત્તિકોષ્ટક બન્યું.

પરિવારની સભ્યસંખ્યા	1 - 3	3 - 5	5 - 7	7 - 9	9 - 11
પરિવારોની સંખ્યા	7	8	2	2	1

આ માહિતીનો બહુલક શોધો.

**ઉકેલ :** અહીં, મહત્વમાં વર્ગઆવૃત્તિ 8 છે. આ આવૃત્તિને અનુરૂપ વર્ગ 3 - 5 છે. તેથી બહુલક વર્ગ 3 - 5 છે.

## ગણિત

હવે બહુલક વર્ગ 3 - 5 છે. બહુલક વર્ગની અધઃસીમા ( $I$ ) = 3, વર્ગ લંબાઈ ( $h$ ) = 2

બહુલક વર્ગની આવૃત્તિ ( $f_1$ ) = 8

બહુલક વર્ગની આગળના વર્ગની આવૃત્તિ ( $f_0$ ) = 7

બહુલક વર્ગની પાછળના વર્ગની આવૃત્તિ ( $f_2$ ) = 2

હવે, ચાલો આપણે આ કિંમતો બહુલક શોધવાના સૂત્રમાં મૂકીએ :

$$\begin{aligned} \text{બહુલક} &= I + \left( \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right) \times h \\ &= 3 + \left( \frac{8 - 7}{2 \times 8 - 7 - 2} \right) \times 2 = 3 + \frac{2}{7} = 3.286 \end{aligned}$$

આમ, આપેલ માહિતીનો બહુલક 3.286 છે.

**ઉદાહરણ 6 :** ગણિતની પરીક્ષામાં 30 વિદ્યાર્થીઓના ગુણનું વિતરણ ઉદાહરણ 1 ના કોષ્ટક 13.3 માં આપેલ છે. આ માહિતીનો બહુલક શોધો. વળી, તેને મધ્યક સાથે સરખાવો તથા બહુલક અને મધ્યકનું અર્થધટન કરો.

**ઉકેલ :** ઉદાહરણ 1ના કોષ્ટક 13.3ના સંદર્ભમાં, મહત્તમ સંખ્યામાં વિદ્યાર્થીઓએ (એટલે કે, 7) અંતરાલ 40-55 માં ગુણ મેળવ્યાં હોવાથી, બહુલક વર્ગ 40-55 છે. આને કારણે,

બહુલક વર્ગની અધઃસીમા ( $I$ ) = 40

વર્ગલંબાઈ ( $h$ ) = 15

બહુલક વર્ગની આવૃત્તિ ( $f_1$ ) = 7

બહુલક વર્ગની આગળના વર્ગની આવૃત્તિ ( $f_0$ ) = 3

બહુલક વર્ગની પાછળના વર્ગની આવૃત્તિ ( $f_2$ ) = 6

હવે, સૂત્રનો ઉપયોગ કરતાં,

$$\text{બહુલક} = I + \left( \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right) \times h$$

$$\text{આથી, બહુલક} = 40 + \left( \frac{7 - 3}{14 - 6 - 3} \right) \times 15 = 52$$

તેથી, પ્રાપ્ત ગુણનો બહુલક 52 છે.

હવે, ઉદાહરણ 1 પરથી, આપ જાણો છો કે, ગુણનો મધ્યક 62 છે. તેથી, મહત્તમ સંખ્યામાં વિદ્યાર્થીઓએ 52 ગુણ મેળવ્યા છે. જ્યારે, સરેરાશની દસ્તિએ વિદ્યાર્થીઓએ 62 ગુણ મેળવ્યા છે.

## નોંધ :

- ઉદાહરણ 6 માં બહુલક એ મધ્યક કરતાં નાનો છે. પરંતુ કેટલાક અન્ય પ્રશ્નો માટે તે મધ્યક જેટલો અથવા તેના કરતાં મોટો પણ હોઈ શકે.
- આપણો રસ વિદ્યાર્થીઓએ મેળવેલા સરેરાશ ગુણ શોધવામાં છે કે મોટા ભાગના વિદ્યાર્થીઓએ મેળવેલા ગુણ શોધવામાં એ પરિસ્થિતિની જરૂરિયાત પર આધાર રાખે છે. પ્રથમ પરિસ્થિતિમાં મધ્યકની જરૂરિયાત છે અને બીજી પરિસ્થિતિમાં બહુલકની જરૂરિયાત છે.

**પ્રવૃત્તિ 3 :** પ્રવૃત્તિ 2 માં રચેલા સમૂહો અને સમૂહોને સૌંપેલી સ્થિતિઓ સાથે જ આગળ વધો. પ્રત્યેક સમૂહને માહિતીનો બહુલક શોધવાનું કહો. વળી, તેમણે બહુલકની સરખામણી મધ્યક સાથે કરવી જોઈએ અને બંનેનું અર્થઘટન કરવું જોઈએ.

**નોંધ :** અસમાન વર્ગાંબાઈવાળી વર્ગીકૃત માહિતી માટે પણ બહુલકની ગણતરી કરી શકાય. પરંતુ આપણે તેની ચર્ચા કરીશું નહિએ.

## સ્વાધ્યાય 13.2

- નીચેનું કોષ્ટક એક વર્ષ દરમિયાન એક દવાખાનામાં દાખલ થયેલા દર્દીઓની ઉંમર દર્શાવે છે :

ઉંમર (વર્ષમાં)	5 - 15	15 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55	55 - 65
દર્દીઓની સંખ્યા	6	11	21	23	14	5

ઉપર આપેલ માહિતી માટે બહુલક અને મધ્યક શોધો. કેન્દ્રિય મધ્યવર્તી સ્થિતિનાં આ બે માપની સરખામણી અને અર્થઘટન કરો.

- નીચેની માહિતી 225 વીજુપ્કરણોના આયુષ્યની (કલાકોમાં) પ્રાપ્ત માહિતી દર્શાવે છે.

આયુષ્ય (કલાકોમાં)	0 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120
આવૃત્તિ	10	35	52	61	38	29

તો ઉપકરણોના આયુષ્યનો બહુલક નક્કી કરો.

- નીચેની માહિતી એક ગામનાં 200 કુટુંબોના તેમના ઘર ચલાવવા માટેના કુલ માસિક ખર્ચનું આવૃત્તિ વિતરણ દર્શાવે છે. કુટુંબોના માસિક ખર્ચનો બહુલક શોધો તથા કુટુંબોના માસિક ખર્ચનો મધ્યક શોધો :

માસિક ખર્ચ (₹ માં)	કુટુંબોની સંખ્યા
1000 - 1500	24
1500 - 2000	40
2000 - 2500	33
2500 - 3000	28
3000 - 3500	30
3500 - 4000	22
4000 - 4500	16
4500 - 5000	7

## ગણિત

4. નીચેનું વિતરણ ભારતની ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાઓમાં રાજ્યવાર શિક્ષક-વિદ્યાર્થી ગૃહોત્તરનું આવૃત્તિ વિતરણ આપેલ છે. આ માહિતીનો બહુલક અને મધ્યક શોધો. આ બે માપનું અર્થઘટન કરો.

પ્રતિ શિક્ષક વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા	રાજ્યો/કેન્દ્ર શાસિત પ્રદેશોની સંખ્યા
15 - 20	3
20 - 25	8
25 - 30	9
30 - 35	10
35 - 40	3
40 - 45	0
45 - 50	0
50 - 55	2

5. નીચે આપેલ આવૃત્તિ વિતરણ વિશ્વના કેટલાક શ્રેષ્ઠ બેટ્સમેનો દ્વારા એક દિવસીય આંતરરાષ્ટ્રીય મેચોમાં નોંધાવેલ રનની સંખ્યા આપેલ છે :

નોંધાવેલ રન	બેટ્સમેનોની સંખ્યા
3000 - 4000	4
4000 - 5000	18
5000 - 6000	9
6000 - 7000	7
7000 - 8000	6
8000 - 9000	3
9000 - 10000	1
10000 - 11000	1

માહિતીનો બહુલક શોધો.

6. એક વિદ્યાર્થીએ, પ્રત્યેક 3 મિનિટનો એક એવા 100 સમયગાળાઓ માટે રસ્તા પરની એક જગ્યાએથી પસાર થતી ગાડીઓની સંખ્યાની નોંધ કરી અને તેને નીચે આપેલ કોષ્ટકમાં સંક્ષિમ સ્વરૂપમાં દર્શાવી છે. આ માહિતીનો બહુલક શોધો.

ગાડીઓની સંખ્યા	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80
આવૃત્તિ	7	14	13	12	20	11	15	8

### 13.4 વર્ગીકૃત માહિતીનો મધ્યસ્થ



ધોરણ IX માં તમે અભ્યાસ કર્યો છે તેમ, મધ્યસ્થ માહિતીમાં મધ્યના અવલોકનનું મૂલ્ય આપતું હોય એવું મધ્યવર્તી સ્થિતિમાનનું માપ છે. યાદ કરો, અવગ્નિકૃત માહિતીનો મધ્યસ્થ શોધવા માટે, આપણે પહેલાં માહિતીનાં અવલોકનોને ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવીએ છીએ. ત્યાર બાદ, જો  $n$ -અયુગ્મ હોય, તો મધ્યસ્થ એ  $\left(\frac{n+1}{2}\right)$  મું અવલોકન છે. અને જો  $n$ -યુગ્મ હોય, તો મધ્યસ્થ એ  $\frac{n}{2}$  માં અને  $\left(\frac{n}{2} + 1\right)$  માં અવલોકનોની સરેરાશ છે.

નીચે 100 વિદ્યાર્થીઓએ 50 ગુણની એક કસોટીમાં મેળવેલા ગુણ દર્શાવ્યા છે. આ માહિતીનો મધ્યસ્થ શોધવો છે.

મેળવેલા ગુણ	20	29	28	33	42	38	43	25
વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા	6	28	24	15	2	4	1	20

સૌપ્રથમ, આપણે ગુણને ચઢતા કર્મમાં ગોઠવીએ અને નીચે પ્રમાણે આવૃત્તિ કોષ્ટક તૈયાર કરીએ :

### કોષ્ટક 13.9

મેળવેલા ગુણ	વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા (આવૃત્તિ)
20	6
25	20
28	24
29	28
33	15
38	4
42	2
43	1
<b>કુલ</b>	<b>100</b>

અહીં,  $n = 100$  એ યુગ્મ છે. તેથી મધ્યસ્થ એ  $\frac{n}{2}$  માં અને  $\left(\frac{n}{2} + 1\right)$  માં અવલોકનોની સરેરાશ થશે, એટલે કે, તે 50મા અને 51મા અવલોકનોની સરેરાશ થશે. આ અવલોકનો શોધવા માટે, નીચે પ્રમાણે આગળ વધીએ :

### કોષ્ટક 13.10

મેળવેલા ગુણ	વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા
20	6
25 સુધી	$6 + 20 = 26$
28 સુધી	$26 + 24 = 50$
29 સુધી	$50 + 28 = 78$
33 સુધી	$78 + 15 = 93$
38 સુધી	$93 + 4 = 97$
42 સુધી	$97 + 2 = 99$
43 સુધી	$99 + 1 = 100$

આપણે આ માહિતીને ઉપરના આવૃત્તિ કોષ્ટકને દર્શાવતો હોય, તેમાં એક બીજો સ્તંભ ઉમેરીએ અને તેનું નામ **સંચયી આવૃત્તિ-સ્તંભ** રાખીશું.

## કોષ્ટક 13.11

મેળવેલા ગુણ	વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા	સંચયી આવૃત્તિ
20	6	6
25	20	26
28	24	50
29	28	78
33	15	93
38	4	97
42	2	99
43	1	100

ઉપરના કોષ્ટક પરથી, આપણે જોઈ શકીએ છીએ કે,

50મું અવલોકન 28 છે.

(શા માટે?)

51મું અવલોકન 29 છે.

$$\text{તેથી, } \text{મધ્યસ્થ} = \frac{28 + 29}{2} = 28.5$$

**નોંધ :** કોષ્ટક 13.11 ના સ્તંભ 1 અને સ્તંભ 3 થી બનેલો ભાગ સંચયી આવૃત્તિ કોષ્ટક તરીકે ઓળખાય છે. આશરે 50 % વિદ્યાર્થીઓએ 28.5 કરતાં ઓછા ગુણ મેળવ્યા છે અને બીજા 50 % વિદ્યાર્થીઓએ 28.5 કરતાં વધુ ગુણ મેળવ્યાં છે એવી માહિતી મધ્યસ્થ 28.5 દ્વારા મળે છે.

હવે, ચાલો આપણે જોઈએ કે વગીંકૃત માહિતી માટે મધ્યસ્થ કેવી રીતે મેળવવો. નીચેની પરિસ્થિતિ દ્વારા તે સમજીએ.

એક ચોક્કસ પરીક્ષામાં 53 વિદ્યાર્થીઓએ 100 માંથી મેળવેલા ગુણનું વગીંકૃત આવૃત્તિ-વિતરણ નીચે આપેલ છે તેનો અભ્યાસ કરો :

## કોષ્ટક 13.12

ગુણ	વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા
0 - 10	5
10 - 20	3
20 - 30	4
30 - 40	3
40 - 50	3
50 - 60	4
60 - 70	7
70 - 80	9
80 - 90	7
90 - 100	8

ઉપરના કોષ્ટક પરથી, નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવા પ્રયત્ન કરો :

કેટલા વિદ્યાર્થીઓએ 10 કરતાં ઓછા ગુણ મેળવ્યા?

જવાબ સ્પષ્ટ છે કે, 5.

કેટલા વિદ્યાર્થીઓએ 20 કરતાં ઓછા ગુણ મેળવ્યા?

નિરીક્ષણ કરો કે, જે વિદ્યાર્થીઓએ 20 કરતાં ઓછા ગુણ મેળવ્યા છે તે સંખ્યા 0 - 10 સુધી મેળવેલા ગુણવાળા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા તેમજ 10 - 20 સુધી મેળવેલા ગુણવાળા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યાનો પોતાનામાં સમાવેશ કરે છે. તેથી 20 કરતાં ઓછા ગુણવાળા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા 5 + 3 એટલે કે 8 છે. આપણે કહીએ છીએ કે વર્ગ 10 - 20 ની સંચયી આવૃત્તિ 8 છે.

આ જ પ્રમાણે, બીજા વર્ગો માટે સંચયી આવૃત્તિની ગણતરી કરી શકીએ. એટલે કે, 30 કરતાં ઓછા ગુણવાળા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા, 40 કરતાં ઓછા, ..., 100 કરતાં ઓછા સુધી. આપણે તેમને નીચે આપેલ કોષ્ટક 13.13 માં દર્શાવીએ છીએ :

### કોષ્ટક 13.13

મેળવેલા ગુણ	વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા (સંચયી આવૃત્તિ)
10 કરતાં ઓછા	5
20 કરતાં ઓછા	$5 + 3 = 8$
30 કરતાં ઓછા	$8 + 4 = 12$
40 કરતાં ઓછા	$12 + 3 = 15$
50 કરતાં ઓછા	$15 + 3 = 18$
60 કરતાં ઓછા	$18 + 4 = 22$
70 કરતાં ઓછા	$22 + 7 = 29$
80 કરતાં ઓછા	$29 + 9 = 38$
90 કરતાં ઓછા	$38 + 7 = 45$
100 કરતાં ઓછા	$45 + 8 = 53$

ઉપર આપેલ વિતરણને ‘થી ઓછા પ્રકારનું’ સંચયી આવૃત્તિ-વિતરણ કહે છે. અહીં 10, 20, 30, ..., 100, એ જે-તે વર્ગ અંતરાલોની ઉર્ધ્વસીમાંાં છે.

આપણે આ જ પ્રમાણે, 0 કે તેના કરતાં વધારે ગુણવાળા, 10 કે તેના કરતાં વધારે ગુણવાળા, 20 કે તેના કરતાં વધારે ગુણવાળા, અને આમ આગળ, વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા માટેનું કોષ્ટક બનાવી શકીએ. કોષ્ટક 13.12 પરથી, આપણે નિરીક્ષણ કરીએ છીએ કે, તમામ 53 વિદ્યાર્થીઓએ 0 કે તેનાથી વધારે ગુણ મેળવ્યા છે. 5 વિદ્યાર્થીઓએ અંતરાલ 0 - 10 માં ગુણ મેળવ્યા છે. તેથી, આનો અર્થ એ થાય છે કે  $53 - 5 = 48$  વિદ્યાર્થીઓ 10 કે તેથી વધુ ગુણ મેળવે છે. આ જ પ્રમાણે આગળ વધતાં, આપણને 20 કે તેથી વધુ ગુણ મેળવવાલા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા  $48 - 3 = 45$ , 30 કે વધુ માટે  $45 - 4 = 41$ , અને આમ આગળ, કોષ્ટક 13.14 માં બતાવ્યા પ્રમાણે.

## કોષ્ટક 13.14

મેળવેલા ગુણા	વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા (સંચયી આવૃત્તિ)
0 કે તેથી વધારે	53
10 કે તેથી વધારે	$53 - 5 = 48$
20 કે તેથી વધારે	$48 - 3 = 45$
30 કે તેથી વધારે	$45 - 4 = 41$
40 કે તેથી વધારે	$41 - 3 = 38$
50 કે તેથી વધારે	$38 - 3 = 35$
60 કે તેથી વધારે	$35 - 4 = 31$
70 કે તેથી વધારે	$31 - 7 = 24$
80 કે તેથી વધારે	$24 - 9 = 15$
90 કે તેથી વધારે	$15 - 7 = 8$

ઉપરના કોષ્ટકને, ‘થી વધારે પ્રકારનું’ સંચયી આવૃત્તિ-વિતરણ કહે છે. અહીં, 0, 10, 20, 30, ..., 90 એ જે તે વર્ગ-અંતરાલની અધઃસીમાઓ છે.

હવે, વગ્નિકૃત માહિતીનો મધ્યસ્થ શોધવા માટે આપણો આ પૈકી ગમે તે સંચયી આવૃત્તિ-વિતરણનો ઉપયોગ કરી શકીએ.

ચાલો, આપણો નીચે આપેલ કોષ્ટક 13.15 મેળવવા માટે કોષ્ટકો 13.12 અને 13.13 ને એકત્રિત કરીએ.

## કોષ્ટક 13.15

મેળવેલા ગુણા	વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા (f)	સંચયી આવૃત્તિ (cf)
0 - 10	5	5
10 - 20	3	8
20 - 30	4	12
30 - 40	3	15
40 - 50	3	18
50 - 60	4	22
60 - 70	7	29
70 - 80	9	38
80 - 90	7	45
90 - 100	8	53

હવે, વગ્નિકૃત માહિતીમાં, સંચયી આવૃત્તિઓ તરફ દસ્તિપાત કરીને જ આપણે મધ્યનું અવલોકન શોધવા સમર્થ ન હોઈ શકીએ, કારણ કે મધ્યનું અવલોકન એ કોઈક વર્ગઅંતરાલની અંદરનું મૂલ્ય હશે. તેથી કોઈક વર્ગમાં એક એવું અવલોકન શોધવું આવશ્યક છે, જે સમગ્ર વિતરણના બે સમાન ભાગ કરે. પરંતુ આ કયો વર્ગ હોવો જોઈએ?

આ વર્ગ શોધવા માટે, આપણે બધા વર્ગોની સંચયી આવૃત્તિઓ અને  $\frac{n}{2}$  શોધીએ. હવે, આપણે એવો ચોક્કસ વર્ગ નક્કી કરીએ કે, જેની સંચયી આવૃત્તિ  $\frac{n}{2}$  કરતાં મોટી (અને  $\frac{n}{2}$  ની સૌથી નજ્બુક) છે. આને મધ્યસ્થ વર્ગ કહેવાય છે. ઉપરના વિતરણમાં,  $n = 53$ . તેથી,  $\frac{n}{2} = 26.5$ . હવે, જેની સંચયી આવૃત્તિ 29 હોય તેવો વર્ગ 60 - 70 છે. 29 એ  $\frac{n}{2}$  એટલે કે, 26.5 પછી તરતની મોટી આવૃત્તિ છે.

તેથી, 60 - 70 એ મધ્યસ્થ વર્ગ છે.

મધ્યસ્થ વર્ગ શોધ્યા પછી, આપણે મધ્યસ્થ શોધવા માટે નીચેના સૂત્રનો ઉપયોગ કરીએ :

$$\text{મધ્યસ્થ} = l + \left( \frac{\frac{n}{2} - cf}{f} \right) \times h$$

જ્યાં,  $l$  = મધ્યસ્થ વર્ગની અધઃસીમા (lower limit of median class)

$n$  = અવલોકનોની સંખ્યા (number of observations)

$cf$  = મધ્યસ્થ વર્ગની આગળના વર્ગની સંચયી આવૃત્તિ (cumulative frequency of class preceding median class)

$f$  = મધ્યસ્થ વર્ગની આવૃત્તિ (frequency of median class)

$h$  = વર્ગલંબાઈ (માની લીધું છે કે વર્ગલંબાઈ સમાન છે.) (class size)

$$\text{કિમતો } \frac{n}{2} = 26.5, l = 60, cf = 22, f = 7, h = 10$$

ઉપરના સૂત્રમાં આ કિમતો મૂક્તાં,

$$\text{મધ્યસ્થ} = 60 + \left( \frac{26.5 - 22}{7} \right) \times 10$$

$$= 60 + \frac{45}{7}$$

$$= 66.4 \text{ મળશે.}$$

તેથી, લગભગ અડધા વિદ્યાર્થીઓએ 66.4 કરતાં ઓછા ગુણ મેળવ્યા છે અને અડધા વિદ્યાર્થીઓએ 66.4 કરતાં વધારે ગુણ મેળવ્યા છે.

## ગણિત

**ઉદાહરણ 7 :** એક શાળાના ધોરણ X ની 51 છોકરીઓની ઉંચાઈનો (સેમીમાં) સર્વેક્ષણ હાથ ધરવામાં આવ્યો અને નીચેની માહિતી મેળવવામાં આવી :

ઉંચાઈ (સેમીમાં)	છોકરીઓની સંખ્યા
140 કરતાં ઓછી	4
145 કરતાં ઓછી	11
150 કરતાં ઓછી	29
155 કરતાં ઓછી	40
160 કરતાં ઓછી	46
165 કરતાં ઓછી	51

ઉંચાઈનો મધ્યस્થ શોધો.

**ઉકેલ :** મધ્યસ્થ ઉંચાઈની ગણતરી કરવા માટે આપણને વર્ગઅંતરાલો અને તેમને અનુરૂપ આવૃત્તિની જરૂર છે.

આપેલ વિતરણ ‘થી ઓછા પ્રકારનું’ છે. 140, 145, 150, ..., 165 અનુરૂપ વર્ગ અંતરાલોની ઉર્ધ્વસીમાઓ છે. તેથી વર્ગો 140 થી ઓછી સંખ્યા. 140 - 145, 145 - 150, ..., 160 - 165 હોવા જોઈએ. નિરીક્ષણ કરો કે, આપેલ વિતરણ પરથી, આપણને શાત થાય છે કે 4 છોકરીઓની ઉંચાઈ 140 સેમી કરતાં ઓછી છે, એટલે કે 140 થી નીચેના વર્ગ અંતરાલની આવૃત્તિ 4 છે. હવે, જેમની ઉંચાઈ 145 કરતાં ઓછી છે એવી 11 છોકરીઓ છે અને 4 છોકરીઓની ઉંચાઈ 140 કરતાં ઓછી છે. તેથી, અંતરાલ 140-145 માં જેમની ઉંચાઈ હોય તેવી છોકરીઓની સંખ્યા  $11 - 4 = 7$  છે, આ જ પ્રમાણે 145 - 150 ની આવૃત્તિ છે,  $29 - 11 = 18$ , 150 - 155 માટે  $40 - 29 = 11$  અને આમ આગળ. તેથી આપણું આવૃત્તિ-વિતરણ કોષ્ટક આપેલ સંચયી આવૃત્તિઓ દર્શાવવાની આ રીતનું થશે :

### કોષ્ટક 13.16

વર્ગ-અંતરાલો	આવૃત્તિ	સંચયી આવૃત્તિ
140 થી ઓછી	4	4
140 - 145	7	11
145 - 150	18	29
150 - 155	11	40
155 - 160	6	46
160 - 165	5	51

હવે,  $n = 51$ . તેથી,  $\frac{n}{2} = \frac{51}{2} = 25.5$ . આ અવલોકન વર્ગ 145 - 150 માં છે. તેથી,

$$l (\text{અધઃસીમા}) = 145$$

$$cf(145 - 150 \text{ થી આગળના વર્ગની સંચયી આવૃત્તિ}) = 11$$

$$f(\text{મધ્યસ્થ વર્ગ } 145 - 150 \text{ ની આવૃત્તિ}) = 18$$

$$h (\text{વર્ગલંબાઈ}) = 5$$

$$\text{સૂત્ર, મધ્યસ્થ} = l + \left( \frac{\frac{n}{2} - cf}{f} \right) \times h \text{ નો } 6\text{પદોની કરતાં,}$$

$$\text{આપણી પાસે, મધ્યસ્થ} = 145 + \left( \frac{25.5 - 11}{18} \right) \times 5$$

$$= 145 + \frac{72.5}{18} = 149.03$$

તેથી, છોકરીઓની મધ્યસ્થ ઊંચાઈ 149.03 સેમી છે.

આનો અર્થ છે કે લગભગ 50 % છોકરીઓની ઊંચાઈ આ ઊંચાઈ કરતાં ઓછી અને 50 % છોકરીઓની ઊંચાઈ આના કરતાં વધારે છે.

**ઉદાહરણ 8 :** નીચે આપેલ માહિતીનો મધ્યસ્થ 525 છે. જો કુલ આવૃત્તિ 100 હોય, તો  $x$  અને  $y$  નાં મૂલ્યો શોધો.

વર્ગ-અંતરાલ	આવૃત્તિ
0 - 100	2
100 - 200	5
200 - 300	$x$
300 - 400	12
400 - 500	17
500 - 600	20
600 - 700	$y$
700 - 800	9
800 - 900	7
900 - 1000	4

ઉકેલ :

વર્ગ-અંતરાલ	આવૃત્તિ	સંચયી આવૃત્તિ
0 - 100	2	2
100 - 200	5	7
200 - 300	$x$	$7 + x$
300 - 400	12	$19 + x$
400 - 500	17	$36 + x$
500 - 600	20	$56 + x$
600 - 700	$y$	$56 + x + y$
700 - 800	9	$65 + x + y$
800 - 900	7	$72 + x + y$
900 - 1000	4	$76 + x + y$

## ગણિત

$n = 100$  આપેલ છે.

તેથી,  $76 + x + y = 100$ , એટલે કે  $x + y = 24$  ... (1)

મધ્યસ્થ 525 છે, અને તે વર્ગ 500 - 600 માં આવેલ છે.

તેથી,  $l = 500, f = 20, cf = 36 + x, h = 100$

સૂત્રનો ઉપયોગ કરતાં,

$$\text{મધ્યસ્થ} = l + \left( \frac{\frac{n}{2} - cf}{f} \right) \times h$$

$$\text{આપણને મળે છે}, \quad 525 = 500 + \left( \frac{50 - 36 - x}{20} \right) \times 100$$

$$\text{એટલે કે}, \quad 525 - 500 = (14 - x) \times 5$$

$$\text{એટલે કે}, \quad 25 = 70 - 5x$$

$$\text{એટલે કે}, \quad 5x = 70 - 25 = 45$$

$$\text{તેથી}, \quad x = 9$$

આને કારણે, (1) પરથી આપણને મળે છે.  $9 + y = 24$ ,

$$\text{એટલે કે} \quad y = 15$$

હવે, તમે મધ્યવર્તી સ્થિતિમાનનાં તમામ ગ્રાફેય માપોનો અભ્યાસ કર્યો છે, ચાલો આપણે ચર્ચા કરીએ કે કયું માપ ચોક્કસ જરૂરિયાત માટે ઉત્તમપણે અનુકૂળ રહેશે.

મધ્યક એ સૌથી વધુ વખત ઉપયોગમાં લેવાતું મધ્યવર્તી સ્થિતિમાનનું માપ છે, કારણ કે તે તમામ અવલોકનોને ગણતરીમાં લે છે અને સંપૂર્ણ માહિતીના સૌથી મોટા અને સૌથી નાના અવલોકનોની સીમાઓની વચ્ચે રહે છે. તે આપણને બે કે તેથી વધુ વિતરણોની સરખામણી કરવા માટેનું સામર્થ્ય આપે છે. ઉદાહરણ તરીકે, એક ચોક્કસ પરીક્ષાના જુદી-જુદી શાળાઓના વિદ્યાર્થીઓના પરિણામના મધ્યકની સરખામણી કરવાથી, આપણે તારવી શકીએ કે, કઈ શાળાની કામગીરી વધુ સારી છે.

જેકે, માહિતીમાં આત્યંતિક કિમતો મધ્યકને અસર કરે છે. ઉદાહરણ તરીકે, જ્યાં વર્ગોની આવૃત્તિ લગભગ એકસરખી હોય ત્યારે વર્ગોનો મધ્યક, માહિતીનું સારું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે. પરંતુ, જો એક વર્ગની આવૃત્તિ 2 હોય અને બીજા પાંચની આવૃત્તિઓ 20, 25, 20, 21, 18 હોય, તો માહિતી જે રીતે વર્ત છે તેને મધ્યક સારી રીતે પ્રતિબિંબિત નહિ કરે. તેથી, આવી પરિસ્થિતિમાં મધ્યક, માહિતીનું સારી રીતે પ્રતિનિધિત્વ કરતો નથી.

જેમાં વક્તિગત અવલોકનો મહત્વનાં નથી તેવા પ્રશ્નો અંગે આપણે ઈચ્છાએ કે ‘નમૂનારૂપ’ અવલોકન શોધી કાઢીએ, ત્યારે મધ્યસ્થ વધારે યોગ્ય છે. ઉદાહરણ તરીકે, કામદારોનો નમૂનારૂપ ઉત્પાદન દર શોધવો, દેશમાં સરેરાશ

વેતન વગેરે. આ પ્રકારની પરિસ્થિતિઓમાં આત્યંતિક મૂલ્યો હોઈ પણ શકે. તેથી મધ્યકને લેવા કરતાં આપણે મધ્યસ્થને વધુ સારા મધ્યવર્તી સ્થિતિમાનના માપ તરીકે લઈએ છીએ.

જે પરિસ્થિતિઓમાં સૌથી વધુ વખત આવતું મૂલ્ય અથવા સૌથી લોકપ્રિય વસ્તુને સ્થાપિત કરવાની જરૂર છે તે સ્થિતિમાં બહુલક શ્રેષ્ઠ વિકલ્પ છે. ઉદાહરણ તરીકે સૌથી વધુ જોવાતો લોકપ્રિય ટી.વી. કર્યક્રમ, સૌથી વધુ માંગવાળી ઉપભોક્તા વસ્તુ, સૌથી વધુ લોકો દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાતો વાહનનો રંગ વગેરે.

#### નોંધ :

1. મધ્યવર્તી સ્થિતિમાનનાં ગ્રાફ માપો વચ્ચે પ્રયોગમૂલક સંબંધ છે.

$$3 \times \text{મધ્યસ્થ} = \text{બહુલક} + 2 \times \text{મધ્યક}$$

2. વર્ગાંબાઈ અસમાન હોય તેવી વર્ગિકૃત માહિતીના મધ્યસ્થની પણ ગણતરી કરી શકાય છે. પરંતુ, આપણે અહીં તે ચર્ચા કરીશું નહિએ.

#### સ્વાધ્યાય 13.3

1. નીચેનું આવૃત્તિ-વિતરણ એક વિસ્તારમાં 68 ગ્રાહકોનો માસિક વીજવપરાશ આપે છે. આ માહિતીનો મધ્યસ્થ, મધ્યક અને બહુલક શોધો અને તેમને સરખાવો.

માસિક વપરાશ (એકમમાં)	ગ્રાહકોની સંખ્યા
65 - 85	4
85 - 105	5
105 - 125	13
125 - 145	20
145 - 165	14
165 - 185	8
185 - 205	4

2. જો નીચે આપેલ આવૃત્તિ વિતરણનો મધ્યસ્થ 28.5 હોય, તો  $x$  અને  $y$  નાં મૂલ્યો શોધો.

વર્ગ-અંતરાલ	આવૃત્તિ
0 - 10	5
10 - 20	$x$
20 - 30	20
30 - 40	15
40 - 50	$y$
50 - 60	5
<b>કુલ</b>	<b>60</b>

### ગણિત

3. એક જીવનવીમા એજન્ટે, 100 પોલિસીધારકોની ઉંમર માટે નીચેનું વિતરણ પ્રાપ્ત કર્યું. જેમની ઉંમર 18 વર્ષથી વધુ, પરંતુ 60 વર્ષથી ઓછી હોય તેવી જ વક્તિઓને પોલિસીઓ આપવામાં આવી હોય, તો તેમની મધ્યરથી ઉંમર શોધો.

ઉંમર (વર્ષમાં)	પોલિસીધારકોની સંખ્યા
20 થી ઓછી	2
25 થી ઓછી	6
30 થી ઓછી	24
35 થી ઓછી	45
40 થી ઓછી	78
45 થી ઓછી	89
50 થી ઓછી	92
55 થી ઓછી	98
60 થી ઓછી	100

4. એક છોડનાં 40 પાંડાંઓની લંબાઈ ખૂબ જ નજીકના મિલીમીટર સુધી માપવામાં આવી અને મેળવેલ માહિતી નીચેના કોષ્ટકમાં દર્શાવી છે :

લંબાઈ (મિમીમાં)	પાંડાંઓની સંખ્યા
118 - 126	3
127 - 135	5
136 - 144	9
145 - 153	12
154 - 162	5
163 - 171	4
172 - 180	2

પાંડાંઓની મધ્યરથી લંબાઈ શોધો.

(સૂચન : મધ્યરથી શોધવા માટે માહિતીને સતત વર્ગોમાં ફેરવવાની જરૂર છે, કારણ કે સૂત્ર સતત વર્ગો માટે છે. વર્ગો 117.5 – 126.5, 126.5 – 135.5, ... , 171.5 – 180.5 માં પરિવર્તિત થાય છે.)

5. નીચેનું કોષ્ટક 400 નીઓન ગોળાના આયુષ્ણનું આવૃત્તિ વિતરણ આપે છે :

આયુષ્ય (કલાકોમાં)	ગોળાની સંખ્યા
1500 - 2000	14
2000 - 2500	56
2500 - 3000	60
3000 - 3500	86
3500 - 4000	74
4000 - 4500	62
4500 - 5000	48

ગોળાના આયુષ્યનો મધ્યસ્થ શોધો.

6. સ્થાનિક ટેલિફોન યાદીમાંથી 100 અટક યાદચિહ્ન રીતે પસંદ કરવામાં આવી હતી અને અંગ્રેજ મૂળાક્ષરોમાં અટકોમાં આવતા અક્ષરોની સંખ્યાનું આવૃત્તિ-વિતરણ નીચે પ્રમાણે મેળવ્યું હતું :

अक्षरोनी संख्या	1 - 4	4 - 7	7 - 10	10 - 13	13 - 16	16 - 19
अटकोनी संख्या	6	30	40	16	4	4

અટકોમાં આવતા અક્ષરોની સંખ્યાનો મધ્યસ્થ શોધો. અટકોમાં આવતા અક્ષરોની સંખ્યાનો મધ્યક પણ શોધો. અટકોમાં અક્ષરોની સંખ્યાનો બાહ્યલક શોધો.

7. નીચેનું વિતરણ એક ધોરણના 30 વિદ્યાર્થીઓનાં વજન આપે છે. વિદ્યાર્થીઓનાં વજનનો મધ્યસ્થ શોધો.

વજન (કિગ્રામાં)	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75
વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા	2	3	8	6	6	3	2

## 13.5 सारांश

આ પ્રકરણમાં તમે નીચેના મુદ્દાઓ વિશે અભ્યાસ કર્યો :

- 1. વગ્નિકૃત માહિતીનો મધ્યક નીચેનાં સૂત્રો દ્વારા મેળવી શકાય :**

(i) प्रत्यक्ष रीत :  $\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$

(ii) ધારેલ મધ્યકની રીત :  $\bar{x} = a + \frac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}$

(iii) ५६ विचलननी रीत :  $\bar{x} = a + \left( \frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} \right) \times h$

અતે વર્ગની આવૃત્તિ તેના મધ્યબિંદુએ કેન્દ્રિત છે એવી ધારણા લીધી છે. આ મધ્યબિંદુને વર્ગની મધ્યક્રમત કહે છે.

- ## 2. વગીકૃત માહિતીનો બહુલક,

$$\text{અષ્ટલક} = l + \left( \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right) \times h$$

સૂત્રનો ઉપયોગ કરીને શોધી શકાય છે. સંકેતોના પ્રચલિત અર્થો છે.

## ગણિત

3. જેને આપેલ વર્ગથી અગાઉના બધા વર્ગોની આવૃત્તિઓનો સરવાળો કરીને મેળવાય છે એવી આવૃત્તિ સંચયી આવૃત્તિ છે.
4. વર્ગોકૃત માહિતીનો મધ્યસ્થ,

$$\text{મધ્યસ્થ} = l + \left( \frac{\frac{n}{2} - cf}{f} \right) \times h$$

સૂત્રનો ઉપયોગ કરીને મેળવી શકાય છે.  
સંકેતોને તેમના પ્રયલિત અર્થો છે.

### વાચકને નોંધ

વર્ગોકૃત માહિતીના બહુલક અને મધ્યસ્થની ગણતરી કરવા માટે સૂત્રોના ઉપયોગ કરતાં પહેલાં તે સુનિશ્ચિત કરી લેવું જોઈએ કે, વર્ગ અંતરાલો સતત છે.

