



13/



#### अपकिरण या विक्षेपण (Dispersion)

किसी श्रेणी का सांख्यिकी माध्य उस श्रेणी का प्रतिनिधित्व तो करता है, किन्तु उस श्रेणी की रचना की सही एवं पूर्ण जानकारी नहीं दे पाता है। निम्न उदाहरण इस तथ्य की पुष्टि करते हैं

#### उदाहरण

माना कि दो छात्रों को 5 भिन्न-भिन्न विषयों में निम्नलिखित अंक प्राप्त हुए

विषय	पहला छात्र	दूसरा छात्र
हिन्दी	20	48
गणित	55	52
अंग्रेजी	60	55
विज्ञान	50	50
संस्कृत	80	60

हल: पहले छात्र के प्राप्तांकों का समान्तर माध्य

$$=\frac{20+55+60+50+80}{5}$$

$$=\frac{265}{5}=53$$

Education दूसरे छात्र के प्राप्तांकों का समान्तर माध्य

$$=\frac{48+52+55+50+60}{5}$$

$$=\frac{265}{5}=53$$

दोनों छात्रों के प्राप्तांकों का स.मा. 53 है। इस समानता के आधार पर निष्कर्ष यह निकलता है कि दोनों छात्रों की पाँचों विषयों की उपलब्धि समान है। परन्तु ध्यानपूर्वक देखा जाय तो वास्तव में ऐसा नहीं है। पहले छात्र को हिन्दी में केवल 20 अंक प्राप्त हुए हैं जबकि संस्कृत में 80, दूसरे

Future's Key

### अ सांख्यिकी





छात्र के प्राप्तांक, समान्तर माध्य (53) के अपेक्षाकृत बहुत निकट है। अतः ऐसी स्थिति में प्राप्त समान्तर माध्य (53) दूसरे छात्र के प्राप्तांकों को तो सही रूप से प्रतिनिधित्व करता है, परन्तु पहले छात्र के प्राप्तांकों का सही प्रतिनिधित्व नहीं कर पाता है।

#### उदाहरण

श्रेणी А	श्रेणी B	श्रेणी C
4	0	10
8	8	9
10	14	10
12	18	11
16	10	10
योग = 50	50	50
स.मा. $=\frac{50}{5}=10$	स.मा. $=\frac{50}{5}=10$	स.मा. $=\frac{50}{5}=10$

हल: उपर्युक्त तीनों श्रेणियों का समान्तर माध्य एकसमान है, किन्तु यह माध्य, एक ही श्रेणी C का यथार्थ प्रतिनिधित्व करता है, क्योंकि उसके विभिन्न पद माध्य के निकट हैं। श्रेणी A और B के विभिन्न पदों का माध्य से अन्तर अपेक्षाकृत बहुत अधिक है।

उदाहरण 1. निम्न उदाहरण पर विचार कीजिए

श्रेणी B	श्रेणी C
40	94
41	95
42	96
43	97
44	98
210	480
स.मा.	स.मा.
$=\frac{210}{5}=42$	$=\frac{480}{5}=96$
	40 41 42 43 44 210 स.मा.

ucation



हल: इस उदाहरण में श्रेणियों के माध्य भिन्न-भिन्न होने पर भी उनकी रचना समान है क्योंकि माध्य से विभिन्न पदों के विचलन एकसमान हैं।

उपर्युक्त उदाहरणों से स्पष्ट है कि किसी बंटन के पूर्ण अध्ययन के लिये माध्यों के साथ-साथ यह भी ज्ञान होना चाहिए कि उसके विभिन्न पद माध्य से कितनी दूरी पर हैं अर्थात् श्रेणी के विभिन्न पद माध्य से कितने बड़े या छोटे हैं। यह गुण विक्षेपण कहलाता है। अतः "वह गुण जो यह बताता है कि पदों के मान माध्यों के परितः कहाँ तक बिखरे हुए हैं, विक्षेपण कहलाता है। "

विक्षेपण का प्रयोग मुख्यतः दो प्रकार से होता है

- (1) दी गई श्रेणी के विभिन्न पदों में कितना अन्तर है, जात करना।
- (2) श्रेणी के माध्य से विभिन्न पद मूल्यों की औसत दूरी ज्ञात करना। अधिकतर प्रयुक्त होने वाले विक्षेपण निम्नलिखित हैं
  - (1) परिसर (Range),
  - (2) चतुर्थक विचलन (Quartile Deviation),
  - (3) माध्य विचलन (Mean Deviation),
  - (4) मानक विचलन या प्रमाप विचलन (Standard Deviation)।

#### माध्य विचलन (Mean Deviation)

यदि किसी माध्य (समान्तर माध्य, माध्यिका) अथवा बहुलक से श्रेणी के प्रत्येक पद का विचलन लिया जाय जो उन्हें बीजीय चिन्हों से रहित धन मानकर उनके निरपेक्ष संख्यात्मक मानों के समान्तर माध्य को माध्य विचलन कहते हैं।

यदि विचलन समान्तर माध्य से लिये जायें तो उपर्युक्त विचलन, समान्तर माध्य से माध्य विचलन कहलाता है और यदि माध्यिका से लिए जायें तो यह माध्यिका से माध्य विचलन कहा जाता

#### सांख्यिकी 13/



माध्य विचलन और माध्य के अनुपात को माध्य विचलन गुणांक (Coefficient of Mean Deviation) कहते हैं। इस प्रकार,

माध्यविचलनगुणांक 
$$=\frac{\pi 1}{\pi}$$
 प्रयुक्तमाध्य

# माध्य विचलन ज्ञात करने की विधि (Methods of Finding Mean **Deviation**)

(1) व्यक्तिगत श्रेणी में,

माध्य विचलन = 
$$\frac{\sum |x-M|}{n} = \frac{\sum |d|}{n}$$

जहाँ x = पद-मूल्य, M = माध्य, n = पदों की संख्या, d= पद-मूल्य का माध्य से विचलन है। यहाँ|x-M| या |d|का आशय यह है किx-M <mark>यात</mark> का मान धन चिन्ह के साथ लेना है। जैसे-13-4|या |-1| का मान 1 लेंगे न कि-1 तथा ∑ का अर्थ योग (Summation) से है।

Future's Key

नोट-चिन्ह |..... को मापांक (Modulus) कहते हैं। यह

सदैव धनात्मक लिया जाता है।

(2) असतत श्रेणी में,

माध्य विचलन = 
$$\frac{\sum |x-M|}{\sum f} = \frac{\sum |d|}{N}$$



जहाँ f = उस पद की बारम्बारता है जिसका विचलन d, माध्य से निकाला गया है तथा N सभी बारम्बारताओं का योगफल है।

(3) सतत श्रेणी में,

माध्य विचलन = 
$$\frac{\sum f|x-M|}{\sum f} = \frac{\sum |d|}{N}$$



जहाँ x= वर्ग का मध्यमान, f=संगत बारम्बारता, N=∑ f कुल आवृत्ति, M= माध्य, शेष अर्थ पूर्ववत् हैं।

### माध्य विचलन के गुण (Merits of Mean Deviation)

- (1) यह सुपरिभाषित होता है।
- (2) इसकी गणना सरल है।
- (3) यह समस्त पद-मूल्यों पर आधारित है।
- (4) इस पर सीमान्त पदों का प्रभाव कम पड़ता है।
- (5) यह सभी मानों को उनकी सापेक्ष महत्ता प्रदान करता है।

### माध्य विचलन के दोष (Demerits of Mean Deviation)

- (1) प्रत्येक विचलन को ध<mark>नात्मक मानने</mark> के कारण यह गणितीय दृष्टि से अशुद्ध है।
- (2) यह किसी भी माध्य से निकाला जा सकता है। अतः अनिश्चित है।
- (3) यह बीजगणितीय विवेचन के अनुपयुक्त है।

#### माध्य विचलन का उपयोग (Utility of Mean Deviation)

इसका उपयोग आर्थिक, सामाजिक तथा व्यापारिक क्षेत्रों में अधिक होता है। आय व धन के वितरण आदि का अध्ययन माध्य विचलन द्वारा किया जाता है।

#### उदाहरण (EXAMPLES)

**उदाहरण 1.** दिये गये आँकड़ों के लिए माध्य के सापेक्ष माध्य विचलन ज्ञात कीजिए। 4,7,8,9,10, 12, 13, 17.

हल : माध्य = 
$$\frac{4+7+8+9+10+12+13+17}{8}$$

# 13 सांबि





$$\overline{x} = \frac{80}{8} = 10$$

x	$ x-\overline{x} $
4	4-10 =6
7	7-10 =3
8	8-10 =2
9	9-10 =1
10	10-10 =0
12	12-10 =2
13	13-10 =3
17	17-10 =7
	$\sum  x-\overline{x} =24$

माध्य के सापेक्ष माध्य विचलन =  $\frac{\sum (x-\overline{x})}{x}$ 

$$=\frac{24}{8}=3.$$

उदाहरण 2. दिये गये आँकड़ों के लिए माध्य के सापेक्ष माध्य विचलन ज्ञात कीजिए।

38, 70, 48, 40, 42,55, 63, 46, 54, 44.

#### हल: माध्य

$$=\frac{x_1+x_2+x_3+x_4+x_5+x_6+x_7+x_8+x_9+x_{10}}{10}$$

$$=\frac{38+70+48+40+42+55+63+46+54+44}{10}$$

$$=\frac{500}{10}$$

माध्य 
$$\overline{x} = 50$$



x	$ x-\overline{x} $
38	38-50 =12
70	70-50 =20
48	48-50 =2
40	40-50 =10
42	42 – 50  = 8
55	55-50 =5
63	63 – 50  = 13
46	46-50 =4
54	54-50 =4
44	44-50 =6
	$\sum  x-\overline{x}  = 84$

माध्य के सापेक्ष माध्य विचलन 
$$= \frac{\sum (x-\overline{x})}{N}$$

$$= \frac{84}{10} = 8.4.$$

**उदाहरण 3.** दिये गये आँकड़ों के लिए माध्यिका के सापेक्ष माध्य विचलन ज्ञात कीजिए13, 17, 16, 14, 11, 13, 10, 16, 11, 18, 12, 17.

हल : दिये गये आँकड़ों को बढ़ते हुए क्रम में रखने पर, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 14, 16, 16, 17, 17, 18 प्रेक्षणों की संख्या सम है।

अतः n = 12

माध्यिका = 
$$\frac{\frac{N}{2}}{\frac{2}{2}}$$
 वाँ प्रेक्षण+ $\left(\frac{N}{2}+1\right)$ वाँ प्रेक्षण



$$= \frac{\left(\frac{12}{2}\right)\vec{a} \vec{x} \vec{x} \vec{k} \vec{w} + \left(\frac{12}{2} + 1\right)\vec{a} \vec{x} \vec{x} \vec{k} \vec{w}}{2}$$

$$= \frac{6\vec{a} \vec{x} \vec{x} \vec{k} \vec{w} + 7\vec{a} \vec{x} \vec{x} \vec{k} \vec{w}}{2}$$

$$= \frac{13 + 14}{2} = \frac{27}{2}$$

$$M_d = 13.5$$

x	$x-M_d$
10	10-13-5 =3-5
11	11-13-5 =2-5
11	11-13-5 =2-5
12	12-13-5 =1-5
13	13-13-5 =0-5
13	13-13-5 =0-5
14	14-13.5 =0.5
16	16-13-5 =2-5
16	16-13-5 =2-5
17	17-13-5 =3-5
17	17-13-5 =3-5
18	18-13-5 =4-5
	$\sum  x - M_d  = 28$



माध्य के सापेक्ष माध्य विचलन

$$= \frac{\sum |x - M_d|}{n}$$
$$= \frac{28}{12} = 2.33.$$

मानक विचलन या प्रमाप विचलन या मूल माध्य वर्ग विचलन (Standard Deviation or Root Mean Square Deviation)



आँकड़ों के किसी समूह के पद-मूल्यों के समान्तर माध्य से विचलन के वर्गों के समान्तर माध्य के धनात्मक वर्गमूल को मानक विचलन कहते हैं। इसे प्रायः ग्रीक अक्षर (सिग्मा) से प्रदर्शित करते हैं।

मानक विचलन की गणना (Computation of Standard Deviation)

- (1) प्रत्यक्ष विधि (Direct Method)
  - (A) व्यक्तिगत श्रेणी में :

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x - M)^2}{n}}$$

जहाँ x = चर मूल्य, M = समान्तर माध्य, n= चरों की कुल संख्या।

(B) असतत श्रेणी में :

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum f(x - M)^2}{\sum f}}$$

जहाँ f = उस पद x की बारम्बारता है, जिसका समान्तर माध्य M से विचलन लिया गया है और  $\sum f$  = कुल बारम्बारता। शेष अर्थ पूर्ववत् हैं।

(C) सतत श्रेणी में:

$$= \sqrt{\frac{\sum f(x-M)^2}{\sum f}} / E$$

Future's Key

जहाँ x = वर्ग-अन्तराल का मध्यमान है, शेष अर्थ पूर्ववत् हैं।

- (2) लघु विधि (Short Cut Method)
  - (A) व्यक्तिगत श्रेणी में:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum d^2}{n} - \left(\frac{\sum d}{n}\right)^2}$$

जहाँ d =x-A, चर x का कल्पित स. मा. A से विचलन \_\_ है। शेष अर्थ पूर्ववत् हैं।

### 13) सांख्यिकी



#### (B) असतत श्रेणी में :

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{\sum f} - \left(\frac{\sum fd^2}{\sum f}\right)^2}$$

जहाँ d =x-A, पद-मूल्य x का कल्पित माध्य A से विचलन है तथा उसकी आवृत्ति है और  $\sum f =$ कुल बारम्बारता। शेष अर्थ पूर्ववत् हैं।

#### (c) सतत श्रेणी में :

जहाँ d =x-A, जहाँ x वर्ग मध्यमान है तथा शेष अर्थ पूर्ववत् हैं।

# मानक विचलन गुणांक (Coefficient of Standard Deviation)

#### मानक विचलन

मानक विचलन गुणांक =  $\frac{\Pi + \Pi + \Phi}{\Pi + \Pi} = \frac{\sigma}{M}$ 

#### प्रसरण या विचरण (Variance)

विचरण =  $\sigma^2$ 

#### विचरण गुणांक (Coefficient of Variation)

विचरण गुणांक =  $\frac{\sigma}{M} \times 100$ 

विचरण गुणांक का उपयोग दो समंक मालाओं की स्थिरता, संगतता, सजातीयता अथवा एकरूपता की तुलना करने में किया जाता है। जिस समंक माला का विचरण गुणांक कम होता है वह अपेक्षाकृत अधिक स्थिर होता है तथा जिस समंक माला का विचरण गुणांक अधिक होता है वह अपेक्षाकृत अधिक अस्थिर होती है।

#### मानक विचलन के गुण (Merits ofStandard Deviation)

- (1) यह सभी पदों पर आधारित होता है।
- (2) यह सुपरिभाषित है।



(3) इसमें विचलनों का वर्ग लेने के कारण विचलन धनात्मक हो जाते हैं।

अतः यह गणित की दृष्टि से ही पूर्ण तथा शुद्ध होता है और विभिन्न उच्च सांख्यिकीय अध्ययनों में प्रयुक्त होता है।

उदाहरण 1. कक्षा 9 के विद्यार्थियों के विज्ञान प्रयोगात्मक परीक्षा में प्राप्तांक निम्न सारणी में दिये गये हैं। उनका मानक विचलन ज्ञात कीजिए प्राप्तांक

प्राप्तांक	11	12	13	14	15	16
विद्यार्थियों की संख्या	8	12	9	5	7	9

हल : (A) प्रत्यक्ष विधि से:

स. मा. की गणना

प्राप्तांक	विद्यार्थियों की संख्या	गुणनफल					
x	f	fx					
, 11	8	88					
12	12	144					
13	9	117					
14	5	70					
15	7	105					
16	9	144					
,	$\Sigma f = 50$	$\sum fx = 668$					

स. मा. = 
$$\frac{\sum fx}{\sum f}$$
 =  $\frac{668}{50}$  = 13·36.

प्रमाप विचलन की गणना

ucation



प्राप्तांक <i>x</i>	बारम्बारता <i>f</i>	स.मा. से विचलन d	विचलन का वर्ग d²	गुणनफल fd²
11	8	-2.36	5.56	44.48
12	12	- 1.36	1.84	22.08
13	9	-0.36	0.13	1.17
14	5	0.64	0.41	2.05
15	7	1.64	2.69	18-83
16	9	2.64	6.97	62.73
	$\sum f = 50$			$\sum fd^2 = 151.34$

∴ प्रमाप विचलन 
$$(\sigma) = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{\sum f}} = \sqrt{\frac{151 \cdot 34}{50}}$$
  
= 1 · 739 = 1 · 74 अंक।

#### (B) लघु विधि से:

माना कि कल्पित माध्य A = 13.

प्राप्तांक <i>x</i>	बार- म्बारता र	कल्पित माध्य से विचलन d = x - A	विचलन का वर्ग व <sup>2</sup>	गुणन- फल fd	गुणन- फल fd²
11	8	-2	4	-16	32
12	12	-1	1	- 12	12
13	9	0	0	0	0
14	5	1	1	5	5
15	7	2	4	14	28
16	9	3	9	27	81
	Σf =50			$\sum fd$ =18	$\sum fd^3$ =158

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{\sum f} - \left(\frac{\sum fd}{\sum f}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{158}{50} - \left(\frac{18}{50}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{158 \times 50 - 324}{50 \times 50}}$$

$$= \sqrt{\frac{7900 - 324}{50 \times 50}} = \sqrt{\frac{7576}{50}}$$

$$= \frac{87 \cdot 04}{50} = 1.74$$

उदाहरण 2. निम्न बारम्बारता बंटन के लिए मानक विचलन की गणना कीजिए

ture's Key

Education



वर्ग	0-4	4-8	8-12	12 – 16
आवृत्ति	4	8	2	1

हल: गणना सारणी निम्न है:

वर्ग	मध्य- मान <i>x</i>	आवृत्ति <i>f</i>	fx	(x- <del>x</del> )	$(x-\overline{x})^2$	$f(x-\bar{x})^2$
0-4 4-8 8-12 12-16	2 6 10 14	4 8 2 1	8 48 20 14	-4 0 4 8	16 0 16 64	64 0 32 64
	2.7		$\sum fx$ = 90			$\sum f(x - \overline{x})^2$ $= 160$

समान्तर माध्य

$$\overline{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{90}{15} = 6$$

अतः मानक विचलन



Future's Key

समान्तर माध्य

$$\overline{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{90}{15} = 6$$

अतः मानक विचलन



$$= \sqrt{\frac{\sum f(x - \overline{x})^2}{\sum f}}$$
$$= \sqrt{\frac{160}{15}} = \sqrt{10.67} = 3.27.$$

उदाहरण 3. निम्नलिखित सारणी से मानक विचलन ज्ञात कीजिए।

वर्ग	0–10	10–20	20-30	30-40	40-50
आवृत्ति	3	6	13	10	5

हल:

वर्ग-	मध्यमान	आवृत्ति			1.50	6.5
अन्तराल	x	f	fx	$(x-\overline{x})$	$(x-\bar{x})^2$	$f(x-\bar{x})^2$
0 –10	5	3	15	-22.2	492.84	1478-52
10 –20	15	6	90	-12-2	148-84	893-04
20–30	25	13	325	-2.2	4.84	62.92
30 – 40	35	10	350	7.8	60-84	608-40
40 - 50	45	5	225	17.8	316-84	1584-20
		$\Sigma f$	$\Sigma f x =$			$\Sigma f(x-\overline{x})^2$
		= 37	1005	7	ufu	4627-08

সৰ, 
$$\overline{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{1005}{37} = 27 \cdot 2$$

$$\therefore \qquad \sigma = \sqrt{\frac{\sum f(x - \overline{x})^2}{\sum f}} = \sqrt{\frac{4627 \cdot 08}{37}}$$

$$= \sqrt{125 \cdot 056} = 11 \cdot 18.$$





#### **NCERT SOLUTIONS**

# प्रश्नावली 15.1 (पृष्ठ संख्या 380-381)

प्रश्न 1 दिए गए आँकड़ों के लिए माध्य के सापेक्ष विचलन ज्ञात कीजिए।

4, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 17

उत्तर- दिए गए आकड़ो का माध्य,

$$\overline{X} = \frac{\text{पढ़ों का योग}}{\text{पढ़ों की संख्या}}$$

$$=\frac{\sum X_i}{n}=\frac{4+7+8+9+10+12+13+17}{8}=10$$

Xi	$ \mathbf{x_i} - \bar{\mathbf{x}} $
4	4 - 10  = 6
7	7 - 10  = 4
8	8 - 10  = 2
9	9 - 10  = 1
10 tu	ture 3  10 0 10   = 0
12	12 - 10  = 2
13	13 - 10  = 3
17	17 - 10  = 7
$\sum x_1 = 80$	$\sum  \mathrm{X}_1 - ar{\mathrm{X}}  = 24$

$$\therefore$$
 माध्य के सापेक्ष माध्य विचलन  $=rac{\sum |X_i - ar{X}|}{n} = rac{24}{8} = 3$ 

प्रश्न 2 दिए गए आँकड़ों के लिए माध्य के सापेक्ष विचलन ज्ञात कीजिए।

38, 70, 48, 40, 42, 55, 63, 46, 54, 44



उत्तर-

दिए गए आकड़ो का माध्य =  $\frac{\sum X_1}{n}$ 

$$\overline{X} = \frac{\text{पढ़ों का योग}}{\text{पढ़ों की संख्या}}$$

$$=\frac{38+70+48+40+42+55+63+46+54+44}{10}=50$$

$X_{i}$	$ \mathrm{X_i}-ar{\mathrm{X}} $
38	38 - 50  = 12
70	70 - 50  = 20
48	48 - 50  = 02
40	40 - 50  = 10
42	42 - 50  = 08
55	55 - 50  = 05
63	63 - 50  = 13
46	46 - 50  = 04
54	54 - 50  = 04
44	44 - 50  = 06
$\sum { m X_i} = 500$	$\sum  \mathrm{X_i} - \bar{\mathrm{X}}  = 84$

$$\therefore$$
 माध्य के सापेक्ष माध्य विचलन  $= rac{\sum |X_i - ar{X}|}{n} = rac{84}{10} = 8.4$ 

प्रश्न 3 दिए गए आँकड़ों के लिए माध्यिका के सापेक्ष माध्य विचलन ज्ञात कीजिए।

उत्तर- दिए गए आकड़े निम्न है, 13, 17, 16, 14, 11, 13, 10, 16, 11, 18, 12, 17 बढते हुए कर्म में व्यवस्तिथ करने पर, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 14, 16, 16, 17, 17, 18 प्रेक्षणों की संख्या = 12 (सम)

मध्यका 
$$M_d$$
 -  $\frac{N}{2}$  वॉ प्रेक्षण +  $\left(\frac{N}{2}+1\right)$  वॉ प्रेक्षण -  $\left(\frac{12}{2}\right)$  वॉ प्रेक्षण +  $\left(\frac{12}{2}+1\right)$  वॉ प्रेक्षण  $\frac{1}{2}$ 



$$= \frac{6 \text{ di प्रेक्षण } + 7 \text{ di प्रेक्षण } - 13 + 14}{2}$$

$$\Rightarrow$$
 M<sub>d</sub> = 13.5

$X_i$	$ \mathbf{X_i} - \mathbf{M} $
10	10 - 13.5  = 3.5
11	11 - 13.5  = 2.5
11	11 - 13.5  = 2.5
12	12 - 13.5  = 1.5
13	13 - 13.5  = 0.5
13	13 - 13.5  = 0.5
14	14 - 13.5  = 0.5
16	16 - 13.5  = 2.5
16	16 - 13.5  = 2.5
17	17 - 13.5  = 3.5
17	17 - 13.5  = 3.5
18	18 - 13.5  = 4.5
	$\sum  \mathbf{X_i} - \mathbf{M}  = 28$

प्रश्न 4 दिए गए आँकड़ों के लिए माध्यिका के सापेक्ष माध्य विचलन ज्ञात कीजिए।

36, 72, 46, 42, 60, 45, 53, 46, 51, 49

उत्तर- दिए हुए आँकड़ों को आरोही क्रम में लिखने पर 36, 42, 45, 46, 46, 49, 51, 53, 60, 72 प्रेक्षणो की संख्या = 10(सम)

मध्यका 
$$M_d=rac{rac{N}{2}}{2}$$
 वॉ प्रेक्षण  $+$   $\left(rac{N}{2}+1
ight)$  वॉ प्रेक्षण  $=$   $\left(rac{10}{2}
ight)$  वॉ प्रेक्षण  $+$   $\left(rac{10}{2}+1
ight)$  वॉ प्रेक्षण  $=$   $=$   $\frac{5}{2}$  वॉ प्रेक्षण  $+$   $6$  वॉ प्रेक्षण  $46+49$   $=$   $2$ 



Xi	$ X_i - M $
36	36 - 47.5  = 11.5
42	42 - 47.5  = 5.5
45	45 - 47.5  = 2.5
46	46 - 47.5  = 1.5
46	46 - 47.5  = 1.5
49	49 - 47.5  = 1.5
51	51 - 47.5  = 3.5
53	53 - 47.5  = 5.5
60	60 - 47.5  = 12.5
72	72 - 47.5  = 24.5
	$\sum  \mathbf{X_i} - \mathbf{M}  = 70$

$$\therefore$$
 माध्यिका के सापेक्ष माध्य विचलन  $=rac{\sum |X_i-M_d|}{n}=rac{70}{10}=7$ 

प्रश्न 5 आँकड़ों के लिए माध्य क<mark>े सा</mark>पेक्ष <mark>माध्य विच</mark>लन ज्ञात कीजिए।

Xi	5	10	15	20	25
fi	7	4	6	3	5
उत्तर-		ħu	ture's K	ey	

$\mathbf{x_i}$	$\mathbf{f_i}$	$f_i x_i$	$ \mathbf{x}_{\mathbf{i}} - \bar{\mathbf{x}} $	$f_i x_i-ar{x} $
5	7	35	5 - 14  = 9	63
10	4	40	10 - 14  = 4	16
15	6	90	15 - 14  = 1	06
20	3	60	20 - 14  = 6	18
25	5	125	25 - 14  = 11	55
	$\sum \mathrm{f_i} = 25$	$\sum \mathrm{f_i} \mathrm{x_i} = 350$		$\sum \mathrm{f_i}  \mathrm{x_i} - \bar{\mathrm{x}}  = 158$

$$ar{x}=rac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}=rac{350}{25}=14$$

$$\therefore$$
 माध्यिका के सापेक्ष माध्य विचलन  $=rac{\sum f_i |x_i - ar{x}|}{\sum f_i} = rac{158}{25} = 6.32$ 



प्रश्न 6 ऑकड़ों के लिए माध्य के सापेक्ष माध्य विचलन ज्ञात कीजिए।

Xi	10	30	50	70	90
fi	4	24	25	16	8

उत्तर-

Xi	$\mathbf{f_i}$	$f_ix_i$	$ \mathbf{x}_{\mathrm{i}} - \mathbf{\bar{x}} $	$f_{ m i}  { m x_i} - ar{ m x} $
10	4	40	10 - 50  = 40	160
30	24	720	30 - 50  = 20	480
50	28	1400	50 - 50  = 00	000
70	16	1120	70 - 50  = 20	320
90	8	720	90 - 50  = 40	320
	$\sum f_{ m i} = 80$	$\sum f_i x_i = 4000$		$\sum \mathrm{f_i}  \mathrm{x_i} - ar{\mathrm{x}}  = 1280$

$$ar{x} = rac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} = rac{4000}{80} = 50$$

$$\therefore$$
 माध्यिका के सापेक्ष माध्य विचलन  $=rac{\sum f_{i}|x_{i}-ar{x}|}{\sum f_{i}}=rac{1280}{80}=16$ 

प्रश्न 7 दिए गए आँकड़ों के लिए <mark>माध्यिका के सापेक्ष माध्य वि</mark>चलन ज्ञात कीजिए।

Xi	5	7	9	10	12	15
f <sub>i</sub>	8	6	2	uro2 Ko	2	6

Xi	$\mathbf{f_i}$	CF	$ x_i - M $	$f_i x_i-=M_d $
5	8	8	5 - 7  = 2	16
7	6	14	7 - 7  = 0	00
9	2	16	9 - 7  = 2	04
10	2	18	10 - 7  = 3	06
12	2	20	12 - 7  = 5	10
15	6	26	15 - 7  = 8	48
	$\sum \mathrm{f_i} = 26$			$\sum \mathrm{f_i}  \mathrm{x_i} - \mathrm{M_d}  = 84$

$$N=\textstyle\sum f_i=26$$



$$=\frac{7+7}{2}=\frac{14}{2}=7$$

$$\therefore$$
 माध्यिका के सापेक्ष माध्य विचलन  $=rac{\sum f_i |\mathbf{x}_i - \mathbf{M}_{
m d}|}{\sum f_i} = rac{84}{26} = 3.23$ 

प्रश्न 8 दिए गए आँकड़ों के लिए माध्यिका के सापेक्ष माध्य विचलन ज्ञात कीजिए।

Xi	15	21	27	30	35
fi	3	5	6	7	8

उत्तर-

Xi	$\mathbf{f_i}$	$\mathbf{CF}$	$ \mathbf{x_i} - \mathbf{M} $	$f_{ m i} { m x_i}-{ m M_d} $
15	3	3 🧻	15 - 30  = 15	45
21	5	8 🧷	21 - 30  = 9	45
27	6	14	27 - 30  = 3	18
30	7	21	30 - 30  = 0	0
35	8	29	35 - 30  = 5	40
	$\sum \mathrm{f_i} = 29$		Luu	$\sum f_i  x_i - M_d  = 148$

$$N=\textstyle\sum f_i=29$$

$$\therefore$$
 माध्यिका  $\mathrm{M_d} = \left(rac{\mathrm{N+1}}{2}
ight)$  वा प्रेक्षेण  $\left(rac{29+1}{2}
ight)$  वा मान = 15 वा

$$\Rightarrow M = 30$$

$$\therefore$$
 माध्यिका के सापेक्ष माध्य विचलन  $=rac{\sum f_i |x_i - M_d|}{\sum f_i} = rac{148}{29} = 5.1$ 

(20)



#### प्रश्न ९ निम्नलिखित प्रश्नो के आँकड़ों के लिए माध्य के सापेक्ष माध्य विचलन ज्ञात कीजिए।

आय प्रतिदिन	व्यक्तियों की सख्या
0-100	4
100-200	8
200-300	9
300-400	10
400-500	7
500-600	5
600-700	4
700-800	3

#### उत्तर-

वर्ग	$\mathbf{f_i}$	मध्यमान (Xi)	$egin{aligned} \mathrm{d_i} &= rac{\mathrm{x_i - A}}{\mathrm{h}} \ \mathrm{A} &= 350, \mathrm{h} = 100 \end{aligned}$	$ m f_i d_i$	$ x_i - \bar{x} $	$f_{ m i} { m x_i}-{ m ar x} $
0-100	4	50	-3	-12	308	1232
100-200	8	150	-2	-16	208	1664
200-300	9	250	-1	-9	108	972
300-400	10	350	0	0	8	80
400-500	7	450	7 4	7/7	92	644
500-600	5	550	7 2 10 0	10	192	960
600-700	4	650	3	12	292	1168
700-800	3	750	4	12	392	1176
14:- 14	$\sum \mathrm{f_i} = 50$			$\sum f_i d_i = 4$		$\sum \mathrm{f_i}  \mathrm{x_i} - \bar{\mathrm{x}}  = 7896$

माध्य 
$$ar{ extbf{x}} = extbf{A} + rac{\sum extbf{f}_i extbf{d}_i}{\sum extbf{f}_i} imes extbf{h} = 350 + rac{4}{50} imes 100 = 350 + 8$$

$$\Rightarrow \bar{x} = 358$$

$$\therefore$$
 माध्यिका के सापेक्ष माध्य विचलन  $=rac{\sum f_i |x_i - ar{x}|}{\sum f_i} = rac{7896}{50} = 157.92$ 

प्रश्न 10 निम्नलिखित प्रश्नो के आँकड़ों के लिए माध्य के सापेक्ष माध्य विचलन ज्ञात कीजिए।

उचाइ (समा म)
--------------



95-105	9
105-115	13
115-125	26
125-135	30
135-145	12
145-155	10

उत्तर-

वर्ग	$\mathbf{f}_{\mathrm{i}}$	मध्यमान	$\mathrm{d_i} = rac{x_i - A}{h}$ $A = 130, h = 10$	$ m f_i d_i$	$ x_i - \bar{x} $	$f_{ m i}  { m x_i} - ar{ m x} $
95-105	9	100	-3	-27	25.3	227.7
105-115	13	110	-2	-26	15.3	198.9
115-125	26	120	-1	-26	5.3	137.8
125-135	30	130	0	0	4.7	141.0
135-145	12	140	1	12	14.7	176.4
145-155	10	150	2	20	24.7	247.0
	$\sum \mathrm{f_i} = 100$			$\sum fd_{i=-47}$		$\sum \mathrm{f_i}  \mathrm{x_i} - ar{\mathrm{x}}  = 1128.8$

मध्य 
$$ar{x}=A+rac{\sum f_i d_i}{\sum f_i} imes h=130+rac{(-47)}{100} imes 10$$

$$= 130 - 4.7$$

$$= 125.3$$

मध्य के सापेक्ष माध्य विचलन 
$$=rac{\sum \mathrm{f_i}|\mathrm{x_i}-ar{\mathrm{x}}|}{\sum \mathrm{f_i}}=rac{1128.8}{100}=11.288$$

प्रश्न 11 निम्नलिखित प्रश्नो के आँकड़ों के लिए माध्यिका के सापेक्ष माध्य विचलन ज्ञात कीजिए।

अंक	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
लड़िकयों की संख्या	6	8	14	16	4	2

Future's Key



वर्ग	$\mathbf{f_i}$	CF	मध्यमान	$ \mathrm{x_i}-\mathrm{M_d} $	$ \mathbf{f_i} \mathbf{x_i}-\mathbf{M_d} $
0-10	6	6	5	5 - 27.86  = 22.86	137.16
10-20	8	(14)C	15	15 - 27.86  = 12.86	102.88
(20-30)	(14)	28	25	25 - 27.86  = 2.86	40.04
30-40	16	44	35	35 - 27.86  = 7.14	114.24
40-50	4	48	45	45 - 27.86  = 17.14	68.56
50-60	2	50	55	55 - 27.86  = 27.14	54.28
	$\sum \mathrm{f_i} = 50$				$\sum \mathrm{f_i}  \mathrm{x_i} - ar{\mathrm{x}}  = 517.16$

$$\frac{N}{2} = \frac{50}{2} = 25$$

$$\Rightarrow$$
 C = 14, f = 14, l = 20, h = 10

माध्यिका 
$$M_d=l+rac{rac{N}{2}-C}{f} imes h$$
= $20+rac{25-14}{14} imes 10=20+rac{11 imes 10}{14}$ 

$$=20+7.86=27.86$$

$$\therefore$$
 माध्यिका के सापेक्ष माध्य विचलन  $=rac{\sum f_i |x_i - M_d|}{\sum f_i} = rac{517.16}{50} = 10.34$ 

प्रश्न 12 नीचे दिए गए 100 व्यक्तियों की <mark>आयु के</mark> बंटन की माध्यिका आयु के सापेक्ष माध्य विचलन की गणना कीजिए।

आयु	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55
संख्या	5	6	12	W14 A	26	12	16	9

ukev Educati

उत्तर-

वर्ग	$\mathbf{f_i}$	$\mathbf{CF}$	मध्यमान Xi	$ \mathbf{x_{i-}M_d} $	$\mathbf{f_i} \mathbf{x_i}-\mathbf{M_d} $
15.5-20.5	5	5	18	18-38  = 20	100
20.5-25.5	6	11	23	23-38  = 15	90
25.5-30.5	12	23	28	28-38  = 10	120
30.5-35.5	14	37	33	33-38  = 5	70
35.5-40.5	26	63	38	38-38  = 0	0
40.5-45.5	12	75	43	43-38  = 5	60
45.5-50.5	16	91	48	48-38  = 10	160
50.5-55.5	9	100	53	53 - 38  = 15	135
	$\sum  ext{f}_{ ext{i}} = 100$				$\sum \mathrm{f_i}  \mathrm{x_i} - ar{\mathrm{x}}  = 735$

# प्रश्नावली 15.2 (पृष्ठ संख्या 392-393)



प्रश्न 1 निम्नलिखित प्रश्नो में दिय गए आँकड़ों के लिए माध्य व प्रसरण ज्ञात कीजिए।

6, 7, 10, 12, 13, 4, 8, 12

उत्तर-

$\mathbf{x_i}$	$\mathbf{x}_{1}^{2}$
6	36
7	10
10	100
12	144
13	169
4	16
8	64
12	144
$\sum \mathrm{x_i} = 72$	$\sum \mathrm{x}_2^1 = 722$

माध्य 
$$=rac{\sum x_i}{n}=rac{72}{8}=9$$

माध्य 
$$=rac{\sum x_i}{n}=rac{72}{8}=9$$
 प्रसरण  $=rac{\sum x_1^2}{n}-\left(rac{\sum x_i}{n}
ight)^2=rac{722}{8}-\left(rac{72}{8}
ight)^2$ 

$$=90.25-81=9.25$$

प्रश्न 2 निम्नलिखित प्रश्न में दिय गए आँकड़ों के लिए माध्य व प्रसरण ज्ञात कीजिए।

प्रथम n प्राकृत संख्याए





Xi	$\mathbf{x}_1^2$
1	12
2	2 <sup>2</sup>
3	3 <sup>2</sup>
4	4 <sup>2</sup>
:	:
:	:
:	<i>e</i> :
n	n <sup>2</sup>
$\sum x_i = rac{n(n+1)}{2}$	$\sum x_1^2 = rac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

माध्य 
$$= \frac{\sum x_i}{n}$$

$$\therefore \bar{x} = \frac{n(n+1)}{2n} = \frac{n+1}{2}$$
प्रसरण  $= \frac{\sum x_1^2}{n} - \left(\frac{\sum x_i}{n}\right)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6n} - \left[\frac{n(n+1)}{2n}\right]^2$ 
 $= \frac{(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{(n+1)^2}{4} = \frac{(n+1)}{2} - \left(\frac{2n+1}{3} - \frac{n+1}{2n}\right)$ 
 $= \frac{(n+1)}{2} \left(\frac{4n+2-3n-3}{6}\right) = \left(\frac{n+1}{2}\right) \left(\frac{n-1}{6}\right) = \frac{n^2-1}{12}$ 

प्रश्न 3 निम्नलिखित प्रश्न में दिय गए आँकड़ों के लिए माध्य व प्रसरण ज्ञात कीजिए।

तीन के प्रथम 10 गुणज।



Xi	$\mathbf{x}_1^2$
3	9
6	36
9	81
12	144
15	225
18	324
21	441
24	576
27	729
30	900
$\sum x_i = 165$	$\sum \mathrm{x}_1^2 = 3465$

माध्य 
$$\mathbf{x_i}=rac{\sum \mathbf{x_i}}{\mathbf{n}}=rac{165}{10}=16.5$$
 प्रसरण  $=rac{\sum \mathbf{x_i^2}}{\mathbf{n}}-\left(rac{\sum \mathbf{x_i}}{\mathbf{n}}
ight)^2=rac{3465}{10}-\left(rac{165}{10}
ight)^2$   $=346.5-(16.5)^2=346.5-272.25=74.25$ 

प्रश्न 4 निम्नलिखित प्रश्न में दिय गए आँकड़ों के लिए माध्य व प्रसरण ज्ञात कीजिए।

Xi	6	10 14	18	24	28	30
fi	2	4 7	12	8	4	3

उत्तर-

Xi	$\mathbf{f_i}$	$\mathbf{x}_1^2$	$f_i x_i$	$f_i x_1^2$
6	2	36	12	72
10	4	100	40	400
14	7	196	98	1372
18	12	324	216	3888
24	8	576	192	608
28	4	784	112	3136
30	3	900	90	2700
$\sum x_i = 130$	$\sum \mathrm{f_i} = 40$		$\sum \mathrm{f_i} \mathrm{x_i} = 760$	$\sum f_i x_i^2 = 16176$

(26)

### र् सांख्यिकी



माध्य 
$$=rac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}=rac{760}{40}=19$$

प्रसरण 
$$=rac{\sum f_i x_i^2}{\sum f_i}-\left(rac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}
ight)^2=rac{16176}{40}-\left(rac{760}{40}
ight)^2$$

$$=404.4-(19)^2=404.4-361=43.4$$

प्रश्न 5 निम्नलिखित प्रश्न में दिय गए आँकड़ों के लिए माध्य व प्रसरण ज्ञात कीजिए।

Xi	92	93 (	97	98	102	104	109
f <sub>i</sub>	3	2	3	2	6	3	3

उत्तर-

Xi	$\mathbf{f_i}$	$\mathbf{x}_1^2$	$f_i x_i$	$f_i x_1^2$
92	3	8464	276	25392
93	2	8649	186	17298
97	3	9409	291	28227
98	2	9604	196	19208
102	6	10404	612	62424
104	3	10816	312	32448
109	3	11881	327	35643
	$\sum \mathrm{f_i} = 22$	7,,,	$\sum \mathrm{f_i} \mathrm{x_i} = 2200$	$\sum f_i x_i^2 = 220640$

माध्य = 
$$\frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$$
 =  $\frac{2200}{22}$  = 100 u Cation

प्रसरण 
$$=rac{\sum f_i x_i^2}{\sum f_i} - \left(rac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}
ight)^2 = rac{220640}{22} - (100)^2$$

$$= 10029.09 - 10000$$

$$= 29.09$$

प्रश्न 6 लघु विधि द्वारा माध्य व मानक विचलन ज्ञात कीजिए।

### 13

#### सांख्यिकी



Xi	60	61	62	63	64	65	66	67	68
fi	2	1	12	29	25	12	10	4	5

उत्तर-

$\mathbf{x_i}$	बारंबारता $\mathbf{f_i}$	मध्य से विचलन	$d_i^2$	$\mathbf{f_i}\mathbf{d_i}$	$ m f_i d_i^2$
		$  d_{\mathrm{i}} = \mathrm{x_i} - \mathrm{A}, \mathrm{A} = 64$	1		1
60	2	-4	16	-8	32
61	1	-3	9	-3	9
62	12	-2	4	-24	48
63	29	-17	1	-29	29
64	25	0	0	00	00
65	12	1	1	12	12
66	10	2	4	20	40
67	4	3	9	12	36
68	5	4	16	20	80
कुल	$\sum \mathrm{f_i} = 100$	$\sum  ext{d}_{ ext{i}} = 0$		$\sum \mathrm{f_i} \mathrm{d_i} = 0$	$\sum f_i d_i^2 = 286$

माध्य 
$$= A + rac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}$$

$$\bar{x} = 64 + \frac{0}{100} = 64$$

मानक विचलन 
$$lpha = \sqrt{rac{\sum f_i d_i^2}{\sum f_i} - \left(rac{\sum f_i d_i}{\sum f}
ight)^2}$$

$$=\sqrt{rac{286}{100}-\left(rac{0}{100}
ight)^2}=\sqrt{2.86}=1.69$$

प्रश्न ७ निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए बारंबारता बंटन के लिए माध्य व प्रसरण ज्ञात कीजिए।

वर्ग	0-30	30-60	60-90	90-120	120-150	150-180	180-210
बारंबारता	2	3	5	10	3	5	2



वर्ग	बारंबारता $\mathbf{f_i}$	मध्यबिंदु Xi	मध्य से विचलन $\mathrm{d_i}=rac{\mathrm{x_i-A}}{\mathrm{h}},$ $\mathrm{A}=105,$ $\mathrm{h}=300$	$oxed{ \mathbf{d_1^2} }$	$ m f_i d_i$	$\mathrm{f_id_i^2}$
0-30	2	-4	16	-8	32	
30-60	1	-3	9	-3	9	
60-90	12	-2	4	-24	48	
90-120	29	-1	1	-29	29	
120-150	25	0	0	0	0	
150-180	12	1	1	12	12	
180-210	5	4	16	20	80	
	$\sum f_i = 30$	$\sum \mathrm{d_i} = 0$			$\sum \mathrm{f_i} \mathrm{d_i} = 2$	$\sum \mathrm{f_id_i^2} = 76$

माध्य 
$$=A+rac{\sum f_i d_i}{\sum f_i} imes h$$
  $=150+rac{2}{30} imes 30$   $=105+2=107$  प्रसरण  $\left[rac{\sum f_i d_i^2}{\sum f_i} - \left(rac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}
ight)^2
ight] imes h^2 = \left[rac{76}{30} - \left(rac{2}{30}
ight)^2
ight] imes (30)^2$   $=\left(rac{76}{30} - rac{4}{30 imes 30}
ight) imes 900 = \left(rac{76 imes 30 - 4}{900}
ight) imes 900$   $=\left(rac{2280 - 4}{900}
ight) imes 900 = rac{2276}{900} imes 900 = 2276$ 

प्रश्न 8 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए बारंबारता बंटन के लिए माध्य व प्रसरण ज्ञात कीजिए।

वर्ग	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
बारंबारता	5	8	15	16	6



वर्ग	बारंबारता $\mathrm{f_{i}}$	मध्यबिंदु X <sub>i</sub>	मध्य से विचलन $ ext{d}_{ ext{i}}=rac{ ext{x}_{ ext{i}}-25}{10}$	$\mathbf{d}_1^2$	$ m f_i d_i$	$f_i d_i^2$
0-10	5	5	-2	4	-10	20
10-20	8	15	-1	1	-8	8
20-30	15	25	0	0	0	0
30-0	16	35	1	1	16	16
40-50	6	45	2	4	12	24
	$\sum \mathrm{f_i} = 50$				$\sum \mathrm{f_i} \mathrm{d_i} = 10$	$\sum f_i d_i^2 = 68$

माध्य 
$$(\bar{\mathbf{x}}) = \mathbf{A} + \frac{\sum f_i d_i}{\sum f_i} \times \mathbf{h} = 25 + \frac{10}{50} \times 10$$

$$= 25 + \frac{100}{50} = 25 + 2 = 27$$
प्रसरण  $\left[\frac{\sum f_i d_i^2}{\sum f_i} - \left(\frac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}\right)^2\right] \times \mathbf{h}^2$ 

$$= \left[\frac{68}{50} - \left(\frac{10}{50}\right)^2\right] \times (10)^2 \frac{(68 \times 50 - 100)}{50 \times 50} \times 100$$

$$= \left(\frac{3400 - 100}{50}\right) \times 2 = \frac{3300 \times 2}{50} = \frac{6600}{50} = 132$$

प्रश्न ९ लघु विधि द्वारा माध्य, प्रसरण व मानक विचलन ज्ञात कीजिए।

उचाई (सेमि में)	बच्चो की सख्या				
70-75	ducation				
75-80	uu Gatioii				
80-85	7				
85-90	7				
90-95	15				
95-100	9				
100-105	6				
105-110	6				
110-115	3				

(30)





उत्तर-

वर्ग	बारंबारता $\mathbf{f_i}$	मध्यबिंदु X <sub>i</sub>	मध्य से विचलन $ ext{d}_{ ext{i}} = rac{ ext{x}_{ ext{i}} - 92.5}{5}$	$d_1^2$	$f_id_i$	$f_i d_i^2$
70-75	3	72.5	-4	16	-12	48
75-80	4	77.5	-3	9	-12	36
80-85	7	82.5	-2	4	-14	28
85-90	7	87.5	-1	1	-7	7
90-95	15	92.5	0	0	0	0
95-100	9	97.5	1	1	9	9
100-105	6	102.5	2	4	12	24
105-110	6	107.5	3	9	18	54
110-115	3	112.5	4	16	12	48
	$\sum \mathrm{f_i} = 60$		1 / ,		$\sum \mathrm{f_i} \mathrm{d_i} = 6$	$\sum \mathrm{f_id_i^2} = 254$

माना कल्पित माध्य  $m A=92.5,\;h=5$ 

माध्य 
$$(ar{ ext{x}}) = ext{A} + rac{\sum ext{f}_i ext{d}_i}{\sum ext{f}_i} imes ext{h} = 92.5 + rac{6}{60} imes 5$$

$$=92.5+\frac{30}{60}=92.5+0.5=93$$

प्रसरण 
$$= \left\lceil rac{\sum f_i d_i^2}{\sum f_i} - \left(rac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}
ight)^2 
ight
ceil imes h^2$$

$$=\left[\frac{254}{60}-\left(\frac{6}{60}\right)^2\right]\times (5)^2$$

$$=\left[rac{254 imes 60-36}{60 imes 60} imes 25 = rac{(15240-36)}{60 imes 12}
ight] imes 5$$

$$= \frac{15204 \times 5}{720} = 105.58$$

मानक विचलन

मानक विचलन  $\sigma = \sqrt{y}$ सरण

$$=\sqrt{105.58}=10.27$$



प्रश्न 10 एक डिजाइन में बनाए गए वृत्तों के व्यास (मिमी में) नीचे दिए गए हैं।

व्यास (सेमि में)	33-36	37-40	41-44	45-48	49-52
व्रतो की संख्या	15	17	21	22	25

उत्तर-

वर्ग	बारंबारता $\mathbf{f_i}$	मध्यबिंदु Xi	मध्य से विचलन $ ext{d}_{ ext{i}}=rac{ ext{x}_{ ext{i}}-92.5}{5}$	$d_1^2$	$f_i d_i$	$f_i d_i^2$
32.5-36.5	15	34.5	-2	4	-30	60
36.5-40.5	17	38.5	-10 /	1	-17	17
40.5-44.5	21	42.5	0	0	0	0
44.5-48.5	22	46.5	1	1	22	22
48.5-52.5	25	50.5	2	4	50	100
	$\sum \mathrm{f_i} = 100$				$\sum \mathrm{f_i} \mathrm{d_i} = 25$	$\sum \mathrm{f_id_i^2} = 199$

माध्य 
$$(\bar{\mathbf{x}}) = \mathbf{A} + \frac{\sum \mathbf{f}_i \mathbf{d}_i}{\sum \mathbf{f}_i} \times \mathbf{h} = 42.5 + \frac{25}{100} \times 4$$

$$= 42.5 + 1 = 43.5$$
मानक विचलन  $= \sqrt{\frac{\sum \mathbf{f}_i \mathbf{d}_i^2}{\sum \mathbf{f}_i} - \left(\frac{\sum \mathbf{f}_i \mathbf{d}_i}{\sum \mathbf{f}_i}\right)^2 \times \mathbf{h}^2} = \sqrt{\frac{199}{100} - \left(\frac{25}{100}\right)^2} \times 4$ 

$$\sqrt{\frac{199 \times 100 - 625}{100 \times 100}} \times 4 = \frac{4}{100} \sqrt{19900 - 625}$$

$$= \left[\frac{254 \times 60 - 36}{60 \times 60} \times 25 = \frac{(15240 - 36)}{60 \times 12}\right] \times 5$$

$$= \frac{1}{25} \times \sqrt{19275} = \frac{138.830}{25} = 5.55$$

# प्रश्नावली 15.3 (पृष्ठ संख्या 396-397)

प्रश्न 1 निम्नलिखित आँकड़ों से बताइए कि A या B में से किसमें अधिक बिखराव है।

अंक	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
समहू △	9	17	32	33	40	10	9
समहू в	10	20	30	25	43	15	7

(32)



उत्तर- समहू 🗚 के लिए,

वर्ग	$\mathbf{f_i}$	Xi	$d_i = \frac{x_i - 45}{10}$	$d_i^2$	$\mathbf{f_i}\mathbf{d_i}$	$f_i d_i^2$
10-20	9	15	-3	9	-27	81
20-30	17	25	-2	4	-34	68
30-40	32	35	-1	1	-32	32
40-50	33	45	0	0	0	0
50-60	40	55	1	1	40	40
60-70	10	65	2	4	20	40
70-80	9	75	3	9	27	81
	$\sum \mathrm{f_i} = 150$				$\sum \mathrm{f_i} \mathrm{d_i} = -6$	$\sum f_i d_i^2 = 342$

ਸਾध्य 
$$ar{ extbf{x}} = extbf{A} + rac{\sum f_i d_i}{\sum f_i} imes extbf{h} = 45 - rac{60}{150} = 45 - 0.4 = 44.6$$

मानक विचलन 
$$\sigma=\sqrt{rac{\sum f_i d^2 i}{\sum f_i}-\left(rac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}
ight)^2} imes h=\sqrt{rac{342}{150}-\left(-rac{6}{150}
ight)^2} imes 10$$

$$=\sqrt{rac{342 \times 150 - 36}{150 \times 150}} \times 10 = rac{10}{150}\sqrt{51300 - 36}$$

$$=\frac{1}{15}\times\sqrt{51264}=\frac{226.42}{15}=15.09$$

$$\therefore$$
 समूह A का विचरण गुणांक  $\mathrm{A}=rac{\sigma}{ar{\mathrm{x}}} imes 100=rac{15.09}{44.6} imes 100=rac{1509}{44.6}=33.83$ 

Future's Key

समूह в के लिए,

वर्ग	$\mathbf{f_i}$	Xi	$d_i = \frac{x_i - 45}{10}$	$\mathbf{d_i^2}$	$\mathrm{f_i}\mathrm{d_i}$	$f_i d_i^2$
10-20	10	15	-3	9	-30	90
20-30	20	25	-2	4	-40	80
30-40	30	35	-1	1	-30	30
40-50	25	45	0	0	00	00
50-60	43	55	1	1	43	43
60-70	15	65	2	4	30	60
70-80	7	75	3	9	21	83
	$\sum \mathrm{f_i} = 150$				$\sum \mathrm{f_i} \mathrm{d_i} = -6$	$\sum f_i d_i^2 = 366$



माध्य 
$$ar{x}=A+rac{\sum f_i d_i}{\sum f_i} imes h=45+rac{(-6)}{150} imes 10$$

$$=45 - \frac{60}{150} = 45 - 0.4 = 44.6$$

मानक विचलन 
$$\sigma = \sqrt{rac{\sum f_i d_i^2}{\sum f_i} igg(rac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}igg)^2} imes h$$

मानक विचलन 
$$\sigma = \sqrt{rac{\sum f_i d_i^2}{\sum f_i} igg(rac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}igg)^2} imes h$$

$$=\sqrt{rac{366}{150}-\left(rac{-6}{150}
ight)^2} imes 10=\sqrt{rac{366 imes 150-36}{150 imes 150}} imes 10$$

$$= \frac{10}{150} \sqrt{54900 - 36}$$

$$=\frac{1}{15}\times\sqrt{54864}=\frac{234.23}{15}=15.61$$

समहू B का विचरण गुणांक 
$$=rac{\sigma}{ar{x}} imes 100 = rac{15.61}{44.6} imes 100 = rac{1561}{44.6} = 35$$

समूह B का विचरण गुणांक समूह A के विचरण गुणांक से अधिक है। अतः समूह B में अंकों का बिखराव सूमह A के अंकों से अधिक है।

प्रश्न 2 शेयरों x और y के दिय गए मूल्यों से बताईए की किस के मूल्यों में अधिक स्तिरता है।

X	35	54	52	53	56	58	52	50	51	49
У	108	107	105	105	106	107	104	103	104	101

**(13**/)



	शेयर x के लिए			शेयर y के लिए	
X	$d_i = x - A$	$\rm d_i^2$	y	$d_2 = y - A$	${\rm d}_2^2$
35	-17	289	108	3	9
54	2	4	107	2	4
52	0	0	105	0	0
53	1	1	105	0	0
56	4	16	106	1	1
58	6	36	107	2	4
52	0	0	104	-1	1
50	-2	4	103	-2	4
51	-1	1	104	-1	1
49	-3	9	101	-4	16
	$\sum  ext{d}_{ ext{i}} = -10$	$\sum  ext{d}_{ ext{i}}^2 = 360$	U,	$\sum \mathrm{d}_2 = 0$	$\sum \mathrm{d}_2^2 = 40$

जहाँ, A = कल्पित माध्य शेयर x के लिए,

माध्य 
$$ar{x}=A+rac{\sum d_i}{n}=52-1=51$$

मानक विचलन 
$$\sigma=\sqrt{rac{\sum d_i^2}{n}-\left(rac{\sum d_i}{n}
ight)^2}=\sqrt{rac{360}{10}-\left(rac{-10}{10}
ight)^2}=\sqrt{36-1}$$

$$=\sqrt{35}=5.92$$

शेयर x के लिए विचलन गुणांक 
$$=rac{\sigma}{
m x} imes 100 = rac{5.92}{51} imes 100 = rac{592}{51} = 11.60$$

शेयर y के लिए विचलन गुणांक 
$$ar{y} = A + rac{\sum d_2}{n} = 105 + rac{0}{10} = 105$$

मानक विचलन 
$$\sigma=\sqrt{rac{\sum ext{d}_2^2}{ ext{n}}-\left(rac{\sum ext{d}_2}{ ext{n}}
ight)^2}=\sqrt{rac{40}{10}}-0=\sqrt{4}=2$$

विचरण गुणांक y शेयर में x शेयर की तुलना में कम है। अतः शेयर y में, शेयर x की तुलना में अधिक स्थिरता है।

प्रश्न 3 एक कारखाने की दो फर्मों A और B के कर्मचारियों को दिए मासिक वेतन के विश्लेषण का निम्नलिखित परिणाम है।

फर्म∧	फर्म <sub>B</sub>



वेतन पाने वाले कर्मचारियों की	586	648
संख्या		
मासिक वेतनो का माध्य	5253	5253
वेतनो का प्रसरण	100	121

- (i) A और B में से कौन सी फर्म अपने कर्मचारियों को वेतन के रूप में अधिक राशि देती है?
- (ii) व्यक्तिगत वेतनों में किस फर्म A या B में अधिक विचरण है?

उत्तर- हल फर्म A के लिए, वेतन पाने वाले कर्मचारियों <mark>की</mark> संख्या = 586

मासिक वेतनों का माध्य = x = ₹ 5253

फर्म द्वारा भुगतान की गई राशि = 586 × 5253 = 13078258 ...(1)

कर्मचारियों के बंटन का प्रसरण = 100

मानक विचलन  $\sigma = \sqrt{100} = 10$ 

विचरण गुणांक =  $\frac{\sigma}{x} \times 100 = \frac{10}{5253} \times 100 = 0.19$  ... (2)

फर्म в के लिए,

वेतन पाने वाले कर्मचारियों की संख्या = 648

मासिक वेतनों का माध्य = ₹ 5253

फर्म Bद्वारा भुगतान की गई राशि = 648 × 5253 = 13403944 ...(3)

कर्मचारियों के बंटन का प्रसरण = 121

मानक विचलन =  $\sqrt{121}$  = 11

विचरण गुणांक  $=\frac{\sigma}{\bar{x}} \times 100 = \frac{11}{5253} \times 100 = \frac{1100}{5253} = 0.21 \dots (4)$ 

समी(i) तथा(ii)से,



फर्म A द्वारा कर्मचारियों को मासिक भुगतान की गई राशि = ₹ 3078258

फर्म B द्वारा कर्मचारियों को मासिक भुगतान की गई राशि = ₹ 3403944

अतः फर्म Bअपने कर्मचारियों को वेतन के रूप में अधिक राशि देता है।

समी(ii) तथा(iv) से,

चूँिक फर्म B का विचरण गुणांक फर्म A के विचरण गुणांक से अधिक है, इसलिए व्यक्तिगत वेतनों में फर्म B में अधिक विचरण है।

प्रश्न 4 टीम A द्वारा एक सत्र में खेले गए फुटबॉल मेचो के ऑकड़े निचे दिए गए है।

किए गए गोलों की संख्या	0	1	2	3	4
मेचो की संख्या	1	9	7	5	3

टीम B द्वारा खेले गए मैचों में बनाए <mark>गए गोलों का</mark> माध्य 2 प्रति मैच और गोलों का मानक विचलन 1.25 था। किस टीम को अधिक <mark>संग</mark>त (consistent) समझा जाना चाहिए?

उत्तर-

किए गए गोलों की संख्या	मेचो की संख्या	$\mathbf{x}_{\mathrm{i}}^{2}$	$f_i x_i$	$f_i x_i^2$
Xi	$f_i$			
0	1	0	0	0
1 ( )	9	1	9	9
2	7	4	14	28
3	5	9	15	45
4	3	16	12	48
	$\sum \mathrm{f_i} = 25$		$\sum \mathrm{f_i} \mathrm{x_i} = 50$	$\sum f_i x_i^2 = 130$

माध्य 
$$ar{x}=rac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}=rac{50}{25}=2$$

मानक विचलन 
$$\sigma = \sqrt{rac{\sum f_i^2}{\sum f_i} - \left(rac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}
ight)^2}$$



$$= \sqrt{\frac{130}{25} - \left(\frac{50}{25}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{130}{25} - 4}$$

$$= \sqrt{\frac{130 - 100}{25}} = \sqrt{\frac{30}{25}}$$

$$= \frac{1}{5}\sqrt{30} = \frac{5.48}{5} = 1.096$$

टीम A का विचलन गुणांक  $=\frac{\sigma}{\bar{x}} \times 100 = \frac{1.096}{2} \times 100 = \frac{109.6}{2} = 54.8$ 

टीम в के लिए,

दिया है  $\bar{x}=2$  तथा  $\sigma=1.25$ 

$$\therefore$$
 टीम B का विचलन गुणांक =  $\frac{\sigma}{\bar{x}} \times 100 = \frac{1.25}{2} \times 100 = \frac{125}{2} = 62.5$ 

टीम A का विचलन गुणांक 54.8 < टीम B का विचलन गुणांक 62.5 अतः टीम A अधिक संगत है।

प्रश्न 5 पचास वनस्पति उत्पादों की लंबाई x (सेमी में) और भार y (ग्राम में) के योग और वर्गों के योग नीचे दिए गए हैं।

$$\sum\limits_{i=1}^{50} x_i = 212, \sum\limits_{i=1}^{50} x_i^2 = 902.8$$

$$\sum_{\mathrm{i}=1}^{50} = 261, \sum_{\mathrm{i}=1}^{50} \mathrm{y_i^2} = 1457.6$$

लंबाई या भार में किसमें अधिक विचरण है?

उत्तर- लंबाई के लिए-





$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{212}{50} = 4.24$$

मानव विचलन 
$$(\sigma) = \sqrt{rac{\sum x_i^2}{n} - \left(rac{\sum x_i}{n}
ight)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{902.8}{50} - \left(\frac{212}{50}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{902.8 \times 50.(212)^2}{50 \times 50}} = \frac{1}{50} \sqrt{45140 - 44944}$$

$$=\frac{1}{50}\sqrt{196}=\frac{14}{50}=\frac{7}{25}=0.28$$

$$\dot{}$$
 लंबाई का विचलन गुणांक  $=rac{\sigma}{ar{ar{x}}} imes 100 = rac{0.28}{4.24} imes 100 = 6.604$ 

भार के लिए,

माध्य 
$$ar{ ext{y}} = rac{\sum ext{y}_{ ext{i}}}{ ext{n}} = rac{261}{50} = 5.22$$

मानक विचलन 
$$(\sigma) = \sqrt{rac{\sum y_i}{n} - \left(rac{\sum y_i}{n}
ight)^2}$$
  $\chi_{QQ}$ 

# $=\sqrt{\frac{1457.6\times50-(261)^2}{50\times50}}$

$$= \frac{1}{40}\sqrt{72880 - 68121}$$

$$=\frac{1}{50}\sqrt{4759}=\frac{1}{50}\times 68.98=1.37$$

$$\therefore$$
 भार का विचलण गुणांक  $=\frac{\sigma}{\bar{y}} \times 100 = \frac{1.37}{5.22} \times 100 = \frac{137}{5.22} = 26.24$ 

चुकी भार का विचलण गुणांक (26.24) > लम्बाई काविचरण गुणांक (6.6) इसलिए भार में अधिक विचरण है।





## विविध प्रश्नावली (पृष्ठ संख्या ४०1)

प्रश्न 1 आठ प्रेक्षणों का माध्य तथा प्रसरण क्रमश: 9 और 9.25 है। यदि इनमें से छः प्रेक्षण 6, 7, 10, 12, 13, और 13 हैं, तो शेष दो प्रेक्षण ज्ञात कीजिए।

उत्तर- मान लीजिए वे दो संख्याएँ a और b हैं।

#### दिया है:

$$\Rightarrow$$
 6 + 7 + 10 + 12 + 12 + 13 + a + b = 72

$$\Rightarrow$$
 60 + a + b = 72

$$\Rightarrow$$
 a + b = 72 - 60 ...(1)

$$\Rightarrow$$
 a + b = 12

$$\sigma^2 = rac{\sum x_i^2}{n} - \left(rac{\sum x_i}{n}
ight)^2$$
 या  $\sigma^2 = rac{\sum x_i^2}{n} - (ar{x})^2$ 

$$\Rightarrow 9.25 = \frac{36+49+100+144+144+169+a^2+b^2}{8} - (9)^2$$

$$\Rightarrow 9.25 = \frac{642 + a^2 + b^2}{8} - 81$$

$$\Rightarrow 90.25 \times 8 = 642 + a^2 + b^2$$

$$\Rightarrow$$
 a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup> = 722 - 642

$$\Rightarrow$$
 a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup> = 80 ...(2)

समीकरण (1) से b = 12 - a समीकरण (2) में रखने पर,

(40)

## 13

#### सांख्यिकी



$$a^2 + (12 - a)^2 = 80$$

$$\Rightarrow a^2 + 144 + a^2 - 24a = 80$$

$$\Rightarrow 2a^2 - 24a + 144 - 80 = 0$$

$$\Rightarrow 2a^2 - 24a + 64 = 0$$

$$\Rightarrow a^2 - 12a + 32 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 a<sup>2</sup> - 8a - 4a + 32 = 0

$$\Rightarrow$$
 a(a - 8) - 4(a - 8) = 0

$$\Rightarrow (a-4)(a-8) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 a = 4 या a = 8

समीकरण (1) से, b = 8 या b = 4

अतः प्रेक्षण ४ तथा ८ है।

प्रश्न 2 सात प्रेक्षणों का माध्य तथा प्रसरण क्रमशः 8 और 16 हैं। यदि इनमें से पाँच प्रेक्षण 2, 4, 10, 12, 14 हैं तो शेष दो प्रेक्षण ज्ञात कीजिए।

ducatio

उत्तर- माना कि वे दो प्रेक्षणो a और b हैं।

दिया है:

$$ar{ extbf{x}}=8$$
 और  $\sigma^2=16$ 

$$\Rightarrow \bar{\mathbf{x}} = 8$$

$$\Rightarrow 42 + a + b = 56$$

$$\Rightarrow \frac{2+4+10+12+14+a+b}{7} = 8$$

$$\Rightarrow 42 + a + b = 56$$

(41)



$$\Rightarrow$$
 a + b = 14 ... (1)

$$\sigma^2 = rac{\sum x_i^2}{n} - \left(rac{\sum x_i}{n}
ight)^2$$

$$\Rightarrow \sigma^2 = \frac{\sum x_i^2}{n} - (\bar{x})^2$$

$$\Rightarrow 16 = \frac{4+16+100+144+196+a^2+b^2}{n} - (8)^2$$

$$\Rightarrow 16 + 64 = \frac{460 + a^2 + b^2}{7}$$

$$\Rightarrow 7 \times (80) = 460 + a^2 + b^2$$

$$\Rightarrow$$
 a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup> = 560 - 460

$$\Rightarrow a^2 + b^2 = 100...(2)$$

अब समीकरण (1) से b = 14 - a समीकरण (2) में रखने पर,

$$a^2 + (14 - a)^2 = 100$$

$$\Rightarrow a^2 + 196 + a^2 - 28a = 100$$

$$\Rightarrow 2a^2 - 28a + 196 - 100 = 0$$

$$\Rightarrow 2a^2 - 28a + 96 = 0$$

$$\Rightarrow a^2 - 14a + 48 = 0$$

$$\Rightarrow a^2 - 8a - 6a + 48 = 0$$

$$\Rightarrow a(a-8) - 6(a-8) = 0$$



$$\Rightarrow (a-6)(a-8) = 0$$

$$\Rightarrow a = 6$$
 या  $8$ 

अतः प्रेक्षण 6 तथा 8 है।

प्रश्न 3 छः प्रेक्षणों का माध्य तथा मानक विचलन क्रमशः 8 तथा 4 हैं। यदि प्रत्येक प्रेक्षण को 3 से गुणा कर दिया जाए तो परिणामी प्रेक्षणों का माध्य व मानक विचलन ज्ञात कीजिए।

उत्तर- माना कि वे दो प्रेक्षण निम्न है x1, x2, x3, x4, x5, x6

माध्य 
$$ar{\mathbf{x}}=\mathbf{8}$$

$$=\frac{x_1+x_2+x_3+x_4+x_5+x_6}{6}=8$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_6 = 48$$

अब यदि प्रत्येक प्रेक्षण को तीन से गुणा कर दिया जाए तब माध्य निम्न होगा है।

$$3x_1 + 3x_2 + 3x_3 + 3x_4 + 3x_5 + 3x_6 = 48 \times 3$$

$$\Rightarrow \sum x_i = 144$$

अब, नया माध्य 
$$ar{\mathbf{x}} = \frac{144}{6} = \mathbf{24}^{\prime\prime\prime\prime\prime\prime\prime\prime\prime\prime\prime\prime\prime}$$
 Жеу

दिया है प्रसरण  $=4^2$ 

$$rac{\sum x_i^2}{n} - \left(rac{\sum x_i}{n}
ight)^2 = 4^2$$

$$\Rightarrow \frac{\sum x_i^2}{6} - (8)^2 = 4^2$$

(43)

Educatio



$$\Rightarrow \frac{\sum x^2}{6} = 16 + 64$$

$$\Rightarrow \sum x^2 = 80 \times 6$$

$$\Rightarrow \sum x^2 = 480 \dots (1)$$

अब नया 
$$\sum x^2 = (3x_1)^2 + (3+x_2)^2 + (3x_3)^2 + (3x_4)^2 + (3x_5)^2 + (3x_6)^2$$

$$9(x_1^2+x_2^2+x_3^2+x_4^2+x_5^2+x_6^2)\\$$

$$= 9 \times 480$$

$$\Rightarrow \sum x^2 = 4320$$

$$\therefore$$
 नया प्रसरण  $=rac{\sum x^2}{n}-(ar{x})^2=rac{4320}{6}-(24)^2=720-576=144$ 

$$\therefore$$
 नया मानक विचलन  $=\sqrt{144}=12$ 

नोट: माध्य मूल बिंदु एवं पैमाने में परिवर्तन पर निर्भर करता है। मानक विचलन मूलबिंदु परिवर्तन पर निर्भर नहीं करता परंतू यह पै<mark>माने में</mark> परिवर्तन करता है।

प्रश्न 4 यदि n प्रेक्षणों x1, x2 ..., xn का माध्य  $\bar{x}$  तथा प्रसरण  $\sigma^2$  है तो सिद्ध कीजिए कि प्रेक्षणों  $\bar{a}$ x1,  $\bar{a}$ x2,  $\bar{a}$ x3, ...,  $\bar{a}$ xn का माध्य और प्रसरण क्रमशः  $\bar{a}$ x तथा  $\bar{a}^2\sigma^2(\bar{a}\neq 0)$  है।

उत्तर-

$$\mathbf{a} \mathbf{x}_1, \mathbf{a} \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{a} \mathbf{x}_n$$
 का माध्य  $= rac{\mathbf{a} \mathbf{x}_1 + \mathbf{a} \mathbf{x}_2 + \dots + \mathbf{a} \mathbf{x}_n}{\mathbf{n}}$ 

$$=a\left(rac{x_1+x_2+x_3+...+x_n}{n}
ight)$$

$$ar{\mathrm{ax}}\Big(\because \sigma^2 = rac{\sum (\mathrm{x_i} - ar{\mathrm{ax}})^2}{\mathrm{n}}\Big)$$

#### सांख्यिकी 13/



$$egin{align*} \mathbf{a}\mathbf{x}_1,\mathbf{a}\mathbf{x}_2,\dots,\mathbf{a}\mathbf{x}_n & ext{for partial} &= rac{\sum(\mathbf{a}\mathbf{x}_i-ar{\mathbf{a}\mathbf{x}})^2}{\mathbf{n}} \ &= rac{(\mathbf{a}\mathbf{x}_1-ar{\mathbf{a}\mathbf{x}})^2+(\mathbf{a}\mathbf{x}_2-ar{\mathbf{a}\mathbf{x}})^2+...+(\mathbf{a}\mathbf{x}_n-ar{\mathbf{a}\mathbf{x}})^2}{\mathbf{n}} \ &= rac{[\mathbf{a}^2(\mathbf{x}_1-ar{\mathbf{x}})^2+(\mathbf{x}_n-ar{\mathbf{x}})^2+...+(\mathbf{x}_n-ar{\mathbf{x}})^2]}{\mathbf{n}} \ &= \mathbf{a}^2\,rac{\sum(\mathbf{x}_i-ar{\mathbf{x}})^2}{\mathbf{n}} &= \mathbf{a}^2\,\sigma^2\,\left[\ \because \sigma = rac{\sum(\mathbf{x}_i-ar{\mathbf{x}})^2}{\mathbf{n}}
ight] \ &= \mathbf{a}^3\,\mathbf{a}^2\,\mathbf{a}$$

प्रश्न 5

- बीस प्रेक्षणों का माध्य तथा मानक विचलन क्रमशः 10 तथा 2 हैं। जांच करने पर यह पाया गया कि प्रेक्षण 8 गलत है। निम्न में से प्रत्येक का सही माध्य तथा मानक विचलन ज्ञात कीजिए यदि गलत प्रेक्षण हटा दिया जाए।
- (ii) बीस प्रेक्षणों का माध्य तथ<mark>ा मानक विचलन</mark> क्रमशः 10 तथा 2 हैं। जांच करने पर यह पाया गया कि प्रेक्षण 8 गलत है<mark>। निम्न</mark> में से <mark>प्रत्येक</mark> का सही माध्य तथा मानक विचलन ज्ञात कीजिए यदि उसे 12 से बदल दिया जाए।

उत्तर-

Zuture's Key

(i) दिया है,  $ar{ extbf{x}}=10$  और  $\sigma=2, extbf{n}=20$ 

$$\Rightarrow \frac{\sum x_i}{20} = 10$$

$$\Rightarrow \sum x_i = 20 \times 10$$

$$\Rightarrow \sum x_i = 20 \times 10$$

$$\Rightarrow \sum x_i = 200$$

#### सांख्यिकी (13)



यदि प्रेक्षण B हटा दिया जाए, तब

$$\sum x_i = 200 - 8 = 192$$

अब बचे हुए प्रेक्षणो की संख्या = 19

$$\therefore$$
 सही माध्य  $=rac{\sum x_i}{n}=rac{192}{19}=10.10$ 

पुनः 
$$\sigma=2\Rightarrow\sigma^2=4$$

$$\Rightarrow \frac{\sum x_i^2}{n} - (\bar{x})^2 = 4$$

$$\Rightarrow \frac{\sum x_i^2}{n} - (\bar{x})^2 = 4$$

$$\Rightarrow \frac{\sum x_i^2}{20} - (10)^2 = 4$$

$$\Rightarrow \sum x_i^2 = (4+100) \times 20 = 104 \times 20 = 2080$$

यदि प्रेक्षण 8 हटा दिया जाए, तब

$$\sum x_i^2 = 2080 - 64 = 2016$$

अब सही मानक विचलन 
$$\sigma = \sqrt{rac{2016 imes19}{19} - \left(rac{192}{19}
ight)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{\frac{2016 \times 19 - (192)^2}{19 \times 19}}{\frac{1}{19} \times 19}}$$
$$= \frac{1}{19} \sqrt{38304 - 36864}$$

$$=\frac{1}{19}\sqrt{1440}=\frac{37.95}{19}=1.99$$

(ii)

catio





दिया है, 
$$ar{ extbf{x}}=10~\sigma=2, extbf{n}=20$$

$$\Rightarrow \frac{\sum x}{20} = 10$$

$$\sum x = 200$$

यदि प्रेक्षण 8 को 12 से बदल दिया जाए, तब

$$\sum x = 200 - 8 + 12 = 192 + 12 = 204$$

सही माध्य 
$$=rac{204}{20}=rac{102}{10}=10.2$$

पुनः 
$$\sigma=2\Rightarrow\sigma^2=4$$

$$\Rightarrow \frac{\sum x^2}{n} - (\bar{x})^2 = 4$$

$$\Rightarrow \frac{\sum x^2}{20} - (10)^2 = 4$$

$$\Rightarrow \sum x^2 = 2080$$

यदि प्रेक्षण 8 को 12 से बदल दिया जाए, तब

$$\sum x^2 = 2080 - (8)^2 + (12)^2$$

$$= 2080 - 64 + 144$$

$$= 2224 - 64$$

$$= 2160$$

ucation



अब सही मानक विचलन

$$\begin{split} \sigma &= \sqrt{\frac{\sum x^2}{x} - (\bar{x})^2} = \sqrt{\frac{2160}{20} - \left(\frac{204}{20}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{2160 \times 20 - (204)^2}{20 \times 20}} = \frac{1}{20} \sqrt{43200 - 41616} \\ &= \frac{1}{20} \sqrt{1584} = \frac{39.79}{20} = 1.98 \end{split}$$

प्रश्न 6 एक कक्षा के पचास छात्रों द्वारा तीन विषयों गणित, भौतिक शास्त्र व रसायन शास्त्र में प्राप्तांकों का माध्य व मानक विचलन नीचे दिए गए हैं।

विषय	गणित	भौतिक	रसायन
माध्य	42	32	40.9
मानक विचलन	12	15	20

किस विषय में सबसे अधिक विचलन है तथा किसमें सबसे कम विचलन है?

उत्तर-

गणित के लिए विचरण गुणांक 
$$=\frac{\sigma}{x} \times 100 = \frac{12}{42} \times 100 = \frac{2}{7} \times 100 = \frac{200}{7} = 28.57 \dots (1)$$

भौतिक के लिए विचरण गुणांक = 
$$\frac{\sigma}{x} \times 100 = \frac{15}{12} \times 100 = \frac{1500}{32} = 46.87 \dots (2)$$

रसायन के लिए विचरण गुणांक 
$$=\frac{\sigma}{x} \times 100 = \frac{20}{40.9} \times 100 = \frac{2000}{40.9} = 48.89 ... (3)$$

समी (1), (2) तथा (3) से

रसायन का विचरण गुणांक > भौतिक का विचरण गुणांक > गणित विचरण गुणांक

अतः रसायन में सबसे अधिक विचलन है तथा गणित में सबसे कम विचलन है।



प्रश्न 7 100 प्रेक्षणों का माध्य और मानक विचलन क्रमशः 20 और 3 हैं। बाद में यह पाया गया कि तीन प्रेश्च 21, 21 तथा 18 गलत थे। यदि गलत प्रेक्षणों को हटा दिया जाए तो माध्य व मानक विचलन ज्ञात कीजिए।

उत्तर-

दिया है 
$$\mathrm{n}=100, \mathrm{ar{x}}=20, \sigma=3$$

$$\because \bar{\mathbf{x}} = 20$$

$$\Rightarrow \frac{\sum x}{100} = 20$$

$$\Rightarrow \sum_{xi} = 100 \times 20$$

$$\Rightarrow \sum_{x} = 2000$$

यदि गलत प्रेक्षण 21, 21 तथा 18 हटा दिए जाते है, तब सही योग निम्न है

$$\sum_{xi} = 2000 - 21 - 21 - 18 = 2000 - 60 = 1940$$

शेष 97 प्रेक्षणो का सही माध्य 
$$ar{\mathbf{x}} = \frac{1940}{97} = \mathbf{20}$$

पुनः 
$$\sigma=3$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{\sum_{xi^2}}{n} - (\bar{x})^2} = 3$$
 Education

$$\Rightarrow \frac{\sum_{xi^2}}{100} - (20)^2 = 9$$

$$\Rightarrow \frac{\sum_{xi^2}}{100} = 9 + 400 = 409 \times 100 = 40900$$





अब सही  $\sum_{\mathbf{x}^2}$  निम्न है।

$$\sum_{\mathbf{x}^2} = 40900 - (21)^2 - (21)^2 - (18)^2$$

$$=40900-441-441-324$$

$$=409000-1206=39694$$

शेष 97 प्रेक्षणों के लिए सही मानक विचलन

$$\sigma\sqrt{rac{39694}{97}-\left(rac{1940}{97}
ight)^2}=\sqrt{4092-(20)^2}$$

$$\sqrt{409.2 - 400} = \sqrt{9.2} = 3.03$$



# Fukey Education