पृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन

परिभाषा एवं सूत्र:

वर्गीकृत आंकड़ों का माध्य निम्नलिखित विधियों से ज्ञात किया जा सकता है।

(i) प्रत्यक्ष वि
$$\overline{\mathbf{X}} = \frac{\Sigma f_i x_i}{\Sigma f_i}$$

(ii) कल्पित माध्य विधि
$$\overline{\mathbf{X}} = a + \frac{\Sigma f_{\mathbf{i}} d_{\mathbf{i}}}{\Sigma f_{\mathbf{i}}}$$
 जहाँ $d_{\mathbf{i}} = x_{\mathbf{i}} - a$

(iii) पद विचलन विधि
$$\overline{\mathbf{X}} = a + \frac{\Sigma f_{\mathbf{i}} d_{\mathbf{i}}}{\Sigma f_{\mathbf{i}}} \times h$$
 जहाँ $u_{\mathbf{i}} = \frac{x_{\mathbf{i}} - a}{h}$

2. वर्गीकृत आंकड़ों का बहुलक निम्नलिखित सूत्र द्वारा ज्ञात किया जा सकता है:

बहुलक =
$$l + \left[\frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2}\right] \times h$$

1 = बहुलक वर्ग की निम्न सीमा

 $f_1 =$ बहुलक वर्ग की बारंबारता

 $f_0 = a$ बहुलक वर्ग से ठीक पहले वर्ग की बारम्बारता

 $f_2 = a$ बहुलक वर्ग ठीक बाद में आने वाले वर्ग की बारम्बारता,

h = बहुलक वर्ग की माप

3. वर्गीकृत आंकड़ों की माध्यिका निम्नलिखित सूत्र द्वारा ज्ञात किया जा सकता है।

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

l = माध्यक वर्ग की निम्न सीमा

n = प्रेषणों की संख्या

cf = माध्यक वर्ग से ठीक पहले वर्ग की संचयी बारंबारता

f =माध्यक वर्ग की बारम्बारता

h = माध्यक वर्ग का माप