

CS(M) EXAM2012

Sl. No.

F-DTN-M-NUIB**MATHEMATICS****Paper II****Time Allowed : Three Hours****Maximum Marks : 300****INSTRUCTIONS**

Each question is printed both in Hindi and in English. Answers must be written in the medium specified in the Admission Certificate issued to you, which must be stated clearly on the cover of the answer-book in the space provided for the purpose. No marks will be given for the answers written in a medium other than that specified in the Admission Certificate.

Candidates should attempt Question Nos. 1 and 5 which are compulsory and any three of the remaining questions selecting at least one question from each Section. Assume suitable data if considered necessary and indicate the same clearly.

Symbols and notations carry usual meaning, unless otherwise indicated.

All questions carry equal marks.

A graph sheet is attached to this question paper for use by the candidate. The graph sheet is to be carefully detached from the question paper and securely fastened to the answer-book.

Important : Whenever a Question is being attempted, all its parts/sub-parts must be attempted contiguously. This means that before moving on to the next Question to be attempted, candidates must finish attempting all parts/sub-parts of the previous Question attempted. This is to be strictly followed.

Pages left blank in the answer-book are to be clearly struck out in ink. Any answers that follow pages left blank may not be given credit.

ध्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपान्तर इस प्रश्न-पत्र के पिछले पृष्ठ पर छपा है।

Section 'A'

1. (a) How many elements of order 2 are there in the group of order 16 generated by a and b such that the order of a is 8, the order of b is 2 and $bab^{-1} = a^{-1}$. 12

- (b) Let

$$f_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{if } x < \frac{1}{n+1}, \\ \sin \frac{\pi}{x}, & \text{if } \frac{1}{n+1} \leq x \leq \frac{1}{n}, \\ 0, & \text{if } x > \frac{1}{n}. \end{cases}$$

Show that $f_n(x)$ converges to a continuous function but not uniformly. 12

- (c) Show that the function defined by

$$f(z) = \begin{cases} \frac{x^3 y^5 (x + iy)}{x^6 + y^{10}}, & z \neq 0 \\ 0, & z = 0 \end{cases}$$

is not analytic at the origin though it satisfies Cauchy-Riemann equations at the origin. 12

खंड 'क'

1. (क) a और b के द्वारा जनित कोटि 16 के समूह में कोटि 2 के तत्व कितने होते हैं, ऐसे कि a की कोटि 8 हो, b की कोटि 2 हो और $bab^{-1} = a^{-1}$ हो। 12

(ख) मान लीजिए

$$f_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{यदि } x < \frac{1}{n+1}, \\ \sin \frac{\pi}{x}, & \text{यदि } \frac{1}{n+1} \leq x \leq \frac{1}{n}, \\ 0, & \text{यदि } x > \frac{1}{n}. \end{cases}$$

दर्शाइए कि $f_n(x)$ संतत फलन को अभिसरित होता है, परन्तु एकसमान नहीं। 12

(ग) दर्शाइए कि

$$f(z) = \begin{cases} \frac{x^3 y^5 (x + iy)}{x^6 + y^{10}}, & z \neq 0 \\ 0, & z = 0 \end{cases}$$

के द्वारा परिभाषित फलन उद्गम पर विश्लेषिक नहीं है, यद्यपि वह उद्गम पर कौशी-रीमान समीकरणों को संतुष्ट करता है। 12

- (d) For each hour per day that Ashok studies mathematics, it yields him 10 marks and for each hour that he studies physics, it yields him 5 marks. He can study at most 14 hours a day and he must get at least 40 marks in each. Determine graphically how many hours a day he should study mathematics and physics each, in order to maximize his marks ? 12

- (e) Show that the series $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\pi}{\pi+1} \right)^n n^6$ is convergent. 12

2. (a) How many conjugacy classes does the permutation group S_5 of permutations 5 numbers have ? Write down one element in each class (preferably in terms of cycles). 15

(b) Let $f(x, y) = \begin{cases} \frac{(x+y)^2}{x^2+y^2}, & \text{if } (x, y) \neq (0, 0) \\ 1, & \text{if } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

Show that $\frac{\partial f}{\partial x}$ and $\frac{\partial f}{\partial y}$ exist at $(0, 0)$ though $f(x, y)$ is not continuous at $(0, 0)$. 15

- (c) Use Cauchy integral formula to evaluate

$$\int_c \frac{e^{3z}}{(z+1)^4} dz, \text{ where } c \text{ is the circle } |z|=2.$$

15

(घ) अशोक के प्रतिदिन एक घण्टा गणित का अध्ययन करने पर, उसको 10 अंकों की प्राप्ति होती है और उसके भौतिकी के अध्ययन के प्रत्येक घण्टे के लिए उसको 5 अंकों की प्राप्ति होती है। वह प्रतिदिन अधिक से अधिक 14 घण्टे अध्ययन कर सकता है और उसके लिए प्रत्येक में कम से कम 40 अंक प्राप्त करना आवश्यक है।
ग्राफीयतः निर्धारण कीजिए कि अपने अंकों का अधिकतमीकरण करने के लिए, उसको प्रतिदिन कितने घण्टे गणित और कितने घण्टे भौतिकी का अध्ययन करना चाहिए। 12

(ङ) दर्शाइए कि श्रेणी $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\pi}{\pi+1} \right)^n n^6$ अभिसारी है। 12

2. (क) 5 संख्याओं के क्रमचय के क्रमचय समूह S_5 के कितने संयुग्मन वर्ग होते हैं? प्रत्येक वर्ग में एक तत्व लिखिए (बेहतर होगा चक्रों के रूप में) 15

(ख) मान लीजिए

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{(x+y)^2}{x^2+y^2}, & \text{यदि } (x, y) \neq (0, 0) \\ 1, & \text{यदि } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

दर्शाइए कि $\frac{\partial f}{\partial x}$ और $\frac{\partial f}{\partial y}$ का $(0, 0)$ पर अस्तित्व है यद्यपि

$f(x, y)$ संतत नहीं है $(0, 0)$ पर। 15

(ग) $\int_c \frac{e^{3z}}{(z+1)^4} dz$, का मूल्यांकन करने के लिए कौशी समाकल फार्मूला इस्तेमाल कीजिए, जहाँ c वृत्त $|z|=2$ है। 15

- (d) Find the minimum distance of the line given by the planes $3x + 4y + 5z = 7$ and $x - z = 9$ from the origin, by the method of Lagrange's multipliers. 15

3. (a) Is the ideal generated by 2 and X in the polynomial ring $\mathbb{Z}[X]$ of polynomials in a single variable X with coefficients in the ring of integers \mathbb{Z} , a principal ideal? Justify your answer. 15

- (b) Let $f(x)$ be differentiable on $[0, 1]$ such that

$$f(1) = f(0) = 0 \text{ and } \int_0^1 f^2(x) dx = 1. \text{ Prove that}$$

$$\int_0^1 x f(x) f'(x) dx = -\frac{1}{2}. \quad 15$$

- (c) Expand the function $f(z) = \frac{1}{(z+1)(z+3)}$ in

Laurent series valid for

(i) $1 < |z| < 3$ (ii) $|z| > 3$ (iii) $0 < |z+1| < 2$

(iv) $|z| < 1$ 15

- (d) Evaluate by contour integration

$$I = \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 - 2a \cos \theta + a^2}, \quad a^2 < 1. \quad 15$$

(घ) समतलों $3x + 4y + 5z = 7$ और $x - z = 9$ के द्वारा दत्त रेखा का, लग्रांज के गुणकों की विधि के द्वारा, उद्गम से न्यूनतम दूरी मालूम कीजिए। 15

3. (क) पूर्णाकों \mathbb{Z} के वलय में गुणांकों सहित एक ही चर X में बहुपदों के बहुपद वलय $\mathbb{Z}[X]$ में 2 और X के द्वारा जनित गुणजावली क्या मुख्य गुणजावली होती है ? अपने उत्तर के पक्ष में तर्क प्रस्तुत कीजिए। 15

(ख) मान लीजिए कि $f(x)$ अवकलनीय है $[0, 1]$ पर, ऐसे कि

$$f(1) = f(0) = 0 \text{ और } \int_0^1 f^2(x) dx = 1. \text{ सिद्ध कीजिए कि}$$

$$\int_0^1 x f(x) f'(x) dx = -\frac{1}{2}. \quad 15$$

(ग) फलन $f(z) = \frac{1}{(z+1)(z+3)}$ का,

(i) $1 < |z| < 3$ (ii) $|z| > 3$ (iii) $0 < |z+1| < 2$

(iv) $|z| < 1$ के लिए वैध, लौराँ श्रेणी में प्रसार कीजिए। 15

(घ) कंटूर समाकलन के द्वारा मूल्यांकन कीजिए

$$I = \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 - 2a \cos \theta + a^2}, \quad a^2 < 1 \quad 15$$

4. (a) Describe the maximal ideals in the ring of Gaussian integers $\mathbb{Z}[i] = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$.

20

- (b) Give an example of a function $f(x)$, that is not Riemann integrable but $|f(x)|$ is Riemann integrable. Justify.

20

- (c) By the method of Vogel, determine an initial basic feasible solution for the following transportation problem :

Products P_1, P_2, P_3 and P_4 have to be sent to destinations D_1, D_2 and D_3 . The cost of sending product P_i to destinations D_j is C_{ij} , where the matrix

$$[C_{ij}] = \begin{bmatrix} 10 & 0 & 15 & 5 \\ 7 & 3 & 6 & 15 \\ 0 & 11 & 9 & 13 \end{bmatrix}$$

The total requirements of destinations D_1, D_2 and D_3 are given by 45, 45, 95 respectively and the availability of the products P_1, P_2, P_3 and P_4 are respectively 25, 35, 55 and 70.

20

Section 'B'

5. (a) Solve the partial differential equation

$$(D - 2D')(D - D')^2 z = e^{x+y}. \quad 12$$

- (b) Use Newton-Raphson method to find the real root of the equation $3x = \cos x + 1$ correct to four decimal places.

12

4. (क) गाउसीय पूर्णांकों

$\mathbb{Z}[i] = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ के वलय में उच्चिष्ठ गुणजावलियों का वर्णन कीजिए। 20

(ख) फलन $f(x)$ का एक ऐसा उदाहरण प्रस्तुत कीजिए, जो रीमान समाकलनीय न हो परंतु $|f(x)|$ रीमान समाकलनीय हो। उत्तर उचित ठहराइए। 20

(ग) निम्नलिखित परिवहन समस्या के लिए, वोगेल की विधि के द्वारा, आरंभिक आधारिक साध्य हल का निर्धारण कीजिए :

उत्पादों P_1, P_2, P_3 और P_4 को गंतव्यों D_1, D_2 और D_3 तक भेजना है। उत्पाद P_i को गंतव्यों D_j तक भेजने की लागत C_{ij} है, जहाँ आव्यूह

$$[C_{ij}] = \begin{bmatrix} 10 & 0 & 15 & 5 \\ 7 & 3 & 6 & 15 \\ 0 & 11 & 9 & 13 \end{bmatrix}.$$

गंतव्यों D_1, D_2 और D_3 की कुल आवश्यकताएं क्रमशः 45, 45, 95 हैं, और उत्पादों P_1, P_2, P_3 और P_4 की उपलब्धता क्रमशः 25, 35, 55 और 70 हैं। 20

खंड 'ख'

5. (क) आंशिक अवकल समीकरण

$$(D - 2D')(D - D')^2 z = e^{x+y} \text{ हल कीजिए।} \quad 12$$

(ख) समीकरण $3x = \cos x + 1$ का, चार दशमलव स्थानों तक सही, वास्तविक मूल मालूम करने के लिए, न्यूटन-रैफसन विधि का इस्तेमाल कीजिए। 12

- (c) Provide a computer algorithm to solve an ordinary differential equation $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ in the interval $[a, b]$ for n number of discrete points, where the initial value is $y(a) = \alpha$, using Euler's method. 12
- (d) Obtain the equations governing the motion of a spherical pendulum. 12
- (e) A rigid sphere of radius a is placed in a stream of fluid whose velocity in the undisturbed state is V . Determine the velocity of the fluid at any point of the disturbed stream. 12
6. (a) Solve the partial differential equation $px + qy = 3z$. 20
- (b) A string of length l is fixed at its ends. The string from the mid-point is pulled up to a height k and then released from rest. Find the deflection $y(x, t)$ of the vibrating string. 20
- (c) Solve the following system of simultaneous equations, using Gauss-Seidel iterative method :
- $$3x + 20y - z = -18$$
- $$20x + y - 2z = 17$$
- $$2x - 3y + 20z = 25. \quad \text{20}$$

7. (a) Find $\frac{dy}{dx}$ at $x = 0.1$ from the following data :

$x :$	0.1	0.2	0.3	0.4
$y :$	0.9975	0.9900	0.9776	0.9604

20

(ग) साधारण अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ को अंतराल

$[a, b]$ में, असंतत बिंदुओं की n संख्या के लिए, इयूलर विधि का इस्तेमाल करते हुए, हल करने के लिए एक कंप्यूटर एल्गोरिथ्म प्रदान कीजिए, जहाँ आरंभिक मान $y(a) = \alpha$ हो। 12

(घ) गोलीय लोलक की गति का नियंत्रण करने वाले समीकरणों को प्राप्त कीजिए। 12

(ङ) त्रिज्या a के एक दृढ़ गोलक को एक ऐसे तरल की धारा में रखा जाता है, जिसका अविक्षुब्ध अवस्था में वेग V है। उस तरल की विक्षुब्ध धारा के किसी बिंदु पर वेग का निर्धारण कीजिए। 12

6. (क) निम्नलिखित आंशिक अवकल समीकरण को हल कीजिए : $px + qy = 3z$ 20

(ख) लंबाई l का एक तार अपने दोनों सिरों पर बंधा हुआ है। उसके मध्य बिंदु से ऊँचाई k तक उसको ऊपर खींचा जाता है। और उसके बाद विरामावस्था से छोड़ दिया जाता है। कंपमान तार का विक्षेपण $y(x, t)$ मालूम कीजिए। 20

(ग) गाउस-साइडेल पुनरावृत्तिमूलक विधि का इस्तेमाल करते हुए, युगपत् समीकरणों के निम्नलिखित तंत्र को हल कीजिए :

$$3x + 20y - z = -18$$

$$20x + y - 2z = 17$$

$$2x - 3y + 20z = 25. \quad 20$$

7. (क) निम्नलिखित आंकड़ों से $\frac{dy}{dx}$ से $x = 0.1$ मालूम कीजिए :

$x :$	0.1	0.2	0.3	0.4
$y :$	0.9975	0.9900	0.9776	0.9604

20

- (b) The edge $r = a$ of a circular plate is kept at temperature $f(\theta)$. The plate is insulated so that there is no loss of heat from either surface. Find the temperature distribution in steady state. 20
- (c) In a certain examination, a candidate has to appear for one major and two minor subjects. The rules for declaration of results are : marks for major are denoted by M_1 and for minors by M_2 and M_3 . If the candidate obtains 75% and above marks in each of the three subjects, the candidate is declared to have passed the examination in first class with distinction. If the candidate obtains 60% and above marks in each of the three subjects, the candidate is declared to have passed the examination in first class. If the candidate obtains 50% or above in major, 40% or above in each of the two minors and an average of 50% or above in all the three subjects put together, the candidate is declared to have passed the examination in second class. All those candidates, who have obtained 50% and above in major and 40% or above in minor, are declared to have passed the examination. If the candidate obtains less than 50% in major or less than 40% in any one of the two minors, the candidate is declared to have failed in the examinations. Draw a flow chart to declare the results for the above. 20

(ख) एक वृत्ताकार प्लेट के किनारे $r = a$ को ताप $f(\theta)$ पर रखा जाता है। प्लेट ऊष्मारोधी है ताकि किसी भी पृष्ठ से ऊष्मा की हानि न हो। स्थायी अवस्था में ताप वितरण मालूम कीजिए। 20

(ग) एक विशेष परीक्षा में, उम्मीदवार को एक मेजर और दो माइनर विषयों में परीक्षा देनी होती है। परिणामों की घोषणा के नियम हैं कि मेजर के लिए अंक M_1 के द्वारा और माइनर के लिए अंक M_2 और M_3 के द्वारा चिह्नित किए जाते हैं। यदि कोई उम्मीदवार तीनों विषयों में 75% या उसके ऊपर अंक प्राप्त करता है तो उसको 'पास्ड विद डिस्टिंक्शन' घोषित किया जाता है। यदि उम्मीदवार को तीनों विषयों में 60% और ऊपर अंक मिलते हैं, तो उम्मीदवार को 'प्रथम श्रेणी में पास' घोषित किया जाता है। यदि उम्मीदवार को मेजर में 50% या ऊपर, दोनों माइनरों में 40% या ऊपर अंक प्राप्त होते हैं, और सभी विषयों में प्राप्तांकों की औसत में 50% या ऊपर अंक प्राप्त होते हैं तो उसको 'द्वितीय श्रेणी में पास' घोषित किया जाता है। उन सभी उम्मीदवारों को, जो मेजर में 50% या ऊपर और माइनरों में 40% या ऊपर अंक प्राप्त करते हैं, 'पास' घोषित किया जाता है। यदि उम्मीदवार को मेजर में 50% से या किसी भी माइनर में 40% से कम अंक प्राप्त होते हैं तो उस उम्मीदवार को 'फेल' घोषित किया जाता है। उपरोक्त के परिणामों की घोषणा करने के लिए एक प्रवाह चार्ट बनाइए। 20

8. (a) A pendulum consists of a rod of length $2a$ and mass m ; to one end of which a spherical bob of radius $a/3$ and mass $15m$ is attached. Find the moment of inertia of the pendulum :

(i) about an axis through the other end of the rod and at right angles to the rod. 15

(ii) about a parallel axis through the centre of mass of the pendulum.

[Given : The centre of mass of the pendulum is $a/12$ above the centre of the sphere.] 15

(b) Show that $\phi = x f(r)$ is a possible form for the velocity potential for an incompressible fluid motion. If the fluid velocity $\vec{q} \rightarrow 0$ as $r \rightarrow \infty$, find the surfaces of constant speed. 30

