

प्रश्न-पत्र I / Paper I

250

Maximum Marks : 250

अधिकांश भाग के लिए जो कि प्रो. ए.ए.सी. (विशेष) प्रयोग अधिनियम के अन्तर्गत है :

हमारे भाषा को ? या दो रूपों में लिखते हैं : एक हिन्दी और अंग्रेजी रूपों में इसे ।

ਪ੍ਰਤਿਪੱਤੀ: ੨੧ ਨਵੰਬਰ ੧੯੮੭ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ।

આચાર્યશ્રીએ કહ્યું કે, આજના સમયમાં જો કોઈને કોઈની સાથે સંબંધ રાખવાનો હોય તો તેને સહનિર્ભરતાની જરૂર છે. આજના સમયમાં જો કોઈને કોઈની સાથે સંબંધ રાખવાનો હોય તો તેને સહનિર્ભરતાની જરૂર છે. આજના સમયમાં જો કોઈને કોઈની સાથે સંબંધ રાખવાનો હોય તો તેને સહનિર્ભરતાની જરૂર છે.

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -i \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

उत्तरों के लिए हम सभी परीक्षार्थी को धन्यवाद प्रस्तावित करते हैं। हमें आशा है कि हम सभी का प्रयास सफल रहेगा और हम सभी को सफलता मिलेगी।

2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030

12. $\frac{1}{2} \times 100 = 50$, $\frac{1}{3} \times 100 = 33\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4} \times 100 = 25$, $\frac{1}{5} \times 100 = 20$, $\frac{1}{6} \times 100 = 16\frac{2}{3}$.

[illegible]

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.

Answers must be written on the medium authorized in the Admission Certificate which must be attached to the cover of this Question and Answer (Q&A) Booklet in the space provided. No credit will be given for answers written on a medium other than the authorized one.

assume suitable data, if considered necessary, and indicate the same clearly.

Unless indicated otherwise, 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 or the Question and Answer booklet must be clearly struck off.

खण्ड A
SECTION A

- Q1. (a) हमारे पास एक थैले में 3 सिक्के हैं। उनमें से एक सिक्का असमिन्न और बाकी चारोंकी आंश असमिन्न सिक्के हैं। इन तीनों निम्नंक उलटने वाले हैं, तो उन पर 'चित' आने की प्रायिकता क्रमशः 0.5, 0.6, 0.1 है। यदि इन 'सिक्कों' में से एक सिक्का यादृच्छिक तरीके से चुना जाता है और तीन बार उलटता जाता है, तो

(i) P(HTT) क्या है ?

(ii) यह मानते हुए कि HTT आता है, तो आसन्न सिक्का चुने की प्रायिकता क्या है ?

जहाँ H, T क्रमशः चित तथा चट निर्दिष्ट करते हैं।

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 three coins come 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 P(HTT)?

(ii) Assuming that HTT occurred, what is the probability of having chosen a fair coin?

Here {H, T} denote Heads and Tails respectively.

10

- (b) मान लीजिए कि $X_1, X_2, \dots, X_n$ इस वित्तन से एक प्रतिदर्श है जिसका घनत्व फलन

$$f(x) = 0.6 + 1/x^{n-1} (1-x), \quad 0 < x < 1, \quad 0 < n < 1$$

दिया। संपूर्ण श्रृंखला में आकलन प्राप्त कीजिए।

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

$$f(x) = 0.6 + 1/x^{n-1} (1-x), \quad 0 < x < 1, \quad 0 < n < 1$$

Obtain an estimate of n by method of moments.

10

- (c) मान लीजिए कि दो यादृच्छिक चर एक ही वित्तन से और स्वतंत्र रूप से चयनित हैं जिसका वित्तन घनत्वफल $f(x) = 1/x$ है। $U = \frac{X}{Y}$ का वित्तन व्युत्पन्न कीजिए। $E(U)$ का टिप्पणी कीजिए।

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

10

(ii) निम्नलिखित अंकित दो विभिन्न प्रकार के बैटरियों की जीवन अवधि (घंटों में) प्राप्त करने हैं :

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

दोनों प्रतिदर्श एक ही समष्टि से आए हैं, क परीक्षण के लिए सख्तिक परीक्षण का प्रयोग कीजिए ।

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

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

Use the Median test to conclude if the two samples come from the same population. 10

(iii) केंद्रीय सीमा प्रमेय का प्रयोग कर निम्नलिखित सिद्ध कीजिए कि

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

Using central limit theorem, show that

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

10

Q2. (i) X, Y का संयुक्त घनत्व है

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

X, Y के सम्बन्ध बताने तथा X के दिए होने पर Y के सम्प्रतिबन्ध बताने का ज्ञान कीजिए ।

The joint density of X, Y is

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

Find the marginal distributions of X, Y and the conditional distribution of Y given X. 20

(ii) मान लीजिए कि $X_1, X_2, \dots, X_n$ स्वतंत्र व समरूप बिनॉम ट्रियल $(1, p)$ संपूर्णिक, जहाँ $p \in (0, 1-p)$ का एक प्रतिदर्श के आधार पर UMVUE ज्ञात कीजिए ।

Let $X_1, X_2, \dots, X_n$ be iid binomial $(1, p)$ random variables. Find the UMVUE for $p(1-p)$ based on the sample. 10

- (ii) मान लीजिए कि $x_1, x_2, \dots, x_n \sim N(\mu, \sigma^2)$ का एक यादृच्छिक प्रतिदर्श है। समझाएं कि σ^2 का $H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$ का $H_1: \sigma^2 > \sigma_0^2$ के विरुद्ध परीक्षण के लिए सर्वाधिक शक्तिमान परीक्षण लक्ष्यरूप कीजिए, जबकि μ_0 एक निश्चित अनसंभव मान है। क्या यह UMP परीक्षण है ?
 Let $x_1, x_2, \dots, x_n$ be a random sample from $N(\mu, \sigma^2)$. The variance σ^2 is unknown. Derive the most powerful test for $H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$ against $H_1: \sigma^2 > \sigma_0^2$, where μ_0 is a fixed positive number. Is it a UMP test? 15

- Q3. (ii) एक निशान में गो शब्दों को फेंकने के लिए निशाने लगाए जाते हैं जो केन्द्र से R की दूरी पर गोलेन्द्र पर पहुँचते हैं, जहाँ कि R का प्रायिकता घनत्व फलन है

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

यदि $R = a$ या निशान का एक अंक मिला (सफल माना जाता है)। यदि n निशाने लगाए जाते हैं और उनमें से m अंकों में सफल होते हैं तथा भेद बिन्दुओं की केन्द्र से दूरियाँ $r_1, r_2, \dots, r_m$ हैं, तो सिद्ध कीजिए कि σ^2 का अधिकतम शक्तिमान अनुमानक

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^m r_i^2 = \frac{n-m}{2m} a^2 \text{ है।}$$

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

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

A hit is scored if $R = a$. 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 σ^2 is given by

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^m r_i^2 = \frac{n-m}{2m} a^2 \quad \text{20}$$

- (iii) मान लीजिए कि $\{X_n\}$ यादृच्छिक चालों का एक क्रम है तथा $Y_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$.

सिद्ध कीजिए कि क्रम $\{X_n\}$ के घटते मापदूरों के दुर्बल नियम को संतुष्ट करने के लिए आवश्यक तथा पर्याप्त शर्तें बताएं।

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

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

$$E \frac{Y_n^2}{1 + Y_n^2} \rightarrow 0 \text{ as } n \rightarrow \infty. \quad (3)$$

10. (i) एक सिक्का (coin) S_n पर टूटता (परफॉल) परों के n बार उछालने के प्रयोग हुआ है।

$$P \left\{ \left| \frac{S_n}{n} - 0.5 \right| < \epsilon, \text{ for } \epsilon > 0 \right\}$$

के लिए n का एक अनुमान बताइए।

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

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

- (ii) एक सिक्का (coin) $n = 1, 2, \dots$ के लिए X_n का घनत्व फलन

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

सोचें कि क्या X_n प्रायिकता में शून्य के अभिसरण में है।

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

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

Check whether X_n converges to zero in probability.

(3)

Q4. (a) यदि $X_n \xrightarrow{L} X$, $Y_n \xrightarrow{P} C$, तो दर्शाइए कि

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

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

(iii) $X_n / Y_n \xrightarrow{L} X/C$, यदि $C \neq 0$.

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

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

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

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

(2)

(c) मान लीजिए कि $X_i \sim U_{[p_i, 1]}$, $i = 0, 1, \dots, 5$

x_i	1	2	3	4	5
f_{0i}	1	1	1	1	1
	5	5	5	5	5
f_{1i}	1	1	1	1	1
	6	4	6	4	6

$\frac{2}{5}$ के आकार के सर्वोत्तम क्रमिक क्षेत्र को ढूँढें। इसके अनुसार क्या है?

Let $X_i \sim U_{[p_i, 1]}$, $i = 0, 1$, where

x_i	1	2	3	4	5
f_{0i}	1	1	1	1	1
	5	5	5	5	5
f_{1i}	1	1	1	1	1
	6	4	6	4	6

Find the best critical region of size $\frac{1}{5}$. What is its power? 15

- (c) (i) एक साधारण परिकल्पना $H_0 : \theta = \theta_0$ वर्य कि वैकल्पिक परिकल्पना $H_1 : \theta = \theta_1$ है, के परीक्षण के लिए सिद्ध करें कि अनुक्रमिक परीक्षण अनुपात परीक्षण (SPRT) परीक्षण एक ठो साथ समाप्त होत है ।
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) मान लीजिए कि बर्नौलीय प्रेक्षण $X_1, X_2, \dots$ अनूर्त बटन $P(X = 1) = p$ तथा $P(X = 0) = 1 - p$ में हैं । $H_0 : p = p_0$ (वक्रय) (वक्रय) $H_1 : p = p_1$ के लिए अनुक्रमिक परीक्षण अनुपात परीक्षण बान कीजिए ।
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 $H_1 : p = p_1$. 15

खण्ड B

SECTION B

- Q5. (a) एक दालक की दोलन की अवधि का $2\pi\sqrt{l/g}$ है जहाँ कि l दालक की लम्बाई तथा g गुरुत्वीय स्थिरांक है। एक प्रयोग में दालक की लम्बाइयों $l_i, i = 1, \dots, k$ का एक बिन्दु प्राप्त किया गया, अवधिकरण $1 \leq i \leq 1, 2, \dots, n_i$ हैं। प्रयोग की क्रियाओं को असहस्ययोग, शुद्ध प्रत्यक्ष प्रयोग की प्रयोग यहाँ माना जाए, दर्शाए कि $\beta = 2\pi/\sqrt{g}$ का सर्वोत्तम रैखिक अंशगणक

$$\hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^k n_i \bar{t}_i}{\sum_{i=1}^k n_i l_i} \quad \text{और} \quad V(\hat{\beta}) = \frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^k n_i l_i}$$

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 $t_i, i = 1, 2, \dots, n_i$ and lengths $l_i, i = 1, \dots, k$ of the pendulum, in an experiment. Assuming the errors of observations to be uncorrelated with zero means and variances σ^2 , show that the best linear estimator of $\beta = 2\pi/\sqrt{g}$ is

$$\hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^k n_i \bar{t}_i}{\sum_{i=1}^k n_i l_i} \quad \text{and} \quad V(\hat{\beta}) = \frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^k n_i l_i} \quad 16$$

- (b) स्थान घटकों की संख्या निर्धारित करें। एक स्थान पर एक मानकीकरण से प्रभावित मान है ? महत्वपूर्ण आयु है

$$\sum \begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 100 \end{vmatrix}$$

क. उदाहरण के साथ अपने उत्तर की व्याख्या कीजिए।

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

$$\sum \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 100 \end{vmatrix} \quad 16$$

- (c) (i) एक 2^k बहु-घटनी प्रयोग में पूर्ण तथा अतिरिक्त संकरण में अंतर बताइए।
 Distinguish between total and partial confounding in a 2^k factorial experiment.
- (ii) यदि k के अंकगणक गुणकों में नए घटक-सूचियों के साथ एक 2^k बहु-स्वातंत्र्य प्रयोग लगाया जाए है तथा उच्चतम क्रमों के अंतर्मुखीक्रिया विश्लेषण पूर्ण संक्रांतित हैं, तो संश्लेषण का विश्लेषण करने हेतु, स्वतंत्रता की कीटियों का नियतन कीटिए।
 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 analyzing the results of such a design when the highest order interaction is totally confounded.
- (d) एक समष्टि में सात इकाइयाँ हैं जिनकी 30, 10, 25, 5, 20, 6 और 4 क्षेत्र हैं। सांख्यिकिक संख्याओं 72, 46 और 94 का प्रयोग करते हुए 3 इकाइयों का सांख्यिकिक एक PPS प्रतिदर्श चुनिए।
 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.
- (e) सांख्यिकिकीय खण्डक अभिकल्पना, प्रमाणित प्रयोग तथा घटक-सूचियों हैं, में एक प्रमाण चुनिए तथा बताइए है। खंडक प्रमाण के अंकगणकी विधि की व्याख्या कीटिए तथा प्रमाण विश्लेषण का नियतन कीटिए।
 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.
- Q6.** (a) समतुलित अभिकल्पना से क्या क्या समझते हैं? मान लीजिए, कि चार प्रयोग (1, 2, 3, 4) पाँच खण्डों (I, II, III, IV, V) में निम्न तरह से लगाए जा रहे हैं :
- | | | | |
|-----|---|---|---|
| I | 1 | 1 | 2 |
| II | 1 | 2 | 2 |
| III | 3 | 4 | |
| IV | 3 | 4 | |
| V | 3 | 4 | |
- अब निम्न कीटिए कि संतुलित अभिकल्पना 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.

- (ii) यदि n स्वतंत्रता-स्तरों वाले p -अक्षरों वाले X का वजन $N_p(\mu, \Sigma)$ है, तो दर्शाइ कि $X' \Sigma^{-1} X$ का वितरण केंद्रित एवं स्क्वेअर-सिस्मेट्रिक माने वाला है।

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. [4]

- (iii) अनुमान और प्रतिगमन विधियों के प्रयोग कीजिए, μ दर्शाइ कि अनुमान विधि प्रतिगमन के लिए का अधिकतम अनुमान देती है। प्रतिगमन के प्रयोग के माध्यम से प्रमाण कीजिए।

Compare ratio and regression methods of estimation. Show that ratio method gives unbiased estimation of population total. Derive an approximate expression of the bias. [4]

- Q7. (a) $N_p(\mu, \Sigma)$ के p अक्षरों के अनुमान प्रयोग में का निम्न उपर सूची है।

$\hat{\mu}_1$	18, 15, 18, 14	अप
	0.5	
$\hat{\Sigma}$	52, 54	
	69, 51	100
	46, 55, 56, 45,	

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

$\hat{\mu}$	18, 17, 18, 14	and
	0.5	
$\hat{\Sigma}$	52, 54	
	69, 51	100
	46, 55, 56, 45	

- (b) (X_1, X_2) के लिए यदि (X_1, X_2) के सहसंबंध वजन के मापन के माध्यमों को प्राप्त कीजिए।

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

- (ii) अनुमान सहसंबंध $r_{11|2}$ का मान कीजिए।

Find the partial correlation $r_{11|2}$.

[4]

41. A, B, C, D and E are the factors of a 2^5 factorial ANOVA with 8 blocks. The key blocks in the replicates 1 and 2 are respectively given by

1. abc, abcd, abcde, abcde, abcde, abcde, abcde, abcde

2. abc, abcd, abcde, abcde, abcde, abcde, abcde, abcde

Identify the confounded effects in each replication

A 2^5 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

1. abc, abcd, abcde, abcde, abcde, abcde, abcde, abcde

2. abc, abcd, abcde, abcde, abcde, abcde, abcde, abcde

Identify the confounded effects in each replication

42. दो डॉक्टर A और B एक गाँव के 200 बच्चों के दाँतों की जाँच का सर्वेक्षण करते हैं। डॉक्टर A, 20 बच्चों का एक साधारण अद्विष्टक प्रतिदर्श चुनता है और प्रत्येक बच्चा का क्षयित दाँतों की गिनत कर दिख परीक्षण पत्र भर करता है।

क्षयित दाँतों की संख्या	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
बच्चों की संख्या	8	4	2	2	1	1	0	0	0	1	1

डॉक्टर B दाँतों की उसी विधि का प्रयोग करते हुए सभी 200 बच्चों की जाँच करता है और फैसला इस बच्चों की गिनती करता है किनसे कौन से दाँत क्षयित नहीं हैं। वह 60 बच्चों में कौन से दाँत क्षयित नहीं माना।

क्षयित दाँतों की कुल संख्या का आकलन कीजिए

(a) केवल डॉक्टर A के परिणामों द्वारा

(b) दोनों डॉक्टर A और डॉक्टर B के परिणामों द्वारा

किस आकलन को आप पसंद करेंगे और क्यों?

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	4	2	2	1	1	0	0	0	1	1

Dr. B using the same dental techniques examines all 200 children, recording merely those who have no decayed teeth. He finds 60 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. (a) स्तरीय आकृतिक प्रोसमन की व्याख्या कीजिए और इसकी साधारण आकृतिक प्रणियन में प्रमियन की कारण बताइए ।

एक प्रमियन लेने वाला सम नियन उपयोग करने के बजाय दो स्तरी में प्रशासनिक सुविधा के लिए $n_1 = n_2$ लेना समन्द करना है । यदि $V(y_{st})$ तथा $V_{opt}(y_{st})$ क्रमशः $n_1 = n_2$ एवं सम नियन के प्रसमन को प्रकट करते हैं, तो दिखाइए कि प्रमाण में भिन्नमक होतु है

$$\frac{V(y_{st}) - V_{opt}(y_{st})}{V_{opt}(y_{st})} = (r - 1)^2$$

$$, r = 1$$

वहाँ कि $r = n_1/n_2$ है कि सम नियन से मिला 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 $V(y_{st})$ and $V_{opt}(y_{st})$ denote the variances given by the $n_1 = n_2$ and Neyman allocations respectively, show that the fractional increase in the variance is

$$\frac{V(y_{st}) - V_{opt}(y_{st})}{V_{opt}(y_{st})} = (r - 1)^2$$

$$, r = 1$$

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

20

- (b) दर्शाइए कि होटेलिंग (Hotelling) का T^2 स्टूडेंट (Student) के t का व्यापकीकरण है । चर्गे के व्युत्क्रमणीय रेखिक समेशन के लिए T^2 की निम्नलिखित चर्गों को मिला कीजिए । T^2 के विभिन्न उपयोगों का संक्षेप में उल्लेख कीजिए ।

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

15

101 एक निदर्श

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

के लिए जहाँ कि $X_1 = -1$, $X_2 = 0$, $X_3 = 1$, β_1 और β_0 के BLUE प्राप्त कीजिए ।
मान लीजिए कि वह निदर्श सही नहीं है और सही निदर्श

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

प्राप्त किए हुए BLUEs की अभिवृति 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 β_1 , β_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