

विषय कोड

पुस्तिका कोड

क्रमांक

3947

4

B

2014 (II)
गणित विज्ञान
प्रश्न पत्र

H

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 इन्विजिलेटर 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 ढूँढना 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। इन्विजिलेटर 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 :

नाम :

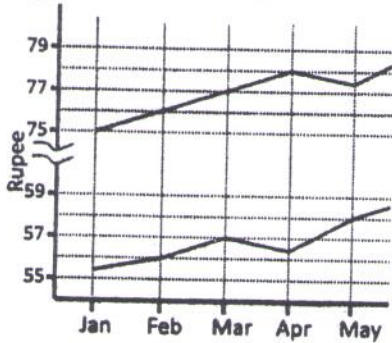
OMR उत्तर पत्रक नंबर :

अभ्यर्थी द्वारा भरी गई जानकारी को मैं सत्यापित करता हूँ।

.....
इन्विजिलेटर के हस्ताक्षर

2S/55 CSI/14-4BH-1A

3. अप्रैल से मई तक डॉलर के मान में उत्थान, उसी समयकाल में यूरो के गिरावट का तीन गुना था।
4. मई तथा जून के बीच डॉलर तथा यूरो के मान में समान वृद्धि हुई।
5. The following graphs depict variation in the value of Dollar and Euro in terms of the Rupee over six months.

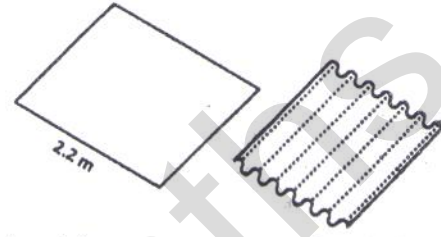


Which of the following statements is true?

1. Values of Dollar and Euro rose steadily from January to June
 2. Values of Dollar and Euro rose by equal rate between January to March
 3. The rise in the value of Dollar from April to May is three times the fall in Euro during the same period
 4. Values of Dollar and Euro rose equally between May and June
6. हम एक फलन की ऐसी परिभाषा करते हैं कि $f(N) = N$ की अंकों का योगफल है, जब N दशमलव संख्या में अभिव्यक्त है। उदाहरण के लिए $f(137) = 1 + 3 + 7 = 11$. तो $f(2^7 3^5 5^6)$ का मूल्यांकन करें
1. 10
 2. 18
 3. 28
 4. 11
6. We define a function $f(N) =$ sum of digits of N , expressed as decimal number. e.g. $f(137) = 1 + 3 + 7 = 11$. Evaluate $f(2^7 3^5 5^6)$.

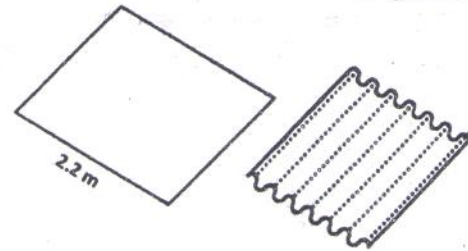
1. 10
2. 18
3. 28
4. 11

7. चित्र में दर्शाये अनुसार 2.2 मी. चौड़े एक आयाताकार इस्पाती पत्तर को नालीदार किया जाता है। हर नालीदार अनुप्रस्थ काट में व्यास 7 सें.मी. का एक अर्ध वृत्त है। नालीदार करने के उपरांत इस्पाती पत्तर की चौड़ाई क्या है?



1. 1.4 m
2. 1.6 m
3. 0.7 m
4. 1.1 m

7. A 2.2 m wide rectangular steel plate is corrugated as shown in the diagram. Each corrugation is a semi-circle in cross section having a diameter of 7 cm. What will be the width of steel sheet after it is corrugated?



1. 1.4 m
2. 1.6 m
3. 0.7 m
4. 1.1 m

8. दो चबूतरों के बीच क्षैतिज दूरी A तथा ऊर्ध्वाधर दूरी B है। सर्वथासमान सीढ़ियों के एक सोपान से दोनों को जोड़ना है। यदि अनुमत न्यूनतम सीढ़ी की लंबाई a तथा अनुमत उच्चतम सीढ़ी ऊँचाई b है, तो सोपान में सीढ़ियों की कुल संख्या हो सकती है:
1. $\geq B/b$
 2. $\leq A/a$
 3. $\geq B/b$ तथा $\leq A/a$
 4. $\leq B/b$ तथा $\geq A/a$

8. Two platforms are separated horizontally by distance A and vertically by distance B . They are to be connected by a staircase having identical steps. If the minimum permissible step length is a , and the maximum permissible step height is b , the number of steps the staircase can have is

1. $\geq B/b$
2. $\leq A/a$
3. $\geq B/b$ and $\leq A/a$
4. $\leq B/b$ and $\geq A/a$

9. एक विशेष माल का दाम हर महीने इस क्रम में गिरता है:

1024, 640, 400, 250, ...

माल का अगला मान क्या है?

1. 156.25
2. लगभग 39
3. 64
4. 40

9. Every month the price of a particular commodity falls in this order:

1024, 640, 400, 250, ...

What is the next value?

1. 156.25
2. Approximately 39
3. 64
4. 40

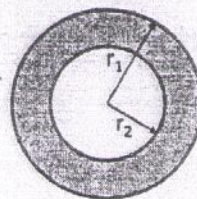
10. निम्न संख्याओं में से कौन-सा एक पूर्ण वर्ग है?

1. 1022121
2. 2042122
3. 3063126
4. 4083128

10. Which of the following numbers is a perfect square?

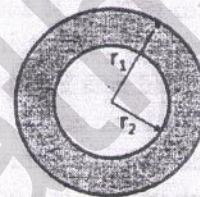
1. 1022121
2. 2042122
3. 3063126
4. 4083128

11. चित्र के अंदर के वृत्त तथा छायाित वलय दोनों के क्षेत्रफल समान हैं। त्रिज्याएँ r_1 तथा r_2 इस प्रकार संबंधित हैं:



1. $r_1 = r_2$
2. $r_1 = r_2\sqrt{2}$
3. $r_1 = r_2\sqrt{3}$
4. $r_1 = 2r_2$

11. The areas of the inner circle and the shaded ring are equal. The radii r_1 and r_2 are related by



1. $r_1 = r_2$
2. $r_1 = r_2\sqrt{2}$
3. $r_1 = r_2\sqrt{3}$
4. $r_1 = 2r_2$

12. समीकरण $m^2 - 33n + 1 = 0$, जहाँ m तथा n पूर्णांक हैं, का

1. कोई हल नहीं है।
2. ठीक-ठीक एक हल है।
3. ठीक-ठीक दो हल हैं।
4. अनंततः कई हल हैं।

12. The equation $m^2 - 33n + 1 = 0$, where m & n are integers, has

1. no solution
2. exactly one solution
3. exactly two solutions
4. infinitely many solutions

13. एक हिन्दी किताब के तीन खंड जो कि आकार एवं आमाप में सर्वथासमान हैं, एक अलमारी में बायें से दायें सीधे रखे गये हैं ताकि उनके पीठ दिखें: I, II तथा III। एक कीड़ा खंड I के बाह्य, सामने के आवरण पृष्ठ से उसे खाना प्रारंभ करता है, तथा क्षैतिकतः खंड III के बाह्य पिछले आवरण-पृष्ठ तक खाता जाता है। यदि हर खंड

- की मोटाई 6 सें.मी. है तो, कीड़े से पारित कुल दूरी क्या है?
1. 6 सें.मी.
 2. 12 सें.मी.
 3. 18 सें.मी.
 4. 18 सें.मी. से थोड़ा अधिक
13. Three volumes of a Hindi book, identical in shape and size, are next to each other in a shelf, all upright, so that their spines are visible, left to right: I, II and III. A worm starts eating from the outside front cover of volume I, and eats its way horizontally to the outside back cover of volume III. What is the distance travelled by the worm, if each volume is 6 cm thick?
1. 6 cm
 2. 12 cm
 3. 18 cm
 4. a little more than 18 cm
14. अजय, बंटी, चीनु तथा देब थे, प्रतिनिधि, नानाबाई, सम्मिश्रक तथा अभिकल्पज, परंतु उस क्रम में आवश्यकतः नहीं थे। देब ने नानाबाई को कहा कि चीनु अपने रास्ते में है। अजय अभिकल्पज के सामने तथा सम्मिश्रक के बगल में बैठा है। अभिकल्पज ने कुछ नहीं कहा। हर व्यक्ति का क्या व्यवसाय था?
1. अजय-सम्मिश्रक; बंटी-अभिकल्पज; चीनु-नानाबाई; देब-प्रतिनिधि
 2. अजय-सम्मिश्रक; बंटी-नानाबाई; चीनु-प्रतिनिधि; देब- अभिकल्पज
 3. अजय- नानाबाई; बंटी- प्रतिनिधि; चीनु- अभिकल्पज; देब- सम्मिश्रक
 4. अजय- नानाबाई; बंटी- अभिकल्पज; चीनु- प्रतिनिधि; देब- सम्मिश्रक
14. Ajay, Bunty, Chinu and Deb were agent, baker, compounder and designer, but not necessarily in that order. Deb told the baker that Chinu is on his way. Ajay is sitting across the designer and next to the compounder. The designer didn't say anything. What is each person's occupation?
1. Ajay- compounder; Bunty-designer; Chinu- baker; Deb- agent
 2. Ajay- compounder; Bunty-baker; Chinu- agent; Deb- designer
 3. Ajay- baker; Bunty-agent; Chinu-designer; Deb- compounder
 4. Ajay- baker; Bunty-designer; Chinu-agent; Deb- compounder
15. रेखाओं $y = 2x$, $y = -2x$ तथा $y = 6$ से परिबद्ध त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है ?
- | | |
|-------|-------|
| 1. 36 | 2. 18 |
| 3. 12 | 4. 24 |
15. What is the area of the triangle bounded by the lines $y = 2x$, $y = -2x$ and $y = 6$?
- | | |
|-------|-------|
| 1. 36 | 2. 18 |
| 3. 12 | 4. 24 |
16. यदि N, E तथा T पृथक धन पूर्णांक हैं, ताकि $N \times E \times T = 2013$ है, तो N, E तथा T का उच्चतम संभव योगफल निम्न में से क्या है?
- | | |
|--------|---------|
| 1. 39 | 2. 2015 |
| 3. 675 | 4. 671 |
16. If N, E and T are distinct positive integers such that $N \times E \times T = 2013$, then which of the following is the maximum possible sum of N, E and T ?
- | | |
|--------|---------|
| 1. 39 | 2. 2015 |
| 3. 675 | 4. 671 |

21. Let $G = \{(x, f(x)) : 0 \leq x \leq 1\}$ be the graph of a real valued differentiable function f . Assume that $(1, 0) \in G$. Suppose that the tangent vector to G at any point is perpendicular to the radius vector at that point. Then which of the following is true?
1. G is the arc of an ellipse
 2. G is the arc of a circle
 3. G is a line segment
 4. G is the arc of a parabola
22. मानें कि $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ एक विवृत समुच्चय है तथा $f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ एक अवकलनीय फलन है ताकि सभी $x \in \Omega$ के लिए $(Df)(x) = 0$ है। तो निम्न में से क्या सही है?
1. f को एक अचर फलन होना चाहिए।
 2. f को Ω के संबद्ध घटकों पर अचर होना चाहिए।
 3. $x \in \Omega$ के लिए $f(x) = 0$ या 1 होना चाहिए।
 4. फलन f का परिसर \mathbb{Z} का एक उपसमुच्चय है।
22. Let $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ be an open set and $f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ be a differentiable function such that $(Df)(x) = 0$ for all $x \in \Omega$. Then which of the following is true?
1. f must be a constant function
 2. f must be constant on connected components of Ω
 3. $f(x) = 0$ or 1 for $x \in \Omega$
 4. The range of the function f is a subset of \mathbb{Z}
23. निम्न आव्यूहों में से कौन-सा आव्यूह \mathbb{R} पर विकर्णीय नहीं है?
1. $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
 2. $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$
 3. $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$
 4. $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$
23. Which of the following matrices is not diagonalizable over \mathbb{R} ?
1. $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
 2. $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$
 3. $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$
 4. $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$
24. मानें कि $\{a_n : n \geq 1\}$ वास्तविक संख्याओं का एक अनुक्रम है ताकि $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ अभिसारी तथा $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ अपसारी हैं। मानें कि R घात श्रेणी $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ की अभिसरण त्रिज्या है। तो हम निष्कर्ष कर सकते हैं कि
1. $0 < R < 1$
 2. $R = 1$
 3. $1 < R < \infty$
 4. $R = \infty$
24. Let $\{a_n : n \geq 1\}$ be a sequence of real numbers such that $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ is convergent and $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ is divergent. Let R be the radius of convergence of the power series $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$. Then we can conclude that
1. $0 < R < 1$
 2. $R = 1$
 3. $1 < R < \infty$
 4. $R = \infty$
25. मानें कि $\{b_n\}$ तथा $\{c_n\}$ वास्तविक संख्याओं के अनुक्रम हैं। तो बहुपदों $f_n(x) = b_n x + c_n x^2$ के अनुक्रम के वास्तविक रेखा पर 0 तक एकसमानतः अभिसरित होने के लिए एक आवश्यक एवं पर्याप्त प्रतिबंध है
1. $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ and $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$
 2. $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n| < \infty$ and $\sum_{n=1}^{\infty} |c_n| < \infty$
 3. एक घन पूर्णांक N का अस्तित्व है ताकि सभी $n > N$ के लिए $b_n = 0$ तथा $c_n = 0$ है।
 4. $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$
25. Let $\{b_n\}$ and $\{c_n\}$ be sequences of real numbers. Then a necessary and sufficient condition for the sequence of polynomials $f_n(x) = b_n x + c_n x^2$ to converge uniformly to 0 on the real line is

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ and $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n| < \infty$ and $\sum_{n=1}^{\infty} |c_n| < \infty$
3. There exists a positive integer N such that $b_n = 0$ and $c_n = 0$ for all $n > N$
4. $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$

26. सारणिक

$$\begin{vmatrix} 1 & 1+x & 1+x+x^2 \\ 1 & 1+y & 1+y+y^2 \\ 1 & 1+z & 1+z+z^2 \end{vmatrix}$$

इसके समान है:

1. $(z-y)(z-x)(y-x)$
2. $(x-y)(x-z)(y-z)$
3. $(x-y)^2(y-z)^2(z-x)^2$
4. $(x^2-y^2)(y^2-z^2)(z^2-x^2)$

26. The determinant

$$\begin{vmatrix} 1 & 1+x & 1+x+x^2 \\ 1 & 1+y & 1+y+y^2 \\ 1 & 1+z & 1+z+z^2 \end{vmatrix}$$

is equal to

1. $(z-y)(z-x)(y-x)$
2. $(x-y)(x-z)(y-z)$
3. $(x-y)^2(y-z)^2(z-x)^2$
4. $(x^2-y^2)(y^2-z^2)(z^2-x^2)$

27. मानें कि P एक 2×2 सम्मिश्र आव्यूह है, P^* उसका संयुग्मी परिवर्त है, ताकि P^*P तत्समक आव्यूह है। तो P के अभिलक्षणिक मान

1. वास्तविक हैं
2. एक दूसरे के संयुग्मी सम्मिश्र हैं
3. एक दूसरे के व्युत्क्रम हैं
4. मापांक 1 हैं

27. Let P be a 2×2 complex matrix such that P^*P is the identity matrix, where P^* is the conjugate transpose of P . Then the eigenvalues of P are

1. real
2. complex conjugates of each other
3. reciprocals of each other
4. of modulus 1

28. मानें कि वास्तविक गुणांकों के साथ p एक बहुपद है। तो निम्न कथनों में से कौन-सा आवश्यकतः सही है ?

1. बहुपद p के दो वास्तविक मूलों के बीच अवकलज p' का कोई मूल नहीं है।
2. p के कोई भी दो वास्तविक मूलों के बीच अवकलज p' का ठीक-ठीक एक मूल है।
3. p के कोई भी दो क्रमागत मूलों के बीच अवकलज p' का ठीक-ठीक एक मूल है।
4. p कोई भी दो क्रमागत मूलों के बीच अवकलज p' का कम से कम एक मूल है।

28. Suppose p is a polynomial with real coefficients. Then which of the following statements is necessarily true?

1. There is no root of the derivative p' between two real roots of the polynomial p
2. There is exactly one root of the derivative p' between any two real roots of p
3. There is exactly one root of the derivative p' between any two consecutive roots of p
4. There is at least one root of the derivative p' between any two consecutive roots of p

29. मानें कि k एक धन पूर्णांक है। श्रेणी

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^k}{(kn)!} z^n$$

- की अभिसरण त्रिज्या है
1. k
 2. k^{-k}
 3. k^k
 4. ∞

29. Let k be a positive integer. The radius of convergence of the series $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^k}{(kn)!} z^n$ is

1. k
2. k^{-k}
3. k^k
4. ∞

30. मानें कि A, B $n \times n$ आव्यूह हैं ताकि $BA + B^2 = I - BA^2$ जहाँ I $n \times n$ तत्समक आव्यूह है। निम्न में कौन-सा हमेशा सही है?

1. A व्युत्क्रमणीय है।
2. B व्युत्क्रमणीय है।
3. $A+B$ व्युत्क्रमणीय है।
4. AB व्युत्क्रमणीय है।

30. Let A, B be $n \times n$ matrices such that $BA + B^2 = I - BA^2$ where I is the $n \times n$ identity matrix. Which of the following is always true?

1. A is nonsingular
2. B is nonsingular
3. $A+B$ is nonsingular
4. AB is nonsingular

31. $n \times n$ क्रमचय आव्यूह

$$\begin{bmatrix} & & & & 1 \\ & & & 1 & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ 1 & & & & \end{bmatrix}$$

का सारणिक है

1. $(-1)^n$
2. $(-1)^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$
3. -1
4. 1

यहाँ $\lfloor x \rfloor, x$ से अनधिक उच्चतम पूर्णांक को निर्दिष्ट करता है।

31. The determinant of the $n \times n$ permutation matrix

$$\begin{bmatrix} & & & & 1 \\ & & & 1 & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ 1 & & & & \end{bmatrix}$$

1. $(-1)^n$
2. $(-1)^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$
3. -1
4. 1

Here $\lfloor x \rfloor$ denotes the greatest integer not exceeding x .

32. निम्न आव्यूहों में से कौन-सा आव्यूह $\begin{pmatrix} 4 & 8 & 4 \\ 3 & 6 & 1 \\ 2 & 4 & 0 \end{pmatrix}$ के समान पंक्ति समष्टि रखता है?

1. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
2. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
3. $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
4. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

32. Which of the following matrices has the same row space as the matrix

$$\begin{pmatrix} 4 & 8 & 4 \\ 3 & 6 & 1 \\ 2 & 4 & 0 \end{pmatrix}?$$

1. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
2. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
3. $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
4. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

यूनिट/Unit-2

33. \mathbb{Q} पर $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt[3]{2}, \sqrt[5]{2})$ के क्षेत्र-विस्तार की कोटि का पता लगायें

1. 4
2. 8
3. 14
4. 32

33. Find the degree of the field extension $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt[3]{2}, \sqrt[5]{2})$ over \mathbb{Q} .

1. 4
2. 8
3. 14
4. 32

34. क्रमचय समूह S_6 में संयुग्मिता वर्गों की संख्या है

1. 12
2. 11
3. 10
4. 6

34. The number of conjugacy classes in the permutation group S_6 is:

1. 12
2. 11
3. 10
4. 6

35. मानें कि तीन अवयवों के अपने उपक्षेत्र के ऊपर नौ अवयवों के एक क्षेत्र का गाल्वा समूह G है। तो नौ अवयवों के क्षेत्र पर G की क्रिया के लिए कक्षाओं की संख्या है
- | | |
|------|------|
| 1. 3 | 2. 5 |
| 3. 6 | 4. 9 |
35. Let G be the Galois group of a field with nine elements over its subfield with three elements. Then the number of orbits for the action of G on the field with nine elements is
- | | |
|------|------|
| 1. 3 | 2. 5 |
| 3. 6 | 4. 9 |
36. मानें कि $\mathbb{Z}_+ = \{1, 2, \dots\}$ धन पूर्णाकों का समुच्चय है। मानें कि $\tau_1 := \mathbb{R}$ पर सामान्य सांस्थितिकी से प्रेरित \mathbb{Z}_+ पर उपसमष्टि सांस्थितिकी है। $\tau_2 := \mathbb{Z}_+$ पर संस्थितिकी कोटि, अर्थात् आधार $\{(x: 1 \leq x < b): b \in \mathbb{Z}_+\} \cup \{(x: a < x < b): a, b \in \mathbb{Z}_+\}$ वाली सांस्थितिकी है। $\tau_3 :=$ विविक्त सांस्थितिकी है। तो
- | |
|---|
| 1. $\tau_1 \neq \tau_3$ तथा $\tau_1 = \tau_2$ |
| 2. $\tau_1 \neq \tau_2$ तथा $\tau_1 = \tau_3$ |
| 3. $\tau_1 \neq \tau_3$ तथा $\tau_2 = \tau_3$ |
| 4. $\tau_1 = \tau_2 = \tau_3$ |
36. Let $\mathbb{Z}_+ = \{1, 2, \dots\}$ be the set of positive integers. Let $\tau_1 :=$ subspace topology on \mathbb{Z}_+ induced from the usual topology of \mathbb{R} , $\tau_2 :=$ order topology on \mathbb{Z}_+ , i.e., the topology with base $\{(x: 1 \leq x < b): b \in \mathbb{Z}_+\} \cup \{(x: a < x < b): a, b \in \mathbb{Z}_+\}$, $\tau_3 :=$ discrete topology. Then
- | |
|---|
| 1. $\tau_1 \neq \tau_3$ and $\tau_1 = \tau_2$ |
| 2. $\tau_1 \neq \tau_2$ and $\tau_1 = \tau_3$ |
| 3. $\tau_1 \neq \tau_3$ and $\tau_2 = \tau_3$ |
| 4. $\tau_1 = \tau_2 = \tau_3$ |
37. चार अवयवों के एक समुच्चय से तीन अवयवों के एक समुच्चय तक आच्छादी प्रतिचित्रों की संख्या है:
- | | |
|-------|-------|
| 1. 36 | 2. 64 |
| 3. 69 | 4. 81 |
37. The number of surjective maps from a set of 4 elements to a set of 3 elements is
- | | |
|-------|-------|
| 1. 36 | 2. 64 |
| 3. 69 | 4. 81 |
38. मानें कि $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ एक अभिसारी घात श्रेणी है ताकि $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = R > 0$ है। मानें कि p घात d का बहुपद है। तो घात श्रेणी $\sum_{n=0}^{\infty} p(n) a_n z^n$ की अभिसरण त्रिज्या है
- | | |
|---------|----------|
| 1. R | 2. d |
| 3. Rd | 4. $R+d$ |
38. Let $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ be a convergent power series such that $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = R > 0$. Let p be a polynomial of degree d . Then the radius of convergence of the power series $\sum_{n=0}^{\infty} p(n) a_n z^n$ equals
- | | |
|---------|----------|
| 1. R | 2. d |
| 3. Rd | 4. $R+d$ |
39. तीन अवयवों के एक क्षेत्र की प्रविष्टियां रखनेवाले सभी 4×4 व्युत्क्रमणीय आव्यूहों के समूह में, कोई भी 3-सिलो उप-समूह की गणनसांख्यिकी है:
- | | |
|--------|--------|
| 1. 3 | 2. 81 |
| 3. 243 | 4. 729 |
39. In the group of all invertible 4×4 matrices with entries in the field of 3 elements, any 3-Sylow subgroup has cardinality:
- | | |
|--------|--------|
| 1. 3 | 2. 81 |
| 3. 243 | 4. 729 |
40. मानें कि $p(z) = a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n$ तथा $q(z) = b_1 z + b_2 z^2 + \dots + b_n z^n$ सम्मिश्र बहुपद हैं। यदि a_0, b_1 शून्येतर सम्मिश्र संख्याएँ हैं तो $\frac{p(z)}{q(z)}$ का 0 पर अवशेष इस समान है:

1. $\frac{a_0}{b_1}$ 2. $\frac{b_1}{a_0}$
3. $\frac{a_1}{b_1}$ 4. $\frac{a_0}{a_1}$

40. Let $p(z) = a_0 + a_1z + \dots + a_nz^n$ and $q(z) = b_1z + b_2z^2 + \dots + b_nz^n$ be complex polynomials. If a_0, b_1 are non-zero complex numbers then the residue of $\frac{p(z)}{q(z)}$ at 0 is equal to

1. $\frac{a_0}{b_1}$ 2. $\frac{b_1}{a_0}$
3. $\frac{a_1}{b_1}$ 4. $\frac{a_0}{a_1}$

यूनिट /Unit- 3

41. गति v के साथ विराम से गुरुत्व के अधीन मुक्ततः गिरते एकांक द्रव्यमान के एक पिंड के बारे में विचारें। यदि वात-प्रतिरोध त्वरण को cv से, जहां c एक अचर है, मंदित करता है, तो

1. $v = \frac{g}{c} [1 + e^{ct}]$
2. $v = \frac{g}{c} [1 + e^{-ct}]$
3. $v = \frac{g}{c} [1 - e^{-ct}]$
4. $v = \frac{g}{c} [1 - e^{ct}]$

41. Consider a body of unit mass falling freely from rest under gravity with velocity v . If the air resistance retards the acceleration by cv where c is a constant, then

1. $v = \frac{g}{c} [1 + e^{ct}]$
2. $v = \frac{g}{c} [1 + e^{-ct}]$
3. $v = \frac{g}{c} [1 - e^{-ct}]$
4. $v = \frac{g}{c} [1 - e^{ct}]$

42. फलनक

$$J(y) = y^2(1) + \int_0^1 y'^2(x) dx,$$

$$y(0) = 1$$

जहां $y \in C^2([0, 1])$ है, के बारे में विचारें। यदि J को y चरमित करता है, तो

1. $y(x) = 1 - \frac{1}{2}x^2$

2. $y(x) = 1 - \frac{1}{2}x$

3. $y(x) = 1 + \frac{1}{2}x$

4. $y(x) = 1 + \frac{1}{2}x^2$

42. Consider the functional

$$J(y) = y^2(1) + \int_0^1 y'^2(x) dx,$$

$$y(0) = 1$$

where $y \in C^2([0, 1])$. If y extremizes J then

1. $y(x) = 1 - \frac{1}{2}x^2$

2. $y(x) = 1 - \frac{1}{2}x$

3. $y(x) = 1 + \frac{1}{2}x$

4. $y(x) = 1 + \frac{1}{2}x^2$

43. आं.अ.स.

$$up^2 + q^2 + x + y = 0, \quad p = \frac{\partial u}{\partial x}, \quad q = \frac{\partial u}{\partial y}$$

के लिए चारपिट के समीकरण इससे दिया जाता है:

1. $\frac{dx}{-1-p^3} = \frac{dy}{-1-qp^2} = \frac{du}{2p^2u+2q^2} = \frac{dp}{2pu} = \frac{dq}{2q}$

2. $\frac{dx}{2pu} = \frac{dy}{2q} = \frac{du}{2p^2u+2q^2} = \frac{dp}{-1-p^3} = \frac{dq}{-1-qp^2}$

3. $\frac{dx}{up^2} = \frac{dy}{q^2} = \frac{du}{0} = \frac{dp}{x} = \frac{dq}{y}$

4. $\frac{dx}{2q} = \frac{dy}{2pu} = \frac{du}{x+y} = \frac{dp}{p^2} = \frac{dq}{qp^2}$

43. The Charpit's equations for the PDE

$$up^2 + q^2 + x + y = 0, \quad p = \frac{\partial u}{\partial x}, \quad q = \frac{\partial u}{\partial y}$$

are given by

1. $\frac{dx}{-1-p^3} = \frac{dy}{-1-qp^2} = \frac{du}{2p^2u+2q^2} = \frac{dp}{2pu} = \frac{dq}{2q}$

2. $\frac{dx}{2pu} = \frac{dy}{2q} = \frac{du}{2p^2u+2q^2} = \frac{dp}{-1-p^3} = \frac{dq}{-1-qp^2}$

3. $\frac{dx}{up^2} = \frac{dy}{q^2} = \frac{du}{0} = \frac{dp}{x} = \frac{dq}{y}$

4. $\frac{dx}{2q} = \frac{dy}{2pu} = \frac{du}{x+y} = \frac{dp}{p^2} = \frac{dq}{qp^2}$

44. मानें कि $y: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ दो बार संततः अवकलनीय है तथा

$$y(x) + \int_0^x (x-s)y(s)ds = x^3/6 \quad \text{का समाधान करता है। तो}$$

1. $y(x) = \frac{1}{6} \int_0^x s^3 \sin(x-s)ds$
2. $y(x) = \frac{1}{6} \int_0^x s^3 \cos(x-s)ds$
3. $y(x) = \int_0^x s \sin(x-s)ds$
4. $y(x) = \int_0^x s \cos(x-s)ds$

44. Let $y: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ be twice continuously differentiable and satisfy

$$y(x) + \int_0^x (x-s)y(s)ds = x^3/6.$$

Then

1. $y(x) = \frac{1}{6} \int_0^x s^3 \sin(x-s)ds$
2. $y(x) = \frac{1}{6} \int_0^x s^3 \cos(x-s)ds$
3. $y(x) = \int_0^x s \sin(x-s)ds$
4. $y(x) = \int_0^x s \cos(x-s)ds$

45. मानें कि $y: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ अवकलनीय है तथा सा.अ.स. :

$$\left. \begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= f(y), \quad x \in \mathbb{R} \\ y(0) &= y(1) = 0 \end{aligned} \right\}$$

का समाधान करता है, जहां $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ एक लिप्शिट्ज संतत फलन है। तो

1. $y(x) = 0$ यदि और केवल यदि $x \in \{0, 1\}$
2. y परिबद्ध है।
3. y निरंतर वर्धमान है।
4. $\frac{dy}{dx}$ अपरिबद्ध है।

45. Let $y: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be differentiable and satisfy the ODE:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= f(y), \quad x \in \mathbb{R} \\ y(0) &= y(1) = 0 \end{aligned} \right\}$$

where $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is a Lipschitz continuous function. Then

1. $y(x) = 0$ if and only if $x \in \{0, 1\}$
2. y is bounded
3. y is strictly increasing
4. $\frac{dy}{dx}$ is unbounded

46. $\lambda \in \mathbb{R}$ के लिए सीमा मान समस्या

$$\left. \begin{aligned} x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + 2x \frac{dy}{dx} + \lambda y &= 0, \quad x \in [1, 2] \\ y(1) &= y(2) = 0 \end{aligned} \right\} - (P_\lambda)$$

के बारे में विचारें। निम्न कथनों में से कौन-सा सही है?

1. एक $\lambda_0 \in \mathbb{R}$ का अस्तित्व है ताकि किसी भी $\lambda > \lambda_0$ के लिए (P_λ) का एक अतुच्छ हल है।
2. $\{\lambda \in \mathbb{R}: (P_\lambda) \text{ का एक अतुच्छ हल है}\} \mathbb{R}$ का एक सघन उपसमुच्चय है।
3. कुछ $x \in [1, 2]$ के लिए $f(x) \neq 0$ के साथ किसी संतत फलन $f: [1, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ के लिए, कुछ $\lambda \in \mathbb{R}$ के लिए (P_λ) के एक हल u का अस्तित्व है ताकि $\int_1^2 f u \neq 0$ है।
4. एक $\lambda \in \mathbb{R}$ का अस्तित्व है ताकि (P_λ) के दो एकघाततः स्वतंत्र हल हैं।

46. For $\lambda \in \mathbb{R}$, consider the boundary value problem

$$\left. \begin{aligned} x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + 2x \frac{dy}{dx} + \lambda y &= 0, \quad x \in [1, 2] \\ y(1) &= y(2) = 0 \end{aligned} \right\} - (P_\lambda)$$

Which of the following statement is true?

1. There exists a $\lambda_0 \in \mathbb{R}$ such that (P_λ) has a nontrivial solution for any $\lambda > \lambda_0$.
2. $\{\lambda \in \mathbb{R}: (P_\lambda) \text{ has a nontrivial solution}\}$ is a dense subset of \mathbb{R} .
3. For any continuous function $f: [1, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ with $f(x) \neq 0$ for some $x \in [1, 2]$, there exists a solution u of (P_λ) for some $\lambda \in \mathbb{R}$ such that $\int_1^2 f u \neq 0$.
4. There exists a $\lambda \in \mathbb{R}$ such that (P_λ) has two linearly independent solutions.

47. मानें कि $u(x, t) = e^{i\omega x}v(t)$, $v(0) = 1$ के साथ,

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^3 u}{\partial x^3}$$

का एक हल है। तो

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

47. Let $u(x, t) = e^{i\omega x}v(t)$ with $v(0) = 1$ be a solution to

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^3 u}{\partial x^3}$$

Then

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

48. मानें कि $P: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$ एक बहुपद है, $a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{R}$ तथा $a_2 \neq 0$ के साथ।

$$E_1 = \int_0^1 P(x) dx - \frac{1}{2}(P(0) + P(1))$$

$$E_2 = \int_0^1 P(x) dx - P\left(\frac{1}{2}\right)$$

यदि $|x|$, $x \in \mathbb{R}$ का निरपेक्ष मान है, तो

1. $|E_1| > |E_2|$
2. $|E_2| > |E_1|$
3. $|E_2| = |E_1|$
4. $|E_2| = 2|E_1|$

48. Let $P: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a polynomial of the form $P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$, with $a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{R}$ and $a_2 \neq 0$.

$$Let E_1 = \int_0^1 P(x) dx - \frac{1}{2}(P(0) + P(1))$$

$$E_2 = \int_0^1 P(x) dx - P\left(\frac{1}{2}\right)$$

If $|x|$ is the absolute value of $x \in \mathbb{R}$, then

1. $|E_1| > |E_2|$
2. $|E_2| > |E_1|$
3. $|E_2| = |E_1|$
4. $|E_2| = 2|E_1|$

यूनिट/Unit-4

49. इस रेखिक प्रोग्रामन समस्या विचार करें:
 $z = -2x - 5y$ को प्रतिबंधों

$$3x + 4y \geq 5, x \geq 0, y \geq 0$$

के अधीन न्यूनित करें। निम्न में से क्या सही है?

1. सुसंगत हलों का समुच्चय रिक्त है।
2. सुसंगत हलों का समुच्चय अरिक्त है, परंतु कोई इष्टतम हल नहीं है।
3. इष्टतम मान $(0, \frac{5}{4})$ पर पाया जाता है।
4. इष्टतम मान $(\frac{5}{3}, 0)$ पर पाया जाता है।

49. Consider the linear programming problem:
Minimize: $z = -2x - 5y$
subject to $3x + 4y \geq 5, x \geq 0, y \geq 0$.
which of the following is correct?

1. Set of feasible solutions is empty.
2. Set of feasible solutions is non-empty but there is no optimal solution.
3. Optimal value is attained at $(0, \frac{5}{4})$.
4. Optimal value is attained at $(\frac{5}{3}, 0)$.

50. मानें कि $X_1, X_2, \dots, X_n \sim U(0, \theta)$, $\theta > 0$ से निकाली गई एक यादृच्छिक नमूना है। मानें कि $X_{(1)} \leq X_{(2)} \leq \dots \leq X_{(n)}$ क्रम प्रतिदर्शज हैं। θ के लिए दो अनभिन्नत आकलकों $T_1 = 2\bar{X}$ तथा $T_2 = \left(\frac{n+1}{n}\right)X_{(n)}$ के बारे में विचारें। तो

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\text{Var}(T_2)}{\text{Var}(T_1)} =$$

1. 0
2. 1
3. ∞
4. 12

50. Suppose X_1, X_2, \dots, X_n is a random sample from $U(0, \theta)$, $\theta > 0$. Let $X_{(1)} \leq X_{(2)} \leq \dots \leq X_{(n)}$ be the order statistics. Consider the two unbiased estimators for θ :

59. एक वृत्त में व्यवस्थित आठ संख्यायित कुर्सियों पर पाँच व्यक्ति A, B, C, D तथा E यादृच्छिकतः बिठाये जाते हैं। इसकी प्रायिकता क्या है कि A तथा B दोनों कम से कम दो कुर्सियों से पृथकित हैं?

1. $3/7$
2. $1/2$
3. $4/7$
4. $1/4$

59. Five persons A, B, C, D and E are seated at random on eight numbered chairs which are arranged in a circle. What is the probability that A and B are separated by at least 2 chairs?

1. $3/7$
2. $1/2$
3. $4/7$
4. $1/4$

60. मानें कि सभी i के लिए, $E(X_i) = 0$ तथा $\text{Var}(X_i) = 1$ के साथ स्वतंत्रतः तथा सर्वथासमातः बँटित यादृच्छिक चर X_1, X_2, \dots हैं। मानें कि $S_n = X_1 + \dots + X_n$ है। मानें कि $\phi(x)$ एक मानक प्रसामान्य यादृच्छिक चर का संचयी बँटन फलन है। तो किसी भी $x > 0$ के लिए $\lim_{n \rightarrow \infty} P(-nx < S_n < nx)$ इसके समान है:

1. $2\phi(x) - 1$
2. $\phi(x)$
3. 1
4. $1 - \phi(2x)$

60. Let X_1, X_2, \dots be independent and identically distributed random variables with $E(X_i) = 0$ and $\text{Var}(X_i) = 1$ for all i . Let $S_n = X_1 + \dots + X_n$. Let $\phi(x)$ denote the cumulative distribution function of a standard normal random variable. Then, for any $x > 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} P(-nx < S_n < nx)$ equals

1. $2\phi(x) - 1$
2. $\phi(x)$
3. 1
4. $1 - \phi(2x)$

भाग 'ग' / PART 'C'

यूनिट / Unit-1

61. मानें कि A एक 4×7 वास्तविक आव्यूह है तथा B एक 7×4 वास्तविक आव्यूह है ताकि $AB = I_4$ जहाँ I_4 , 4×4 तत्समक आव्यूह है। निम्न में से कौन-सा/से हमेशा सही है/हैं?

1. $\text{rank}(A) = 4$
2. $\text{rank}(B) = 7$
3. शून्यता $(B) = 0$
4. $BA = I_7$ जहाँ I_7 , 7×7 तत्समक आव्यूह है।

61. Let A be a 4×7 real matrix and B be a 7×4 real matrix such that $AB = I_4$, where I_4 is the 4×4 identity matrix. Which of the following is/are always true?

1. $\text{rank}(A) = 4$
2. $\text{rank}(B) = 7$
3. nullity $(B) = 0$
4. $BA = I_7$, where I_7 is the 7×7 identity matrix

62. एक परिमित विमीय सदिश समष्टि के स्वेच्छ उपसमष्टियों U, V तथा W के लिए निम्न में से कौन सा लागू है?

1. $U \cap (V + W) \subset U \cap V + U \cap W$
2. $U \cap (V + W) \supset U \cap V + U \cap W$
3. $(U \cap V) + W \subset (U + W) \cap (V + W)$
4. $(U \cap V) + W \supset (U + W) \cap (V + W)$

62. For arbitrary subspaces U, V and W of a finite dimensional vector space, which of the following hold:

1. $U \cap (V + W) \subset U \cap V + U \cap W$
2. $U \cap (V + W) \supset U \cap V + U \cap W$
3. $(U \cap V) + W \subset (U + W) \cap (V + W)$
4. $(U \cap V) + W \supset (U + W) \cap (V + W)$

63. मानें कि $M_n(K)$ क्षेत्र K से प्रविष्टियों से युक्त सभी $n \times n$ आव्यूहों की समष्टि को निर्दिष्ट करता है। एक व्युत्क्रमणीय आव्यूह $A = (A_{ij}) \in M_n(K)$, को स्थित करें, तथा रेखिक मानचित्र $T: M_n(K) \rightarrow M_n(K)$ जो $T(X) = AX$ से दिया जाता है, पर विचारें। तो

1. $\text{trace}(T) = n \sum_{i=1}^n A_{ii}$
 2. $\text{trace}(T) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n A_{ij}$
 3. T की जाति n^2 है।
 4. T व्युत्क्रमणीय है।
63. Let $M_n(K)$ denote the space of all $n \times n$ matrices with entries in a field K . Fix a non-singular matrix $A = (A_{ij}) \in M_n(K)$, and consider the linear map $T: M_n(K) \rightarrow M_n(K)$ given by:
- $$T(X) = AX.$$
- Then:
1. $\text{trace}(T) = n \sum_{i=1}^n A_{ii}$
 2. $\text{trace}(T) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n A_{ij}$
 3. rank of T is n^2
 4. T is non-singular
64. मानें कि A एक 5×5 आव्यूह है तथा आव्यूह A की एक प्रविष्टि बदलकर आव्यूह B को पाया जाता है। मानें कि A तथा B की जाति क्रमशः r तथा s है। निम्न कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?
1. $s \leq r + 1$
 2. $r - 1 \leq s$
 3. $s = r - 1$
 4. $s \neq r$
64. Let A be 5×5 matrix and let B be obtained by changing one element of A . Let r and s be the ranks of A and B respectively. Which of the following statements is/are correct?
1. $s \leq r + 1$
 2. $r - 1 \leq s$
 3. $s = r - 1$
 4. $s \neq r$
65. आव्यूह $A = \begin{pmatrix} 5 & 9 & 8 \\ 1 & 8 & 2 \\ 9 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ समाधान करता है:
1. A व्युत्क्रमणीय है तथा व्युत्क्रम की सभी प्रविष्टियाँ पूर्णांक हैं।
 2. $\det(A)$ विषम है।
 3. $\det(A)$ 13 से विभाजनीय है।
 4. $\det(A)$ के कम-से-कम दो अभाज्य भाजक हैं।
65. The matrix $A = \begin{pmatrix} 5 & 9 & 8 \\ 1 & 8 & 2 \\ 9 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ satisfies:
1. A is invertible and the inverse has all integer entries.
 2. $\det(A)$ is odd.
 3. $\det(A)$ is divisible by 13.
 4. $\det(A)$ has at least two prime divisors.
66. मानें कि f $[0,1]$ से $[0,1]$ के अंदर एक एकदिष्ट वर्धमान फलन है। निम्न कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
1. $[0,1]$ में परिमिततः कई बिंदुओं के अलावा सभी जगह f को संतत होना चाहिये।
 2. $[0,1]$ में गणनीयतः कई बिंदुओं के अलावा सभी जगह f को संतत होना चाहिये।
 3. f को रिमान समाकलनीय होना चाहिए।
 4. f को लेबेग समाकलनीय होना चाहिये।
66. Let f be a monotonically increasing function from $[0,1]$ into $[0,1]$. Which of the following statements is/are true?
1. f must be continuous at all but finitely many points in $[0,1]$
 2. f must be continuous at all but countably many points in $[0,1]$
 3. f must be Riemann integrable
 4. f must be Lebesgue integrable
67. मानें कि f, \mathbb{R}^3 पर एक शून्येतर सममित द्विवैखिक रूप है। मानें कि वैखिक रूपांतरणों $T_i: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, i = 1, 2$ का अस्तित्व है ताकि सभी $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^3$ के लिए, $f(\alpha, \beta) = T_1(\alpha)T_2(\beta)$ तो
1. $\text{rank } f = 1$
 2. $\dim \{ \beta \in \mathbb{R}^3 : \text{सभी } \alpha \in \mathbb{R}^3 \text{ के लिए } f(\alpha, \beta) = 0 \} = 2$ है।
 3. f धन सामिनिश्चित या ऋण सामिनिश्चित है।
 4. $\{ \alpha : f(\alpha, \alpha) = 0 \}$ घात 2 का एक वैखिक उपसमुच्चय है।
67. Let f be a non-zero symmetric bilinear form on \mathbb{R}^3 . Suppose that there exist linear transformations $T_i: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, i = 1, 2$ such that for all $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^3, f(\alpha, \beta) = T_1(\alpha)T_2(\beta)$. Then:

1. $\text{rank } f = 1$
 2. $\dim \{\beta \in \mathbb{R}^3 : f(\alpha, \beta) = 0 \text{ for all } \alpha \in \mathbb{R}^3\} = 2$
 3. f is a positive semi-definite or negative semi-definite
 4. $\{\alpha : f(\alpha, \alpha) = 0\}$ is a linear subspace of dimension 2
68. मानें कि A, \mathbb{R} का एक उपसमुच्चय है। निम्न गुणधर्मों में से कौन-सा इंगित करता है कि A संहत है?
1. A से \mathbb{R} तक का हर संतत फलन परिबद्ध है।
 2. A के हर अनुक्रम $\{x_n\}$ का एक अभिसारी उपानुक्रम है, जो A में एक बिंदु पर अभिसरित है।
 3. A से $[0,1]$ पर आच्छादक एक संतत फलन का अस्तित्व है।
 4. A से $(0,1)$ पर आच्छादक कोई संतत तथा एकैकी फलन नहीं है।
68. Let A be a subset of \mathbb{R} . Which of the following properties imply that A is compact?
1. Every continuous function f from A to \mathbb{R} is bounded
 2. Every sequence $\{x_n\}$ in A has a convergent subsequence converging to a point in A
 3. There exists a continuous function from A onto $[0,1]$
 4. There is no one-one and continuous function from A onto $(0,1)$
69. मानें कि A एक 3×4 तथा b एक 3×1 आव्यूह है, जिसके सभी प्रविष्टियां पूर्णांक हैं। मानें कि तंत्र $Ax = b$ का एक सम्मिश्रित हल है। तो
1. $Ax = b$ का एक पूर्णांक हल है।
 2. $Ax = b$ का एक परिमेय हल है।
 3. $Ax = 0$ के वास्तविक हलों के समुच्चय का एक आधार परिमेय हलों से अंतर्विष्ट है।
 4. यदि $b \neq 0$, तो A की जाति धन है।
69. Let A be a 3×4 and b be a 3×1 matrix with integer entries. Suppose that the system $Ax = b$ has a complex solution. Then
1. $Ax = b$ has an integer solution.
 2. $Ax = b$ has a rational solution.
 3. The set of real solutions to $Ax = 0$ has a basis consisting of rational solutions.
 4. If $b \neq 0$ then A has positive rank.
70. मानें कि f, \mathbb{R} पर एक संतत: अवकलनीय फलन है। मानें कि
- $$L = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) + f'(x))$$
- का अस्तित्व है। यदि $0 < L < \infty$ है, तो निम्न कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
1. यदि $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$ का अस्तित्व है, तो वह 0 है।
 2. यदि $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ का अस्तित्व है, तो वह L है।
 3. यदि $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$ का अस्तित्व है, तो $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ है।
 4. यदि $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ का अस्तित्व है, तो $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = L$ है।
70. Let f be a continuously differentiable function on \mathbb{R} . Suppose that
- $$L = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) + f'(x))$$
- exists. If $0 < L < \infty$, then which of the following statements is/are correct?
1. If $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$ exists, then it is 0
 2. If $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ exists then it is L
 3. If $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$ exists then $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$
 4. If $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ exists then $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = L$
71. निम्न आव्यूहों में से कौन-से, जोरदां विहित रूप
- $$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
- के समान रखते हैं?

1. $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 2. $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
3. $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 4. $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

71. Which of the following matrices have Jordan canonical form equal to

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} ?$$

1. $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 2. $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
3. $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 4. $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

72. एक अरिक्त उपसमुच्चय S के लिए तथा एक संबद्ध दूरीक समष्टि (X, d) में एक बिंदु x के लिए, मानें कि $d(x, S) = \inf\{d(x, y) : y \in S\}$ है। निम्न कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- यदि S संवृत है तथा $d(x, S) > 0$, तो x , S का एक पुंज बिन्दु नहीं है।
- यदि S विवृत है तथा $d(x, S) > 0$ तो x , S का एक पुंज बिन्दु नहीं है।
- यदि S संवृत है तथा $d(x, S) > 0$ तो S , x को अंतर्विष्ट नहीं करता।
- यदि S विवृत है तथा $d(x, S) = 0$ तो $x \in S$ है।

72. For a non-empty subset S and a point x in a connected metric space (X, d) , let $d(x, S) = \inf\{d(x, y) : y \in S\}$. Which of the following statements is/are correct?

- If S is closed and $d(x, S) > 0$ then x is not an accumulation point of S
- If S is open and $d(x, S) > 0$ then x is not an accumulation point of S
- If S is closed and $d(x, S) > 0$ then S does not contain x
- If S is open and $d(x, S) = 0$ then $x \in S$

73. मानें कि A एक वास्तविक $n \times n$ लांबिक आव्यूह है, अर्थात् $A^t A = A A^t = I_n$, $n \times n$ तत्समक आव्यूह। निम्न कथनों में से कौन-से आवश्यकतः सही हैं?

- $\langle Ax, Ay \rangle = \langle x, y \rangle \forall x, y \in \mathbb{R}^n$
- A के सभी अभिलक्षणिक मान $+1$ या -1 हैं।
- A की पंक्तियां \mathbb{R}^n का एक प्रसामान्य लांबिक आधार रचाते हैं।
- \mathbb{R} पर A विकर्णनीय है।

73. Let A be a real $n \times n$ orthogonal matrix, that is, $A^t A = A A^t = I_n$, the $n \times n$ identity matrix. Which of the following statements are necessarily true?

- $\langle Ax, Ay \rangle = \langle x, y \rangle \forall x, y \in \mathbb{R}^n$
- All eigenvalues of A are either $+1$ or -1
- The rows of A form an orthonormal basis of \mathbb{R}^n
- A is diagonalizable over \mathbb{R}

74. मानें कि $\{a_k\}$ धन वास्तविक संख्याओं का एक अपरिबद्ध निरंतर वर्धमान अनुक्रम है तथा $x_k = (a_{k+1} - a_k)/a_{k+1}$ है। निम्न कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- सभी $n \geq m$ के लिए, $\sum_{k=m}^n x_k > 1 - \frac{a_m}{a_n}$ है।
- ऐसे $n \geq m$ का अस्तित्व है ताकि $\sum_{k=m}^n x_k > \frac{1}{2}$ है।
- $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$ एक परिमित सीमांत पर अभिसरित है।
- $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$, ∞ तक अपसरित है।

74. Let $\{a_k\}$ be an unbounded, strictly increasing sequence of positive real numbers and $x_k = (a_{k+1} - a_k)/a_{k+1}$. Which of the following statements is/are correct?

- For all $n \geq m$, $\sum_{k=m}^n x_k > 1 - \frac{a_m}{a_n}$
- There exists $n \geq m$ such that $\sum_{k=m}^n x_k > \frac{1}{2}$
- $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$ converges to a finite limit.
- $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$ diverges to ∞

75. मानें कि X एक मानक समष्टि है तथा मानें कि $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ एक संतत फलन है। मानें कि

$G = \{(x, f(x)): x \in X\}$ f का लेखाचित्र है। तो

1. G, X का समरूपी है।
2. G, \mathbb{R} का समरूपी है।
3. $G, X \times \mathbb{R}$ का समरूपी है।
4. $G, \mathbb{R} \times X$ का समरूपी है।

75. Let X be a metric space and $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ be a continuous function. Let $G = \{(x, f(x)): x \in X\}$ be the graph of f . Then

1. G is homeomorphic to X
2. G is homeomorphic to \mathbb{R}
3. G is homeomorphic to $X \times \mathbb{R}$
4. G is homeomorphic to $\mathbb{R} \times X$

76. मानें कि P एक एकगुणांकी बहुपद है, घात n का, एक चर में, वास्तविक गुणांकों के साथ तथा K एक वास्तविक संख्या है। तो निम्न कथनों में से कौन-सा/से आवश्यकतः सही है/हैं?

1. यदि n सम है तथा $K > 0$, तो ऐसे $x_0 \in \mathbb{R}$ का अस्तित्व है ताकि $P(x_0) = K e^{x_0}$ है।
2. यदि n विषम है तथा $K < 0$, तो ऐसे $x_0 \in \mathbb{R}$ का अस्तित्व है ताकि $P(x_0) = K e^{x_0}$ है।
3. किसी धन पूर्णांक n तथा $0 < K < 1$ के लिए ऐसे $x_0 \in \mathbb{R}$ का अस्तित्व है ताकि $P(x_0) = K e^{x_0}$ है।
4. यदि n विषम है तथा $K \in \mathbb{R}$, तो ऐसे $x_0 \in \mathbb{R}$ का अस्तित्व है ताकि $P(x_0) = K e^{x_0}$ है।

76. Suppose that P is a monic polynomial of degree n in one variable with real coefficients and K is a real number. Then which of the following statements is/are necessarily true?

1. If n is even and $K > 0$, then there exists $x_0 \in \mathbb{R}$ such that $P(x_0) = K e^{x_0}$
2. If n is odd and $K < 0$, then there exists $x_0 \in \mathbb{R}$ such that $P(x_0) = K e^{x_0}$
3. For any natural number n and $0 < K < 1$, there exists $x_0 \in \mathbb{R}$ such that $P(x_0) = K e^{x_0}$
4. If n is odd and $K \in \mathbb{R}$, then there exists $x_0 \in \mathbb{R}$ such that $P(x_0) = K e^{x_0}$

77. मानकित रेखिक समष्टियों

$X_1 = (C[0,1], \|\cdot\|_1)$ तथा $X_\infty = (C[0,1], \|\cdot\|_\infty)$,

जहाँ $C[0,1]$ पर सभी संतत वास्तविक मान फलनों की संदिश समष्टि को निर्दिष्ट करता है,

तथा $\|f\|_1 = \int_0^1 |f(t)| dt$ एवं

$\|f\|_\infty = \sup\{|f(t)| \mid t \in [0,1]\}$ हैं, पर विचारें।

मानें कि X_1 तथा X_∞ में विवृत एकक गोलक क्रमशः U_1 तथा U_∞ हैं। तो

1. U_1 का एक उपसमुच्चय U_∞ है।
2. U_∞ का एक उपसमुच्चय U_1 है।
3. U_∞, U_1 के समान है।
4. न तो U_1 का उपसमुच्चय U_∞ है, न तो U_∞ का एक उपसमुच्चय U_1 है।

77. Consider the normed linear spaces $X_1 = (C[0,1], \|\cdot\|_1)$ and $X_\infty = (C[0,1], \|\cdot\|_\infty)$, where $C[0,1]$ denotes the vector space of all continuous real valued functions on $[0,1]$ and $\|f\|_1 = \int_0^1 |f(t)| dt$,

$\|f\|_\infty = \sup\{|f(t)| \mid t \in [0,1]\}$. Let U_1 and U_∞ be the open unit balls in X_1 and X_∞ respectively. Then

1. U_∞ is a subset of U_1
2. U_1 is a subset of U_∞
3. U_∞ is equal to U_1
4. Neither U_∞ is a subset of U_1 nor U_1 is a subset of U_∞

78. मानें कि E, \mathbb{R} का एक उपसमुच्चय है। तो अभिलक्षणिक फलन $\chi_E: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ संतत है यदि एवं मात्र यदि

1. E संवृत है।
2. E विवृत है।
3. E संवृत तथा विवृत दोनों है।
4. E न तो संवृत है न तो विवृत है।

78. Let E be a subset of \mathbb{R} . Then the characteristic function $\chi_E: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is continuous if and only if

1. E is closed
2. E is open
3. E is both open and closed
4. E is neither open nor closed

83. मानें कि $X = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 : a^2 + b^2 = 1\}$ \mathbb{R}^2 के अंदर एक वृत्त है। मानें कि $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ एक संतत फलन है। तो:

1. प्रतिबिम्ब (f) संबद्ध है।
2. प्रतिबिम्ब (f) संहत है।
3. दी गई सूचना इस निर्धारण के लिए पर्याप्त नहीं है कि क्या प्रतिबिम्ब (f) परिमित है।
4. f एकैकी नहीं है।

83. Let $X = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 : a^2 + b^2 = 1\}$ be the unit circle inside \mathbb{R}^2 . Let $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ be a continuous function. Then:

1. Image (f) is connected.
2. Image (f) is compact.
3. The given information is not sufficient to determine whether Image (f) is bounded.
4. f is not injective.

84. मानें कि G कोटि 45 का एक समूह है।

1. G का एक अवयव कोटि 9 का है।
2. G का एक उपसमूह कोटि 9 का है।
3. G का एक प्रसामान्य उपसमूह कोटि 9 का है।
4. G का एक प्रसामान्य उपसमूह कोटि 5 का है।

84. Let G be a group of order 45. Then

1. G has an element of order 9
2. G has a subgroup of order 9
3. G has a normal subgroup of order 9
4. G has a normal subgroup of order 5

85. मानें कि $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ एक सर्वत्र वैश्लेषिक फलन है तथा r एक धन वास्तविक संख्या है। तो

1. $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n} \leq \sup_{|z|=r} |f(z)|^2$
2. $\sup_{|z|=r} |f(z)|^2 \leq \sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n}$
3. $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n} \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^2 d\theta$
4. $\sup_{|z|=r} |f(z)|^2 \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^2 d\theta$

85. Let $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ be an entire function and let r be a positive real number. Then

1. $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n} \leq \sup_{|z|=r} |f(z)|^2$
2. $\sup_{|z|=r} |f(z)|^2 \leq \sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n}$
3. $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n} \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^2 d\theta$
4. $\sup_{|z|=r} |f(z)|^2 \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^2 d\theta$

86. मानें कि $\mathbb{R}[x]$, \mathbb{R} के ऊपर एक चर में बहुपद वलय है। मानें कि $I \subseteq \mathbb{R}[x]$ एक गुणजावली है। तो

1. यदि तथा केवल यदि I एक शून्येतर अभाज्य गुणजावली है, तो ही I एक उच्चिष्ठ गुणजावली है।
2. यदि तथा केवल यदि विभाग वलय $\mathbb{R}[x]/I$, \mathbb{R} का तुल्याकारी है, तो ही I एक उच्चिष्ठ गुणजावली है।
3. यदि तथा केवल यदि $I = (f(x))$ है जहां $f(x)$, \mathbb{R} पर एक अचरेतर अलघुकरणीय बहुपद है, तो ही I एक उच्चिष्ठ गुणजावली है।
4. यदि तथा केवल यदि एक अचरेतर बहुपद $f(x) \in I$ का अस्तित्व है, जिसका घात ≤ 2 है, तो ही I एक उच्चिष्ठ गुणजावली है।

86. Let $\mathbb{R}[x]$ be the polynomial ring over \mathbb{R} in one variable. Let $I \subseteq \mathbb{R}[x]$ be an ideal. Then

1. I is a maximal ideal if and only if I is a non-zero prime ideal
2. I is a maximal ideal if and only if the quotient ring $\mathbb{R}[x]/I$ is isomorphic to \mathbb{R}
3. I is a maximal ideal if and only if $I = (f(x))$, where $f(x)$ is a non-constant irreducible polynomial over \mathbb{R}
4. I is a maximal ideal if and only if there exists a nonconstant polynomial $f(x) \in I$ of degree ≤ 2

87. मानें कि \mathbb{C} पर f एक सर्वत्र वैश्लेषिक फलन है। मानें कि $g(z) = \overline{f(\bar{z})}$ है। निम्न कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. यदि सभी $z \in \mathbb{R}$ के लिए $f(z) \in \mathbb{R}$ है तो $f = g$ है।
2. यदि सभी $z \in \{z | \operatorname{Im} z = 0\} \cup \{z | \operatorname{Im} z = a\}$ तथा किसी $a > 0$ के लिए $f(z) \in \mathbb{R}$ है तो सभी $z \in \mathbb{C}$ के लिए $f(z + ia) = f(z - ia)$ है।
3. यदि सभी $z \in \{z | \operatorname{Im} z = 0\} \cup \{z | \operatorname{Im} z = a\}$ तथा किसी $a > 0$ के लिए $f(z) \in \mathbb{R}$ है तो सभी $z \in \mathbb{C}$ के लिए $f(z + 2ia) = f(z)$ है।
4. यदि सभी $z \in \{z | \operatorname{Im} z = 0\} \cup \{z | \operatorname{Im} z = a\}$ तथा किसी $a > 0$ के लिए $f(z) \in \mathbb{R}$ है तो सभी $z \in \mathbb{C}$ के लिए $f(z + ia) = f(z)$ है।

87. Let f be an entire function on \mathbb{C} . Let $g(z) = \overline{f(\bar{z})}$. Which of the following statements is/are correct?
- if $f(z) \in \mathbb{R}$ for all $z \in \mathbb{R}$ then $f = g$
 - if $f(z) \in \mathbb{R}$ for all $z \in \{z | \operatorname{Im} z = 0\} \cup \{z | \operatorname{Im} z = a\}$, for some $a > 0$, then $f(z + ia) = f(z - ia)$ for all $z \in \mathbb{C}$
 - if $f(z) \in \mathbb{R}$ for all $z \in \{z | \operatorname{Im} z = 0\} \cup \{z | \operatorname{Im} z = a\}$, for some $a > 0$, then $f(z + 2ia) = f(z)$ for all $z \in \mathbb{C}$.
 - if $f(z) \in \mathbb{R}$ for all $z \in \{z | \operatorname{Im} z = 0\} \cup \{z | \operatorname{Im} z = a\}$ for some $a > 0$, then $f(z + ia) = f(z)$ all $z \in \mathbb{C}$.

88. आव्यूह $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ के

अभिलक्षणिक मान निम्न में से कौन-से हैं?

- +1
- 1
- +i
- i

88. Which of the following are eigenvalues of the matrix

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} ?$$

- +1
- 1
- +i
- i

89. मानें कि $u(x + iy) = x^3 - 3xy^2 + 2x$. निम्न फलनों v में किसके लिए, \mathbb{C} पर $u + iv$ एक होलोमॉर्फिक फलन है?

- $v(x + iy) = y^3 - 3x^2y + 2y$
- $v(x + iy) = 3x^2y - y^3 + 2y$
- $v(x + iy) = x^3 - 3xy^2 + 2x$
- $v(x + iy) = 0$

89. Let $u(x + iy) = x^3 - 3xy^2 + 2x$. For which of the following functions v , is $u + iv$ a holomorphic function on \mathbb{C} ?

- $v(x + iy) = y^3 - 3x^2y + 2y$
- $v(x + iy) = 3x^2y - y^3 + 2y$
- $v(x + iy) = x^3 - 3xy^2 + 2x$
- $v(x + iy) = 0$

90. मानें कि \mathbb{C} पर f एक सर्वत्र वैश्लेषिक फलन है तथा मानें कि \mathbb{C} का एक विवृत तथा परिबद्ध उपसमुच्चय Ω है। मानें कि $S = \{Re f(z) + Im f(z) | z \in \Omega\}$. निम्न कथनों में से कौन-सा/से आवश्यकतः सही है/हैं?

- \mathbb{R} में S एक विवृत समुच्चय है।
- \mathbb{R} में S एक संवृत समुच्चय है।
- \mathbb{C} का एक विवृत समुच्चय S है।
- \mathbb{R} में S एक वियुक्त समुच्चय है।

90. Let f be an entire function on \mathbb{C} and let Ω be a bounded open subset of \mathbb{C} . Let $S = \{Re f(z) + Im f(z) | z \in \Omega\}$. Which of the following statements is/are necessarily correct?

- S is an open set in \mathbb{R}
- S is a closed set in \mathbb{R}
- S is an open set of \mathbb{C}
- S is a discrete set in \mathbb{R}

यूनिट/Unit - 3

91. सभी $x \in \mathbb{R}, t > 0$ के लिए मानें कि

$$u(x, t), \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + \frac{\partial u}{\partial t} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 \text{ का समाधान करता है।}$$

$u = e^{ix} v(t)$ रूपी एक हल, $v(0) = 0$ तथा $v'(0) = 1$ के साथ,

1. आवश्यकतः परिबद्ध है।
2. $|u(x, t)| < e^t$ का समाधान है।
3. आवश्यकतः अपरिबद्ध है।
4. x में दोलनी है।

91. Let $u(x, t)$ satisfy for $x \in \mathbb{R}, t > 0$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + \frac{\partial u}{\partial t} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0.$$

A solution of the form $u = e^{ix} v(t)$ with $v(0) = 0$ and $v'(0) = 1$

1. is necessarily bounded
2. satisfies $|u(x, t)| < e^t$
3. is necessarily unbounded
4. is oscillatory in x .

92. मानें कि $y(0) = y(\pi) = 0$, $\int_0^\pi y^2(x) dx = 1$ का समाधान $y \in C^2([0, \pi])$ करता है तथा फलनक $J(y) = \int_0^\pi (y'(x))^2 dx$; $y' = \frac{dy}{dx}$ को चरमित करता है। तो y हो सकता है

1. $y(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin x$
2. $y(x) = -\sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin x$
3. $y(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cos x$
4. $y(x) = -\sqrt{\frac{2}{\pi}} \cos x$

92. Let $y \in C^2([0, \pi])$ satisfying $y(0) = y(\pi) = 0$ and $\int_0^\pi y^2(x) dx = 1$ extremize the functional

$$J(y) = \int_0^\pi (y'(x))^2 dx; y' = \frac{dy}{dx}.$$

Then

1. $y(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin x$
2. $y(x) = -\sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin x$
3. $y(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cos x$
4. $y(x) = -\sqrt{\frac{2}{\pi}} \cos x$

93. मानें कि अवकल समीकरण $y' = \lambda y$; $y(0) = 1$ का $y(t)$ समाधान करता है। तो $n \geq 1$ तथा $h > 0$ के लिए पश्च आँयलर विधि

$$\frac{y_n - y_{n-1}}{h} = \lambda y_n; y_0 = 1 \text{ देता है}$$

1. $e^{\lambda nh}$ के लिए एक प्रथम कोटि सन्निकटन
2. $e^{\lambda nh}$ के लिए एक बहुपद सन्निकटन
3. $e^{\lambda nh}$ के लिए एक परिमेय फलन सन्निकटन
4. $e^{\lambda nh}$ के लिए एक शेबिशेव बहुपद सन्निकटन

93. Let $y(t)$ satisfy the differential equation $y' = \lambda y$; $y(0) = 1$.

Then the backward Euler method, for $n \geq 1$ and $h > 0$

$$\frac{y_n - y_{n-1}}{h} = \lambda y_n; y_0 = 1 \text{ yields}$$

1. a first order approximation to $e^{\lambda nh}$
2. a polynomial approximation to $e^{\lambda nh}$
3. a rational function approximation to $e^{\lambda nh}$
4. a Chebyshev polynomial approximation to $e^{\lambda nh}$

94. एक मसृण वक्र $\phi(x, y) = 0$ पर निर्देशांकों $(x(t), y(t))$ के साथ गतिशील एक कण पर विचारें। यदि कण $(x(0), y(0))$ से $(x(\tau), y(\tau))$ तक $\tau > 0$ के लिए गतिशील है ताकि उसकी गतिक ऊर्जा न्यूनतमीकृत है, तो

1. $\frac{\dot{x}}{\phi_x} = \frac{\dot{y}}{\phi_y}$
2. $\dot{x}^2(0) + \dot{y}^2(0) = \dot{x}^2(\tau) + \dot{y}^2(\tau)$
3. $\dot{x}\phi_x + \dot{y}\phi_y = 0$
4. $\dot{x}^2(0) = \dot{x}^2(\tau)$

94. Consider a particle moving with coordinates $(x(t), y(t))$ on a smooth curve $\phi(x, y) = 0$. If the particle moves from $(x(0), y(0))$ to $(x(\tau), y(\tau))$ for $\tau > 0$ such that its kinetic energy is minimized, then

1. $\frac{\dot{x}}{\phi_x} = \frac{\dot{y}}{\phi_y}$
2. $\dot{x}^2(0) + \dot{y}^2(0) = \dot{x}^2(\tau) + \dot{y}^2(\tau)$
3. $\dot{x}\phi_x + \dot{y}\phi_y = 0$
4. $\dot{x}^2(0) = \dot{x}^2(\tau)$

95. मानें कि कोशी समस्या $\frac{\partial u}{\partial t} + \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 = 1$, $x \in \mathbb{R}, t > 0$; $u(x, 0) = -x^2, x \in \mathbb{R}$ का हल है $u = u(x, t)$ । तो

1. $u(x, t)$ का, सभी $x \in \mathbb{R}$ तथा $t > 0$ के लिए अस्तित्व है।
2. कुछ $t^* > 0$ तथा $x \neq 0$ के लिए जब $t \rightarrow t^*$, $|u(x, t)| \rightarrow \infty$ ।
3. सभी $x \in \mathbb{R}$ तथा सभी $t < 1/4$ के लिए $u(x, t) \leq 0$ है।
4. कुछ $x \in \mathbb{R}$ तथा $0 < t < 1/4$ के लिए $u(x, t) > 0$ है।

95. Let $u = u(x, t)$ be the solution of the Cauchy problem

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 = 1 \quad x \in \mathbb{R}, t > 0$$

$$u(x, 0) = -x^2 \quad x \in \mathbb{R}$$

Then

1. $u(x, t)$ exists for all $x \in \mathbb{R}$ and $t > 0$.
2. $|u(x, t)| \rightarrow \infty$ as $t \rightarrow t^*$ for some $t^* > 0$ and $x \neq 0$
3. $u(x, t) \leq 0$ for all $x \in \mathbb{R}$ and for all $t < 1/4$.
4. $u(x, t) > 0$ for some $x \in \mathbb{R}$ and $0 < t < 1/4$.

96. मानें कि $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ एक शून्येतर अवकलज युक्त मसृण फलन है। $f(x) = 0$ के एक मूल को पाने के लिए न्यूटन की विधि वही है जो

1. मानचित्र $g(x) = x - f(x)/f'(x)$ के लिए नियत बिन्दु पुनरावृत्ति है।
2. अवकल समीकरण $\frac{dy}{dt} + \frac{f(y)}{f'(y)} = 0$ के लिए एकक चरण का अग्र ऑयलर विधि है।
3. $g(x) = x + f(x)$ के लिए नियत बिन्दु पुनरावृत्ति है।
4. $g(x) = x - f(x)$ के लिए नियत बिन्दु पुनरावृत्ति है।

96. Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a smooth function with non-vanishing derivative. The Newton's method for finding a root of $f(x) = 0$ is the same as

1. fixed point iteration for the map $g(x) = x - f(x)/f'(x)$
2. Forward Euler method with unit step length for the differential equation $\frac{dy}{dt} + \frac{f(y)}{f'(y)} = 0$
3. fixed point iteration for $g(x) = x + f(x)$
4. fixed point iteration for $g(x) = x - f(x)$

97. किसी मसृण फलन f के बिन्दु x पर अवकलजों के आकलन के लिये निम्न सन्निकटनों में से किसका घात 2 है (अर्थात् त्रुटि पद $O(h^2)$ है) ?

1. $f'(x) \approx \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$
2. $f'(x) \approx \frac{f(x+h)-f(x-h)}{2h}$
3. $f'(x) \approx \frac{3f(x)-4f(x-h)+f(x-2h)}{2h}$
4. $f'(x) \approx \frac{-3f(x)+4f(x+h)-f(x+2h)}{2h}$

97. Which of the following approximations for estimating the derivative of a smooth function f at a point x is of order 2 (i.e. the error term is $O(h^2)$)

1. $f'(x) \approx \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$
2. $f'(x) \approx \frac{f(x+h)-f(x-h)}{2h}$
3. $f'(x) \approx \frac{3f(x)-4f(x-h)+f(x-2h)}{2h}$
4. $f'(x) \approx \frac{-3f(x)+4f(x+h)-f(x+2h)}{2h}$

98. कुछ $\lambda \neq 0$ तथा $a \neq 0$ के लिए मानें कि $u \in C^2([0,1])$,

$$u(x) + \frac{\lambda}{2} \int_0^1 |x-s| u(s) ds = ax + b$$

का समाधान करता है। तो u इसका भी समाधान करता है:

1. $\frac{d^2u}{dx^2} + \lambda u = 0$

2. $\frac{d^2u}{dx^2} - \lambda u = 0$

3. $\frac{du}{dx} - \frac{\lambda}{2} \int_0^1 \frac{x-s}{|x-s|} u(s) ds = a$

4. $\frac{du}{dx} + \frac{\lambda}{2} \int_0^1 \frac{x-s}{|x-s|} u(s) ds = a$

98. Let $u \in C^2([0,1])$ satisfy for some $\lambda \neq 0$ and $a \neq 0$

$$u(x) + \frac{\lambda}{2} \int_0^1 |x-s| u(s) ds = ax + b$$

Then u also satisfies

1. $\frac{d^2u}{dx^2} + \lambda u = 0$

2. $\frac{d^2u}{dx^2} - \lambda u = 0$

3. $\frac{du}{dx} - \frac{\lambda}{2} \int_0^1 \frac{x-s}{|x-s|} u(s) ds = a$

4. $\frac{du}{dx} + \frac{\lambda}{2} \int_0^1 \frac{x-s}{|x-s|} u(s) ds = a$

99. मानें कि P, Q $[-1, 1]$ पर परिभाषित संतत वास्तविक मान फलन हैं तथा

$$u_i: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}, i = 1, 2 \text{ सा.अ.स.}$$

$$\frac{d^2u}{dx^2} + P(x) \frac{du}{dx} + Q(x)u = 0, x \in [-1, 1]$$

के हल हैं, जो $u_1 \geq 0, u_2 \leq 0$ तथा

$u_1(0) = u_2(0) = 0$ के समाधान करते हैं।

u_1 तथा u_2 के रांस्कियन को मानें कि w निर्दिष्ट करता है। तो

1. u_1 तथा u_2 रेखिकतः स्वतंत्र हैं।

2. u_1 तथा u_2 रेखिकतः आश्रित हैं।

3. सभी $x \in [-1, 1]$ के लिए $w(x) = 0$ है।

4. कुछ $x \in [-1, 1]$ के लिए $w(x) \neq 0$ है।

99. Let P, Q be continuous real valued functions defined on $[-1, 1]$ and

$u_i: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}, i = 1, 2$ be solutions of the ODE:

$$\frac{d^2u}{dx^2} + P(x) \frac{du}{dx} + Q(x)u = 0, x \in [-1, 1]$$

satisfying $u_1 \geq 0, u_2 \leq 0$ and

$$u_1(0) = u_2(0) = 0.$$

Let w denote the Wronskian of u_1 and u_2 , then

1. u_1 and u_2 are linearly independent

2. u_1 and u_2 are linearly dependent

3. $w(x) = 0$ for all $x \in [-1, 1]$

4. $w(x) \neq 0$ for some $x \in [-1, 1]$

100. मानें कि $y: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ सा.अ.स.

$$\left. \begin{aligned} \frac{d^2y}{dx^2} - y &= e^{-x}, x \in \mathbb{R} \\ y(0) &= \frac{dy}{dx}(0) = 0 \end{aligned} \right\}$$

का एक हल है। तो

1. \mathbb{R} पर y एक न्यूनतम पाता है।

2. \mathbb{R} पर y परिबद्ध है।

3. $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} y(x) = \frac{1}{4}$

4. $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x y(x) = \frac{1}{4}$

100. Let $y: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a solution of the ODE

$$\left. \begin{aligned} \frac{d^2y}{dx^2} - y &= e^{-x}, x \in \mathbb{R} \\ y(0) &= \frac{dy}{dx}(0) = 0 \end{aligned} \right\}$$

then

1. y attains its minimum on \mathbb{R}

2. y is bounded on \mathbb{R}

3. $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} y(x) = \frac{1}{4}$

4. $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x y(x) = \frac{1}{4}$

101. $u = u(x, t)$ को खोजने की कोशी समस्या पर विचारें ताकि $\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} = 0; x \in \mathbb{R}, t > 0$ के लिए $u(x, 0) = u_0(x), x \in \mathbb{R}; u_0$ के लिए निम्न फलनों का/के कौन-सा/से चयन, सभी $x \in \mathbb{R}$ तथा $t > 0$ के लिए C^1 हल $u(x, t)$ देगा/देगें?

1. $u_0(x) = \frac{1}{1+x^2}$

2. $u_0(x) = x$

3. $u_0(x) = 1 + x^2$

4. $u_0(x) = 1 + 2x$

101. Consider the Cauchy problem of finding $u = u(x, t)$ such that

$$\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} = 0 \text{ for } x \in \mathbb{R}, t > 0$$

$$u(x, 0) = u_0(x), \quad x \in \mathbb{R}$$

Which choice(s) of the following functions for u_0 yield a C^1 solution $u(x, t)$ for all $x \in \mathbb{R}$ and $t > 0$.

1. $u_0(x) = \frac{1}{1+x^2}$ 2. $u_0(x) = x$
3. $u_0(x) = 1 + x^2$ 4. $u_0(x) = 1 + 2x$

102. सा.अ.स. तंत्र

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= (1+x^2)y, \quad t \in \mathbb{R} \\ \frac{dy}{dt} &= -(1+x^2)x, \quad t \in \mathbb{R} \\ (x(0), y(0)) &= (a, b) \end{aligned} \right\}$$

का एक हल है:

- केवल यदि $(a, b) = (0, 0)$
- किसी भी $(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ के लिए।
- ताकि सभी $t \in \mathbb{R}$ के लिए $x^2(t) + y^2(t) = a^2 + b^2$ हैं।
- ताकि $x^2(t) + y^2(t) \rightarrow \infty$, जैसे $t \rightarrow \infty$ यदि $a > 0$ तथा $b > 0$ हैं।

102. The system of ODE

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= (1+x^2)y, \quad t \in \mathbb{R} \\ \frac{dy}{dt} &= -(1+x^2)x, \quad t \in \mathbb{R} \\ (x(0), y(0)) &= (a, b) \end{aligned} \right\}$$

has a solution:

- only if $(a, b) = (0, 0)$
- for any $(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$
- such that $x^2(t) + y^2(t) = a^2 + b^2$ for all $t \in \mathbb{R}$
- such that $x^2(t) + y^2(t) \rightarrow \infty$ as $t \rightarrow \infty$ if $a > 0$ and $b > 0$

यूनिट/Unit - 4

103. मत्स्य में पारा के स्तर निर्धारण की दो विधियाँ A तथा B हैं। A तथा B की तुलना के एक अध्ययन में $n = 12$ मत्स्यों में पारा की

मात्रा दोनों विधियों के अनुसार मापा गया। मानें कि $(X_1, Y_1), \dots, (X_n, Y_n)$ वे मापन हैं, जहाँ X_i 's विधि A द्वारा किये गये मापन एवं Y_i 's विधि B द्वारा किये गये मापन को निर्दिष्ट करते हैं। इसको ध्यान में रखते हुए कि मापन में त्रुटि का आमाप पारा की मात्रा पर निर्भर हो सकता है, प्रेक्षणों $(X_1, Y_1), \dots, (X_n, Y_n)$ के सर्वथासमानतः बंटित नहीं होने की संभावना है।

H_0 : विधियों A तथा B में कोई अंतर नहीं है

बनाम

H_1 : विधि A की तुलना में विधि B

सामान्यतः अधिकतर पाठ्यांक देती है।

के परीक्षण के लिए निम्न परीक्षण सांख्यिकियों में से कौन-से उपयुक्त हैं?

- $(Y_j > X_i), 1 \leq i \leq n; 1 \leq j \leq n$ वाले युगलों (X_i, Y_j) की संख्या
- समग्र नमूने में Y प्रेक्षणों की कोटियों का योगफल
- $(Y_i > X_i), 1 \leq i \leq n$ वाले युगलों (X_i, Y_i) की संख्या
- $\bar{Y} - \bar{X}$

103. A and B are two methods to determine the levels of mercury in fish. In a study to compare A and B, amount of mercury was measured using both methods on $n = 12$ fish. Let $(X_1, Y_1), \dots, (X_n, Y_n)$ be those measurements, with X_i 's standing for method A and Y_i 's for method B. It should be noted that the size of error in measurement can depend on the amount of mercury, so the observations $(X_1, Y_1), \dots, (X_n, Y_n)$ may not be identically distributed. To test H_0 : There is no difference between methods A and B

versus

H_1 : Method B typically gives a larger reading than method A, which of the following test statistics are appropriate?

1. Number of pairs (X_i, Y_j) with $(Y_j > X_i), 1 \leq i \leq n; 1 \leq j \leq n$
 2. Sum of the ranks of the Y observations in the combined sample
 3. Number of the pairs (X_i, Y_i) with $(Y_i > X_i), 1 \leq i \leq n$
 4. $\bar{Y} - \bar{X}$
104. मानें कि X एक यादृच्छिक चर है ताकि $E(X) = 0, E(X^2) = 2$ तथा $E(X^4) = 4$ है। तो
1. $E(X^3) = 0$
 2. $P(X \geq 0) = 1/2$
 3. $X \sim N(0,2)$
 4. X प्रायिकता 1 के साथ परिबद्ध है।
104. Suppose X is a random variable such that $E(X) = 0, E(X^2) = 2$ and $E(X^4) = 4$. Then
1. $E(X^3) = 0$
 2. $P(X \geq 0) = 1/2$
 3. $X \sim N(0,2)$
 4. X is bounded with probability 1.
105. मानें कि आगमन गति $\lambda > 0$ एवं सेवा गति $\mu > 0$ युक्त एक M/M/1 पंक्ति निदर्श में $X(t) =$ समय t पर तंत्र में ग्राहकों की संख्या है। जभी उसका अस्तित्व है, मानें कि $\pi_k = \lim_{t \rightarrow \infty} P(X(t) = k), k = 0, 1, 2, \dots$ । निम्न में कौन-से सही हैं?
1. $\{X(t)\}$ एक जनन तथा मरण प्रक्रिया है, जनन गतियों $\lambda_k = \lambda, k = 0, 1, 2, \dots$ एवं मरण गतियों $\mu_k = \mu, k = 1, 2, \dots$ के साथ।
 2. $\{X(t)\}$ एक जनन एवं मरण प्रक्रिया है, जनन गतियों $\lambda_k = \frac{1}{\lambda}, k = 0, 1, 2, \dots$ तथा मरण गतियों $\mu_k = \frac{1}{\mu}, k = 1, 2, \dots$ के साथ।
 3. यदि तथा केवल यदि $\mu > \lambda$ है, तभी सीमांत बंटन $\{\pi_k\}$ का अस्तित्व है, तथा वह, प्राचल $\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)$ युक्त ज्यामितीय बंटन है।
 4. यदि आनेवाला एक ग्राहक एक ही ग्राहक को पंक्ति में पाता है, तो तंत्र में उसका कुल प्रतीक्षा काल प्राचल (2μ) युक्त एक चरघातांकी बंटन रखता है।
105. Let $X(t) =$ number of customers at time t in the system in an M/M/1 queueing model with arrival rate $\lambda > 0$ and service rate $\mu > 0$. Let $\pi_k = \lim_{t \rightarrow \infty} P(X(t) = k), k = 0, 1, 2, \dots$ whenever it exists. Which of the following are true?
1. $\{X(t)\}$ is a birth and death process with birth rates $\lambda_k = \lambda, k = 0, 1, 2, \dots$ and death rates $\mu_k = \mu, k = 1, 2, \dots$
 2. $\{X(t)\}$ is a birth and death process with birth rates $\lambda_k = \frac{1}{\lambda}, k = 0, 1, 2, \dots$ and death rates $\mu_k = \frac{1}{\mu}, k = 1, 2, \dots$
 3. Limiting distribution $\{\pi_k\}$ exists if and only if $\mu > \lambda$, and is the geometric distribution with parameter $\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)$.
 4. If an arriving customer finds exactly one customer, then his total waiting time in the system has an exponential distribution with parameter (2μ) .
106. मानें कि $X_1, X_2, \dots, X_n, n \geq 3, N(\mu, 1)$ जनसंख्या से, जहां μ अज्ञात है, लिया गया यादृच्छिक नमूना है। परिभाषित करें कि $\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ है। निम्न में से कौन-से आवश्यकतः सही हैं?
1. $\text{Cov}(X_1 - 3X_2 + 2X_3, \bar{X}_n) = 0$
 2. μ के अनभिन्नत आकलकों के लिए क्रैमर-राव निम्न परिबंध $\frac{1}{n}$ है।
 3. $\text{Var}(\bar{X}_n) < \text{Var}\left(\frac{X_1 + 2X_2 + 3X_3 + \dots + nX_n}{n(n+1)}\right)$
 4. μ के लिए किसी पर्याप्त प्रतिदर्शज का फलन \bar{X}_n है।
106. Let $X_1, X_2, \dots, X_n, n \geq 3$, be a random sample from $N(\mu, 1)$ population where μ is unknown. Define $\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$. Which of the following are necessarily true?
1. $\text{Cov}(X_1 - 3X_2 + 2X_3, \bar{X}_n) = 0$
 2. Cramer-Rao lower bound for unbiased estimators of μ is $\frac{1}{n}$
 3. $\text{Var}(\bar{X}_n) < \text{Var}\left(\frac{X_1 + 2X_2 + 3X_3 + \dots + nX_n}{n(n+1)}\right)$
 4. \bar{X}_n is a function of any sufficient statistic for μ

107. मानें कि आमाप n का एक प्रतिदर्श एक परिमित जनसंख्या N इकाइयां, जहाँ $N > n$ हैं से बिना पुनःस्थापन एक साधारण यादृच्छिक प्रतिचयन द्वारा निकाला जाता है तथा चयनित इकायों से संगत अध्ययन चरों के प्रतिदर्श माध्य को \bar{y} से निर्दिष्ट किया जाता है। अब मानें कि हम एक इकाई से संगत एक चर मान y_1 को जानते हैं, तथा शेष $(N - 1)$ इकायों से बिना प्रतिस्थापन के एक साधारण यादृच्छिक, आमाप n का प्रतिदर्श निकालते हैं तथा चयनित इकाइयों से संगत अध्ययन चरों के प्रतिदर्श माध्य को \bar{y}_0 से निर्दिष्ट करते हैं। परिभाषित करें $t_1 = N\bar{y}, t_2 = (N - 1)\bar{y}_0 + y_1, V_1 = \text{Var}(t_1)$ तथा $V_2 = \text{Var}(t_2)$ । निम्न में से कौन-से आवश्यकतः सही हैं?
1. जनसंख्या योगफल के लिए t_1 अनभिन्न है।
 2. जनसंख्या योगफल के लिए t_2 अनभिन्न है।
 3. $V_1 = N^2 \frac{\sigma^2}{n} \frac{N-n}{N-1}$ जहाँ $\sigma^2 =$ जनसंख्या प्रसरण है।
 4. $V_2 \leq V_1$, सभी n, N के लिए।

107. Suppose a sample of size n is drawn using simple random sampling without replacement from a finite population of N units where $N > n$ and denote the sample mean of the study variables corresponding to the selected units by \bar{y} . Now suppose we know one variate value y_1 corresponding to one unit and draw a simple random sample of size n without replacement from the remaining $(N - 1)$ units and denote the sample mean of the study variables corresponding to the selected units by \bar{y}_0 . Define $t_1 = N\bar{y}, t_2 = (N - 1)\bar{y}_0 + y_1, V_1 = \text{Var}(t_1)$ and $V_2 = \text{Var}(t_2)$. Which of the following are necessarily true?
1. t_1 is unbiased for population total
 2. t_2 is unbiased for population total
 3. $V_1 = N^2 \frac{\sigma^2}{n} \frac{N-n}{N-1}$ where $\sigma^2 =$ population variance
 4. $V_2 \leq V_1$ for all n, N

108. मानें कि घनत्व $f(x|\mu) = e^{-(x-\mu)}, x > \mu$ (जहाँ $-\infty < \mu < \infty$ तथा μ अज्ञात है) युक्त बंटन से पाये गये स्वतंत्रतः तथा सवर्थासमानतः बंटित प्रेक्षण X_1, X_2, \dots, X_n हैं। मानें कि $T_1 = \sum_{i=1}^n X_i$ तथा $T_2 = 2X_{(1)}$, जहाँ $X_{(1)}$ न्यूनतम क्रम-प्रतिदर्शज है। $H_0: \mu = 0$ बनाम $H_1: \mu > 0$ के परीक्षण स्तर α पर, जहाँ $0 < \alpha < 1$ हैं, के लिए निम्न दिये गये दो परीक्षणों A तथा B के बारे में विचारें।

- A: यदि $T_1 > C_1$ जहाँ C_1 वैसे है ताकि $P(Y_1 > C_1) = \alpha, Y_1 \sim \chi_{2n}^2$ के साथ, तो H_0 को अस्वीकार करें।
- B: यदि $T_2 > C_2$ जहाँ C_2 वैसे है ताकि $P(Y_2 > C_2) = \alpha, Y_2 \sim \chi_{2n}^2$ के साथ, तो H_0 को अस्वीकार करें।

तो निम्न कथनों में से कौन-से मान्य हैं?

1. A तथा B दोनों स्तर α के परीक्षण हैं।
2. A एकसमानतः शक्ततम स्तर α का परीक्षण है।
3. B एकसमानतः शक्ततम स्तर α का परीक्षण है।
4. किसी $\mu > 0$ पर A की तुलना में B शक्ततर है।

108. Let X_1, X_2, \dots, X_n be independent and identically distributed observations from the distribution with density $f(x|\mu) = e^{-(x-\mu)}, x > \mu$ where $-\infty < \mu < \infty$ and μ is unknown. Let $T_1 = \sum_{i=1}^n X_i$ and $T_2 = 2X_{(1)}$ where $X_{(1)}$ is the smallest order statistic. To test $H_0: \mu = 0$ versus $H_1: \mu > 0$ at level α , where $0 < \alpha < 1$, consider the two tests A and B given below.

- A: Reject H_0 if $T_1 > C_1$ where C_1 is such that $P(Y_1 > C_1) = \alpha$ with $Y_1 \sim \chi_{2n}^2$
- B: Reject H_0 if $T_2 > C_2$ where C_2 is such that $P(Y_2 > C_2) = \alpha$ with $Y_2 \sim \chi_{2n}^2$

Then which of the following statements are valid?

- Both A and B are level α tests
- A is the uniformly most powerful level α test
- B is the uniformly most powerful level α test
- B is more powerful than A at any $\mu > 0$

109. तीन उपादान A, B तथा C युक्त एक 2^3 बहु-उपादानी प्रयोग पर विचारें। मानें कि आठ उपचार हर एक के चार प्रतिकृतियों के दो खंडों में निम्नवत निर्दिष्ट किये जाते हैं।

प्रतिकृति 1	प्रतिकृति 2	प्रतिकृति 3	प्रतिकृति 4
(1) b	(1) a	(1) a	(1) b
a c	b c	c b	ab a
bc ac	ac bc	ab ac	bc c
abc ab	abc ab	abc bc	ac abc

निम्न में से कौन-से आवश्यकतः सही हैं?

- यह संपूर्ण संकरण का एक उदाहरण है।
- प्रतिकृति 1 में AB संकरित है।
- प्रतिकृति 2 में AC संकरित है।
- प्रतिकृति 4 में ABC संकरित है।

109. Consider a 2^3 factorial experiment with three factors A, B and C. Suppose eight treatments are assigned in two blocks of each of the four replicates in the following way.

Replicate 1	Replicate 2	Replicate 3	Replicate 4
(1) b	(1) a	(1) a	(1) b
a c	b c	c b	ab a
bc ac	ac bc	ab ac	bc c
abc ab	abc ab	abc bc	ac abc

Which of the following are necessarily true?

- This is an example of complete confounding
- AB is confounded in Replicate 1
- AC is confounded in Replicate 2
- ABC is confounded in Replicate 4

110. मानें कि $\phi(t)$ किसी यादृच्छिक चर का अभिलक्षण-फलन है। तो निम्न में से कौन-से भी अभिलक्षण-फलन हैं?

- सभी $t \in \mathbb{R}$ के लिए $f(t) = [\phi(t)]^2$
- सभी $t \in \mathbb{R}$ के लिए $f(t) = |\phi(t)|^2$
- सभी $t \in \mathbb{R}$ के लिए $f(t) = \phi(-t)$
- सभी $t \in \mathbb{R}$ के लिए $f(t) = \phi(t+1)$

110. Let $\phi(t)$ be a characteristic function of some random variable. Then, which of the following are also characteristic function?

- $f(t) = [\phi(t)]^2$ for all $t \in \mathbb{R}$.
- $f(t) = |\phi(t)|^2$ for all $t \in \mathbb{R}$.
- $f(t) = \phi(-t)$ for all $t \in \mathbb{R}$.
- $f(t) = \phi(t+1)$ for all $t \in \mathbb{R}$.

111. सहप्रसरण आव्यूह $\begin{pmatrix} \sigma^2 & \sigma^2\rho & 0 \\ \sigma^2\rho & \sigma^2 & \sigma^2\rho \\ 0 & \sigma^2\rho & \sigma^2 \end{pmatrix}$ युक्त

एक त्रिचर जनसंख्या पर विचारें, जहाँ

$\sigma^2 > 0, \rho > 0$ है। तो निम्न कथनों में से

कौन-से सही हैं?

- $\rho < \frac{1}{\sqrt{2}}$
- प्रथम मुख्य घटक से व्याख्यित कुल जनसंख्या प्रसरण का अनुपात $\frac{1+2\rho}{3}$ है।
- द्वितीय मुख्य घटक प्रथम एवं तृतीय मुख्य घटकों से असहसंबंधित है।
- प्रथम दो मुख्य घटकों द्वारा व्याख्यित कुल जनसंख्या प्रसरण का अनुपात $\frac{\sqrt{2}}{3}(\rho + \sqrt{2})$ है।

111. Consider a 3-variate population with covariance matrix $\begin{pmatrix} \sigma^2 & \sigma^2\rho & 0 \\ \sigma^2\rho & \sigma^2 & \sigma^2\rho \\ 0 & \sigma^2\rho & \sigma^2 \end{pmatrix}$ where $\sigma^2 > 0, \rho > 0$. Then which of the following statements are true?

- $\rho < \frac{1}{\sqrt{2}}$
- The proportion of the total population variance explained by the first principal component is $\frac{1+2\rho}{3}$
- The second principal component is uncorrelated with the first and the third principal component.
- The proportion of the total population variance explained by the first two principal components is $\frac{\sqrt{2}}{3}(\rho + \sqrt{2})$

112. N, A_1, A_2, \dots स्वतंत्र वास्तविक मान यादृच्छिक चर हैं ताकि $P(N = k) = (1-p)p^k, k = 0, 1, 2, \dots$ जहाँ $0 < p < 1$, तथा $\{A_i: i = 1, 2, \dots\}$ स्वतंत्र एवं सर्वार्थसमानतः बंटित परिबद्ध यादृच्छिक चरों का एक अनुक्रम है। मानें कि

$$X(w) = \begin{cases} 0 & \text{if } N(w) = 0 \\ \sum_{j=1}^k A_j & \text{if } N(w) = k, k = 1, 2, \dots \end{cases}$$

निम्न में कौन-से आवश्यकतः सही हैं?

- X एक परिबद्ध यादृच्छिक चर है।
 - X का आघूर्णजनक फलन m_X है: $m_X(t) = \frac{(1-p)}{1-p\varphi_{A_1}(t)}, t \in \mathbb{R}$, जहाँ m_{A_1}, A_1 का आघूर्णजनक फलन है।
 - X का अभिलक्षण-फलन φ_X है: $\varphi_X(t) = \frac{(1-p)}{1-p\varphi_{A_1}(t)}, t \in \mathbb{R}$, जहाँ φ_{A_1}, A_1 का अभिलक्षण फलन है।
 - 0 के आर-पार X सममित है।
112. N, A_1, A_2, \dots are independent real valued random variables such that $P(N = k) = (1-p)p^k, k = 0, 1, 2, \dots$ where $0 < p < 1$, and $\{A_i: i = 1, 2, \dots\}$ is a sequence of independent and identically distributed bounded random variables. Let

$$X(w) = \begin{cases} 0 & \text{if } N(w) = 0 \\ \sum_{j=1}^k A_j & \text{if } N(w) = k, k = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Which of the following are necessarily correct?

- X is a bounded random variable
- Moment generating function m_X of X is

$$m_X(t) = \frac{(1-p)}{1-pm_{A_1}(t)}, t \in \mathbb{R},$$

where m_{A_1} is the moment generating function of A_1 .

- Characteristic function φ_X of X is $\varphi_X(t) = \frac{(1-p)}{1-p\varphi_{A_1}(t)}, t \in \mathbb{R}$, where φ_{A_1} is the characteristic function of A_1 .
- X is symmetric about 0.

113. मानें कि Y बहुचर प्रसामान्य बंटन $N_n(\mathbf{0}, I)$ का अनुकरण करता है तथा A एवं B $n \times n$ सममित, वर्गसम आव्यूह हैं। तो निम्न कथनों में से कौन से सही हैं?

- यदि $AB = 0$ है तो $Y'AY$ एवं $Y'BY$ स्वतंत्रतः बंटित हैं।
- यदि $Y'(A+B)Y$ का कोई-वर्ग बंटन है तो $Y'AY$ एवं $Y'BY$ स्वतंत्रतः बंटित हैं।
- $Y'(A-B)Y$ का कोई-वर्ग बंटन है।
- $Y'AY$ तथा $Y'BY$ के कोई-वर्ग बंटन हैं।

113. Let Y follow multivariate normal distribution $N_n(\mathbf{0}, I)$ and let A and B be $n \times n$ symmetric, idempotent matrices. Then which of the following statements are true?

- If $AB = 0$, then $Y'AY$ and $Y'BY$ are independently distributed.
- If $Y'(A+B)Y$ has chi-square distribution then $Y'AY$ and $Y'BY$ are independently distributed.
- $Y'(A-B)Y$ has chi-square distribution.
- $Y'AY$ and $Y'BY$ have chi-square distribution.

114. परिमित अवस्था समष्टि युक्त एक मॉकोव शृंखला के लिए स्थावर बंटनों की संख्या हो सकती है

- | | |
|------|-------------|
| 1. 0 | 2. 1 |
| 3. 2 | 4. ∞ |

114. For a Markov chain with finite state space, the number of stationary distributions can be

- | | |
|------|-------------|
| 1. 0 | 2. 1 |
| 3. 2 | 4. ∞ |

115. निम्न रेखिक प्रतिमान पर विचारें

$$y_1 = 2\theta + \beta + \epsilon_1$$

$$y_2 = \beta + 2\gamma + \epsilon_2$$

$$y_3 = \theta + \beta + \gamma + \epsilon_3$$

जहां θ, β, γ अज्ञात प्राचल हैं तथा

$\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$ माध्य 0 तथा अचर प्रसरण युक्त

असहसंबंधित यादृच्छिक त्रुटियां हैं। तो

निम्न कथनों में से कौन-से सही हैं?

1. θ, β तथा γ आकलनीय हैं।
2. $\theta - \gamma$ आकलनीय हैं।
3. $2\gamma - 2\theta$ आकलनीय हैं।
4. $\theta + \gamma$ आकलनीय हैं।

115. Consider the linear model

$$y_1 = 2\theta + \beta + \epsilon_1$$

$$y_2 = \beta + 2\gamma + \epsilon_2$$

$$y_3 = \theta + \beta + \gamma + \epsilon_3$$

where θ, β, γ are unknown parameters and $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$ are uncorrelated random errors with mean 0 and constant variance. Then which of the following statements are true?

1. θ, β and γ are estimable
2. $\theta - \gamma$ is estimable
3. $2\gamma - 2\theta$ is estimable
4. $\theta + \gamma$ is estimable

116. अवस्था समष्टि $\{1, 2, \dots, 100\}$ युक्त एक मॉकोव शृंखला पर विचारें। मानें कि अवस्थायें $2i$ तथा $2j$ एक दूसरे के साथ संपर्क रखते हैं तथा अवस्थायें $2i - 1$ तथा $2j - 1$ आपसी संपर्क रखते हैं, हर $i, j = 1, 2, \dots, 50$ के लिए।

और मानें कि $p_{3,3}^{(2)} > 0, p_{4,4}^{(3)} > 0$ तथा $p_{2,5}^{(7)} > 0$, तो

1. मॉकोव शृंखला अलघुकरणीय है।
2. मॉकोव शृंखला अनावर्ती है।
3. अवस्था 8 पुनरावर्ती है।
4. अवस्था 9 पुनरावर्ती है।

116. Consider a Markov chain with state space $\{1, 2, \dots, 100\}$. Suppose states $2i$ and $2j$ communicate with each other and states $2i - 1$ and $2j - 1$ communicate with each other for every $i, j = 1, 2, \dots, 50$. Further suppose that $p_{3,3}^{(2)} > 0, p_{4,4}^{(3)} > 0$ and $p_{2,5}^{(7)} > 0$. Then

1. The Markov chain is irreducible.
2. The Markov chain is aperiodic.
3. State 8 is recurrent.
4. State 9 is recurrent.

117. रेखिक प्रतिमान $E(Y) = X\beta, \text{Cov}(Y) = \sigma^2 I$

जहां X आमाप $n \times p$ का, कोटि $r \leq p$ का एक आव्यूह है, पर विचारें। तो निम्न कथनों में से कौन-से आवश्यकता सही हैं?

1. आकलनीय रेखिक फलनों का समुच्चय विमा r की एक सदिश समष्टि की रचना करता है
2. कुछ शून्येतर सदिश c के लिए यदि $E(c'Y) = 0$ है, तो ऐसे एक फलन $l'\beta$ है जो आकलनीय नहीं है।
3. यदि सभी रेखिक फलन $l'\beta$ आकलनीय हैं, तो $r = p$ है।
4. $E(c'Y) = 0$ युक्त फलनों $c'Y$ का समुच्चय विमा r की सदिश समष्टि की रचना करता है।

117. Consider the linear model $E(Y) = X\beta, \text{Cov}(Y) = \sigma^2 I$ where X is a matrix of size $n \times p$ having rank $r \leq p$. Then which of the following statements are necessarily true?

1. The set of estimable linear functions form a vector space of dimension r .
2. If $E(c'Y) = 0$ for some nonzero vector c , then there is a function $l'\beta$ which is not estimable.

4BH

3. If all linear functions $l'\beta$ are estimable, then $r = p$.
4. The set of functions $c'Y$ with $E(c'Y) = 0$ form a vector space of dimension r .
118. मानें कि X_1, X_2, X_3, \dots स्वतंत्र यादृच्छिक चर हैं, $E(X_k) = 0$ तथा $\text{Var}(X_k) = k$ के साथ। मानें कि $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$, तो जब $n \rightarrow \infty$,
1. प्रायिकता में $\frac{S_n}{n^{3/2}} \rightarrow 0$
 2. बंटन में $\frac{S_n}{n^{3/2}} \rightarrow 0$
 3. बंटन में $\frac{S_n X_n}{n^2} \rightarrow 0$
 4. प्रायिकता में $\frac{S_n X_n}{n^{5/2}} \rightarrow 0$
118. Let X_1, X_2, X_3, \dots be independent random variables with $E(X_k) = 0$ and $\text{Var}(X_k) = k$. Let $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$. Then, as $n \rightarrow \infty$,
1. $\frac{S_n}{n^{3/2}} \rightarrow 0$ in probability
 2. $\frac{S_n}{n^{3/2}} \rightarrow 0$ in distribution
 3. $\frac{S_n X_n}{n^{5/2}} \rightarrow 0$ in distribution
 4. $\frac{S_n X_n}{n^{5/2}} \rightarrow 0$ in probability
119. मानें कि X_1, X_2, \dots, X_n स्वतंत्र एवं सर्वथासमानतः बंटित बर्नूली (θ) हैं, जहां $0 < \theta < 1$ तथा $n > 1$ है। मानें कि θ का पूर्वघनत्व $\frac{1}{\sqrt{\theta(1-\theta)}}, 0 < \theta < 1$ के अनुपात में है। परिभाषित करें कि $S = \sum_{i=1}^n X_i$. तो निम्न में मान्य कथन हैं:
1. θ के पश्च-माध्य का अस्तित्व नहीं है।
 2. θ के पश्च-माध्य का अस्तित्व है।
 3. θ के पश्च-माध्य का अस्तित्व है तथा S के सभी मानों के लिए उच्चतम प्रायिकता आकलक से वह अधिकतर है।
4. θ के पश्च-माध्य का अस्तित्व है तथा S के कुछ मानों के लिए उच्चतम प्रायिकता आकलक से वह अधिकतर है।
119. Let X_1, X_2, \dots, X_n be independent and identically distributed Bernoulli (θ), where $0 < \theta < 1$ and $n > 1$. Let the prior density of θ be proportional to $\frac{1}{\sqrt{\theta(1-\theta)}}, 0 < \theta < 1$. Define $S = \sum_{i=1}^n X_i$. Then valid statements among the following are:
1. The posterior mean of θ does not exist;
 2. The posterior mean of θ exists;
 3. The posterior mean of θ exists and it is larger than the maximum likelihood estimator for all values of S ;
 4. The posterior mean of θ exists and it is larger than the maximum likelihood estimator for some values of S .
120. मानें कि घनत्व फलन f रखने वाले X_1, X_2, X_3 तथा X_4 स्वतंत्र तथा सर्वथासमान बंटित यादृच्छिक चर हैं। तो
1. $P(X_4 > \max(X_1, X_2) > X_3) = \frac{1}{6}$
 2. $P(X_4 > \max(X_1, X_2) > X_3) = \frac{1}{8}$
 3. $P(X_4 > X_3 > \max(X_1, X_2)) = \frac{1}{12}$
 4. $P(X_4 > X_3 > \max(X_1, X_2)) = \frac{1}{6}$
120. Suppose X_1, X_2, X_3 and X_4 are independent and identically distributed random variables, having density function f . Then,
1. $P(X_4 > \max(X_1, X_2) > X_3) = \frac{1}{6}$
 2. $P(X_4 > \max(X_1, X_2) > X_3) = \frac{1}{8}$
 3. $P(X_4 > X_3 > \max(X_1, X_2)) = \frac{1}{12}$
 4. $P(X_4 > X_3 > \max(X_1, X_2)) = \frac{1}{6}$

Some Useful Links:

- 1. Free Maths Study Materials** (<https://pkalika.in/2020/04/06/free-maths-study-materials/>)
- 2. BSc/MSc Free Study Materials** (<https://pkalika.in/2019/10/14/study-material/>)
- 3. MSc Entrance Exam Que. Paper:** (<https://pkalika.in/2020/04/03/msc-entrance-exam-paper/>)
[JAM(MA), JAM(MS), BHU, CUCET, ...etc]
- 4. PhD Entrance Exam Que. Paper:** (<https://pkalika.in/que-papers-collection/>)
[CSIR-NET, GATE(MA), BHU, CUCET,IIT, NBHM, ...etc]
- 5. CSIR-NET Maths Que. Paper:** (<https://pkalika.in/2020/03/30/csir-net-previous-yr-papers/>)
[With Latest Que. Paper]
- 6. Practice Que. Paper:** (<https://pkalika.in/2019/02/10/practice-set-for-net-gate-set-jam/>)
[Topic-wise/Subject-wise]
- 7. List of Maths Suggested Books** (<https://pkalika.in/suggested-books-for-mathematics/>)
- 8. CSIR-NET Mathematics Details Syllabus** (<https://wp.me/p6gYUB-Fc>)
- 9. Free Video Lectures for CSIR-NET, GATE, SET, Asst. Prof. ..etc**
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLDu0JgProGz55UHLDu7Y1xLd-uWSGxSPQ>