

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

गणित (प्रश्न-पत्र-1)

प्रश्न-पत्र-1

भूमध्य भौतिकीय

लाइसेन्स नं. : 250

प्रश्न-पत्र सम्बन्धी विशिष्ट अनुदेश

(इनका उल्लेख करने के लिए दोनों भौतिकीय विभागों के अन्दर उल्लेख दें)

इस प्रश्न पत्र के उल्लेख में विभागित हैं तथा हिन्दी और अंग्रेजी लिखने में छपे हैं।

परीक्षार्थी ने कुल पांच प्रश्नों के उल्लेख देने हैं।

प्रश्न संख्या 1 तो 5 अविवार्य है तथा वहाँ उल्लेख के बाहर प्रश्नों के बाहर होने वाले एक प्रश्न भूमध्य विभागीय तीन प्रश्नों के बाहर छीना जाएगा।

उन्नीसवें वर्ष/पत्र के अंतर्गत इसके सामने दिए गए हैं।

इनके इस उल्लेख में उल्लेख वाले वार्तालालिका उल्लेख के प्रश्नों प्रश्न-पत्र में लिखा गया है, उसी रूप साथ उल्लेख वाले उल्लेख (वर्ता वाले) उल्लेख के वृत्तिशास्त्र के अंकित विविध विषयों पर लिखा जाना चाहिए। उल्लिखित गान्धीजी के अन्तर्गत विविध विषयों पर लिखना चाहिए।

यहाँ आवश्यक हो, कि उपर्युक्त उल्लेखों का उल्लेख कीवित तथा उल्लेख के विविध विषयों पर लिखिए।

उल्लेख वाले उल्लेख वाले, वर्ता वाले विविध विषयों पर लिखना चाहिए।

प्रश्नों के उल्लेख की गान्धी उपाधान की अपील, वर्ता काटा नहीं हो, ही उल्लेख के उल्लेख की गान्धी की जाति जाहे तह तक अफरा दिया गया हो, उल्लेख-मह-उल्लेख विविध विषयों पर लिखना चाहिए।

MATHEMATICS (PAPER-I)

Time Allowed: Three Hours

Maximum Marks : 250

QUESTION PAPER SPECIFIC INSTRUCTIONS

(Please read each of the following instructions carefully before attempting questions)

There are EIGHT questions divided in two Sections and printed both in HINDI and in ENGLISH.

Candidate has to attempt FIVE questions in all.

Question Nos. 1 and 5 are compulsory and out of the remaining, THREE are to be attempted choosing at least ONE question from each Section.

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

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

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

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

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

खण्ड—A / SECTION—A

1. (a) यदि दो दो वर्षों के बीच 3×3 आवृत्ति A और B के 2×3 आवृत्ति C के $A \cdot B$ का अनुप्रस्थिति आवृत्ति है।

Let A be a 3×2 matrix and B a 2×3 matrix. Show that $C = A \cdot B$ is a singular matrix.

10

- (b) निम्न संग्रहीय $e_1 = (1, 0)$ और $e_2 = (0, 1)$ को $\alpha_1 = (2, -1)$ वा $\alpha_2 = (1, 3)$ के विशेष संरेख पर देखें।

Express basis vectors $e_1 = (1, 0)$ and $e_2 = (0, 1)$ as linear combinations of $\alpha_1 = (2, -1)$ and $\alpha_2 = (1, 3)$.

10

- (c) निम्नलिखित कोई ज्ञान दिए हुए $\lim_{z \rightarrow 1} (1-z)\tan \frac{\pi z}{2}$ का मान नहीं। अगर यह मौमा विलमान है, तो इसका पर्याप्त ज्ञान दियें।

Determine if $\lim_{z \rightarrow 1} (1-z)\tan \frac{\pi z}{2}$ exists or not. If the limit exists, then find its value.

10

- (d) मिमा $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{r=0}^{n-1} \sqrt{n^2 + r^2}$ का मान ज्ञान दियें।

Find the limit $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{r=0}^{n-1} \sqrt{n^2 + r^2}$.

10

- (e) निम्न दो रेखाओं $\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-1}{-1}$ का समन्वय $x+y+2z=6$ के प्रतिक्रिया दें।

Find the projection of the straight line $\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-1}{-1}$ on the plane $x+y+2z=6$.

10

2. (a) यदि A और B समान $n \times n$ आवृत्ति हैं, तो दर्शाइं कि उनके गाउडन पार पूर्ण होंगे।

Show that if A and B are similar $n \times n$ matrices, then they have the same eigenvalues.

12

- (b) बिन्दु $(1, 0)$ के वर्तने $y^2 = 4x$ की सबसे करी घास दियें।

Find the shortest distance from the point $(1, 0)$ to the parabola $y^2 = 4x$.

12

(c) दीर्घाकाशीय $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ x-अक्ष के चारों तरफ बहुधारा कर रहा है। परिवर्तन एवं आवश्यकता कीजिये।

The ellipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ revolves about the x-axis. Find the volume of the solid of revolution.

13

(d) वर्गमूल

$$\begin{aligned} a_1x + b_1y + c_1z + d_1 &= 0 \\ a_2x + b_2y + c_2z + d_2 &= 0 \end{aligned}$$

अंतर द्व-अक्ष के धीरे को न्यूटनम सूत्र द्वारा ज्ञात कीजिये।

Find the shortest distance between the lines

$$\begin{aligned} a_1x + b_1y + c_1z + d_1 &= 0 \\ a_2x + b_2y + c_2z + d_2 &= 0 \end{aligned}$$

and the x-axis.

12

3. (a) अंतरिक्ष सर्वेक्षण निकाय

$$\begin{aligned} x + 3y - 2z &= -1 \\ 5y + 3z &= 8 \\ x - 2y - 5z &= 7 \end{aligned}$$

के लिए निम्नोंसे विकल्पोंमें कि निम्नलिखित वायदों वे ने कोन-से महारे और कोन-से गति .

- (i) मूलिक निकाय का कोई भी हल नहीं है।
- (ii) समावरण निकाय वा सिर्फ उक भी हल है।
- (iii) विकल्प (i) के अन्तर्वाया में अस्तित्व नहीं है।

For the system of linear equations

$$\begin{aligned} x + 3y - 2z &= 1 \\ 5y + 3z &= -8 \\ x - 2y - 5z &= 7 \end{aligned}$$

determine which of the following statements are true and which are false :

- (i) The system has no solution.
- (ii) The system has a unique solution
- (iii) The system has infinitely many solutions.

13

(ii) यह लोक्ये वि

$$f(x, y) = xy^4, \quad \text{if } y > 0 \\ = -xy^4, \quad \text{यदि } y < 0$$

लोक्ये कींवां जिकि $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 1)$ वा $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 1)$ ये से किस्बा अस्तित्व है उसे लिखा अस्तित्व नहीं है।

इति

$$f(x, y) = \begin{cases} xy^4, & \text{if } y > 0 \\ -xy^4, & \text{if } y < 0 \end{cases}$$

Determine which of $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 1)$ and $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 1)$ exists and which does not exist. 12(iii) प्रबलम् $(x + y - z)(2x + y - z) + 6z$ के द्वारा नक्षेत्र जो इन्हें एक या दो शीर्षों, वा छेदों $(0, 1, 1)$ में गुजरती है।Find the equations to the generating lines of the paraboloid $(x + y + z)(2x + y - z) + 6z$ which pass through the point $(1, 1, 1)$. 13(iv) xyz समान्तर में चित्र, जिन्होंने $(0, 0, 0), (0, 1, -1), (-1, 2, 0)$ और $(1, 2, 3)$ में से गुजरते हुए एक एकेनक्षा घूम दिया।Find the equation of the sphere in xyz plane passing through the points $(0, 0, 0), (0, 1, -1), (-1, 2, 0)$ and $(1, 2, 3)$. 124. (a) अवधार $[2, 3] \text{ पर } x^4 + 5x^2 + 4$ के अधिकतम भी न्यूनतम मान ज्ञात करिए।Find the maximum and the minimum values of $x^4 + 5x^2 + 4$ on the interval $[2, 3]$. 13(b) अवधार $\int_0^x \int_{y/x}^x \frac{x dy dx}{\sqrt{x^2 - y^2}}$ का गणना करिए।Evaluate the integral $\int_0^x \int_{y/x}^x \frac{x dy dx}{\sqrt{x^2 + y^2}}$. 12(c) उन चारों विकेन्द्रीयों $(0, 0, 1)$ हैं और इनका निकाय वक्त $2x^2 + y^2 = 4, z = 0$ है, वा नमीकरण यह लोक्येFind the equation of the cone with $(0, 0, 1)$ as the vertex and $2x^2 + y^2 = 4, z = 0$ as the guiding curve. 13(d) $3x - y + 3z = 8$ के द्वारा दिये गए $(1, 1, 1)$ में से गुजरते हुए स्थल का गणकरण ज्ञान करिए।Find the equation of the plane parallel to $3x - y + 3z = 8$ and passing through the point $(1, 1, 1)$. 12

संकेत—B / SECTION—B

5. (a) दर्शा कीजिए/ Solve :

10

$$y''' - y = x^2 e^{2x}$$

- (b) $x = 3t$, $y = 3t^2$, $z = 3t^3$ समतलों काले वक्त के दृश्य में किसी बहुभुज की रूपरेखा की गणना करें।
 $y = z - x = 0 \Rightarrow 3t^2 = 3t^3 \Rightarrow t = 1$ (दृश्य में निर्दिष्ट)

Find the angle between the tangent at a general point of the curve whose equations are $x = 3t$, $y = 3t^2$, $z = 3t^3$ and the line $y - z - x = 0$.

10

(c) दर्शा कीजिए/ Solve :

10

$$y''' - 6y'' + 12y' - 8y = 12e^{-2x} + 27e^{-x}$$

- (d) $f(s) = \frac{f'(s)}{s^2}$ का नाभिक अवधार आवश्यक।

Find the Laplace transform of $f'(s) = \frac{1}{\sqrt{s}}$.

$$y(s) = \frac{5s^2 + 3s - 16}{(s-1)(s+2)(s+3)}$$

Find the inverse Laplace transform of $\frac{5s^2 + 3s - 16}{(s-1)(s+2)(s+3)}$.

10

- (e) एक गति का अवधार जैसे कि उक्त में इकलाया गया है वह प्रथम घटना, जो प्रथम घटना से d दूरी पर है तो अवधीनित है, वही दूरी जूँच दर वर्तता है। अगर वह जल ऊर्ध्वाधर तरफ पर गतिशाल है और इनकी दूरी दूरी R है, तो गतिशील चरों दर्जता इस कीठिये।

A particle projected from a given point on the ground just clears a wall of height h at a distance d from the point of projection. If the particle moves in a vertical plane and if the horizontal range is R . Find the elevation of the projection.

10

6. (a) दर्शा कीजिए/ Solve :

13

$$\left[\frac{dy}{dx} \right]^2 y + 2 \frac{dy}{dx} x - y = 0$$

- (b) एक गति, जिसके दौरान वेग की दर इस है, जो वक्त के बीच x_1 और x_2 के बीच वेग v_1 और v_2 है, असेही पर्याप्त जानकारी दी गई है।

A particle moving with simple harmonic motion in a straight line has velocities v_1 and v_2 at distances x_1 and x_2 respectively from the centre of its motion. Find the period of its motion.

12

(c) दर्शा कीजिए/ Solve :

13

$$y'' + 16y = 32 \sec 2x$$

(d) यदि $\langle x^2 + y^2 + z^2 - a^2 \rangle$ का गुण नहीं है, तो यानि के अस्तित्व प्रमेय का इस्तेमाल करके हमें

$$\iiint_S [(x+z) dydz + (y+z) dzdx + (x+y) dx dy]$$

दर्शाएं। [क्रमिकी]

If S is the surface of the sphere $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, then evaluate

$$\iiint_S [(x+z) dydz + (y+z) dzdx + (x+y) dx dy]$$

using Gauss' divergence Theorem

12

7. निम्न समीकरण/समवय

13

$$(1+x)^2 y'' + (1+x)y' + y = 4\cos(\log(1+x))$$

(a) निम्न

$$r = a(\nu - \sin \omega t)^\frac{1}{2} + a(1 - \cos \omega t)^\frac{1}{2} + buk$$

का एक दोषीय वक्र का समीकरण।

Find the curvature and torsion of the curve

$$r = a(\nu - \sin \omega t)^\frac{1}{2} + a(1 - \cos \omega t)^\frac{1}{2} + buk$$

12

(c) निम्न दोनों समवय

$$y'' - 5y' + 4y = e^{2t}$$

$$y(0) = \frac{19}{12}, \quad y'(0) = \frac{8}{3}$$

को हल कीजिए।

Solve the initial value problem

$$y'' - 5y' + 4y = e^{2t}$$

$$y(0) = \frac{19}{12}, \quad y'(0) = \frac{8}{3}$$

13

(d) $x > 0$ का, निम्न लिखे $x^{\alpha} y^{\beta}$ समीकरण $(y^2 + 3xy) dx + (3xy + 2x^2) dy = 0$ का एक उत्कलन नहीं है, तो किसी भी वर्षणीय हल कीजिए।

Find α and β such that $x^{\alpha} y^{\beta}$ is an integrating factor of $(y^2 + 3xy) dx + (3xy + 2x^2) dy = 0$ and solve the equation

12

8. यदि एक तीव्रता $\vec{V} = v_1 \hat{i} + v_2 \hat{j} + v_3 \hat{k}$ है। तो दर्शाओ कि $\text{curl}(\text{curl } \vec{V}) = \text{grad}(\text{div } \vec{V}) - \nabla^2 \vec{V}$.

Let $\vec{v} = v_1 \hat{i} + v_2 \hat{j} + v_3 \hat{k}$. Show that $\text{curl}(\text{curl } \vec{v}) = \text{grad}(\text{div } \vec{v}) - \nabla^2 \vec{v}$. 12

(a) इसका प्रमेय का फॉर्माल रूप इसी मानक से $\int_C -y^3 dx + x^3 dy + z^3 dz$ का गणना किया

जैसा कि $x^2 + y^2 = 1$ की समता $x + y + z = 1$ का अंतर्वर्ग C है। C के अंतर्वर्ग और उसके बाहरी तरफ के खंड हैं।

Evaluate the line integral $\int_C -y^3 dx + x^3 dy + z^3 dz$ using Stokes' theorem. Here 12

C is the intersection of the cylinder $x^2 + y^2 = 1$ and the plane $x + y + z = 1$.

The orientation on C corresponds to counterclockwise motion in the xy plane. 13

(c) यदि एक विकल्प $\vec{F} = xy^2 \hat{i} + (y + x) \hat{j}$ है। यदि कि यह का फॉर्माल कर्तव्य ग्रथम व्यवस्था $\vec{F} = \vec{g} + \vec{h}$ और $y = x^2$ और $y = x$ के परिवर्तन द्वारा प्राप्ति की जाए तो इसका निराकारन कीजिये।

Let $\vec{F} = xy^2 \hat{i} + (y + x) \hat{j}$. Integrate $(\vec{V} \times \vec{F}) \cdot \hat{k}$ over the region in the first quadrant bounded by the curves $y = x^2$ and $y = x$ using Green's theorem. 13

(d) यदि $f(y)$ एक ऐसी फलन है कि $(2xe^y + 3y^2) dy - (3x^2 + f(y)) dx = 0$ वैध नहीं है, तो उसका अवलोकन करें।

Find $f(y)$ such that $(2xe^y + 3y^2) dy - (3x^2 + f(y)) dx = 0$ is exact and hence solve. 12

* * *