



Seat No. _____

B.Com (Sem. V) (CBCS) Examination

August - 2021

Fundamentals of Statistics-1

(Old Course)

Faculty Code : 002

Subject Code : 001502

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours]

[Total Marks : 70]

- સૂચના :** (1) બધા પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
 (2) જમણી બાજુએ ગુણ દર્શાવેલ છે.

- 1 (A) સ્પષ્ટયરમેનની ક્રમાંક સહસંબંધાકની રીત સમજાવો. [10]
 (B) નીચેની માહિતી પરથી કાર્લ્ફિયરસનની રીત સહસંબંધાક શોધો.

x	5	6	8	9	12
y	3	5	8	9	10

અથવા

- 1 (A) સહસંબંધાક એટલે શું ? તેના પ્રકાર સમજાવો.
 (B) નીચેની માહિતી પરથી ક્રમાંક સહસંબંધાક શોધો.

x	11	16	13	18	12	15	14	17	19
y	24	25	26	27	21	23	22	28	29

- 2 (A) નિયત સંબંધાકોનો ગુણધર્મો જણાવો.
 (B) નીચેની માહિતી પરથી બંને નિયત સંબંધ સમીકરણ મેળવો.

$$\bar{x} = 12, \quad \bar{y} = 5, \quad \sigma_x = 8, \quad \sigma_y = 2, \quad r = 0.8$$

અથવા

- 2 (A) સહસંબંધ અને નિયતસંબંધ વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો.
 (B) બે નિયતસંબંધ રેખાઓ $4x - 5y + 33 = 0$ અને
 $20x - 9y - 107 = 0$ હીથ તો \bar{x}, \bar{y} અને r શોધો.

3 (A) સાબિત કરો કે : [7]

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

(B) જો $P(A) = 0.6$, $P(B) = 0.5$ અને $P(A \cup B) = 0.8$

હોય તો, $P(A' \cap B')$, $P(A' \cap B)$ અને $P(A/B)$. શોધો

અથવા

3 (A) યદચ્છ ચલ x નું સંભાવના વિતરણ નીચે પ્રમાણે છે. [15]

x	0	1	2	3	4
$p(x)$	k	0.25	$3k$	0.25	0.10

Find : (i) K (ii) E (x) (iii) V (x)

4 (A) દ્વિપદી વિતરણના ગુણધર્મો જણાવો. [7]

(B) દ્વિપદી વિતરણમાં $n = 4$, $P(x=1) = P(x=2)$. [8]

હોય તો $P(x=0)$ શોધો.

અથવા

4 (A) પ્રામાણ્ય વિતરણના ગુણધર્મો જણાવો. [7]

(B) એક પ્રામાણ્ય વિતરણ માટે $Q_1 = 73$ અને $M = 83$ [8]

હોય તો ચતુર્થક વિચલન, પ્રમાણિત વિચલન અને સરેરાશ વિચલન શોધો.

ENGLISH VERSION

Instruction :

- (1) All questions are compulsory.
- (2) Marks are indicated on right side.

1 (a) Explain Spearman's Rank correlation coefficient [10] method.

(b) Find out the Karl Pearson's correlation coefficient [10] from the following data.

x	5	6	8	9	12
y	3	5	8	9	10

OR

- (a) What is correlation ? Explain its types. [10]
 (b) For given data find rank correlation coefficient. [10]

x	11	16	13	18	12	15	14	17	19
y	24	25	26	27	21	23	22	28	29

- 2 (a) State the properties of regression coefficient. [10]
 (b) For the given data obtain both the regression equations. [10]

$$\bar{x} = 12, \quad \bar{y} = 5, \quad \sigma_x = 8, \quad \sigma_y = 2, \quad r = 0.8$$

OR

- (a) Explain the difference between Correlation and Regression. [10]
 (b) $4x - 5y + 33 = 0$ and $20x - 9y - 107 = 0$ are the two regression lines. Find \bar{x} , \bar{y} and r . [10]

- 3 (a) Prove that : [7]

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

- (b) If $P(A) = 0.6$, $P(B) = 0.5$ and $P(A \cup B) = 0.8$ then find $P(A \cap B)$, $P(A' \cap B')$ and $P(A/B)$. 8

OR

- (A) r.v. x has the following prob. distribution. [15]

x	0	1	2	3	4
$p(x)$	k	0.25	$3k$	0.25	0.10

Find (i) K (ii) E (x) (iii) V (x)

- 4 (a) State the properties of binomial distribution. [7]
 (b) For a binomial distribution $n = 4$, $P(x=1) = P(x=2)$. Find $P(x=0)$. [8]

OR

- (a) State the properties of normal distribution. [7]
 (b) For a normal distribution $Q_1 = 73$ and $M = 83$ then find quartile deviation, standard deviation and mean deviation. [8]