

## 13. सांख्यिकी

### प्रश्नावली 13.1

Q1. विद्यार्थियों के एक समूह द्वारा अपने पर्यावरण संचेतना अभियान के अन्तर्गत एक सर्वेक्षण किया गया, जिसमें उन्होंने एक मोहल्ले के 20 घरों में लगे हुए पौधों से संबंधित निम्नलिखित आँकड़े एकत्रित किए | प्रति घर पौधों की संख्या ज्ञात कीजिए |

| पौधों की संख्या | 0-2 | 2-4 | 4-6 | 6-8 | 8-10 | 10-12 | 12-14 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|
| घरों की संख्या  | 1   | 2   | 1   | 5   | 6    | 2     | 3     |

माध्य ज्ञात करने के लिए आपने किस विधि का प्रयोग किया और क्यों ?

**हल :**

$$\text{वर्ग चिन्ह } (x_i) = \frac{\text{ऊँच सीमा} + \text{निम्न सीमा}}{2}$$

$$fixi = (fi) \times (xi) \Rightarrow 1 \times 1 = 1$$

| पौधों की संख्या<br>C-I | घरों की संख्या<br>(fi) | $x_i$ | $fixi$              |
|------------------------|------------------------|-------|---------------------|
| 0 - 2                  | 1                      | 1     | 1                   |
| 2 - 4                  | 2                      | 3     | 6                   |
| 4 - 6                  | 1                      | 5     | 5                   |
| 6 - 8                  | 5                      | 7     | 35                  |
| 8 - 10                 | 6                      | 9     | 54                  |
| 10 - 12                | 2                      | 11    | 22                  |
| 12 - 14                | 3                      | 13    | 39                  |
| Total                  | $\Sigma fi = 20$       |       | $\Sigma fixi = 162$ |

$$\text{माध्य } (\bar{X}) = \frac{\Sigma fixi}{\Sigma fi} = \frac{162}{20} = 8.1$$

Q2. किसी फैक्ट्री के 50 श्रमिकों मज़दूरी के निम्नलिखित बंटन पर विचार कीजिए :

| दैनिक मज़दूरी (रुपयों में) | 100-120 | 120-140 | 140-160 | 160-180 | 180-200 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| श्रमिकों की संख्या         | 12      | 14      | 8       | 6       | 10      |

एक उपयुक्त विधि का प्रयोग करते हुए, इस फैक्ट्री के श्रमिकों की माध्य दैनिक मज़दूरी ज्ञात कीजिए।

**हल :** प्रत्येक अंतराल के लिए वर्ग-चिन्ह को इस सूत्र से ज्ञात करेंगे

$$\text{वर्ग चिन्ह } (xi) = \frac{\text{ऊँच सीमा} + \text{निम्न सीमा}}{2}$$

कल्पित माध्य विधि से

जहाँ कल्पित माध्य  $a = 150$  है।

| दैनिकमज़दूरी (रुपयों में) | श्रमिकों की संख्या | $xi$      | $di = xi - a$     | $fidi$               |
|---------------------------|--------------------|-----------|-------------------|----------------------|
| 100 - 120                 | 12                 | 110       | $110 - 150 = -40$ | -480                 |
| 120 - 140                 | 14                 | 130       | $130 - 150 = -20$ | -280                 |
| 140 - 160                 | 8                  | $a = 150$ | $150 - 150 = 0$   | 0                    |
| 160 - 180                 | 6                  | 170       | $170 - 150 = 20$  | 120                  |
| 180 - 200                 | 10                 | 190       | $190 - 150 = 40$  | 400                  |
| कुल (Total)               | $\Sigma fi = 50$   |           |                   | $\Sigma fidi = -240$ |

कल्पित माध्य विधि (**Assume mean Method**) से

$$\Sigma fidi = -480 + -280 + 0 + 120 + 400 = -760 + 520 = -240$$

$$\Sigma fi = 50 \text{ और } a = 150$$

$$\begin{aligned}
 \text{माध्य } (\bar{X}) &= a + \frac{\sum fixi}{\sum fi} \\
 &= 150 + \frac{-240}{50} \\
 &= 150 + \frac{-24}{5} \\
 &= 150 + (-4.8) \\
 &= 145.2
 \end{aligned}$$

Q3. निम्नलिखित बंटन एक मोहल्ले के बच्चों के दैनिक जेबखर्च दर्शाता है। माध्य जेबखर्च 18 रु है। लुप्त बारंबारता  $f$  ज्ञात कीजिए :

| दैनिक जेब भत्ता<br>(रुपयों में) | 11-13 | 13-15 | 15-17 | 17-19 | 19-21 | 21-23 | 23-25 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| बच्चों की संख्या                | 7     | 6     | 9     | 13    | $f$   | 5     | 4     |

हल :

| दैनिक जेब भत्ता<br>(रुपयों में) | बच्चों की<br>संख्या | $x_i$    | $d_i = x_i - a$ | $f_i d_i$  |
|---------------------------------|---------------------|----------|-----------------|------------|
| 11 - 13                         | 7                   | 12       | 12 - 18 = - 6   | - 42       |
| 13 - 15                         | 6                   | 14       | 14 - 18 = - 4   | - 24       |
| 15 - 17                         | 9                   | 16       | 16 - 18 = - 2   | - 18       |
| 17 - 19                         | 13                  | $a = 18$ | 18 - 18 = 0     | 0          |
| 19 - 21                         | $f$                 | 20       | 20 - 18 = 2     | 2 $f$      |
| 21 - 23                         | 5                   | 22       | 22 - 18 = 4     | 20         |
| 23 - 25                         | 4                   | 24       | 24 - 18 = 6     | 24         |
| कुल (Total)                     | $\sum f_i = 44 + f$ |          |                 | 2 $f$ - 40 |

कल्पित माध्य विधि (Assume mean Method) से

$$\sum f_i d_i = 2f - 40, \sum f_i = 44 + f \text{ और } a = 18,$$

माध्य जेब खर्च ( $\bar{X}$ ) = ₹ 18

$$\text{माध्य } (\bar{X}) = a + \frac{\sum fixi}{\sum fi}$$

$$18 = 18 + \frac{2f - 40}{44 + f}$$

$$18 - 18 = \frac{2f - 40}{44 + f}$$

$$\frac{0}{1} = \frac{2f - 40}{44 + f}$$

$$2f - 40 = 0$$

$$2f = 40$$

$$f = \frac{40}{2} = 20$$

$$f = 20$$

अतः लुप्त बारंबारता 20 है।

Q4. किसी अस्पताल में, एक डॉक्टर द्वारा 30 महिलाओं की जाँच की गई और उनके हृदय स्पंदन (beat) की प्रति मिनट संख्या नोट करके नीचे दर्शाए अनुसार संक्षिप्त रूप में लिखी गई। एक उपयुक्त विधि चुनते हुए, इन महिलाओं के हृदय स्पंदन की प्रति मिनट माध्य संख्या ज्ञात कीजिए :

| हृदय स्पंदन की प्रति मिनट संख्या | 65-68 | 68-71 | 71-74 | 74-77 | 77-80 | 80-83 | 83-86 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| महिलाओं की संख्या                | 2     | 4     | 3     | 8     | 7     | 4     | 2     |

हल :

| हृदय स्पंदन की प्रति मिनट संख्या | महिलाओं की संख्या ( $f_i$ ) | $x_i$      | $d_i = x_i - a$ | $f_i d_i$ |
|----------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|-----------|
| 65 - 68                          | 2                           | 66.5       | - 9             | - 18      |
| 68 - 71                          | 4                           | 69.5       | - 6             | - 24      |
| 71 - 74                          | 3                           | 72.5       | - 3             | - 9       |
| 74 - 77                          | 8                           | $a = 75.5$ | 0               | 0         |
| 77 - 80                          | 7                           | 78.5       | 3               | 21        |
| 80 - 83                          | 4                           | 81.5       | 6               | 24        |
| 83 - 86                          | 2                           | 84.5       | 9               | 18        |
| <b>Total</b>                     | $\Sigma f_i = 30$           |            |                 | 12        |

कल्पित माध्य विधि (Assume mean Method) से

$\Sigma f_i d_i = 12$ ,  $\Sigma f_i = 30$  और  $a = 75.5$ ,

$$\text{माध्य } (\bar{X}) = a + \frac{\Sigma f_i x_i}{\Sigma f_i}$$

$$= 75.5 + \frac{12}{30}$$

$$= 75.5 + \frac{4}{10}$$

$$= 75.5 + 0.4$$

$$= 75.9$$

अतः महिलाओं के हृदय स्पंदन की प्रति मिनट माध्य संख्या = 75.9 है।

Q5. किसी फुटकर बाज़ार में, फल विक्रेता पेटियों में रखे आम बेच रहे थे। इन पेटियों में आमों की संख्याएँ भिन्न - भिन्न थी। पेटियों की संख्या के अनुसार, आमों का बंटन निम्नलिखित था :

| आमों की संख्या    | 50-52 | 53-55 | 56-58 | 59-61 | 62-64 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| पेटियों की संख्या | 15    | 110   | 135   | 115   | 25    |

एक पेटी में रखे आमों की माध्य संख्या ज्ञात कीजिए | आपने माध्य ज्ञात करने की किस विधि का प्रयोग किया है ?

हल:

दी गयी श्रृंखला समावेशी (inclusive) है जहाँ वर्ग-अंतरालों में 1 का अंतर है | अतः दी गयी श्रृंखला को अपवर्जी (exclusive) श्रृंखला में बदलेंगे |

$$53 - 52 = 1$$

अतः  $\frac{1}{2} = 0.5$  और अब निम्न सीमा में से 0.5 घटाने और उच्च सीमा में 0.5 जोड़ने पर :

| आमों की संख्या | पेटियों की संख्या ( $f_i$ ) | $x_i$    | $d_i = x_i - a$ | $u_i = \frac{d_i}{h}, h = 3$ | $f_i d_i$ |
|----------------|-----------------------------|----------|-----------------|------------------------------|-----------|
| 49.5 - 52.5    | 15                          | 51       | - 6             | $\frac{-6}{3} = - 2$         | - 30      |
| 52.5 - 55.5    | 110                         | 54       | - 3             | $\frac{-3}{3} = - 1$         | - 110     |
| 55.5 - 58.5    | 135                         | $a = 57$ | 0               | $\frac{0}{3} = 0$            | 0         |
| 58.5 - 61.5    | 115                         | 60       | 3               | $\frac{3}{3} = 1$            | 115       |
| 61.5 - 64.5    | 25                          | 63       | 6               | $\frac{6}{3} = 2$            | 50        |
| <b>Total</b>   | 400                         |          |                 |                              | 25        |

पग-विचलन विधि (Step-deviation Method) से माध्य :

$$\Sigma f_i u_i = 25, \Sigma f_i = 400, h = 3, a = 57$$

पग-विचलन विधि के सूत्र में उपरोक्त मानों (values) को रखने पर

$$\text{माध्य } (\bar{X}) = a + \left( \frac{\Sigma f_i u_i}{\Sigma f_i} \right) \times h$$

$$= 57 + \left( \frac{25}{400} \right) \times 3$$

$$= 57 + \left( \frac{1}{16} \right) \times 3$$

$$= 57 + \left( \frac{3}{16} \right)$$

$$= 57 + 0.1875$$

$$= 57.1875 \text{ या } 57.19$$

आमों की माध्य संख्या = **57.19**

Q6. निम्नलिखित सारणी किसी मोहल्ले के 25 परिवारों में भोजन पर हुए दैनिक व्यय को दर्शाती है:

| दैनिक व्यय<br>(रुपयों में) | 100-150 | 150-200 | 200-250 | 250-300 | 300-350 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| परिवारों की संख्या         | 4       | 5       | 12      | 2       | 2       |

एक उपयुक्त विधि द्वारा भोजन पर हुआ माध्य व्यय ज्ञात कीजिए ।

हल :

| दैनिक व्यय<br>(रुपयों में) | परिवारों की<br>संख्या ( $f_i$ ) | $x_i$     | $d_i = x_i - a$ | $u_i = \frac{d_i}{h},$<br>$h = 50$ | $f_i d_i$ |
|----------------------------|---------------------------------|-----------|-----------------|------------------------------------|-----------|
| 100 - 150                  | 4                               | 125       | - 100           | $\frac{-100}{50} = -2$             | - 8       |
| 150 - 200                  | 5                               | 175       | - 50            | $\frac{-50}{50} = -1$              | - 5       |
| 200 - 300                  | 12                              | $a = 225$ | 0               | $\frac{0}{50} = 0$                 | 0         |
| 300 - 350                  | 2                               | 275       | 50              | $\frac{50}{50} = 1$                | 2         |
| 350 - 400                  | 2                               | 325       | 100             | $\frac{100}{50} = 2$               | 4         |
| <b>Total</b>               | 25                              |           |                 |                                    | - 7       |

पग-विचलन विधि (Step-deviation Method) से माध्य :

$$\Sigma f_i u_i = -7, \Sigma f_i = 25, h = 50, a = 225$$

पग-विचलन विधि के सूत्र में उपरोक्त मानों (values) को रखने पर

$$\begin{aligned}
 \text{माध्य } (\bar{X}) &= a + \left( \frac{\Sigma f_i u_i}{\Sigma f_i} \right) \times h \\
 &= 225 + \left( \frac{-7}{25} \right) \times 50 \\
 &= 225 + (-14) \\
 &= 211
 \end{aligned}$$

भोजन पर हुआ माध्य व्यय = ₹ 211

Q7. वायु में सल्फर डाई - ऑक्साइड (SO) की सान्द्रता (भाग प्रति मिलियन में ) को ज्ञात करने के लिए, एक नगर के मोहल्लों से आँकड़े एकत्रित किए गये, जिन्हें नीचे प्रस्तुत किया गया है :

| SO <sub>2</sub> की सांद्रता | बारंबारता |
|-----------------------------|-----------|
| 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         |

वायु में SO<sub>2</sub> की सांद्रता का माध्य ज्ञात कीजिए ।

हल :

| SO <sub>2</sub> की सांद्रता | बारंबारता<br>( f <sub>i</sub> ) | x <sub>i</sub> | d <sub>i</sub> = x <sub>i</sub> - a | u <sub>i</sub> = $\frac{d_i}{h}$ , h = 0.04 | f <sub>i</sub> d <sub>i</sub> |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------|
| 0.00 – 0.04                 | 4                               | 0.02           | - 0.12                              | $\frac{-0.12}{0.04} = -3$                   | - 12                          |
| 0.04 – 0.08                 | 9                               | 0.06           | - 0.08                              | $\frac{-0.08}{0.04} = -2$                   | - 18                          |
| 0.08 – 0.12                 | 9                               | 0.10           | - 0.04                              | $\frac{-0.04}{0.04} = -1$                   | - 9                           |
| 0.12 – 0.16                 | 2                               | a = 0.14       | 0                                   | 0                                           | 0                             |
| 0.16 – 0.20                 | 4                               | 0.18           | 0.04                                | $\frac{0.04}{0.04} = 1$                     | 4                             |
| 0.20 – 0.24                 | 2                               | 0.22           | 0.08                                | $\frac{0.08}{0.04} = 2$                     | 4                             |
| <b>Total</b>                | <b>30</b>                       |                |                                     |                                             | <b>- 31</b>                   |

पग-विचलन विधि (Step-deviation Method) से माध्य :

$$\Sigma f_i u_i = -31, \Sigma f_i = 30, h = 0.04, a = 0.14$$

पग-विचलन विधि के सूत्र में उपरोक्त मानों (values) को रखने पर

$$\begin{aligned}
 \text{माध्य } (\bar{X}) &= a + \left( \frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} \right) \times h \\
 &= 0.14 + \left( \frac{-31}{30} \right) \times 0.04 \\
 &= 0.14 + (-0.04133) \\
 &= 0.14 - 0.041 \\
 &= 0.099
 \end{aligned}$$

वायु में सल्फर डाई-ऑक्साइड (SO) की सान्द्रता का माध्य = 0.099

Q8. किसी कक्षा अध्यापिका ने पुरे सत्र के लिए अपनी कक्षा के 40 विद्यार्थियों कि अनुपस्थिति निम्नलिखित रूप में रिकॉर्ड (record) की | एक विद्यार्थी जितने दिन अनुपस्थित रहा उनका माध्य ज्ञात कीजिए :

| दिनों की संख्या         | 0-6 | 6-10 | 10-14 | 14-20 | 20-28 | 28-38 | 38-40 |
|-------------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| विद्यार्थियों की संख्या | 11  | 10   | 7     | 4     | 4     | 3     | 1     |

हल :

| दिनों की संख्या | विद्यार्थियों की संख्या ( $f_i$ ) | $x_i$    | $d_i = x_i - a$ | $f_i d_i$ |
|-----------------|-----------------------------------|----------|-----------------|-----------|
| 0 – 6           | 11                                | 3        | - 14            | - 154     |
| 6 – 10          | 10                                | 8        | - 9             | - 90      |
| 10 – 14         | 7                                 | 12       | - 5             | - 35      |
| 14 – 20         | 4                                 | $a = 17$ | 0               | 0         |
| 20 – 28         | 4                                 | 24       | 7               | 28        |
| 28 – 38         | 3                                 | 33       | 16              | 48        |
| 38 – 40         | 1                                 | 39       | 22              | 22        |
| <b>Total</b>    | $\Sigma f_i = 40$                 |          |                 | - 181     |

कल्पित माध्य विधि (Assume mean Method) से

$\Sigma f_i d_i = -181$ ,  $\Sigma f_i = 40$  और  $a = 17$ ,

$$\begin{aligned}
 \text{माध्य } (\bar{X}) &= a + \frac{\Sigma f_i x_i}{\Sigma f_i} \\
 &= 17 + \frac{-181}{40} \\
 &= 17 + (-4.525) \\
 &= 12.475 \\
 &= 12.48
 \end{aligned}$$

विद्यार्थी की अनुपस्थित का माध्य = 12.48 दिन

**Q9.** निम्नलिखित सारणी 35 नगरों कि साक्षरता दर (प्रतिशत में ) दर्शाती है | माध्य साक्षरता दर ज्ञात कीजिए :

| साक्षरता दर (% में) | 45-55 | 55-65 | 65-75 | 75-85 | 85-95 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| नगरों की संख्या     | 3     | 10    | 11    | 8     | 3     |

हल :

| साक्षरता दर<br>(%) में | नगरों की संख्या<br>( $f_i$ ) | $x_i$    | $d_i = x_i - a$ | $u_i = \frac{d_i}{h}, h = 10$ | $f_i d_i$ |
|------------------------|------------------------------|----------|-----------------|-------------------------------|-----------|
| 45 – 55                | 3                            | 50       | -20             | -2                            | -6        |
| 55 – 65                | 10                           | 60       | -10             | -1                            | -10       |
| 65 – 75                | 11                           | $a = 70$ | -0              | 0                             | 0         |
| 75 – 85                | 8                            | 80       | 10              | 1                             | 8         |
| 85 – 95                | 3                            | 90       | 20              | 2                             | 6         |
| Total                  | 35                           |          |                 |                               | -2        |

पग-विचलन विधि (Step-deviation Method) से माध्य :

$$\Sigma f_i u_i = -2, \Sigma f_i = 35, h = 10, a = 70$$

पग-विचलन विधि के सूत्र में उपरोक्त मानों (values) को रखने पर

$$\begin{aligned}\text{माध्य } (\bar{X}) &= a + \left( \frac{\Sigma f_i u_i}{\Sigma f_i} \right) \times h \\&= 70 + \left( \frac{-2}{35} \right) \times 10 \\&= 70 + \left( \frac{-4}{7} \right) \\&= 70 + (-0.57) \\&= 70 - 0.57 \\&= 69.43\end{aligned}$$

अतः माध्य साक्षरता दर = 69.43 %

प्रश्नावली 13.2

Q1. निम्नलिखित सारणी किसी अस्पताल में एक विशेष वर्ष में भर्ती हुए रोगियों की आयु को दर्शाती है :

| आयु (वर्षों में)  | 5-15 | 15-25 | 25-35 | 35-45 | 45-55 | 55-65 |
|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| रोगियों की संख्या | 6    | 11    | 21    | 23    | 14    | 5     |

उपरोक्त आँकड़ों के बहुलक और माध्य ज्ञात कीजिए | दोनों केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापों की तुलना कीजिए और उनकी व्याख्या कीजिए |

**हल :**

कल्पित माध्य विधि (**Assume Mean Method**) और बहुलक के लिए सारणी:

| आयु (वर्षों में) | रोगियों की संख्या ( $f_i$ ) | वर्ग-चिन्ह $x_i$ | $d_i = x_i - a$ | $f_i d_i$              |
|------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|------------------------|
| 5 – 15           | 6                           | 10               | – 20            | – 120                  |
| 15 – 25          | 11                          | 20               | – 10            | – 110                  |
| 25 – 35          | 21 = $f_0$                  | $a = 30$         | 0               | 0                      |
| $l = 35 – 45$    | 23 = $f_1$                  | 40               | 10              | 230                    |
| 45 – 55          | 14 = $f_2$                  | 50               | 20              | 280                    |
| 55 – 65          | 5                           | 60               | 30              | 150                    |
| <b>Total</b>     | $\Sigma f_i = 80$           |                  |                 | $\Sigma f_i x_i = 430$ |

बहुलक (Mode) के लिए सारणी से :

बहुलक वर्ग = 35 – 45

$\therefore l = 35,$

बहुलक वर्ग की बारंबारता ( $f_1$ ) = 23,

( $f_0$ ) = 21, ( $f_2$ ) = 14,

वर्ग-आकार ( $h$ ) = 10

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

$$= 35 + \left( \frac{23 - 21}{2(23) - 21 - 14} \right) \times 10$$

$$= 35 + \left( \frac{2}{46 - 35} \right) \times 10$$

$$= 35 + \frac{20}{11}$$

$$= 35 + 1.81$$

$$= 36.8$$

कल्पित माध्य विधि से माध्य

$$\sum f_i x_i = 430, \sum f_i = 80, a = 30$$

$$\text{माध्य} = a + \frac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}$$

$$= 30 + \frac{430}{80}$$

$$= 30 + 5.375$$

$$= 35.375$$

$$= 35.38$$

Q2. निम्नलिखित आँकड़े, 225 बिजली उपकरणों के प्रेक्षित जीवन काल (घंटों में) की सूचना देते हैं :

| जीवनकाल (घंटों में) | 0-20 | 20-40 | 40-60 | 60-80 | 80-100 | 100-120 |
|---------------------|------|-------|-------|-------|--------|---------|
| बारंबारता           | 10   | 35    | 52    | 61    | 38     | 29      |

उपकरणों का बहुलक जीवनकाल ज्ञात कीजिए।

हल :

| जीवनकाल (घंटों में) | बारंबारता ( $f_i$ ) |
|---------------------|---------------------|
| 0 - 20              | 10                  |
| 20 - 40             | 35                  |
| 40 - 60             | 52                  |
| 60 - 80             | 61                  |
| 80 - 100            | 38                  |
| 100 - 120           | 29                  |

वर्ग 60 - 80 की सबसे अधिक बारंबारता 61 है, अतः बहुलक वर्ग 60 - 80 है।

इसलिए,  $l = 60$ ,  $f_1 = 61$ ,  $f_0 = 52$ ,  $f_2 = 38$  और  $h = 20$

$$\begin{aligned}
 \text{बहुलक (Mode)} &= l + \left( \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right) \times h \\
 &= 60 + \left( \frac{61 - 52}{2(61) - 52 - 38} \right) \times 20 \\
 &= 60 + \left( \frac{9}{122 - 90} \right) \times 20 \\
 &= 60 + \left( \frac{9 \times 20}{32} \right) \\
 &= 60 + \left( \frac{9 \times 5}{8} \right) \\
 &= 60 + \left( \frac{45}{8} \right) \\
 &= 60 + 5.625 \\
 &= 65.625
 \end{aligned}$$

अतः उपकरणों का बहुलक जीवनकाल 65.63 है।

**Q3.** निम्नलिखित आँकड़े किसी गाँव के 200 परिवारों के कुल मासिक घरेलू व्यय के बंटन को दर्शाते हैं। इन परिवारों का बहुलक मासिक व्यय ज्ञात कीजिए। साथ ही, माध्य मासिक व्यय भी ज्ञात कीजिए।

| व्यय (रुपयों में) | परिवारों की संख्या |
|-------------------|--------------------|
| 1000 - 1500       | 24                 |
| 1500 - 2000       | 40                 |
| 2000 - 2500       | 33                 |
| 2500 - 3000       | 28                 |
| 3000 - 3500       | 30                 |
| 3500 - 4000       | 22                 |
| 4000 - 4500       | 16                 |
| 4500 - 5000       | 7                  |
| Total (कुल)       | 200                |

**हल :**

| व्यय (रुपयों में)  | परिवारों की संख्या | $x_i$      | $x_i - a$ | $U_i = \frac{i - \bar{i}}{h},$<br>$h = 500$ | $f_i U_i$ |
|--------------------|--------------------|------------|-----------|---------------------------------------------|-----------|
| 1000 - 1500        | 24 = $f_0$         | 1250       | - 1500    | - 3                                         | - 72      |
| $l = 1500 - 2000$  | 40 = $f_1$         | 1750       | - 1000    | - 2                                         | - 80      |
| 2000 - 2500        | 33 = $f_2$         | 2250       | - 500     | - 1                                         | - 33      |
| 2500 - 3000        | 28                 | 2750 = $a$ | 0         | 0                                           | 0         |
| 3000 - 3500        | 30                 | 3250       | 500       | 1                                           | 30        |
| 3500 - 4000        | 22                 | 3750       | 1000      | 2                                           | 44        |
| 4000 - 4500        | 16                 | 4250       | 1500      | 3                                           | 48        |
| 4500 - 5000        | 7                  | 4750       | 2000      | 4                                           | 28        |
| <b>Total (कुल)</b> | 200                |            |           |                                             | - 35      |

बहुलक (mode) के लिए:

वर्ग 1500 - 2000 की बारंबारता सबसे अधिक 40 बार है अतः  $l = 1500$

$$f_1 = 40$$

$$f_0 = 24$$

$$f_2 = 33$$

$$h = 500$$

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

$$= 1500 + \left( \frac{40 - 24}{2(40) - 24 - 33} \right) \times 500$$

$$= 1500 + \left( \frac{16}{80 - 57} \right) \times 500$$

$$= 1500 + \left( \frac{8000}{23} \right)$$

$$= 1500 + 347.826$$

$$= 1847.826$$

$$= 1847.83$$

अतः परिवारों का बहुलक मासिक व्यय = ` 1847.83

माध्य (mean) के लिए पग-विचलन विधि से :

$$\begin{aligned}
 \text{माध्य (mean), } \bar{X} &= a + \left( \frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} \right) \times h \\
 &= 2750 + \frac{-35}{200} \times 500 \\
 &= 2750 + \frac{-17500}{200} \\
 &= 2750 + \frac{-175}{2} \\
 &= 2750 + (-87.5) \\
 &= 2662.5
 \end{aligned}$$

अतः मासिक माध्य खर्च = ₹2662.5

Q4. निम्नलिखित बंटन भारत के उच्चतर माध्यमिक स्कूलों में, राज्यों के अनुसार, शिक्षक - विद्यार्थी अनुपात को दर्शाता है। इन आँकड़ों के बहुलक और माध्य ज्ञात कीजिए। दोनों मापकों की व्याख्या कीजिए।

| प्रति शिक्षक विद्यार्थियों की संख्या | राज्य/संघीय क्षेत्रों की संख्या |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 15-20                                | 3                               |
| 20-25                                | 8                               |
| 25-30                                | 9                               |
| 30-35                                | 10                              |
| 35-40                                | 3                               |
| 40-45                                | 0                               |
| 45-50                                | 0                               |
| 50-55                                | 2                               |

हल :

| प्रति शिक्षक<br>विद्यार्थियों की<br>संख्या | राज्य/संघीय<br>क्षेत्रों की संख्या<br>( $f_i$ ) | $x_i$      | $d_i = x_i - a$ | $u_i = \frac{x_i - a}{h},$<br>$h = 5$ | $f_i u_i$ |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------|-----------------|---------------------------------------|-----------|
| 15 – 20                                    | 3                                               | 17.5       | - 15            | - 3                                   | - 9       |
| 20 – 25                                    | 8                                               | 22.5       | - 10            | - 2                                   | - 16      |
| 25 – 30                                    | 9 = $f_0$                                       | 27.5       | - 5             | - 1                                   | - 9       |
| $l = 30 - 35$                              | 10 = $f_1$                                      | $a = 32.5$ | 0               | 0                                     | 0         |
| 35 – 40                                    | 3 = $f_2$                                       | 37.5       | 5               | 1                                     | 3         |
| 40 – 45                                    | 0                                               | 42.5       | 10              | 2                                     | 0         |
| 45 – 50                                    | 0                                               | 47.5       | 15              | 3                                     | 0         |
| 50 – 55                                    | 2                                               | 52.5       | 20              | 4                                     | 8         |
| <b>Total</b>                               | 35                                              |            |                 |                                       | - 23      |

उपरोक्त सारणी के अनुसार

$$l = 30, f_0 = 9, f_1 = 10, f_2 = 3, h = 5,$$

$$\begin{aligned}
 \text{बहुलक (Mode)} &= l + \left( \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right) \times h \\
 &= 30 + \left( \frac{10 - 9}{2(10) - 9 - 3} \right) \times 5 \\
 &= 30 + \left( \frac{1}{20 - 12} \right) \times 5 \\
 &= 30 + \left( \frac{5}{8} \right) \\
 &= 30 + 0.625 \\
 &= 30.625
 \end{aligned}$$

$$\text{बहुलक (Mode)} = 30.6$$

माध्य (Mean) के लिए :

$$a = 32.5, \sum f_i u_i = - 23, \sum f_i = 35, h = 5$$

$$\begin{aligned}
 \text{माध्य (mean), } \bar{X} &= a + \left( \frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} \right) \times h \\
 &= 32.5 + \left( \frac{-23}{35} \right) \times 5 \\
 &= 32.5 + \left( \frac{-23}{7} \right) \\
 &= 32.5 + (-3.28) \\
 &= 32.5 - 3.28 \\
 &= 29.22
 \end{aligned}$$

अतः आंकड़ों का माध्य = 29.22 और बहुलक (Mode) = 30.6

**Q5.** दिया हुआ बंटन विश्व के कुछ श्रेष्ठतम बल्लेबाजों द्वारा एकदिवसीय अंतराष्ट्रीय क्रिकेट मैचों में बनाए गए रनों को दर्शाता है :

| बनाए गए रन    | बल्लेबाजों की संख्या |
|---------------|----------------------|
| 3000-4000     | 4                    |
| 4000-5000     | 18                   |
| 5000-6000     | 9                    |
| 6000-7000     | 7                    |
| 7000-8000     | 6                    |
| 8000-9000     | 3                    |
| 9000-10,000   | 1                    |
| 10,000-11,000 | 1                    |

इन आंकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए ।

**हल :**

| बनाए गए रण        | बल्लेबाजों की संख्या |
|-------------------|----------------------|
| 3000 – 4000       | 4 = $f_0$            |
| $I = 4000 – 5000$ | 18 = $f_1$           |
| 5000 – 6000       | 9 = $f_2$            |
| 6000 – 7000       | 7                    |
| 7000 – 8000       | 6                    |
| 8000 – 9000       | 3                    |
| 9000 – 10000      | 1                    |
| 10000 – 11000     | 1                    |

वर्ग 4000 – 5000 की आवृत्ति सबसे अधिक बार हुई है इसलिए,

बहुलक वर्ग 4000 – 5000 है और

$I = 4000$ ,  $f_1 = 18$ ,  $f_0 = 4$ ,  $f_2 = 9$  और  $h = 1000$

$$\begin{aligned}
 \text{बहुलक (Mode)} &= I + \left( \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right) \times h \\
 &= 4000 + \left( \frac{18 - 4}{2(18) - 4 - 9} \right) \times 1000 \\
 &= 4000 + \left( \frac{14}{36 - 13} \right) \times 1000 \\
 &= 4000 + \left( \frac{14000}{23} \right) \\
 &= 4000 + 608.695 \\
 &= 4608.695
 \end{aligned}$$

अतः दिए गए आँकड़ों का बहुलक (mode) = 4608.695 रन

Q6. एक विधार्थी ने एक सड़क के किसी स्थान से होकर जाती हुई करों की संख्याएँ नोट की और उन्हें नीचे दी हुई सारणी के रूप में व्यक्त किया | सारणी में दिया प्रत्येक प्रेक्षण 3 मिनट के अंतराल में उस स्थान से होकर जाने वाली करों की संख्याओं से संबंधित है | ऐसे 100 अंतरालों पर प्रेक्षण लिए गए | इन आँकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए |

| कारों की संख्या | 0-10 | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50 | 50-60 | 60-70 | 70-80 |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| बारंबारता       | 7    | 14    | 13    | 12    | 20    | 11    | 15    | 8     |

**हल :**

वर्ग 40 – 50 की आवृत्ति सबसे अधिक 20 बार हुई है इसलिए,

बहुलक वर्ग 40 – 50 है और

$l = 40, f_1 = 20, f_0 = 12, f_2 = 11$  और  $h = 10$

$$\begin{aligned}
 \text{बहुलक (Mode)} &= l + \left( \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right) \times h \\
 &= 40 + \left( \frac{20 - 12}{2(20) - 12 - 11} \right) \times 10 \\
 &= 40 + \left( \frac{8}{40 - 23} \right) \times 10 \\
 &= 40 + \left( \frac{80}{17} \right) \\
 &= 40 + 4.7 \\
 &= 44.7
 \end{aligned}$$

अतः दिए गए आँकड़ों का बहुलक (mode) = 44.7 कारें |

### प्रश्नावली 14.3

**Q1.** निम्नलिखित बारंबारता बंटन किसी मोहल्ले के 68 उपभोक्ताओं की बिजली कि मासिक खपत दर्शाता है | इन आँकड़ों के माध्यक, माध्य और बहुलक ज्ञात कीजिए | इनकी तुलना कीजिए |

| मासिक खपत (इकाइयों में) | उपभोक्ताओं की संख्या |
|-------------------------|----------------------|
| 65 – 85                 | 4                    |
| 85 – 105                | 5                    |
| 105 – 125               | 13                   |
| 125 – 145               | 20                   |
| 145 – 165               | 14                   |
| 165 – 185               | 8                    |
| 185 – 205               | 4                    |

हल :

| मासिक खपत<br>(इकाइयों में) | उपभोक्ताओं<br>की संख्या | $x_i$     | संचयी बारंबारता<br>(c.f) | $d_i = x_i - a$ | $u_i = \frac{d_i}{h},$<br>$h = 20$ | $f_i u_i$ |
|----------------------------|-------------------------|-----------|--------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------|
| 65 – 85                    | 4                       | 75        | 4                        | - 60            | - 3                                | - 12      |
| 85 – 105                   | 5                       | 95        | 4 + 5 = 9                | - 40            | - 2                                | - 10      |
| 105 – 125                  | 13 = $f_0$              | 115       | 9 + 13 = 22              | - 20            | - 1                                | - 13      |
| 125 – 145                  | 20 = $f_1$              | 135 = $a$ | 22 + 20 = 42             | 0               | 0                                  | 0         |
| 145 – 165                  | 14 = $f_2$              | 155       | 42 + 14 = 56             | 20              | 1                                  | 14        |
| 165 – 185                  | 8                       | 175       | 56 + 8 = 64              | 40              | 2                                  | 16        |
| 185 – 205                  | 4                       | 195       | 64 + 4 = 68              | 60              | 3                                  | 12        |
| total                      | N=68                    |           |                          |                 |                                    | 7         |

माध्यक (Median) के लिए :

$$N = 68 \text{ और } \frac{N}{2} = \frac{68}{2} = 34$$

34 संचयी बारंबारता के 42 में शामिल है ।

इसलिए, माध्यक वर्ग 125 - 145 है ।

अतः  $l = 125$ ,  $f = 20$ ,  $cf = 22$  (माध्यक वर्ग से ठीक ऊपर वाला संचयी बारंबारता)  
और

$$h = 20,$$

$$\begin{aligned}
 \text{माध्यक (Median)} &= l + \left( \frac{\frac{N}{2} - c.f}{f} \right) \times h \\
 &= 125 + \left( \frac{34 - 22}{20} \right) \times 20 \\
 &= 125 + 12 \\
 &= 137
 \end{aligned}$$

माध्य के लिए :

$$a = 135, \sum f_i u_i = 7, \sum f_i = 68, h = 20$$

$$\begin{aligned}
 \text{माध्य / Mean } (\bar{X}) &= a + \left( \frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} \right) \times h \\
 &= 135 + \left( \frac{7}{68} \right) \times 20 \\
 &= 135 + \frac{140}{68} \\
 &= 135 + 2.058 \\
 &= 137.058
 \end{aligned}$$

बहुलक के लिए :

सारणी से हमें ज्ञात होता है कि वर्ग 125 - 145 की बारंबारता सबसे अधिक है इसलिए बहुलक वर्ग 125 - 145 है

अतः  $l = 125, f_0 = 13, f_1 = 20, f_2 = 14$  और  $h = 20$

$$\begin{aligned}
 \text{बहुलक (Mode)} &= l + \left( \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right) \times h \\
 &= 125 + \left( \frac{20 - 13}{2 \times 20 - 13 - 14} \right) \times 20 \\
 &= 125 + \left( \frac{7}{40 - 27} \right) \times 20 \\
 &= 125 + \frac{140}{13} \\
 &= 125 + 10.76 \\
 &= 135.76
 \end{aligned}$$

माध्यक = 137, माध्य = 137.058 और बहुलक = 135.76

Q2. यदि नीचे दिए हुए बंटन का माध्यक 28.5 हो तो x और y के मान ज्ञात कीजिए :

| वर्ग अंतराल | बारंबारता |
|-------------|-----------|
| 0-10        | 5         |
| 10-20       | x         |
| 20-30       | 20        |
| 30-40       | 15        |
| 40-50       | y         |
| 50-60       | 5         |
| योग         | 60        |

हल :

| वर्ग-अन्तराल | बारंबारता | संचयी बारंबारता |
|--------------|-----------|-----------------|
| 0 - 10       | 5         | 5               |
| 10 - 20      | x         | 5 + x           |
| 20 - 30      | 20        | 25 + x          |
| 30 - 40      | 15        | 40 + x          |
| 40 - 50      | y         | 40 + x + y      |
| 50 - 60      | 5         | 45 + x + y      |
| योग          | 60        | 45 + x + y = 60 |

दिया है, माध्यक = 28.5,

अतः 28.5 वर्ग-अन्तराल 20 - 30 में शामिल है।

इसलिए,  $l = 20$ ,  $f = 20$ ,  $h = 10$  और  $cf = 5 + x$

$N = 60$ ,

$$\text{अतः } \frac{N}{2} = \frac{60}{2} = 30$$

$$\text{माध्यक (Median)} = l + \left( \frac{\frac{N}{2} - c.f}{f} \right) \times h$$

$$28.5 = 20 + \left( \frac{30 - (5+x)}{20} \right) \times 10$$

$$28.5 = 20 + \left( \frac{30 - 5 - x}{20} \right) \times 10$$

$$28.5 - 20 = \left( \frac{25 - x}{2} \right)$$

$$8.5 = \left( \frac{25 - x}{2} \right)$$

$$17 = 25 - x$$

$$x = 25 - 17$$

$$x = 8 \quad \dots\dots (1)$$

$$\text{अब, } 45 + x + y = 60$$

$$\text{अथवा } x + y = 60 - 45$$

$$x + y = 15$$

$$8 + y = 15 \quad \text{समी० (1) से}$$

$$y = 15 - 8$$

$$y = 7$$

$$x = 8, \text{ और } y = 7$$

Q3. एक जीवन बीमा एजेंट 100 पॉलिसी धारकों की आयु के बंटन के निम्नलिखित आँकड़े ज्ञात करता है। माध्यक आयु परिकलित कीजिए, यदि पॉलिसी केवल उन्हीं व्यक्तियों को दी जाती है, जिनकी आयु 18 वर्ष या उससे अधिक हो, 60 वर्ष से कम हो।

| आयु ( वर्षों में ) | पॉलिसी धारकों की संख्या |
|--------------------|-------------------------|
| 20 से कम           | 2                       |
| 25 से कम           | 6                       |
| 30 से कम           | 24                      |
| 35 से कम           | 45                      |
| 40 से कम           | 78                      |
| 45 से कम           | 89                      |
| 50 से कम           | 92                      |
| 55 से कम           | 98                      |
| 60 से कम           | 100                     |

हल :

Q4. एक पौधे की 40 पत्तियों की लंबाइयाँ निकटतम मिलीमीटरों में मापी जाती हैं तथा प्राप्त आँकड़ों को निम्नलिखित सारणी के रूप में निरूपित किया जाता है :

| लंबाई ( mm में ) | पत्तियों की संख्या |
|------------------|--------------------|
| 118-126          | 3                  |
| 127-135          | 5                  |
| 136-144          | 9                  |
| 145-153          | 12                 |
| 154-162          | 5                  |
| 163-171          | 4                  |
| 172-180          | 2                  |

पत्तियों की माध्यक लंबाई ज्ञात कीजिए।

संकेत : माध्यक ज्ञात करने के लिए, आँकड़ों को सतत वर्ग अंतरालों में बदलना पड़ेगा, क्योंकि सूत्र में वर्ग अंतरालों को सतत माना गया है। तब ये वर्ग 117.5 - 126.5 - 135.5, ..., 171.5 - 180.5 में बदल जाते हैं।

हल :

Q5. निम्नलिखित सारणी 400 नियाँन लैंपों के जीवनकालों (life time) को प्रदर्शित करती है :

| जीवन काल (घंटों में) | लैंपों की संख्या |
|----------------------|------------------|
| 1500-2000            | 14               |
| 2000-2500            | 56               |
| 2500-3000            | 60               |
| 3000-3500            | 86               |
| 3500-4000            | 74               |
| 4000-4500            | 62               |
| 4500-5000            | 48               |

एक लैंप का माध्यक जीवन काल ज्ञात कीजिए ।

हल :

Q6. एक स्थानीय टेलीफोन निर्देशिका से 100 कुलनाम (surnames) लिए और उनमें प्रयुक्त अंग्रेज़ी वर्णमाला के अक्षरों की संख्या का निम्नलिखित बारंबारता बंटन प्राप्त हुआ :

| अक्षरों की संख्या  | 1-4 | 4-7 | 7-10 | 10-13 | 13-16 | 16-29 |
|--------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|
| कुलनामों की संख्या | 6   | 30  | 40   | 16    | 4     | 4     |

हल :

कुलनामों में माध्यक अक्षरों की संख्या ज्ञात कीजिए । कुलनामों में माध्य अक्षरों की संख्या ज्ञात कीजिए । साथ ही, कुलनामों का बहुलक ज्ञात कीजिए ।

Q7. नीचे दिया हुआ बंटन एक कक्षा के 30 विधार्थियों के भार दर्शा रहा है । विधार्थियों का माध्यक भार ज्ञात कीजिए ।

| भार ( किलोग्राम में )   | 40-45 | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| विद्यार्थियों की संख्या | 2     | 3     | 8     | 6     | 6     | 3     | 2     |

**हल :**

प्रश्नावली 14.4

Q1. निम्नलिखित बंटन किसी फैक्ट्री के 50 श्रमिकों कि दैनिक आय दर्शाता है :

| दैनिक आय ( रुपये में ) | 100-120 | 120-140 | 140-160 | 160-180 | 180-200 |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| श्रमिकों की संख्या     | 12      | 14      | 8       | 6       | 10      |

'उपरोक्त बंटन को एक कम प्रकार ' के संचयी बारंबारता बंटन में बदलिए और उसका तोरण खींचिए |

Q2. किसी कक्षा के 35 विद्यार्थियों कि मेडिकल जाँच के समय, उनके भार निम्नलिखित रूप में रिकॉर्ड किए गए :

| भार ( कि.ग्रा. में ) | विद्यार्थियों की संख्या |
|----------------------|-------------------------|
| 38 से कम             | 0                       |
| 40 से कम             | 3                       |
| 42 से कम             | 5                       |
| 44 से कम             | 9                       |
| 46 से कम             | 14                      |
| 48 से कम             | 28                      |
| 50 से कम             | 32                      |
| 52 से कम             | 35                      |

उपरोक्त आँकड़ों के 'लिए कम प्रकार का तोरण' खींचिए | इसके बाद माध्यक भार ज्ञात कीजिए |

Q3. निम्नलिखित सारणी किसी गाँव के 100 फार्मों में हुआ प्रति हेक्टेयर (ha) गेहूँ का उत्पादन दर्शाते हैं :

| उत्पादन (kg/ha)   | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | 75-80 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| फार्मों की संख्या | 2     | 8     | 12    | 24    | 38    | 16    |

इस बंटन को 'अधिक के प्रकार के ' बंटन में बदलिए और फिर उसका तोरण खींचिए ।