This question paper contains 5 printed pages]

## LV-06-2023

## FACULTY OF COMMERCE AND MANAGEMENT M.Com. (First Year) (First Semester) EXAMINATION NOVEMBER/DECEMBER, 2023

STATISTICAL ANALYSIS FOR BUSINESS

(MC-II)

(Wednesday, 06-12-2023)

Time: 10.00 a.m. to 1.00 p.m.

Time—3 Hours

Maximum Marks—75

N.B. := (i) Attempt all questions.

- (ii) Question No. 1 is compulsory.
- (iii) All questions carry equal marks.
- (iv) Simple calculator is allowed.
  - (i) **सर्व** प्रश्न सोडवा.
- (ii) प्रश्न क्र. 1 अनिवार्य आहे.
- (iii) **सर्व** प्रश्नांना समान गुण आहेत.
- (iv) साधे गणकयंत्र वापरण्यास परवानगी आहे.
- 1. The simple correlation coefficient between temperature  $(X_1)$ , corn yield  $(X_2)$  and rainfall  $(X_3)$  are  $r_{12}$  = 0.59,  $r_{13}$  = 0.46 and  $r_{23}$  = 0.77.

Calculate the partial correlation coefficients  $r_{12.3}$ ,  $r_{23.1}$ ,  $r_{31.2}$  and multiple correlation coefficient  $R_{1.23}$ .

तापमान  $(\mathbf{X}_1)$ , धान्य उत्पादन  $(\mathbf{X}_2)$  आणि पर्जन्यमान  $(\mathbf{X}_3)$  यांच्यातील साधे सहसंबंध गुणक  $r_{12}=0.59,\ r_{13}=0.46$  आणि  $r_{23}=0.77$  आहेत.

आंशिक सहसंबंध गुणक  $r_{12.3},\,r_{23.1}$  आणि  $r_{31.2}$  काढ़ा, तसेच  $\mathrm{R}_{1.23}$  काढा.

P.T.O.

WT (2) LV-06-2023

2. If  $r_{12} = 0.55$ ,  $r_{13} = 0.80$  and  $r_{23} = 0.60$ ;

$$\sigma_1 = 7, \ \sigma_2 = 8, \ \sigma_3 = 10,$$

then find out:

- (i)  $b_{12.3}$
- (ii)  $b_{13.2}$
- (iii)  $b_{23.1}$

जर  $r_{12}$  = 0.55;  $r_{13}$  = 0.80 आणि  $r_{23}$  = 0.60;

$$\sigma_1 = 7$$
,  $\sigma_2 = 8$ ,  $\sigma_3 = 10$ ,

तेंव्हा काढा :

- (i)  $b_{12.3}$
- (ii)  $b_{13.2}$
- (iii)  $b_{23.1}$

Or/किंवा

In trivariate distribution:

$$\sigma_1 = 3, \ \sigma_2 = 4, \ \sigma_3 = 5$$

$$r_{23} = 0.45, \; r_{31} = 0.65, \; r_{12} = 0.75$$

Determine the regression equation of  $X_1$  on  $X_2$  and  $X_3$ .

एका त्रिघटक वितरणात :

$$\sigma_1 = 3, \ \sigma_2 = 4, \ \sigma_3 = 5$$

$$r_{23} = 0.45, \; r_{31} = 0.65, \; r_{12} = 0.75$$

 $\mathbf{X}_1$  चे  $\mathbf{X}_2$  आणि  $\mathbf{X}_3$  वर प्रतिपगमन समीकरण काढा

3. Two independent sample of 8 and 7 items respectively had the following values of variables :

WT (3) LV-06-2023

Weight in lbs

Sample A: 09, 11, 13, 11, 15, 09, 12, 14

Sample B: 10, 12, 10, 14, 09, 08, 10

Do the two estimates of population variances differ significantly?

$$(V_1 = 7, V_2 = 6, F_{0.05} = 4.21)$$

8 आणि 7 नग असणाया दोन स्वतंत्र नमुन्याच्या चल किंमती प्रत्येकी खालील प्रमाणे आहेत:

भार lbs मध्ये

नमुना A: 09, 11, 13, 11, 15, 09, 12, 14

नमुना B: 10, 12, 10, 14, 09, 08, 10

विश्वाच्या दोन विचरणात

विशेष फरक आहे काय ?

$$(V_1 = 7, V_2 = 6, F_{0.05} = 4.21)$$

## Or/किंवा

In a test given to two groups of students, the marks obtained were as follows:

First Group: 18, 20, 36, 50, 49, 36, 34, 49, 41

Second Group: 29, 28, 26, 35, 30, 44, 46

Examine the significance of difference between the mean marks obtained by the students of the above two groups. (At 5% level of significance the value of t for 14 degrees of freedom is 2.14).

दोन गटातील विद्यार्थ्यांच्या चाचणी परिक्षेतील गुण खालील प्रमाण आहेत —

प्रथम गट : 18, 20, 36, 50, 49, 36, 34, 49, 41

दुसरा गट : 29, 28, 26, 35, 30, 44, 46

4. 880 residents of a city who were interviewed during a sample survey are classified below according to their smoking and tea drinking habits. Calculate Yule's coefficient of Association of Attributes and comment on it. 15

एका नमुना सर्वेक्षणामध्ये एका शहरातील 880 निवासीच्या मुलाखती घेण्यात आल्या व त्यांनुसार त्याची धूम्रपान व चहा पिण्याची सवय यानुसार वर्गीकरण केळे, युलेंचा साहचार्य गुणांक शोधा व त्यावर आपला अभिप्राय घ्या

Party Pig	Smokers (धुम्रपान करणारे)	Non-smokers (धुम्रपान न करणारे)	Total एकूण
Tea Drinker	400	330	730
(चहा पिणारे)	- Co.	6 67 5	
Non-Tea Drinkers	30	120	150
(चहा न पिणारे)			
Total	430	450	880
(एकूण)			

## Or/िकंवा

Out of 200 persons who were not given medicine, 65 were paralysed and out of 300 persons who were given medicine, 75 were paralysed. Was the medicine effective?

\$ 50° \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Paralysed	Non-paralysed	Total
Medicine given	65	135	200
Medicine not given	75	225	300
	140	360	500

$$(V = 1, X^2_{0.05} = 3.84)$$

WT (5) LV-06-2023

ज्यांना औषधी दिली नाही अशा 200 व्यक्तींपैकी, 65 व्यक्ती विकलांग आल्या तसेच ज्यांना औषधी दिले अशा 300 व्यक्तीपैकी 75 व्यक्ती विकलांग आल्या

औषधी प्रभावी आहे काय ?

A Company	विकलांग	अ-विकलांग	एकूण
औषधी दिली	65	135	200
औषधी दिली नाही	75	225	300
एकूण 🖟	140	360	500

5. Attempt any two of the following:

15

खालीलपैकी कोणतेही दोन सोडवा :

- (a) Advantages and limitations of multiple correlation.
  बहुविध सहसंबंधाचे गुण व मर्यादा
- (b) Use of multiple regression analysis बहुविध प्रतिपगमन विश्लेषणाचा उपयोग
- (c) Use and application of Chi-square test काय-स्केअर ( $X^2$ ) चाचणीचा वापर व उपयोजन
- (d) Association of Attributes.
  गुणधर्माचे साहचर्यः

LV-06-2023