

क्रमांक



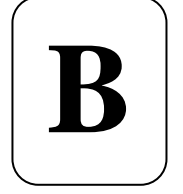
# 2015 (II)

## गणित विज्ञान

### प्रश्न पत्र



विषय कोड



पुस्तिका कोड

समय : 3:00 घंटे

पूर्णांक : 200 अंक

### अनुदेश

- आपने हिन्दी को माध्यम चुना है। इस परीक्षा पुस्तिका में एक सौ बीस (20 भाग 'A' में + 40 भाग 'B' + 60 भाग 'C' में) बहुल विकल्प प्रश्न (MCQ) दिए गए हैं। आपको भाग 'A' में से अधिकतम 15 और भाग 'B' में 25 प्रश्नों तथा भाग 'C' में से 20 प्रश्नों के उत्तर देने हैं। यदि निर्धारित से अधिक प्रश्नों के उत्तर दिए गए तब केवल पहले भाग 'A' से 15, भाग 'B' से 25 तथा भाग 'C' से 20 उत्तरों की जांच की जाएगी।
- ओ.एम.आर.** उत्तर पत्रक अलग से दिया गया है। अपना रोल नम्बर और केन्द्र का नाम लिखने से पहले यह जांच लीजिए कि पुस्तिका में पृष्ठ पूरे और सही हैं तथा कहीं से कटे-फटे नहीं हैं। यदि ऐसा है तो आप इन्विजीलेटर से उसी कोड की पुस्तिका बदलने का निवेदन कर सकते हैं। इसी तरह से **ओ.एम.आर.** उत्तर पत्रक को भी जांच लें। इस पुस्तिका में रफ काम करने के लिए अतिरिक्त पन्ने संलग्न हैं।
- ओ.एम.आर.** उत्तर पत्रक के पृष्ठ 1 में दिए गए स्थान पर अपना रोल नम्बर, नाम तथा इस परीक्षा पुस्तिका का क्रमांक लिखिए, साथ ही अपना हस्ताक्षर भी अवश्य करें।
- आप अपनी **ओ.एम.आर.** उत्तर पत्रक में रोल नंबर, विषय कोड, पुस्तिका कोड और केन्द्र कोड से संबंधित समुचित वृत्तों को काले बॉल पेन से अवश्य काला करें। यह एक मात्र परीक्षार्थी की जिम्मेदारी है कि वह **ओ.एम.आर.** उत्तर पत्रक में दिए गए निर्देशों का पूरी सावधानी से पालन करें, ऐसा न करने पर कम्प्यूटर विवरणों का सही तरीके से अकूटित नहीं कर पाएगा, जिससे अंततः आपको हानि, जिससे आपकी **ओ.एम.आर.** उत्तर पत्रक की अस्वीकृति भी शामिल हो सकती है।
- भाग 'A' में प्रत्येक प्रश्न 2 अंक, भाग 'B' में प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक तथा भाग 'C' में प्रत्येक प्रश्न 4.75 अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर का ऋणात्मक मूल्यांकन भाग 'A' में @ 0.5 अंक तथा भाग 'B' में @ 0.75 अंक से किया जाएगा। भाग 'C' के उत्तरों के लिए ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं है।
- भाग 'A' तथा भाग 'B' के प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार विकल्प दिए गए हैं। इनमें से केवल एक विकल्प ही "सही" अथवा "सर्वोत्तम हल" है। आपको प्रत्येक प्रश्न का सही अथवा सर्वोत्तम हल ढूंढना है। भाग 'C' में प्रत्येक प्रश्न का "एक" या "एक से अधिक" विकल्प सही हो सकते हैं। भाग 'C' में प्रत्येक प्रश्न के सभी विकल्पों का सही चयन करने पर ही क्रेडिट प्राप्त होगा। सब सही विकल्पों का चयन नहीं करने पर कोई आंशिक क्रेडिट नहीं दिया जाएगा।
- नकल करते हुए या अनुचित तरीकों का प्रयोग करते हुए पाए जाने वाले परीक्षार्थियों का इस और अन्य भावी परीक्षाओं के लिए अयोग्य ठहराया जा सकता है।
- परीक्षार्थी को उत्तर या रफ पन्नों के अतिरिक्त कहीं और कुछ भी नहीं लिखना चाहिए।
- केलकूलेटर का उपयोग करने की अनुमति नहीं है।
- परीक्षा समाप्ति पर छिद्र बिन्दु चिह्नित स्थान से **OMR** उत्तर पत्रक को विभाजित करें। इन्विजीलेटर को मूल **OMR** उत्तर पत्रक सौंपने के पश्चात आप इसकी कॉर्बनलैस प्रतिलिपि ले जा सकते हैं।
- हिन्दी माध्यम/संस्करण के प्रश्न में विसंगति होने/पाये जाने पर अंग्रेजी संस्करण प्रमाणिक होगा।
- केवल परीक्षा की पूरी अवधि तक बैठने वाले परीक्षार्थी को ही परीक्षा पुस्तिका साथ ले जाने की अनुमति दी जाएगी।

रोल नंबर : .....

अभ्यर्थी द्वारा भरी गई जानकारी को मैं सत्यापित करता हूँ।

नाम : .....

.....  
इन्विजीलेटर के हस्ताक्षर

FOR ROUGH WORK

**prepp**  
Your Personal Exam Guide

## भाग \ PART 'A'

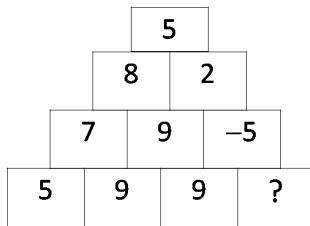
1. लाल, नीले तथा हरे रंग के क्रमशः तीन बक्से तथा तीन गेंदें हैं। किसी भी डिब्बे में कोई गेंद ऐसी रखी जाती है, कि डिब्बे का और गेंद का रंग भिन्न हो। ऐसे करने के कितने प्रकार हैं?
  1. 1
  2. 2
  3. 3
  4. 4
  
1. Three boxes are coloured red, blue and green and so are three balls. In how many ways can one put the balls one in each box such that no ball goes into the box of its own colour?
  1. 1
  2. 2
  3. 3
  4. 4
  
2. यदि  $d=1$  डिग्री,  $r=1$  रेडियन, तथा  $g=1$  ग्रेड माना जाये, तो निम्न में से कौन-सा सही है? (100 ग्रेड = एक लंब कोण)
  1.  $\cos d < \cos r < \cos g$
  2.  $\cos r < \cos g < \cos d$
  3.  $\cos r < \cos d < \cos g$
  4.  $\cos g < \cos d < \cos r$
  
2. Write  $d=1$  degree,  $r=1$  radian and  $g=1$  grad. Then which of the following is true? (100 grad = a right angle)
  1.  $\cos d < \cos r < \cos g$
  2.  $\cos r < \cos g < \cos d$
  3.  $\cos r < \cos d < \cos g$
  4.  $\cos g < \cos d < \cos r$
  
3. एक गिलास के पेंदे का व्यास उस के किनारे के व्यास से 20% छोटा है। गिलास को आधी ऊँचाई तक द्रव भर दिया गया है। गिलास के खाली आयतन का भरे आयतन से अनुपात है
  1.  $\frac{\sqrt{10}-\sqrt{9}}{\sqrt{9}-\sqrt{8}}$
  2.  $\frac{10-9}{9-8}$
  3.  $\frac{10^2-9^2}{9-8}$
  4.  $\frac{10^3-9^3}{9^3-8^3}$
  
3. The base diameter of a glass is 20% smaller than the diameter at the rim. The glass is filled to half the height. The ratio of empty to filled volume of the glass is
  1.  $\frac{\sqrt{10}-\sqrt{9}}{\sqrt{9}-\sqrt{8}}$
  2.  $\frac{10-9}{9-8}$
  3.  $\frac{10^2-9^2}{9-8}$
  4.  $\frac{10^3-9^3}{9^3-8^3}$
  
4.  $x-y$  निर्देशांक समतल पर खींचा गया एक वृत्त उदगम से गुजरता है,  $x$  तथा  $y$  अक्ष पर लम्बाइयां क्रमशः 8 और 7 के जीवा रखता है। इस वृत्त के केंद्र के निर्देशांक हैं
  1. (8, 7)
  2. (-8, 7)
  3. (-4, 3.5)
  4. (4, 3.5)
  
4. A circle drawn in the  $x-y$  coordinate plane passes through the origin and has chords of lengths 8 units and 7 units on the  $x$  and  $y$  axes, respectively. The coordinates of its centre are
  1. (8, 7)
  2. (-8, 7)
  3. (-4, 3.5)
  4. (4, 3.5)
  
5. एक उत्तल द्वादशभुज (12-gon) के विकर्णों की संख्या है
  1. 66
  2. 54
  3. 55
  4. 60
  
5. The number of diagonals of a convex deodecagon (12-gon) is
  1. 66
  2. 54
  3. 55
  4. 60
  
6. एक दुपहिया ठेले को एक अर्धवृत्ताकार पथ पर चलाया जा रहा है। पथ की औसत त्रिज्या 10मी. है, तथा पहियों के बीच का फासला एक मीटर है। ठेले के दो पहियों द्वारा पारित दूरी में अंतर है
  1. 0
  2. 10
  3.  $\pi$
  4.  $2\pi$
  
6. A wheel barrow with unit spacing between its wheels is pushed along a semi-circular path of mean radius 10. The difference between distances covered by the inner and outer wheels is
  1. 0
  2. 10
  3.  $\pi$
  4.  $2\pi$
  
7. एक विक्रेता प्रत्येक 100 रुपये क्रय मूल्य वाली चीजों को साल भर बेचता है। पहले आठ महीनों में विक्रय मूल्य अधिक रखा जाता है, तथा बाद के चार महीनों में छूट दी जाती है। छूट के दौरान का विक्रय मूल्य पहले आठ महीनों का आधा है। हर महीने बिकी वस्तुओं की संख्या समान है। यदि वह साल के अंत में 20% मुनाफा पाता है तो पहले आठ महीनों में विक्रय मूल्य क्या है?
  1. 100
  2. 120
  3. 110
  4. 130

- 1. 122
- 2. 144
- 3. 150
- 4. 160

7. A vendor sells articles having a cost price of Rs.100 each. He sells these articles at a premium price during first eight months, and at a sale price, which is half of the premium price, during next four months. He makes a net profit of 20% at the end of the year. Assuming that equal numbers of articles are sold each month, what is the premium price of the article?

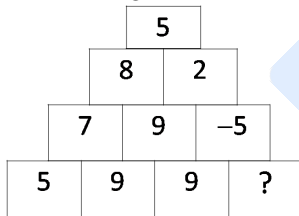
- 1. 122
- 2. 144
- 3. 150
- 4. 160

8. लापता संख्या है



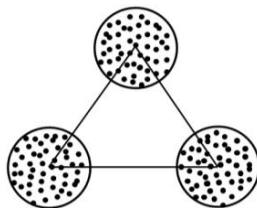
- 1. -19
- 2. -5
- 3. 9
- 4. -9

8. The missing number is

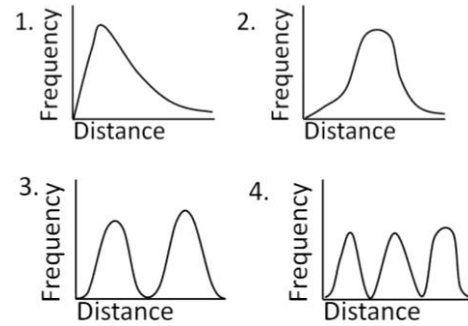


- 1. -19
- 2. -5
- 3. 9
- 4. -9

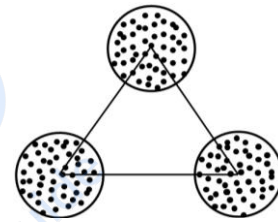
9. बराबर व्यास के तीन वृत्तों को इस प्रकार रखा गया है, जिससे कि उन के केंद्रों से एक समभुज त्रिकोण बन जाये।



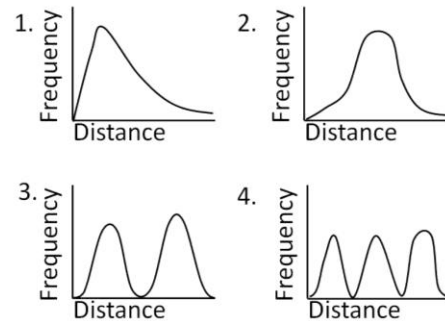
हर वृत्त के अंदर 50 बिंदुओं को यादृच्छिकतः विखरा जाता है। सभी संभव बिन्दु-युगलों के बीच की दूरी का आवृत्ति बंटन इस प्रकार दीखेगा।



9. Three circles of equal diameters are placed such that their centres make an equilateral triangle as in the figure



Within each circle, 50 points are randomly scattered. The frequency distribution of distances between all possible pairs of points will look as



10.



दर्शाये गये नौ बिंदुओं को कलम को उठाए बिना तथा किसी पथ के पुनः अनुरेखण किये बिना जोड़ने के लिए कम से कम कितनी सरल रेखाओं की आवश्यकता है?





19. How many digits are there in  $3^{16}$  when it is expressed in the decimal form?

1. Three
2. Six
3. Seven
4. Eight

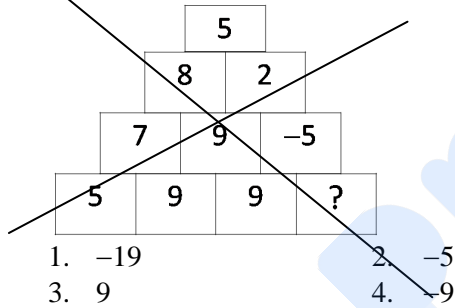
20. मोरियार्टी ने खज़ाने की चोरी की तथा दस स्तंभों में से एक में छिपा दिया। मोरियार्टी से शैर्लाक को दी गयी चिट्ठी में लिखा था, “मानव मति के अंदर सुराग छिपा हुआ है”। कौन-सा स्तंभ था?

1. X
2. II
3. III
4. IX

20. “The clue is hidden in this statement”, read the note handed to Sherlock by Moriarty, who hid the stolen treasure in one of the ten pillars. Which pillar is it?

1. X
2. II
3. III
4. IX

20. The missing number is



## भाग \PART 'B'

### UNIT 1

21. मानें कि  $S$  उन सभी अभाज्य संख्याओं  $p$  के समुच्चय को निर्दिष्ट करता है, जिनके गुणधर्म हैं कि आव्यूह

$$\begin{bmatrix} 91 & 31 & 0 \\ 29 & 31 & 0 \\ 79 & 23 & 59 \end{bmatrix}$$

का, क्षेत्र  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  में व्युत्क्रम है। तो

1.  $S = \{31\}$
2.  $S = \{31, 59\}$
3.  $S = \{7, 13, 59\}$
4.  $S$  अनंत है

21. Let  $S$  denote the set of all the prime numbers  $p$  with the property that the matrix

$$\begin{bmatrix} 91 & 31 & 0 \\ 29 & 31 & 0 \\ 79 & 23 & 59 \end{bmatrix}$$

has an inverse in the field  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . Then

1.  $S = \{31\}$
2.  $S = \{31, 59\}$
3.  $S = \{7, 13, 59\}$
4.  $S$  is infinite

22. किसी धन पूर्णांक  $n$  के लिए मानें कि वास्तविक गुणांक युक्त, कोटि  $\leq n$  के एक चर  $x$  में बहुपदों की समष्टि को  $P_n$  निर्दिष्ट करता है।  $T(p(x)) = p(x^2)$  से परिभाषित मानचित्र  $T: P_2 \rightarrow P_4$  पर विचारें। तो

1.  $T$  एक रैखिक रूपांतरण है तथा विम परिसर  $(T) = 5$  है।
2.  $T$  एक रैखिक रूपांतरण है तथा विम परिसर  $(T) = 3$  है।
3.  $T$  एक रैखिक रूपांतरण है तथा विम परिसर  $(T) = 2$  है।
4.  $T$  एक रैखिक रूपांतरण नहीं है।

22. For a positive integer  $n$ , let  $P_n$  denote the vector space of polynomials in one variable  $x$  with real coefficients and with degree  $\leq n$ . Consider the map  $T: P_2 \rightarrow P_4$  defined by  $T(p(x)) = p(x^2)$ . Then

1.  $T$  is a linear transformation and  $\dim \text{range}(T) = 5$ .
2.  $T$  is a linear transformation and  $\dim \text{range}(T) = 3$ .
3.  $T$  is a linear transformation and  $\dim \text{range}(T) = 2$ .
4.  $T$  is not a linear transformation.

23. मानें कि  $A$ , जाति 2 का एक वास्तविक  $3 \times 4$  आव्यूह है। तो  $A^t A$  की जाति है, जहां  $A^t, A$  के परिवर्त को निर्दिष्ट करता है:

1. ठीक-ठीक 2
2. ठीक-ठीक 3
3. ठीक-ठीक 4
4. अधिक से अधिक 2 परंतु आवश्यकतः 2 नहीं

23. Let  $A$  be a real  $3 \times 4$  matrix of rank 2. Then the rank of  $A^t A$ , where  $A^t$  denotes the transpose  $A$ , is:

1. exactly 2
2. exactly 3
3. exactly 4
4. at most 2 but not necessarily 2

24.  $(x, y) \neq (0, 0)$  युक्त  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  के लिए, मानें कि  $\theta = \theta(x, y)$  एक अद्वितीय वास्तविक संख्या है ताकि  $-\pi < \theta \leq \pi$  तथा  $(x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$  है, जहां  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  है। तो परिणमित फलन

$$\theta: \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$$

1. अवकलनीय है।
2. संतत परंतु अवकलनीय नहीं है।
3. परिबद्ध, परंतु संतत नहीं है।
4. न तो परिबद्ध, न संतत है।

24. For  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  with  $(x, y) \neq (0, 0)$ , let  $\theta = \theta(x, y)$  be the unique real number such that  $-\pi < \theta \leq \pi$  and  $(x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$ , where  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ . Then the resulting function  $\theta: \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$  is

1. differentiable.
2. continuous, but not differentiable.
3. bounded, but not continuous.
4. neither bounded, nor continuous.

25. मानें कि  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  एक दो बार संतततः अवकलनीय फलन है,  $f(0) = f(1) = f'(0) = 0$  के साथ। तो

1.  $f''$  शून्यक फलन है।
2.  $f''(0)$  शून्य है।
3. किसी  $x \in (0, 1)$  के लिए  $f''(x) = 0$ ।
4.  $f''$  कभी लुप्त नहीं होता।

25. Let  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  be a twice continuously differentiable function, with  $f(0) = f(1) = f'(0) = 0$ . Then

1.  $f''$  is the zero function.
2.  $f''(0)$  is zero.
3.  $f''(x) = 0$  for some  $x \in (0, 1)$ .
4.  $f''$  never vanishes.

26. द्विघातीय रूप  $Q(v) = v^t A v$  पर विचारें, जहां

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, v = (x, y, z, w)$$

हैं। तो

1.  $Q$  की जाति 3 है।
2. किसी व्युत्करणीय  $4 \times 4$  वास्तविक आव्यूह  $P$  के लिए  $xy + z^2 = Q(Pv)$  है।
3. किसी व्युत्करणीय  $4 \times 4$  वास्तविक आव्यूह  $P$  के लिए  $xy + y^2 + z^2 = Q(Pv)$  है।
4. किसी व्युत्करणीय  $4 \times 4$  वास्तविक आव्यूह  $P$  के लिए  $x^2 + y^2 - zw = Q(Pv)$  है।

26. Consider the quadratic form  $Q(v) = v^t A v$ , where

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, v = (x, y, z, w)$$

Then

1.  $Q$  has rank 3.
2.  $xy + z^2 = Q(Pv)$  for some invertible  $4 \times 4$  real matrix  $P$ .
3.  $xy + y^2 + z^2 = Q(Pv)$  for some invertible  $4 \times 4$  real matrix  $P$ .
4.  $x^2 + y^2 - zw = Q(Pv)$  for some invertible  $4 \times 4$  real matrix  $P$ .

27. यदि  $A$  एक  $5 \times 5$  वास्तविक आव्यूह, अनुरेख 15 के साथ है, तथा यदि 2 तथा 3  $A$  के अभिलक्षणिक मान हैं, प्रत्येक बीजीय बहुकता 2 के साथ, तो  $A$  का सारणिक इसके समान है:

1. 0
2. 24
3. 120
4. 180

27. If  $A$  is a  $5 \times 5$  real matrix with trace 15 and if 2 and 3 are eigenvalues of  $A$ , each with algebraic multiplicity 2, then the determinant of  $A$  is equal to

1. 0
2. 24
3. 120
4. 180

28.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \left( \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{4}} + \frac{1}{\sqrt{4} + \sqrt{6}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2n} + \sqrt{2n+2}} \right)$$

है



1.  $\mathcal{H}_+$  को  $\mathcal{H}_+$  पर।                      2.  $\mathcal{H}_+$  को  $\mathcal{H}_-$  पर।  
3.  $\mathcal{R}_+$  को  $\mathcal{R}_+$  पर।                      4.  $\mathcal{R}_+$  को  $\mathcal{R}_-$  पर।
33. Let  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  be such that  $ad - bc > 0$ . Consider the Mobius transformation  
 $T_{a,b,c,d}(z) = \frac{az+b}{cz+d}$ . Define  
 $\mathcal{H}_+ = \{z \in \mathbb{C} : \text{Im}(z) > 0\}, \mathcal{H}_- = \{z \in \mathbb{C} : \text{Im}(z) < 0\},$   
 $\mathcal{R}_+ = \{z \in \mathbb{C} : \text{Re}(z) > 0\}, \mathcal{R}_- = \{z \in \mathbb{C} : \text{Re}(z) < 0\}.$   
Then,  $T_{a,b,c,d}$  maps  
1.  $\mathcal{H}_+$  to  $\mathcal{H}_+$ .                              2.  $\mathcal{H}_+$  to  $\mathcal{H}_-$ .  
3.  $\mathcal{R}_+$  to  $\mathcal{R}_+$ .                              4.  $\mathcal{R}_+$  to  $\mathcal{R}_-$ .
34. निम्न में से कौन-सा,  $\mathbb{Q}$  पर  $x^{12} - 1$  का एक अखंडनीय गुणनखंड है ?  
1.  $x^8 + x^4 + 1.$   
2.  $x^4 + 1.$   
3.  $x^4 - x^2 + 1.$   
4.  $x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1.$
34. Which of the following is an irreducible factor of  $x^{12} - 1$  over  $\mathbb{Q}$  ?  
1.  $x^8 + x^4 + 1.$   
2.  $x^4 + 1.$   
3.  $x^4 - x^2 + 1.$   
4.  $x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1.$
35. मानें कि  $R$  एक यूक्लिडीय प्रांत है ताकि  $R$  एक क्षेत्र नहीं है। तो बहुपद वलय  $R[X]$  हमेशा  
1. एक यूक्लिडीय प्रांत है।  
2. एक मुख्य गुणजावली प्रांत है, परंतु एक यूक्लिडीय प्रांत नहीं है।  
3. एक अद्वितीय गुणनखंडन प्रांत है, परंतु मुख्य गुणजावली प्रांत नहीं है।  
4. एक अद्वितीय गुणनखंडन प्रांत नहीं है।
35. Let  $R$  be a Euclidean domain such that  $R$  is not a field. Then the polynomial ring  $R[X]$  is always  
1. a Euclidean domain.  
2. a principal ideal domain, but not a Euclidean domain.  
3. a unique factorization domain, but not a principal ideal domain.  
4. not a unique factorization domain.
36. सांस्थितिक समष्टि  $X$  के एक उपसमुच्चय के लिये, मानें कि  $\hat{A}$  निर्दिष्ट करता है समुच्चय  $A$  तथा  $X \setminus A$  के उन सभी संबद्ध घटकों के सम्मिलन का जो  $X$  में सापेक्षतः संहत हैं (अर्थात् संवरण संहत है)। तो प्रत्येक  $A \subseteq X$  के लिए  
1.  $\hat{A}$  संहत है                              2.  $\hat{A} = \hat{\hat{A}}.$   
3.  $\hat{A}$  संबद्ध है                              4.  $\hat{A} = X.$
36. For a subset  $A$  of the topological space  $X$ , let  $\hat{A}$  denote the union of the set  $A$  and all those connected components of  $X \setminus A$  which are relatively compact in  $X$  (i.e., the closure is compact). Then for every  $A \subseteq X$ ,  
1.  $\hat{A}$  is compact.                              2.  $\hat{A} = \hat{\hat{A}}.$   
3.  $\hat{A}$  is connected.                              4.  $\hat{A} = X.$
37. समीकरण  $(x_1 + x_2 + x_3)(y_1 + y_2 + y_3 + y_4) = 15$  के लिए धन पूर्णांक हलों की कुल संख्या क्या है?  
1. 1    2. 2  
3. 3    4. 4
37. What is the total number of positive integer solutions to the equation  
 $(x_1 + x_2 + x_3)(y_1 + y_2 + y_3 + y_4) = 15$ ?  
1. 1    2. 2  
3. 3    4. 4
38. संबंध  $x^3 = y^2 = (xy)^2 = 1$  युक्त अवयवों  $x, y$  द्वारा जनित एक समूह  $G$  है।  $G$  की कोटि है  
1. 4.    2. 6.  
3. 8.    4. 12.
38. A group  $G$  is generated by the elements  $x, y$  with the relations  
 $x^3 = y^2 = (xy)^2 = 1$ . The order of  $G$  is  
1. 4.    2. 6.  
3. 8.    4. 12.
39. समुच्चय  $\{z \in \mathbb{C} \mid z^{98} = 1 \text{ तथा किसी } 0 < n < 98 \text{ के लिए } z^n \neq 1\}$  की गणनसांख्यिकी क्या है?  
1. 0.    2. 12.  
3. 42.    4. 49.
39. What is the cardinality of the set

$\{z \in \mathbb{C} \mid z^{98} = 1 \text{ and } z^n \neq 1 \text{ for any } 0 < n < 98\} ?$

1. 0.
2. 12.
3. 42.
4. 49.

40. सम्मिश्र चर  $z$  की निम्न घात श्रेणी पर विचारें।

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n \log n z^n, \quad g(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{n^2}}{n} z^n.$$

यदि  $r, R$  क्रमशः  $f$  तथा  $g$  की अभिसरण त्रिज्यायें हैं तो

1.  $r = 0, R = 1.$
2.  $r = 1, R = 0.$
3.  $r = 1, R = \infty.$
4.  $r = \infty, R = 1.$

40. Consider the following power series in the complex variable  $z$  :

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n \log n z^n, \quad g(z) =$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{n^2}}{n} z^n. \text{ If } r, R \text{ are the radii of}$$

convergence of  $f$  and  $g$  respectively, then

1.  $r = 0, R = 1.$
2.  $r = 1, R = 0.$
3.  $r = 1, R = \infty.$
4.  $r = \infty, R = 1.$

### UNIT 3

41. आं.अ.स.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = x$$

1. का एक ही विशेष समाकल है।
2. का एक विशेष समाकल है, जो  $x$  तथा  $y$  में रेखिक है।
3. का विशेष समाकल है, जो  $x$  तथा  $y$  में एक द्विघात बहुपद है।
4. के एक से अधिक विशेष समाकल हैं।

41. The PDE

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = x, \text{ has}$$

1. only one particular integral.
2. a particular integral which is linear in  $x$  and  $y$ .
3. a particular integral which is a quadratic polynomial in  $x$  and  $y$ .
4. more than one particular integral.

42.  $\mathbb{R}$  पर सा.अ.स.  $y'(x) = f(y(x))$  पर विचारें। यदि  $f$  एक सम फलन है तथा  $y$  एक विषम फलन, तो

1.  $-y(-x)$  भी एक हल है।
2.  $y(-x)$  भी एक हल है।
3.  $-y(x)$  भी एक हल है।
4.  $y(x)y(-x)$  भी एक हल है।

42. Consider the ODE on  $\mathbb{R}$   $y'(x) = f(y(x))$ . If  $f$  is an even function and  $y$  is an odd function, then

1.  $-y(-x)$  is also a solution.
2.  $y(-x)$  is also a solution.
3.  $-y(x)$  is also a solution.
4.  $y(x)y(-x)$  is also a solution.

43.  $a \in \mathbb{R}$  के लिए मानें कि  $f(x) = ax + 100$  है। तो पुनरावृत्ति  $x_{n+1} = f(x_n)$   $n \geq 0$  तथा  $x_0 = 0$  के लिए अभिसरित होती है जब कि

1.  $a = 5.$
2.  $a = 1.$
3.  $a = 0.1.$
4.  $a = 10.$

43. Let  $f(x) = ax + 100$  for  $a \in \mathbb{R}$ . Then the iteration

$x_{n+1} = f(x_n)$  for  $n \geq 0$  and  $x_0 = 0$  converges for

1.  $a = 5.$
2.  $a = 1.$
3.  $a = 0.1.$
4.  $a = 10.$

44.  $\mathbb{R}^2$  में सा.अ.स. के तंत्र पर विचारें,

$$\frac{dY}{dt} = AY, Y(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, t > 0 \text{ जहां}$$

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \text{ तथा } Y(t) = \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} \text{ है। तो}$$

1.  $t > 0$  के लिए  $y_1(t)$  तथा  $y_2(t)$  एकदिष्ट वर्धमान हैं।
2.  $t > 1$  के लिए  $y_1(t)$  तथा  $y_2(t)$  एकदिष्ट वर्धमान हैं।
3.  $t > 0$  के लिए  $y_1(t)$  तथा  $y_2(t)$  एकदिष्ट हासमान हैं।
4.  $t > 1$  के लिए  $y_1(t)$  तथा  $y_2(t)$  एकदिष्ट हासमान हैं।

44. Consider the system of ODE in

$$\mathbb{R}^2, \frac{dY}{dt} = AY, Y(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, t > 0$$

where  $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  and

$$Y(t) = \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix}. \text{ Then}$$

1.  $y_1(t)$  and  $y_2(t)$  are monotonically increasing for  $t > 0$ .
2.  $y_1(t)$  and  $y_2(t)$  are monotonically increasing for  $t > 1$ .

3.  $y_1(t)$  and  $y_2(t)$  are monotonically decreasing for  $t > 0$ .
4.  $y_1(t)$  and  $y_2(t)$  are monotonically decreasing for  $t > 1$ .

## 45. फलनक

$$I(y(x)) = \int_a^b (y^2 + y'^2 - 2y \sin x) dx,$$

का निम्न चरम है, स्वेच्छ अचरों  $c_1$  तथा  $c_2$  के साथ

1.  $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x} + \frac{1}{2} \sin x.$
2.  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + \frac{1}{2} \sin x.$
3.  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \sin x.$
4.  $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x} + \frac{1}{2} \cos x.$

## 45. The functional

$$I(y(x)) = \int_a^b (y^2 + y'^2 - 2y \sin x) dx,$$

has the following extremal with  $c_1$  and  $c_2$  as arbitrary constants.

1.  $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x} + \frac{1}{2} \sin x.$
2.  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + \frac{1}{2} \sin x.$
3.  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \sin x.$
4.  $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x} + \frac{1}{2} \cos x.$

## 46. प्रारंभिक मान समस्या

$$(x - y) \frac{\partial u}{\partial x} + (y - x - u) \frac{\partial u}{\partial y} = u,$$

$u(x, 0) = 1$ , का हल इसका समाधान करता है

1.  $u^2(x - y + u) + (y - x - u) = 0.$
2.  $u^2(x + y + u) + (y - x - u) = 0.$
3.  $u^2(x - y + u) - (x + y + u) = 0.$
4.  $u^2(y - x + u) + (x + y - u) = 0.$

## 46. The solution of the initial value problem

$$(x - y) \frac{\partial u}{\partial x} + (y - x - u) \frac{\partial u}{\partial y} = u,$$

$u(x, 0) = 1$ , satisfies

1.  $u^2(x - y + u) + (y - x - u) = 0.$
2.  $u^2(x + y + u) + (y - x - u) = 0.$
3.  $u^2(x - y + u) - (x + y + u) = 0.$
4.  $u^2(y - x + u) + (x + y - u) = 0.$

47. किसी स्थिति सदिश  $2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$  वाले कण पर बल  $5\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$  कार्य करता है। उद्गम के गिर्द बल का बलआघूर्ण है

1.  $\hat{i} + 16\hat{j} + 9\hat{k}$
2.  $-\hat{i} - 16\hat{j} - 9\hat{k}$
3.  $\hat{i} + 16\hat{j} - 9\hat{k}$
4.  $\hat{i} - 16\hat{j} + 9\hat{k}$

47. A force  $5\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$  acts on a particle with position vector  $2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$ . The torque of the force about the origin is

1.  $\hat{i} + 16\hat{j} + 9\hat{k}$
2.  $-\hat{i} - 16\hat{j} - 9\hat{k}$
3.  $\hat{i} + 16\hat{j} - 9\hat{k}$
4.  $\hat{i} - 16\hat{j} + 9\hat{k}$

48. वोल्टेरा समाकल समीकरण  $\varphi(x) = x + \lambda \int_a^x \varphi(s) ds$  की साधक अष्टि  $R(x, t, \lambda)$  है

1.  $e^{\lambda(x+t)}$
2.  $e^{\lambda(x-t)}$
3.  $\lambda e^{(x+t)}$
4.  $e^{\lambda x t}$

48. The resolvent kernel  $R(x, t, \lambda)$  for the Volterra integral equation  $\varphi(x) = x + \lambda \int_a^x \varphi(s) ds$ , is

1.  $e^{\lambda(x+t)}$
2.  $e^{\lambda(x-t)}$
3.  $\lambda e^{(x+t)}$
4.  $e^{\lambda x t}$

## UNIT 4

49. मानें कि  $X_i$ 's स्वतंत्र यादृच्छिक चर हैं ताकि  $X_i$ 's, 0 के गिर्द सममित हैं तथा प्रसरण  $(X_i) = 2i-1, i \geq 1$  के लिए। तो

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(X_1 + X_2 + \dots + X_n > n \log n)$$

1. का अस्तित्व नहीं है।
2.  $\frac{1}{2}$  के समान है।
3. 1 के समान है।
4. 0 के समान है।

49. Let  $X_i$ 's be independent random variables such that  $X_i$ 's are symmetric about 0 and  $\text{Var}(X_i) = 2i-1$ , for  $i \geq 1$ . Then,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(X_1 + X_2 + \dots + X_n > n \log n)$$

1. does not exist.
2. equals  $\frac{1}{2}$ .
3. equals 1.
4. equals 0.

50.  $H_0: X \sim$  प्रसामान्य, माध्य 0 तथा प्रसरण  $\frac{1}{2}$  के साथ, बनाम  $H_1: X \sim$  कोशी (0, 1) परीक्षण पर विचारें। तो  $H_0$  के  $H_1$  के विरुद्ध परीक्षण के लिए शक्ततम आमाप  $\alpha$  परीक्षण

1. का अस्तित्व नहीं है।
2. यदि तथा मात्र यदि  $|x| > c_2$  है, जहां  $c_2$  ऐसे है कि परीक्षण आमाप  $\alpha$  का है, तो ही  $H_0$  को अस्वीकार करता है।
3. यदि तथा मात्र यदि  $|x| < c_3$  है, जहां  $c_3$  ऐसे है कि परीक्षण आमाप  $\alpha$  का है, तो ही  $H_0$  को अस्वीकार करता है।
4. यदि तथा मात्र यदि  $|x| < c_4$  या  $|x| > c_5$  है, जहां  $c_4$  तथा  $c_5$  ऐसे हैं कि परीक्षण आमाप  $\alpha$  का है, तो ही  $H_0$  अस्वीकार करता है।

50. Consider the problem of testing  $H_0: X \sim$  Normal with mean 0 and variance  $\frac{1}{2}$  against  $H_1: X \sim$  Cauchy (0, 1). Then for testing  $H_0$  against  $H_1$ , the most powerful size  $\alpha$  test

1. does not exist.
2. rejects  $H_0$  if and only if  $|x| > c_2$  where  $c_2$  is such that the test is of size  $\alpha$ .
3. rejects  $H_0$  if and only if  $|x| < c_3$  where  $c_3$  is such that the test is of size  $\alpha$ .
4. rejects  $H_0$  if and only if  $|x| < c_4$  or  $|x| > c_5$ ,  $c_4 < c_5$  where  $c_4$  and  $c_5$  are such that the test is of size  $\alpha$ .

51. मानें कि  $X_1, X_2, \dots, X_n$  एकसमान  $(\theta, 5\theta)$ ,  $\theta > 0$  से प्राप्त यादृच्छिक प्रतिदर्श है। परिभाषित करें कि  $X_{(1)} = \min \{X_1, X_2, \dots, X_n\}$  तथा  $X_{(n)} = \max \{X_1, X_2, \dots, X_n\}$  हैं।  $\theta$  का उच्चतम संभावित आकलन है

1.  $\frac{X_{(1)}}{5}$
2.  $X_{(n)}$
3.  $X_{(1)}$
4.  $\frac{X_{(n)}}{5}$

51. Let  $X_1, X_2, \dots, X_n$  be a random sample from uniform  $(\theta, 5\theta)$ ,  $\theta > 0$ . Define  $X_{(1)} = \min \{X_1, X_2, \dots, X_n\}$  and  $X_{(n)} = \max \{X_1, X_2, \dots, X_n\}$ . Maximum likelihood estimator of  $\theta$  is

1.  $\frac{X_{(1)}}{5}$
2.  $X_{(n)}$
3.  $X_{(1)}$
4.  $\frac{X_{(n)}}{5}$

52. मानें कि  $Y_1, Y_2$  दो स्वतंत्र यादृच्छिक चर हैं जो मान  $-1$  तथा  $+1$ , प्रत्येक प्रायिकता  $\frac{1}{2}$  के साथ लेते हैं। परिभाषित करें कि

$$X_1 = Y_1, X_2 = Y_2, X_3 = X_2 X_1, \dots, X_n = X_{n-1} X_{n-2},$$

$n \geq 3$  के लिए। तो

1.  $P(X_8 = 1, X_9 = 1, X_{10} = -1) = \frac{1}{4}$
2.  $P(X_8 = 1, X_9 = 1, X_{10} = 1) = \frac{1}{4}$
3.  $P(X_8 = 1, X_9 = 1, X_{10} = -1) = \frac{1}{8}$
4.  $P(X_8 = 1, X_9 = 1, X_{10} = 1) = \frac{1}{8}$

52. Let  $Y_1, Y_2$  be two independent random variables taking values  $-1$  and  $+1$  with probability  $\frac{1}{2}$  each. Define  $X_1 = Y_1, X_2 = Y_2, X_3 = X_2 X_1, \dots, X_n = X_{n-1} X_{n-2}$  for  $n \geq 3$ . Then

1.  $P(X_8 = 1, X_9 = 1, X_{10} = -1) = \frac{1}{4}$
2.  $P(X_8 = 1, X_9 = 1, X_{10} = 1) = \frac{1}{4}$
3.  $P(X_8 = 1, X_9 = 1, X_{10} = -1) = \frac{1}{8}$
4.  $P(X_8 = 1, X_9 = 1, X_{10} = 1) = \frac{1}{8}$

53. मानें कि  $X$  एक यादृच्छिक चर है जो 0 के गिर्द सममित है। मानें कि  $X$  का संचयी बंटन फलन  $F$  है। निम्न कथनों में से कौन-सा हमेशा सच होता है?

1.  $F(x) + F(-x) = 1$  सभी  $x \in \mathbb{R}$  के लिए।
2.  $F(x) - F(-x) = 0$  सभी  $x \in \mathbb{R}$  के लिए।
3.  $F(x) + F(-x) = 1 + P(X = x)$  सभी  $x \in \mathbb{R}$  के लिए।
4.  $F(x) + F(-x) = 1 - P(X = -x)$  सभी  $x \in \mathbb{R}$  के लिए।

53. Let  $X$  be a random variable which is symmetric about 0. Let  $F$  be the cumulative distribution function of  $X$ . Which of the following statements is always true?

1.  $F(x) + F(-x) = 1$  for all  $x \in \mathbb{R}$ .
2.  $F(x) - F(-x) = 0$  for all  $x \in \mathbb{R}$ .
3.  $F(x) + F(-x) = 1 + P(X = x)$  for all  $x \in \mathbb{R}$ .
4.  $F(x) + F(-x) = 1 - P(X = -x)$  for all  $x \in \mathbb{R}$ .

54. मानें कि  $Y_1, Y_2, Y_3$  तथा  $Y_4$  सार्व अज्ञात प्रसरण  $\sigma^2$  युक्त असहसंबंधित प्रेक्षण हैं, जिनकी प्रत्याशायें  $E(Y_1) = \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 = E(Y_2)$ ,

$E(Y_3) = \beta_1 - \beta_2 = E(Y_4)$ , से दी गई हैं,

जहां  $\beta_1, \beta_2$  तथा  $\beta_3$  अज्ञात प्राचल हैं। परिभाषित करें कि  $e_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(Y_1 - Y_2)$  तथा  $e_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(Y_3 - Y_4)$ ।  $\sigma^2$  के लिए एक अनभिनत आकलज है

1.  $\frac{1}{2}(e_1^2 - e_2^2)$ .
2.  $\frac{1}{2}(e_1^2 + e_2^2)$ .
3.  $\frac{1}{4}(e_1^2 + e_2^2)$ .
4.  $e_1^2 + e_2^2$ .

54. Let  $Y_1, Y_2, Y_3$  and  $Y_4$  be uncorrelated observations with common unknown variance  $\sigma^2$  and expectations given by

$E(Y_1) = \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 = E(Y_2)$ ,

$E(Y_3) = \beta_1 - \beta_2 = E(Y_4)$ ,

where  $\beta_1, \beta_2$  and  $\beta_3$  are unknown parameters.

Define  $e_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(Y_1 - Y_2)$  and

$e_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(Y_3 - Y_4)$ . An unbiased estimator of  $\sigma^2$  is

1.  $\frac{1}{2}(e_1^2 - e_2^2)$ .
2.  $\frac{1}{2}(e_1^2 + e_2^2)$ .
3.  $\frac{1}{4}(e_1^2 + e_2^2)$ .
4.  $e_1^2 + e_2^2$ .

55.  $N$  प्रेक्षणों का एक समुच्चय, क्रमशः आवृत्तियों  $f_1, f_2, \dots, f_k$  के साथ ताकि  $\sum_{i=1}^k f_i = N$  हो,  $k$  भिन्न मानों  $x_1, x_2, \dots, x_k$  पर परिणामित हुआ। अतिरिक्त  $k$  प्रेक्षण, प्रेक्षणों प्रत्येक  $x_1, x_2, \dots, x_k$  पर परिणामित हुआ, ताकि परिवर्तित (नया) नमूना, आमाप  $N+k$  का, है प्रेक्षण  $x_i$  आवृत्ति  $f_i + 1$  के साथ।

1. नया माध्य आवश्यकतः मूल माध्य के समान या उससे कम है।
2. नयी मध्यिका आवश्यकतः मूल मध्यिका के समान या उससे अधिक है।
3. नया प्रसरण आवश्यकतः मूल प्रसरण के समान या उससे कम है।
4. नया बहुलक मूल बहुलक के समान है।

55. A set of  $N$  observations resulted in  $k$  distinct values  $x_1, x_2, \dots, x_k$  with respective frequencies  $f_1, f_2, \dots, f_k$ , so that  $\sum_{i=1}^k f_i = N$ . Another  $k$  observations resulted in

observations  $x_1, x_2, \dots, x_k$  once each, so that the modified (new) sample of size  $N+k$  has observation  $x_i$  with frequency  $f_i + 1$ .

1. The new mean is necessarily less than or equal to the original mean.
2. The new median is necessarily more than or equal to the original median.
3. The new variance is necessarily less than or equal to the original variance.
4. The new mode will be same as the original mode.

56. मानें कि  $n \times 1$  सदिश  $\underline{x}$  एक  $n$ -चर प्रसामान्य बंटन का अनुसरण करता है जिसका माध्य सदिश  $\underline{\mu} (\neq \underline{0})$  तथा प्रसरण –सहप्रसरण आव्यूह  $V (\neq I_n, n^{\text{th}}$  कोटि का तत्समक आव्यूह) हैं। इसके अतिरिक्त, मानें कि  $A$  कोटि  $n$  का एक सममित आव्यूह है। निम्न कथनों में से कौन-सा सही है?

1. यदि तथा मात्र यदि  $(AV)^2 = AV$  है, तो ही  $\underline{x}'A\underline{x}$  एक केंद्रीय काई-वर्ग बंटन का अनुसरण करता है।
2. यदि तथा मात्र यदि  $A^2 = A$  है, तो ही  $\underline{x}'A\underline{x}$  एक केंद्रीय काई-वर्ग बंटन का अनुसरण करता है।
3.  $\underline{x}'A\underline{x}$  का माध्य है  $\underline{\mu}'A\underline{\mu} + tr(AV)$ , जहां  $tr(\cdot)$ , एक वर्ग आव्यूह के अनुरेख को निर्दिष्ट करता है।
4.  $\underline{x}'A\underline{x}$  का हमेशा एक केंद्रीय काई-वर्ग बंटन, स्वतंत्रता कोटि  $n$  के साथ है।

56. Let the  $n \times 1$  vector  $\underline{x}$  follow an  $n$ -variate normal distribution with mean vector  $\underline{\mu} (\neq \underline{0})$  and variance –covariance matrix  $V (\neq I_n, \text{ the } n^{\text{th}} \text{ order identity matrix})$ . Also, let  $A$  be a symmetric matrix of order  $n$ . Which of the following statements is true?

1.  $\underline{x}'A\underline{x}$  follows a central chi-square distribution if and only if  $(AV)^2 = AV$
2.  $\underline{x}'A\underline{x}$  follows a central chi-square distribution if and only if  $A^2 = A$ .
3. The mean of  $\underline{x}'A\underline{x}$  is  $\underline{\mu}'A\underline{\mu} + tr(AV)$ , where  $tr(\cdot)$  denotes the trace of a square matrix.
4.  $\underline{x}'A\underline{x}$  always has a central chi-square distribution with  $n$  degrees of freedom.

57. निम्न रैखिक प्रोग्राम समस्या पर विचारें।  
 Max  $x_1 + \frac{5}{2}x_2$ , निम्न प्रतिबंधों के अधीन  
 $5x_1 + 3x_2 \leq 15$   
 $-x_1 + x_2 \leq 1$   
 $2x_1 + 5x_2 \leq 10$ .  
 $x_1, x_2 \geq 0$ .

समस्या

1. का कोई सुसंगत हल नहीं है।
2. के अनंततः कई इष्टतम हल हैं।
3. का एक अद्वितीय इष्टतम हल है।
4. का एक अपरिबद्ध हल है।

57. Consider the following Linear Programming Problem. Max  $x_1 + \frac{5}{2}x_2$  subject to  
 $5x_1 + 3x_2 \leq 15$   
 $-x_1 + x_2 \leq 1$   
 $2x_1 + 5x_2 \leq 10$ .  
 $x_1, x_2 \geq 0$ .

The problem

1. has no feasible solution.
2. has infinitely many optimal solutions.
3. has a unique optimal solution.
4. has an unbounded solution.

58. छः अक्षरों,  $A, B, C, D, E$  तथा  $F$  से यादृच्छिकतः तीन अक्षर पुनःस्थापन के साथ चुने जाते हैं। चुने गये अक्षरों से शब्द  $BAD$  या शब्द  $CAD$  की रचना कर सकने की प्रायिकता क्या है?

1.  $\frac{1}{216}$
2.  $\frac{3}{216}$
3.  $\frac{6}{216}$
4.  $\frac{12}{216}$

58. From the six letters  $A, B, C, D, E$  and  $F$ , three letters are chosen at random with replacement. What is the probability that either the word  $BAD$  or the word  $CAD$  can be formed from the chosen letters?

1.  $\frac{1}{216}$
2.  $\frac{3}{216}$
3.  $\frac{6}{216}$
4.  $\frac{12}{216}$

59. मानें कि  $X_1, X_2, X_3$  तथा  $X_4$  स्वतंत्र तथा सर्वथासमानतः बंटित यादृच्छिक चर हैं, चारों सार्व माध्य  $\mu$  तथा प्रसरण 2 युक्त प्रसामान्य बंटन के साथ। यदि  $\mu$  का पूर्व बंटन प्रसामान्य है, माध्य 0

तथा प्रसरण  $\frac{1}{2}$  के साथ, तो निम्न में से कौन-सा सही है?

1. पूर्व बंटन संयुग्मी पूर्व नहीं है।
2.  $X_1, X_2, X_3$  तथा  $X_4$  के दिये जाने पर  $\mu$  का पश्च बहुलक है  $\frac{\sum_{i=1}^4 X_i}{8}$ ।
3.  $X_1, X_2, X_3$  तथा  $X_4$  के दिये जाने पर  $\mu$  की पश्च मध्यिका है  $\frac{\sum_{i=1}^4 X_i}{8}$ ।
4.  $X_1, X_2, X_3$  तथा  $X_4$  के दिये जाने पर  $\mu$  का पश्च प्रसरण है  $\left(\frac{\sum_{i=1}^4 X_i}{4}\right)^2$ ।

59. Let  $X_1, X_2, X_3$  and  $X_4$  be independent and identically distributed random variables with common distribution normal with mean  $\mu$  and variance 2. If the prior distribution of  $\mu$  is

normal with mean 0 and variance  $\frac{1}{2}$ , then which of the following is true?

1. The prior distribution is not a conjugate prior.
2. Posterior mode of  $\mu$  given  $X_1, X_2, X_3$  and  $X_4$  is  $\frac{\sum_{i=1}^4 X_i}{8}$ .
3. Posterior median of  $\mu$  given  $X_1, X_2, X_3$  and  $X_4$  is  $\frac{\sum_{i=1}^4 X_i}{4}$ .
4. Posterior variance of  $\mu$  given  $X_1, X_2, X_3$  and  $X_4$  is  $\left(\frac{\sum_{i=1}^4 X_i}{4}\right)^2$ .

60. 3 उपचार तथा 3 प्रतिकृतियां युक्त एक यादृच्छिक खंड अभिकल्पना पर विचारें तथा मानें कि  $i^{\text{th}}$  ( $i = 1, 2, 3$ ) उपचार के प्रभाव को  $t_i$  निर्दिष्ट करता है। यदि  $\sigma^2$  किसी प्रेक्षण के प्रसरण को निर्दिष्ट करता है, तो निम्न कथनों में से कौन-सा सही है?

1.  $(t_1 - t_2)/\sqrt{2}$  तथा  $(t_1 - 2t_2 + t_3)/\sqrt{6}$  के श्रेष्ठतम रैखिक अनभिन्नत आकलनों (BLUE) के प्रसरण समान हैं।
2.  $t_1 - t_3$  के BLUE तथा  $t_1 - 2t_2 + t_3$  के BLUE के बीच सहप्रसरण  $2\sigma^2/3$  है।
3.  $t_i - t_j$ , ( $i \neq j, i, j = 1, 2, 3$ ) के BLUE का प्रसरण  $\sigma^2/3$  है।
4.  $(t_1 - 2t_2 + t_3)$  के BLUE का प्रसरण  $\sigma^2/6$  है।

60. Consider a randomized block design involving 3 treatments and 3 replicates and let  $t_i$  denote the effect of the  $i^{\text{th}}$  treatment ( $i = 1, 2, 3$ ). If  $\sigma^2$  denotes the variance of an observation, which of the following statements is true?

1. The variance of the best linear unbiased estimators (BLUE) of  $(t_1 - t_2)/\sqrt{2}$  and  $(t_1 - 2t_2 + t_3)/\sqrt{6}$  are equal.
2. The covariance between the BLUE of  $t_1 - t_3$  and the BLUE of  $t_1 - 2t_2 + t_3$  is  $2\sigma^2/3$ .
3. The variance of the BLUE of  $t_i - t_j$ , ( $i \neq j$ ,  $i, j = 1, 2, 3$ ) is  $\sigma^2/3$ .
4. The variance of the BLUE of  $(t_1 - 2t_2 + t_3)$  is  $\sigma^2/6$ .

## भाग \ PART 'C'

### UNIT 1

61. मानें कि  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  एक अवकलनीय फलन है ताकि  $\sup_{x \in \mathbb{R}} |f'(x)| < \infty$  है। तो

1.  $f$  किसी परिबद्ध अनुक्रम को किसी परिबद्ध अनुक्रम पर प्रतिचित्रित करता है।
2.  $f$  एक कोशी अनुक्रम को एक कोशी अनुक्रम पर प्रतिचित्रित करता है।
3.  $f$  एक अभिसरित अनुक्रम को एक अभिसरित अनुक्रम पर प्रतिचित्रित करता है।
4.  $f$  एकसमानतः संतत है।

61. Let  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  be a differentiable function such that

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |f'(x)| < \infty. \text{ Then,}$$

1.  $f$  maps a bounded sequence to a bounded sequence.
2.  $f$  maps a Cauchy sequence to a Cauchy sequence.
3.  $f$  maps a convergent sequence to a convergent sequence.
4.  $f$  is uniformly continuous.

62. निम्न समुच्चयों में से कौन-से संतत हैं?

1. यूक्लिडियन संस्थितिकी में  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$ ।

2. यूक्लिडियन संस्थितिकी में

$$\{(z_1, z_2, z_3) \in \mathbb{C}^3 : z_1^2 + z_2^2 + z_3^2 = 1\}$$

3.  $\prod_{n=1}^{\infty} A_n$ , गुणनफल सांस्थितिकी के साथ जहां

$$A_n = \{0, 1\} \text{ का } n = 1, 2, 3, \dots \text{ के लिए विविक्त संस्थिति है।}$$

4. किसी नियत धन वास्तविक संख्या  $a$  के लिए

$$\text{यूक्लिडियन संस्थितिकी में } \{z \in \mathbb{C} : |Re z| \leq a\}$$

62. Which of the following sets are compact?

1.  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$  in the Euclidean topology.

2.  $\{(z_1, z_2, z_3) \in \mathbb{C}^3 : z_1^2 + z_2^2 + z_3^2 = 1\}$  in the Euclidean topology.

3.  $\prod_{n=1}^{\infty} A_n$  with product topology, where  $A_n = \{0, 1\}$  has discrete topology for  $n = 1, 2, 3, \dots$

4.  $\{z \in \mathbb{C} : |Re z| \leq a\}$  in the Euclidean topology for some fixed positive real number  $a$ .

63.  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  के लिए श्रेणी  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\ell, k=0}^n \frac{k^2 x^k y^\ell}{\ell!}$  पर विचारें। यह श्रेणी अभिसरित होती है  $(x, y)$  के लिए जो इसमें हैं:

1.  $(-1, 1) \times (0, \infty)$
2.  $\mathbb{R} \times (-1, 1)$
3.  $(-1, 1) \times (-1, 1)$
4.  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$

63. For  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , consider the series

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\ell, k=0}^n \frac{k^2 x^k y^\ell}{\ell!}. \text{ Then the series converges for } (x, y) \text{ in}$$

1.  $(-1, 1) \times (0, \infty)$
2.  $\mathbb{R} \times (-1, 1)$
3.  $(-1, 1) \times (-1, 1)$
4.  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$

64. मानें कि  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  सूत्र

$$f(x, y) = (3x + 2y + y^2 + |xy|, 2x + 3y + x^2 + |xy|) \text{ से दिया जाता है। तो}$$

1.  $(0, 0)$  पर  $f$  असंतत है।
2.  $(0, 0)$  पर  $f$  संतत है। परंतु  $(0, 0)$  पर अवकलनीय नहीं।
3.  $(0, 0)$  पर  $f$  अवकलनीय है।
4.  $(0, 0)$  पर  $f$  अवकलनीय है, परंतु अवकलज  $Df(0, 0)$  व्युत्क्रमणीय है।

64. Let  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  be given by the formula  $f(x, y) = (3x + 2y + y^2 + |xy|, 2x + 3y + x^2 + |xy|)$ .  
Then,
1.  $f$  is discontinuous at  $(0,0)$ .
  2.  $f$  is continuous at  $(0,0)$  but not differentiable at  $(0,0)$ .
  3.  $f$  is differentiable at  $(0,0)$ .
  4.  $f$  is differentiable at  $(0,0)$  and the derivative  $Df(0,0)$  is invertible.
65. मानें कि  $f: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$  संतत है। मानें कि सभी  $x, y \in (0,1)$  के लिए  $|f(x) - f(y)| \leq |\cos x - \cos y|$  है। तो
1.  $(0,1)$  में कम से कम एक बिंदु पर  $f$  असंतत है।
  2.  $(0,1)$  पर  $f$  सभी जगह संतत है परंतु  $(0,1)$  पर एकसमानतः संतत नहीं।
  3.  $(0,1)$  पर  $f$  एकसमानतः संतत है।
  4.  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  का अस्तित्व है।
65. Let  $f: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$  be continuous. Suppose that  $|f(x) - f(y)| \leq |\cos x - \cos y|$  for all  $x, y \in (0,1)$ . Then,
1.  $f$  is discontinuous at least at one point in  $(0,1)$ .
  2.  $f$  is continuous everywhere on  $(0,1)$  but not uniformly continuous on  $(0,1)$ .
  3.  $f$  is uniformly continuous on  $(0,1)$ .
  4.  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  exists.
66. मानें कि  $\mathbb{C}$  पर  $A$  तथा  $B$ ,  $n \times n$  आव्यूह हैं। तो,
1.  $AB$  तथा  $BA$  के अभिलक्षण मानों का समुच्चय हमेशा समान हैं।
  2. यदि  $AB$  तथा  $BA$  के अभिलक्षण मान के समुच्चय समान हैं तो  $AB = BA$  है।
  3. यदि  $A^{-1}$  का अस्तित्व है तो  $AB$  तथा  $BA$  समरूप हैं।
  4.  $AB$  की जाति हमेशा  $BA$  की जाति के समान है।
66. Let  $A$  and  $B$  be  $n \times n$  matrices over  $\mathbb{C}$ . Then,
1.  $AB$  and  $BA$  always have the same set of eigenvalues.
  2. If  $AB$  and  $BA$  have the same set of eigenvalues then  $AB = BA$ .
  3. If  $A^{-1}$  exists then  $AB$  and  $BA$  are similar.
  4. The rank of  $AB$  is always the same as the rank of  $BA$ .
67. मानें कि  $A$  एक  $m \times n$  वास्तविक आव्यूह है तथा  $b \in \mathbb{R}^m$ ,  $b \neq 0$  है।
1.  $Ax = b$  के सभी वास्तविक हलों का समुच्चय एक सदिश समष्टि है।
  2. यदि  $Ax = b$  के दो हल  $u$  तथा  $v$  हैं, तो  $\lambda u + (1 - \lambda)v$  भी  $Ax = b$  का एक हल है, कोई भी  $\lambda \in \mathbb{R}$  के लिए।
  3.  $Ax = b$  के किसी भी दो हलों  $u$  तथा  $v$  के लिए एकघात संघय  $\lambda u + (1 - \lambda)v$  भी  $Ax = b$  का एक हल है मात्र तब, जब  $0 \leq \lambda \leq 1$  है।
  4. यदि  $A$  की जाति  $n$  है,  $Ax = b$  का अधिक से अधिक एक हल है।
67. Let  $A$  be an  $m \times n$  real matrix and  $b \in \mathbb{R}^m$  with  $b \neq 0$ .
1. The set of all real solutions of  $Ax = b$  is a vector space.
  2. If  $u$  and  $v$  are two solutions of  $Ax = b$ , then  $\lambda u + (1 - \lambda)v$  is also a solution of  $Ax = b$  for any  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
  3. For any two solutions  $u$  and  $v$  of  $Ax = b$ , the linear combination  $\lambda u + (1 - \lambda)v$  is also a solution of  $Ax = b$  only when  $0 \leq \lambda \leq 1$ .
  4. If rank of  $A$  is  $n$ , then  $Ax = b$  has at most one solution.
68. मानें कि  $p_n(x) = a_n x^2 + b_n x$  द्विघात बहुपदों का एक अनुक्रम है जहां सभी  $n \geq 1$  के लिए  $a_n, b_n \in \mathbb{R}$  हैं। मानें कि  $\lambda_0, \lambda_1$  विविक्त शून्येतर वास्तविक संख्यायें हैं ताकि  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n(\lambda_0)$  तथा  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n(\lambda_1)$  के अस्तित्व हैं। तो
1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n(x)$  का अस्तित्व सभी  $x \in \mathbb{R}$  के लिए है।
  2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} p'_n(x)$  का अस्तित्व सभी  $x \in \mathbb{R}$  के लिए है।
  3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n\left(\frac{\lambda_0 + \lambda_1}{2}\right)$  का अस्तित्व नहीं है।
  4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} p'_n\left(\frac{\lambda_0 + \lambda_1}{2}\right)$  का अस्तित्व नहीं है।
68. Let  $p_n(x) = a_n x^2 + b_n x$  be a sequence of quadratic polynomials where  $a_n, b_n \in \mathbb{R}$  for all  $n \geq 1$ . Let  $\lambda_0, \lambda_1$  be distinct nonzero real numbers such that

$\lim_{n \rightarrow \infty} p_n(\lambda_0)$  and  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n(\lambda_1)$  exist. Then,

- $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n(x)$  exists for all  $x \in \mathbb{R}$ .
- $\lim_{n \rightarrow \infty} p'_n(x)$  exists for all  $x \in \mathbb{R}$ .
- $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n\left(\frac{\lambda_0 + \lambda_1}{2}\right)$  does not exist.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} p'_n\left(\frac{\lambda_0 + \lambda_1}{2}\right)$  does not exist

69. मानें कि  $A$ ,  $\mathbb{C}$  पर एक  $n \times n$  आव्यूह है ताकि  $\mathbb{C}^n$  का प्रत्येक शून्येतर सदिश  $A$  का एक अभिलक्षणिक सदिश है। तो

- $A$  के सभी अभिलक्षणिक मान समान हैं।
- $A$  के सभी अभिलक्षणिक मान विविक्त हैं।
- किसी  $\lambda \in \mathbb{C}$  के लिए  $A = \lambda I$  है, जहां  $I$   $n \times n$  तत्समक आव्यूह है।
- यदि  $\chi_A$  तथा  $m_A$  क्रमशः अभिलक्षणिक बहुपद एवं अल्पिष्ठ बहुपद को निर्दिष्ट करते हैं, तो  $\chi_A = m_A$  है।

69. Let  $A$  be an  $n \times n$  matrix over  $\mathbb{C}$  such that every nonzero vector of  $\mathbb{C}^n$  is an eigenvector of  $A$ . Then

- All eigenvalues of  $A$  are equal.
- All eigenvalues of  $A$  are distinct.
- $A = \lambda I$  for some  $\lambda \in \mathbb{C}$ , where  $I$  is the  $n \times n$  identity matrix.
- If  $\chi_A$  and  $m_A$  denote the characteristic polynomial and the minimal polynomial respectively, then  $\chi_A = m_A$ .

70. मानें कि  $t$  तथा  $a$  धन वास्तविक संख्यायें हैं। परिभाषित करें कि

$$B_a = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 \leq a^2\}$$

तो  $\mathbb{R}^n$  पर किसी संहतत: आलंबित संतत फलन  $f$  के लिए निम्न में से कौन-से सही हैं?

- $\int_{B_a} f(tx) dx = \int_{B_{ta}} f(x) t^{-n} dx$
- $\int_{B_a} f(tx) dx = \int_{B_{t^na}} f(x) t dx$
- $\int_{\mathbb{R}^n} f(x+y) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$ , कुछ  $y \in \mathbb{R}^n$  के लिए
- $\int_{\mathbb{R}^n} f(tx) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) t^n dx$ .

70. Let  $t$  and  $a$  be positive real numbers. Define  $B_a = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 \leq a^2\}$ .

Then for any compactly supported continuous function  $f$  on  $\mathbb{R}^n$  which of the following are correct?

- $\int_{B_a} f(tx) dx = \int_{B_{ta}} f(x) t^{-n} dx$
- $\int_{B_a} f(tx) dx = \int_{B_{t^na}} f(x) t dx$
- $\int_{\mathbb{R}^n} f(x+y) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$ , for some  $y \in \mathbb{R}^n$ .
- $\int_{\mathbb{R}^n} f(tx) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) t^n dx$ .

71.  $[0, \infty)$  पर वास्तविक मान संतत फलनों  $\{f_n\}$  के सभी अनुक्रमों पर विचारें। पहचानें कि निम्न कथनों में से कौन-से सही हैं

- यदि  $[0, \infty)$  पर  $\{f_n\}$ ,  $f$  पर बिंदुवत अभिसरित होता है, तो  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty f_n(x) dx = \int_0^\infty f(x) dx$
- यदि  $[0, \infty)$  पर  $\{f_n\}$ ,  $f$  तक एकसमानत: अभिसरित होता है, तो  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty f_n(x) dx = \int_0^\infty f(x) dx$  है।
- यदि  $[0, \infty)$  पर  $\{f_n\}$ ,  $f$  तक एकसमानत: अभिसरित होता है, तो  $[0, \infty)$  पर  $f$  संतत है।
- $[0, \infty)$  पर संतत फलनों  $\{f_n\}$  के एक अनुक्रम का अस्तित्व है ताकि  $\{f_n\}$ ,  $[0, \infty)$  पर  $f$  तक एकसमानत: अभिसरित होता है परंतु  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty f_n(x) dx \neq \int_0^\infty f(x) dx$ .

71. Consider all sequences  $\{f_n\}$  of real valued continuous functions on  $[0, \infty)$ . Identify which of the following statements are correct.

- If  $\{f_n\}$  converges to  $f$  pointwise on  $[0, \infty)$ , then  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty f_n(x) dx = \int_0^\infty f(x) dx$
- If  $\{f_n\}$  converges to  $f$  uniformly on  $[0, \infty)$ , then  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty f_n(x) dx = \int_0^\infty f(x) dx$
- If  $\{f_n\}$  converges to  $f$  uniformly on  $[0, \infty)$ , then  $f$  is continuous on  $[0, \infty)$ .
- There exists a sequence of continuous functions  $\{f_n\}$  on  $[0, \infty)$  such that  $\{f_n\}$  converges to  $f$  uniformly on  $[0, \infty)$  but  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty f_n(x) dx \neq \int_0^\infty f(x) dx$ .

72. आव्यूहों  $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$  तथा  $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$

पर विचारें। तो

1. परिमेय संख्या क्षेत्र  $\mathbb{Q}$  पर  $A$  तथा  $B$  समरूप हैं।
2. परिमेय संख्या क्षेत्र  $\mathbb{Q}$  पर  $A$  विकर्णनीय है।
3.  $A$  का जोरदां विहित रूप  $B$  है।
4.  $A$  के अल्पिष्ठ बहुपद एवं अभिलक्षणिक बहुपद समान हैं।

72. Consider the matrices  $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$  and

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}. \text{ Then}$$

1.  $A$  and  $B$  are similar over the field of rational numbers  $\mathbb{Q}$ .
2.  $A$  is diagonalizable over the field of rational numbers  $\mathbb{Q}$ .
3.  $B$  is the Jordan canonical form of  $A$ .
4. The minimal polynomial and the characteristic polynomial of  $A$  are the same

73. मानें कि  $G_1$  तथा  $G_2$ ,  $\mathbb{R}^2$  के दो उपसमुच्चय हैं तथा  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  एक फलन है। तो

1.  $f^{-1}(G_1 \cup G_2) = f^{-1}(G_1) \cup f^{-1}(G_2)$
2.  $f^{-1}(G_1^c) = (f^{-1}(G_1))^c$
3.  $f(G_1 \cap G_2) = f(G_1) \cap f(G_2)$
4. यदि  $G_1$  विवृत है तथा  $G_2$  संवृत है तो

$G_1 + G_2 = \{x + y : x \in G_1, y \in G_2\}$  न तो संवृत है न विवृत।

73. Let  $G_1$  and  $G_2$  be two subsets of  $\mathbb{R}^2$  and  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  be a function. Then,

1.  $f^{-1}(G_1 \cup G_2) = f^{-1}(G_1) \cup f^{-1}(G_2)$
2.  $f^{-1}(G_1^c) = (f^{-1}(G_1))^c$
3.  $f(G_1 \cap G_2) = f(G_1) \cap f(G_2)$
4. If  $G_1$  is open and  $G_2$  is closed then

$G_1 + G_2 = \{x + y : x \in G_1, y \in G_2\}$  is neither open nor closed.

74. मानें कि  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y \neq -1\}$  हैं। परिभाषित करें  $f: A \rightarrow \mathbb{R}^2$  को

$$f(x, y) = \left( \frac{y}{1+x+y}, \frac{x}{1+x+y} \right) \text{ से। तो}$$

1.  $A$  पर  $f$  के जैकोबी का सारणिक लुप्त नहीं होता।
2.  $A$  पर  $f$  अनंततः अवकलनीय है।
3.  $f$  एकैकी है।
4.  $f(A) = \mathbb{R}^2$ ।

74. Let  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y \neq -1\}$ . Define  $f: A \rightarrow \mathbb{R}^2$  by

$$f(x, y) = \left( \frac{y}{1+x+y}, \frac{x}{1+x+y} \right). \text{ Then,}$$

1. the determinant of the Jacobian of  $f$  does not vanish on  $A$ .
2.  $f$  is infinitely differentiable on  $A$ .
3.  $f$  is one to one.
4.  $f(A) = \mathbb{R}^2$ .

75. मानें कि  $\mathbb{R}$  पर  $V$  एक परिमित विमीय सदिश समष्टि है। मानें कि  $T: V \rightarrow V$  एक रैखिक

रूपांतरण है ताकि जाति  $(T^2) =$  जाति  $(T)$  है। तो,

1. अष्टि  $(T^2) =$  अष्टि  $(T)$
2. परिसर  $(T^2) =$  परिसर  $(T)$
3. अष्टि  $(T) \cap$  परिसर  $(T) = \{0\}$ .
4. अष्टि  $(T^2) \cap$  परिसर  $(T^2) = \{0\}$ .

75. Let  $V$  be a finite dimensional vector space over  $\mathbb{R}$ . Let  $T: V \rightarrow V$  be a linear transformation such that  $\text{rank}(T^2) = \text{rank}(T)$ . Then,

1. Kernel  $(T^2) =$  Kernel  $(T)$
2. Range  $(T^2) =$  Range  $(T)$
3. Kernel  $(T) \cap$  Range  $(T) = \{0\}$ .
4. Kernel  $(T^2) \cap$  Range  $(T^2) = \{0\}$ .

76. मानें कि  $\mathbb{R}$  पर  $V$ ,  $n$  के समान या उससे कम कोटि के बहुपदों की सदिश समष्टि है।  $V$  में  $p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  के लिए,

$(Tp)(x) = a_n + a_{n-1}x + \dots + a_0x^n$  द्वारा एक

रैखिक रूपांतरण  $T: V \rightarrow V$  को परिभाषित करें। तो

1.  $T$  एकैकी है।
2.  $T$  आच्छादक है।
3.  $T$  व्युत्क्रमणीय है।
4. सारणिक  $T = \pm 1$  है।

76. Let  $V$  be the vector space of polynomials over  $\mathbb{R}$  of degree less than or equal to  $n$ . For  $p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  in  $V$ , define a linear transformation  $T: V \rightarrow V$  by  $(Tp)(x) = a_n + a_{n-1}x + \dots + a_0x^n$ . Then

1.  $T$  is one to one.
2.  $T$  is onto.
3.  $T$  is invertible.
4.  $\det T = \pm 1$ .

77. मानें कि  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , फलन  $f(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$  है। तो निम्न दिये गये  $\mathbb{R}^2$  के विवृत उपसमुच्चयों  $U$  में किस के लिए,  $U$  तक सीमित  $f$  एक व्युत्क्रम को अनुमत करता है?

1.  $U = \mathbb{R}^2$
2.  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, y > 0\}$
3.  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$
4.  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x < -1, y < -1\}$

77. Let  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  be the function  $f(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$ . Then for which of the open subsets  $U$  of  $\mathbb{R}^2$  given below,  $f$  restricted to  $U$  admits an inverse?

1.  $U = \mathbb{R}^2$
2.  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, y > 0\}$
3.  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$
4.  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x < -1, y < -1\}$

78. मानें कि  $S \subset \mathbb{R}^2$  परिभाषित है

$$S = \left\{ \left( m + \frac{1}{4|p|}, n + \frac{1}{4|q|} \right) : m, n, p, q \in \mathbb{Z} \right\} \text{ से।}$$

तो,

1.  $\mathbb{R}^2$  पर  $S$  विविक्त है।
2.  $S$  के सीमा बिंदुओं का समुच्चय है समुच्चय  $\{(m, n) : m, n \in \mathbb{Z}\}$ ।
3.  $S^c$  संबद्ध है परंतु पथ संबद्ध नहीं है।
4.  $S^c$  पथ संबद्ध है।

78. Let  $S \subset \mathbb{R}^2$  be defined by

$$S = \left\{ \left( m + \frac{1}{4|p|}, n + \frac{1}{4|q|} \right) : m, n, p, q \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Then,

1.  $S$  is discrete in  $\mathbb{R}^2$ .
2. The set of limit points of  $S$  is the set  $\{(m, n) : m, n \in \mathbb{Z}\}$ .
3.  $S^c$  is connected but not path connected.
4.  $S^c$  is path connected.

## UNIT 2

79. मानें कि  $G$  कोटि 60 का एक सरल समूह है। तो

1.  $G$  के छः सिलो-5 उपसमूह हैं।
2.  $G$  के चार सिलो-3 उपसमूह हैं।
3.  $G$  का, कोटि 6 का, एक चक्रिक उपसमूह है।
4.  $G$  का एक अद्वितीय अवयव, कोटि 2 का, है।

79. Let  $G$  be a simple group of order 60. Then

1.  $G$  has six Sylow-5 subgroups
2.  $G$  has four Sylow-3 subgroups.
3.  $G$  has a cyclic subgroup of order 6.
4.  $G$  has a unique element of order 2.

80. निम्न कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. एक संतत मानचित्र  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  का अस्तित्व है ताकि  $f(\mathbb{R}) = \mathbb{Q}$  हो।
2. एक संतत मानचित्र  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  का अस्तित्व है ताकि  $f(\mathbb{R}) = \mathbb{Z}$  हो।
3. एक संतत मानचित्र  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  का अस्तित्व है ताकि  $f(\mathbb{R}) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}$  हो।
4. एक संतत मानचित्र  $f: [0, 1] \cup [2, 3] \rightarrow \{0, 1\}$  का अस्तित्व है।

80. Which of the following statements is/are true?

1. There exists a continuous map  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  such that  $f(\mathbb{R}) = \mathbb{Q}$ .
2. There exists a continuous map  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  such that  $f(\mathbb{R}) = \mathbb{Z}$ .
3. There exists a continuous map  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  such that  $f(\mathbb{R}) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}$ .
4. There exists a continuous map  $f: [0, 1] \cup [2, 3] \rightarrow \{0, 1\}$ .

81. मानें कि  $\omega = \cos \frac{2\pi}{10} + i \sin \frac{2\pi}{10}$  है।

मानें कि  $K = \mathbb{Q}(\omega^2)$  तथा  $L = \mathbb{Q}(\omega)$  हैं। तो

1.  $[L : \mathbb{Q}] = 10$
2.  $[L : K] = 2$
3.  $[K : \mathbb{Q}] = 4$
4.  $L = K$

81. Let  $\omega = \cos \frac{2\pi}{10} + i \sin \frac{2\pi}{10}$ .

Let  $K = \mathbb{Q}(\omega^2)$  and let  $L = \mathbb{Q}(\omega)$ . Then

1.  $[L : \mathbb{Q}] = 10$
2.  $[L : K] = 2$
3.  $[K : \mathbb{Q}] = 4$
4.  $L = K$

82. मानें कि  $a_n, \{1, 2, \dots, n\}$  पर उन क्रमचयों  $\sigma$  की संख्या को निर्दिष्ट करता है ताकि  $\sigma$  ठीक-ठीक दो असंयुक्त चक्रों का गुणनफल है। तो:

1.  $a_5 = 50$
2.  $a_4 = 14$
3.  $a_5 = 40$
4.  $a_4 = 11$

82. Let  $a_n$  denote the number of those permutations  $\sigma$  on  $\{1, 2, \dots, n\}$  such that  $\sigma$  is a product of exactly two disjoint cycles. Then:



1. प्रत्येक सहंत  $K \subseteq \mathbb{C}$  के लिए  $C(\mathbb{C})$  पर  $\|\cdot\|_K$  एक मानक है।
2. प्रत्येक सहंत  $K \subseteq \mathbb{C}$  के लिए  $H(\mathbb{C})$  पर  $\|\cdot\|_K$  एक मानक है।
3. प्रत्येक अरिक्त अंतरंग युक्त सहंत  $K \subseteq \mathbb{C}$  के लिए  $C(\mathbb{C})$  पर  $\|\cdot\|_K$  एक मानक है।
4. प्रत्येक अरिक्त अंतरंग युक्त सहंत  $K \subseteq \mathbb{C}$  के लिए  $H(\mathbb{C})$  पर  $\|\cdot\|_K$  एक मानक है।
- 88.** Let  $C(\mathbb{C})$  denote the vector space of continuous complex valued functions on  $\mathbb{C}$  and  $H(\mathbb{C})$  denote the vector space of entire functions. For any function  $f$  in  $C(\mathbb{C})$  or  $H(\mathbb{C})$ , and for any compact subset  $K$  of  $\mathbb{C}$ , define
- $$\|f\|_K = \sup_{z \in K} |f(z)|.$$
- Then
- $\|\cdot\|_K$  is a norm on  $C(\mathbb{C})$  for every compact  $K \subseteq \mathbb{C}$ .
  - $\|\cdot\|_K$  is a norm on  $H(\mathbb{C})$  for every compact  $K \subseteq \mathbb{C}$ .
  - $\|\cdot\|_K$  is a norm on  $C(\mathbb{C})$  for every compact  $K \subseteq \mathbb{C}$  with non-empty interior.
  - $\|\cdot\|_K$  is a norm on  $H(\mathbb{C})$  for every compact  $K \subseteq \mathbb{C}$  with non-empty interior.
- 89.** मानें कि  $\mathbb{C}$  पर  $f$  एक वैश्लेषिक फलन है। तो  $f$  एक अचर है यदि  $f$  का शून्य समजन अंतर्विष्टित करता है इस अनुक्रम को:
- $a_n = 1/n$
  - $a_n = (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$
  - $a_n = \frac{1}{2n}$
  - यदि  $4, n$  को विभाजित नहीं करता तो  $a_n = n$  तथा यदि  $4, n$  को विभाजित करता है तो  $a_n = \frac{1}{n}$ .

- 89.** Let  $f$  be an analytic function in  $\mathbb{C}$ . Then  $f$  is constant if the zero set of  $f$  contains the sequence
- $a_n = 1/n$
  - $a_n = (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$
  - $a_n = \frac{1}{2n}$
  - $a_n = n$  if 4 does not divide  $n$  and  $a_n = \frac{1}{n}$  if 4 divides  $n$

- 90.** वलयिका  $A = \{z \in \mathbb{C} : \frac{1}{2} < |z| < 2\}$  पर फलन  $f(z) = \frac{1}{z}$  पर विचारें। निम्न में से कौन-सा/से सही हैं?
- A के सहंत उपसचुच्चयों पर एकसमानतः  $f(z)$  को सन्निकटित करनेवाले बहुपदों  $\{p_n(z)\}$  के एक अनुक्रम का अस्तित्व है।
  - A के सहंत उपसचुच्चयों पर एकसमानतः  $f(z)$  को सन्निकटित करनेवाले परिमेय फलनों  $\{r_n(z)\}$ , जिनके अनंतक  $\mathbb{C} \setminus A$  में अंतर्विष्टित हैं, के एक अनुक्रम का अस्तित्व है।
  - A के सहंत उपसचुच्चयों पर एकसमानतः  $f(z)$  को सन्निकटित करनेवाले बहुपदों  $\{p_n(z)\}$  का कोई अनुक्रम नहीं है।
  - A के सहंत उपसचुच्चयों पर एकसमानतः  $f(z)$  को सन्निकटित करनेवाले परिमेय फलनों  $\{r_n(z)\}$ , जिनके अनंतक  $\mathbb{C} \setminus A$  में अंतर्विष्टित हैं, का कोई अनुक्रम नहीं है।

- 90.** Consider the function  $f(z) = \frac{1}{z}$  on the annulus  $A = \{z \in \mathbb{C} : \frac{1}{2} < |z| < 2\}$ . Which of the following is/are true?
- There is a sequence  $\{p_n(z)\}$  of polynomials that approximate  $f(z)$  uniformly on compact subsets of  $A$ .
  - There is a sequence  $\{r_n(z)\}$  of rational functions, whose poles are contained in  $\mathbb{C} \setminus A$  and which approximates  $f(z)$  uniformly on compact subsets of  $A$ .
  - No sequence  $\{p_n(z)\}$  of polynomials approximate  $f(z)$  uniformly on compact subsets of  $A$ .
  - No sequence  $\{r_n(z)\}$  of rational functions whose poles are contained in  $\mathbb{C} \setminus A$ , approximate  $f(z)$  uniformly on compact subsets of  $A$ .

UNIT 3

- 91.** द्रव्यमान  $m$  तथा गति  $v$  के एक कण की हैमिल्टनी ( $H$ ) तथा लगांजी ( $L$ ) पर विचारें। तो
- $H$  तथा  $L$  एक दूसरे से स्वतंत्र हैं
  - $H$  तथा  $L$  संबंधित हैं परंतु  $v$  पर भिन्न रूप से निर्भर हैं।

3.  $H$  तथा  $L$  समान हैं  
 4.  $H$  तथा  $L$  दोनों  $v$  में द्विघातीय हैं।

91. Consider the Hamiltonian ( $H$ ) and the Lagrangian ( $L$ ) for a free particle of mass  $m$  and velocity  $v$ . Then  
 1.  $H$  and  $L$  are independent of each other.  
 2.  $H$  and  $L$  are related but have different dependence on  $v$ .  
 3.  $H$  and  $L$  are equal.  
 4. Both  $H$  and  $L$  are quadratic in  $v$ .

92. मानें कि  $y(t) = y(0) + \int_0^t y(s)ds$  for  $t \geq 0$  का समाधान करता एक संतततत: वैश्लेषिक फलन  $y: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  है। तो  
 1.  $y^2(t) = y^2(0) + \int_0^t y^2(s)ds$ .  
 2.  $y^2(t) = y^2(0) + 2 \int_0^t y^2(s)ds$ .  
 3.  $y^2(t) = y^2(0) + \int_0^t y(s)ds$ .  
 4.  $y^2(t) = y^2(0) + \left(\int_0^t y(s)ds\right)^2 + 2y(0) \int_0^t y(s)ds$ .

92. Let  $y: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  be a continuously differentiable function satisfying  $y(t) = y(0) + \int_0^t y(s)ds$  for  $t \geq 0$ . Then  
 1.  $y^2(t) = y^2(0) + \int_0^t y^2(s)ds$ .  
 2.  $y^2(t) = y^2(0) + 2 \int_0^t y^2(s)ds$ .  
 3.  $y^2(t) = y^2(0) + \int_0^t y(s)ds$ .  
 4.  $y^2(t) = y^2(0) + \left(\int_0^t y(s)ds\right)^2 + 2y(0) \int_0^t y(s)ds$ .

93. मानें कि समीकरण  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  का  $u(x, y)$  हल है, जो शून्य पर पहुंचता है जब  $y \rightarrow \infty$  तथा जब  $y = 0$  है तो मान  $\sin x$  रखता है। तो  
 1.  $u = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nx + b_n)e^{-ny}$ , जहां  $a_n$  स्वेच्छ तथा  $b_n$  शून्येतर अचर हैं।  
 2.  $u = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nx + b_n)e^{-n^2 y}$ , जहां  $a_1 = 1$  तथा  $a_n (n > 1)$ ,  $b_n$  अक्रण अचर हैं।  
 3.  $u = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nx + b_n)e^{-ny}$ , जहां  $a_1 = 1$ ,  $n > 1$  के लिए  $a_n = 0$  तथा  $n \geq 1$  के लिए  $b_n = 0$  है।

4.  $u = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nx + b_n)e^{-n^2 y}$ , जहां  $n \geq 0$  के लिए  $b_n = 0$  है तथा सभी  $a_n$  शून्येतर हैं।

93. Let  $u(x, y)$  be the solution of the equation  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ , which tends to zero as  $y \rightarrow \infty$  and has the value  $\sin x$  when  $y = 0$ . Then  
 1.  $u = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nx + b_n)e^{-ny}$ , where  $a_n$  are arbitrary and  $b_n$  are non-zero constants.  
 2.  $u = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nx + b_n)e^{-n^2 y}$ , where  $a_1 = 1$  and  $a_n (n > 1)$ ,  $b_n$  are non-zero constants.  
 3.  $u = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nx + b_n)e^{-ny}$ , where  $a_1 = 1$ ,  $a_n = 0$  for  $n > 1$  and  $b_n = 0$  for  $n \geq 1$ .  
 4.  $u = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nx + b_n)e^{-n^2 y}$ , where  $b_n = 0$  for  $n \geq 0$  and  $a_n$  are all nonzero.

94. व्युत्क्रम वर्ग केंद्रीय बल के अधीन गतिशील द्रव्यमान  $m$  के एक कण पर विचारें, जिसका अभिलक्षणिक गुणांक  $\mu$  है तथा निम्न लगांजी से वर्णित है:

$$L(r, \dot{r}, \theta, \dot{\theta}) = \frac{m}{2}(\dot{r}^2 + r^2\dot{\theta}^2) + \frac{\mu m}{r}$$

तो

1. तंत्र के व्यापकीकृत संवेग हैं  $p_r = m\dot{r}$  तथा  $p_\theta = mr^2\dot{\theta}$   
 2. तंत्र की हैमिल्टनी है  $H = \frac{1}{2m} \left[ p_r^2 + \frac{p_\theta^2}{r^2} \right] - \frac{1}{2} \frac{\mu m}{r}$   
 3. तंत्र की हैमिल्टनी है  $H = \frac{1}{2m} \left[ p_r^2 + \frac{p_\theta^2}{r^2} \right] - \frac{\mu m}{r}$   
 4. तंत्र के व्यापकीकृत संवेग हैं  $p_r = +m\dot{r}$  तथा  $p_\theta = -mr^2\dot{\theta}$ .

94. Consider a mass  $m$  moving in an inverse square central force with characteristic coefficient  $\mu$  and described by the Lagrangian:

$$L(r, \dot{r}, \theta, \dot{\theta}) = \frac{m}{2}(\dot{r}^2 + r^2\dot{\theta}^2) + \frac{\mu m}{r}$$

Then

1. The generalized momenta of the system are  $p_r = m\dot{r}$  and  $p_\theta = mr^2\dot{\theta}$ .  
 2. The Hamiltonian of the system is  $H = \frac{1}{2m} \left[ p_r^2 + \frac{p_\theta^2}{r^2} \right] - \frac{1}{2} \frac{\mu m}{r}$ .

3. The Hamiltonian of the system is

$$H = \frac{1}{2m} \left[ p_r^2 + \frac{p_\theta^2}{r^2} \right] - \frac{\mu m}{r}.$$

4. The generalized momenta of the system are  $p_r = +m\dot{r}$  and  $p_\theta = -mr^2\dot{\theta}$ .

95. सीमा मान समस्या

$$-u''(x) = \pi^2 u(x); x \in (0, 1)$$

$$u(0) = u(1) = 0.$$

पर विचारें। यदि  $u$  तथा  $u'$   $[0, 1]$  पर संतत हैं,

तो

$$1. u'^2(x) + \pi^2 u^2(x) = u'^2(0)$$

$$2. \int_0^1 u'^2(x) dx - \pi^2 \int_0^1 u^2(x) dx = 0$$

$$3. u'^2(x) + \pi^2 u^2(x) = 0$$

$$4. \int_0^1 u'^2(x) dx - \pi^2 \int_0^1 u^2(x) dx = u'^2(0)$$

95. Consider the boundary value problem

$$-u''(x) = \pi^2 u(x); x \in (0, 1)$$

$$u(0) = u(1) = 0.$$

If  $u$  and  $u'$  are continuous on  $[0, 1]$ , then

$$1. u'^2(x) + \pi^2 u^2(x) = u'^2(0)$$

$$2. \int_0^1 u'^2(x) dx - \pi^2 \int_0^1 u^2(x) dx = 0$$

$$3. u'^2(x) + \pi^2 u^2(x) = 0$$

$$4. \int_0^1 u'^2(x) dx - \pi^2 \int_0^1 u^2(x) dx = u'^2(0)$$

96. मानें कि  $u(t)$  एक संतततः वैश्लेषिक फलन है जो

$t > 0$  के लिए अन्नूण मान लेता है तथा  $u'(t) =$

$$4u^{3/4}(t); u(0) = 0 \text{ का समाधान करता है। तो}$$

$$1. u(t) = 0.$$

$$2. u(t) = t^4.$$

$$3. u(t) = \begin{cases} 0 & \text{for } 0 < t < 1 \\ (t-1)^4 & \text{for } t \geq 1. \end{cases}$$

$$4. u(t) = \begin{cases} 0 & \text{for } 0 < t < 10 \\ (t-10)^4 & \text{for } t \geq 10. \end{cases}$$

96. Let  $u(t)$  be a continuously differentiable function taking nonnegative values for

$t > 0$  and satisfying  $u'(t) = 4u^{3/4}(t)$ ;

$u(0) = 0$ . Then

$$1. u(t) = 0.$$

$$2. u(t) = t^4.$$

$$3. u(t) = \begin{cases} 0 & \text{for } 0 < t < 1 \\ (t-1)^4 & \text{for } t \geq 1. \end{cases}$$

$$4. u(t) = \begin{cases} 0 & \text{for } 0 < t < 10 \\ (t-10)^4 & \text{for } t \geq 10. \end{cases}$$

97. मानें कि  $\lambda_1, \lambda_2$  अभिलक्षणिक संख्या तथा  $f_1, f_2$  संगत अभिलक्षणिक फलन हैं इस समघात समाकल समीकरण के लिए:

$$\varphi(x) - \lambda \int_0^1 (2xt + 4x^2)\varphi(t) dt = 0.$$

तो

$$1. \lambda_1 \neq \lambda_2$$

$$2. \lambda_1 = \lambda_2$$

$$3. \int_0^1 f_1(x)f_2(x) dx = 0$$

$$4. \int_0^1 f_1(x)f_2(x) dx = 1$$

97. Let  $\lambda_1, \lambda_2$  be the characteristic numbers and  $f_1, f_2$  be the corresponding eigenfunctions for the homogeneous integral equation

$$\varphi(x) - \lambda \int_0^1 (2xt + 4x^2)\varphi(t) dt = 0.$$

Then

$$1. \lambda_1 \neq \lambda_2$$

$$2. \lambda_1 = \lambda_2$$

$$3. \int_0^1 f_1(x)f_2(x) dx = 0$$

$$4. \int_0^1 f_1(x)f_2(x) dx = 1$$

98. फलनक  $J[y] = \int_a^b f(x, y, y') dx$ , का एक न्यूनक के अस्तित्व को दिखाने, जिसके लिए एक न्यूनकी अनुक्रम  $(\varphi_n)$  उपस्थित है, यह पर्याप्त है कि

1.  $(\varphi_n)$  अभिसारी है तथा  $J$  संतत है।

2.  $(\varphi_n)$  अभिसारी है तथा  $J$  अवकलनीय है।

3.  $(\varphi_n)$  का एक अभिसारी उपानुक्रम है तथा  $J$  संतत है।

4.  $(\varphi_n)$  का एक अभिसारी उपानुक्रम है तथा  $J$  अवकलनीय है।

98. To show the existence of a minimizer for the functional  $J[y] = \int_a^b f(x, y, y') dx$ , for which there is a minimizing sequence  $(\varphi_n)$ , it is enough to have

1.  $(\varphi_n)$  is convergent and  $J$  is continuous.

2.  $(\varphi_n)$  is convergent and  $J$  is differentiable.

3.  $(\varphi_n)$  has a convergent subsequence and  $J$  is continuous.
4.  $(\varphi_n)$  has a convergent subsequence and  $J$  is differentiable.

99. दिये गये  $x_0 \neq 0$  के लिए पुनरावृत्ति

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{2}{x_n} \right), n \geq 0 \text{ इसका एक दृष्टांत है:}$$

1.  $f(x) = x^2 - 2$  के लिए नियत बिंदु पुनरावृत्ति।
2.  $f(x) = x^2 - 2$  के लिए न्यूटन की विधि।
3.  $f(x) = \frac{x^2+2}{2x}$  के लिए नियत बिंदु पुनरावृत्ति।
4.  $f(x) = x^2 + 2$  के लिए न्यूटन की विधि है।

99. The iteration

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{2}{x_n} \right), n \geq 0$$

for a given  $x_0 \neq 0$  is an instance of

1. fixed point iteration for  $f(x) = x^2 - 2$ .
2. Newton's method for  $f(x) = x^2 - 2$ .
3. fixed point iteration for  $f(x) = \frac{x^2+2}{2x}$ .
4. Newton's method for  $f(x) = x^2 + 2$ .

100. मानें कि तरंग समीकरण

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}; x \in (0, 2\pi), t > 0$$

$$u(x, 0) = e^{i\omega x}$$

का समाधान  $u(x, t)$  करता है किसी  $\omega \in \mathbb{R}$  के लिए। तो

1.  $u(x, t) = e^{i\omega x} e^{i\omega t}$ .
2.  $u(x, t) = e^{i\omega x} e^{-i\omega t}$ .
3.  $u(x, t) = e^{i\omega x} \left( \frac{e^{i\omega t} + e^{-i\omega t}}{2} \right)$ .
4.  $u(x, t) = t + \frac{x^2}{2}$ .

100. Let  $u(x, t)$  satisfy the wave equation

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}; x \in (0, 2\pi), t > 0$$

$$u(x, 0) = e^{i\omega x}$$

for some  $\omega \in \mathbb{R}$ . Then

1.  $u(x, t) = e^{i\omega x} e^{i\omega t}$ .
2.  $u(x, t) = e^{i\omega x} e^{-i\omega t}$ .
3.  $u(x, t) = e^{i\omega x} \left( \frac{e^{i\omega t} + e^{-i\omega t}}{2} \right)$ .
4.  $u(x, t) = t + \frac{x^2}{2}$ .

101. मानें कि  $x \geq -3$  के लिए  $f(x) = \sqrt{x+3}$  है।

पुनरावृत्ति

$$x_{n+1} = f(x_n), x_0 = 0; n \geq 0$$

पर विचारें। पुनरावृत्ति की संभाव्य सीमायें हैं।

1. -1
2. 3
3. 0
4.  $\sqrt{3 + \sqrt{3 + \sqrt{3 + \dots}}}$

101. Let  $f(x) = \sqrt{x+3}$  for  $x \geq -3$ . Consider the iteration

$$x_{n+1} = f(x_n), x_0 = 0; n \geq 0$$

The possible limits of the iteration are

1. -1
2. 3
3. 0
4.  $\sqrt{3 + \sqrt{3 + \sqrt{3 + \dots}}}$

102. आ.अ.स.

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 - u = 0$$

का हल प्रितनिधित्व करता है:

1.  $x$ - $y$  तल में एक दीर्घवृत्त का।
2.  $xyu$  आकाश में एक दीर्घवृत्तज का।
3.  $u$ - $x$  तल में एक परवलय का।
4.  $u$ - $y$  तल में एक अतिपरवलय का।

102. A solution of the PDE

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 - u = 0$$

represents

1. an ellipse in the  $x$ - $y$  plane.
2. an ellipsoid in the  $xyu$  space.
3. a parabola in the  $u$ - $x$  plane.
4. a hyperbola in the  $u$ - $y$  plane.

UNIT 4

**103.** एक न्याय्य सिक्के को बार-बार उछाला जाता है। मानें कि  $X$ , प्रथम शीर्ष के प्रकट होने के पूर्व प्रकट हुए पृच्छों की संख्या है। प्रथम तथा द्वितीय शीर्षों के प्रकट होने के बीच प्रेक्षित पृच्छों की संख्या को मानें कि  $Y$  निर्दिष्ट करता है। मानें कि  $X + Y = N$  है। तो निम्न कथनों में से कौन-से सही हैं ?

1.  $X$  तथा  $Y$  स्वतंत्र यादृच्छिक चर हैं

$$P(X = k) = P(Y = k) = \begin{cases} 2^{-(k+1)} & \text{for } k = 0, 1, 2, \dots \text{ के लिए} \\ 0 & \text{अन्यथा} \end{cases}$$

के साथ।

2.  $N$  का एक प्रायिकता द्रव्यमान फलन है जो

$$P\{N = k\} = \begin{cases} (k-1)2^{-k} & \text{for } k = 2, 3, 4, \dots \text{ के लिए} \\ 0 & \text{अन्यथा} \end{cases}$$

के साथ दिया जाता है।

3. यह दिये जाने पर कि  $N = n$ ,  $X$  तथा  $Y$  के सप्रतिबंध बंटन स्वतंत्र हैं।

4. यह दिये जाने पर कि  $N = n$  है,

$$P\{X = k\} = \begin{cases} \frac{1}{n+1} & k = 0, 1, 2, \dots, n \text{ के लिए} \\ 0 & \text{अन्यथा} \end{cases}$$

**103.** A fair coin is tossed repeatedly. Let  $X$  be the number of Tails before the first Head occurs. Let  $Y$  denote the number of Tails observed between the occurrence of the first and the second Heads. Let  $X + Y = N$ . Then, which of the following statements are true:

1.  $X$  and  $Y$  are independent random variables with

$$P(X = k) = P(Y = k) = \begin{cases} 2^{-(k+1)} & \text{for } k = 0, 1, 2, \dots \\ 0 & \text{otherwise.} \end{cases}$$

2.  $N$  has a probability mass function given by

$$P\{N = k\} = \begin{cases} (k-1)2^{-k} & \text{for } k = 2, 3, 4, \dots \\ 0 & \text{otherwise.} \end{cases}$$

3. Given  $N = n$ , the conditional distribution of  $X$  and  $Y$  are independent.

4. Given  $N = n$ ,

$$P\{X = k\} = \begin{cases} \frac{1}{n+1} & \text{for } k = 0, 1, 2, \dots, n \\ 0 & \text{otherwise.} \end{cases}$$

**104.** अवस्था समष्टि  $S := \{1, 2, \dots, 23\}$  पर मानें कि  $(X_n)_{n \geq 0}$  एक मार्कोव शृंखला है, संक्रमण प्रायिकता  $p_{i,i+1} = p_{i,i-1} = \frac{1}{2} \quad \forall 2 \leq i \leq 22$

$$p_{1,2} = p_{1,23} = \frac{1}{2}$$

$$p_{23,1} = p_{23,22} = \frac{1}{2}$$

के दिये जोन पर। तो, निम्न कथनों में से कौन-से सही हैं?

1.  $(X_n)_{n \geq 0}$  का एक अद्वितीय स्तब्ध बंटन है।

2.  $(X_n)_{n \geq 0}$  अलघुकरणीय है।

3.  $\mathbb{P}(X_n = 1) \rightarrow \frac{1}{23}$ .

4.  $(X_n)_{n \geq 0}$  पुनरावृत्त है।

**104.** Let  $(X_n)_{n \geq 0}$  be a Markov chain on the state space  $S := \{1, 2, \dots, 23\}$  with transition probability given by

$$p_{i,i+1} = p_{i,i-1} = \frac{1}{2} \quad \forall 2 \leq i \leq 22$$

$$p_{1,2} = p_{1,23} = \frac{1}{2}$$

$$p_{23,1} = p_{23,22} = \frac{1}{2}$$

Then, which of the following statements are true?

1.  $(X_n)_{n \geq 0}$  has a unique stationary distribution.

2.  $(X_n)_{n \geq 0}$  is irreducible.

3.  $\mathbb{P}(X_n = 1) \rightarrow \frac{1}{23}$ .

4.  $(X_n)_{n \geq 0}$  is recurrent.

**105.** किसी कलश में 3 लाल तथा 6 काली गेंदें हैं। एक-एक करके, यादृच्छिकतः गेंद चुने जाते हैं, पुनःस्थापित किये बिना। पांचवीं चयन में दूसरे लाल गेंद के प्रकट होने की प्रायिकता है:

1.  $\frac{1}{9!}$

2.  $\frac{4!}{9!}$

3.  $4 \left( \frac{6!4!}{9!} \right)$

4.  $\frac{6!4!}{9!}$

**105.** An urn has 3 red and 6 black balls. Balls are drawn at random one by one without replacement. The probability that second red ball appears at the fifth draw is

1.  $\frac{1}{9!}$

2.  $\frac{4!}{9!}$

3.  $4 \left( \frac{6!4!}{9!} \right)$

4.  $\frac{6!4!}{9!}$

**106.** मानें कि  $(X, Y)$  का एक संयुक्त बंटन है, जहां  $X$  का उपांत बंटन  $N(0, 1)$  है तथा सभी  $x \in \mathbb{R}$  के लिए  $E(Y | X = x) = x^3$  है। तो, निम्न कथनों में कौन-से सही हैं?

1. सहसंबंध  $(X, Y) = 0$ .
2. सहसंबंध  $(X, Y) > 0$ .
3. सहसंबंध  $(X, Y) < 0$ .
4.  $X$  तथा  $Y$  स्वतंत्र हैं।

**106.** Suppose that  $(X, Y)$  has a joint distribution with the marginal distribution of  $X$  being  $N(0, 1)$  and  $E(Y | X = x) = x^3$  for all  $x \in \mathbb{R}$ . Then, which of the following statements are true?

1.  $\text{Corr}(X, Y) = 0$ .
2.  $\text{Corr}(X, Y) > 0$ .
3.  $\text{Corr}(X, Y) < 0$ .
4.  $X$  and  $Y$  are independent.

**107.** प्रायिकता घनत्व फलन  $f(x; \theta) = \theta x^{\theta-1}, 0 < x < 1$ , अन्यथा शून्य;  $\theta > 0$  से लिए गए एक यादृच्छिक प्रतिदर्श को मानें कि  $X_1, X_2, \dots, X_n$  निर्दिष्ट करते हैं। समुच्चय

$$\{(x_1, x_2, \dots, x_n) : \sum_{i=1}^n \log(x_i) \geq c\},$$

जहां  $c$  एक वास्तविक संख्या है जो उपयुक्ततः चुनी गयी है,  $H_0$  को  $H_1$  के विरुद्ध परीक्षण करने के लिए एक एकसमानतः शक्ततम प्रांत है जब कि

1.  $H_0: \theta = 1$  बनाम  $H_1: \theta > 1$ ।
2.  $H_0: \theta = 1$  बनाम  $H_1: \theta \geq 4$ ।
3.  $H_0: \theta = 4$  बनाम  $H_1: \theta \leq 1$ ।
4.  $H_0: \theta = 4$  बनाम  $H_1: \theta \neq 1$ ।

**107.** Let  $X_1, X_2, \dots, X_n$  denote a random sample from a distribution having a probability density function  $f(x; \theta) = \theta x^{\theta-1}, 0 < x < 1$ , zero elsewhere;  $\theta > 0$ .

The set  $\{(x_1, x_2, \dots, x_n) : \sum_{i=1}^n \log(x_i) \geq c\}$ , where  $c$  is a suitably chosen real number, is a uniformly most powerful region for testing  $H_0$  against  $H_1$  when

1.  $H_0: \theta = 1$  against  $H_1: \theta > 1$ .
2.  $H_0: \theta = 1$  against  $H_1: \theta \geq 4$ .
3.  $H_0: \theta = 4$  against  $H_1: \theta \leq 1$ .
4.  $H_0: \theta = 4$  against  $H_1: \theta \neq 1$ .

**108.** मानें कि  $X_1, X_2, \dots$  स्वतंत्रतः तथा सर्वासामानतः बंटित हैं, प्रत्येक  $(0, 1)$  पर एक एकसमान बंटन के साथ। मानें कि  $n \geq 1$  के लिए  $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$  है। तो निम्न कथनों में से कौन-से सही हैं?

1. जैसे  $n \rightarrow \infty$ ,  $\frac{S_n}{n \log n} \rightarrow 0$  प्रायिकता 1 के साथ।
2.  $P\left\{\left\{S_n > \frac{2n}{3}\right\} \text{ अपरिमिततः कई } n \text{ बार घटता है}\right\} = 1$  है।
3. जैसे  $n \rightarrow \infty$ ,  $\frac{S_n}{\log n} \rightarrow 0$  प्रायिकता 1 के साथ।
4.  $P\left\{\left\{S_n > \frac{n}{3}\right\} \text{ अपरिमिततः कई } n \text{ बार घटता है}\right\} = 1$  है।

**108.** Let  $X_1, X_2, \dots$  be independent and identically distributed, each having a uniform distribution on  $(0, 1)$ . Let  $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$  for  $n \geq 1$ . Then, which of the following statements are true?

1.  $\frac{S_n}{n \log n} \rightarrow 0$  as  $n \rightarrow \infty$  with probability 1.
2.  $P\left\{\left\{S_n > \frac{2n}{3}\right\} \text{ occurs for infinitely many } n\right\} = 1$ .
3.  $\frac{S_n}{\log n} \rightarrow 0$  as  $n \rightarrow \infty$  with probability 1.
4.  $P\left\{\left\{S_n > \frac{n}{3}\right\} \text{ occurs for infinitely many } n\right\} = 1$ .

**109.** मानें कि  $\left(\frac{X}{Y}\right)$  एक यादृच्छिक सदिश है ताकि

$X$  तथा  $Y$  के उपांत बंटन समान हैं तथा प्रत्येक माध्य 0 तथा 1 प्रसरण के साथ प्रसामान्यतः बंटित है। तो, निम्न प्रतिबंधों में से कौन-से  $X$  तथा  $Y$  की स्वतंत्रता को इंगित करता है?

1. सहप्रसरण  $(X, Y) = 0$  है।
2.  $aX + bY$  प्रसामान्यतः बंटित है, सभी वास्तविक  $a$  तथा  $b$  के लिए, माध्य 0 तथा प्रसरण  $a^2 + b^2$  के साथ।
3.  $P(X \leq 0, Y \leq 0) = 1/4$ .
4. सभी वास्तविक  $s$  तथा  $t$  के लिए

$$E[e^{itX + isY}] = E[e^{itX}] E[e^{isY}] \text{ है।}$$

**109.** Suppose  $\left(\frac{X}{Y}\right)$  is a random vector such that the marginal distribution of  $X$  and the marginal distribution of  $Y$  are the same and each is normally distributed with mean 0 and variance 1. Then, which of the following conditions imply independence of  $X$  and  $Y$ ?

1.  $\text{Cov}(X, Y) = 0$
2.  $aX + bY$  is normally distributed with mean 0 and variance  $a^2 + b^2$  for all real  $a$  and  $b$ .
3.  $P(X \leq 0, Y \leq 0) = 1/4$ .
4.  $E[e^{itX + isY}] = E[e^{itX}] E[e^{isY}]$  for all real  $s$  and  $t$ .

**110.** एक M/M/1 कतार पर विचारें जिसकी प्वासों प्रक्रिया आगमन गति प्रतिघंटा 8 तथा सेवाकाल जो चरघातांकतः बंटित है, प्रति ग्राहक 6 मिनट की गति के साथ। कतार में ग्राहक का प्रतीक्षण काल का

1. एक गॉमा बंटन है p.d.f.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{(10)^8 x^7 e^{-10x}}{7!} & \text{for } x > 0 \text{ के साथ।} \\ 0 & \text{otherwise.} \end{cases}$$

2. एक बंटन फलन जो

$$F(x) = \begin{cases} 1 - (0.8)e^{-2x} & \text{for } x > 0 \text{ से दिया} \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

जाता है।

3. माध्य 4 मिनट है।

4. माध्य 24 मिनट है।

**110.** Consider an M/M/1 queue with arrivals as a Poisson process at a rate of 8 per hour and a service time which is exponentially distributed at a rate of 6 minutes per customer. The waiting time of a customer in the queue

1. has a gamma distribution with p.d.f.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{(10)^8 x^7 e^{-10x}}{7!} & \text{for } x > 0 \\ 0 & \text{otherwise.} \end{cases}$$

2. has distribution function given by

$$F(x) = \begin{cases} 1 - (0.8)e^{-2x} & \text{for } x > 0 \\ 0 & \text{otherwise.} \end{cases}$$

3. has mean 4 minutes.

4. has mean 24 minutes.

**111.** मानें कि  $X_1, \dots, X_n$  स्वतंत्रतः एवं सर्वथासमानतः बंटित यादृच्छिक चर हैं  $N(\mu, 1)$  बंटन के साथ। मानें कि  $\mu \in [0, \infty)$ । मानें कि  $\hat{\mu}$ ,  $\mu$  का उच्चतम संभावित आकलन है। तो, निम्न कथनों में से कौन-से सही हैं?

1.  $\hat{\mu} = \max(\bar{X}_n, 0)$ ।

2.  $\mu$  के लिए  $\hat{\mu}$  अनभिन्नत है।

3.  $\mu$  के लिए  $\bar{X}_n$  पर्याप्त है।

4.  $\mu$  का अवरोधी आकलन  $\hat{\mu}$  है।

**111.** Let  $X_1, \dots, X_n$  be independent and identically distributed random variables with  $N(\mu, 1)$  distribution. Assume that  $\mu \in [0, \infty)$ . Let  $\hat{\mu}$  be the MLE of  $\mu$ . Then, which of the following statements are true?

1.  $\hat{\mu} = \max(\bar{X}_n, 0)$ .

2.  $\hat{\mu}$  is unbiased for  $\mu$ .

3.  $\bar{X}_n$  is sufficient for  $\mu$ .

4.  $\hat{\mu}$  is a consistent estimator of  $\mu$ .

**112.** प्रांत R पर विचारें जो शीर्ष  $(0, 0), (0, \theta), (\theta, 0)$  जहां  $\theta > 0$ , वाली त्रिभुजा है। इस प्रांत R से आमाप  $n$  का एक प्रतिदर्श यादृच्छिकतः चुना जाता है। प्रतिदर्श को  $\{(X_i, Y_i): i = 1, 2, \dots, n\}$  निर्दिष्ट करें। तदुपरांत  $X_{(n)} = \max(X_1, X_2, \dots, X_n)$  एवं  $Y_{(n)} = \max(Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$  निर्दिष्ट करते हुए निम्न कथनों में से कौन-से सही हैं?

1.  $X_{(n)}$  एवं  $Y_{(n)}$  स्वतंत्र हैं

2.  $\theta$  का उच्चतम संभावित आकलन है  $\frac{X_{(n)} + Y_{(n)}}{2}$

3.  $\theta$  का उच्चतम संभावित आकलन है  $\max_{1 \leq i \leq n} (X_i + Y_i)$

4.  $\theta$  का उच्चतम संभावित आकलन है  $\max\{X_{(n)}, Y_{(n)}\}$

**112.** Consider a region R, which is a triangle with vertices  $(0, 0), (0, \theta), (\theta, 0)$ , where  $\theta > 0$ . A sample of size  $n$  is selected at random from this region R. Denote the sample as  $\{(X_i, Y_i): i = 1, 2, \dots, n\}$ . Then denoting  $X_{(n)} = \max(X_1, X_2, \dots, X_n)$  and  $Y_{(n)} = \max(Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$ , which of the following statements are true?

1.  $X_{(n)}$  and  $Y_{(n)}$  and independent

2. MLE of  $\theta$  is  $\frac{X_{(n)} + Y_{(n)}}{2}$

3. MLE of  $\theta$  is  $\max_{1 \leq i \leq n} (X_i + Y_i)$

4. MLE of  $\theta$  is  $\max\{X_{(n)}, Y_{(n)}\}$

**113.** मानें कि  $X_1, X_2, \dots, X_n, U(\theta, \theta + 1)$  से प्राप्त एक यादृच्छिक प्रतिदर्श है। यदि  $X_{(1)} < X_{(2)} < \dots < X_{(n)}$ ,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  के क्रमित मानों को निर्दिष्ट करते हैं तो निम्न कथनों में से कौन-से सही हैं?

1.  $\theta$  के लिए एक संयुक्ततः पर्याप्त प्रतिदर्शज  $(X_{(1)}, X_{(n)} + 1)$  है।

2.  $\theta$  के लिए एक पर्याप्त प्रतिदर्शज  $X_{(n)} + 1$  है।

3.  $\theta$  के लिए एक संयुक्ततः पर्याप्त प्रतिदर्शज  $(X_{(1)}, X_{(n)})$  है।

4.  $\theta$  के लिए एक पर्याप्त प्रतिदर्शज  $X_{(1)}$  है।

113. Let  $X_1, X_2, \dots, X_n$  be a random sample from  $U(\theta, \theta + 1)$ . If  $X_{(1)} < X_{(2)} < \dots < X_{(n)}$  denote the ordered values of  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , then which of the following statements are true?

1.  $(X_{(1)}, X_{(n)} + 1)$  is a jointly sufficient statistic for  $\theta$ .
2.  $X_{(n)} + 1$  is a sufficient statistic for  $\theta$ .
3.  $(X_{(1)}, X_{(n)})$  is a jointly sufficient statistic for  $\theta$ .
4.  $X_{(1)}$  is a sufficient statistic for  $\theta$ .

114.  $X_1, X_2, \dots, X_n$  स्वतंत्रतः एवं सर्वथासमानतः बंटित यादृच्छिक चर हैं जो  $\text{Bin}(1, p)$  का अनुसरण करते हैं। आमाप  $\alpha = 0.01$  के साथ  $H_0: p = \frac{1}{2}$  बनाम  $H_A: p = \frac{3}{4}$  की परीक्षण के लिए परीक्षण

$$\phi = \begin{cases} 1 & \text{यदि } \sum_{i=1}^n X_i > c_n \text{ है} \\ 0 & \text{अन्यथा} \end{cases}$$

है पर विचारें। तो, निम्न कथनों में से कौन-से सही हैं?

1. जैसे  $n \rightarrow \infty$ , परीक्षण की शक्ति  $\frac{1}{4}$  पर अभिसरित होती है।
2. जैसे  $n \rightarrow \infty$ , परीक्षण की शक्ति  $\frac{1}{2}$  पर अभिसरित होती है।
3. जैसे  $n \rightarrow \infty$ , परीक्षण की शक्ति  $\frac{3}{4}$  पर अभिसरित होती है।
4. जैसे  $n \rightarrow \infty$ , परीक्षण की शक्ति 1 पर अभिसरित होती है।

114.  $X_1, X_2, \dots, X_n$  are independently and identically distributed random variables, which follow  $\text{Bin}(1, p)$ . To test  $H_0: p = \frac{1}{2}$  vs  $H_A: p = \frac{3}{4}$ , with size  $\alpha = 0.01$ , consider the test

$$\phi = \begin{cases} 1 & \text{if } \sum_{i=1}^n X_i > c_n \\ 0 & \text{otherwise,} \end{cases}$$

then, which of the following statements are true?

1. As  $n \rightarrow \infty$  power of the test converges to  $\frac{1}{4}$ .
2. As  $n \rightarrow \infty$  power of the test converges to  $\frac{1}{2}$ .
3. As  $n \rightarrow \infty$  power of the test converges to  $\frac{3}{4}$ .
4. As  $n \rightarrow \infty$  power of the test converges to 1.

115. प्रत्येक आमाप 4 के खंडों में कार्यान्वित एक  $2^4$  प्रयोग में कारक  $F_1, F_2, F_3$  तथा  $F_4$  सम्मिलित हैं, प्रत्येक दो स्तरों पर, जो 0 तथा 1 से चिह्नित हैं। खंड अंतर्विष्टियां निम्नवत हैं।

Block I				Block II			
$F_1$	$F_2$	$F_3$	$F_4$	$F_1$	$F_2$	$F_3$	$F_4$
0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	0	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	0
1	1	0	1	1	1	0	0

Block III				Block IV			
$F_1$	$F_2$	$F_3$	$F_4$	$F_1$	$F_2$	$F_3$	$F_4$
0	0	1	0	0	0	1	1
0	1	0	0	0	1	0	1
1	0	0	1	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	0

तो, निम्न कथनों में से कौन-से सही हैं?

1. संकरित प्रभाव हैं  $F_1F_2F_3, F_1F_2F_4, F_3F_4$ .
2. संकरित प्रभाव हैं  $F_1F_2F_3, F_2F_3F_4, F_1F_4$ .
3. अभिकल्प संबद्ध है।
4. अभिकल्प असंबद्ध है।

115. A  $2^4$  experiment involving factors  $F_1, F_2, F_3$  and  $F_4$ , each at two levels, coded 0 and 1 is conducted in blocks of size 4 each. The block contents are as below:

Block I				Block II			
$F_1$	$F_2$	$F_3$	$F_4$	$F_1$	$F_2$	$F_3$	$F_4$
0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	0	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	0
1	1	0	1	1	1	0	0

Block III				Block IV			
$F_1$	$F_2$	$F_3$	$F_4$	$F_1$	$F_2$	$F_3$	$F_4$
0	0	1	0	0	0	1	1
0	1	0	0	0	1	0	1
1	0	0	1	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	0

Then, which of the following statements are true?

1. The confounded effects are  $F_1F_2F_3$ ,  $F_1F_2F_4$ ,  $F_3F_4$ .
2. The confounded effects are  $F_1F_2F_3$ ,  $F_2F_3F_4$ ,  $F_1F_4$ .
3. The design is connected.
4. The design is disconnected.

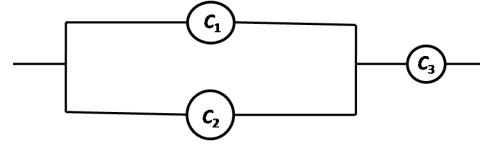
116. मानें कि  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  यादृच्छिक चर हैं, सार्व अज्ञात माध्य  $\theta$  के साथ। सदिश  $(Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$ , का प्रसरण-सहप्रसरण सदिश  $V$  ऐसा है कि  $V$  के व्युत्क्रम के सभी विकर्णी अवयव  $c$  के समान हैं तथा सभी अपविकर्णी अवयव  $d$  के समान हैं। माने कि  $\theta$  का श्रेष्ठतम रैखिक अनभिन्नत आकलन  $T_1$  है तथा  $\theta$  का साधारण न्यूनतम वर्ग आकलन  $T_2$  है। निम्न कथनों में से कौन-से सही हैं?

1.  $T_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i = T_2$ .
2.  $T_2 = n\bar{Y}$  तथा  $T_1 = \sum_{i=1}^n Y_i - \bar{Y}$  जहाँ  $Y_i$ 's का माध्य  $\bar{Y}$  है।
3.  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  के ठीक-ठीक  $(n-1)$  रैखिकतः स्वतंत्र फलन हैं, प्रत्येक शून्य प्रत्याशा के साथ।
4.  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  के ठीक-ठीक  $(n-2)$  रैखिकतः स्वतंत्र रैखिक फलन हैं, प्रत्येक शून्य प्रत्याशा के साथ।

116. Let  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  be random variables with common unknown mean  $\theta$ . The variance-covariance matrix  $V$  of the vector  $(Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$ , is such that the inverse of  $V$  has all its diagonal elements equal to  $c$  and all its off-diagonal elements equal to  $d$ . Let  $T_1$  be the best linear unbiased estimator of  $\theta$  and  $T_2$  be the ordinary least squares estimator of  $\theta$ . Which of the following statements are true?

1.  $T_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i = T_2$ .
2.  $T_2 = n\bar{Y}$  and  $T_1 = \sum_{i=1}^n Y_i - \bar{Y}$  where  $\bar{Y}$  is the mean of the  $Y_i$ 's.
3. There are exactly  $(n-1)$  linearly independent linear functions of  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  each with zero expectation.
4. There are exactly  $(n-2)$  linearly independent linear functions of  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  each with zero expectation.

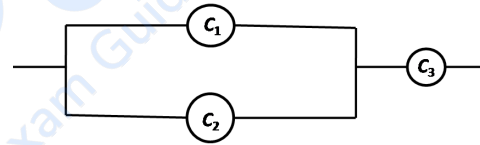
117. जैसे निम्न चित्र में व्यवस्थित किया गया है, एक तंत्र में तीन घटक अंतर्विष्टित हैं।



प्रत्येक घटक  $C_1, C_2, C_3$  का स्वतंत्रतः तथा सर्वथासमानतः बंटित आयुकाल हैं जिनका बंटन चरघातांकी है, माध्य 1 के साथ। तो तंत्र का अतिजीविता फलन  $S(t)$  दिया जाता है

1.  $S(t) = e^{-3t}$ , for  $t > 0$ .
2.  $S(t) = (1 - e^{-t})^2 e^{-t}$ , for  $t > 0$ .
3.  $S(t) = (1 - e^{-2t}) e^{-t}$ , for  $t > 0$ .
4.  $S(t) = (1 - (1 - e^{-t})^2) e^{-t}$ , for  $t > 0$ .

117. A system consists of 3 components arranged as in the figure below:



Each of the components  $C_1, C_2, C_3$  has independent and identically distributed lifetimes whose distribution is exponential with mean 1. Then, the survival function,  $S(t)$ , of the system is given by

1.  $S(t) = e^{-3t}$ , for  $t > 0$ .
2.  $S(t) = (1 - e^{-t})^2 e^{-t}$ , for  $t > 0$ .
3.  $S(t) = (1 - e^{-2t}) e^{-t}$ , for  $t > 0$ .
4.  $S(t) = (1 - (1 - e^{-t})^2) e^{-t}$ , for  $t > 0$ .

118. मानें कि  $X = (X_1, X_2, X_3, X_4)'$  एक  $4 \times 1$  यादृच्छिक सदिश है ताकि  $X \sim N_4(\mathbf{0}, \Sigma)$  है, जहाँ

$$\Sigma = \begin{pmatrix} 1 & \rho & \rho & \rho \\ \rho & 1 & \rho & \rho \\ \rho & \rho & 1 & \rho \\ \rho & \rho & \rho & 1 \end{pmatrix}$$

धनात्मक निश्चित है। तो, निम्न कथनों में से कौन-से सही हैं?

1.  $X_1X_2, X_2X_3$  तथा  $X_3X_4$  के बंटन सर्वथासमान हैं।
2.  $\frac{(X_1 - X_2)^2}{(X_1 - X_3)^2} \sim F_{1,1}$ .
3.  $\{(X_1 - X_3)^2 + (X_2 - X_4)^2\} \cdot \frac{1}{2(1-\rho)} \sim \chi_2^2$ .
4.  $\frac{(X_1 - X_2)^2}{(X_3 - X_4)^2} \sim F_{1,1}$ .

118. Let  $\mathbf{X} = (X_1, X_2, X_3, X_4)'$  be  $4 \times 1$  random vector such that  $\mathbf{X} \sim N_4(\mathbf{0}, \Sigma)$  where

$$\Sigma = \begin{pmatrix} 1 & \rho & \rho & \rho \\ \rho & 1 & \rho & \rho \\ \rho & \rho & 1 & \rho \\ \rho & \rho & \rho & 1 \end{pmatrix}$$

is positive definite. Then, which of the following statements are true?

1.  $X_1X_2$ ,  $X_2X_3$  and  $X_3X_4$  have identical distribution.
  2.  $\frac{(X_1 - X_2)^2}{(X_1 - X_3)^2} \sim F_{1,1}$ .
  3.  $\{(X_1 - X_3)^2 + (X_2 - X_4)^2\} \cdot \frac{1}{2(1-\rho)} \sim \chi_2^2$ .
  4.  $\frac{(X_1 - X_2)^2}{(X_3 - X_4)^2} \sim F_{1,1}$ .
119. मानें कि  $X$  एक  $4 \times 1$  यादृच्छिक सदिश है, बहुचर प्रसामान्य बंटन, माध्य  $\mu$  तथा परिपेक्षी आव्यूह  $\Sigma$  के साथ। मानें कि  $\Sigma$  के अभिलक्षणिक मान हैं  $\lambda_1 = 6$ ,  $\lambda_2 = 3$ ,  $\lambda_3 = 2$ , तथा  $\lambda_4 = 1$ । मानें कि  $Y_1, Y_2, Y_3, Y_4$  चार मुख्य घटक हैं। निम्न कथनों में से कौन-से सही हैं?
1. प्रथम दो घटकों से व्याख्यित विचरण का प्रतिशत 95% से कम है।
  2. प्रथम तीन घटकों से व्याख्यित विचरण का प्रतिशत 95% से अधिक है।
  3.  $Y_1, Y_2, Y_3, Y_4$  स्वतंत्र हैं।
  4.  $Y_1, Y_2, Y_3, Y_4$  के बंटन सर्वथासमान हैं।

119. Let  $\mathbf{X}$  be a  $4 \times 1$  random vector with Multivariate normal distribution with mean  $\mu$  and dispersion matrix  $\Sigma$ . Suppose, the eigenvalues of  $\Sigma$  are  $\lambda_1 = 6$ ,  $\lambda_2 = 3$ ,  $\lambda_3 = 2$ ,  $\lambda_4 = 1$ . Let  $Y_1, Y_2, Y_3, Y_4$  be the four principal components. Which of the following statements are correct?

1. The percentage of variation explained by the first two components is  $\leq 95\%$
2. The percentage of variation explained by the first three components is  $\geq 95\%$
3.  $Y_1, Y_2, Y_3, Y_4$  are independent
4.  $Y_1, Y_2, Y_3, Y_4$  have identical distribution.

120. एक परिमित आबादी की  $N$  इकाईयां  $U_1, U_2, \dots, U_N$  से चिह्नित हैं, तथा इकाई  $U_i$  पर अध्ययित चर का मान  $Y_i$  ( $i = 1, 2, \dots, N$ ) है। मानें कि  $Y = \sum_{i=1}^N Y_i$  तथा  $\bar{Y} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N Y_i$  हैं। आबादी से पुनःस्थापन के साथ आमाप  $n > 1$  का प्रतिदर्श आमाप के अनुपात में प्रायिकता के साथ निकाला जाता है, वरण प्रायिकताओं  $p_1, p_2, \dots, p_N$ ;  $0 < p_i < 1$ ,  $i = 1, 2, \dots, N$  तथा  $\sum_{i=1}^N p_i = 1$  के साथ। परिभाषित करें कि  $T = \frac{1}{n} \sum_{i \in S} Y_i / p_i$ , जहां योगफल प्रतिदर्श की इकाईयों पर विस्तृत है। तो, निम्न कथनों में से कौन-से सही हैं?

1.  $\bar{Y}$  का अनभिन्न आकलन है  $T$ ।
2.  $Y$  का अनभिन्न आकलन है  $T$ ।
3. यदि सभी  $i$ ,  $i = 1, 2, \dots, N$  के लिए  $p_i$  के अनुपात में  $Y_i$  है तो  $T$  का प्रसरण शून्य है।
4.  $T$  के प्रसरण का अनभिन्न आकलन है  $\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i \in S} \left( \frac{Y_i}{p_i} - T \right)^2$ .

120. A finite population has  $N$  units, labelled  $U_1, U_2, \dots, U_N$  and the value of a study variable on unit  $U_i$  is  $Y_i$  ( $i = 1, 2, \dots, N$ ). Let  $Y = \sum_{i=1}^N Y_i$  and  $\bar{Y} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N Y_i$ . A sample of size  $n > 1$  is drawn from the population with probability proportional to size with replacement, with selection probabilities  $p_1, p_2, \dots, p_N$ ;  $0 < p_i < 1$ ,

$i = 1, 2, \dots, N$  and  $\sum_{i=1}^N p_i = 1$ . Define

$T = \frac{1}{n} \sum_{i \in S} Y_i / p_i$ , where the sum extends over the units in the sample. Then, which of the following statements are true?

1.  $T$  is an unbiased estimator of  $\bar{Y}$ .
2.  $T$  is an unbiased estimator of  $Y$ .
3. The variance of  $T$  is zero if  $Y_i$  is proportional to  $p_i$  for all  $i$ ,  $i = 1, 2, \dots, N$ .
4. An unbiased estimator of the variance of  $T$  is  $\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i \in S} \left( \frac{Y_i}{p_i} - T \right)^2$ .

FOR ROUGH WORK

**prepp**  
Your Personal Exam Guide