

## UPSC CSE 2018 MAINS PAPER 6 OCTOBER 07, 2018 STATISTICS OPTIONAL PAPER - I QUESTION PAPER

EGT-P-STSC

## सांख्यिकी / STATISTICS

## प्रश्न-पत्र I / Paper I

गोपनीयता : अंतिम

Time Allowed : Three Hours

मार्कसंख्या : 250

Maximum Marks : 250

## प्रश्न-पत्र सम्बन्धी विषय अनुदेश

इस प्रश्न-पत्र के लिए दो भाषाओं हिन्दी-अंग्रेजी या अंग्रेजी-हिन्दी में उत्तर देना चाहिए :

उत्तर आठ दिनों से लाइसेंस वाली विद्यालय व विश्वविद्यालय द्वारा दिए जाने वाले हैं।

परीक्षा का नाम लिखना नहीं चाहिए।

उत्तर देने के लिए तीन अलग-अलग लेखों के साथ लिखें। लेखों के बीच अंतर 10 सेकंड तक नहीं छोड़ सकते। लेखों के बीच अंतर लिखने के लिए लेखों के बीच अंतर 10 सेकंड तक नहीं छोड़ सकते।

उत्तर के लिए उपर्युक्त विषय विवरणों के अनुसार उत्तर देना चाहिए। उत्तर के लिए उपर्युक्त विषय विवरणों के अनुसार उत्तर देना चाहिए। उत्तर के लिए उपर्युक्त विषय विवरणों के अनुसार उत्तर देना चाहिए।

उत्तर देने के लिए अंग्रेजी विवरणों के अनुसार उत्तर देना चाहिए।

उत्तर के लिए उपर्युक्त विषय विवरणों के अनुसार उत्तर देना चाहिए।

उत्तर के लिए उपर्युक्त विषय विवरणों के अनुसार उत्तर देना चाहिए। उत्तर के लिए उपर्युक्त विषय विवरणों के अनुसार उत्तर देना चाहिए।

## Question Paper Specific Instructions

Please read each of the following instructions carefully before attempting questions :

There are EIGHT questions divided in TWO SECTIONS and printed both in HINDI and in ENGLISH.

Candidate has to attempt FIVE questions in all.

Questions no. 1 and 5 are compulsory and out of the remaining, any THREE are to be attempted choosing at least ONE question from each section.

The number of marks carried by a question/part is indicated against it.

**Answer** : must be written on the medium authorized in the Admission Certificate which must be pasted on the cover of this Question and Answer (Q.A.) Booklet in the space provided. No credit will be given for answers written in a medium other than the authorized one. Assume suitable data, if considered necessary, and indicate the same clearly.

Unless and otherwise indicated symbols and notations carry their usual standard meanings.

Attempts of questions shall be counted in sequential order. Unless struck off, attempt of a question shall be counted even if attempted partly. Any page or portion of the page left blank in the Question and Answer Booklet must be clearly struck off.

ANSWER

- ‘‘जैसे यहाँ की विद्या अच्छी है, तो आपने जैकि यहाँ की गणितीय विद्या

48 : 4 : 181, 17 : 424-5) ; සිංහල රු තැඹු කර ඇ

We have a bag with 3 coins in it. One of them is a fair coin, but the others are biased trick coins. When flipped, the 'fair' coin comes up heads with probability 0.5, 0.6, 0.1 respectively. If one of these coins is picked at random and flipped three times,

- i) What is HTTP?
  - ii) Assuming that HTTP performed, what is the probability of having chosen a 3rd row?

Here  $\{J_i\}$ ,  $T_i$  denote Jenga and Twists respectively.

313

- (b) यदि  $f(x) = \log x + 1 : x^{\alpha} - 1 \rightarrow 1$  तो  $0 < x < 1, \alpha > 0$  का

Let  $X_1, X_2, \dots, X_n$  be a sample from a distribution with density function

$$f(x)(t) = f(u) + ((x^u - 1) \cdot g_1(t)) \leq x < 1, \quad 0 > u$$

(that is to say, the method of induction).

57

10. अप्पे कौरा को देखते हुए, जून 1947, श्री अमल कुमार और महिला विधायकों द्वारा उनका नाम घोषित किया गया : बिहार की एक विधायिका ।

Consider two independent and identically distributed uniform (0, 1) random variables. Derive the distribution of  $U = \sum_{i=1}^n$ . Comment on E(U).

- (d) दोनों वर्षों के लिए उसके लिए अपेक्षित और वायरल अपेक्षित मूल्य (मिली रुपये) ज्ञात करें।

Brand A	40	30	40	15	55	30
Brand B	50	50	45	55	60	40

दोनों वर्षों के लिए दो अलग अपेक्षित मूल्य ज्ञात करें ताकि उनके बीच का अंतर नहीं बहुत बड़ा हो।

The following data represents lifetime (hours) of batteries for two different brands:

Brand A	40	30	10	15	60	50
Brand B	50	50	15	55	60	40

Use the Median test to conclude if the two samples come from the same population.

10

- (e) कार्डियो लोसा प्रबल जो शृंखला वर्षों से जुड़ा है।

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-n} \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!} = \frac{1}{2}$$

Using central limit theorem, show that

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-n} \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!} = \frac{1}{2}$$

10

- Q2.** (i) X, Y आपूर्ति घटनाएँ हैं।

$$f(x, y) = e^{-y}, \quad 0 < x < y < \infty$$

X, Y आपूर्ति घटनाएँ हैं तथा X के लिए जो Y के सम्बन्धित घटना के ज्ञात कीजिए।

The joint density of X, Y is

$$f(x, y) = e^{-y}, \quad 0 < x < y < \infty$$

Find the marginal distributions of X, Y and the conditional distribution of Y given X.

20

- (ii) मन अधिकारी की X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, ..., X<sub>n</sub> वर्तन व समस्य चाटना (1, p), अपेक्षित अपेक्षित अधिकारी के अधर पर UMVUE ज्ञात करें।

Let X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, ..., X<sub>n</sub> be iid binomial (1, p) random variables. Find the UMVUE for  $p(1 - p)$  based on the sample.

10

(Q1) यदि  $x_1, x_2, \dots, x_n$  एक वार्तालाले ग्रन्तिहो अंगूष्ठी प्रविधि  
 $H_0: E(x_i) = \mu_0$  का  $H_1: E(x_i) > \mu_0$  के लिए समर्पित टेस्टमेंट कीजाए  
 और उसके अधिकारी न्यूनतम विभिन्न अनुचक मात्रा  $\alpha$  के बड़ी यह UMPU विभिन्न है ?

Let  $x_1, x_2, \dots, x_n$  be a random sample from  $N(\mu, \sigma^2)$ . The variance  $\sigma^2$  is unknown. Derive the most powerful test for  $H_0: \mu = \mu_0$  against  $H_1: \mu > \mu_0$ , where  $\mu_0$  is a fixed positive number. Is it a UMPU test? 15

(Q2) यदि दोनों दो विशेष अवयव को छोड़कर इनमें विभिन्न कारण वाले दो अलग हो जाएं तो इनमें से एक का विभिन्न अवयव वाला है। इसका प्राविक्षण विवरण दिया गया है।

$$f_1(r; \sigma^2) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} r e^{-r^2/2\sigma^2}, \quad r \geq 0.$$

यदि  $R = \min\{r_1, r_2\}$  का एक अवयव (सकल मान जाता) है। यदि  $n$  विभिन्न अवयव  
 के दोनों अवयवों के द्वारा हाल ही तथा भेद बिल्डअप की कोई नहीं है।  
 $r_1, r_2, \dots, r_m$  हैं, तो निम्न फलान्वयन की विभिन्न अवयवों की विवरण।

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^m r_i^2 = \frac{n - m}{2m} \text{ जहाँ } n = m + 1$$

Shots aimed at a target reach the plane of the target at a distance  $R$  from the centre, where  $R$  has the probability density function

$$f_R(r; \sigma^2) = \frac{1}{\sigma} r e^{-r^2/2\sigma^2}; \quad r \geq 0$$

A hit is scored if  $R = m$ . If  $n$  shots are fired and there are exactly  $m$  hits,  
 these being at distances  $r_1, r_2, \dots, r_m$  from the centre, prove that the  
 maximum likelihood estimator of  $\sigma^2$  is given by

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^m r_i^2 = \frac{n - m}{2m} \text{ जहाँ } n = m + 1 \quad 29$$

(Q3) यदि संख्याएँ  $\{x_i\}$  वार्तालाले ग्रन्तिहो अंगूष्ठी प्रविधि  $H_0: Y_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$

के अधिकारी का अवयव  $X_n$  के अवल ग्रन्तिहो अंगूष्ठी प्रविधि के लिए विभिन्न अवयव विवरण।

$$E\left[\frac{Y_n^2}{1 + Y_n^2}\right] \rightarrow 0 \quad \text{as } n \rightarrow \infty$$

Let  $\{X_n\}$  be a sequence of random variables and  $Y_n := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ .

Prove that a necessary and sufficient condition for the sequence  $\{X_n\}$  to satisfy the weak law of large numbers is that

$$\frac{X_n^2}{1 + X_n^2} \rightarrow 0 \text{ as } n \rightarrow \infty. \quad (5)$$

(iv) (i) यदि  $X_n^2 \leq 3.5$  है, तो  $S_n$  का विकल्प असमिकाएँ यदि वे उपरी दो प्रतिशत से नीचे हों।

$$P\left|\frac{S_n}{n} - 3.5 - c\right| > \epsilon P^2(1 + \epsilon) > 0$$

को देखो तथा उपरी की ओर।

Let  $S_n$  be equal to the total obtained in  $n$  tosses of a symmetric die. Estimate an upper bound for

$$P\left|\frac{S_n}{n} - 3.5 - c\right| > \epsilon, \text{ for } \epsilon > 0.$$

(ii) यदि  $P(X_n = 0) = 0$ , तो  $n = 1, 2, \dots$  के लिए  $X_n$  का घटना क्रमाण

$$P(X_n = 1) = \frac{1}{n}, \text{ and } P(X_n = 0) = 1 - \frac{1}{n}$$

तो यहाँ यह यह  $X_n$  प्रायिकता में ज्याद के अनियन्त्र होता है।

Let  $X_n$  have the density function, for  $n = 1, 2, \dots$ ,

$$P(X_n = 1) = \frac{1}{n} \text{ and } P(X_n = 0) = \frac{1}{n}$$

Check whether  $X_n$  converges to zero in probability. (5)

**Q4.** (i) यदि  $X_n \xrightarrow{P} X$ ,  $Y_n \xrightarrow{P} C$ , तो दर्शाइ कि

(ii)  $X_n + Y_n \xrightarrow{P} X + C$

(iii)  $X_n \cdot Y_n \xrightarrow{P} CX$

(iv)  $X_n / Y_n \xrightarrow{P} X/C$ , जबते  $C \neq 0$ .

If  $X_n \xrightarrow{P} X$ ,  $Y_n \xrightarrow{P} C$ , then show that

(i)  $X_n + Y_n \xrightarrow{P} X + C$

(ii)  $X_n \cdot Y_n \xrightarrow{P} CX$

(iii)  $X_n / Y_n \xrightarrow{P} X/C$ , provided  $C \neq 0$ . (5)

(b) यदि  $\text{मिन}(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2, \hat{\theta}_3) = 0$ , तो  $\overline{x}$ ?

$X_i$	1	2	3	4	5
$f_{\theta_1}$	1	1	1	1	1
$f_{\theta_2}$	3	5	3	5	3
$f_{\theta_3}$	1	1	1	1	1
$f_{\theta_4}$	0	1	3	4	0

2. के अनुसार के वर्तनी गणित द्वारा जैव कीमतों पर विशेष अध्ययन करें।

Let  $X + Y = 0, 1$ , where

$X$	1	2	3	4	5
$f_{\theta_1}$	1	1	1	1	1
$f_{\theta_2}$	3	5	3	5	3
$f_{\theta_3}$	1	1	1	1	1
$f_{\theta_4}$	0	1	3	4	0

Find the last critical region of size  $\alpha$ . What is its power?

15

(c) (i) यदि सिंगल मिसेस है  $H_0 : \theta = \theta_0$  और द्विमिस है  $H_1 : \theta = \theta_1$  तो इन दोनों के बीच विकल्प के अनुक्रमक परिवर्तन अनुपात परिवर्तन (SPRT) का अधिकारी अवधारणा अनुपात 2 ता 7।

For testing a simple hypothesis  $H_0 : \theta = \theta_0$  against simple alternative  $H_1 : \theta = \theta_1$ , prove that the Sequential Probability Ratio Test (SPRT) terminates with probability one.

(ii) यदि लंबाई के वाचक इक्षुल  $X_1, X_2, \dots$  अनुसार वर्ता  $P(X = 1) = p$  तो

$$P(X = 0) = 1 - p \quad \text{हो} \quad H_0 : p = p_0 \quad \text{तथा} \quad H_1 : p = p_1 \quad \text{हो}$$

यान्क्रमिक प्रायिकता अनुपात परिवर्तन कीमत।

Let  $X_1, X_2, \dots$  be random observations from the Bernoulli distribution with  $P(X = 1) = p$  and  $P(X = 0) = 1 - p$ . Obtain a sequential probability ratio test for  $H_0 : p = p_0$  against  $H_1 : p = p_1$ .

### खण्ड B

#### SECTION B

- Q5.** (a) यदि विद्युत वृ. ग्रेड का अवधारणा  $\beta = 2\pi\sqrt{l/g}$  है तो कैसे इसे अनुमतीकृत रूप से एक उच्चार करने की संभवता  $t_j$  ( $j = 1, \dots, k$ ) के बाहरी विभिन्न विकल्पों  $t_{ij}$  ( $i = 1, 2, \dots, n_j$ ) से अद्वितीय रूप से विकल्पों  $t_j$  के अनुहारादारी रूप से प्राप्त किया जाना चाहिए तथा यहाँ लिखित फूल - 2 $\pi/\sqrt{g}$  के अनुनाम दिए गए हैं।

$$\hat{\beta} = \frac{\sum t_j \sigma_j^2 \sum t_j}{\sum n_j t_j} \quad \text{पर तथा } V(\hat{\beta}) = \sum \frac{\sigma_j^2}{n_j t_j}$$

The period of oscillation,  $t$  of a pendulum is  $2\pi\sqrt{l/g}$ , where  $l$  is the length of the pendulum and  $g$  is the gravitational constant. The periods observed are  $t_j$  ( $j = 1, 2, \dots, n_i$ ) and lengths  $l_j$  ( $i = 1, \dots, k$ ) of the pendulum, in an experiment. Assuming the errors of observations to be uncorrelated with zero means and variances  $\sigma_j^2$ , show that the best linear estimator of  $\beta = 2\pi/\sqrt{g}$  is

$$\hat{\beta} = \frac{\sum t_j \sigma_j^2 \sum t_j}{\sum n_j t_j} \quad \text{and } V(\hat{\beta}) = \sum \frac{\sigma_j^2}{n_j t_j} \quad (b)$$

- (b) निम्न पद्धति की सर्वात तेज़ी से एक शब्द विकल्प से प्रभावित किया जा सकता है। यहाँ शब्द विकल्प से प्रभावित किया जा सकता है।

$$\sum \left| \frac{l - 4}{l + 100} \right|$$

इस पद्धति के साथ शब्द विकल्प को विकल्प दिया जाए।

Define principal components. Is the principal component affected by standardization? Establish your claim by illustrating the same with the covariance matrix

$$\sum \left| \frac{l - 4}{l + 100} \right| \quad (b)$$

- (iii) (i) यदि दो वर्षों के दूसरी वर्षार में दो वर्षों के अधिकारी निम्न वर्षों के तुलना में अतिक्रमित हो जाए तो उसका वर्णन करें।  
 Distinguish between total and partial confounding in a  $2^k$  factorial experiment.

(iii) यदि 4 वर्ष के अवधार में छह वर्षों के दूसरी वर्षार में दो वर्षों के अधिकारी वर्षों के तुलना में अतिक्रमित हो जाए तो उसका वर्णन करें। क्षमताएँ यहाँ दिए गए हैं, तो अतिक्रमित का विवरण लिखें। वर्णन की कठोरता से बिलकुल निपट।

If a  $2^k$  factorial experiment is laid in a block of size 4 with four replicates, write down the allocations of degrees of freedom for analysing the results of such a design, when the highest order interaction is usually confounded.

19

- (d) एक समुद्री न प्राणी द्वयादय' के निकी 30, 10, 25, 5, 20, 6 वर्षों के लिए 3+1 संकेतक संख्याओं 72, 46 और 94 का वर्णन करें तथा इनकी वर्षों के लिए 3+1 संकेतक संख्याओं 112, 116 और 114 का वर्णन करें।

A population has seven units consisting of 30, 10, 25, 5, 20, 6 and 4 fields. Select a PPS sample of units of size 3, using random numbers 72, 46 and 94.

16

- (e) अनुच्छेद 5 अनुकूल अभिकलन, अप्रत्येक वर्षार में दो वर्षों के तुलना में अतिक्रमित हो जाए तो उसका वर्णन करें। अनुच्छेद की विवरण जैसे व्यवस्था का विवरण भी दिया जाए।

In a randomized block design with  $t$  treatments and  $r$  replicates, one observation was found missing. Explain the method of estimating the missing value and perform the analysis of variance.

16

- Q6.** (a) अनुच्छेद 5 अभिकलन में आप कौन समझते हैं? प्रत्येक वर्षार के वर्षों के अवधार में 1, 2, 3, 4, 5 वर्षों को I, II, III, IV, V निम्न तालिका में दिया गया है :

I	1	1	2
II	1	2	2
III	3	4	
IV	3	4	
V	3	4	

अपने को बताएं कि इनकूल अभिकलन असंतुलित है।

What do you understand by Balanced Design? Suppose four treatments (1, 2, 3, 4) are laid out in five blocks (I, II, III, IV, V) as given below:

I	1	1	2
II	1	2	2
III	3	4	
IV	3	4	
V	3	4	

Establish that the above design is unbalanced.

26

- (ii) If the  $\chi^2$  statistic used to test whether  $X \sim N(\mu, \Sigma)$  against  $H_0: \Sigma = \Sigma_0$  where  $\Sigma_0 = \lambda I_n$ , then show that  $\chi^2 \sim \chi^2_{n(n-1)/2}$ .

If  $X$  is a  $p$ -component vector of random variables distributed as  $N_p(\mu, \Sigma)$ , then show that  $X' \Sigma^{-1} X$  is distributed as chi-square with  $n$  degrees of freedom.

- (iv) Suppose that  $\hat{\theta}_1$  and  $\hat{\theta}_2$  are unbiased estimators of  $\theta$  defined by  $\hat{\theta}_1 = \frac{1}{2}(x_1 + x_2)$  and  $\hat{\theta}_2 = \frac{1}{2}(x_1 - x_2)$ . Find the variance of  $\hat{\theta}_1$  and  $\hat{\theta}_2$  and compare them.

Compare ratio and regression methods of estimation. Show that ratio method gives an biased estimation of population total. Derive an approximate expression of the bias.

**Q7.** (i)  $X_1, X_2 \sim N(\mu, \Sigma)$  represent two independent samples from  $N(\mu, \Sigma)$  with  $\mu = (18, 15, 18, 14)^T$

$$\Sigma = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

Find

$$\sum_{i=1}^n \frac{(x_{1i} - \bar{x}_1)^2 + (x_{2i} - \bar{x}_2)^2}{\sigma^2} = \frac{1}{\sigma^2} \begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} n & & & \\ & n & & \\ & & n & \\ & & & n \end{pmatrix} = \frac{n}{\sigma^2} \Sigma$$

For a random sample of size  $n$  from  $N(\mu, \Sigma)$ , we obtain

$$\bar{x} = (18, 17, 18, 14)^T$$

and

$$\sum_{i=1}^n \frac{(x_{1i} - \bar{x}_1)^2 + (x_{2i} - \bar{x}_2)^2}{\sigma^2} = \frac{1}{\sigma^2} \begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} n & & & \\ & n & & \\ & & n & \\ & & & n \end{pmatrix} = \frac{n}{\sigma^2} \Sigma$$

- (ii)  $(X_1, X_2)$  have joint distribution  $N_2(\mu, \Sigma)$  where  $\mu = (17, 15)^T$  and  $\Sigma = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$ .

Find the estimates of the parameters of the conditional distribution of  $(X_3, X_4)$  given  $(X_1, X_2)$ .

- (iii) Suppose  $y_{11}, y_{12}, y_{21}, y_{22}$  are given.

Find the partial correlation  $r_{11|22}$ .

(iv)

- (b) An OCF design with 2<sup>4</sup> runs is to be used and 4 factors are to be studied. If the first factor, A, is qualitative, then which of the following is true?

(i) Factor A has two levels, namely, A and B.

(ii) Factor A has three levels, namely, A, B and C.

(iii) Factor A has four levels, namely, A, B, C and D.

An RCB experiment involving factors A, B, C, D and E is conducted in the blocks of size 8. The key blocks in the replicates 1 and 2 are respectively given by

(i) Factor A has two levels, namely, A and B.

(ii) Factor A has three levels, namely, A, B and C.

Identify the confounded effects in each replication.

- (c) श्री डॉ अ. शिंदे, एम्बीबीएस के संग्रहालय के द्वारा दो नई विकास योजनाओं का विवरण दिया गया है। इन योजनाओं का विवरण निम्नलिखित तаблицा में दिया गया है।

विकास योजना	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
विकास योजना	8	7	6	5	4	3	2	1	0	1	2

प्रश्न 1: यदि योजना के उपर्युक्त वर्षों के अनुसार विवरण निम्नलिखित हैं, तो योजना का विवरण कैसे दर्शाया जाए? (नोट: 4.00 वर्षों के अनुसार योजना का विवरण निम्नलिखित है।)

विवरण दर्शाते ही योजना का अनुक्रमणिकारूप

(i) क्रमान्क 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

(ii) क्रमान्क 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

प्रश्न 2: अनुक्रमणिकारूप अनुसार योजना का विवरण कैसे दर्शाया जाए?

Two dentists A and B make a survey of the state of the teeth of 200 children in a village. Dr. A selects a simple random sample of 20 children and counts the number of decayed teeth for each child with the following results:

No. of decayed teeth	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
No. of children	8	1	2	2	1	1	0	0	0	1	1

Dr. B, using the same dental technique, examines all 200 children, recording merely those who have no decayed teeth. He finds 130 children with no decayed teeth.

Estimate the total number of decayed teeth using

(i) Dr. A's results only

(ii) Both Dr. A's and Dr. B's results.

Which estimate do you prefer and why?

- Q8. (iii)** एक वार्तालॉक प्रतिक्रिया की अवधि की गणना करना और इसकी वापरमय व्युत्तिगत एवं विवरण में सम्बन्ध बताओ।

प्रतिक्रिया की वार्ता वाचन नियन्त्रण अपरिवर्तनीय कारणों के वजावद से अलग हो गणनिक सूत्रिया की जरूरत नहीं है लेकिन व्यापक रूप से यह  $V(\hat{y}_{st})$  तथा  $V_{opt}(\hat{y}_{st})$  प्रत्यक्ष रूप से दिया जाता है विवरण के असरों के बहुत अचूक विवरण के असरों के बहुत अचूक हैं तो इसका यह फायदा नहीं किया जाता है।

$$\frac{V(\hat{y}_{st}) - V_{opt}(\hat{y}_{st})}{V_{opt}(\hat{y}_{st})} = \frac{(r-1)^2}{r+1}$$

यहाँ कि  $r = n_1/n_2 \neq 1$  के लिये नियन्त्रण में विवरण है।

Explain stratified random sampling and give reasons for its preference to simple random sampling.

With two strata, a sampler would like to have  $n_1 = n_2$  for administrative convenience instead of using the values given by the Neyman allocation. If  $V(\hat{y}_{st})$  and  $V_{opt}(\hat{y}_{st})$  denote the variances given by the  $n_1 = n_2$  and Neyman allocations respectively, show that the fractional increase in the variance is

$$\frac{V(\hat{y}_{st}) - V_{opt}(\hat{y}_{st})}{V_{opt}(\hat{y}_{st})} = \frac{(r-1)^2}{r+1}$$

where  $r = n_1/n_2$  as given by Neyman allocation.

20

- (iv)** दर्शाओ कि लेटिल (Hotelling) की T<sup>2</sup>, स्टूडेंट (Student) की t तथा व्यापकीय t<sup>2</sup> के व्युत्तिगत रूपोंमें वे लेट T<sup>2</sup> की व्युत्तिगत के रूप के उदाहरण हैं। T<sup>2</sup> के व्युत्तिगत उपर्याप्त वास्तविक में उदाहरण दर्शाओ।

Show that Hotelling's T<sup>2</sup> is a generalization of the Student's t. Prove the invariance property of T<sup>2</sup> under the non-singular linear transformations of the variables. Briefly mention different uses of T<sup>2</sup>.

15

(Q1) गणक नियन्त्रण:

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + \varepsilon_i, \quad i = 1, 2, 3$$

कि इस परीक्षा में  $X_1 = -1, X_2 = 0, X_3 = 1, \beta_1$  और  $\beta_0$  के BLUE प्राप्त कीजिए। प्राप्त लम्बाई के बहुत अधिक लम्बाई रही है तो उसके लिए विचार।

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + \beta_2 X_i^2 + \varepsilon_i \text{ है } .$$

प्राप्त किए गए BLUE's की अधिकतम को ज्ञात कीजिए।

For a model

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + \varepsilon_i, \quad i = 1, 2, 3$$

where  $X_1 = -1, X_2 = 0, X_3 = 1$ , find BLUE's of  $\beta_1, \beta_0$ . Suppose the model is not correct and the true model is

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + \beta_2 X_i^2 + \varepsilon_i$$

Find the bias of the BLUE's obtained.

15