#### ਮੱਧਿਕਾ:

9ਵੀਂ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਮੱਧਿਕਾ ਬਾਰੇ ਸਿੱਖ ਚੁੱਕੇ ਹਾਂ ਕਿ **ਮੱਧਿਕਾ ਘੱਟਦੇ ਜਾਂ** ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਲੜੀ ਦੀ ਮੱਧ ਕੀਮਤ ਹੈ।ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਵਰਗੀਕ੍ਰਿਤ ਲੜੀਆਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰਾਂਗੇ।

#### ਖੰਡਿਤ ਲੜੀ (DISCRETE SERIES):

- ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀ ਪੂਜੀਸ਼ਨ ਜਾਣਨ ਲਈ ਸੰਚਵੀਂ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ (cf) ਪਤਾ ਕਰਾਂਗੇ।
- N =  $\Sigma f$  ਪਤਾ ਕਰੋ।
- ਜੇ N ਟਾਂਕ ਹੈ ਤਾਂ ਮੱਧਿਕਾ=  $\left(\frac{N+1}{2}\right)^{ਵੀ'}$  ਰਕਮ
- ਜੇ N ਜਿਸਤ ਹੈ ਤਾਂ ਮੁੱਧਿਕਾ =  $\frac{{N \choose 2}^{^{\text{ਵੀ}}}}{2}$  ਰਕਮ+ $\left(\frac{N+2}{2}\right)^{^{\text{ਵੀ}}}}$  ਰਕਮ

#### 1. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀ ਮੱਧਿਕਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਅੰਕ	10	15	12	18	11	20
ਵਿਦਿਆਰਥੀ	15	14	13	10	21	12

\_ ਹੱਲ:- ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਬਦਲੋਂ।e-become-educated

ਅੰਕ 🤇 📄	f	cf	ਪੁਜੀਸ਼ਨ
10	15	15	1 ਤੋਂ 15 ਤੱਕ
11	21	15 + 21 = 36	16 ਤੋਂ 36 ਤੱਕ
12	13	36 + 13 = 49	37 ਤੋਂ 49 ਤੱਕ
15	14	49 + 14 = 63	50 ਤੋਂ 63 ਤੱਕ
18	10	63 + 10 = 73	64 ਤੋਂ 73 ਤੱਕ
20	12	73 + 12 = 85	74 ਤੋਂ 85 ਤੱਕ
ਜੋੜ	$N = \Sigma f = 85$		

ਇੱਥੇ 
$$N = 85$$
 ਟਾਂਕ ਹੈ.

∴ ਮੱਧਿਕਾ = 
$$\left(\frac{85+1}{2}\right)^{\text{ਵੀ}}$$
 ਰਕਮ =  $\left(\frac{86}{2}\right)^{\text{ਵੀ}}$  ਰਕਮ =  $\mathbf{43}^{\text{ਵੀ}}$  ਰਕਮ =  $\mathbf{12}$   
∴ ਮੱਧਿਕਾ =  $\mathbf{12}$ 

# 2. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀ ਮੱਧਿਕਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

x	10	15	20	25	30	35
f	6	9	10	12	8	5

Sol:- ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਬਦਲੋ।

x	f	cf	ਪੁਜੀਸ਼ਨ
10	6	6	1 ਤੋਂ 6 ਤੱਕ
15	9	6 + 9 = 15	7 ਤੋਂ 15 ਤੱਕ
20	10	15 + 10 = 25	16 ਤੋਂ 25 ਤੱਕ
25	12	25 + 12 = 37	26 ਤੋਂ 37 ਤੱਕ
30	8	37 + 8 = 45	38 ਤੋਂ 45 ਤੱਕ
35	5	45 + 5 = 50	46 ਤੋਂ 50 ਤੱਕ
Total	$N = \Sigma f = 50$		

ਇੱਥੇ N=50 ਜਿਸਤ ਹੈ.

∴ ਮੱਧਿਕਾ = 
$$\frac{\left(\frac{N}{2}\right)^{\text{ਵੀ}} \sigma \alpha \mu + \left(\frac{N+2}{2}\right)^{\text{ਵੀ}} \sigma \alpha \mu}{2} = \frac{\left(\frac{50}{2}\right)^{\text{ਵl}} \sigma \alpha \mu + \left(\frac{50+2}{2}\right)^{\text{ਵl}} \sigma \alpha \mu}{2} = \frac{25^{\text{ਵl}} \sigma \alpha \mu + 26^{\text{ਵl}} \sigma \alpha \mu}{2}$$

$$= \frac{20+25}{2} = \frac{45}{2} = 22.5$$
ਮੱਧਿਕਾ = 22.5

ਵਰਗੀਕ੍ਰਿਤ ਲੜੀ (Continuous Series): come-become-educated

ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਅਤੇ ਖੰਡਿਤ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਟਾਂਕ ਅਤੇ ਜਿਸਤ ਸੰਖਿਆ ਲਈ ਅਲੱਗ ਫਾਰਮੂਲੇ ਹਨ ਪਰੰਤੂ ਵਰਗੀਕ੍ਰਿਤ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਦੋਨਾਂ ਤਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਹੀ ਫਾਰਮੂਲਾ ਹੈ।

- ightriangle ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿ<mark>ਲਾਂ</mark> ਉਹ  $\left(rac{N}{2}
  ight)^{
  m fi}$ ਰਕਮ ਲੱਭੋ।
- ਫਿਰ ਇਸ ਰਕਮ ਨੂੰ ਸੰਚਵੀਂ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਵਿੱਚ ਲੱਭੋ।
- ੳਸ ਦਾ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ ਮੱਧਿਕਾ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ ਹੈ।

ਮੱਧਿਕਾ 
$$= \mathbf{L} + \left(\frac{\frac{\mathbf{N}}{2} - cf}{f}\right) \times i$$

- L = **ਮੱਧਿਕਾ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ** ਦੀ ਹੇਠਲੀ ਸੀਮਾ
- cf =ਮੱਧਿਕਾ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ ਤੋਂ ਉਪਰਲੇ ਅੰਤਰਾਲ ਦੀ ਸੰਚਵੀਂ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ
- **f** = **ਮੱਧਿਕਾ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ** ਦੀ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ
- i = ਮੁੱਧਿਕਾ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ ਦਾ ਵਰਗ ਆਕਾਰ

### 3. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀ ਮੱਧਿਕਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਵਰਗ ਆਕਾਰ	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ	6	9	12	18	15	10

ਹੱਲ:-

ਵਰਗ ਆਕਾਰ	ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ (ƒ)	cf	ਪੁਜੀਸ਼ਨ
10-20	6	6	1 ਤੋਂ 6 ਤੱਕ
20-30	9	6 + 9 = 15	7 ਤੋਂ 15 ਤੱਕ
30-40	12	15 + 12 = 27	16 ਤੋਂ 27 ਤੱਕ
40-50	18	27 + 18 = 45	28 ਤੋਂ 45 ਤੱਕ
50-60	15	45 + 15 = 60	46 ਤੋਂ 60 ਤੱਕ
60-70	10	60 + 10 = 70	60 ਤੋਂ 70 ਤੱਕ
Total	$\Sigma f = 70$		

$$\left(\frac{N}{2}\right)^{\text{ਵੀ}}$$
 ਰਕਮ= $\left(\frac{70}{2}\right)^{\text{ਵl}}$  ਰਕਮ=  $35^{\text{ਵl}}$  ਰਕਮ  
 $35^{\text{ਵl}}$  ਰਕਮ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ  $40$ – $50$  ਵਿੱਚ ਹੈ।ਇਸ ਲਈ **ਮੱਧਿਕਾ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ  $40$ – $50$**  ਹੈ।  $\Rightarrow$  L =  $40$ ,  $cf = 27$ ,  $f = 18$  ਅਤੇ  $i = 10$   
 $\therefore$  **ਮੱਧਿਕਾ** = L +  $\left(\frac{N}{2} - cf\right) \times i$   
=  $40 + \left(\frac{70}{2} - 27\right) \times 10 = 40 + \left(\frac{35 - 27}{18}\right) \times 10$   
=  $40 + \frac{8}{18} \times 10 = 40 + 4.4 = 44.4$   
**ਮੱਧਿਕਾ =  $44.4$** 

# 4. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀ ਮੱਧਿਕਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ	135-140	140-145	145-150	150-155	155-160	160-165
ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ	6	3	11	18	5	7

ਹੱਲ:-

ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ	ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ( <i>f</i> )	cf	ਪੁਜੀਸ਼ਨ
135-140	6	6	1 ਤੋਂ 6 ਤੱਕ
140-145	3	6 + 3 = 9	7 ਤੋਂ 9 ਤੱਕ
145-150	11	9 + 11 = 20	10 ਤੋਂ 20 ਤੱਕ
150-155	18	20 + 18 = 38	21 ਤੋਂ 38 ਤੱਕ
155-160	5	38 + 5 = 43	39 ਤੋਂ 43 ਤੱਕ
160-165	7	43 + 7 = 50	44 ਤੋਂ 50 ਤੱਕ
ਕੁੱਲ ਜੋੜ	$\Sigma f = 50$		

$$\left(\frac{N}{2}\right)^{\text{ਵੀ}}$$
 ਰਕਮ= $\left(\frac{50}{2}\right)^{\text{ਵੀ}}$  ਰਕਮ=  $25^{\text{ਵੀ}}$  ਰਕਮ

$$25^{\text{ਵੀ}}$$
 ਰਕਮ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ  $150$ – $155$  ਵਿੱਚ ਹੈ।  
ਇਸ ਲਈ **ਮੱਧਿਕਾ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ  $150$ – $155$**  ਹੈ।  
 $L = 150$   $cf = 20$   $f = 18$  ਅਤੇ  $i = 5$ 

⇒ L = 150, 
$$cf = 20$$
,  $f = 18$  ਅਤੇ  $i = 5$ 
∴ ਮੱਧਿਕਾ = L +  $\left(\frac{\frac{N}{2} - cf}{f}\right) \times i$ 

$$= 150 + \left(\frac{\frac{50}{2} - 20}{18}\right) \times 5 = 150 + \left(\frac{25 - 20}{18}\right) \times 5$$

$$= 150 + \frac{5}{18} \times 5 = 150 + 1.39 = 151.39 \text{ (ਲਗਭਗ)}$$
ਮੱਧਿਕਾ = 151.39

# 5. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀ ਮੱਧਿਕਾ ਅਤੇ ਬਹੁਲਕ ਪਤਾ ਕਰੋ।

300 3150 0	0-100	100-200	200-300	300-400	400-500	500-600	600-700
ਾਰੰਬਾਰਤਾ	8	9	18	12	15	4	4

ਹੱਲ:-

ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ	ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ (f)	cf	ਪੂਜੀਸ਼ਨ
0-100	8	8	1 ਤੋਂ 8 ਤੱਕ
100-200	9 a	8 + 9 = 17	9 ਤੋਂ 17 ਤੱਕ
200-300	18 b	17 + 18 = 35	🧡 <mark>-1</mark> 8 ਤੋਂ 35 ਤੱਕ
300-400	12 c	35 + 12 = 47	💟 🦂 36 ਤੋਂ 47 ਤੱਕ
400-500	15	47 + 15 = 62	48 ਤੋਂ 62 ਤੱਕ
500-600	4	62 + 4 = 66	63 ਤੋਂ 66 ਤੱਕ
600-700	4	66 + 4 = 70	67 ਤੋਂ 70 ਤੱਕ
ਕੁੱਲ ਜੋੜ	$\Sigma f = 70$		

ਮੱਧਿਕਾ: 
$$\binom{N}{2}^{\text{ਵੀ}}$$
 ਰਕਮ= $\left(\frac{70}{2}\right)^{\text{ਵੀ}}$  ਰਕਮ =  $35^{\text{ਵੀ}}$  ਰਕਮ  $35^{\text{ਵl}}$  ਰਕਮ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ  $200-300$  ਵਿੱਚ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ **ਮੱਧਿਕਾ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ  $200-300$**  ਹੈ।

⇒ L = 200, 
$$cf = 17$$
,  $f = 18$  and  $i = 100$   
∴ ਮੱਧਿਕਾ = L +  $\left(\frac{\frac{N}{2} - cf}{f}\right) \times i$   
=  $200 + \left(\frac{\frac{70}{2} - 17}{18}\right) \times 100 = 200 + \left(\frac{35 - 17}{18}\right) \times 100$   
=  $200 + \frac{18}{18} \times 100 = 200 + 100 = 300$   
ਮੱਧਿਕਾ =  $300$ 

ਬਹੁਲਕ: ਇੱਥੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ (b) = 18 ਅਤੇ ਬਹੁਲਕ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ =  $\mathbf{200} - \mathbf{300}$  ਅਤੇ ਹੇਠਲੀ ਸੀਮਾ  $(\mathbf{L}) = \mathbf{200}$  ਅਤੇ ਵਰਗ ਆਕਾਰ $(i) = \mathbf{100}, a = 9, c = 12$ ,

$$\therefore$$
 ਬਹੁਲਕ = L +  $\left(\frac{b-a}{2b-a-c}\right) \times i$   
=  $200 + \left(\frac{18-9}{2\times18-9-12}\right) \times 100$   
=  $200 + \left(\frac{9}{36-21}\right) \times 100 = 200 + \frac{9}{15} \times 100 = 200 + 60 = 260$   
ਬਹੁਲਕ =  $260$ 

6. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀ ਮੱਧਮਾਨ ਅਤੇ ਮੱਧਿਕਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ	0-50	50-100	100-150	150-200	200-250	250-30
ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ	6	9	12	8	5	10

ਹੱਲ:-

ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ	ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ		cf	ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ (х)	fx
0-50	6		6	25	150
50-100	9		15	75	675
100-150	12		27	125	1500
150-200	8	con	ne <b>35</b> ecc	me- <b>175</b> icated	1400
200-250	5		40	225	1125
250-300	10		50	275	2750
ਕੁੱਲ ਜੋੜ	$\Sigma f = 50$				$\Sigma f x = 7600$

ਮੁੱਧਮਾਨ: 
$$\overline{X} = \frac{\Sigma f x}{\Sigma f} = \frac{7600}{50} = 152$$

ਮੱਧਿਕਾ: 
$$\left(\frac{N}{2}\right)^{\text{ਵੀ}}$$
 ਰਕਮ= $\left(\frac{50}{2}\right)^{\text{ਵੀ}}$  ਰਕਮ =  $25^{\text{ਵੀ}}$  ਰਕਮ  $25^{\text{el}}$  ਰਕਮ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ  $100-150$  ਵਿੱਚ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ **ਮੱਧਿਕਾ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ 100-150** ਹੈ।

$$\Rightarrow L = 100, cf = 15, f = 12 \text{ and } i = 50$$

$$\therefore \text{ ਮੱਧਿਕਾ} = L + \left(\frac{\frac{N}{2} - cf}{f}\right) \times i$$

$$= 100 + \left(\frac{\frac{50}{2} - 15}{12}\right) \times 50 = 100 + \left(\frac{25 - 15}{12}\right) \times 50$$

$$= 100 + \frac{10}{12} \times 50 = 100 + 41.66 = 141.66 \text{ (ਲਗਭਗ)}$$
ਮੱਧਿਕਾ = 141.66 (ਲਗਭਗ)

#### ਅਭਿਆਸ

1. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀ ਮੱਧਿਕਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

x	20	30	25	28	15	22
f	2	8	5	7	5	6

2. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀ ਮੱਧਿਕਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

x	10	20	30	40	50	60
f	5	12	13	8	14	9

3. Ex 14.3, Q 1,2,5,6,7

come-become-educated

